

Navigator

Каталог продукции



Выпуск 2022 / 1

Источники света	6		
Светодиодные лампы			
Supervision	9	Заглушки для профиля	42
Формы «груша»	10	Клипсы крепежные для профиля	42
Формы «свеча»	12	Экраны для профиля	42
Формы «шар»	14	СД-лента 3528/2835/5050	43
Направленного света	16	Аксессуары для СД-ленты 3528/2835/5050	43
Капсульного типа	17	Контроллеры для СД-ленты 220 В	43
С цоколем GX53	19	Источник питания для СД-ленты 220 В	44
С цоколем GX70	19	СД-лента NEONLED 2835	44
Рефлекторного типа	20	Аксессуары для СД-ленты NEONLED 2835	44
«Пигми»	20	Источник питания для СД-ленты NEONLED 2835	44
С колбой T39	20	СД-лента NEONLED360 2835	45
Линейные T8 с поворотным цоколем G13	21	Аксессуары для СД-ленты NEONLED360	45
Линейные T8 с цоколем G13	21	Источник питания для СД-ленты NEONLED360	45
Высокой мощности	22		
Для растений	22	Светильники	46
Для мясных прилавков	22	Административно-офисные	
Декоративные ретро-лампы	23	Светодиодные накладные типа ДПО	50
Люминесцентные лампы		Накладные типа ДПО, для ламп T8 LED	51
Компактные неинтегрированные	24	Решетка защитная	53
Линейные, трубка T4/ T5	24	Встраиваемые ультратонкие светодиодные панели	54
Галогенные лампы		Накладные ультратонкие светодиодные панели	54
Направленного света	25	Комплекты для установки панелей NLP	54
Капсульные	25	Универсальные ультратонкие светодиодные панели	55
Линейные	26	Драйверы для светодиодных панелей NLP-S1/R2	55
Лампы накаливания		Универсальные светодиодные панели	55
Формы «груша»	27	Светодиодные панели для потолков «грильято»	56
Формы «свеча»	27	Универсальные светодиодные панели IP54	56
Формы «шар»	28	Универсальные линейные светодиодные панели	56
Зеркальные	28	Для торговых площадей	
Трубчатые	28	Встраиваемые типа downlight, общего освещения	57
Винтаж	29	Встраиваемые типа downlight, локального освещения	57
Инфракрасные зеркальные термоизлучатели	30	Пылевлагозащищенные типа ДСО	58
Светодиодная лента и аксессуары		Пылевлагозащищенные типа ДСП	58
СД-лента 3528	31	Промышленные	
СД-лента 2835 увеличенной мощности	33	Пылевлагозащищенные типа ДСП	59
СД-лента 335 с боковым свечением	33	Пылевлагозащищенные типа ДСП, для ламп T8 LED	62
СД-лента 2835 S-гибкая	34	Светодиодные подвесные, для высоких пролетов	63
СД-лента 5050/5730	34	Светодиодные универсальные, для высоких пролетов	63
СД-лента 5050	35	Прожекторы	
Скобы монтажные для СД-лент	35	Светодиодные	65
Коннекторы для СД-ленты 12 В	36	Переноска и штатив для прожекторов	67
Коннекторы для СД-лент универсальные	37	Для объектов ЖКХ	
Коннекторы узкие для СД-лент	37	Светодиодные ДПБ	68
Контроллеры для СД-ленты 12 В	38	НПП IP54, для ламп накаливания	73
Усилитель для RGB-лент	38	Для бани и сауны	73
СД-лента 5050 «Бегущая волна»	39	Уличные	
СД-лента 5050 NEONLED «Бегущая волна»	39	Светодиодные консольные	74
Монтажная скоба для 5050 NEONLED «Бегущая волна»	39	Кронштейны для консольных светильников	76
Контроллер для СД-ленты «Бегущая волна»	39	Сигнальное освещение	
СД-лента 5050 RGB+W	40	Светодиодные фонари ФС-12	77
Контроллер для СД-ленты RGB+W	40	Сигнальный прибор	77
Источники питания 12 В	40	Лампа для сигнального прибора	77
Профили для СД-ленты	42	Наружные декоративные	
		Садово-парковые светодиодные	78
		Садово-парковые с патроном E27	78

Гирлянды декоративные с патроном E27	80		
Светодиодные встраиваемые	80		
Светодиодные фасадные	80		
Фасадные с патроном GU10	87		
Садовые светодиодные на солнечной батарее	88		
Бытовые			
Светодиодные накладные	89		
Светодиодные декоративные ДПБ	89		
Светодиодные декор. ДПБ, с дистанц. управлением	89		
Светодиодные декоративные с дистанц. управлением	90		
Светодиодные декоративные накладные	94		
Светодиодные линейные сетевого напряжения	95		
Светодиодные модульные ультратонкие 12 В	95		
Светодиодные линейные с поворотным отражателем	96		
Светодиодные линейные с розетками и USB	97		
Светодиодные линейные с розеткой	97		
Светодиодные линейные с диммером	98		
Светодиодные линейные с сенсорным выключателем	98		
Светодиодные линейные, для растений	99		
Встраиваемые декоративные, для ламп GX53	100		
Термокольцо для светильников NGX-R1-GX53	100		
Встраиваемые декоративные, для ламп GX53	101		
Накладные декоративные, для ламп GX53	106		
Встраиваемые ультратонкие, для ламп GX70	108		
Встраиваемые точечные, для ламп MR16 GU5.3	108		
Встраиваемые декоративные, для ламп GU10	109		
Накладные декоративные, для ламп GU10	109		
Декоративные металлические «Винтаж»	116		
Подвесные декоративные, для ламп GU10	116		
Декоративные металлические, с плафоном	117		
Декоративные пластиковые «Авангард»	118		
Декоративные керамические	118		
Светодиодные настольные	119		
Светодиодные настольные, на струбине	133		
Светодиодные настольные, на прищепке	134		
Настольные с патроном E27	136		
Светодиодные аккумуляторные светильники-ночники	138		
Светодиодные декоративные	138		
Светодиодные светильники-ночники	139		
Портативные			
С датчиком движения	142		
С регулировкой яркости	143		
С магнитным датчиком включения	143		
Фонарь-подсветка	143		
Светильник-подсветка для клавиатуры	144		
Аварийные			
Светодиодные аварийно-эвакуационные	145		
Охранно-пожарные оповещатели	147		
Сменное табло для охранно-пожарных оповещателей	147		
Светодиодные аварийного освещения	147		
Бактерицидные устройства	149		
Рециркуляторы			
Рециркуляторы бактерицидные	150		
		Облучатели	
		Портативные складные облучатели открытого типа	151
		Стационарный облучатель открытого типа	151
		УФ-лампы	
		Компактная УФ-лампа	152
		Линейные УФ-лампы	152
		Светильники	
		Светильники открытого типа для бактерицидных ламп	153
Устройства для борьбы с вредителями	154		
		Антимоскитные устройства	
		Фонари антимоскитные	155
		Светильники антимоскитные	155
		Мухобойка электрическая	155
		Отпугиватели	
		Отпугиватель ультразвуковой	156
Портативные источники света	157		
		Фонари светодиодные	
		Ручные	159
		Фонари-брелоки	165
		Ручные профессиональные	166
		Для работы	167
		Фонари-прожекторы	170
		Нашейные	176
		Кемпинговые	176
		Велосипедные	179
		Налобные	182
Электронные аппараты	188		
		Блоки аварийного питания	
		Для светодиодных светильников и ламп	189
		Системы управления питанием	
		Фотореле	190
		Инфракрасные датчики	190
		Датчики микроволновые	191
		Датчики оптико-акустические регулируемые	191
		Таймеры	192
		Выключатели с дистанционным управлением	193
		Патроны E27 с дистанционным управлением	193
		Стабилизаторы напряжения	
		Напольные, релейного типа	194
		Настенные, релейного типа	194
		ЭПРА и трансформаторы	
		ЭПРА для люминесцентных ламп T8	195
		ЭПРА для бактерицидных и люм. ламп T6/T8	195
		Трансформаторы для галогенных ламп 12 В	195
Элементы питания и зарядные устройства	196		
		Элементы питания	
		Батарейки	197
		Аккумуляторы	198
		Зарядные устройства	
		Для Ni-MH и Ni-Cd аккумуляторов	199

🕒 Товары для электромонтажа	200	🔌 Электротехнические изделия	238
Электромонтажные изделия		Удлинитель	
Шины нулевые	202	Бытовые	239
Блоки распределительные	205	Бытовые, с USB-разъемом	240
Шины соединительные	206	Сетевые фильтры	
Колодки зажимные винтовые (КЗВ)	206	Универсальные	242
Клеммные изолир. наборные зажимы на DIN-рейку	208	Переходники и разветвители	
Заглушка для клеммных зажимов	208	Переходники электрические	243
Ограничитель на DIN-рейку	209	Разветвители электрические	243
Центральные переключки для ЗНИ	209	Адаптеры-переходники с USB	244
Клеммные концевые изолированные зажимы (ЗКИ)	209	🔔 Электроустановочные изделия	245
Соединительные изолирующие зажимы (СИЗ)	210	Звонки	
Клеммы монтажные	210	Звонки беспроводные	246
Зажимы ответвительные	212	Мультиязы камер видеонаблюдения	250
Коннекторы кабельные герметичные	213	🏠 Умные устройства SmartHome	252
Наконечники-гильзы втулочные	214	Освещение	
Наконечники изолированные	215	Лампы	253
Гильзы изолированные термоусаживаемые ГСИ-т	215	Прожектор	253
Наконечники штыревые втулочные	216	Светильники	254
Наконечники кабельные	216	Управление освещением	
Гильзы кабельные	218	Диммеры	255
Боксы КМПн	219	Выключатели	255
Коробки монтажные для камер видеонаблюдения	219	Реле	255
Коробки распаячные	219	Контроллеры для СД-лент	256
Коробки установочные	220	Безопасность и оповещение	
Кабельные вводы	221	Датчик газа	257
Клипса-держатель для труб	221	Датчик протечки воды	257
Скобы металлические	221	Электропривод для запорного крана	257
Скобы пластиковые	222	Датчик дыма	258
Дюбель-хомуты	223	Датчик присутствия	258
Хомуты нейлоновые	223	Датчик открытия дверей	258
Стяжки кабельные под винт	225	Датчик температуры и влажности	258
Площадки под хомуты	225	Метеостанция	259
Стяжка кабельная универсальная отрезная	225	Датчик вибрации	259
Стяжки-липучки	225	Датчик освещенности	259
Хомуты стальные	226	Датчик открытия ворот	259
Трубки термоусадочные	227	Реле управления воротами	260
Изолента на ПВХ-основе	228	Сирена	260
Изолента самослипающаяся на резиновой основе	229	Видеонаблюдение	
Лента самослипающаяся силиконовая	229	Камеры	261
Лента монтажная акриловая	229	Камеры аккумуляторные	262
Шнуры сетевые с выключателем	230	Камера аккумуляторная, на солнечной батарее	262
Провода электрические декоративные	230	Камеры с разъемом Ethernet	263
Потолочная база для светильников и люстр	230	Дверной видеозвонок	264
Патроны электрические	231	Управление электроприборами	
Патроны декоративные «Винтаж»	232	Розетки	265
Патроны-переходники	232	Удлинитель	265
Вилки, розетки, колодки электрические	233	ИК-пульт	266
Разъемы штепсельные РШ-ВШ	234	Техническая информация	267
Разъемы штепсельные силовые	235		
Устройства подачи команд и сигналов			
Лампы индикаторные светодиодные	236		
Кнопки управления и переключатели	236		
Аксессуары для светосигнальной арматуры	237		

Светодиодные лампы
NLL



Люминесцентные лампы
NCL



Галогенные лампы
NH



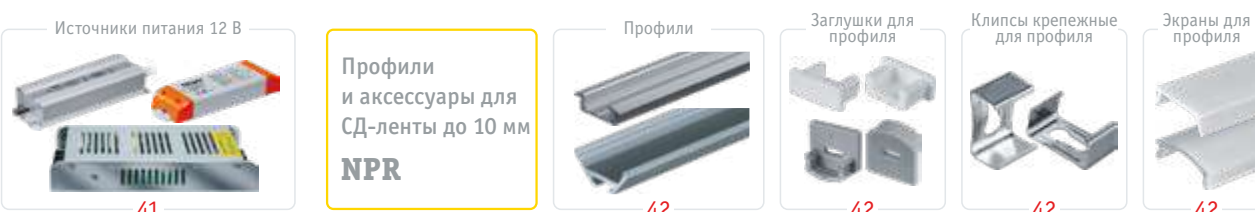
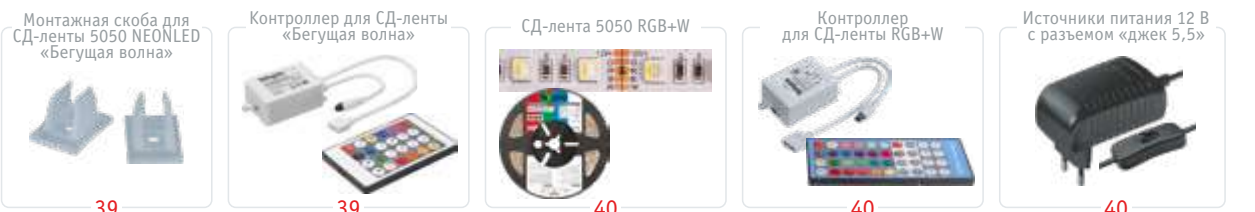
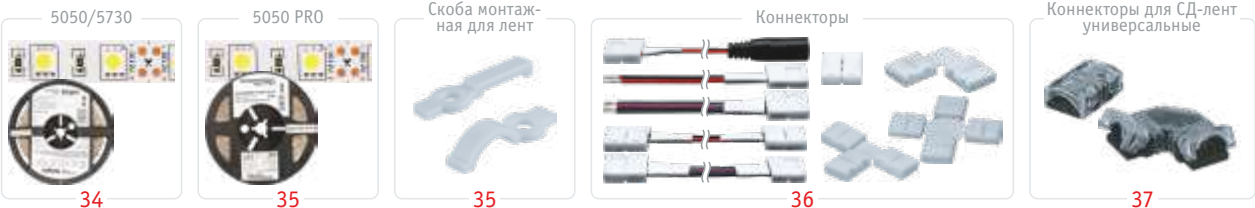
Лампы накаливания
NI



Лампы накаливания «Винтаж»
NI-V



Светодиодная лента и аксессуары
**NLS 12V
NLSC • ND**



Светодиодная лента и аксессуары
**NLS 220V
NLSC • ND**





NLL-SV

Supervision



Светодиодное освещение еще никогда не было так приближено к солнечному свету.

Navigator Supervision это

- Здоровая зрительная система: снижение риска развития глазных болезней, поддержание остроты зрения, устранение усталости и напряжения глаз
- Гармонизация естественных биоритмов: улучшение общего самочувствия и качества сна, поддержка гормональной системы
- Физиологичные зрительные ощущения: повышение работоспособности и концентрации внимания, оптимальные условия для творчества
- Полноценное, качественное восприятие цветов и оттенков



отсутствие пульсации



индекс цветопередачи >97



диапазон рабочих температур -60...+60 °C



срок службы 50000 часов



гарантия 60 месяцев

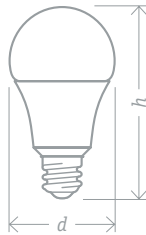
- Равномерный спектр света без пиков в области синего цвета и провалов в области сине-бирюзового и красного цветов гарантирует:
 - здоровье зрительной системы
 - гармонизацию биоритмов
 - нормализацию сна
 - улучшение настроения
- Индекс цветопередачи >97 обеспечивает:
 - естественные зрительные ощущения
 - полноценное восприятие всех цветов
- Светодиоды нового поколения Bridgelux Thrive (США)
- Усовершенствованная система отвода тепла, способствующая увеличению срока службы лампы
- Высокая эффективность до 100 лм/Вт
- Надежный драйвер и работа в широком диапазоне входных напряжений 176–264 В

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая темп-ра, К	Размер d x h, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NLL-G45-6-230-2.7K-E27-FR-SV	6	176–264	E27	540	2700	46,5 x 85,8	100/20/1	4660134 80542 9
NLL-G45-6-230-4K-E27-FR-SV	6	176–264	E27	600	4000	46,5 x 85,8	100/20/1	4660134 80543 6
NLL-C37-6-230-2.7K-E14-FR-SV	6	176–264	E14	540	2700	37 x 105	100/20/1	4660134 80545 0
NLL-C37-6-230-4K-E14-FR-SV	6	176–264	E14	600	4000	37 x 105	100/20/1	4660134 80546 7
NLL-A60-9-230-2.7K-E27-FR-SV	9	176–264	E27	810	2700	60 x 108	100/20/1	4660134 80548 1
NLL-A60-9-230-4K-E27-FR-SV	9	176–264	E27	900	4000	60 x 108	100/20/1	4660134 80549 8
NLL-MR16-6-230-3K-GU5.3-FR-SV	6	176–264	GU5.3	430	3000	50 x 48	100/20	4660134 80551 1
NLL-MR16-6-230-4K-GU5.3-FR-SV	6	176–264	GU5.3	480	4000	50 x 48	100/20	4660134 80552 8



NLL-A

Формы «груша»

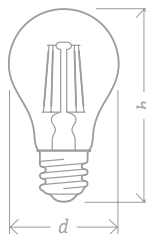


- Надежные светодиоды Epistar (Тайвань) с высокой эффективностью до 85 лм/Вт
- Радиатор из композитного материала на основе теплоотводящего пластика и алюминия способствует увеличению срока службы лампы
- Матовая колба

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая темп-ра, К	Срок службы, ч	Размер d x h, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NLL-A60-7-230-2.7K-E27	7	176-264	E27	525	2700	30000	60 x 106	100/10/1	4607136 94385 8
NLL-A60-7-230-4K-E27	7	176-264	E27	560	4000	30000	60 x 106	100/10/1	4607136 94386 5
NLL-A60-7-230-6.5K-E27	7	176-264	E27	595	6500	30000	60 x 106	100/10/1	4650074 61236 2
NLL-A60-10-230-2.7K-E27	10	176-264	E27	750	2700	30000	60 x 109	100/10/1	4607136 94387 2
NLL-A60-10-230-4K-E27	10	176-264	E27	800	4000	30000	60 x 109	100/10/1	4607136 94388 9
NLL-A60-10-230-6.5K-E27	10	176-264	E27	850	6500	30000	60 x 109	100/10/1	4650074 61237 9
NLL-A60-12-230-2.7K-E27	12	176-264	E27	900	2700	30000	60 x 119	100/10/1	4670004 71296 2
NLL-A60-12-230-4K-E27	12	176-264	E27	1000	4000	30000	60 x 119	100/10/1	4670004 71297 9
NLL-A60-12-230-6.5K-E27	12	176-264	E27	1020	6500	30000	60 x 119	100/10/1	4650074 61238 6
NLL-A60-15-230-2.7K-E27	15	176-264	E27	1125	2700	40000	60 x 124	100/10/1	4650074 61200 3
NLL-A60-15-230-4K-E27	15	176-264	E27	1200	4000	40000	60 x 124	100/10/1	4670004 71365 5
NLL-A60-15-230-6.5K-E27	15	176-264	E27	1275	6500	40000	60 x 124	100/10/1	4650074 61239 3
NLL-A70-20-230-4K-E27	20	176-264	E27	1800	4000	40000	70 x 145	100/10/1	4650074 61282 9
NLL-A70-20-230-6.5K-E27	20	176-264	E27	1800	6500	40000	70 x 145	100/10/1	4650074 61387 1

NLL-F-A

Формы «груша»



Технология COB Filament — идеальная имитация ламп накаливания

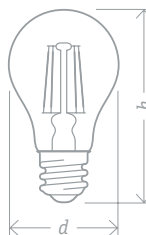


- Высокоэффективные светодиоды Cob Filament Epistar (Тайвань)
- Специальная конструкция обеспечивает угол рассеивания света до 360°
- Прозрачная колба

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая темп-ра, К	Срок службы, ч	Размер d x h, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NLL-F-A60-6-230-2.7K-E27	6	220-240	E27	650	2700	30000	60 x 107	100/10/1	4670004 71305 1
NLL-F-A60-6-230-4K-E27	6	220-240	E27	660	4000	30000	60 x 107	100/10/1	4650074 61344 4
NLL-F-A60-8-230-2.7K-E27	8	220-240	E27	800	2700	30000	60 x 107	100/10/1	4670004 71306 8
NLL-F-A60-8-230-4K-E27	8	220-240	E27	840	4000	30000	60 x 107	100/10/1	4650074 61345 1
NLL-F-A60-10-230-2.7K-E27	10	220-240	E27	1200	2700	30000	60 x 107	100/1	4660134 80538 2
NLL-F-A60-10-230-4K-E27	10	220-240	E27	1200	4000	30000	60 x 107	100/1	4660134 80539 9

NLL-F-A-DIMM

Формы «груша»



Функция диммирования — плавная регулировка яркости



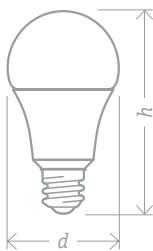
- Высокоэффективные светодиоды Cob Filament Epistar (Тайвань)
- Широкий диапазон диммирования от 5 до 100 %
- Возможность одновременного диммирования до 10 ламп
- Колба из стекла без пластиковых вставок
- Низкий нагрев корпуса (до 45 °C)

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая темп-ра, К	Срок службы, ч	Размер d x h, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NLL-F-A60-8-230-2.7K-E27-DIMM	8	220-240	E27	800	2700	30000	60 x 107	100/10/1	4650074 61623 0



NLL-A-DIMM

Формы «груша»



Функция диммирования — плавная регулировка яркости

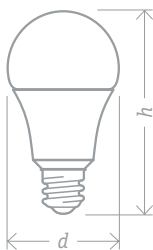


- Надежные светодиоды Epistar (Тайвань) с высокой эффективностью до 85 лм/Вт
- Радиатор из композитного материала на основе теплорассеивающего пластика и алюминия способствует увеличению срока службы лампы
- Матовая колба

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая темп-ра, К	Срок службы, ч	Размер d x h, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NLL-A60-10-230-2.7K-E27-DIMM	10	220-240	E27	800	2700	40000	60 x 108	100/10/1	4680043 14122 7
NLL-A60-10-230-4K-E27-DIMM	10	220-240	E27	850	4000	40000	60 x 108	100/10/1	4680043 14123 4

NLL-A

Формы «груша», низковольтные

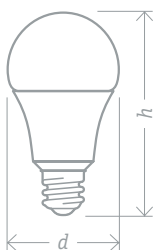


- Надежные светодиоды Epistar (Тайвань) с высокой эффективностью до 85 лм/Вт
- Радиатор из композитного материала на основе теплорассеивающего пластика и алюминия способствует увеличению срока службы лампы
- Матовая колба

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая темп-ра, К	Срок службы, ч	Размер d x h, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NLL-A60-7-12/24-4K-E27	7	12-24 AC/DC	E27	560	4000	40000	60 x 108	100/10/1	4650074 61473 1
NLL-A60-7-24/48-4K-E27	7	24-48 AC/DC	E27	560	4000	40000	60 x 108	100/10/1	4650074 61474 8
NLL-A60-10-12/24-4K-E27	10	12-24 AC/DC	E27	800	4000	40000	60 x 108	100/10/1	4650074 61475 5
NLL-A60-10-24/48-4K-E27	10	24-48 AC/DC	E27	800	4000	40000	60 x 108	100/10/1	4650074 61476 2
NLL-A60-12-12/24-4K-E27	12	12-24 AC/DC	E27	1000	4000	40000	60 x 108	100/10/1	4650074 61477 9
NLL-A60-12-24/48-4K-E27	12	24-48 AC/DC	E27	1000	4000	40000	60 x 108	100/10/1	4650074 61478 6

NLL-A

Формы «груша», пониженного напряжения



- Надежные светодиоды Epistar (Тайвань) с высокой эффективностью до 85 лм/Вт
- Радиатор из композитного материала на основе теплорассеивающего пластика и алюминия способствует увеличению срока службы лампы
- Матовая колба

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая темп-ра, К	Срок службы, ч	Размер d x h, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NLL-A60-10-127-4K-E27	10	127	E27	800	4000	40000	60 x 108	100/10/1	4650074 61664 3
NLL-A60-12-127-4K-E27	12	127	E27	1000	4000	40000	60 x 120	100/10/1	4650074 61665 0
NLL-A60-15-127-4K-E27	15	127	E27	1200	4000	40000	60 x 124	100/10/1	4650074 61441 0



NLL-C / FC

Формы «свеча»



- Надежные светодиоды Epistar (Тайвань) с высокой эффективностью до 85 лм/Вт
- Радиатор из композитного материала на основе теплоотводящего пластика и алюминия способствует увеличению срока службы лампы
- Матовая колба

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Срок службы, ч	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLL-P-C37-5-230-2.7K-E14-FR	5	176-264	E14	375	2700	30000	37 x 99	100/10/1	4607136 94480 0
NLL-P-C37-5-230-4K-E14-FR	5	176-264	E14	400	4000	30000	37 x 99	100/10/1	4607136 94482 4
NLL-P-C37-5-230-6.5K-E14-FR	5	176-264	E14	425	6500	30000	37 x 99	100/10/1	4650074 61249 2
NLL-P-C37-5-230-2.7K-E27-FR	5	176-264	E27	375	2700	30000	37 x 100	100/10/1	4607136 94481 7
NLL-P-C37-5-230-4K-E27-FR	5	176-264	E27	400	4000	30000	37 x 100	100/10/1	4607136 94483 1
NLL-C37-7-230-2.7K-E14-FR	7	176-264	E14	525	2700	40000	37 x 99	100/10/1	4607136 94491 6
NLL-C37-7-230-4K-E14-FR	7	176-264	E14	560	4000	40000	37 x 99	100/10/1	4607136 94492 3
NLL-C37-7-230-6.5K-E14-FR	7	176-264	E14	595	6500	40000	37 x 99	100/10/1	4650074 61240 9
NLL-C37-7-230-2.7K-E27-FR	7	176-264	E27	525	2700	40000	37 x 100	100/10/1	4607136 94493 0
NLL-C37-7-230-4K-E27-FR	7	176-264	E27	560	4000	40000	37 x 100	100/10/1	4607136 94494 7
NLL-P-FC37-5-230-2.7K-E14-FR	5	176-264	E14	375	2700	30000	37 x 123	100/10/1	4650074 61496 1
NLL-P-FC37-5-230-4K-E14-FR	5	176-264	E14	400	4000	30000	37 x 123	100/10/1	4650074 61026 9
NLL-FC37-7-230-2.7K-E14-FR	7	176-264	E14	525	2700	40000	37 x 123	100/10/1	4607136 94495 4
NLL-FC37-7-230-4K-E14-FR	7	176-264	E14	560	4000	40000	37 x 123	100/10/1	4650074 61027 6
NLL-C37-8.5-230-2.7K-E14-FR	8,5	176-264	E14	640	2700	40000	38 x 118	100/10/1	4650074 61324 6
NLL-C37-8.5-230-4K-E14-FR	8,5	176-264	E14	680	4000	40000	38 x 118	100/10/1	4650074 61325 3
NLL-C37-8.5-230-6.5K-E14-FR	8,5	176-264	E14	730	6500	40000	38 x 118	100/10/1	4650074 61326 0
NLL-C37-8.5-230-2.7K-E27-FR	8,5	176-264	E27	640	2700	40000	38 x 116	100/10/1	4650074 61327 7
NLL-C37-8.5-230-4K-E27-FR	8,5	176-264	E27	680	4000	40000	38 x 116	100/10/1	4650074 61328 4
NLL-C37-8.5-230-6.5K-E27-FR	8,5	176-264	E27	730	6500	40000	38 x 116	100/10/1	4650074 61329 1
NLL-FC37-8.5-230-2.7K-E14-FR	8,5	176-264	E14	640	2700	40000	38 x 146	100/10/1	4650074 61330 7
NLL-FC37-8.5-230-4K-E14-FR	8,5	176-264	E14	680	4000	40000	38 x 146	100/10/1	4650074 61331 4
NLL-FC37-8.5-230-6.5K-E14-FR	8,5	176-264	E14	730	6500	40000	38 x 146	100/10/1	4650074 61332 1

NLL-C-DIMM

Формы «свеча»



Функция диммирования — плавная регулировка яркости

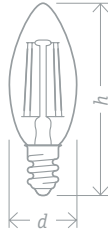
- Надежные светодиоды Epistar (Тайвань) с высокой эффективностью до 80 лм/Вт
- Радиатор из композитного материала на основе теплоотводящего пластика и алюминия способствует увеличению срока службы лампы
- Матовая колба

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Срок службы, ч	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLL-C37-7-230-4K-E14-FR-DIMM	7	220-240	E14	530	4000	40000	37 x 105	100/1	4650074 61380 2
NLL-C37-7-230-2.7K-E14-FR-DIMM	7	220-240	E14	570	2700	40000	37 x 105	100/1	4607136 94376 6



NLL-F-C/FC/TC

Формы «свеча»



Технология COB Filament — идеальная имитация ламп накаливания



отсутствие пульсации



индекс цветопередачи >80



угол светового потока 360°



диапазон рабочих температур



срок службы 30000 часов



гарантия 24 месяца

- Высокоэффективные светодиоды COB Filament Epistar (Тайвань)
- Специальная конструкция обеспечивает угол рассеивания света до 360°
- Прозрачная колба

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Форма колбы	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Срок службы, ч	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLL-F-C35-4-230-2.7K-E14	4	220-240	свеча	E14	400	2700	30000	35 x 98	100/10/1	4670004 71307 5
NLL-F-C35-4-230-2.7K-E27	4	220-240	свеча	E27	400	2700	30000	35 x 92	100/10/1	4680043 14005 3
NLL-F-C35-4-230-4K-E14	4	220-240	свеча	E14	400	4000	30000	35 x 98	100/10/1	4650074 61339 0
NLL-F-C35-4-230-4K-E27	4	220-240	свеча	E27	400	4000	30000	35 x 92	100/10/1	4680043 14006 0
NLL-F-FC35-4-230-2.7K-E14	4	220-240	свеча на ветру	E14	400	2700	30000	35 x 118	100/10/1	4670004 71308 2
NLL-F-TC35-4-230-2.7K-E14	4	220-240	витая свеча	E14	400	2700	30000	35 x 98	100/10/1	4670004 71311 2
NLL-F-FC35-4-230-4K-E14	4	220-240	свеча на ветру	E14	400	4000	30000	35 x 118	100/10/1	4650074 61341 3
NLL-F-C35-6-230-2.7K-E14	6	220-240	свеча	E14	650	2700	30000	35 x 98	100/10/1	4650074 61354 3
NLL-F-C35-6-230-2.7K-E27	6	220-240	свеча	E27	650	2700	30000	35 x 92	100/10/1	4680043 14007 7
NLL-F-C35-6-230-4K-E14	6	220-240	свеча	E14	660	4000	30000	35 x 98	100/10/1	4650074 61356 7
NLL-F-C35-6-230-4K-E27	6	220-240	свеча	E27	660	4000	30000	35 x 92	100/10/1	4680043 14008 4
NLL-F-FC35-6-230-2.7K-E14	6	220-240	свеча на ветру	E14	650	2700	30000	35 x 118	100/10/1	4650074 61355 0
NLL-F-FC35-6-230-4K-E14	6	220-240	свеча на ветру	E14	660	4000	30000	35 x 118	100/10/1	4650074 61357 4
NLL-F-C35-7-230-2.7K-E14	7	220-240	свеча	E14	805	2700	30000	35 x 98	100/1	4660134 80534 4
NLL-F-FC35-7-230-2.7K-E14	7	220-240	свеча на ветру	E14	805	2700	30000	35 x 118	100/1	4660134 80536 8
NLL-F-C35-7-230-4K-E14	7	220-240	свеча	E14	840	4000	30000	35 x 98	100/1	4660134 80535 1
NLL-F-FC35-7-230-4K-E14	7	220-240	свеча на ветру	E14	840	4000	30000	35 x 118	100/1	4660134 80537 5

NLL-C-CL

Формы «свеча»



Специальная линза — идеальное решение для люстр из хрусталя



отсутствие пульсации



индекс цветопередачи >80



угол светового потока 270°



диапазон рабочих температур



срок службы 40000 часов



гарантия 24 месяца

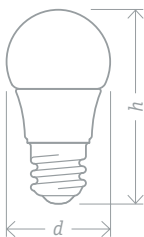
- Надежные светодиоды Epistar (Тайвань) с высокой эффективностью до 80 лм/Вт
- Специальная рассеивающая линза
- Прозрачная колба

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Срок службы, ч	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLL-C37-7-230-2.7K-E14-CL	7	176-264	E14	500	2700	40000	37 x 106	100/10/1	4670004 71854 4
NLL-C37-7-230-4K-E14-CL	7	176-264	E14	525	4000	40000	37 x 106	100/10/1	4670004 71853 7
NLL-C37-7-230-4K-E27-CL	7	176-264	E27	525	4000	40000	37 x 106	100/10/1	4670004 71851 3



NLL-G

Формы «шар»

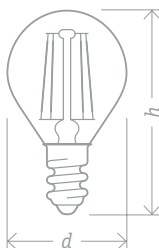


- Надежные светодиоды Epistar (Тайвань) с высокой эффективностью до 85 лм/Вт
- Радиатор из композитного материала на основе теплорассеивающего пластика и алюминия способствует увеличению срока службы лампы
- Матовая колба

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Срок службы, ч	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLL-P-G45-5-230-2.7K-E14	5	176-264	E14	375	2700	30000	45 x 79	100/10/1	4607136 94476 3
NLL-P-G45-5-230-4K-E14	5	176-264	E14	400	4000	30000	45 x 79	100/10/1	4607136 94478 7
NLL-P-G45-5-230-6.5K-E14	5	176-264	E14	425	6500	30000	45 x 79	100/10/1	4650074 61252 2
NLL-P-G45-5-230-2.7K-E27	5	176-264	E27	375	2700	30000	45 x 79	100/10/1	4607136 94477 0
NLL-P-G45-5-230-4K-E27	5	176-264	E27	400	4000	30000	45 x 79	100/10/1	4607136 94479 4
NLL-P-G45-5-230-6.5K-E27	5	176-264	E27	425	6500	30000	45 x 79	100/10/1	4650074 61253 9
NLL-G45-7-230-2.7K-E14	7	176-264	E14	525	2700	40000	45 x 79	100/10/1	4607136 94466 4
NLL-G45-7-230-4K-E14	7	176-264	E14	560	4000	40000	45 x 79	100/10/1	4607136 94468 8
NLL-G45-7-230-6.5K-E14	7	176-264	E14	595	6500	40000	45 x 79	100/10/1	4650074 61244 7
NLL-G45-7-230-2.7K-E27	7	176-264	E27	525	2700	40000	45 x 78	100/10/1	4607136 94467 1
NLL-G45-7-230-4K-E27	7	176-264	E27	560	4000	40000	45 x 78	100/10/1	4607136 94469 5
NLL-G45-7-230-6.5K-E27	7	176-264	E27	595	6500	40000	45 x 78	100/10/1	4650074 61245 4
NLL-G45-8.5-230-2.7K-E14	8,5	176-264	E14	640	2700	40000	47 x 89	100/10/1	4650074 61333 8
NLL-G45-8.5-230-4K-E14	8,5	176-264	E14	680	4000	40000	47 x 89	100/10/1	4650074 61334 5
NLL-G45-8.5-230-6.5K-E14	8,5	176-264	E14	730	6500	40000	47 x 89	100/10/1	4650074 61335 2
NLL-G45-8.5-230-2.7K-E27	8,5	176-264	E27	640	2700	40000	47 x 89	100/10/1	4650074 61336 9
NLL-G45-8.5-230-4K-E27	8,5	176-264	E27	680	4000	40000	47 x 89	100/10/1	4650074 61337 6
NLL-G45-8.5-230-6.5K-E27	8,5	176-264	E27	730	6500	40000	47 x 89	100/10/1	4650074 61338 3

NLL-F-G

Формы «шар»



Технология COB Filament — идеальная имитация ламп накаливания



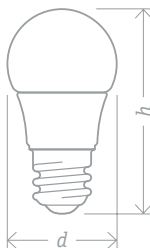
- Высокоэффективные светодиоды COB Filament Epistar (Тайвань)
- Специальная конструкция обеспечивает угол рассеивания света до 360°
- Прозрачная колба

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Срок службы, ч	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLL-F-G45-4-230-2.7K-E14	4	220-240	E14	400	2700	30000	45 x 78	100/10/1	4670004 71309 9
NLL-F-G45-4-230-4K-E14	4	220-240	E14	400	4000	30000	45 x 78	100/10/1	4650074 61342 0
NLL-F-G45-4-230-2.7K-E27	4	220-240	E27	400	2700	30000	45 x 76	100/10/1	4670004 71310 5
NLL-F-G45-4-230-4K-E27	4	220-240	E27	400	4000	30000	45 x 76	100/10/1	4650074 61343 7
NLL-F-G45-6-230-2.7K-E14	6	220-240	E14	650	2700	30000	45 x 78	100/1	4660134 80528 3
NLL-F-G45-6-230-4K-E14	6	220-240	E14	660	4000	30000	45 x 78	100/1	4660134 80529 0
NLL-F-G45-6-230-2.7K-E27	6	220-240	E27	650	2700	30000	45 x 76	100/1	4660134 80526 9
NLL-F-G45-6-230-4K-E27	6	220-240	E27	660	4000	30000	45 x 76	100/1	4660134 80527 6
NLL-F-G45-7-230-2.7K-E14	7	220-240	E14	805	2700	30000	45 x 78	100/1	4660134 80532 0
NLL-F-G45-7-230-4K-E14	7	220-240	E14	840	4000	30000	45 x 78	100/1	4660134 80533 7
NLL-F-G45-7-230-2.7K-E27	7	220-240	E27	805	2700	30000	45 x 76	100/1	4660134 80530 6
NLL-F-G45-7-230-4K-E27	7	220-240	E27	840	4000	30000	45 x 76	100/1	4660134 80531 3



NLL-G-DIMM

Формы «шар»



Функция диммирования — плавная регулировка яркости

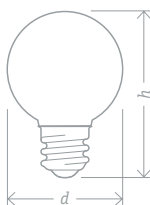


- Надежные светодиоды Epistar (Тайвань) с высокой эффективностью до 85 лм/Вт
- Радиатор из композитного материала на основе теплорассеивающего пластика и алюминия способствует увеличению срока службы лампы
- Матовая колба

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Срок службы, ч	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLL-G45-7-230-4K-E27-DIMM	7	220-240	E27	530	4000	40000	45 x 79	100/1	4650074 61381 9
NLL-G45-7-230-2.7K-E27-DIMM	7	220-240	E27	570	2700	40000	45 x 79	100/1	4607136 94377 3

NLL-G-Color

Формы «шар»

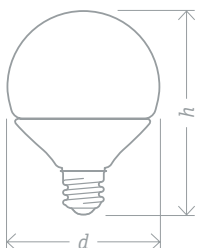


- Декоративное освещение
- Цветная колба

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Цвет колбы	Срок службы, ч	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLL-G45-1-230-W-E27	1	220-240	E27	белый	30000	45 x 69	200/10/1	4650074 61243 0
NLL-G45-1-230-R-E27	1	220-240	E27	красный	30000	45 x 69	200/10/1	4670004 71827 8
NLL-G45-1-230-G-E27	1	220-240	E27	зеленый	30000	45 x 69	200/10/1	4670004 71828 5
NLL-G45-1-230-B-E27	1	220-240	E27	синий	30000	45 x 69	200/10/1	4670004 71829 2
NLL-G45-1-230-Y-E27	1	220-240	E27	желтый	30000	45 x 69	200/10/1	4670004 71830 8

NLL-G95 / G120

Формы «шар»



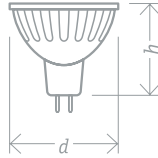
- Надежные светодиоды Epistar (Тайвань) с высокой эффективностью до 95 лм/Вт
- Радиатор из композитного материала на основе теплорассеивающего пластика и алюминия способствует увеличению срока службы лампы
- Матовая колба

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Срок службы, ч	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLL-G95-12-230-2.7K-E27	12	176-264	E27	1000	2700	40000	95 x 137	40/10/1	4607136 94147 2
NLL-G95-12-230-4K-E27	12	176-264	E27	1100	4000	40000	95 x 137	40/10/1	4650074 61279 9
NLL-G120-18-230-2.7K-E27	18	176-264	E27	1500	2700	40000	120 x 158	40/10/1	4680043 14164 7
NLL-G120-18-230-4K-E27	18	176-264	E27	1600	4000	40000	120 x 158	40/10/1	4680043 14165 4



NLL-MR

Направленного света

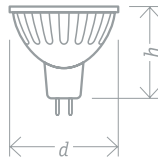


- Надежные светодиоды Epistar (Тайвань) с высокой эффективностью до 85 лм/Вт
- Радиатор из композитного материала на основе теплорассеивающего пластика и алюминия способствует увеличению срока службы лампы
- Матовый рассеиватель

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол светового потока, град.	Срок службы, ч	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLL-MR11-3-12-3K-GU4	3	12 AC/DC	GU4	200	3000	36	40000	35 x 31	100/20/1	4607136 94141 0
NLL-MR16-5-12-3K-GU5.3	5	12 AC/DC	GU5.3	380	3000	120	30000	50 x 50	200/10/1	4607136 94262 2
NLL-MR16-3-230-3K-GU5.3	3	220-240	GU5.3	225	3000	120	30000	50 x 50	200/10/1	4607136 94255 4
NLL-MR16-3-230-4K-GU5.3	3	220-240	GU5.3	240	4000	120	30000	50 x 50	200/10/1	4607136 94127 4
NLL-MR16-3-230-6.5K-GU5.3	3	220-240	GU5.3	255	6500	120	30000	50 x 50	100/10/1	4607136 94381 0
NLL-MR16-5-230-3K-GU5.3	5	176-264	GU5.3	380	3000	120	30000	50 x 50	200/10/1	4607136 94263 9
NLL-MR16-5-230-4K-GU5.3	5	176-264	GU5.3	400	4000	120	30000	50 x 50	200/10/1	4607136 94129 8
NLL-MR16-5-230-6.5K-GU5.3	5	176-264	GU5.3	425	6500	120	30000	50 x 50	200/10/1	4607136 94382 7
NLL-MR16-7-230-3K-GU5.3	7	176-264	GU5.3	525	3000	120	30000	50 x 50	200/10/1	4607136 94244 8
NLL-MR16-7-230-4K-GU5.3	7	176-264	GU5.3	560	4000	120	30000	50 x 50	200/10/1	4607136 94245 5
NLL-MR16-7-230-6.5K-GU5.3	7	176-264	GU5.3	595	6500	120	30000	50 x 50	200/10/1	4607136 94246 2

NLL-MR-DIMM

Направленного света



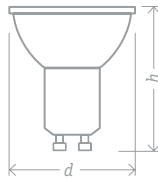
Функция диммирования — плавная регулировка яркости

- Надежные светодиоды Epistar (Тайвань) с высокой эффективностью до 85 лм/Вт
- Радиатор из композитного материала на основе теплорассеивающего пластика и алюминия способствует увеличению срока службы лампы
- Матовый рассеиватель

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол светового потока, град.	Срок службы, ч	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLL-MR16-7-230-3K-GU5.3-DIMM	7	220-240	GU5.3	500	3000	120	40000	48 x 50	100/1	4650074 61382 6
NLL-MR16-7-230-4K-GU5.3-DIMM	7	220-240	GU5.3	530	4000	120	40000	48 x 50	100/1	4650074 61383 3

NLL-PAR16

Направленного света



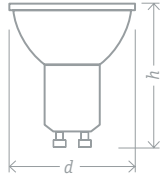
- Надежные светодиоды Epistar (Тайвань) с высокой эффективностью до 80 лм/Вт
- Радиатор из композитного материала на основе теплорассеивающего пластика и алюминия способствует увеличению срока службы лампы
- Матовый рассеиватель

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол светового потока, град.	Срок службы, ч	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLL-PAR16-3-230-3K-GU10	3	176-264	GU10	225	3000	120	30000	50 x 59	100/10/1	4607136 94256 1
NLL-PAR16-5-230-3K-GU10	5	176-264	GU10	380	3000	120	30000	50 x 59	100/10/1	4607136 94264 6
NLL-PAR16-5-230-4K-GU10	5	176-264	GU10	400	4000	120	30000	50 x 59	100/10/1	4607136 94130 4
NLL-PAR16-7-230-3K-GU10	7	176-264	GU10	525	3000	120	30000	50 x 59	100/10/1	4607136 94226 4
NLL-PAR16-7-230-4K-GU10	7	176-264	GU10	560	4000	120	30000	50 x 59	100/10/1	4607136 94227 1



NLL-PAR16-DIMM

Направленного света



Функция диммирования — плавная регулировка яркости



- Надежные светодиоды Epistar (Тайвань) с эффективностью до 85 лм/Вт
- Радиатор из композитного материала на основе теплорассеивающего пластика и алюминия способствует увеличению срока службы лампы
- Матовый рассеиватель

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол светового потока, град.	Срок службы, ч	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLL-PAR16-7-230-3K-GU10-DIMM	7	176-264	GU10	525	3000	120	30000	50 x 59	100/10/1	4650230 93234 1
NLL-PAR16-7-230-4K-GU10-DIMM	7	176-264	GU10	560	4000	120	30000	50 x 59	100/10/1	4650230 93235 8

NLL-G4

Капсульного типа

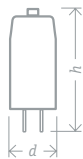


- Надежные светодиоды Epistar (Тайвань) с высокой эффективностью до 80 лм/Вт
- Компактные размеры

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол светового потока, град.	Материал корпуса	Тип колбы	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLL-G4-1.5-12-3K ¹	1,5	12	G4	100	3000	230	керамика	прозрачная	10 x 24	200/40/1	4607136 94398 8
NLL-S-G4-2.5-12-3K ²	2,5	12	G4	170	3000	270	силикон	прозрачная	10 x 36,5	1000/100/1	4670004 71265 8
NLL-S-G4-2.5-230-3K ²	2,5	220-240	G4	170	3000	360	силикон	прозрачная	11 x 35	1000/100/1	4670004 71347 1
NLL-S-G4-2.5-230-4K ²	2,5	220-240	G4	190	4000	360	силикон	прозрачная	11 x 35	1000/100/1	4670004 71359 4
NLL-S-G4-2.5-230-6.5K	2,5	220-240	G4	210	6500	360	пластик	прозрачная	11 x 35	1000/100/1	4680043 14009 1
NLL-P-G4-5-230-3K ³	5	220-240	G4	400	3000	360	пластик	прозрачная	16 x 43	1000/100/1	4650074 61483 0
NLL-P-G4-5-230-4K ³	5	220-240	G4	420	4000	360	пластик	прозрачная	16 x 43	1000/100/1	4650074 61484 7

NLL-S-G4-NF

Капсульного типа



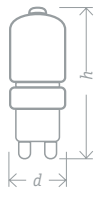
- Безопасно для глаз
- Высокая эффективность до 80 лм/Вт
- Силиконовый защитный корпус

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол светового потока, град.	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLL-S-G4-2.5-230-3K-NF	2,5	220-240	G4	170	3000	360	10 x 36	1000/100/1	4660134 80245 9
NLL-S-G4-2.5-230-4K-NF	2,5	220-240	G4	190	4000	360	10 x 36	1000/100/1	4660134 80246 6
NLL-S-G4-2.5-230-6.5K-NF	2,5	220-240	G4	210	6500	360	10 x 36	1000/100/1	4660134 80247 3



NLL-G9

Капсульного типа

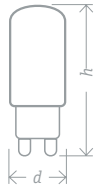


- Надежные светодиоды Epistar (Тайвань) с высокой эффективностью до 100 лм/Вт
- Компактные размеры

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол светового потока, град.	Материал корпуса	Тип колбы	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLL-G9-2.5-230-3K ¹	2,5	220-240	G9	140	3000	230	керамика	прозрачная	16 x 42	100/20/1	4607136 94399 5
NLL-G9-2.5-230-3K-P ²	2,5	220-240	G9	170	3000	300	пластик	матовая	16 x 54	200/40/1	4670004 71351 8
NLL-P-G9-3-230-3K ³	3	220-240	G9	250	3000	360	пластик	прозрачная	16 x 50	100/100/1	4670004 71993 0
NLL-P-G9-3-230-4K ³	3	220-240	G9	280	4000	360	пластик	прозрачная	16 x 50	100/100/1	4670004 71994 7
NLL-G-G9-3-230-3K ⁴	3	220-240	G9	300	3000	360	стекло	прозрачная	14 x 49	300/50/1	4650074 61489 2
NLL-G-G9-3-230-4K ⁴	3	220-240	G9	300	4000	360	стекло	прозрачная	14 x 49	300/50/1	4650074 61490 8
NLL-P-G9-3-230-6.5K	3	220-240	G9	300	6500	360	керамика	прозрачная	16 x 50	1000/100/1	4680043 14010 7
NLL-P-G9-5-230-3K ³	5	220-240	G9	400	3000	360	пластик	прозрачная	16 x 50	100/100/1	4670004 71266 5
NLL-P-G9-5-230-4K ³	5	220-240	G9	420	4000	360	пластик	прозрачная	16 x 50	100/100/1	4670004 71267 2
NLL-G-G9-5-230-3K ⁴	5	220-240	G9	500	3000	360	стекло	прозрачная	14 x 61	300/50/1	4650074 61491 5
NLL-P-G9-5-230-6.5K	5	220-240	G9	440	6500	360	керамика	прозрачная	16 x 50	1000/100/1	4680043 14011 4
NLL-G-G9-5-230-4K ⁴	5	220-240	G9	500	4000	360	стекло	прозрачная	14 x 61	300/50/1	4650074 61492 2
NLL-P-G9-6-230-3K ³	6	220-240	G9	480	3000	360	пластик	прозрачная	16 x 60	500/100/1	4670004 71268 9
NLL-P-G9-6-230-4K ³	6	220-240	G9	500	4000	360	пластик	прозрачная	16 x 60	500/100/1	4670004 71269 6
NLL-P-G9-6-230-6.5K	6	220-240	G9	520	6500	360	керамика	прозрачная	15 x 60	1000/100/1	4680043 14012 1

NLL-P-G9-NF

Капсульного типа



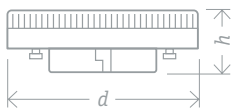
- Безопасно для глаз
- Высокая эффективность до 85 лм/Вт
- Конструкция лампы из керамики и поликарбоната обеспечивает эффективный теплоотвод

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол светового потока, град.	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLL-P-G9-3-230-3K-NF	3	220-240	G9	250	3000	360	16 x 48	1000/100/1	4660134 80248 0
NLL-P-G9-3-230-4K-NF	3	220-240	G9	280	4000	360	16 x 48	1000/100/1	4660134 80249 7
NLL-P-G9-3-230-6.5K-NF	3	220-240	G9	300	6500	360	16 x 48	1000/100/1	4660134 80250 3
NLL-P-G9-5-230-3K-NF	5	220-240	G9	400	3000	360	16 x 48	1000/100/1	4660134 80251 0
NLL-P-G9-5-230-4K-NF	5	220-240	G9	420	4000	360	16 x 48	1000/100/1	4660134 80252 7
NLL-P-G9-5-230-6.5K-NF	5	220-240	G9	440	6500	360	16 x 48	1000/100/1	4660134 80253 4
NLL-P-G9-6-230-3K-NF	6	220-240	G9	480	3000	360	17 x 51	1000/100/1	4660134 80254 1
NLL-P-G9-6-230-4K-NF	6	220-240	G9	500	4000	360	17 x 51	1000/100/1	4660134 80255 8
NLL-P-G9-6-230-6.5K-NF	6	220-240	G9	520	6500	360	17 x 51	1000/100/1	4660134 80256 5



NLL-GX53

С цоколем GX53

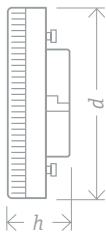


- Надежные светодиоды Epistar (Тайвань) с высокой эффективностью до 85 лм/Вт
- Радиатор из композитного материала на основе теплоотсеивающего пластика и алюминия способствует увеличению срока службы лампы
- Матовый рассеиватель

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Срок службы, ч	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLL-GX53-6-230-2.7K	6	176-264	GX53	450	2700	30000	74 x 28	100/10/1	4607136 94249 3
NLL-GX53-6-230-4K	6	176-264	GX53	480	4000	30000	74 x 28	100/10/1	4607136 94248 6
NLL-GX53-8-230-2.7K	8	176-264	GX53	600	2700	40000	74 x 28	100/10/1	4670004 71362 4
NLL-GX53-8-230-4K	8	176-264	GX53	640	4000	40000	74 x 28	100/10/1	4670004 71363 1
NLL-GX53-10-230-2.7K	10	176-264	GX53	750	2700	40000	74 x 28	100/10/1	4650074 61016 0
NLL-GX53-10-230-4K	10	176-264	GX53	800	4000	40000	74 x 28	100/10/1	4650074 61017 7
NLL-GX53-10-230-6.5K	10	176-264	GX53	850	6500	40000	74 x 28	100/10/1	4650074 61246 1

NLL-GX53-DIMM

С цоколем GX53



Функция диммирования — плавная регулировка яркости

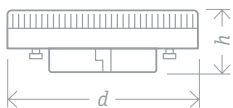


- Надежные светодиоды Epistar (Тайвань) с высокой эффективностью до 80 лм/Вт
- Радиатор из композитного материала на основе теплоотсеивающего пластика и алюминия способствует увеличению срока службы лампы
- Матовый рассеиватель

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Срок службы, ч	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLL-GX53-10-230-2.7K-DIMM	10	176-264	GX53	750	2700	40000	74 x 28	100/10/1	4650074 61631 5
NLL-GX53-10-230-4K-DIMM	10	176-264	GX53	800	4000	40000	74 x 28	100/10/1	4650074 61632 2

NLL-GX70

С цоколем GX70



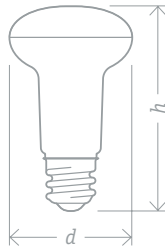
- Надежные светодиоды Epistar (Тайвань) с высокой эффективностью до 80 лм/Вт
- Радиатор из композитного материала на основе теплоотсеивающего пластика и алюминия способствует увеличению срока службы лампы
- Матовый рассеиватель

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Срок службы, ч	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLL-GX70-13-230-4K	13	176-264	GX70	1050	4000	40000	100 x 46,2	100/10/1	4650074 61471 7
NLL-GX70-20-230-4K	20	176-264	GX70	1600	4000	40000	100 x 46,2	100/10/1	4650074 61472 4



NLL-R

Рефлекторного типа

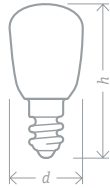


- Надежные светодиоды Epistar (Тайвань) с высокой эффективностью до 85 лм/Вт
- Радиатор из композитного материала на основе теплорассеивающего пластика и алюминия способствует увеличению срока службы лампы
- Матовый рассеиватель

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол светового потока, град.	Срок службы, ч	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLL-R39-2.5-230-2.7K-E14	2,5	176-264	E14	180	2700	120	30000	39 x 67	100/10/1	4607136 94261 5
NLL-R39-2.5-230-4K-E14	2,5	176-264	E14	200	4000	120	30000	39 x 67	100/10/1	4607136 94134 2
NLL-R50-5-230-2.7K-E14	5	176-264	E14	375	2700	120	30000	50 x 85	100/10/1	4607136 94259 2
NLL-R50-5-230-4K-E14	5	176-264	E14	425	4000	120	30000	50 x 85	100/10/1	4607136 94136 6
NLL-R63-8-230-2.7K-E27	8	176-264	E27	600	2700	120	30000	63 x 106	100/10/1	4607136 94260 8
NLL-R63-8-230-4K-E27	8	176-264	E27	640	4000	120	30000	63 x 106	100/10/1	4607136 94138 0
NLL-R63-8-230-6.5K-E27	8	176-264	E27	680	6500	120	30000	63 x 106	100/10/1	4650074 61257 7
NLL-R80-12-230-4K-E27	12	176-264	E27	1000	4000	120	30000	80 x 115	40/10/1	4607136 94336 0

NLL-T26

«Пигми»

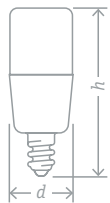


- Надежные светодиоды Epistar с эффективностью до 85 лм/Вт
- Компактные размеры

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип колбы	Угол светового потока, град.	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLL-T26-230-2.7K-E14	2	220-240	E14	100	2700	матовая	270	23 x 51	200/50/1	4670004 71354 9
NLL-T26-230-4K-E14	2	220-240	E14	110	4000	матовая	270	23 x 51	200/50/1	4670004 71286 3
NLL-T26-3.5-230-3K-E14	3,5	220-240	E14	300	3000	прозрачная	360	15 x 54	1000/100/1	4670004 71831 5

NLL-T39

С колбой Т39

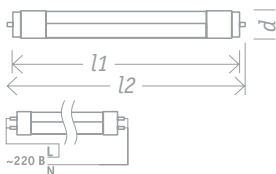


- Надежные светодиоды Epistar (Тайвань) с высокой эффективностью до 85 лм/Вт
- Радиатор из композитного материала на основе теплорассеивающего пластика и алюминия способствует увеличению срока службы лампы
- Матовая колба

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Срок службы, ч	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLL-T39-10-230-2.7K-E14	10	176-264	E14	750	2700	40000	39 x 112	100/10/1	4650074 61468 7
NLL-T39-10-230-4K-E14	10	176-264	E14	800	4000	40000	39 x 112	100/10/1	4650074 61469 4
NLL-T39-10-230-6.5K-E14	10	176-264	E14	850	6500	40000	39 x 112	100/10/1	4650074 61470 0
NLL-T39-10-230-2.7K-E27	10	176-264	E27	750	2700	40000	39 x 112	100/10/1	4650074 61465 6
NLL-T39-10-230-4K-E27	10	176-264	E27	800	4000	40000	39 x 112	100/10/1	4650074 61466 3
NLL-T39-10-230-6.5K-E27	10	176-264	E27	850	6500	40000	39 x 112	100/10/1	4650074 61467 0

**NLL-T8**

Линейные T8 с поворотным цоколем G13



поворотный цоколь



отсутствие пульсаций



индекс цветопередачи >80



угол светового потока 230°



диапазон рабочих температур -40...+40 °C



срок службы 40000 часов



гарантия 24 месяца

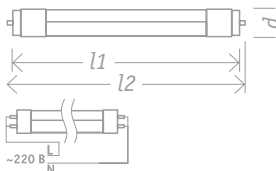
- Надежные светодиоды Epistar (Тайвань) с высокой эффективностью до 90 лм/Вт
- Поворотный цоколь — удобство использования и монтажа
- Колба из нанопластика



Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Кэфф. мощности	Размер d x l1 x l2, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLL-T8-11-230-4K-G13	11	176-264	G13	1000	4000	>0,8	28,5 x 589,8 x 604	25/1	4607136 94390 2
NLL-T8-11-230-6.5K-G13	11	176-264	G13	1000	6500	>0,8	28,5 x 589,8 x 604	25/1	4607136 94064 2
NLL-T8-22-230-4K-G13	22	176-264	G13	2000	4000	>0,8	28,5 x 1199,4 x 1213,6	25/1	4607136 94391 9
NLL-T8-22-230-6.5K-G13	22	176-264	G13	2000	6500	>0,8	28,5 x 1199,4 x 1213,6	25/1	4607136 94068 0
NLL-T8-30-230-4K-G13	30	176-264	G13	2800	4000	>0,8	28,5 x 1499 x 1514	25/1	4670004 71298 6

NLL-G-T8

Линейные T8 с цоколем G13



отсутствие пульсаций



индекс цветопередачи >70



угол светового потока 230°



диапазон рабочих температур -40...+40 °C



срок службы 40000 часов



гарантия 24 месяца

- Надежные светодиоды Epistar (Тайвань) с высокой эффективностью до 90 лм/Вт
- Стеклаянная колба

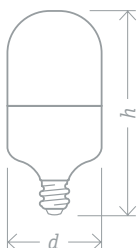


Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Кэфф. мощности	Размер d x l1 x l2, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLL-G-T8-9-230-4K-G13	9	176-264	G13	830	4000	>0,8	29 x 589,8 x 604	25/1	4670004 71300 6
NLL-G-T8-9-230-6.5K-G13	9	176-264	G13	830	6500	>0,8	29 x 589,8 x 604	25/1	4670004 71301 3
NLL-G-T8-18-230-4K-G13	18	176-264	G13	1600	4000	>0,5	29 x 1199,4 x 1213,6	25/1	4670004 71302 0
NLL-G-T8-18-230-6.5K-G13	18	176-264	G13	1600	6500	>0,5	29 x 1199,4 x 1213,6	25/1	4670004 71303 7
NLL-G-T8-24-230-4K-G13	24	176-264	G13	2250	4000	>0,5	29 x 1499 x 1514	25/1	4670004 71304 4
NLL-G-T8-24-230-6.5K-G13	24	176-264	G13	2250	6500	>0,5	29 x 1499 x 1514	25/1	4650074 61385 7



NLL-T

Высокой мощности

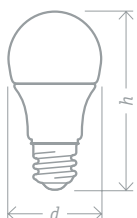


- Надежные светодиоды Epistar (Тайвань) с высокой эффективностью до 90 лм/Вт
- Надежный драйвер обеспечивает широкий диапазон рабочих напряжений от 176 до 264 В
- Радиатор из композитного материала на основе пластика и алюминия способствует увеличению срока службы лампы

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Срок службы, ч	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLL-T70-20-230-840-E27	20	176-264	E27	1600	4000	40000	70 x 142	40/10/1	4607136 94379 7
NLL-T75-25-230-840-E27	25	176-264	E27	2000	4000	40000	75 x 178	40/10/1	4607136 94338 4
NLL-T105-45-230-840-E40	45	176-264	E40	4000	4000	40000	105 x 250	40/10/1	4607136 94340 7

NLL-FITO

Для растений



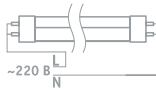
Специальный спектр ускоряет фотохимические биопроцессы растений

- Красно-синий спектр
 - наиболее благоприятен для фотосинтеза
 - стимулирует рост растений
 - приближает начало цветения и ускоряет созревание плодов
- Подходит для всех видов растений

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	Длина волны красного/синего спектра (пиковое значение), нм	Угол светового потока, град.	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLL-FITO-A60-10-230-E27	10	176-264	E27	9	650/450	270	60 x 112	100/10/1	4650074 61202 7

NLL-MEAT

Для мясных прилавков



Специальный розовый свет для подсветки мясных прилавков

- Лампа излучает особый спектр розового цвета, который подчеркивает естественные цвета мясных продуктов, придавая им свежий, привлекательный вид
- Пластиковая колба и отсутствие ртути делают лампу абсолютно безопасной для пищевых продуктов

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Размер d x l, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLL-T8-9-230-MEAT-G13-CL	9	176-264	G13	600	29 x 600	25/1	4650074 61391 8
NLL-T8-12-230-MEAT-G13-CL	12	176-264	G13	700	29 x 905	25/1	4650074 61392 5
NLL-T8-18-230-MEAT-G13-CL	18	176-264	G13	900	29 x 1211	25/1	4650074 61393 2
NLL-T8-24-230-MEAT-G13-CL	24	176-264	G13	1200	29 x 1514	25/1	4650074 61394 9



NLL-F

Декоративные ретро-лампы



Технология COB Filament — идеальная имитация ламп накаливания



- Высокоэффективные светодиоды Cob Filament Epistar (Тайвань)
- Специальная конструкция обеспечивает угол рассеивания света до 360°
- Золотистая стеклянная колба без пластиковых вставок
- Низкая температура корпуса до 45 °C

Код продукта	Мощность, Вт	Тип нити	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Срок службы, ч	Размер d x h, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NLL-F-ST64-4-230-2.5K-E27	4	прямая	176–264	E27	400	2500	30000	64 x 140	40/1	4650074 61485 4
NLL-F-ST64-4-230-2.5K-E27-SPIRAL	4	спираль	176–264	E27	180	2500	30000	64 x 140	40/1	4650074 61628 5
NLL-F-G95-8-230-2.7K-E27-GD	8	прямая	220–240	E27	810	2700	40000	95 x 140	420/20/1	4660134 80540 5
NLL-F-G125-8-230-2.7K-E27-GD	8	прямая	220–240	E27	810	2700	40000	125 x 175	240/20/1	4660134 80541 2

NLL-F

Декоративные ретро-лампы



- Высокоэффективные светодиоды Cob Filament Epistar (Тайвань)
- Надежный драйвер
- Колба из стекла без пластиковых вставок
- Низкий нагрев корпуса (до 45 °C)

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер d x h, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NLL-F-G95-4-230-2.7K-E27-LSBT	4	220–240	E27	2700	170	95 x 140	20/1	4680043 14498 3
NLL-F-G125ST-4-230-2.7K-E27-BE	4	220–240	E27	2700	200	125 x 175	20/1	4680043 14499 0
NLL-F-G125-4-230-2.7K-E27	4	220–240	E27	2700	300	125 x 175	20/1	4680043 14500 3
NLL-F-PS125-4-230-2.7K-E27	4	220–240	E27	2700	240	130 x 215	20/1	4680043 14501 0
NLL-F-T30-4-230-2.7K-E27	4	220–240	E27	2700	260	30 x 145	100/1	4680043 14502 7

NLL-SC

Декоративные ретро-лампы с акриловым рассеивателем



Акриловый рассеиватель — эффект свечения нити накаливания



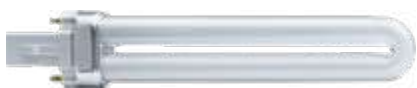
- Надежные светодиоды Epistar
- Классическая золотистая колба из стекла
- Оригинальный стильный дизайн

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер d x h, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NLL-SC17-ST64-4-230-1.8K-E27-PMMA	4	220–240	E27	200	1800	64 x 142	50/1	4680043 14232 3
NLL-SC17-G95-4-230-1.8K-E27-PMMA	4	220–240	E27	200	1800	95 x 144	50/1	4680043 14233 0



NCL-PS

Компактные неинтегрированные



- Трехполосный люминофор
- Амальгамная технология
- Для работы с внешним ПРА

Код продукта	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип цоколя	Тип ПРА	Диаметр трубки, мм	Размер $d \times h$, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NCL-PS-09-840-G23	9	4000	580	G23	ЭмПРА	12	28 x 165	200/50/1	4607136 94071 0
NCL-PS-09-860-G23	9	6500	540	G23	ЭмПРА	12	28 x 165	200/50/1	4607136 94072 7
NCL-PS-11-840-G23	11	4000	805	G23	ЭмПРА	12	28 x 235	200/50/1	4607136 94073 4
NCL-PS-11-860-G23	11	6500	770	G23	ЭмПРА	12	28 x 235	200/50/1	4607136 94074 1

NTL-T4

Линейные, трубка T4



- Трехполосный люминофор
- Для работы с внешним ЭПРА
- Диаметр трубки 12 мм

Код продукта	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип цоколя	Размер $d \times l$, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NTL-T4-06-840-G5	6	4200	372	G5	12 x 207	50/10/1	4607136 94100 7
NTL-T4-06-860-G5	6	6400	360	G5	12 x 207	400/10/1	4607136 94111 3
NTL-T4-08-840-G5	8	4200	496	G5	12 x 327	400/10/1	4607136 94101 4
NTL-T4-08-860-G5	8	6400	480	G5	12 x 327	400/10/1	4607136 94112 0
NTL-T4-12-840-G5	12	4200	768	G5	12 x 356,5	200/10/1	4607136 94102 1
NTL-T4-12-860-G5	12	6400	744	G5	12 x 356,5	200/10/1	4607136 94113 7
NTL-T4-16-840-G5	16	4200	1040	G5	12 x 455	200/10/1	4607136 94103 8
NTL-T4-16-860-G5	16	6400	1008	G5	12 x 455	200/10/1	4607136 94114 4
NTL-T4-20-840-G5	20	4200	1300	G5	12 x 553	200/10/1	4607136 94104 5
NTL-T4-20-860-G5	20	6400	1260	G5	12 x 553	200/10/1	4607136 94115 1
NTL-T4-24-840-G5	24	4200	1632	G5	12 x 642	100/25/1	4607136 94105 2
NTL-T4-24-860-G5	24	6400	1584	G5	12 x 642	100/25/1	4607136 94116 8
NTL-T4-30-840-G5	30	4200	1960	G5	12 x 750	100/25/1	4607136 94122 9
NTL-T4-30-860-G5	30	6400	1904	G5	12 x 750	100/1	4607136 94123 6

NTL-T5

Линейные, трубка T5



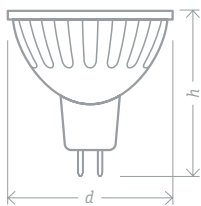
- Трехполосный люминофор
- Для работы с внешним ЭПРА
- Диаметр трубки 16 мм

Код продукта	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип цоколя	Размер $d \times l$, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NTL-T5-06-840-G5	6	4200	390	G5	16 x 212,1	500/50/1	4607136 94106 9
NTL-T5-06-860-G5	6	6400	378	G5	16 x 212,1	500/50/1	4607136 94117 5
NTL-T5-08-840-G5	8	4200	520	G5	16 x 288,3	500/50/1	4607136 94107 6
NTL-T5-08-860-G5	8	6400	504	G5	16 x 288,3	500/50/1	4607136 94118 2
NTL-T5-13-840-G5	13	4200	923	G5	16 x 516,9	200/10/1	4607136 94108 3
NTL-T5-13-860-G5	13	6400	884	G5	16 x 516,9	200/10/1	4607136 94119 9
NTL-T5-21-840-G5	21	4200	1575	G5	16 x 849	100/25/1	4607136 94109 0
NTL-T5-21-860-G5	21	6400	1512	G5	16 x 849	100/25/1	4607136 94120 5
NTL-T5-28-840-G5	28	4200	2184	G5	16 x 1149	100/25/1	4607136 94110 6
NTL-T5-28-860-G5	28	6400	2100	G5	16 x 1149	100/25/1	4607136 94121 2



NH-MR

Направленного света 12 В

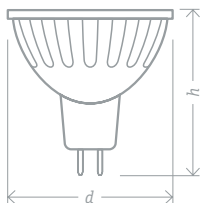


- Дихроичный отражатель
- Защитное стекло
- Колба из кварцевого стекла
- Цветовая температура 3000 К

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Угол светового потока, град.	Диаметр отражателя, мм	Размер $d \times h$, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NH-MR11-20-12-GU4	20	12	GU4	30	35	35 x 50	200/10/1	4607136 94200 4
NH-MR11-35-12-GU4	35	12	GU4	30	35	35 x 50	200/10/1	4607136 94201 1
NH-MR16-20-12-GU5.3	20	12	GU5.3	38	51	51 x 50	200/10/1	4607136 94202 8
NH-MR16-35-12-GU5.3	35	12	GU5.3	38	51	51 x 50	200/10/1	4607136 94203 5
NH-MR16-50-12-GU5.3	50	12	GU5.3	38	51	51 x 50	200/10/1	4607136 94204 2

NH-MR / JCDR

Направленного света 230 В



- Дихроичный отражатель
- Колба из кварцевого стекла
- Цветовая температура 3000 К
- Сетевое напряжение

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Угол светового потока, град.	Диаметр отражателя, мм	Размер $d \times h$, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NH-MR11-35-230-GU5.3	35	230	GU5.3	30	35	35 x 50	200/10/1	4607136 94223 3
NH-MR11-50-230-GU5.3	50	230	GU5.3	30	35	35 x 50	200/10/1	4607136 94224 0
NH-JCDR-35-230-GU5.3	35	230	GU5.3	38	51	51 x 50	200/10/1	4607136 94205 9
NH-JCDR-50-230-GU5.3	50	230	GU5.3	38	51	51 x 50	200/10/1	4607136 94206 6
NH-JCDR-75-230-GU5.3	75	230	GU5.3	38	51	51 x 50	200/10/1	4607136 94207 3
NH-JCDRC-50-230-GU10	50	230	GU10	38	51	51 x 57	200/10/1	4607136 94208 0
NH-JCDRC-35-230-GU10	35	230	GU10	38	51	51 x 57	200/10/1	4607136 94225 7

NH-JC

Капсульные 12 В



- Колба из кварцевого стекла
- Цветовая температура 3000 К

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Тип колбы	Световой поток, лм	Размер $d \times h$, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NH-JC-10-12-G4-CL	10	12	G4	прозрачная	100	12 x 44	1000/20/1	4607136 94209 7
NH-JC-20-12-G4-CL	20	12	G4	прозрачная	240	12 x 44	1000/20/1	4607136 94210 3
NH-JC-35-12-G6.35-CL	35	12	G6.35	прозрачная	490	12 x 44	1000/20/1	4607136 94211 0
NH-JC-50-12-G6.35-CL	50	12	G6.35	прозрачная	800	12 x 44	1000/20/1	4607136 94212 7



NH-JCD

Капсульные 230 В



- Колба из кварцевого стекла
- Цветовая температура 3000 К
- Сетевое напряжение

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Тип колбы	Световой поток, лм	Размер $d \times h$, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NH-JCD-35-230-G6.35-CL	35	230	G6.35	прозрачная	260	13 x 44	1000/20/1	4607136 94213 4
NH-JCD-50-230-G6.35-CL	50	230	G6.35	прозрачная	450	13 x 44	1000/20/1	4607136 94214 1
NH-JCD9-40-230-G9-CL	40	230	G9	прозрачная	340	13 x 40	1000/20/1	4607136 94215 8
NH-JCD9-60-230-G9-CL	60	230	G9	прозрачная	630	13 x 40	1000/20/1	4607136 94216 5
NH-JCD9-40-230-G9-FR	40	230	G9	матовая	330	13 x 40	1000/20/1	4607136 94232 5
NH-JCD9-60-230-G9-FR	60	230	G9	матовая	610	13 x 40	1000/20/1	4607136 94233 2

NH-J

Линейные



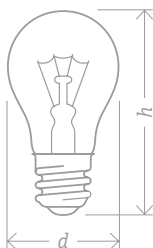
- Колба из кварцевого стекла
- Цветовая температура 2900 К
- Сетевое напряжение

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Размер $d \times l$, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NH-J78-100-230-R7s	100	230	R7s	800	7 x 78	500/50/1	4607136 94217 2
NH-J78-150-230-R7s	150	230	R7s	1200	7 x 78	500/50/1	4607136 94218 9
NH-J117-150-230-R7s	150	230	R7s	1200	7 x 117	500/50/1	4607136 94219 6
NH-J117-300-230-R7s	300	230	R7s	4000	7 x 117	500/50/1	4607136 94220 2
NH-J117-500-230-R7s	500	230	R7s	7200	7 x 117	500/50/1	4607136 94221 9
NH-J189-1000-230-R7s	1000	230	R7s	17600	7 x 189	500/20/1	4607136 94222 6
NH-J254-1500-230-R7s	1500	230	R7s	25000	7 x 254	500/20/1	4607136 94234 9
NH-J333-2000-230-R7s	2000	230	R7s	30000	7 x 333	500/20/1	4607136 94235 6



NI-A

Формы «груша»

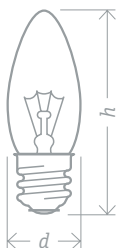


- Двойная спираль
- Наличие предохранителя

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Тип колбы	Световой поток, лм	Размер $d \times h$, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NI-A-40-230-E27-CL	40	230	E27	прозрачная	415	50 x 97	100/10/1	4607136 94325 4
NI-A-60-230-E27-CL	60	230	E27	прозрачная	710	50 x 97	100/10/1	4607136 94300 1
NI-A-75-230-E27-CL	75	230	E27	прозрачная	935	50 x 97	100/10/1	4607136 94301 8
NI-A-95-230-E27-CL	95	230	E27	прозрачная	1250	50 x 97	100/10/1	4670004 71499 7

NI-B / TC / FC

Формы «свеча»



- Двойная спираль
- Наличие предохранителя

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Тип колбы	Световой поток, лм	Размер $d \times h$, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NI-B-40-230-E14-CL	40	230	E14	прозрачная	400	35 x 100	100/10/1	4607136 94303 2
NI-B-40-230-E27-CL	40	230	E27	прозрачная	400	35 x 95	100/10/1	4607136 94328 5
NI-B-40-230-E14-FR	40	230	E14	матовая	388	35 x 100	100/10/1	4607136 94308 7
NI-B-40-230-E27-FR	40	230	E27	матовая	388	35 x 95	100/10/1	4607136 94326 1
NI-B-60-230-E14-CL	60	230	E14	прозрачная	660	35 x 100	100/10/1	4607136 94304 9
NI-B-60-230-E27-CL	60	230	E27	прозрачная	660	35 x 95	100/10/1	4607136 94329 2
NI-B-60-230-E14-FR	60	230	E14	матовая	640	35 x 100	100/10/1	4607136 94309 4
NI-B-60-230-E27-FR	60	230	E27	матовая	640	35 x 95	100/10/1	4607136 94327 8
NI-TC-40-230-E14-CL	40	230	E14	прозрачная	400	35 x 100	100/10/1	4607136 94332 2
NI-TC-40-230-E14-FR	40	230	E14	матовая	388	35 x 100	100/10/1	4607136 94330 8
NI-TC-60-230-E14-CL	60	230	E14	прозрачная	660	35 x 100	100/10/1	4607136 94333 9
NI-TC-60-230-E14-FR	60	230	E14	матовая	660	35 x 100	100/10/1	4607136 94331 5
NI-FC-40-230-E14-FR	40	230	E14	матовая	388	35 x 120	100/10/1	4607136 94334 6
NI-FC-60-230-E14-FR	60	230	E14	матовая	640	35 x 120	100/10/1	4607136 94335 3



NI-C

Формы «шар»

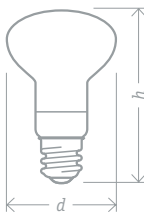


- Двойная спираль
- Наличие предохранителя

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Тип колбы	Световой поток, лм	Размер $d \times h$, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NI-C-40-230-E14-CL	40	230	E14	прозрачная	400	45 x 75	100/10/1	4607136 94314 8
NI-C-40-230-E27-CL	40	230	E27	прозрачная	400	45 x 70	100/10/1	4607136 94310 0
NI-C-40-230-E14-FR	40	230	E14	матовая	388	45 x 75	100/10/1	4607136 94315 5
NI-C-40-230-E27-FR	40	230	E27	матовая	388	45 x 70	100/10/1	4607136 94311 7
NI-C-60-230-E14-CL	60	230	E14	прозрачная	660	45 x 75	100/10/1	4607136 94316 2
NI-C-60-230-E27-CL	60	230	E27	прозрачная	660	45 x 70	100/10/1	4607136 94312 4
NI-C-60-230-E14-FR	60	230	E14	матовая	640	45 x 75	100/10/1	4607136 94317 9
NI-C-60-230-E27-FR	60	230	E27	матовая	640	45 x 70	100/10/1	4607136 94313 1

NI-R

Зеркальные

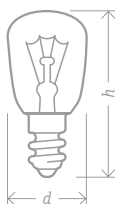


- Двойная спираль
- Наличие предохранителя
- Матовый рассеиватель

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Тип колбы	Световой поток, лм	Размер $d \times h$, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NI-R39-30-230-E14	30	230	E14	матовая	140	39 x 65	100/10/1	4607136 94318 6
NI-R50-40-230-E14	40	230	E14	матовая	250	50 x 85	100/10/1	4607136 94319 3
NI-R50-60-230-E14	60	230	E14	матовая	450	50 x 85	100/10/1	4607136 94320 9
NI-R63-60-230-E27	60	230	E27	матовая	470	63 x 105	100/10/1	4607136 94321 6
NI-R63-40-230-E27	40	230	E27	матовая	245	63 x 105	100/10/1	4607136 94324 7

NI-T

Трубчатые



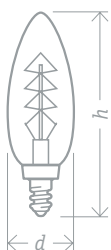
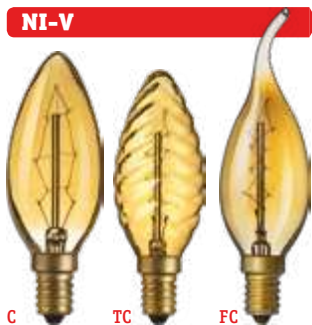
- Двойная спираль
- Наличие предохранителя
- Лампа T25 для духовых шкафов*

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Тип колбы	Размер $d \times h$, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NI-T25-15-230-E14-CL*	15	230	E14	прозрачная	25 x 55	1000/200/1	4650074 61207 2
NI-T25L-25-230-E14-CL	25	230	E14	прозрачная	25 x 83	1000/200/1	4650074 61205 8
NI-T25L-40-230-E14-CL	40	230	E14	прозрачная	25 x 83	1000/200/1	4650074 61206 5
NI-T26-15-230-E14-CL	15	230	E14	прозрачная	26 x 58	1000/200/1	4650074 61203 4
NI-T26-25-230-E14-CL	25	230	E14	прозрачная	26 x 58	1000/200/1	4650074 61204 1



NI-V

Винтаж «свеча»

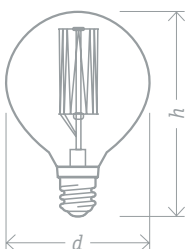


- Декоративное освещение
- Золотистая колба
- Тип нити — С
- Наличие предохранителя

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Тип колбы	Световой поток, лм	Размер $d \times h$, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NI-V-C-C-40-230-E14-CLG	40	220–240	E14	прозрачная	140	35 x 98	100/100/1	4670004 71953 4
NI-V-TC-C-40-230-E14-CLG	40	220–240	E14	прозрачная	140	35 x 98	100/100/1	4670004 71954 1
NI-V-FC-C-40-230-E14-CLG	40	220–240	E14	прозрачная	140	35 x 125	100/100/1	4670004 71952 7

NI-V

Винтаж G95

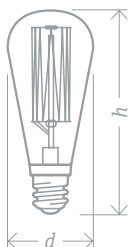


- Декоративное освещение
- Золотистая колба
- Тип нити — SC19
- Наличие предохранителя

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Тип колбы	Световой поток, лм	Размер $d \times h$, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NI-V-G95-SC19-60-230-E27-CLG	60	220–240	E27	прозрачная	210	95 x 130	40/10/1	4670004 71956 5

NI-V

Винтаж ST64



- Декоративное освещение
- Золотистая колба
- Тип нити — SC17
- Наличие предохранителя

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Тип колбы	Световой поток, лм	Размер $d \times h$, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NI-V-ST64-SC17-60-230-E27-CLG	60	220–240	E27	прозрачная	210	64 x 145	100/10/1	4670004 71957 2

NI-V

Винтаж T45



- Декоративное освещение
- Золотистая колба
- Тип нити — SC15
- Наличие предохранителя

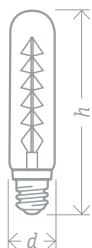
Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Тип колбы	Световой поток, лм	Размер $d \times h$, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NI-V-T45-SC15-60-230-E27-CLG	60	220–240	E27	прозрачная	210	45 x 110	100/10/1	4670004 71958 9



NI-V



Винтаж Т30



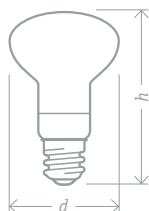
- Декоративное освещение
- Золотистая колба
- Тип нити — S24
- Наличие предохранителя

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Тип колбы	Световой поток, лм	Размер $d \times h$, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NI-V-T30-S24-60-230-E27-CLG	60	220–240	E27	прозрачная	210	30 x 185	100/10/1	4670004 71955 8

NI-ИКЗК



Инфракрасные зеркальные термоизлучатели



- Минимальные потери энергии при обогреве
- Полная отдача тепловой мощности сразу после включения
- Применяется для обогрева помещений с животными, теплиц, физиотерапии, а также для сушки лаков и красок

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Размер $d \times h$, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NI-R127-150-230-E27-ИКЗК	150	230	E27	127 x 175	15/1	4660134 80816 1
NI-R127-250-220-E27-ИКЗК	250	230	E27	127 x 175	15/1	4660134 80817 8



NLS-12V

СД-лента 3528



Коннектор «джек» 5,5 мм упрощает подключение ленты



- Надежные светодиоды Epistar
- Ширина ленты 8 мм
- Двусторонний скотч 3М
- Полиуретановое покрытие для лент IP65
- Двойная гибкая печатная плата

Код продукта	Кол-во СД, шт./м	Мощность, Вт/м	Кратность мин. отрезка, мм	Цвет	Цветовая температура, К	IP	Длина в ролле, м	Коннектор «джек» 5.5 мм	Кол-во роллов в коробке	Штрихкод
NLS-3528WW60-4.8-IP20-12V R5	60	4,8	50	теплый белый	3000	20	5	есть	80/10/1	4670004 71402 7
NLS-3528WW60-4.8-IP20-12V-R50	60	4,8	50	теплый белый	3000	20	50	есть	80/10/1	4670004 71246 7
NLS-3528WW60-4.8-IP65-12V R5	60	4,8	50	теплый белый	3000	65	5	есть	80/10/1	4670004 71403 4
NLS-3528W60-4.8-IP20-12V R5	60	4,8	50	холодный белый	4000	20	5	есть	80/10/1	4670004 71400 3
NLS-3528W60-4.8-IP65-12V R5	60	4,8	50	холодный белый	4000	65	5	есть	80/10/1	4670004 71401 0
NLS-3528CW60-4.8-IP20-12V R5	60	4,8	50	дневной белый	6000	20	5	есть	80/10/1	4670004 71762 2
NLS-3528W60-4.8-IP20-12V-R50	60	4,8	50	дневной белый	6000	20	50	есть	80/10/1	4670004 71245 0
NLS-3528CW60-4.8-IP65-12V R5	60	4,8	50	дневной белый	6000	65	5	есть	80/10/1	4670004 71763 9
NLS-3528B60-4.8-IP20-12V R5	60	4,8	50	синий	-	20	5	есть	80/10/1	4660134 80295 4
NLS-3528B60-4.8-IP65-12V R5	60	4,8	50	синий	-	65	5	есть	80/10/1	4670004 71404 1
NLS-3528G60-4.8-IP20-12V R5	60	4,8	50	зеленый	-	20	5	есть	80/10/1	4660134 80296 1
NLS-3528G60-4.8-IP65-12V R5	60	4,8	50	зеленый	-	65	5	есть	80/10/1	4670004 71405 8
NLS-3528R60-4.8-IP20-12V R5	60	4,8	50	красный	-	20	5	есть	80/10/1	4660134 80297 8
NLS-3528R60-4.8-IP65-12V R5	60	4,8	50	красный	-	65	5	есть	80/10/1	4670004 71406 5
NLS-3528Y60-4.8-IP20-12V R5	60	4,8	50	желтый	-	20	5	есть	80/10/1	4660134 80298 5
NLS-3528Y60-4.8-IP65-12V R5	60	4,8	50	желтый	-	65	5	есть	80/10/1	4670004 71407 2
NLS-3528WW120-9.6-IP20-12V R5	120	9,6	25	теплый белый	3000	20	5	нет	80/10/1	4670004 71410 2
NLS-3528WW120-9.6-IP65-12V R5	120	9,6	25	теплый белый	3000	65	5	нет	80/10/1	4670004 71411 9
NLS-3528W120-9.6-IP20-12V R5	120	9,6	25	холодный белый	4000	20	5	нет	80/10/1	4670004 71408 9
NLS-3528W120-9.6-IP65-12V R5	120	9,6	25	холодный белый	4000	65	5	нет	80/10/1	4670004 71409 6
NLS-3528CW120-9.6-IP20-12V R5	120	9,6	25	дневной белый	6000	20	5	нет	80/10/1	4670004 71764 6
NLS-3528CW120-9.6-IP65-12V R5	120	9,6	25	дневной белый	6000	65	5	нет	80/10/1	4670004 71765 3
NLS-3528RGB60-4.8-IP20-12V-R20	60	4,8	50	RGB	-	20	20	нет	80/10/1	4670004 71247 4



NLS-12V-PRO

СД-лента 3528



- Светодиоды Sanao
- Ширина ленты 8 мм
- Двусторонний скотч 3М
- Силиконовое покрытие для лент IP65

Код продукта	Кол-во СД, шт./м	Мощность, Вт/м	Кратность мин. отрезка, мм	Цвет	Цветовая температура, К	IP	Длина в ролле, м	Кол-во роллов в коробке	Штрихкод
NLS-3528WW60-4.8-IP20-12V-Pro R5	60	4,8	100	теплый белый	3000	20	5	80/10/1	4670004 71703 5
NLS-3528WW60-4.8-IP65-12V-Pro R5	60	4,8	100	теплый белый	3000	65	5	80/10/1	4670004 71704 2
NLS-3528W60-4.8-IP20-12V-Pro	60	4,8	50	холодный белый	4000	20	5	80/10/1	4660134 80301 2
NLS-3528W60-4.8-IP65-12V-Pro	60	4,8	50	холодный белый	4000	65	5	80/10/1	4660134 80302 9
NLS-3528CW60-4.8-IP20-12V-Pro R5	60	4,8	50	дневной белый	6000	20	5	80/10/1	4670004 71701 1
NLS-3528CW60-4.8-IP65-12V-Pro R5	60	4,8	100	дневной белый	6000	65	5	80/10/1	4670004 71702 8
NLS-3528B60-4.8-IP20-12V-Pro R5	60	4,8	50	синий	-	20	5	80/10/1	4670004 71435 5
NLS-3528B60-4.8-IP65-12V-Pro	60	4,8	50	синий	-	65	5	80/10/1	4660134 80303 6
NLS-3528G60-4.8-IP20-12V-Pro R5	60	4,8	50	зеленый	-	20	5	80/10/1	4670004 71436 2
NLS-3528G60-4.8-IP65-12V-Pro	60	4,8	50	зеленый	-	65	5	80/10/1	4660134 80304 3
NLS-3528R60-4.8-IP20-12V-Pro R5	60	4,8	50	красный	-	20	5	80/10/1	4670004 71437 9
NLS-3528R60-4.8-IP65-12V-Pro	30	4,8	50	красный	-	65	5	80/10/1	4660134 80305 0
NLS-3528Y60-4.8-IP20-12V-Pro R5	60	4,8	50	желтый	-	20	5	80/10/1	4670004 71438 6
NLS-3528Y60-4.8-IP65-12V-Pro	60	4,8	50	желтый	-	65	5	80/10/1	4660134 80306 7
NLS-3528RGB60-4.8-IP20-12V-Pro R5	60	4,8	150	RGB	-	20	5	80/10/1	4670004 71439 3
NLS-3528WW120-9.6-IP20-12V-Pro R5	120	9,6	50	теплый белый	3000	20	5	80/10/1	4670004 71707 3
NLS-3528WW120-9.6-IP65-12V-Pro R5	120	9,6	50	теплый белый	3000	65	5	80/10/1	4670004 71708 0
NLS-3528W120-9.6-IP20-12V-Pro	120	9,6	25	холодный белый	4000	20	5	80/10/1	4660134 80307 4
NLS-3528W120-9.6-IP65-12V-Pro	120	9,6	25	холодный белый	4000	65	5	80/10/1	4660134 80308 1
NLS-3528CW120-9.6-IP20-12V-Pro R5	120	9,6	25	дневной белый	6000	20	5	80/10/1	4670004 71705 9
NLS-3528CW120-9.6-IP65-12V-Pro R5	120	9,6	100	дневной белый	6000	65	5	80/10/1	4670004 71706 6



NLS-12V

СД-лента 2835 увеличенной мощности



14456



14459



14464



- Надежные светодиоды Epistar
- Ширина ленты 10 мм
- Увеличенная мощность и яркость светодиодов
- Двусторонний скотч 3М
- Полиуретановая оболочка для лент IP65

Код продукта	Кол-во СД, шт./м	Мощность, Вт/м	Кратность мин. отрезка, мм	Цвет	Цветовая температура, К	IP	Длина в ролле, м	Кол-во роллов в коробке	Штрихкод
NLS-2835CW168-16-IP20-12V	168	16	18	дневной белый	6000	20	5	80/5/1	4680043 14455 6
NLS-2835CW168-16-IP65-12V	168	16	18	дневной белый	6000	65	5	80/5/1	4680043 14456 3
NLS-2835WW168-16-IP20-12V	168	16	18	теплый белый	3000	20	5	80/5/1	4680043 14457 0
NLS-2835WW168-16-IP65-12V	168	16	18	теплый белый	3000	65	5	80/5/1	4680043 14458 7
NLS-2835CW240-24-IP20-12V	240	24	12	дневной белый	6000	20	5	80/5/1	4680043 14459 4
NLS-2835CW240-24-IP65-12V	240	24	12	дневной белый	6000	65	5	80/5/1	4680043 14460 0
NLS-2835WW240-24-IP20-12V	240	24	12	теплый белый	3000	20	5	80/5/1	4680043 14461 7
NLS-2835WW240-24-IP65-12V	240	24	12	теплый белый	3000	65	5	80/5/1	4680043 14462 4
NLS-2835CW240-30-IP20-12V	240	30	25	дневной белый	6000	20	5	80/5/1	4680043 14463 1
NLS-2835CW240-30-IP65-12V	240	30	25	дневной белый	6000	65	5	80/5/1	4680043 14464 8
NLS-2835WW240-30-IP20-12V	240	30	25	теплый белый	3000	20	5	80/5/1	4680043 14465 5
NLS-2835WW240-30-IP65-12V	240	30	25	теплый белый	3000	65	5	80/5/1	4680043 14466 2

NLS-12V

СД-лента 335 с боковым свечением



- Надежные светодиоды Epistar
- Ширина ленты 8 мм
- Боковое свечение без отблесков
- Двусторонний скотч 3М

Код продукта	Кол-во СД, шт./м	Мощность, Вт/м	Кратность мин. отрезка, мм	Цвет	Цветовая температура, К	IP	Длина в ролле, м	Кол-во роллов в коробке	Штрихкод
NLS-335CWS120-8-IP20-12V	120	8	25	дневной белый	6000	20	5	80/5/1	4680043 14449 5
NLS-335WWS120-8-IP20-12V	120	8	25	теплый белый	3000	20	5	80/5/1	4680043 14450 1



NLS-12V

СД-лента 2835 S-гибкая



- Надежные светодиоды Epistar
- Ширина ленты 6 мм
- Изгиб в любой плоскости
- Двусторонний скотч 3М

Код продукта	Кол-во СД, шт./м	Мощность, Вт/м	Кратность мин. отрезка, мм	Цвет	Цветовая температура, К	IP	Длина в ролле, м	Кол-во роллов в коробке	Штрихкод
NLS-2835CWST72-6-IP20-12V	72	6	42	дневной белый	6000	20	5	80/5/1	4680043 14470 9
NLS-2835WWST72-6-IP20-12V	72	6	42	теплый белый	3000	20	5	80/5/1	4680043 14471 6
NLS-2835RST72-6-IP20-12V	72	6	42	красный	–	20	5	80/5/1	4680043 14472 3
NLS-2835BST72-6-IP20-12V	72	6	42	синий	–	20	5	80/5/1	4680043 14473 0
NLS-2835GST72-6-IP20-12V	72	6	42	зеленый	–	20	5	80/5/1	4680043 14474 7

NLS-12V

СД-лента 5050/5730



- Надежные светодиоды Epistar
- Ширина ленты 10 мм
- Двусторонний скотч 3М
- Полиуретановое покрытие для лент IP65
- Двойная гибкая печатная плата

Код продукта	Кол-во СД, шт./м	Мощность, Вт/м	Кратность мин. отрезка, мм	Цвет	Цветовая температура, К	IP	Длина в ролле, м	Коннектор «джек» 5.5 мм	Кол-во роллов в коробке	Штрихкод
NLS-5050WW30-7.2-IP20-12V	30	7,2	100	теплый белый	3000	20	5	есть	80/10/1	4670004 71414 0
NLS-5050WW30-7.2-IP65-12V	30	7,2	100	теплый белый	3000	65	5	есть	80/10/1	4670004 71415 7
NLS-5050CW30-7.2-IP20-12V	30	7,2	100	дневной белый	6000	20	5	есть	80/10/1	4670004 71766 0
NLS-5050CW30-7.2-IP65-12V	30	7,2	100	дневной белый	6000	65	5	есть	80/10/1	4670004 71767 7
NLS-5050RGB30-7.2-IP20-12V	30	7,2	100	RGB	–	20	5	нет	80/10/1	4660134 80299 2
NLS-5050RGB30-7.2-IP65-12V	30	7,2	100	RGB	–	65	5	нет	80/10/1	4670004 71428 7
NLS-5050WW60-14.4-IP20-12V	60	14,4	50	теплый белый	3000	20	5	нет	80/10/1	4670004 71426 3
NLS-5050WW60-14.4-IP65-12V	60	14,4	50	теплый белый	3000	65	5	нет	80/10/1	4670004 71427 0
NLS-5050W60-14.4-IP20-12V	60	14,4	50	холодный белый	4000	20	5	нет	80/10/1	4670004 71424 9
NLS-5050W60-14.4-IP65-12V	60	14,4	50	холодный белый	4000	65	5	нет	80/10/1	4670004 71425 6
NLS-5050CW60-14.4-IP20-12V	60	14,4	50	дневной белый	6000	20	5	нет	80/10/1	4670004 71768 4
NLS-5050CW60-14.4-IP65-12V	60	14,4	50	дневной белый	6000	65	5	нет	80/10/1	4670004 71769 1
NLS-5050RGB60-14.4-IP20-12V	60	14,4	50	RGB	–	20	5	нет	80/10/1	4660134 80300 5
NLS-5050RGB60-14.4-IP65-12V	60	14,4	50	RGB	–	65	5	нет	80/10/1	4670004 71429 4
NLS-5730CW60-30-IP20-12V	60	30	50	теплый белый	3000	20	5	нет	80/10/1	4670004 71697 7
NLS-5730WW60-30-IP65-12V	60	30	50	теплый белый	3000	65	5	нет	80/10/1	4670004 71700 4
NLS-5730WW60-30-IP20-12V	60	30	50	дневной белый	6000	20	5	нет	80/10/1	4670004 71699 1
NLS-5730CW60-30-IP65-12V	60	30	50	дневной белый	6000	65	5	нет	80/10/1	4670004 71698 4



NLS-12V-PRO

СД-лента 5050



- Светодиоды Sanao
- Ширина ленты 10 мм
- Двусторонний скотч 3М
- Силиконовое покрытие для лент IP65

Код продукта	Количество СД, шт./м	Мощность, Вт/м	Кратность мин. отрезка, мм	Цвет	Цветовая температура, К	IP	Длина в рулле, м	Кол-во руллов в коробке	Штрихкод
NLS-5050WW30-7.2-IP20-12V-Pro	30	7,2	100	теплый белый	3000	20	5	80/10/1	4660134 80309 8
NLS-5050WW30-7.2-IP65-12V-Pro	30	7,2	100	теплый белый	3000	65	5	50/10/1	4660134 80310 4
NLS-5050W30-7.2-IP20-12V-Pro	30	7,2	100	холодный белый	4000	20	5	80/10/1	4660134 80311 1
NLS-5050W30-7.2-IP65-12V-Pro	30	7,2	100	холодный белый	4000	65	5	50/10/1	4660134 80312 8
NLS-5050CW30-7.2-IP20-12V-Pro	30	7,2	100	дневной белый	6000	20	5	80/10/1	4660134 80313 5
NLS-5050CW30-7.2-IP65-12V-Pro	30	7,2	100	дневной белый	6000	65	5	50/10/1	4660134 80314 2
NLS-5050RGB30-7.2-IP20-12V-Pro	30	7,2	100	RGB	–	20	5	80/1	4670004 71444 7
NLS-5050RGB30-7.2-IP65-12V-Pro	30	7,2	100	RGB	–	65	5	50/1	4670004 71445 4
NLS-5050CW60-14.4-IP20-12V-Pro	60	14,4	25	дневной белый	6000	20	5	80/1	4670004 71709 7
NLS-5050CW60-14.4-IP65-12V-Pro	60	14,4	50	дневной белый	6000	65	5	50/1	4670004 71710 3
NLS-5050W60-14.4-IP20-12V-Pro	60	14,4	50	холодный белый	4000	20	5	80/10/1	4660134 80315 9
NLS-5050W60-14.4-IP65-12V-Pro	60	14,4	50	холодный белый	4000	65	5	50/10/1	4660134 80316 6
NLS-5050WW60-14.4-IP20-12V-Pro	60	14,4	50	теплый белый	3000	20	5	80/10/1	4660134 80317 3
NLS-5050WW60-14.4-IP65-12V-Pro	60	14,4	50	теплый белый	3000	65	5	50/10/1	4660134 80318 0
NLS-5050RGB60-14.4-IP20-12V-Pro	60	14,4	50	RGB	–	20	5	80/1	4670004 71446 1
NLS-5050RGB60-14.4-IP65-12V-Pro	60	14,4	50	RGB	–	65	5	50/1	4670004 71447 8

NLSC-C

Скобы монтажные для крепления СД-лент



- Удобство монтажа
- Надежная фиксация

Код продукта	Тип изделия	Кол-во шт. упаковке	Штрихкод
NLSC-C01-08	IP20, 8 мм	1000/10	4650230 93256 3
NLSC-C01-10	IP20, 10 мм	1000/10	4650230 93257 0
NLSC-C02-08	IP65, 8 мм	1000/10	4650230 93258 7
NLSC-C02-10	IP65, 10 мм	1000/10	4650230 93259 4



NLSC

Коннекторы для СД-ленты 12 В

лента + лента (гибкое)



лента + адаптер



лента + драйвер



лента + контроллер



лента + лента (жесткое)



- Удобство монтажа
- Соединение ленты без пайки
- 5 шт. в индивидуальном пакете

1. Открыть коннектор
2. Вставить ленту
3. Закрыть коннектор



Код продукта	Соединение	Тип ленты	Составные части	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLSC-8mm-JACKF5.5-W-PC-IP20	лента + адаптер (серии E)	3528, 8 мм	«джек» 5.5 мм – провод 20 см – коннектор	1000/100	4670004 71480 5
NLSC-8mm-PC-W-PC-IP20	лента + лента (гибкое)	3528, 8 мм	коннектор – провод 20 см – коннектор	1000/100	4670004 71481 2
NLSC-8mm-W-PC-IP20	лента + драйвер (серии P)	3528, 8 мм	провод 20 см – коннектор	1000/100	4670004 71482 9
NLSC-8mm-PC-PC-IP20	лента + лента (жесткое)	3528, 8 мм	коннектор – коннектор	1000/100	4670004 71483 6
NLSC-8mm-L-PC-PC-IP20	лента + лента (жесткое)	3528, 8 мм	коннектор – коннектор	500/1	4660134 80801 7
NLSC-8mm-T-PC-PC-IP20	лента + лента (жесткое)	3528, 8 мм	коннектор – коннектор	500/1	4660134 80802 4
NLSC-8mm-X-PC-PC-IP20	лента + лента (жесткое)	3528, 8 мм	коннектор – коннектор	500/1	4660134 80803 1
NLSC-10mm-JACKF5.5-W-PC-IP20	лента + адаптер (серии E)	5050/5730	«джек» 5.5 мм – провод 20 см – коннектор	1000/100	4670004 71484 3
NLSC-10mm-PC-W-PC-IP20	лента + лента (гибкое)	5050/5730	коннектор – провод 20 см – коннектор	1000/100	4670004 71485 0
NLSC-10mm-W-PC-IP20	лента + драйвер (серии P)	5050/5730	провод 20 см – коннектор	1000/100	4670004 71486 7
NLSC-10mm-PC-PC-IP20	лента + лента (жесткое)	5050/5730	коннектор – коннектор	1000/100	4670004 71487 4
NLSC-10mm-L-PC-PC-IP20	лента + лента (жесткое)	5050/5730	коннектор – коннектор	500/1	4660134 80804 8
NLSC-10mm-T-PC-PC-IP20	лента + лента (жесткое)	5050/5730	коннектор – коннектор	500/1	4660134 80805 5
NLSC-10mm-X-PC-PC-IP20	лента + лента (жесткое)	5050/5730	коннектор – коннектор	500/1	4660134 80806 2
NLSC-RGB10mm-W-PC-IP20	лента + контроллер	RGB, 5050	провод 20 см – коннектор	1000/100	4670004 71488 1
NLSC-RGB10mm-PC-PC-IP20	лента + лента (жесткое)	RGB, 5050	коннектор – коннектор	1000/100	4670004 71489 8
NLSC-RGB10mm-PC-W-PC-IP20	лента + лента (гибкое)	RGB, 5050	коннектор – провод 20 см – коннектор	1000/100	4670004 71490 4
NLSC-RGB-L-PC-PC-IP20	лента + лента (жесткое)	RGB, 5050	коннектор – коннектор	500/1	4660134 80807 9
NLSC-RGB-T-PC-PC-IP20	лента + лента (жесткое)	RGB, 5050	коннектор – коннектор	500/1	4660134 80808 6
NLSC-RGB-X-PC-PC-IP20	лента + лента (жесткое)	RGB, 5050	коннектор – коннектор	500/1	4660134 80809 3
NLSC-JACKM5.5-W-IP20	лента + адаптер (серии E)	–	«джек» 5.5 мм – провод 20 см	500/1	4660134 80403 3

**NLSC-I/L01**

Коннекторы для СД-лент универсальные



- Рабочее напряжение – до 36 В
- Удобство монтажа

Код продукта	Соединение	Тип ленты	Степень защиты коннектора	Кол-во контактов	Расстояние между контактами, мм	Доп. сечение провода, мм ²	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLSC-I01-8mm-PC-W-IP65	лента + провод	IP65, 8 мм	IP44	2	3,6	0,35–0,75	5/1000	4650230 93166 5
NLSC-I01-8mm-PC-PC-IP65	лента + лента	IP65, 8 мм	IP44	2	3,6	–	5/1000	4650230 93167 2
NLSC-I01-8mm-PC-W-IP20	лента + провод	IP20, 8 мм	IP20	2	3,6	0,35–0,75	5/1000	4650230 93168 9
NLSC-I01-8mm-PC-PC-IP20	лента + лента	IP20, 8 мм	IP20	2	3,6	–	5/1000	4650230 93169 6
NLSC-I01-10mm-PC-W-IP65	лента + провод	IP65, 10 мм	IP44	2	5	0,35–0,75	5/1000	4650230 93170 2
NLSC-I01-10mm-PC-PC-IP65	лента + лента	IP65, 10 мм	IP44	2	5	–	5/1000	4650230 93171 9
NLSC-I01-10mm-PC-W-IP20	лента + провод	IP20, 10 мм	IP20	2	5	0,35–0,75	5/1000	4650230 93172 6
NLSC-I01-10mm-PC-PC-IP20	лента + лента	IP20, 10 мм	IP20	2	5	–	5/1000	4650230 93173 3
NLSC-I01-10mm-PCHP-W-IP65*	лента + провод	IP65, 10 мм	IP44	2	7,2	0,35–0,75	5/1000	4650230 93176 4
NLSC-I01-10mm-PCHP-PCHP-IP65*	лента + лента	IP65, 10 мм	IP44	2	7,2	–	5/1000	4650230 93177 1
NLSC-I01-RGB10mm-PC-W-IP65	лента + провод	RGB, IP65, 10 мм	IP44	4	2,4	0,35–0,75	5/1000	4650230 93178 8
NLSC-I01-RGB10mm-PC-PC-IP65	лента + лента	RGB, IP65, 10 мм	IP44	4	2,4	–	5/1000	4650230 93179 5
NLSC-I01-RGB10mm-PC-W-IP20	лента + провод	RGB, IP20, 10 мм	IP20	4	2,4	0,35–0,75	5/1000	4650230 93180 1
NLSC-I01-RGB10mm-PC-PC-IP20	лента + лента	RGB, IP20, 10 мм	IP20	4	2,4	–	5/1000	4650230 93181 8
NLSC-L01-10mm-PC-PC-IP20*	лента + лента	IP20, 10 мм	IP20	2	7,2	–	5/1000	4650230 93183 2
NLSC-L01-RGB10mm-PC-PC-IP20	лента + лента	RGB, IP20, 10 мм	IP20	4	2,4	–	5/1000	4650230 93184 9
NLSC-L01-RGB10mm-PC-PC-IP65	лента + лента	RGB, IP65, 10 мм	IP44	4	2,4	–	5/1000	4650230 93185 6
NLSC-I01-RGBW10mm-PC-W-IP65	лента + провод	RGBW, IP65, 10 мм	IP44	5	2,4	0,35–0,75	5/1000	4650230 93276 1
NLSC-I01-RGBW10mm-PC-PC-IP65	лента + лента	RGBW, IP65, 10 мм	IP44	5	2,4	–	5/1000	4650230 93277 8
NLSC-I01-RGBW10mm-PC-W-IP20	лента + провод	RGBW, IP20, 10 мм	IP20	5	2,4	0,35–0,75	5/1000	4650230 93278 5
NLSC-I01-RGBW10mm-PC-PC-IP20	лента + лента	RGBW, IP20, 10 мм	IP20	5	2,4	–	5/1000	4650230 93279 2

*Для лент с высокой плотностью светодиодов.

NLSC-I02

Коннекторы узкие для СД-лент



- Рабочее напряжение – до 36 В
- Удобство монтажа
- Компактный размер

Код продукта	Соединение	Тип ленты	Степень защиты коннектора	Кол-во контактов	Расстояние между контактами, мм	Доп. сечение провода, мм ²	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLSC-I02-8mm-PC-W-IP20	лента + провод	IP20, 8 мм	IP20	2	3,6	0,25–0,35	15,4 x 9,5 x 5,7	5/1000	4650230 93280 8
NLSC-I02-8mm-PC-PC-IP20	лента + лента	IP20, 8 мм	IP20	2	3,6	–	21,6 x 9,5 x 5,7	5/1000	4650230 93281 5
NLSC-I02-10mm-PC-W-IP20	лента + провод	IP20, 10 мм	IP20	2	5	0,25–0,35	15,4 x 11,5 x 5,7	5/1000	4650230 93282 2
NLSC-I02-10mm-PC-PC-IP20	лента + лента	IP20, 10 мм	IP20	2	5	–	21,6 x 11,5 x 5,7	5/1000	4650230 93283 9



ND-RGB

Контроллеры для СД-ленты 12 В



- Создание световых сцен для лент RGB
- Пульт дистанционного управления
- Подключение по схеме «общий анод»

Код продукта	Диапазон нагрузки, Вт	Тип ленты	Кол-во статических сцен	Кол-во динамических сцен	Дистанционное управление	Напряжение питания, В	Выходное напряжение, В	Размеры корпуса, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ND-CRGB72IR-IP20-12V ¹	0–72	RGB	16	4	ИК	12 DC	12 DC	63 x 35 x 22	120/1	4670004 71476 8
ND-CRGB144RF-IP20-12V ²	0–144	RGB	7	14	радио	12 DC	12 DC	89 x 70 x 28	50/1	4670004 71475 1
ND-CRGB180RF-IP20-12V ³	0–180/360	RGB	7	8	радио	12/24 DC	12/24 DC	128 x 64 x 24	50/1	4670004 71495 9
ND-CRGB360RFSENSOR-IP20-12V ⁴	0–360/720	RGB	64	11	радио	12/24 DC	12/24 DC	85 x 80 x 35	30/1	4670004 71493 5

ND-ARGB

Усилитель для RGB-лент



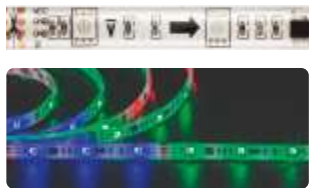
- Увеличивает выходную мощность используемого RGB-контроллера
- Позволяет создавать длинные цепочки синхронно работающих лент
- Подключение через клеммную колодку

Код продукта	Диапазон нагрузки, Вт	Напряжение питания, В	Выходное напряжение, В	Размеры, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ND-ARGB180-IP20-12V	0–180/360	12/24 DC	12/24 DC	105 x 64 x 24	80/1	4670004 71494 2



NLS-12V

СД-лента 5050 «Бегущая волна»



Специальный коннектор упрощает подключение ленты



- Надежные светодиоды Epistar
- Ширина ленты 10 мм
- Двусторонний скотч 3М
- Полиуретановое покрытие
- Двойная гибкая печатная плата

Код продукта	Кол-во СД, шт./м	Мощность, Вт/м	Кратность мин. отрезка, мм	Цвет	Длина в рулле, м	Коннектор	Кол-во руллов в коробке	Штрихкод
NLS-5050RGBM30-5-IP65-12V	30	5	100	RGB, бегущая волна	5	есть	80/10/1	4670004 71834 6

NLS-12V-NEONLED

СД-лента 5050 NEONLED «Бегущая волна»



- Защитная оболочка из полиуретана для обеспечения защиты от влаги и пыли IP67
- Отличная гибкость
- Длительный срок службы
- Разноцветное динамическое свечение
- Низкое энергопотребление

Код продукта	Кол-во СД, шт./м	Мощность, Вт/м	Цвет	Длина в рулле, м	Коннектор	Кол-во руллов в коробке	Штрихкод
NLS-5050RGBM60-8-IP67-12V-NEONLED	60	8	RGB, бегущая волна	5	есть	5/1	4680043 14475 4

NLSC-clip

Монтажная скоба для СД-ленты 5050 NEONLED «Бегущая волна»



Код продукта	Наименование	Тип ленты	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NLSC-clip-5050-12V-NEONLED	монтажная скоба	NEONLED 5050	10/500	4630085 82749 8

ND-CMRGB

Контроллер для СД-ленты «Бегущая волна»



- Создание световых сцен для лент RGB «Бегущая волна»
- Пульт дистанционного управления
- Подключение по схеме «общий анод»
- Специальный коннектор

Код продукта	Диапазон нагрузки, Вт	Тип ленты	Кол-во статических/динамических сцен	Дистанционное управление	Напряжение питания, В	Выходное напряжение, В	Размеры корпуса, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ND-CMRGB72IR-IP20-12V	0-72	бегущая волна	16/19	ИК	12 DC	12 DC	63 x 35 x 22	100/1	4670004 71364 8



NLS-12V

СД-лента 5050 RGB+W



Совмещенные светодиоды – увеличенное количество оттенков+ чистый белый свет



- Надежные светодиоды Epistar
- Ширина ленты 12 мм
- Изменение цвета свечения (RGB+белый)
- Двусторонний скотч 3М
- Полиуретановая оболочка для лент IP65

Код продукта	Кол-во СД, шт./м	Мощность, Вт/м	Кратность мин. отрезка, мм	Цвет	IP	Длина в рулле, м	Коннектор	Кол-во руллов в коробке	Штрихкод
NLS-5050RGBW60-10-IP20-12V	60	10	50	RGB+белый	20	5	есть	80/10/1	4680043 14467 9
NLS-5050RGBW60-10-IP65-12V	60	10	50	RGB+белый	65	5	есть	80/10/1	4680043 14468 6

ND-RGB

Контроллер для СД-ленты RGB+W



- Создание световых сцен для лент RGB+W
- Пульт дистанционного управления
- Подключение по схеме «общий анод»

Код продукта	Диапазон нагрузки, Вт	Тип ленты	Кол-во статических/динамических сцен	Дистанционное управление	Напряжение питания, В	Выходное напряжение, В	Размеры корпуса, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ND-CWRGB96IR-IP20-12V	0–192	5050 RGB+W	24/6	ИК	12 DC	12 DC	61 x 35 x 22	100/1	4680043 14469 3

ND-E

Источники питания 12 В



- Источник постоянного напряжения
- Питание светодиодной ленты, ламп и модулей
- Защита от короткого замыкания и перегрузки
- Провод с выключателем и разъемом «джек 5,5»

Код продукта	Мощность, Вт	IP	Диапазон входного напряжения, В	Частота входного напряжения, Гц	Выходное напряжение, В	Размер, мм	PF	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ND-E12-IP20-12V	12	20	110–264	50/60	12 DC	73 x 27 x 43	>0,6	120/1	4670004 71462 1
ND-E24-IP20-12V	24	20	110–264	50/60	12 DC	87 x 46 x 33	>0,6	80/1	4670004 71463 8
ND-E36-IP20-12V	36	20	110–264	50/60	12 DC	94 x 47 x 33	>0,6	80/1	4670004 71464 5



ND-P

Источники питания 12 В



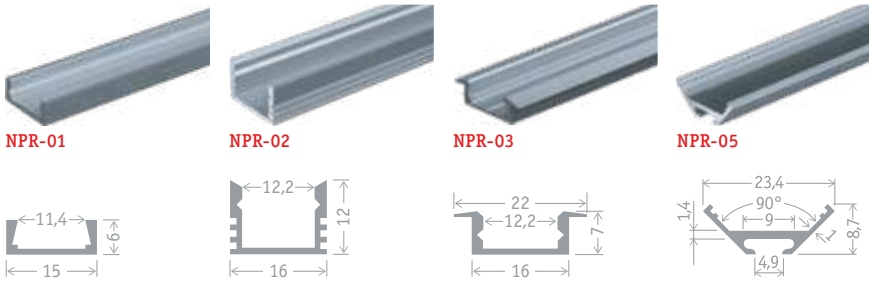
- Источник постоянного напряжения
- Питание светодиодной ленты, ламп и модулей
- Защита от короткого замыкания и перегрузки

Код продукта	Мощность, Вт	IP	Диапазон входного напряжения, В	Частота входного напряжения, Гц	Выходное напряжение, В	Размер, мм	PF	Диапазон рабочих температур, °C	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ND-P15-IP20-12V	15	20	220–240	50/60	12 DC	123 x 44 x 19	>0,6	-15...+45	100/1	4670004 71460 7
ND-P30-IP20-12V	30	20	220–240	50/60	12 DC	166 x 52 x 24	>0,95	-15...+45	100/1	4670004 71461 4
ND-P60-IP20-12V	60	20	176–264	50/60	12 DC	160 x 40 x 32	>0,6	-25...+40	100/1	4670004 71465 2
ND-P60S-IP20-12V	60	20	220–240	50/60	12 DC	180 x 52 x 30	>0,6	-20...+50	50/1	4607136 94679 8
ND-P100-IP20-12V	100	20	176–264	50/60	12 DC	188 x 47 x 37	>0,6	-25...+40	60/1	4670004 71921 3
ND-P100S-IP20-12V	100	20	220–240	50/60	12 DC	300 x 40 x 30	>0,95	-20...+45	40/1	4607136 94681 1
ND-P120-IP20-12V	120	20	176–264	50/60	12 DC	188 x 47 x 37	>0,6	-25...+40	60/1	4670004 71466 9
ND-P150-IP20-12V	150	20	176–264	50/60	12 DC	200 x 58 x 40	>0,6	-25...+40	50/1	4670004 71467 6
ND-P200-IP20-12V	200	20	176–264	50/60	12 DC	222 x 68 x 40	>0,6	-25...+40	36/1	4670004 71468 3
ND-P250-IP20-12V	250	20	176–264	50/60	12 DC	222 x 68 x 40	>0,6	-25...+40	36/1	4670004 71491 1
ND-P20-IP67-12V	20	67	176–264	50/60	12 DC	188 x 20 x 20	>0,6	-25...+40	60/1	4670004 71470 6
ND-P45-IP67-12V	45	67	176–264	50/60	12 DC	307 x 20 x 20	>0,6	-25...+40	44/1	4670004 71471 3
ND-P-P60-IP67-12V	60	67	100–240	50/60	12 DC	166 x 43 x 32	>0,6	-25...+40	64/1	4670004 71497 3
ND-P60-IP67-12V	60	67	100–240	50/60	12 DC	160 x 52 x 32	>0,6	-25...+40	14/1	4670004 71472 0
ND-P-P100-IP67-12V	100	67	176–264	50/60	12 DC	192 x 52 x 37	>0,6	-25...+40	36/1	4670004 71498 0
ND-P100-IP67-12V	100	67	110–240	50/60	12 DC	220 x 52 x 32	>0,6	-25...+40	10/1	4670004 71473 7
ND-P150-IP67-12V	150	67	176–264	50/60	12 DC	230 x 64 x 32	>0,6	-25...+40	10/1	4670004 71474 4
ND-P360-IP20-12V	360	20	176–264	50/60	12 DC	222 x 68 x 40	>0,6	-25...+40	36/1	4670004 71469 0



NPR

Профили для светодиодной ленты шириной до 10 мм



- Анодированный алюминий
- Монтаж ленты без ниш и доп. принадлежностей

Код продукта	Тип изделия	Размер	Материал	Цвет	Кол-во шт. упаковке	Штрихкод
NPR-01	накладной 1506	15 мм x 6 мм, 2 м	алюминий	серебро	50/1	4630085 82612 5
NPR-02	накладной 1612	16 мм x 12 мм, 2 м	алюминий	серебро	50/1	4630085 82616 3
NPR-03	врезной 2206	22 мм x 7 мм, 2 м	алюминий	серебро	50/1	4630085 82620 0
NPR-05	угловой 1616	16 x 16 мм, 2 м	алюминий	серебро	10/1	4650230 93296 9

NPR-CUP

Заглушки для профиля



Код продукта	Тип изделия	Материал	Цвет	Кол-во шт. упаковке	Штрихкод
NPR-01-CUP-G	для профиля NPR-01, глухая	пластик	белый	1000/10	4630085 82613 2
NPR-01-CUP-S	для профиля NPR-01, сквозная	пластик	белый	1000/10	4630085 82614 9
NPR-02-CUP-G	для профиля NPR-02, глухая	пластик	серый	1000/10	4630085 82617 0
NPR-02-CUP-S	для профиля NPR-02, сквозная	пластик	серый	1000/10	4630085 82618 7
NPR-03-CUP-G	для профиля NPR-03, глухая	пластик	серый	1000/10	4630085 82622 4
NPR-03-CUP-S	для профиля NPR-03, сквозная	пластик	серый	1000/10	4630085 82623 1
NPR-05-CUP	для профиля NPR-05, сквозная	пластик	серый	1000/10	4650230 93298 3

NPR-CLIP

Клипсы крепежные для профиля



Код продукта	Тип изделия	Материал	Цвет	Кол-во шт. упаковке	Штрихкод
NPR-01-CLIP	для профиля NPR-01	сталь	хром	1000/10	4630085 82615 6
NPR-02-CLIP	для профиля NPR-02	сталь	хром	1000/10	4630085 82619 4
NPR-03-CLIP	для профиля NPR-03	сталь	хром	1000/10	4630085 82624 8

NPR-DIFF

Экраны для профиля



Код продукта	Тип изделия	Материал	Цвет	Кол-во шт. упаковке	Штрихкод
NPR-01-DIFF	изогнутый, для профилей NPR-02/03	пластик	матовый	200/1	4630085 82629 3
NPR-02-DIFF	прямой, для профилей NPR-01/04	пластик	матовый	200/1	4630085 82630 9



NLS-220V

СД-лента 3528/2835/5050



2835 (3528)



5050



2835 180/м



степень защиты IP67



индекс цветопередачи >70



диапазон рабочих температур -25 +50 °C



срок службы 50000 часов



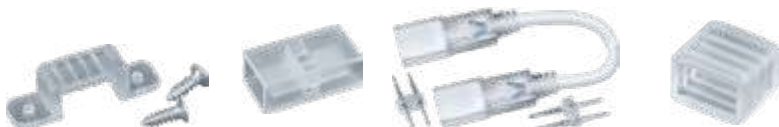
гарантия 12 месяцев

- Герметичный корпус, IP67
- Источник питания в комплекте
- Специальные контроллеры Navigator для RGB-ленты позволяют запрограммировать до 7 статических и 13 динамических световых сцен с изменением скорости, цвета и интенсивности свечения

Код продукта	Количество СД, шт./м	Мощность, Вт/м	Кратность мин. отрезка, мм	Ширина ленты, мм	Цвет	Цветовая температура, К	Длина в рулоне, м	Шнур питания	Кол-во рулонов в коробке	Штрихкод
NLS-3528WW60-4.8-IP67-220V R20	60	4,8	1000	13,5	теплый белый	3000	20	есть	1	4680043 14512 6
NLS-3528CW60-4.8-IP67-220V R20	60	4,8	1000	13,5	дневной белый	6000	20	есть	1	4680043 14511 9
NLS-3528B60-4.8-IP67-220V R20	60	4,8	1000	13,5	синий	–	20	есть	1	4680043 14513 3
NLS-3528G60-4.8-IP67-220V R20	60	4,8	1000	13,5	зеленый	–	20	есть	1	4680043 14514 0
NLS-3528R60-4.8-IP67-220V R20	60	4,8	1000	13,5	красный	–	20	есть	1	4680043 14515 7
NLS-2835WW120-7-IP67-220V R20	120	7	1000	15	теплый белый	3000	20	есть	1	4680043 14525 6
NLS-2835CW120-7-IP67-220V R20	120	7	1000	15	дневной белый	6000	20	есть	1	4680043 14526 3
NLS-2835CW180-10-IP67-220V R20	180	10	1000	17	дневной белый	6000	20	есть	1	4650074 61646 9
NLS-5050RGB30-7.2-IP67-220V R20	30	7,2	1000	15	RGB	–	20	нет	1	4680043 14516 4
NLS-5050RGB60-14.4-IP67-220V R20	60	14,4	1000	15	RGB	–	20	нет	1	4680043 14517 1

NLSC-220

Аксессуары для СД-ленты 3528/2835/5050



- Удобство монтажа
- Соединение ленты без пайки

Код продукта	Наименование	Тип ленты	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NLSC-clip-3528-220	монтажная скоба	3528/2835	1000/10	4670004 71777 6
NLSC-clip-5050-220	монтажная скоба	5050	1000/10	4670004 71778 3
NLSC-clip-2835(180/M)-220	монтажная скоба	2835(180 шт./м)	1000/10	4650074 61786 2
NLSC-connector-3528-220	жесткий коннектор «лента-лента»	3528/2835	1000/5	4680043 14518 8
NLSC-connector-5050-RGB-220	жесткий коннектор «лента-лента»	5050	1000/5	4680043 14519 5
NLSC-connector-2835(180/M)-220	жесткий коннектор «лента-лента»	2835(180 шт./м)	1000/5	4650074 61783 1
NLSC-flexconnector-3528-220	гибкий коннектор «лента-лента»	3528/2835	1000/1	4680043 14052 7
NLSC-flexconnector-5050-RGB-220	гибкий коннектор «лента-лента»	5050	1000/1	4650074 61648 3
NLSC-flexconnector-2835(180/M)-220	гибкий коннектор «лента-лента»	2835(180 шт./м)	1000/1	4650074 61784 8
NLSC-cup-2835(180/M)-220	заглушка	2835(180 шт./м)	1000/5	4650074 61787 9
NLSC-cup-3528-220	заглушка	3528/2835	1000/5	4680043 14521 8
NLSC-cup-5050-220	заглушка	5050	1000/5	4680043 14522 5

ND-CRGB-220V

Контроллеры для СД-ленты 220 В



диапазон рабочих температур -20 +60 °C



срок службы 50000 часов



гарантия 12 месяцев

- Создание световых сцен для лент RGB
- Подключение по схеме «общий анод»

Код продукта	Диапазон нагрузки, Вт	IP	Кол-во статических сцен	Кол-во динамических сцен	Дистанционное управление	Напряжение питания, В	Выходное напряжение, В	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ND-CRGB200PC-IP65-220V	0–200	65	1	7	нет	~220	220 DC	78 x 48 x 27	50/1	4680043 14524 9
ND-CRGB550RF-IP20-220V	0–550	20	7	13	радио	~220	220 DC	132 x 58 x 27	100/1	4680043 14523 2



NLS-power cord

Источник питания для СД-ленты 220 В



- Источник постоянного напряжения

Код продукта	Тип ленты	Входное напряжение, В	Частота входного напряжения, Гц	Выходное напряжение, В	IP	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLS-power cord-3528-220V	2528/2835/5050	~220	50/60	220 DC	65	100/1	4680043 14520 1
NLS-power cord-2835(180/M)-220V	2835(180/M)	~220	50/60	220 DC	65	100/1	4650074 61785 5

NLS-220V-NEONLED

СД-лента NEONLED 2835



- Светодиоды Epistar
- Матовая ПВХ-оболочка обеспечивает защиту IP67

Код продукта	Количество СД, шт./м	Мощность, Вт/м	Кратность мин. отрезка, мм	Цвет	Цветовая температура, К	IP	Длина в ролле, м	Шнур питания	Кол-во роллов в коробке	Штрихкод
NLS-2835WW92-9-IP67-220V-NEONLED	92	9	1000	теплый белый	3000	67	20	есть	1	4670004 71930 5
NLS-2835CW92-9-IP67-220V-NEONLED	92	9	1000	дневной белый	6000	67	20	есть	1	4670004 71929 9
NLS-2835B92-9-IP67-220V-NEONLED	92	9	1000	синий	–	67	20	есть	1	4670004 71931 2
NLS-2835G92-9-IP67-220V-NEONLED	92	9	1000	зеленый	–	67	20	есть	1	4670004 71932 9
NLS-2835R92-9-IP67-220V-NEONLED	92	9	1000	красный	–	67	20	есть	1	4670004 71933 6

NLSC-NEONLED

Аксессуары для СД-ленты NEONLED 2835



- Удобство монтажа
- Соединение ленты без пайки

Код продукта	Наименование	Тип ленты	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NLSC-clip-2835-220V-NEONLED ¹	монтажная скоба	NEONLED 2835	1000/10	4670004 71935 0
NLSC-cup-2835-220V-NEONLED ²	заглушка концевая	NEONLED 2835	1000/5	4670004 71936 7
NLSC-connector-2835-220V-NEONLED ³	коннектор «лента-лента»	NEONLED 2835	1000/5	4670004 71937 4

NLS-power cord

Источник питания для СД-ленты NEONLED 2835



- Источник постоянного напряжения
- Питание светодиодной ленты 220 В

Код продукта	Входное напряжение, В	Частота входного напряжения, Гц	Выходное напряжение, В	IP	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NLS-power cord-2835-220V-NEONLED	~220	50/60	220 DC	65	50/1	4670004 71934 3



NLS-220-NEONLED360

СД-лента NEONLED360 2835



- Надежные светодиоды Epistar
- Диаметр ленты 15 мм
- Отличная гибкость
- Матовая ПВХ-оболочка для надежной защиты IP67

Код продукта	Количество СД, шт./м	Мощность, Вт/м	Кратность мин. отрезка, мм	Цвет	Цветовая температура, К	IP	Длина в ролле, м	Кол-во роллов в коробке	Штрихкод
NLS-2835CW120-9-IP67-220V-NEONLED360	120	9	1000	дневной белый	6000	67	20	5/1	4680043 14443 3
NLS-2835WW120-9-IP67-220V-NEONLED360	120	9	1000	теплый белый	3000	67	20	5/1	4680043 14444 0
NLS-2835R120-9-IP67-220V-NEONLED360	120	9	1000	красный	–	67	20	5/1	4680043 14445 7
NLS-2835G120-9-IP67-220V-NEONLED360	120	9	1000	зеленый	–	67	20	5/1	4680043 14446 4
NLS-2835B120-9-IP67-220V-NEONLED360	120	9	1000	синий	–	67	20	5/1	4680043 14447 1

NLSC-NEONLED360 2835

Аксессуары для СД-ленты NEONLED360



- Удобство монтажа
- Соединение ленты без пайки

Код продукта	Наименование	Тип ленты	Кол-во шт. в упак.	Штрихкод
NLSC-connector-2835-220V-NEONLED360 ¹	коннектор прямой	NEONLED360 2835	1000/5	4680043 14507 2
NLSC-connectorL-2835-220V-NEONLED360 ²	коннектор L-образный	NEONLED360 2835	1000/5	4680043 14508 9
NLSC-connectorT-2835-220V-NEONLED360 ³	коннектор T-образный	NEONLED360 2835	1000/5	4680043 14509 6
NLSC-clip-2835-220V-NEONLED360 ⁴	монтажная скоба	NEONLED360 2835	10000/100	4680043 14505 8
NLSC-tubeclip-2835-220V-NEONLED360 ⁵	монтажная скоба	NEONLED360 2835	10000/100	4680043 14506 5
NLSC-cup-2835-220V-NEONLED360 ⁶	заглушка концевая	NEONLED360 2835	1000/5	4680043 14504 1

NLS-power cord

Источник питания для светодиодной ленты NEONLED360



- Источник постоянного напряжения

Код продукта	Тип ленты	Входное напряжение, В	Частота входного напряжения, Гц	Выходное напряжение, В	IP	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NLS-power cord-2835-220V-NEONLED360	NEONLED360	220	50/60	220 DC	IP65	1/50	4680043 14053 4

Административно-офисное освещение

DPO • NLP

LED накладные типа ДПО



50 51

Накладные ДПО, для LED ламп T8



51 52

Решетка защитная



53

Встраиваемые ультратонкие светодиодные панели



54

Накладные ультратонкие светодиодные панели



54

Комплекты для монтажа панелей NLP



54

Универсальные ультратонкие светодиодные панели



55

Драйверы для светодиодных панелей NLP-S1/R2



55

Универсальные светодиодные панели



55

Светодиодные панели для потолков «грильято»



56

Универсальные светодиодные панели IP54



56

Универсальные линейные светодиодные панели



56

Торговое освещение
NDL

Встраиваемые, общего освещения



57

Встраиваемые, локального освещения



57

Пылевлагозащищенные типа ДСО



58

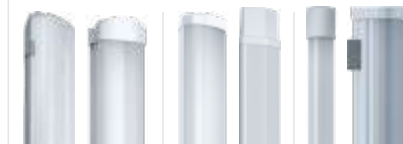
Пылевлагозащищенные типа ДСП



58

Промышленное освещение
**DSP • NWL
NHB**

Пылевлагозащищенные типа ДСП



59

60

61

ДСП IP65, для LED ламп T8



62

IP65 типа ДСП, для ламп T8 LED



62

Для высоких пролетов



63

64

Прожекторы

NFL

Светодиодные



65

Светодиодные с датчиком



66

Светодиодные высокой мощности



66

Переноска и штатив для прожекторов



67

Освещение объектов ЖКХ

NBL • DPB

Светодиодные DPB



68

Светодиодные DPB, IP54



68

Светодиодные DPB с опто-акустическим датчиком, IP54



68

Светодиодные DPB, IP65



69

Светодиодные DPB, IP65



70

Светодиодные DPB



70

Светодиодные DPB АНТЕИ



70

Светодиодные DPB с опто-акустическим датчиком



71

DPB под лампу, с опто-акустическим датчиком



71

Светодиодные DPB с микроволновым датчиком, IP65



72

<p>НПП IP54, для ламп накаливания</p> <p>73</p>	<p>Для бани и сауны</p> <p>73</p>	<p>Уличное освещение</p> <p>NSF • NSB</p>	<p>Светодиодные консольные</p> <p>74 75 76</p>		
<p>Кронштейны для светильников</p> <p>76</p>	<p>Кронштейны для светильников</p> <p>76</p>	<p>Сигнальное освещение</p> <p>NRL • ZOM NLL</p>	<p>Светодиодные фонари ФС-12</p> <p>77</p>	<p>Сигнальный прибор</p> <p>77</p>	<p>Лампа для ZOM-01</p> <p>77</p>
<p>Наружное декоративное освещение</p> <p>NOF • NGF NSL</p>	<p>Садово-парковые светодиодные</p> <p>78</p>	<p>Садово-парковые с патроном E27</p> <p>78</p>	<p>Садово-парковые с патроном E27</p> <p>79</p>		<p>Гирлянды с патроном E27</p> <p>80</p>
<p>Светодиодные встраиваемые</p> <p>80</p>	<p>Светодиодные фасадные</p> <p>80 81 82 83 84</p>				
<p>Светодиодные фасадные</p> <p>85 86 87 87</p>					
<p>Садовые светодиодные на солнечной батарее</p> <p>88</p>	<p>Бытовое освещение</p> <p>NBL • NEL NGX • NIL NDF • NNL</p>	<p>Светодиодные накладные</p> <p>89</p>	<p>Светодиодные декоративные ДПБ</p> <p>89</p>		
<p>Светодиодные декоративные с дистанционным управлением</p> <p>89 90 91</p>					
<p>Светодиодные декоративные с дистанционным управлением</p> <p>92 93 94 94</p>					

Светодиодные декоративные настенные 94	Светодиодные линейные 95	Светодиодные ультратонкие модульные 95	Светодиодные с поворотным отражателем 96	Светодиодные с розетками и USB 97	Светодиодные с розеткой 97						
Светодиодные с диммером 98	Светодиодные с сенсорным выкл. 98	Светодиодные для растений 99	Для ламп с цоколем GX53 100		Термокольцо 100	Для ламп с цоколем GX53, поворотные 101					
Для ламп с цоколем GX53 101			Для ламп с цоколем GX53 102		Для ламп с цоколем GX53 103		Для ламп с цоколем GX53 104	Для ламп с цоколем GX53 105			
Для ламп с цоколем GX53, накладные 106						Для ламп с цоколем GX70 108		Для ламп MR16 с цоколем GU5.3 108			
Для ламп MR16 с цоколем GU5.3, поворотные 109	Для ламп с цоколем GU10, поворотные 109	Для ламп с цоколем GU10, накладные 109			Для ламп с цоколем GU10, накладные 110		Для ламп с цоколем GU10, накладные 111		Для ламп с цоколем GU10, накладные 112		
Для ламп с цоколем GU10, накладные 113											
Для ламп с цоколем GU10, накладные 114			Для ламп с цоколем GU10, накладные 115			Для ламп с цоколем GU10, накладные 116		Для ламп с цоколем GU10, накладные 116			
Декоративные «Винтаж» 116		Декоративные «Винтаж» 117		Декоративные металлические, с плафоном 117				Декоративные «Авангард» 118		Декоративные керамические 118	
Настольные светодиодные на основании 119		Настольные светодиодные на основании 120		Настольные светодиодные на основании 121		Настольные светодиодные на основании 122		Настольные светодиодные на основании 123		Настольные светодиодные на основании 124	
Настольные светодиодные аккумуляторные 125											

Настольные светодиодные на основании



125

126

127

128

129

130

131

132

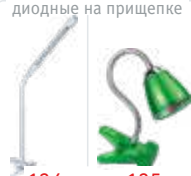
Настольные светодиодные на струбине



133

134

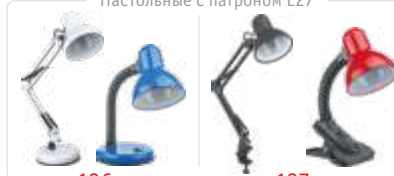
Настольные светодиодные на прищепке



134

135

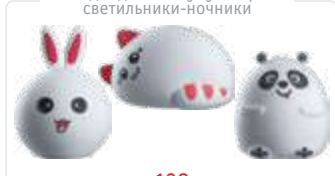
Настольные с патроном E27



136

137

Светодиодные аккумуляторные светильники-ночники



138

Светодиодные декоративные



138

Светодиодные декоративные «Камин»



138

Ночники светодиодные



139

140

141

Портативное освещение

NPL • NPT

Светодиодные светильники на батарейках



142

143

С магнитным датчиком включения



143

Фонарь-подсветка



143

Фонарь-подсветка



144

Светильник-подсветка для клавиатуры



144

Аварийное освещение

**NEF • NLP
NBL**

Светодиодные аварийно-эвакуационные



145

Наклейки для светодиодных светильников



145

Светодиодные аварийно-эвакуационные



146

Наклейки для светодиодных светильников



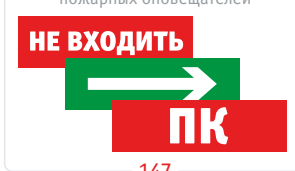
146

Охранно-пожарные оповещатели



147

Сменное табло для охранно-пожарных оповещателей



147

Светодиодные аварийного освещения



147

148

148

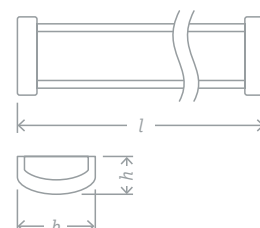
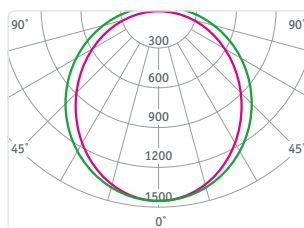


DPO-MC1

Светодиодные накладные типа ДПО



- Высокая эффективность 83 лм/Вт
- Металлическое основание
- Рассеиватель выполнен из полистирола
- Тип рассеивателя: опал
- Надежный драйвер с высоким КПД и коэффициентом мощности более 0,9
- Монтажный комплект



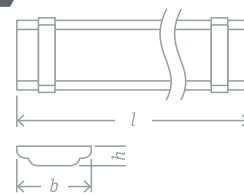
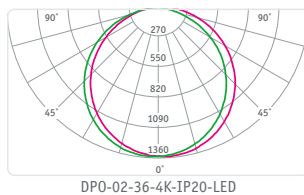
Код продукта	Мощность, Вт	Аналог	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Размер l x b x h, мм	Штрихкод
DPO-MC1-224-IP20-LED	48	ЛПО 2x36	176-264	4000	4000	>0,9	1237 x 120 x 54	4607136 94588 3

DPO-02

Светодиодные накладные типа ДПО



- Эффективность до 120 лм/Вт
- Надежный драйвер с высоким КПД
- Светильник выполнен из ударопрочного поликарбоната
- Корпус и рассеиватель светильника представляют собой единую деталь, полученную методом соэкструзии
- Соответствие строительным и санитарным правилам
- Монтажный комплект



Код продукта	Мощность, Вт	Аналог	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Размер l x b x h, мм	Штрихкод
DPO-02-18-4K-IP20-LED	18	ЛПО 2x18	170-264	4000	2160	>0,5	586 x 114 x 41	4650074 61001 6
DPO-02-18-6.5K-IP20-LED	18	ЛПО 2x18	170-264	6500	2160	>0,5	586 x 114 x 41	4650074 61497 7
DPO-02-30-4K-IP20-LED	30	ЛПО 2x36	170-264	4000	3600	>0,95	1186 x 114 x 41	4680043 14650 5
DPO-02-30-6.5K-IP20-LED	30	ЛПО 2x36	170-264	6500	3600	>0,95	1186 x 114 x 41	4680043 14651 2
DPO-02-36-4K-IP20-LED	36	ЛПО 2x36	170-264	4000	4320	>0,95	1186 x 114 x 41	4650074 61002 3
DPO-02-36-6.5K-IP20-LED	36	ЛПО 2x36	170-264	6500	4320	>0,95	1186 x 114 x 41	4650074 61498 4
DPO-02-40-4K-IP20-LED	40	ЛПО 2x48	170-264	4000	4800	>0,95	1486 x 114 x 41	4680043 14652 9
DPO-02-40-6.5K-IP20-LED	40	ЛПО 2x48	170-264	6500	4800	>0,95	1486 x 114 x 41	4680043 14653 6

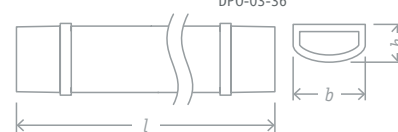
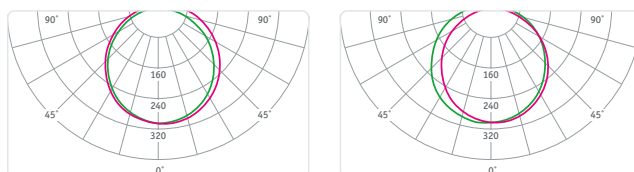


DP0-03-R

Светодиодные накладные типа ДПО



- Высокая эффективность до 90 лм/Вт
- Надежный драйвер с высоким КПД, работающий в широком диапазоне входных напряжений 176–264 В
- Корпус и матовый рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
- Соответствие строительным и санитарным нормам и правилам
- Монтажный комплект



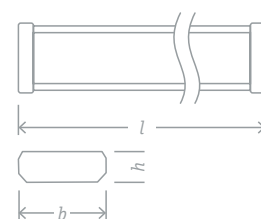
Код продукта	Мощность, Вт	Аналог	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Размер l x b x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
DP0-03-18-4K-IP20-LED-R	18	ЛПО 2x18	176–264	4000	1600	>0,5	600 x 75 x 24	2	4680043 14136 4
DP0-03-18-6.5K-IP20-LED-R	18	ЛПО 2x18	176–264	6500	1600	>0,5	600 x 75 x 24	2	4680043 14137 1
DP0-03-36-4K-IP20-LED-R	36	ЛПО 2x36	176–264	4000	3200	>0,9	1200 x 75 x 24	2	4680043 14138 8
DP0-03-36-6.5K-IP20-LED-R	36	ЛПО 2x36	176–264	6500	3200	>0,9	1200 x 75 x 24	2	4680043 14139 5
DP0-03-48-4K-IP20-LED-R	48	ЛПО 2x58	176–264	4000	4200	>0,9	1500 x 75 x 24	2	4680043 14157 9
DP0-03-48-6.5K-IP20-LED-R	48	ЛПО 2x58	176–264	6500	4200	>0,9	1500 x 75 x 24	2	4680043 14158 6

DP0-04

Накладные типа ДПО, для ламп T8 LED



- Классический полноразмерный корпус
- Основание из металла толщиной 0,5 мм
- Призматический рассеиватель
- Установочный комплект
- Рекомендуется использовать со светодиодными лампами NLL-T8 Navigator



Код продукта	Аналог	Патрон	Напряжение, В	Кол-во и длина ламп для установки	Размер l x b x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
DP0-04-600-IP20-2xT8-G13	ЛПО 2x18	G13	176–264	2 x 600 мм	637 x 120 x 57	4/1	4650074 61298 0
DP0-04-1200-IP20-2xT8-G13	ЛПО 2x36	G13	176–264	2 x 1200 мм	1237 x 120 x 57	2/1	4650074 61299 7

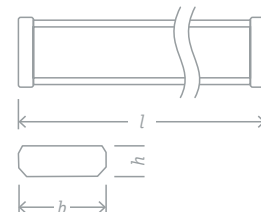


DPO-04S

Накладные типа ДПО, для ламп T8 LED



- Компактный корпус, ширина 88 мм
- Металлическое основание
- Рассеиватель из полистирола
- Тип рассеивателя: призма
- Монтажный комплект
- Рекомендуется использовать со светодиодными лампами Navigator серии NLL-T8 (в комплект не входят)



Код продукта	Аналог	Патрон	Напряжение, В	Кол-во и длина ламп для установки	Размер l x b x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
DPO-04S-600-IP20-2xT8-G13	ЛПО 2x18	G13	176–264	2 x 600 мм	636 x 88 x 48	2/1	4680043 14341 2
DPO-04S-1200-IP20-2xT8-G13	ЛПО 2x36	G13	176–264	2 x 1200 мм	1238 x 88 x 48	2/1	4680043 14342 9

DPO-05

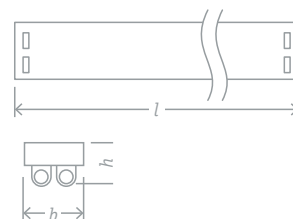
Накладные типа ДПО, для ламп T8 LED



- Установка на несущую поверхность (монтажный набор в комплекте) и на подвес
- Возможность жесткого соединения светильников в линию (соединительная муфта в комплекте)
- Используется со светодиодными лампами T8 сетевого напряжения 230 В (в комплект не входят)



Соединительная муфта позволяет собрать линию из нескольких светильников

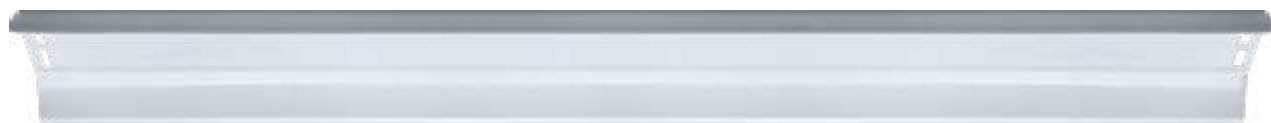


Код продукта	Аналог	Патрон	Напряжение, В	Кол-во и длина ламп для установки	Размер l x b x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
DPO-05-600-IP20-1xT8-G13	ЛПО 1x18	G13	220–240	1 x 600	610 x 32 x 15	50/1	4680043 14528 7
DPO-05-1200-IP20-1xT8-G13	ЛПО 1x36	G13	220–240	1 x 1200	1230 x 32,5 x 20	50/1	4680043 14529 4
DPO-05-1200-IP20-2xT8-G13	ЛПО 2x36	G13	230	2 x 1200 мм	1231 x 84 x 32	10/1	4650074 61452 6
DPO-05R-1200-IP20-2xT8-G13*	ЛПО 2x36	G13	230	2 x 1200 мм	1231 x 153 x 38*	9/1	4650074 61453 3

*Светильник DPO-05R-1200-IP20-2xT8-G13 поставляется без отражателя, отражатель приобретается отдельно. Размер светильника указан в сборе с отражателем.

Отражатель

для светильника DPO-05R

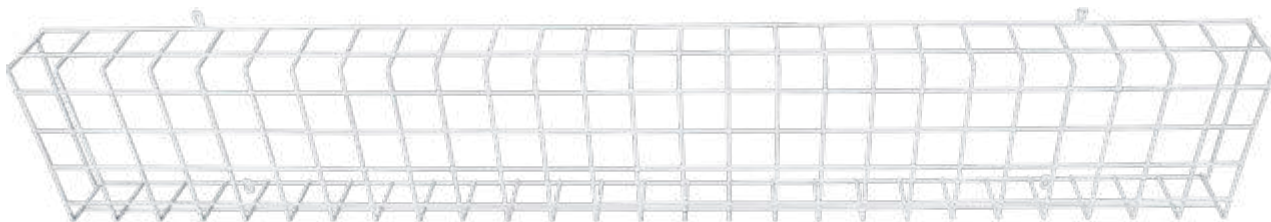


Код продукта	Цвет	Материал	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
Отражатель для 61 453 DPO-05R	белый	металл	9/1	4650074 61445 8



NPG

Решетка защитная



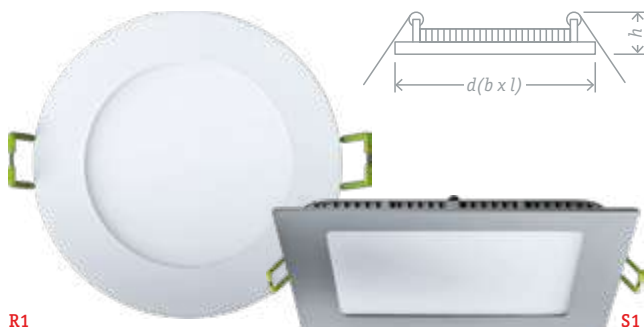
- Изготовлена из стальной низкоуглеродистой проволоки \varnothing 3,0 и 3,5 мм
- Белая порошковая окраска для защиты от коррозии
- Накладной способ установки
- Монтажный набор в комплекте

Код продукта	Цвет	Материал	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPG-02-1300-200	белый	металл	1300 x 200 x 75	4	4680043 14169 2



NLP-R1/S1

Встраиваемые ультратонкие светодиодные панели



R1

S1

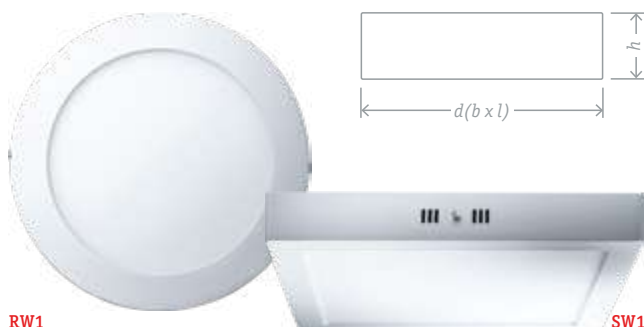


- Надежные светодиоды Epistar
- Эффективность до 70 лм/Вт
- Безопасный драйвер с гальванической развязкой
- Пульсации светового потока менее 5%
- Матовый рассеиватель из акрила с высокой светопропускной способностью обеспечивает равномерное распределение света
- Литой алюминиевый корпус

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Форма	Цвет корпуса	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Кэф. мощн., cos φ	Врезное отверстие, мм	Размер d (b x l) x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLP-R1-7W-R120-830-WH-LED	7	176-264	круг	белый	360	3000	>0,5	∅ 110-115	120 x 22	120/1	4670004 71374 7
NLP-R1-7W-R120-840-WH-LED	7	176-264	круг	белый	420	4000	>0,5	∅ 110-115	120 x 22	120/1	4670004 71375 4
NLP-R1-12W-R172-840-WH-LED	12	176-264	круг	белый	750	4000	>0,5	∅ 160-162	170 x 22	60/1	4670004 71378 5
NLP-R1-18W-R220-840-WH-LED	18	176-264	круг	белый	1300	4000	>0,5	∅ 212-216	220 x 22	40/1	4670004 71761 5
NLP-R1-24W-R300-840-WH-LED	24	176-264	круг	белый	1600	4000	>0,5	∅ 281-288	300 x 22	20/1	4670004 71382 2
NLP-S1-7W-840-WH-LED	7	176-264	квадрат	белый	450	4000	>0,5	110 x 110	120 x 120 x 22	120/1	4607136 94454 1
NLP-S1-12W-840-WH-LED	12	176-264	квадрат	белый	800	4000	>0,5	160 x 160	170 x 170 x 22	60/1	4670004 71383 9
NLP-S1-19W-840-WH-LED	19	176-264	квадрат	белый	1400	4000	>0,5	213 x 213	225 x 225 x 22	20/1	4607136 94458 9
NLP-S1-24W-840-WH-LED	24	176-264	квадрат	белый	1600	4000	>0,5	280 x 280	300 x 300 x 22	20/1	4670004 71385 3

NLP-RW1/SW1

Накладные ультратонкие светодиодные панели



RW1

SW1



- Надежные светодиоды Epistar
- Эффективность до 70 лм/Вт
- Безопасный драйвер с гальванической развязкой
- Пульсации светового потока менее 5%
- Матовый рассеиватель из акрила с высокой светопропускной способностью обеспечивает равномерное распределение света
- Литой алюминиевый корпус

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Форма	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Кэф. мощн., cos φ	Размер d (b x l) x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLP-RW1-12W-R172-840-WH-LED	12	176-264	круг	710	4000	>0,5	170 x 30	40/1	4670004 71393 8
NLP-RW1-18W-R225-840-WH-LED	18	176-264	круг	1350	4000	>0,5	225 x 30	30/1	4670004 71394 5
NLP-RW1-24W-R300-840-WH-LED	24	176-264	круг	1750	4000	>0,5	300 x 30	20/1	4670004 71395 2
NLP-SW1-7W-840-WH-LED	7	176-264	квадрат	450	4000	>0,5	120 x 120 x 30	20/1	4670004 71396 9
NLP-SW1-18W-840-WH-LED	18	176-264	квадрат	1350	4000	>0,5	225 x 225 x 30	30/1	4670004 71398 3
NLP-SW1-24W-840-WH-LED	24	176-264	квадрат	1750	4000	>0,5	300 x 300 x 30	20/1	4670004 71399 0

NLP-S1

Комплекты для установки панелей NLP



подвесной

накладной

Комплекты для монтажа не входят в комплект поставки панелей и приобретаются отдельно.

Код продукта	Тип монтажа	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NLP-S1-01	подвесной	150/1	4607136 94199 1
NLP-S1-02	накладной	90/1	4650074 61595 0



NLP-S1/R2

Универсальные ультратонкие светодиодные панели



- Надежные светодиоды NationStar
- Высокая эффективность 90 лм/Вт
- Надежный драйвер с высоким КПД и коэффициентом мощности более 0,9
- Максимально равномерное распределение света
- Ультратонкий корпус
- Универсальный монтаж: встраиваемый в потолок «кармстронг», накладной и подвесной

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Аналог	Цвет корпуса	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер b x l x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLP-S1-40-4K-WH	40	DC 25-40	ЛВ0 4x18	белый	3750	4000	595 x 595 x 7,5	6/2/1	4650074 61577 6
NLP-S1-40-6.5K-WH	40	DC 25-40	ЛВ0 4x18	белый	3750	6500	595 x 595 x 7,5	6/2/1	4650074 61578 3
NLP-S1-40-4K-SL	40	DC 25-40	ЛВ0 4x18	серебро	3750	4000	595 x 595 x 7,5	6/2/1	4650074 61545 5
NLP-S1-40-6.5K-SL	40	DC 25-40	ЛВ0 4x18	серебро	3750	6500	595 x 595 x 7,5	6/2/1	4650074 61546 2
NLP-R2-40-4K-SL	40	DC 25-40	ЛВ0 2x36	серебро	3750	4000	295 x 1195 x 10	10/2/1	4680043 14343 6

Светодиодные драйверы ND-P-40-IP40 не входят в комплект поставки панелей и приобретаются отдельно.

ND-P

Драйверы для светодиодных панелей NLP-S1/R2

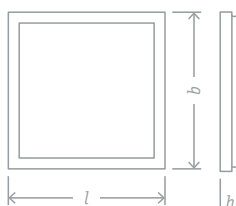


- Защита от короткого замыкания, от скачков напряжения, от перегрева и перегрузки
- Гальваническая развязка обеспечивает безопасность

Код продукта	Мощность, Вт	Входное напряжение, В	Частота, Гц	Выходное напряжение, В	Выходная сила тока, А	Кэф. мощн., cos φ	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ND-P40-950mA-IP40	40	176-264	50/60	25-40	0,95	>0,9	115 x 45 x 28	50/1	4650074 61547 9

NLP-OS2/MS2/PS2/IS2

Универсальные светодиодные панели



- Эффективность до 117 лм/Вт
- Высокоэффективный драйвер с коэффициентом мощности более 0,9
- Легкий, прочный корпус из металла и пластика
- Универсальный монтаж: встраиваемый в потолок «кармстронг» или накладной
- Эргономичная конструкция обеспечивает легкость монтажа

опал микропризма призма колотый лед

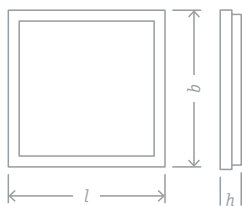
Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Аналог	Тип рассеивателя	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер b x l x h, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NLP-OS2-36-4K	36	176-264	ЛВ0 4x18	опал	3750	4000	595 x 595 x 45	4/1	4607136 94242 4
NLP-OS2-36-6.5K	36	176-264	ЛВ0 4x18	опал	3750	6500	595 x 595 x 45	4/1	4607136 94243 1
NLP-MS2-36-4K	36	176-264	ЛВ0 4x18	микропризма	3900	4000	595 x 595 x 45	4/1	4607136 94306 3
NLP-MS2-36-6.5K	36	176-264	ЛВ0 4x18	микропризма	3900	6500	595 x 595 x 45	4/1	4607136 94307 0
NLP-PS2-36-4K	36	176-264	ЛВ0 4x18	призма	4200	4000	595 x 595 x 45	4/1	4607136 94497 8
NLP-PS2-36-6.5K	36	176-264	ЛВ0 4x18	призма	4200	6500	595 x 595 x 45	4/1	4607136 94498 5
NLP-IS2-36-4K	36	176-264	ЛВ0 4x18	колотый лед	4030	4000	595 x 595 x 45	4/1	4607136 94499 2
NLP-IS2-36-6.5K	36	176-264	ЛВ0 4x18	колотый лед	4030	6500	595 x 595 x 45	4/1	4607136 94673 6

В ассортименте представлены панели NLP со встроенным БАП, см. стр. 147



NLP-OS3/PS3/MS3

Светодиодные панели для потолков «грильято»

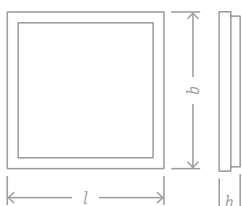


- Эффективность до 117 лм/Вт
- Высокоэффективный драйвер с коэффициентом мощности более 0,9
- Цельнометаллический корпус
- Встраиваемый монтаж в подвесные потолки «грильято»
- Специальные скобы обеспечивают легкость монтажа к несущему потолку

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Аналог	Тип рассеивателя	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер b x l x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLP-OS3-36-4K	36	176-264	ЛВО 4x18	опал	3750	4000	588 x 588 x 45	4/1	4650074 61286 7
NLP-OS3-36-6.5K	36	176-264	ЛВО 4x18	опал	3750	6500	588 x 588 x 45	4/1	4650074 61287 4
NLP-PS3-36-4K	36	176-264	ЛВО 4x18	призма	4200	4000	588 x 588 x 45	4/1	4650074 61288 1
NLP-PS3-36-6.5K	36	176-264	ЛВО 4x18	призма	4200	6500	588 x 588 x 45	4/1	4650074 61289 8
NLP-MS3-36-4K	36	176-264	ЛВО 4x18	микропризма	3900	4000	588 x 588 x 45	4/1	4650074 61290 4
NLP-MS3-36-6.5K	36	176-264	ЛВО 4x18	микропризма	3900	6500	588 x 588 x 45	4/1	4650074 61291 1

NLP-OS4

Универсальные светодиодные панели IP54

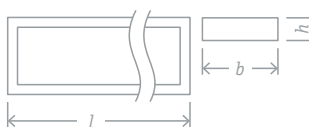
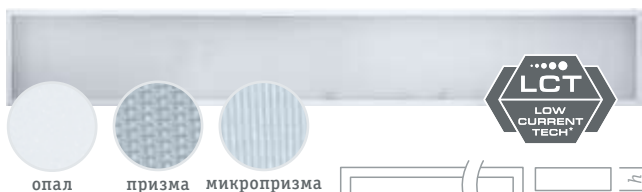


- Эффективность 104 лм/Вт
- Надежный драйвер с высоким КПД и коэффициентом мощности более 0,9
- Пульсации светового потока менее 5%
- Цельнометаллический корпус
- Универсальный монтаж: встраиваемый в потолок «кармстронг» или накладной

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Аналог	Индекс цветопередачи Ra	Тип рассеивателя	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер b x l x h, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NLP-OS4-36-4K-IP54	36	176-264	ЛВО 4x18	>75	опал	3750	4000	595 x 595 x 48	4/1	4650074 61292 8
NLP-OS4-36-6.5K-IP54	36	176-264	ЛВО 4x18	>80	опал	3750	6500	595 x 595 x 48	4/1	4650074 61293 5

NLP-OR3/PR3/MR3

Универсальные линейные светодиодные панели



- Эффективность до 103 лм/Вт
- Надежный драйвер с высоким КПД и коэффициентом мощности более 0,9
- Цельнометаллический корпус
- Универсальный монтаж: подвесной или накладной
- Эргономичная конструкция обеспечивает легкость монтажа

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Аналог	Тип рассеивателя	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер l x b x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLP-OR3-36-4K	36	176-264	ЛПО 2x36	опал	3100	4000	1200 x 180 x 45	1	4680043 14211 8
NLP-OR3-36-6.5K	36	176-264	ЛПО 2x36	опал	3100	6500	1200 x 180 x 45	1	4680043 14212 5
NLP-PR3-36-4K	36	176-264	ЛПО 2x36	призма	3700	4000	1200 x 180 x 45	1	4650074 61294 2
NLP-PR3-36-6.5K	36	176-264	ЛПО 2x36	призма	3700	6500	1200 x 180 x 45	1	4650074 61295 9
NLP-MR3-36-4K	36	176-264	ЛПО 2x36	микропризма	3450	4000	1200 x 180 x 45	1	4650074 61296 6
NLP-MR3-36-6.5K	36	176-264	ЛПО 2x36	микропризма	3450	6500	1200 x 180 x 45	1	4650074 61297 3



NDL-P1

Встраиваемые типа downlight, общего освещения

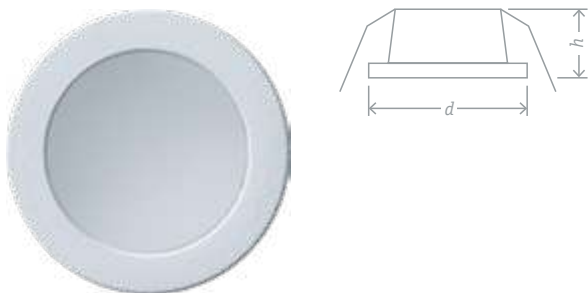


- Надежные светодиоды Epistar
- Эффективность до 100 лм/Вт
- Надежный драйвер с высоким КПД
- Пульсации светового потока менее 5%
- Матовый рассеиватель обеспечивает равномерное светораспределение

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цвет корпуса	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Врезное отверстие, мм	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDL-P1-5W-830-WH-LED	5	176–264	белый	3000	350	>0,5	ø 53–70	83 x 58	20/1	4607136 94820 4
NDL-P1-5W-830-SL-LED	5	176–264	серебро	3000	350	>0,5	ø 53–70	83 x 58	20/1	4607136 94821 1
NDL-P1-6W-830-WH-LED	6	176–264	белый	3000	400	>0,5	ø 76–90	100 x 63	20/1	4607136 94899 0
NDL-P1-6W-840-WH-LED	6	176–264	белый	4000	450	>0,5	ø 76–90	100 x 63	20/1	4607136 94833 4
NDL-P1-6W-840-SL-LED	6	176–264	серебро	4000	450	>0,5	ø 76–90	100 x 63	20/1	4607136 94834 1
NDL-P1-10W-840-WH-LED	10	176–264	белый	4000	750	>0,5	ø 100–110	121 x 67	20/1	4607136 94836 5
NDL-P1-20W-840-WH-LED	20	176–264	белый	4000	1650	>0,7	ø 150–160	170 x 69	8/1	4607136 94837 2
NDL-P1-25W-840-WH-LED	25	176–264	белый	4000	2200	>0,7	ø 195–210	222 x 70	8/1	4607136 94838 9
NDL-P1-30W-840-WH-LED	30	176–264	белый	4000	3000	>0,9	ø 195–210	222 x 70	8/1	4670004 71694 6

NDL-RP4

Встраиваемые типа downlight, локального освещения



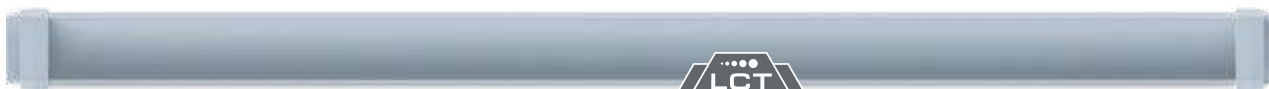
- Надежные светодиоды Epistar
- Эффективность до 80 лм/Вт
- Надежный драйвер с высоким КПД
- Пульсации светового потока менее 5%
- Матовый рассеиватель обеспечивает равномерное светораспределение
- Установочная высота светильника 25 мм

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Форма	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Врезное отверстие, мм	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDL-RP4-3W-840-WH-LED	3	220–240	круг	4000	240	>0,5	ø 37	40 x 25	100/1	4670004 71273 3
NDL-RP4-5W-840-WH-LED	5	220–240	круг	4000	400	>0,5	ø 57	70 x 25	40/1	4670004 71274 0



DSO-01

Пылевлагозащищенные типа ДСО

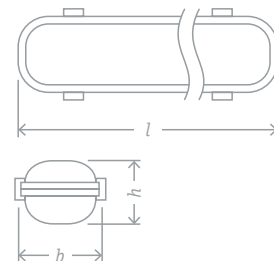
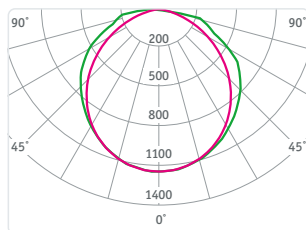


- Надежный драйвер с высоким КПД и коэффициентом мощности более 0,95
- Корпус и рассеиватель представляют собой единую часть, полученную методом соэкструзии, что обеспечивает абсолютную герметичность
- Светильник выполнен из ударопрочного поликарбоната
- Тип рассеивателя: призматический опал
- Герметичное соединение в линию без видимых проводов
- Монтажный комплект

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип рассеивателя	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Размер l x b x h, мм	Штрихкод
DSO-01-40-4K-IP65-LED	40	176–264	призматический опал	4000	4250	>0,95	1200 x 97 x 71	4650230 93616 5
DSO-01-40-6.5K-IP65-LED	40	176–264	призматический опал	6500	4250	>0,95	1200 x 97 x 71	4650230 93617 2
DSO-01-50-4K-IP65-LED	50	176–264	призматический опал	4000	5550	>0,95	1500 x 97 x 71	4650230 93618 9
DSO-01-50-6.5K-IP65-LED	50	176–264	призматический опал	6500	5550	>0,95	1500 x 97 x 71	4650230 93619 6

DSP-AC

Пылевлагозащищенные типа ДСП



- Надежный драйвер с высоким КПД и коэффициентом мощности более 0,9
- Корпус из АБС-пластика, рассеиватель из поликарбоната
- Тип рассеивателя: призма
- Монтажный комплект

Код продукта	Мощность, Вт	Аналог	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Размер l x b x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
DSP-AC-224-IP65-LED	48	ЛСП 2x36	176–264	4000	4000	>0,9	1250 x 120 x 72	1	4607136 94586 9

В ассортименте представлены светильники DSP-AC со встроенным БАП, см. стр. 148

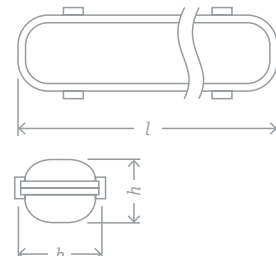
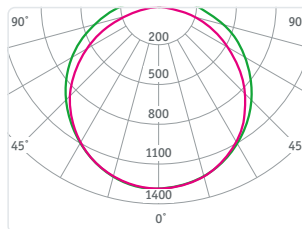


DSP-AC-40

Пылевлагозащищенные типа ДСП



- Повышенная эффективность 125 лм/Вт
- Надежный драйвер с высоким КПД и коэффициентом мощности более 0,9
- Корпус из АБС-пластика, рассеиватель из поликарбоната (класс ударопрочности IK08)
- Тип рассеивателя: опал
- Возможность реализации сквозной проводки внутри корпуса
- Монтажный комплект



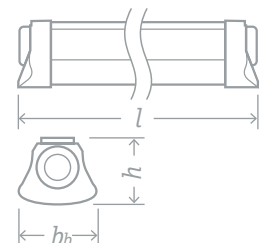
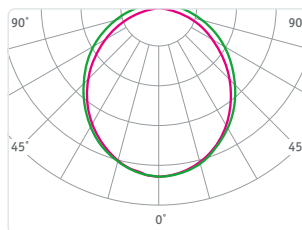
Код продукта	Мощность, Вт	Аналог	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Размер l x b x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
DSP-AC-40-IP65-LED	40	ЛСП 2x36	176-264	4000	5000	>0,9	1250 x 120 x 72	1	4680043 14272 9

DSP-CC-R

Пылевлагозащищенные типа ДСП



- Повышенная эффективность до 130 лм/Вт
- Надежный драйвер с высоким КПД и коэффициентом мощности более 0,95
- Корпус и рассеиватель представляют собой единую герметичную часть, изготовленную из поликарбоната методом соэкструзии (класс ударопрочности IK08)
- Возможность соединения в линию
- Легкий доступ к клеммным колодкам и герметичное подключение
- Монтажный комплект



Код продукта	Мощность, Вт	Аналог	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Размер l x b x h, мм	Штрихкод
DSP-CC-18-4K-IP65-LED-R	18	ЛСП 2x18	176-264	4000	2350	>0,85	600 x 80 x 64	4680043 14130 2
DSP-CC-18-6.5K-IP65-LED-R	18	ЛСП 2x18	176-264	6500	2350	>0,85	600 x 80 x 64	4680043 14131 9
DSP-CC-36-4K-IP65-LED-R	36	ЛСП 2x36	176-264	4000	4500	>0,9	1200 x 80 x 64	4680043 14132 6
DSP-CC-36-6.5K-IP65-LED-R	36	ЛСП 2x36	176-264	6500	4500	>0,9	1200 x 80 x 64	4680043 14133 3
DSP-CC-46-4K-IP65-LED-R	46	ЛСП 2x58	176-264	4000	5700	>0,9	1500 x 80 x 64	4680043 14134 0
DSP-CC-46-6.5K-IP65-LED-R	46	ЛСП 2x58	176-264	6500	5700	>0,9	1500 x 80 x 64	4680043 14135 7

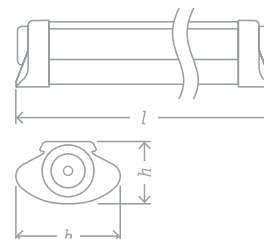
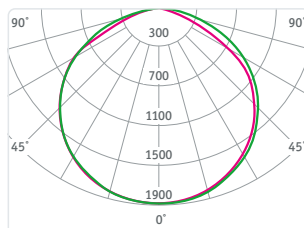


DSP-02

Пылевлагозащищенные типа ДСП



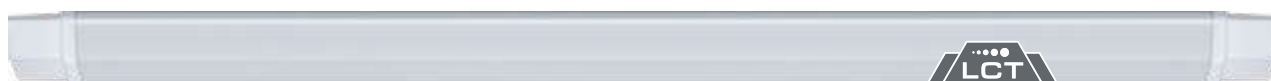
- Повышенная эффективность до 130 лм/Вт
- Высокоэффективный драйвер с коэффициентом мощности >0,9
- Пульсации светового потока менее 5%
- Корпус и рассеиватель представляют собой единую герметичную часть, изготовленную из ударопрочного полистирола методом соэкструзии
- Возможность соединения в линию
- Легкий доступ к клеммным колодкам
- Монтажный комплект



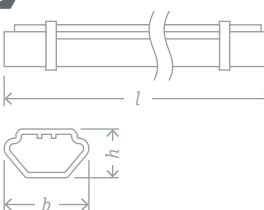
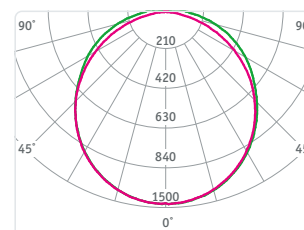
Код продукта	Мощность, Вт	Аналог	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos ф	Размер l x b x h, мм	Штрихкод
DSP-02-18-4K-IP65-LED	18	ЛСП 2x18	176–265	4000	2350	>0,85	600 x 94 x 56	4680043 14654 3
DSP-02-18-6.5K-IP65-LED	18	ЛСП 2x18	176–265	6500	2350	>0,85	600 x 94 x 56	4680043 14655 0
DSP-02-30-4K-IP65-LED	30	ЛСП 2x36	176–265	4000	3750	>0,95	1200 x 94 x 56	4680043 14656 7
DSP-02-30-6.5K-IP65-LED	30	ЛСП 2x36	176–265	6500	3750	>0,95	1200 x 94 x 56	4680043 14657 4
DSP-02-36-4K-IP65-LED	36	ЛСП 2x36	176–265	4000	4500	>0,95	1200 x 94 x 56	4650074 61003 0
DSP-02-36-6.5K-IP65-LED	36	ЛСП 2x36	176–265	6500	4500	>0,95	1200 x 94 x 56	4650074 61004 7
DSP-02-46-4K-IP65-LED	46	ЛСП 2x58	176–265	4000	5700	>0,95	1500 x 94 x 56	4680043 14658 1
DSP-02-46-6.5K-IP65-LED	46	ЛСП 2x58	176–265	6500	5700	>0,95	1500 x 94 x 56	4680043 14659 8

DSP-06

Пылевлагозащищенные типа ДСП



- Повышенная эффективность до 135 лм/Вт
- Отсутствие пульсаций и стабильность светового потока
- Корпус и матовый рассеиватель светильника выполнены из ударопрочного поликарбоната
- Монтажный комплект



Код продукта	Мощность, Вт	Аналог	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos ф	Размер l x b x h, мм	Штрихкод
DSP-06-16-4K-LED	16	ЛСП 2x18	176–264	4000	2070	>0,5	629 x 74 x 43	4680043 14642 0
DSP-06-16-6.5K-LED	16	ЛСП 2x18	176–264	6500	2070	>0,5	629 x 74 x 43	4680043 14643 7
DSP-06-24-4K-LED	24	ЛСП 2x36	176–264	4000	3250	>0,5	1234 x 74 x 43	4680043 14644 4
DSP-06-24-6.5K-LED	24	ЛСП 2x36	176–264	6500	3250	>0,5	1234 x 74 x 43	4680043 14645 1
DSP-06-36-4K-LED	36	ЛСП 2x36	176–264	4000	3780	>0,9	1270 x 74 x 43	4680043 14646 8
DSP-06-36-6.5K-LED	36	ЛСП 2x36	176–264	6500	3780	>0,9	1270 x 74 x 43	4680043 14647 5
DSP-06-42-4K-LED	42	ЛСП 2x48	176–264	4000	4830	>0,95	1500 x 74 x 43	4680043 14648 2
DSP-06-42-6.5K-LED	42	ЛСП 2x48	176–264	6500	4830	>0,95	1500 x 74 x 43	4680043 14649 9



DSP-07

Пылевлагозащищенные типа ДСП

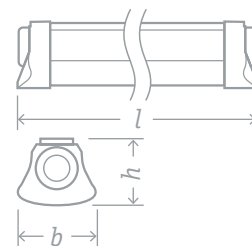


- Высокая эффективность до 95 лм/Вт
- Надежные светодиоды Sanao
- Надежный драйвер с высоким КПД, работающий в широком диапазоне входных напряжений 176–264 В
- Корпус и матовый рассеиватель из ударопрочного поликарбоната

Код продукта	Мощность, Вт	Аналог	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Козф. мощн., cos φ	Размер l x d, мм	Штрихкод
DSP-07-12-1x600-4K-IP65-LED	ЛСП 1x18	12	176–264	4000	1100	>0,5	575 x 37	4680043 14530 0
DSP-07-12-1x600-6.5K-IP65-LED	ЛСП 1x18	12	176–264	6500	1100	>0,5	575 x 37	4680043 14531 7
DSP-07-24-1x1200-4K-IP65-LED	ЛСП 1x36	24	176–264	4000	2300	>0,5	1185 x 37	4680043 14532 4
DSP-07-24-1x1200-6.5K-IP65-LED	ЛСП 1x36	24	176–264	6500	2300	>0,5	1185 x 37	4680043 14533 1

DSP-08

Пылевлагозащищенные типа ДСП



- Корпус и рассеиватель представляют собой единую часть, полученную методом соэкструзии, что обеспечивает абсолютную герметичность
- Светильник выполнен из ударопрочного поликарбоната
- Компактный корпус, ширина 37 мм
- Монтажный комплект

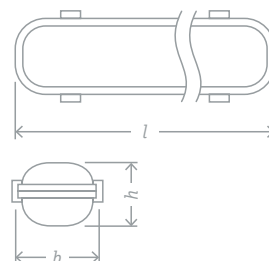
Код продукта	Мощность, Вт	Аналог	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Козф. мощн., cos φ	Размер l x b x h, мм	Штрихкод
DSP-08-18-4K-IP65-LED	18	ЛСП 2x18	176–264	4000	1600	>0,5	520 x 37 x 52	4650230 93130 6
DSP-08-18-6.5K-IP65-LED	18	ЛСП 2x18	176–264	6500	1600	>0,5	520 x 37 x 52	4650230 93131 3
DSP-08-36-4K-IP65-LED	36	ЛСП 2x36	176–264	4000	3360	>0,9	1104 x 37 x 52	4650230 93132 0
DSP-08-36-6.5K-IP65-LED	36	ЛСП 2x36	176–264	6500	3360	>0,9	1104 x 37 x 52	4650230 93133 7
DSP-08-46-4K-IP65-LED	46	ЛСП 2x58	176–264	4000	4400	>0,9	1418 x 37 x 52	4650230 93134 4
DSP-08-46-6.5K-IP65-LED	46	ЛСП 2x58	176–264	6500	4400	>0,9	1418 x 37 x 52	4650230 93135 1

**DSP-04**

Пылевлагозащищенные типа ДСП, для ламп T8 LED



- Классический полноразмерный корпус
- Корпус выполнен из ударопрочного пластика
- Призматический рассеиватель из полистирола
- Установочный комплект
- Рекомендуется использовать со светодиодными лампами NLL-T8 Navigator



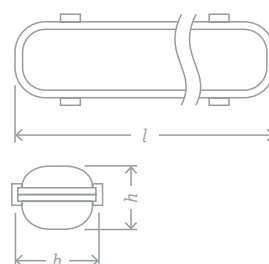
Код продукта	Аналог	Напряжение, В	Патрон	Кол-во и длина ламп для установки	Размер $l \times b \times h$, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
DSP-04-600-IP65-1xT8-G13	ЛСП 1x18	176-264	G13	1 x 600 мм	650 x 75 x 85	4/1	4650074 61374 1
DSP-04-600-IP65-2xT8-G13	ЛСП 2x18	176-264	G13	2 x 600 мм	650 x 120 x 85	4/1	4650074 61087 0
DSP-04-1200-IP65-1xT8-G13	ЛСП 1x36	176-264	G13	1 x 1200 мм	1250 x 75 x 85	4/1	4650074 61375 8
DSP-04-1200-IP65-2xT8-G13	ЛСП 2x36	176-264	G13	2 x 1200 мм	1250 x 120 x 85	2/1	4650074 61086 3

DSP-04S

Пылевлагозащищенные типа ДСП, для ламп T8 LED



- Тонкий корпус (высота 63 мм)
- Корпус выполнен из ударопрочного полистирола
- Установочный комплект
- Призматический рассеиватель
- Рекомендуется использовать со светодиодными лампами Navigator NLL-T8 (в комплект не входят)



Код продукта	Аналог	Напряжение, В	Патрон	Кол-во и длина ламп для установки	Размер $l \times b \times h$, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
DSP-04S-600-IP65-1xT8-G13	ЛСП 1x18	230	G13	1 x 600 мм	664 x 71 x 63	12/1	4650074 61449 6
DSP-04S-600-IP65-2xT8-G13	ЛСП 2x18	230	G13	2 x 600 мм	664 x 108 x 63	8/1	4650074 61446 5
DSP-04S-1200-IP65-1xT8-G13	ЛСП 1x36	230	G13	1 x 1200 мм	1264 x 71 x 63	12/1	4650074 61450 2
DSP-04S-1200-IP65-2xT8-G13-R*	ЛСП 2x36	230	G13	2 x 1200 мм	1273 x 100 x 57	2/1	4680043 14333 7
DSP-04S-1500-IP65-1xT8-G13	ЛСП 1x58	230	G13	1 x 1500 мм	1564 x 71 x 63	12/1	4650074 61451 9
DSP-04S-1500-IP65-2xT8-G13	ЛСП 2x58	230	G13	2 x 1500 мм	1564 x 108 x 63	8/1	4650074 61448 9

*Произведено в России

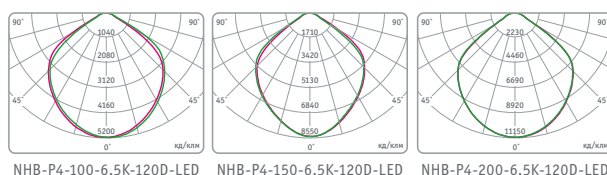


NHB-P4

Светодиодные подвесные, для высоких пролетов



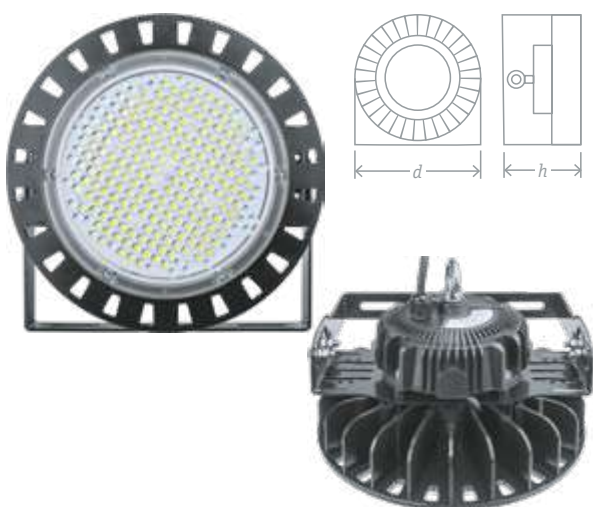
- Надежные светодиоды Sanan, с высокой эффективностью 125 лм/Вт
- Надежный драйвер с высоким КПД
- Широкий диапазон входных напряжений 176–264 В
- Алюминиевый корпус
- Подвесной способ установки



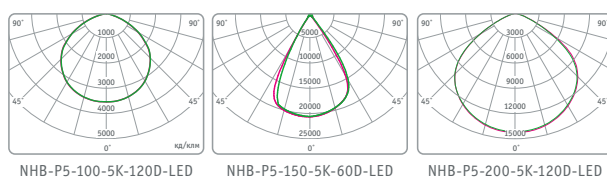
Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Угол светового потока, град.	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Размер d x h, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHB-P4-100-6.5K-120D-LED	100	176–264	120	6500	12500	>0,9	270 x 83	6/1	4680043 14434 1
NHB-P4-150-6.5K-120D-LED	150	176–264	120	6500	18750	>0,9	325 x 91	4/1	4680043 14435 8
NHB-P4-200-6.5K-120D-LED	200	176–264	120	6500	25000	>0,9	360 x 91	4/1	4680043 14436 5

NHB-P5

Светодиодные универсальные, для высоких пролетов



- Высокоэффективные надежные светодиоды Epistar, до 175 лм/Вт
- Надежный драйвер Sosen с высоким КПД более 0,9
- Пульсации светового потока менее 5%
- Корпус из алюминия холоднойковки для эффективного теплоотвода
- Возможность замены прожекторов повышенной мощности
- Накладной (кронштейн в комплекте) или подвесной способ установки



Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Угол светового потока, град.	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Размер d x h, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHB-P5-100-5K-120D-LED	100	100–305	120	5000	17500	>0,9	220 x 178	1	46500074 61510 3
NHB-P5-150-5K-60D-LED	150	100–305	60	5000	26250	>0,9	260 x 183	1	46500074 61511 0
NHB-P5-200-5K-120D-LED	200	100–305	120	5000	35000	>0,9	275 x 194	1	46500074 61512 7

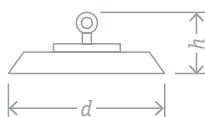


NHB-P7

Светодиодные универсальные, для высоких пролетов

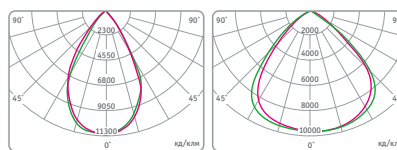


LCT
LOW CURRENT TECH™



- сделано в России
- степень защиты **IP65**
- индекс цвето-передачи **>70**
- слаженные пульсации
- диапазон рабочих температур **-40 +50 °C**
- срок службы **40000** часов
- гарантия **60** месяцев

- Эффективность до 150 лм/Вт
- Пульсации менее 10%
- Угол светового потока: 60 и 90 градусов
- Корпус из стойкого к коррозии сплава с повышенным содержанием кремния и алюминия (Al 86%; Si 12%)
- Подвесной и накладной способы установки



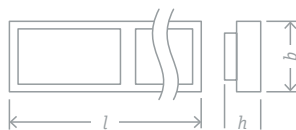
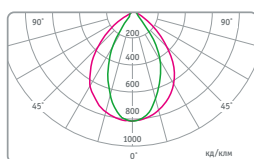
NHB-P7-100-5K-60D

NHB-P7-150-5K-90D

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Угол светового потока, град.	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Размер d x h, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHB-P7-100-5K-90D	100	176-264	90	5000	13900	>0,95	254 x 98	12/1	4630085 82416 9
NHB-P7-100-5K-60D	100	176-264	60	5000	13200	>0,95	254 x 98	12/1	4630085 82417 6
NHB-P7-150-5K-90D	150	176-264	90	5000	22500	>0,95	315 x 106	12/1	4630085 82418 3
NHB-P7-150-5K-60D	150	176-264	60	5000	21150	>0,95	315 x 106	12/1	4630085 82419 0
NHB-P7-200-5K-90D	200	176-264	90	5000	26000	>0,95	315 x 106	12/1	4630085 82420 6
NHB-P7-200-5K-60D	200	176-264	60	5000	24200	>0,95	315 x 106	12/1	4630085 82421 3

NHB-R1

Светодиодные универсальные, для высоких пролетов



- степень защиты **IP65**
- угол светового потока **60°-90°**
- отсутствие пульсаций
- индекс цвето-передачи **>80**
- диапазон рабочих температур **-40 +40 °C**
- срок службы **30000** часов
- гарантия **36** месяцев

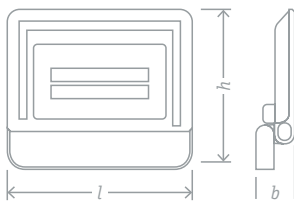
- Высокая эффективность 110 лм/Вт
- Эффективные и надежные светодиоды Refond
- Надежный изолированный драйвер с высоким КПД
- Корпус из экструзионного алюминия обеспечивает эффективный отвод тепла
- Асимметричная кривая силы света подходит для освещения обычных помещений и стеллажей
- Накладной или подвесной (цепи в комплекте) способ установки

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Размер l x b x h, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NHB-R1-100-5K-60X90D-LED	100	175-264	5000	11000	>0,95	520 x 100 x 65	4/1	4650074 61694 0
NHB-R1-150-5K-60X90D-LED	150	175-264	5000	16500	>0,95	775 x 100 x 65	4/1	4650074 61695 7



NFL-01

Светодиодные



Упрощенная установка без снятия кронштейна



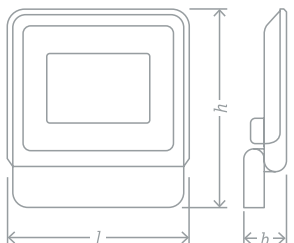
- Эффективность до 85 лм/Вт
- Компактный корпус из стойкого к коррозии сплава с повышенным содержанием алюминия и кремния (Al86%; Si 12%)
- Специальная конструкция для быстрой и простой установки
- Радиатор с увеличенной площадью рассеивания тепла и улучшенной конвекцией
- Рассеиватель специальной формы из светостабилизированного поликарбоната создает концентрированный световой поток
- Ударопрочная конструкция (класс ударопрочности IK08)

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Цвет	Размер l x h x b, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NFL-01-20-4K-LED	20	200-240	4000	1700	>0,9	черный	121 x 110 x 32	40/1	4680043 14202 6
NFL-01-20-6.5K-LED	20	200-240	6500	1700	>0,9	черный	121 x 110 x 32	40/1	4680043 14203 3
NFL-01-30-4K-LED	30	200-240	4000	2400	>0,9	черный	146 x 148 x 33	48/1	4680043 14143 2
NFL-01-30-6.5K-LED	30	200-240	6500	2400	>0,9	черный	146 x 148 x 33	48/1	4680043 14144 9
NFL-01-50-4K-LED	50	200-240	4000	4100	>0,9	черный	180 x 183 x 38	32/1	4680043 14145 6
NFL-01-50-6.5K-LED	50	200-240	6500	4100	>0,9	черный	180 x 183 x 38	32/1	4680043 14146 3
NFL-01-70-4K-LED	70	200-240	4000	5950	>0,9	черный	224 x 193 x 44	24/1	4680043 14147 0
NFL-01-70-6.5K-LED	70	200-240	6500	5950	>0,9	черный	224 x 193 x 44	24/1	4680043 14148 7
NFL-01-100-4K-LED	100	200-240	4000	8100	>0,9	черный	241 x 220 x 49	10/1	4680043 14149 4
NFL-01-100-6.5K-LED	100	200-240	6500	8100	>0,9	черный	241 x 220 x 49	10/1	4680043 14150 0

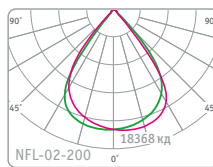
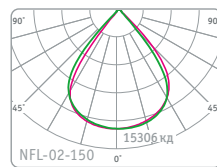
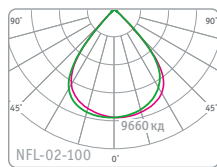
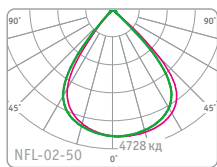
*Кроме NFL-01-20-LED

NFL-02

Светодиодные



- Высокая эффективность до 150 лм/Вт
- Корпус из сплава алюминия и кремния не подвержен коррозии
- Радиатор с увеличенной площадью рассеивания тепла и улучшенной конвекцией
- Специальная форма рассеивателя обеспечивает высокую яркость
- Быстрая и простая установка

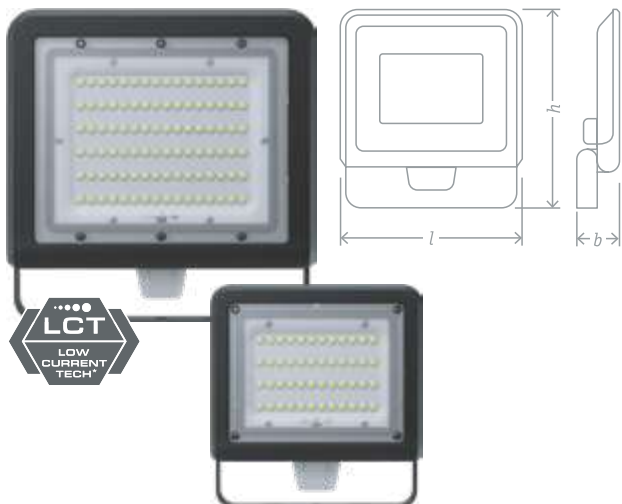


Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Цвет	Размер l x h x b, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NFL-02-50-4K-BL-LED	50	176-264	4000	6950	>0,95	черный	167 x 178 x 48	32/1	4660134 80671 6
NFL-02-50-6.5K-BL-LED	50	176-264	6500	6950	>0,95	черный	167 x 178 x 48	32/1	4660134 80672 3
NFL-02-100-4K-BL-LED	100	176-264	4000	14200	>0,95	черный	232 x 236 x 60	12/1	4660134 80673 0
NFL-02-100-6.5K-BL-LED	100	176-264	6500	14200	>0,95	черный	232 x 236 x 60	12/1	4660134 80674 7
NFL-02-150-4K-BL-LED	150	176-264	4000	22500	>0,95	черный	301 x 301 x 68	7/1	4660134 80675 4
NFL-02-150-6.5K-BL-LED	150	176-264	6500	22500	>0,95	черный	301 x 301 x 68	7/1	4660134 80676 1
NFL-02-200-4K-BL-LED	200	176-264	4000	27000	>0,95	черный	341 x 334 x 76	5/1	4660134 80677 8
NFL-02-200-6.5K-BL-LED	200	176-264	6500	27000	>0,95	черный	341 x 334 x 76	5/1	4660134 80678 5

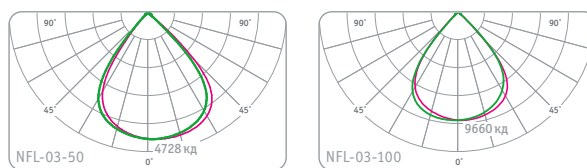


NFL-03

Светодиодные с микроволновым датчиком



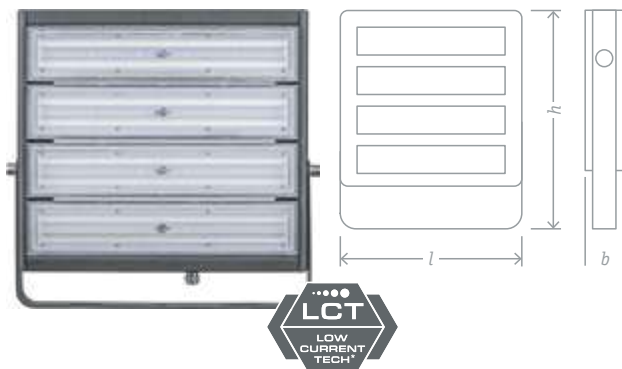
- Высокая эффективность до 142 лм/Вт
- Корпус из сплава алюминия и кремния не подвержен коррозии
- Радиатор с увеличенной площадью рассеивания тепла и улучшенной конвекцией
- Специальная форма рассеивателя обеспечивает высокую яркость
- Быстрая и простая установка
- Укомплектован датчиком движения и освещенности:
 - радиус действия: 3–5 м
 - задержка времени выключения: 180 секунд
 - порог освещенности: 30 люкс



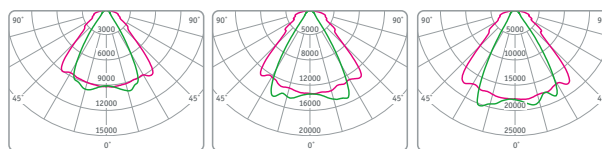
Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Цвет	Размер l x h x b, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NFL-03-50-4K-BL-LED	50	176–264	4000	6950	>0,95	черный	167 x 178 x 48	32/1	4660134 80679 2
NFL-03-50-6.5K-BL-LED	50	176–264	6500	6950	>0,95	черный	167 x 178 x 48	32/1	4660134 80680 8
NFL-03-100-4K-BL-LED	100	176–264	4000	14200	>0,95	черный	232 x 236 x 60	7/1	4660134 80681 5
NFL-03-100-6.5K-BL-LED	100	176–264	6500	14200	>0,95	черный	232 x 236 x 60	7/1	4660134 80682 2

NFL-M1

Светодиодные высокой мощности



- Высокая эффективность до 130 лм/Вт
- Радиатор из экструзионного алюминия с увеличенной площадью рассеивания тепла
- Рассеиватель специальной формы из светостабилизированного поликарбоната увеличивает яркость
- Окрашенный корпус из оцинкованной стали обеспечивает повышенную устойчивость к коррозии
- Ударопрочная конструкция (класс ударопрочности IK08)
- Надежный драйвер с высоким КПД и cos φ>0,9



Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Цвет	Размер l x h x b, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NFL-M1-125-5K-IP65-LED	125	176–264	5000	16250	>0,9	черный	467 x 268 x 58	4/1	4680043 14062 6
NFL-M1-200-5K-IP65-LED	200	176–264	5000	24380	>0,9	черный	467 x 353 x 58	4/1	4680043 14063 3
NFL-M1-250-5K-IP65-LED	250	176–264	5000	32500	>0,9	черный	467 x 438 x 58	4/1	4680043 14064 0



NFL-TRI/PRL

Переноска и штатив для прожекторов



- Металлическая конструкция
- Порошковая окраска обеспечивает защиту от коррозии
- Простой монтаж прожекторов
- Монтажный набор в комплекте
- NFL-TRI – удобная телескопическая штанга
- NFL-PRL – устойчивое основание и удобная ручка

Код продукта	Тип	Кол-во устанавливаемых прожекторов	Цвет	Максимальная нагрузка, кг	Размеры, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NFL-PRL	переноска	1	желтый/черный	5	295 x 385 x 405	8/1	4680043 14003 9
NFL-TRI	штатив	2	желтый/черный	5	1000 x 1000 x 640–1560	10/1	4680043 14004 6

**NBL-R1**

Светодиодные ДПБ

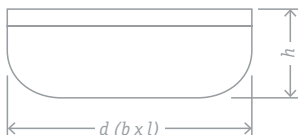


- Надежные светодиоды Epistar
- Надежный драйвер с высоким КПД
- Металлическое основание
- Матовый плафон из акрила
- Монтажный набор в комплекте

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NBL-R1-8-4K-IP20-LED	8	176–264	4000	560	>0,5	215 x 80	18/1	4650074 61562 2
NBL-R1-12-4K-IP20-LED	12	176–264	4000	960	>0,5	255 x 92	10/1	4607136 94777 1
NBL-R1-18-4K-IP20-LED	18	176–264	4000	1350	>0,5	330 x 102	10/1	4670004 71577 2
NBL-R1-24-4K-IP20-LED	24	176–264	4000	1700	>0,5	385 x 112	10/1	4670004 71578 9

NBL-R2/S1

Светодиодные ДПБ, IP54



- Надежные светодиоды Epistar
- Надежный драйвер с высоким КПД
- Пластиковое основание
- Матовый ударопрочный плафон из поликарбоната
- Монтажный набор в комплекте

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Форма	Размер d (b x l) x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NBL-R2-12-4K-IP54-LED	12	176–264	4000	900	>0,5	круг	210 x 60	20/1	4670004 71580 2
NBL-S1-12-4K-IP54-LED	12	176–264	4000	900	>0,5	квадрат	215 x 212 x 60	20/1	4670004 71582 6

NBL-R2-SNRV

Светодиодные ДПБ с оптико-акустическим датчиком, IP54



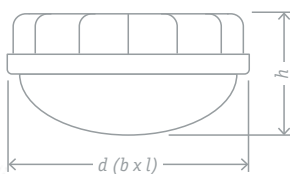
- Надежные светодиоды Epistar
- Пластиковое основание
- Матовый ударопрочный плафон из поликарбоната
- Оптический порог активации – 15 люкс
- Акустический порог активации – 60 дБ
- Время работы после активации – 180 сек

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Форма	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NBL-R2-6-4K-IP54-LED-SNRV	6	176–264	4000	450	>0,5	круг	170 x 60	20/1	4670004 71925 1
NBL-R2-12-4K-IP54-LED-SNRV	12	176–264	4000	900	>0,5	круг	210 x 60	20/1	4670004 71926 8



NBL-01/R1

Светодиодные ДПБ, IP65



- Надежные светодиоды Epistar
- Надежный драйвер с высоким КПД
- Корпус из литого алюминия
- Матовый ударопрочный плафон из поликарбоната
- Антивандальная конструкция
- Монтажный набор в комплекте

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Форма	Размер d (b x l) x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NBL-01-8-4K-WH-IP65-LED	8	176-264	4000	560	>0,7	овал	174 x 110 x 76	20/1	4607136 94828 0
NBL-R1-8-4K-WH-IP65-LED	8	176-264	4000	560	>0,7	круг	171 x 77	10/1	4607136 94827 3
NBL-R1-12-4K-WH-IP65-LED	12	176-264	4000	960	>0,7	круг	171 x 77	10/1	4607136 94826 6

NBL-P

Светодиодные ДПБ, IP65



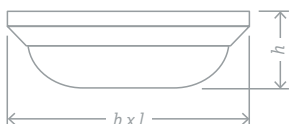
- Высокая эффективность до 133 лм/Вт
- Корпус и рассеиватель из ударопрочного пластика
- Крепежные винты из нержавеющей стали
- Долговечный силиконовый уплотнитель
- Надежный драйвер с высоким КПД
- Набор для монтажа в комплекте
- Модель SNR оснащена микроволновым датчиком движения с тремя регулировками: освещенность от 3 до 2000 лк, время работы после активации от 10 сек до 12 мин, радиус действия от 0 до 15 м

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Форма	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NBL-P-18-4K-WH-LED v2	18	176-264	4000	2400	>0,5	круг	305 x 84	6/1	4670004 71920 6
NBL-P-18-4K-WH-SNR-LED v2	18	176-264	4000	2400	>0,5	круг	305 x 84	6/1	4670004 71922 0
NBL-P-24-4K-WD-LED v2	24	176-264	4000	2710	>0,5	круг	305 x 84	6/1	4680043 14159 3

В ассортименте представлены светильники NBL-P-A1 со встроенным БАП, см. стр. 148

NBL-P01

Светодиодные ДПБ, IP65



- Пылевлагозащищенный корпус из ударопрочного АБС-пластика
- Рассеиватель из поликарбоната
- Винты из нержавеющей стали
- Монтажный набор в комплекте

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Цвет	Размер b x l x h, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NBL-P01-8-4K-WH-IP65-LED	8	220-240	4000	700	>0,5	белый	120 x 208 x 74	32/1	4607136 94822 8
NBL-P01-8-4K-BL-IP65-LED	8	220-240	4000	700	>0,5	черный	120 x 208 x 74	32/1	4607136 94824 2



NBL-PR1

Светодиодные ДПБ, IP65



- Пылевлагозащищенный корпус из ударопрочного АБС-пластика
- Рассеиватель из поликарбоната
- Винты из нержавеющей стали
- Монтажный набор в комплекте
- Модели SNR оснащены микроволновым датчиком движения: радиус действия 4–5 метров, время работы после активации 180 секунд, степень освещенности 25–45 лк

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цвет. температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Ra	Срок службы, ч	Цвет	Размер d x h, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NBL-PR1-8-4K-WH-IP65-LED	8	220–240	4000	700	>0,5	>70	30000	белый	197 x 76	32/1	4607136 94829 7
NBL-PR1-8-4K-BL-IP65-LED	8	220–240	4000	700	>0,5	>70	30000	черный	197 x 76	32/1	4607136 94831 0
NBL-PR1-8-4K-WH-SNR-LED	8	176–264	4000	700	>0,5	>80	40000	белый	197 x 76	32/1	4630085 82424 4
NBL-PR1-13-4K-WH-IP65-LED	13	220–240	4000	1150	>0,5	>70	30000	белый	235 x 94	24/1	4607136 94839 6
NBL-PR1-13-4K-BL-IP65-LED	13	220–240	4000	1150	>0,5	>70	30000	черный	235 x 94	24/1	4607136 94841 9
NBL-PR1-13-4K-WH-SNR-LED	13	176–264	4000	1300	>0,5	>80	40000	белый	235 x 94	24/1	4680043 14243 9

DPB-01

Светодиодные ДПБ



- Высокая эффективность до 90 лм/Вт
- Интегрированный драйвер с высоким коэффициентом мощности
- Антивандальная конструкция: ударопрочный рассеиватель из поликарбоната; крепежные винты под шестигранник
- Модель SNRV оснащена встроенным оптико-акустическим датчиком: оптический порог активации ~15 лк; акустический порог активации 55–60 дБ; время работы после активации 45 сек

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Размер l x b x h, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
DPB-01-10-4K-LED	10	220–240	4000	900	>0,8	350 x 75 x 52	36/1	4650074 61314 7
DPB-01-10-4K-SNRV-LED	10	220–240	4000	900	>0,8	350 x 75 x 52	36/1	4650074 61315 7

DPB-02 АНТЕЙ

Светодиодные ДПБ



- Высокая эффективность до 110 лм/Вт
- Корпус из ударопрочного АБС-пластика
- Антивандальная конструкция
- Оптический или регулируемый оптико-акустический датчик, в зависимости от модели

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Регулируемый оптико-акустический датчик	Оптический датчик	Размер l x b x h, мм	Штрихкод
DPB-02-8-4K-IP65-04-LED	8	176–265	IP65	4000	880	>0,5	нет	нет	212 x 130 x 46	4660134 80391 3
DPB-02-12-4K-IP65-04-LED	12	176–265	IP65	4000	1260	>0,5	нет	нет	212 x 130 x 46	4660134 80392 0
DPB-02-8-4K-IP65-03-LED	8	176–265	IP65	4000	880	>0,5	нет	да	212 x 130 x 46	4630085 82743 6
DPB-02-8-4K-IP40-01-LED	8	176–265	IP40	4000	880	>0,5	да	нет	212 x 130 x 46	4630085 82744 3
DPB-02-12-4K-IP40-01-LED	12	176–265	IP40	4000	1260	>0,5	да	нет	212 x 130 x 46	4630085 82745 0



DPB-03

Светодиодные ДПБ с оптико-акустическим датчиком



- Удобный простой монтаж
- Поставляется без рассеивателя (приобретается отдельно)
- Монтажный набор в комплекте
- Регулируемый оптико-акустический датчик

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, лм	Цвет. температура, К	Оптический порог активации, лк	Акустический порог активации, дБ	Время работы после активации, сек	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
DPB-03-LED	6	176-240	480	4000	10	30-75	180	93 x 46	200/1	4660134 80345 6

DPB-03/04-E27

ДПБ под лампу, с оптико-акустическим датчиком

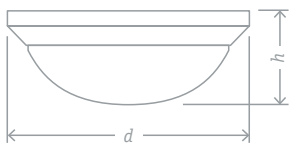


- Используется с ЛОН, КЛЛ и LED лампами с цоколем E27
- Поставляется без рассеивателя (приобретается отдельно)
- Монтажный набор в комплекте
- Удобный простой монтаж
- Регулируемый оптико-акустический датчик

Код продукта	Напряжение, В	Макс. мощность, Вт	Оптический порог активации, лк	Акустический порог активации, дБ	Время работы после активации, сек	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
DPB-03-E27	176-240	ЛОН 100/КЛЛ 50/LED 50	10	30-75	180	93 x 46	200/1/1	4660134 80344 9
DPB-04-E27	176-240	ЛОН 60/КЛЛ 30/LED 30	10	30-75	45	78 x 42	150/1/1	4660134 80346 3

**NBL-PR1-SNR**

Светодиодные ДПБ с микроволновым датчиком, IP65



- Повышенная эффективность до 100 лм/Вт
- Пылевлагозащищенный корпус из ударопрочного АБС-пластика
- Рассеиватель из поликарбоната
- Винты из нержавеющей стали
- Монтажный набор в комплекте
- Микроволновый датчик движения: радиус действия 4–5 метров, время работы после активации 180 секунд, степень освещенности 25–45 лк

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Цвет	Размер d x h, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NBL-PR1-8-4K-WH-IP65-LED	8	220–240	4000	700	>0,5	белый	197 x 76	32/1	4607136 94829 7
NBL-PR1-8-4K-BL-IP65-LED	8	220–240	4000	700	>0,5	черный	197 x 76	32/1	4607136 94831 0
NBL-PR1-13-4K-WH-IP65-LED	13	220–240	4000	1150	>0,5	белый	235 x 94	24/1	4607136 94839 6
NBL-PR1-13-4K-BL-IP65-LED	13	220–240	4000	1150	>0,5	черный	235 x 94	24/1	4607136 94841 9



NBL-O

НПП IP54, для ламп накаливания



- Корпус из литого алюминия
- Рассеиватель из жаропрочного матированного стекла
- Керамический патрон E27
- Монтажный набор в комплекте

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Аналог	Цвет	Исполнение	Размер l x b x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NBL-01-60-E27/WH	60	230	НПБ/НПП 1401	белый	без решетки	195 x 105 x 75	18/1	4607136 94800 6
NBL-01-60-E27/BL	60	230	НПБ/НПП 1401	черный	без решетки	195 x 105 x 75	18/1	4607136 94801 3
NBL-02-60-E27/WH	60	230	НПБ/НПП 1402	белый	с решеткой	195 x 105 x 75	18/1	4607136 94804 4
NBL-02-60-E27/BL	60	230	НПБ/НПП 1402	черный	с решеткой	195 x 105 x 75	18/1	4607136 94805 1
NBL-03-60-E27/WH	60	230	НПБ/НПП 1407	белый	решетка «реснички»	195 x 105 x 75	18/1	4607136 94808 2
NBL-01-100-E27/WH	100	230	НПБ/НПП 1201	белый	без решетки	265 x 155 x 100	12/1	4607136 94810 5
NBL-01-100-E27/BL	100	230	НПБ/НПП 1201	черный	без решетки	265 x 155 x 100	12/1	4607136 94813 6
NBL-02-100-E27/WH	100	230	НПБ/НПП 1202	белый	с решеткой	265 x 155 x 100	12/1	4607136 94814 3
NBL-02-100-E27/BL	100	230	НПБ/НПП 1202	черный	с решеткой	265 x 155 x 100	12/1	4607136 94816 7
NBL-03-100-E27/WH	100	230	НПБ/НПП 1207	белый	решетка «реснички»	265 x 155 x 100	12/1	4607136 94818 1

NBL-R

НПП IP54, для ламп накаливания



- Корпус из литого алюминия
- Рассеиватель из жаропрочного матированного стекла
- Керамический патрон E27
- Монтажный набор в комплекте

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Аналог	Цвет	Исполнение	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NBL-R1-60-E27/WH	60	230	НПБ/НПП 1301	белый	без решетки	175 x 75	18/1	4607136 94802 0
NBL-R1-60-E27/BL	60	230	НПБ/НПП 1301	черный	без решетки	175 x 75	18/1	4607136 94811 2
NBL-R2-60-E27/WH	60	230	НПБ/НПП 1302	белый	с решеткой	175 x 85	18/1	4607136 94803 7
NBL-R2-60-E27/BL	60	230	НПБ/НПП 1302	черный	с решеткой	175 x 85	18/1	4607136 94812 9
NBL-R3-60-E27/WH	60	230	НПБ/НПП 1307	белый	решетка «реснички»	175 x 75	18/1	4607136 94817 4
NBL-R1-100-E27/WH	100	230	НПБ/НПП 1101	белый	без решетки	235 x 100	12/1	4607136 94806 8
NBL-R1-100-E27/BL	100	230	НПБ/НПП 1101	черный	без решетки	235 x 100	12/1	4607136 94815 0
NBL-R2-100-E27/WH	100	230	НПБ/НПП 1102	белый	с решеткой	235 x 110	12/1	4607136 94807 5
NBL-R2-100-E27/BL	100	230	НПБ/НПП 1102	черный	с решеткой	235 x 110	12/1	4607136 94809 9
NBL-R3-100-E27/WH	100	230	НПБ/НПП 1107	белый	решетка «реснички»	235 x 100	12/1	4607136 94819 8

NBL-SA

Для бани и сауны



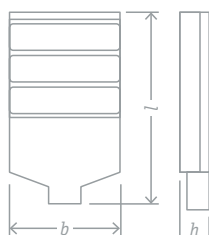
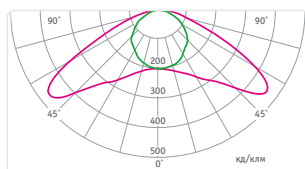
- Корпус из глазурированной керамики
- Жаропрочный рассеиватель из матированного стекла
- Силиконовый уплотнитель сохраняет свойства при температуре до 170 °C
- Керамический патрон E27

Код продукта	Тип светильника	Мощность, Вт	Напряжение, В	Рассеиватель	Способ установки	Сечение проводников, мм ²	Размеры, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NBL-SA1-60-E27-WH	НПБ 400	60	230	матовый	на потолке/стене	0,75–1,50	99 x 110 x 136	16/1	4650074 61509 7
NBL-SA2-60-E27-WH	НПБ 400-1	60	230	матовый	на стене	0,75–1,50	85 x 85 x 150	16/1	4680043 14088 6



NSF-PW5

Светодиодные консольные

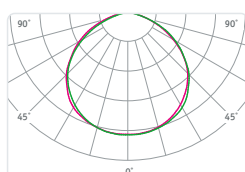


- Эффективность 120 лм/Вт
- Модульная конструкция корпуса светильника обеспечивает более эффективный отвод тепла
- Стальной корпус предотвращает загрязнение зон отвода тепла и обеспечивает прочность и жесткость конструкции
- Специальный рассеиватель с интегрированными линзами обеспечивает широкую КСС
- Защита от кратковременных импульсных помех 4 кВ
- Простой способ монтажа и подключения

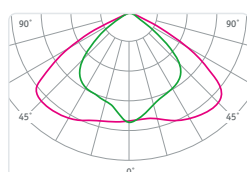
Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Размер l x b x h, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NSF-PW5-80-5K-LED	80	170–265	5000	9600	>0,9	312 x 277 x 60	5/1	4680043 14126 5
NSF-PW5-120-5K-LED	120	170–265	5000	14400	>0,9	397 x 277 x 60	5/1	4680043 14127 2

NSF-PW6

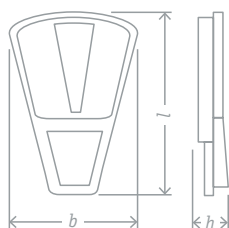
Светодиодные консольные



NSF-PW6-40/60-5K-LED



NSF-PW6-80/120-5K-LED



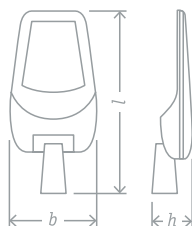
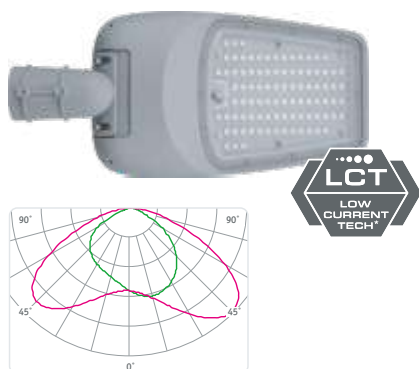
- Эффективность до 105 лм/Вт
- Компактный корпус из стойкого к коррозии сплава с повышенным содержанием алюминия и кремния
- Сверхпрозрачный рассеиватель из поликарбоната
- Интегрированные в рассеиватель линзы обеспечивают широкую КСС
- Простой способ монтажа и подключения
- Для освещения дорог и площадей оптимально подходят светильники мощностью 80 и 120 Вт

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Размер l x b x h, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NSF-PW6-40-5K-LED	40	200–240	5000	4200	>0,99	242 x 190 x 54	16/1	4680043 14199 9
NSF-PW6-60-5K-LED	60	200–240	5000	6300	>0,99	242 x 190 x 54	16/1	4680043 14200 2
NSF-PW6-80-5K-LED	80	200–240	5000	8400	>0,99	350 x 278 x 70	5/1	4680043 14329 0
NSF-PW6-120-5K-LED	120	200–240	5000	11400	>0,99	350 x 278 x 70	5/1	4680043 14330 6



NSF-PW7

Светодиодные консольные

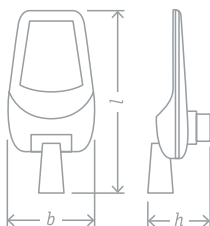


- Высокая эффективность до 160 лм/Вт
- Полноразмерный корпус из стойкого к коррозии сплава с повышенным содержанием алюминия и кремния (Al 86%; Si 12%)
- Интегрированные в рассеиватель линзы обеспечивают широкую кривую силы света
- Возможность регулировки угла наклона: $\pm 15^\circ$
- Два способа установки: на наклонную или на вертикальную опору

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos ϕ	Размер $l \times b \times h$, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NSF-PW7-60-3K-LED	60	176–264	3000	9625	>0,95	378 x 203 x 110	4/1	4660134 80157 5
NSF-PW7-60-5K-LED	60	176–264	5000	9625	>0,95	378 x 203 x 110	4/1	4660134 80158 2
NSF-PW7-80-3K-LED	80	176–264	3000	10930	>0,95	378 x 203 x 110	4/1	4660134 80159 9
NSF-PW7-80-5K-LED	80	176–264	5000	12145	>0,95	378 x 203 x 110	4/1	4660134 80160 5
NSF-PW7-120-3K-LED	120	176–264	3000	18575	>0,95	510 x 281 x 120	4/1	4660134 80161 2
NSF-PW7-120-5K-LED	120	176–264	5000	18575	>0,95	510 x 281 x 120	4/1	4660134 80162 9
NSF-PW7-160-3K-LED	160	176–264	3000	21925	>0,95	510 x 281 x 120	4/1	4660134 80163 6
NSF-PW7-160-5K-LED	160	176–264	5000	24360	>0,95	510 x 281 x 120	4/1	4660134 80164 3

NSF-PW7-SNR

Светодиодные консольные с датчиком освещенности



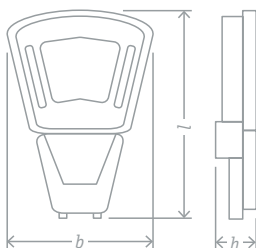
- Высокая эффективность до 160 лм/Вт
- Полноразмерный корпус из стойкого к коррозии сплава с повышенным содержанием алюминия и кремния (Al 86%; Si 12%)
- Интегрированные в рассеиватель линзы обеспечивают широкую кривую силы света
- Возможность регулировки угла наклона: $\pm 15^\circ$
- Два способа установки: на наклонную или на вертикальную опору
- Датчик освещенности в комплекте

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos ϕ	Размер $l \times b \times h$, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NSF-PW7-60-3K-SNR	60	176–264	3000	9625	>0,95	378 x 203 x 177	4/1	4650230 93006 4
NSF-PW7-60-5K-SNR	60	176–264	5000	9625	>0,95	378 x 203 x 177	4/1	4650230 93007 1
NSF-PW7-80-3K-SNR	80	176–264	3000	10930	>0,95	378 x 203 x 177	4/1	4650230 93008 8
NSF-PW7-80-5K-SNR	80	176–264	5000	12145	>0,95	378 x 203 x 177	4/1	4650230 93009 5
NSF-PW7-120-3K-SNR	120	176–264	3000	18575	>0,95	510 x 281 x 184	4/1	4650230 93010 1
NSF-PW7-120-5K-SNR	120	176–264	5000	18575	>0,95	510 x 281 x 184	4/1	4650230 93011 8
NSF-PW7-160-3K-SNR	160	176–264	3000	21925	>0,95	510 x 281 x 184	4/1	4650230 93012 5
NSF-PW7-160-5K-SNR	160	176–264	5000	24360	>0,95	510 x 281 x 184	4/1	4650230 93013 2

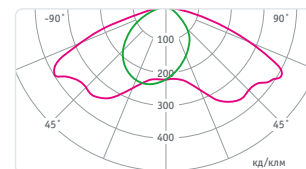


NSF-W

Светодиодные консольные



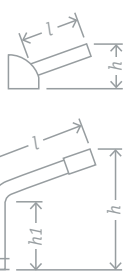
- Надежные светодиоды Epistar, эффективность до 85 лм/Вт
- Специальный матовый рассеиватель, закрывающий светодиоды
- Широкая кривая силы света
- Удобный монтаж



Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Размер l x b x h, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NSF-W-80-6K-GR-LED	80	165–265	6000	6700	>0,9	450 x 300 x 75	1	4670004 71248 1
NSF-W-120-6K-GR-LED	120	165–265	6000	10000	>0,9	450 x 300 x 75	1	4670004 71249 8

NSB

Кронштейны для консольных светильников

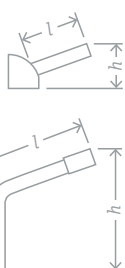


- Изготовлены из стали толщиной 2 мм
- Покрыты белой порошковой краской (RAL 9016)
- Стальные хомуты для крепления на столб
- Оцинкованные болты и гайки

Код продукта	Тип монтажа	Кол-во хомутов	Угол наклона	Посадочный Ø, мм	Макс. нагрузка, кг	Высота h, м	Высота h1, м	Вылет l, м	Масса, кг	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NSB-01-0-350	приставной на плоскую поверхность	–	переменный	48	25	–	–	0,35	1	12	4650074 61402 1
NSB-02-300-350	приставной на опору	1	15°	48	25	0,39	0,3	0,35	2,7	6	4650074 61403 8
NSB-02-350-500	приставной на опору	2	15°	48	25	0,48	0,35	0,5	4	4	4650074 61404 5

NSB-GR

Кронштейны для консольных светильников



- Изготовлены из стали толщиной 2 мм
- Покрыты серой порошковой краской (RAL 7046)
- Стальные хомуты Ø12 мм для крепления на столб
- Оцинкованные болты и гайки

Код продукта	Тип монтажа	Кол-во хомутов	Угол наклона	Посадочный Ø, мм	Макс. нагрузка, кг	Высота h, м	Вылет l, м	Масса, кг	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NSB-01-0-350-GR	приставной на плоскую поверхность	–	регулируемый	48	25	–	0,35	1	12	4680043 14112 8
NSB-02-300-350-GR	приставной на опору	1	15°	48	25	0,3	0,35	2,7	6	4680043 14113 5
NSB-02-350-500-GR	приставной на опору	2	15°	48	25	0,35	0,5	4	4	4680043 14114 2
NSB-01-0-350-38-GR	приставной на плоскую поверхность	–	регулируемый	38	25	–	0,35	1	12	4680043 14115 9
NSB-02-300-350-38-GR	приставной на опору	1	15°	38	25	0,3	0,35	2,7	6	4680043 14116 6
NSB-02-0-350-38-GR	приставной на плоскую поверхность	–	15°	38	10	–	0,35	0,78	12	4680043 14117 3



NRL-01

Светодиодные фонари ФС-12



- Низкое энергопотребление
- Низковольтное исполнение – 12 В
- Яркое свечение
- Красные светодиоды с длиной волны, соответствующей ГОСТ

Код продукта	Цвет свечения	Мощность, Вт	Напряжение, В	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NRL-01	красный	0,25	12	80 x 142	90/1	4630085 82415 2

ZOM-01

Сигнальный прибор



- Рассеиватель из ударопрочного поликарбоната красного цвета
- Устойчивость к механическим и температурным воздействиям, УФ-излучению
- Выполнен в соответствии с требованиями ФАП и ИСАО и относится к огням низкой интенсивности типа А и Б
- Монтаж на трубу (d<28 мм) или металлический профиль (25x25 мм)
- Сила света в направлении +10° – 32 кд
- Лампа с красными светодиодами мощностью 7 Вт в комплекте (ZOM-01-60-E27 поставляется без лампы)
- Возможность подключения в линию

Код продукта	Лампа в комплекте	Патрон	Напряжение, В	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ZOM-01-7-E27	LED 7 Вт	E27	220–240	121 x 195	10/1	4650230 93260 0
ZOM-01-60-E27	–	E27	220–240	121 x 195	10/1	4650230 93261 7

NLL-T35

Лампа для сигнального прибора ZOM-01



- Красные светодиоды
- Надежный драйвер
- Радиатор из композитного материала на основе теплорассеивающего пластика и алюминия способствует увеличению срока службы лампы

Код продукта	Мощность, Вт	Тип колбы	Тип цоколя	Напряжение, В	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NLL-T35-7-230-R-E27	7	T35	E27	220–240	35 x 90	100/1	4650230 93140 5



NOF-LED

Садово-парковые светодиодные



- Надежные светодиоды SMD Sanan
- Мягкий рассеянный свет
- Корпус из негорючего пластика
- Не подвержен коррозии
- Монтажный набор в комплекте

Код продукта	Форма	Установка	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NOF-P01-8-4K-BL-IP44-LED	4-гранник	на стену, вверх	8	176-264	4000	560	194 x 162 x 232	12/1	4650074 61617 9
NOF-P02-8-4K-BL-IP44-LED	4-гранник	на стену, вниз	8	176-264	4000	560	194 x 162 x 232	12/1	4650074 61618 6
NOF-P04-8-4K-BL-IP44-LED	6-гранник	на стену, вверх	8	176-264	4000	560	193 x 170 x 230	12/1	4650074 61619 3
NOF-P05-8-4K-BL-IP44-LED	6-гранник	на стену, вниз	8	176-264	4000	560	194 x 170 x 230	12/1	4650074 61620 9
NOF-P07-8-4K-BL-IP44-LED	3-гранник	на стену	8	176-264	4000	560	100 x 195 x 322	12/1	4680043 14162 3

NOF-E27

Садово-парковые с патроном E27



- Используются со всеми типами ламп с цоколем E27
- Корпус из негорючего пластика
- Не подвержен коррозии
- Монтажный набор в комплекте

Код продукта	Форма	Цвет	Установка	Патрон	Напряжение, В	Макс. мощность ЛОН, Вт	Размер мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NOF-P01-BL-IP44-E27	4-гранник	черный	на стену, вверх	E27	230	60	194 x 162 x 232	12/1	4650074 61611 7
NOF-P01-GR-IP44-E27	4-гранник	серый	накладной	E27	230	60	194 x 162 x 232	8/1	4660134 80458 3
NOF-P02-BL-IP44-E27	4-гранник	черный	на стену, вниз	E27	230	60	192 x 164 x 223	12/1	4650074 61612 4
NOF-P02-GR-IP44-E27	4-гранник	серый	накладной	E27	230	60	194 x 162 x 232	8/1	4660134 80459 0
NOF-P03-BL-IP44-E27	4-гранник	черный	на постамент	E27	230	60	165 x 165 x 280	12/1	4650074 61613 1
NOF-P03-GR-IP44-E27	4-гранник	серый	на постамент	E27	230	60	169 x 164 x 290	8/1	4660134 80460 6
NOF-P04-BL-IP44-E27	6-гранник	черный	на стену, вверх	E27	230	60	193 x 170 x 230	12/1	4650074 61614 8
NOF-P04-GR-IP44-E27	6-гранник	серый	накладной	E27	230	60	199 x 164 x 222	8/1	4660134 80461 3
NOF-P05-BL-IP44-E27	6-гранник	черный	на стену, вниз	E27	230	60	193 x 170 x 230	12/1	4650074 61615 5
NOF-P05-GR-IP44-E27	6-гранник	серый	накладной	E27	230	60	199 x 164 x 222	8/1	4660134 80462 0
NOF-P06-BL-IP44-E27	6-гранник	черный	на постамент	E27	230	60	170 x 170 x 297	6/1	4650074 61616 2
NOF-P06-GR-IP44-E27	6-гранник	серый	на постамент	E27	230	60	177 x 169 x 290	8/1	4660134 80463 7
NOF-P08-BL-IP44-E27	4-гранник	черный	подвесной	E27	230	60	164 x 164 x 526	8/1	4660134 80464 4
NOF-P08-GR-IP44-E27	4-гранник	серый	подвесной	E27	230	60	164 x 164 x 526	8/1	4660134 80465 1
NOF-P09-BL-IP44-E27	6-гранник	черный	подвесной	E27	230	60	177 x 164 x 526	8/1	4660134 80466 8
NOF-P09-GR-IP44-E27	6-гранник	серый	подвесной	E27	230	60	177 x 164 x 526	8/1	4660134 80467 5



NOF-PG-E27

Садово-парковые с патроном E27



- Используются со всеми типами ламп с цоколем E27
- Корпус выполнен из негорючего пластика
- Рассеиватель изготовлен из прозрачного стекла
- Не подвержен коррозии
- Монтажный набор в комплекте

Код продукта	Форма	Цвет	Установка	Патрон	Напряжение, В	Макс. мощность ЛОН, Вт	Размер мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NOF-PG30-001-IP44-E27	4-гранник	черный	на стену	E27	230	60	150 x 210 x 340	8/1	4660134 80488 0
NOF-PG30-002-IP44-E27	4-гранник	черный под бронзу	на стену	E27	230	60	150 x 210 x 340	8/1	4660134 80489 7
NOF-PG30-003-IP44-E27	4-гранник	черный под медь	на стену	E27	230	60	150 x 210 x 340	8/1	4660134 80490 3
NOF-PG30-004-IP44-E27	4-гранник	черный под серебро	на стену	E27	230	60	150 x 210 x 340	8/1	4660134 80491 0
NOF-PG30-005-IP44-E27	4-гранник	белый	на стену	E27	230	60	150 x 210 x 340	8/1	4660134 80492 7
NOF-PG31-001-IP44-E27	4-гранник	черный	на постамент	E27	230	60	408 x 190 x 180	8/1	4660134 80468 2
NOF-PG31-002-IP44-E27	4-гранник	черный под бронзу	на постамент	E27	230	60	408 x 190 x 180	8/1	4660134 80469 9
NOF-PG31-003-IP44-E27	4-гранник	черный под медь	на постамент	E27	230	60	408 x 190 x 180	8/1	4660134 80470 5
NOF-PG31-004-IP44-E27	4-гранник	черный под серебро	на постамент	E27	230	60	408 x 190 x 180	8/1	4660134 80471 2
NOF-PG31-005-IP44-E27	4-гранник	белый	на постамент	E27	230	60	408 x 190 x 180	8/1	4660134 80472 9
NOF-PG32-001-IP44-E27	4-гранник	черный	подвесной	E27	230	60	680 x 330 x 200	8/1	4660134 80478 1
NOF-PG32-002-IP44-E27	4-гранник	черный под бронзу	подвесной	E27	230	60	680 x 330 x 200	8/1	4660134 80479 8
NOF-PG32-003-IP44-E27	4-гранник	черный под медь	подвесной	E27	230	60	680 x 330 x 200	8/1	4660134 80480 4
NOF-PG32-004-IP44-E27	4-гранник	черный под серебро	подвесной	E27	230	60	680 x 330 x 200	8/1	4660134 80481 1
NOF-PG32-005-IP44-E27	4-гранник	белый	подвесной	E27	230	60	680 x 330 x 200	8/1	4660134 80482 8
NOF-PG33-001-IP44-E27	6-гранник	черный	на стену	E27	230	60	190 x 225 x 340	8/1	4660134 80493 4
NOF-PG33-002-IP44-E27	6-гранник	черный под бронзу	на стену	E27	230	60	190 x 225 x 340	8/1	4660134 80494 1
NOF-PG33-003-IP44-E27	6-гранник	черный под медь	на стену	E27	230	60	190 x 225 x 340	8/1	4660134 80495 8
NOF-PG33-004-IP44-E27	6-гранник	черный под серебро	на стену	E27	230	60	190 x 225 x 340	8/1	4660134 80496 5
NOF-PG33-005-IP44-E27	6-гранник	белый	на стену	E27	230	60	190 x 225 x 340	8/1	4660134 80497 2
NOF-PG34-001-IP44-E27	6-гранник	черный	на постамент	E27	230	60	408 x 190 x 180	8/1	4660134 80473 6
NOF-PG34-002-IP44-E27	6-гранник	черный под бронзу	на постамент	E27	230	60	408 x 190 x 180	8/1	4660134 80474 3
NOF-PG34-003-IP44-E27	6-гранник	черный под медь	на постамент	E27	230	60	408 x 190 x 180	8/1	4660134 80475 0
NOF-PG34-004-IP44-E27	6-гранник	черный под серебро	на постамент	E27	230	60	408 x 190 x 180	8/1	4660134 80476 7
NOF-PG34-005-IP44-E27	6-гранник	белый	на постамент	E27	230	60	408 x 190 x 180	8/1	4660134 80477 4
NOF-PG35-001-IP44-E27	6-гранник	черный	подвесной	E27	230	60	680 x 330 x 200	8/1	4660134 80483 5
NOF-PG35-002-IP44-E27	6-гранник	черный под бронзу	подвесной	E27	230	60	680 x 330 x 200	8/1	4660134 80484 2
NOF-PG35-003-IP44-E27	6-гранник	черный под медь	подвесной	E27	230	60	680 x 330 x 200	8/1	4660134 80485 9
NOF-PG35-004-IP44-E27	6-гранник	черный под серебро	подвесной	E27	230	60	680 x 330 x 200	8/1	4660134 80486 6
NOF-PG35-005-IP44-E27	6-гранник	белый	подвесной	E27	230	60	680 x 330 x 200	8/1	4660134 80487 3



NGF-01

Гирлянды декоративные с патроном E27



- Параллельная схема соединения ламп
- Уплотнительные кольца на патронах для защиты от пыли и влаги
- Режим свечения – постоянный
- Патрон E27
- Рекомендуется использовать с лампами Navigator NLL-G-Color

Код продукта	Мощность, Вт	Номинальный ток, А	Напряжение, В/Частота, Гц	Кол-во патронов E27	Сечение проводов, мм ²	Длина гирлянды, м	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NGF-01-20-40-E27-BL	3680	16	230 / 50	50	2 x 1,5	20	2/1	4650074 61553 0
NGF-01-100-40-E27-BL	3680	16	230 / 50	250	2 x 1,5	100	1	4650074 61554 7

NOF-D-S

Светодиодные встраиваемые



- Для освещения ступеней лестниц
- Алюминиевый корпус не подвержен коррозии
- Рассеиватель из закаленного стекла
- Широкий диапазон рабочих напряжений 85–265 В
- Монтажный набор в комплекте

Код продукта	Цвет	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол светового потока	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NOF-D-S-001-01	черный	3	85–265	3000	40	45°	85 x 85 x 50	50/1	4660134 80634 1
NOF-D-S-002-01	черный	3	85–265	3000	30	45°	104 x 60 x 53	50/1	4660134 80635 8

NOF-D-W

Светодиодные фасадные



- Алюминиевый корпус не подвержен коррозии
- Рассеиватель из поликарбоната
- Широкий диапазон рабочих напряжений 85–265 В
- Монтажный набор в комплекте

Код продукта	Цвет	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол светового потока	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NOF-D-W-001-01	черный	7	85–265	3000	240	180°	∅ 152 x 55	20/1	4660134 80556 6
NOF-D-W-001-02	серый	7	85–265	3000	240	180°	∅ 152 x 55	20/1	4660134 80558 0
NOF-D-W-002-01	черный	12	85–265	3000	300	180°	∅ 220 x 55	12/1	4660134 80557 3
NOF-D-W-002-02	серый	12	85–265	3000	300	180°	∅ 220 x 55	12/1	4660134 80559 7
NOF-D-W-003-01	черный	7	85–265	3000	240	180°	152 x 152 x 55	20/1	4660134 80560 3
NOF-D-W-003-02	серый	7	85–265	3000	240	180°	152 x 152 x 55	20/1	4660134 80562 7
NOF-D-W-004-01	черный	12	85–265	3000	270	180°	220 x 220 x 55	12/1	4660134 80561 0
NOF-D-W-004-02	серый	12	85–265	3000	270	180°	220 x 220 x 55	12/1	4660134 80563 4



NOF-D-W

Светодиодные фасадные



- Светодиоды COB Bridgelux США
- Ярко выраженная геометрия световых лучей
- Алюминиевый корпус не подвержен коррозии
- Рассеиватель из поликарбоната
- Широкий диапазон рабочих напряжений 85–265 В
- Монтажный набор в комплекте

Код продукта	Цвет	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол светового потока	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NOF-D-W-005-01	черный	2	85–265	3000	160	60°	80 x 38 x 70	50/1	4660134 80564 1
NOF-D-W-005-02	серый	2	85–265	3000	160	60°	80 x 38 x 70	50/1	4660134 80565 8
NOF-D-W-005-03	черный	2	85–265	4000	160	60°	80 x 38 x 70	50/1	4660134 80566 5
NOF-D-W-005-04	серый	2	85–265	4000	160	60°	80 x 38 x 70	50/1	4660134 80567 2
NOF-D-W-038-01	черный	4	85–265	3000	300	60°	115 x 38 x 78	40/1	4660134 80568 9
NOF-D-W-038-02	серый	4	85–265	3000	300	60°	115 x 38 x 78	40/1	4660134 80569 6
NOF-D-W-038-03	черный	4	85–265	4000	300	60°	115 x 38 x 78	40/1	4660134 80570 2
NOF-D-W-038-04	серый	4	85–265	4000	300	60°	115 x 38 x 78	40/1	4660134 80571 9
NOF-D-W-006-01	черный	6	85–265	3000	510	60°	168 x 45 x 78	20/1	4660134 80572 6
NOF-D-W-006-02	серый	6	85–265	3000	510	60°	168 x 45 x 78	20/1	4660134 80573 3
NOF-D-W-006-03	черный	6	85–265	4000	510	60°	168 x 45 x 78	20/1	4660134 80574 0
NOF-D-W-006-04	серый	6	85–265	4000	510	60°	168 x 45 x 78	20/1	4660134 80575 7

NOF-D-W

Светодиодные фасадные



- Светодиоды COB Bridgelux США
- Ярко выраженная геометрия световых лучей
- Алюминиевый корпус не подвержен коррозии
- Рассеиватель из закаленного стекла
- Широкий диапазон рабочих напряжений 85–265 В
- Монтажный набор в комплекте

Код продукта	Цвет	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол светового потока	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NOF-D-W-007-01	черный	5	85–265	3000	240	120°	170 x 78 x 170	20/1	4660134 80576 4
NOF-D-W-007-02	серый	5	85–265	3000	240	120°	170 x 78 x 170	20/1	4660134 80577 4



NOF-D-W

Светодиодные фасадные



- Светодиоды COB Bridgelux США
- Ярко выраженная геометрия световых лучей
- Алюминиевый корпус не подвержен коррозии
- Рассеиватель из закаленного стекла
- Широкий диапазон рабочих напряжений 85–265 В
- Монтажный набор в комплекте

Код продукта	Цвет	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол светового потока	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NOF-D-W-008-01	черный	10	85–265	3000	560	90°	170 x 78 x 140	20/1	4660134 80578 8
NOF-D-W-008-02	серый	10	85–265	3000	560	90°	170 x 78 x 140	20/1	4660134 80579 5
NOF-D-W-008-03	черный	10	85–265	4000	560	90°	170 x 78 x 140	20/1	4660134 80580 1
NOF-D-W-008-04	серый	10	85–265	4000	560	90°	170 x 78 x 140	20/1	4660134 80581 8

NOF-D-W

Светодиодные фасадные



Подвижные шторы – регулировка угла светового потока



- Светодиоды COB Bridgelux США
- Ярко выраженная геометрия световых лучей
- Регулировка угла светового потока от 0 до 90° за счет подвижных шторок
- Алюминиевый корпус не подвержен коррозии
- Рассеиватель из закаленного стекла
- Широкий диапазон рабочих напряжений 85–265 В
- Монтажный набор в комплекте

Код продукта	Цвет	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол светового потока	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NOF-D-W-009-01	черный	6	85–265	3000	340	0–90°	100 x 100 x 100	20/1	4660134 80582 5
NOF-D-W-009-02	серый	6	85–265	3000	340	0–90°	100 x 100 x 100	20/1	4660134 80583 2
NOF-D-W-009-03	черный	6	85–265	4000	340	0–90°	100 x 100 x 100	20/1	4660134 80584 9
NOF-D-W-009-04	серый	6	85–265	4000	340	0–90°	100 x 100 x 100	20/1	4660134 80585 6
NOF-D-W-010-01	черный	6	85–265	3000	600	0–90°	100 x 100 x 100	20/1	4660134 80586 3
NOF-D-W-010-02	серый	6	85–265	3000	600	0–90°	100 x 100 x 100	20/1	4660134 80587 0
NOF-D-W-010-03	черный	6	85–265	4000	600	0–90°	100 x 100 x 100	20/1	4660134 80588 7
NOF-D-W-010-04	серый	6	85–265	4000	600	0–90°	100 x 100 x 100	20/1	4660134 80589 4



NOF-D-W

Светодиодные фасадные



- Ярко выраженная геометрия световых лучей
- Алюминиевый корпус не подвержен коррозии
- Рассеиватель из закаленного стекла
- Широкий диапазон рабочих напряжений 85–265 В
- Монтажный набор в комплекте

Код продукта	Цвет	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол светового потока	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NOF-D-W-011-01	черный	6	85–265	3000	530	120°	240 x 77 x 80	20/1	4660134 80590 0
NOF-D-W-011-02	серый	6	85–265	3000	530	120°	241 x 77 x 80	20/1	4660134 80591 7
NOF-D-W-012-01	черный	6	85–265	3000	520	90°	250 x 77 x 145	20/1	4660134 80592 4
NOF-D-W-012-02	серый	6	85–265	3000	520	90°	251 x 77 x 145	20/1	4660134 80593 1

NOF-D-W

Светодиодные фасадные



Фасеточный отражатель — яркий равномерный луч



- Светодиоды COB Bridgelux США
- Ярко выраженная геометрия световых лучей
- Алюминиевый корпус не подвержен коррозии
- Фасеточный отражатель
- Рассеиватель из закаленного стекла
- Широкий диапазон рабочих напряжений 85–265 В
- Монтажный набор в комплекте

Код продукта	Цвет	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол светового потока	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NOF-D-W-013-01	черный	5	85–265	3000	270	38°	68 x 80 x 100	40/1	4660134 80594 8
NOF-D-W-013-02	серый	5	85–265	3000	270	38°	68 x 80 x 100	40/1	4660134 80595 5
NOF-D-W-013-03	черный	5	85–265	4000	270	38°	68 x 80 x 100	40/1	4660134 80596 2
NOF-D-W-013-04	серый	5	85–265	4000	270	38°	68 x 80 x 100	40/1	4660134 80597 9
NOF-D-W-014-01	черный	10	85–265	3000	570	38°	68 x 80 x 160	20/1	4660134 80598 6
NOF-D-W-014-02	серый	10	85–265	3000	570	38°	68 x 80 x 160	20/1	4660134 80599 3
NOF-D-W-014-03	черный	10	85–265	4000	570	38°	68 x 80 x 160	20/1	4660134 80600 6
NOF-D-W-014-04	серый	10	85–265	4000	570	38°	68 x 80 x 160	20/1	4660134 80601 3
NOF-D-W-015-01	черный	5	85–265	3000	280	38°	68 x 80 x 100	40/1	4660134 80602 0
NOF-D-W-015-02	серый	5	85–265	3000	280	38°	68 x 80 x 100	40/1	4660134 80603 7
NOF-D-W-015-03	черный	5	85–265	4000	280	38°	68 x 80 x 100	40/1	4660134 80604 4
NOF-D-W-015-04	серый	5	85–265	4000	280	38°	68 x 80 x 100	40/1	4660134 80605 1
NOF-D-W-016-01	черный	10	85–265	3000	560	38°	68 x 80 x 160	20/1	4660134 80606 8
NOF-D-W-016-02	серый	10	85–265	3000	560	38°	68 x 80 x 160	20/1	4660134 80607 5
NOF-D-W-016-03	черный	10	85–265	4000	560	38°	68 x 80 x 160	20/1	4660134 80608 2
NOF-D-W-016-04	серый	10	85–265	4000	560	38°	68 x 80 x 160	20/1	4660134 80609 9



NOF-D-W

Светодиодные фасадные



- Светодиоды COB Bridgelux США
- Ярко выраженная геометрия световых лучей
- Алюминиевый корпус не подвержен коррозии
- Рассеиватель из закаленного стекла
- Широкий диапазон рабочих напряжений 85–265 В
- Монтажный набор в комплекте

Код продукта	Цвет	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол светового потока	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NOF-D-W-017-01	черный	10	85–265	3000	440	60°	90 x 105 x 180	20/1	4660134 80610 5
NOF-D-W-017-02	серый	10	85–265	3000	440	60°	90 x 105 x 180	20/1	4660134 80611 2
NOF-D-W-018-01	черный	10	85–265	3000	440	60°	90 x 105 x 180	20/1	4660134 80612 9
NOF-D-W-018-02	серый	10	85–265	3000	440	60°	90 x 105 x 180	20/1	4660134 80613 6

NOF-D-W

Светодиодные фасадные



- Светодиоды COB Bridgelux США
- Ярко выраженная геометрия световых лучей
- Алюминиевый корпус не подвержен коррозии
- Рассеиватель из закаленного стекла
- Широкий диапазон рабочих напряжений 85–265 В
- Монтажный набор в комплекте

Код продукта	Цвет	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол светового потока	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NOF-D-W-019-01	черный	6	85–265	3000	350	90°	160 x 90 x 56	20/1	4660134 80614 3
NOF-D-W-019-02	серый	6	85–265	3000	350	90°	160 x 90 x 56	20/1	4660134 80615 0
NOF-D-W-020-01	черный	6	85–265	3000	350	90°	160 x 90 x 56	20/1	4660134 80616 7
NOF-D-W-020-02	серый	6	85–265	3000	350	90°	160 x 90 x 56	20/1	4660134 80617 4

NOF-D-W

Светодиодные фасадные



- Ярко выраженная геометрия световых лучей
- Алюминиевый корпус не подвержен коррозии
- Рассеиватель из поликарбоната
- Широкий диапазон рабочих напряжений 85–265 В
- Монтажный набор в комплекте

Код продукта	Цвет	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол светового потока	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NOF-D-W-021-01	черный	3	85–265	3000	50	120°	148 x 148 x 35	20/1	4660134 80618 1
NOF-D-W-021-02	серый	3	85–265	3000	50	120°	148 x 148 x 35	20/1	4660134 80619 8



NOF-D-W

Светодиодные фасадные



- Алюминиевый корпус не подвержен коррозии
- Рассеиватель из поликарбоната
- Широкий диапазон рабочих напряжений 85–265 В
- Монтажный набор в комплекте

Код продукта	Цвет	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол светового потока	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NOF-D-W-022-01	черный	7	85–265	3000	530	180°	∅ 150 x 57	20/1	4660134 80620 4
NOF-D-W-022-02	белый	7	85–265	3000	530	180°	∅ 150 x 57	20/1	4660134 80621 1
NOF-D-W-022-03	черный	12	85–265	3000	770	180°	∅ 180 x 57	20/1	4660134 80622 8
NOF-D-W-022-04	белый	12	85–265	3000	770	180°	∅ 180 x 57	20/1	4660134 80623 5
NOF-D-W-023-01	черный	7	85–265	3000	440	180°	150 x 150 x 50	20/1	4660134 80624 2
NOF-D-W-023-02	белый	7	85–265	3000	440	180°	150 x 150 x 50	20/1	4660134 80625 9
NOF-D-W-023-03	черный	12	85–265	3000	590	180°	180 x 180 x 50	20/1	4660134 80626 6
NOF-D-W-023-04	белый	12	85–265	3000	590	180°	180 x 180 x 50	20/1	4660134 80627 3

NOF-D-W

Светодиодные фасадные



- Ярко выраженная геометрия световых лучей
- Алюминиевый корпус не подвержен коррозии
- Рассеиватель из поликарбоната
- Широкий диапазон рабочих напряжений 85–265 В
- Монтажный набор в комплекте

Код продукта	Цвет	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол светового потока	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NOF-D-W-024-01	черный	6	85–265	3000	260	120°	205 x 115 x 45	20/1	4660134 80628 0
NOF-D-W-024-02	серый	6	85–265	3000	260	120°	205 x 115 x 45	20/1	4660134 80629 7
NOF-D-W-025-01	черный	6	85–265	3000	280	120°	178 x 114 x 57	20/1	4660134 80630 3
NOF-D-W-025-02	серый	6	85–265	3000	280	120°	179 x 114 x 57	20/1	4660134 80631 0
NOF-D-W-026-01	черный	6	85–265	3000	260	120°	108 x 52 x 190	20/1	4660134 80632 7
NOF-D-W-026-02	серый	6	85–265	3000	260	120°	109 x 52 x 190	20/1	4660134 80633 4

NOF-D-W

Светодиодные фасадные



Фасеточный отражатель — яркий равномерный луч



- Светодиоды COB Bridgelux США
- Ярко выраженная геометрия световых лучей
- Алюминиевый корпус не подвержен коррозии
- Фасеточный отражатель
- Рассеиватель из закаленного стекла
- Широкий диапазон рабочих напряжений 85–265 В
- Монтажный набор в комплекте

Код продукта	Цвет	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол светового потока	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NOF-D-W-027-01	черный	7	85–265	3000	690	38°	∅ 90 x 100	20/1	4660134 80636 5
NOF-D-W-027-02	серый	7	85–265	3000	690	38°	∅ 90 x 100	20/1	4660134 80637 2
NOF-D-W-028-01	черный	7	85–265	3000	690	38°	90 x 90 x 100	20/1	4660134 80638 9
NOF-D-W-028-02	серый	7	85–265	3000	690	38°	90 x 90 x 100	20/1	4660134 80639 6



NOF-D-W

Светодиодные фасадные



Фасеточный отражатель — яркий равномерный луч



- Светодиоды COB Bridgelux США
- Ярко выраженная геометрия световых лучей
- Алюминиевый корпус не подвержен коррозии
- Фасеточный отражатель
- Рассеиватель из закаленного стекла
- Широкий диапазон рабочих напряжений 85–265 В
- Монтажный набор в комплекте

Код продукта	Цвет	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол светового потока	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NOF-D-W-031-01	черный	7	85–265	3000	880	38°	90 x 160 x 150	12/1	4660134 80644 0
NOF-D-W-031-02	серый	7	85–265	3000	880	38°	90 x 160 x 150	12/1	4660134 80645 7
NOF-D-W-031-03	черный	7	85–265	4000	880	38°	90 x 160 x 150	12/1	4660134 80646 4
NOF-D-W-031-04	серый	7	85–265	4000	880	38°	90 x 160 x 150	12/1	4660134 80647 1
NOF-D-W-032-01	черный	14	85–265	3000	1840	38°	90 x 260 x 150	12/1	4660134 80648 8
NOF-D-W-032-02	серый	14	85–265	3000	1840	38°	90 x 260 x 150	12/1	4660134 80649 5
NOF-D-W-032-03	черный	14	85–265	4000	1840	38°	90 x 260 x 150	12/1	4660134 80650 1
NOF-D-W-032-04	серый	14	85–265	4000	1840	38°	90 x 260 x 150	12/1	4660134 80651 8

NOF-D-W

Светодиодные фасадные



- Светодиоды COB Bridgelux США
- Ярко выраженная геометрия световых лучей
- Алюминиевый корпус не подвержен коррозии
- Рассеиватель из закаленного стекла
- Широкий диапазон рабочих напряжений 85–265 В
- Монтажный набор в комплекте

Код продукта	Цвет	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол светового потока	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NOF-D-W-033-01	черный	6	85–265	3000	170	90°	170 x 84 x 170	20/1	4660134 80652 5
NOF-D-W-033-02	серый	6	85–265	3000	170	90°	170 x 84 x 170	20/1	4660134 80653 2
NOF-D-W-034-01	черный	6	85–265	3000	170	90°	170 x 84 x 47	50/1	4660134 80654 9
NOF-D-W-034-02	серый	6	85–265	3000	170	90°	170 x 84 x 47	50/1	4660134 80655 6

NOF-D-W

Светодиодные фасадные



- Современный лаконичный дизайн
- Алюминиевый корпус
- Высокая стойкость к коррозии
- Рассеиватель из пластика
- Широкий диапазон рабочих напряжений 85–265 В
- Монтажный набор в комплекте

Код продукта	Цвет	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол светового потока	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NOF-D-W-035-01	черный	7	85–265	3000	300	110°	275 x 37 x 53	12/1	4660134 80656 3
NOF-D-W-037-01	черный	13	85–265	3000	620	110°	165 x 40 x 165	10/1	4660134 80659 4



NOF-D-W

Светодиодные фасадные



- Ярко выраженная геометрия световых лучей
- Поворотный алюминиевый корпус
- Высокая стойкость к коррозии
- Рассеиватель из акрила
- Широкий диапазон рабочих напряжений 85–265 В
- Монтажный набор в комплекте

Код продукта	Цвет	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол светового потока	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NOF-D-W-036-01	черный	8	85–265	3000	380	90°	65 x 94 x 145	12/1	4660134 80657 0

NOF-D-W

Фасадные с патроном GU10



- Быстрая замена лампы без демонтажа светильника
- Алюминиевый корпус не подвержен коррозии
- Рассеиватель из закаленного стекла
- Широкий диапазон рабочих напряжений 85–265 В
- Монтажный набор в комплекте

Код продукта	Цвет корпуса	Патрон	Напряжение, В	Максимальная мощность, Вт	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NOF-D-W-029-01	черный	GU10	85–265	50	65 x 130 x 125	30/1	4660134 80640 2
NOF-D-W-029-02	серый	GU10	85–265	50	65 x 130 x 125	30/1	4660134 80641 9
NOF-D-W-030-01	черный	GU10	85–265	50	65 x 130 x 125	30/1	4660134 80642 6
NOF-D-W-030-02	серый	GU10	85–265	50	65 x 130 x 125	30/1	4660134 80643 3



NSL

Садовые светодиодные на солнечной батарее



- Автоматическое включение с наступлением сумерек
- До 8 часов работы в темное время суток
- Никель-металлогидридный аккумулятор заряжается с помощью солнечной батареи

Код продукта	Размер, мм	Емкость аккумулятора, мАч	Цвет свечения	Материал	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NSL-09	140 x 140 x 290	150	теплый белый	пластик	6/1	4650230 93216 7

NSL

Садовые светодиодные на солнечной батарее, с датчиком движения



- Датчик движения с радиусом действия до 5 м (кроме NSL-19)
- До 8 часов автономной работы
- Регулировка продолжительности и яркости свечения
- Плавная смена цветов (для моделей RGB)

Код продукта	Размер, мм	Емкость аккумулятора, мАч	IP	Цвет свечения	Материал	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NSL-17 ¹	115 x 112 x 48	1200	65	холодный белый	пластик	100/1	4650230 93224 2
NSL-18 ²	119 x 101 x 54	1200	54	холодный белый	пластик	100/1	4650230 93225 9
NSL-19 ³	130 x 130 x 56	600	65	теплый белый+RGB	пластик	96/1	4650230 93226 6
NSL-20 ⁴	168 x 145 x 60	2000	54	холодный белый	пластик	60/1	4650230 93227 3
NSL-21 ⁵	96 x 124 x 48	1200	54	холодный белый	пластик	100/1	4650230 93228 0
NSL-22 ⁶	110 x 30 x 335	1800	54	холодный белый	пластик	50/1	4650230 93270 9



NBL-R1

Светодиодные накладные

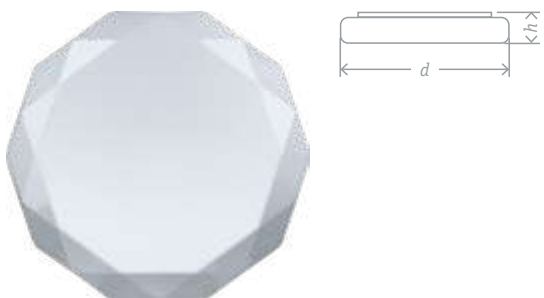


- Надежные светодиоды Epistar (Тайвань)
- Высокая эффективность 75 лм/Вт
- Надежный драйвер с высоким КПД
- Металлический корпус
- Широкий диапазон рабочих напряжений от 176 до 264 В

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая темп-ра, К	Световой поток, лм	Индекс цветопередачи, Ra	Кэф. мощн., cos φ	Цвет	Размер d x h, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NBL-R1-8-4K-IP20-LED	8	176-264	4000	560	>75	>0,5	белый	215 x 80	18/1	4650074 61562 2
NBL-R1-12-4K-IP20-LED	12	176-264	4000	960	>80	>0,5	белый	255 x 92	10/1	4607136 94777 1
NBL-R1-18-4K-IP20-LED	18	176-264	4000	1350	>80	>0,5	белый	330 x 102	10/1	4670004 71577 2
NBL-R1-24-4K-IP20-LED	24	176-264	4000	1700	>80	>0,5	белый	385 x 112	10/1	4670004 71578 9

NBL-R10

Светодиодные декоративные ДПБ

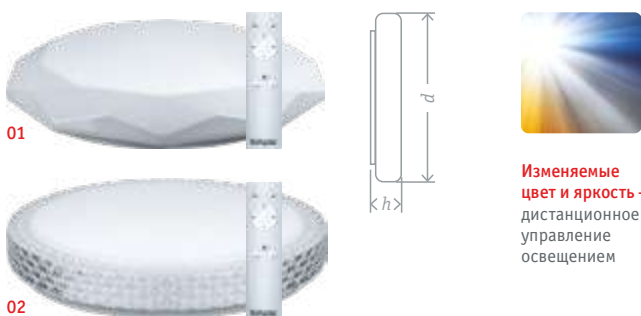


- Надежные светодиоды с высокой цветопередачей
- Надежный драйвер с высоким КПД
- Металлическое основание
- Матовый плафон из поливинилхлорида
- Визуальный эффект звездного неба
- Монтажный набор в комплекте

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая темп-ра, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Рисунок	Размер d x h, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NBL-R10-12-4K-IP20-LED	12	220-240	4000	800	>0,5	звездное небо	260 x 90	16/1	4650074 61753 4
NBL-R10-18-4K-IP20-LED	18	220-240	4000	1200	>0,5	звездное небо	330 x 107	10/1	4650074 61754 1

NBL-RC

Светодиодные декоративные ДПБ, с дистанционным управлением



Изменяемые цвет и яркость — дистанционное управление освещением

- Дистанционное управление цветом и яркостью (пульт в комплекте)
- Таймер автоматического отключения
- Режим ночника
- Визуальный эффект звездного неба
- Акриловый плафон
- Металлический корпус

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая темп-ра, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Исполнение	Размер d x h, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NBL-RC01-36-MK-IP20-LED	36	220-240	3000-6500	2400	>0,5	алмаз	400 x 75	6/1	4650074 61660 5
NBL-RC01-60-MK-IP20-LED	60	220-240	3000-6500	4000	>0,5	алмаз	511 x 84	6/1	4650074 61661 2
NBL-RC02-36-MK-IP20-LED	36	220-240	3000-6500	2400	>0,5	хрусталь	395 x 80	6/1	4650074 61662 9
NBL-RC02-60-MK-IP20-LED	60	220-240	3000-6500	4000	>0,5	хрусталь	500 x 81	6/1	4650074 61663 6



NLF-C-001-01

Светодиодные декоративные накладные, с дистанционным управлением



Изменяемые цвета и яркость — дистанционное управление освещением



- Дистанционное управление (пульт в комплекте)
- Цвета свечения: RGB+теплый/холодный/дневной белый
- Визуальный эффект сияющего звездного неба
- Режим ночника
- Корпус из АБС-пластика
- Матовый акриловый плафон

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цвет	Размер $d \times h$, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLF-C-001-01	60	220–240	3000/4200/6500	5600	белый	510 x 100	4/1	4680043 14106 7

NLF-C-002

Светодиодные декоративные накладные, с дистанционным управлением



Изменяемые цвет и яркость — дистанционное управление освещением



- Дистанционное управление (пульт в комплекте)
- Цвета свечения: теплый/холодный/дневной белый
- Таймер автоматического отключения
- Режим ночника
- Декоративная окантовка из светлого дерева
- Матовый акриловый плафон

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Цвет	Световой поток, лм	Размер $d \times h$, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLF-C-002-01	60	170–240	3000/4000/6500	белый/светлое дерево	2800	500 x 85	5/1	4680043 14121 0

NLF-C-003

Светодиодные декоративные накладные, с дистанционным управлением



Изменяемые цвет и яркость — дистанционное управление освещением



- Дистанционное управление (пульт в комплекте)
- Цвета свечения: теплый/холодный/дневной белый
- Таймер автоматического отключения
- Режим ночника
- Визуальный эффект звездного неба
- Матовый акриловый плафон

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Цвет	Световой поток, лм	Размеры $d \times h$, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLF-C-003-01	48	180–265	3000/4000/6500	белый	4200	380 x 65	10/1	4660134 80324 1
NLF-C-003-02	72	180–265	3000/4000/6500	белый	6200	485 x 68	10/1	4660134 80325 8



NLF-C-004

Светодиодные декоративные накладные, с дистанционным управлением



Изменяемые цвет и яркость — дистанционное управление освещением

- Дистанционное управление (пульт в комплекте)
- Цвета свечения: теплый/холодный/дневной белый
- Таймер автоматического отключения
- Режим ночника
- Визуальный эффект звездного неба
- Матовый акриловый плафон

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Цвет	Световой поток, лм	Размеры d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLF-C-004-01	48	180–265	3000/4000/6500	белый	4200	390 x 65	10/1	4660134 80326 5
NLF-C-004-02	72	180–265	3000/4000/6500	белый	6200	490 x 65	10/1	4660134 80327 2

NLF-C-005

Светодиодные декоративные накладные, с дистанционным управлением



Изменяемые цвет и яркость — дистанционное управление освещением

- Дистанционное управление (пульт в комплекте)
- Цвета свечения: теплый/холодный/дневной белый
- Таймер автоматического отключения
- Режим ночника
- Матовый акриловый плафон

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Цвет	Световой поток, лм	Размеры d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLF-C-005-01	72	180–265	3000/4000/6500	белый	6200	490 x 65	5/1	4660134 80328 9

NLF-C-006

Светодиодные декоративные накладные, с дистанционным управлением



Изменяемые цвет и яркость — дистанционное управление освещением

- Дистанционное управление (пульт в комплекте)
- Цвета свечения: теплый/холодный/дневной белый
- Таймер автоматического отключения
- Режим ночника
- Визуальный эффект звездного неба
- Матовый акриловый плафон

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Цвет	Световой поток, лм	Размеры d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLF-C-006-01	72	180–265	3000/4000/6500	белый	6200	490 x 65	10/1	4660134 80329 6



NLF-C-007

Светодиодные декоративные накладные, с дистанционным управлением



Изменяемые цвет и яркость — дистанционное управление освещением

- Дистанционное управление (пульт в комплекте)
- Цвета свечения: теплый/холодный/дневной белый
- Таймер автоматического отключения
- Режим ночника
- Визуальный эффект звездного неба
- Матовый акриловый плафон

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Цвет	Световой поток, лм	Размеры d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLF-C-007-01	48	180–265	3000/4000/6500	белый	4200	380 x 65	10/1	4660134 80330 2
NLF-C-007-02	72	180–265	3000/4000/6500	белый	6200	480 x 70	10/1	4660134 80331 9

NLF-C-008

Светодиодные декоративные накладные, с дистанционным управлением



Изменяемые цвет и яркость — дистанционное управление освещением

- Дистанционное управление (пульт в комплекте)
- Цвета свечения: теплый/холодный/дневной белый
- Таймер автоматического отключения
- Режим ночника
- Визуальный эффект звездного неба
- Матовый акриловый плафон

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Цвет	Световой поток, лм	Размеры d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLF-C-008-01	48	180–265	3000/4000/6500	белый	4200	380 x 65	10/1	4660134 80332 6
NLF-C-008-02	72	180–265	3000/4000/6500	белый	6200	480 x 70	10/1	4660134 80333 3

NLF-C-009

Светодиодные декоративные накладные, с дистанционным управлением



Изменяемые цвет и яркость — дистанционное управление освещением

- Дистанционное управление (пульт в комплекте)
- Цвета свечения: теплый/холодный/дневной белый
- Таймер автоматического отключения
- Режим ночника
- Матовый акриловый плафон

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Цвет	Световой поток, лм	Размеры d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLF-C-009-01	72	180–265	3000/4000/6500	белый	6200	525 x 83	5/1	4660134 80334 0

**NLF-C-010**

Светодиодные декоративные накладные, с дистанционным управлением



Изменяемые цвет и яркость — дистанционное управление освещением

- Дистанционное управление (пульт в комплекте)
- Цвета свечения: теплый/холодный/дневной белый
- Таймер автоматического отключения
- Режим ночника
- Матовый акриловый плафон

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Цвет	Световой поток, лм	Размеры d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLF-C-010-01	72	180–265	3000/4000/6500	белый	6200	475 x 70	10/1	4660134 80335 7

NLF-C-011

Светодиодные декоративные накладные, с дистанционным управлением



Изменяемые цвет и яркость — дистанционное управление освещением

- Дистанционное управление (пульт в комплекте)
- Цвета свечения: теплый/холодный/дневной белый
- Таймер автоматического отключения
- Режим ночника
- Визуальный эффект звездного неба
- Матовый акриловый плафон

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Цвет	Световой поток, лм	Размеры d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLF-C-011-01	72	180–265	3000/4000/6500	белый	6200	490 x 95	5/1	4660134 80336 4

NLF-C-012

Светодиодные декоративные накладные, с дистанционным управлением



Изменяемые цвет и яркость — дистанционное управление освещением

- Дистанционное управление (пульт в комплекте)
- Цвета свечения: теплый/холодный/дневной белый
- Таймер автоматического отключения
- Режим ночника
- Декоративный акриловый плафон «хрусталь»

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Цвет	Световой поток, лм	Размеры d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLF-C-012-01	72	180–265	3000/4000/6500	белый	6200	490 x 97	5/1	4660134 80337 1

**NLF-C-013**

Светодиодные декоративные накладные, с дистанционным управлением



- Изменяемые цвет и яркость** — дистанционное управление освещением
- Дистанционное управление (пульт в комплекте)
 - Цвета свечения: теплый/холодный/дневной белый
 - Таймер автоматического отключения
 - Режим ночника
 - Визуальный эффект звездного неба
 - Матовый акриловый плафон

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Цвет	Световой поток, лм	Размеры d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLF-C-013-01	72	180–265	3000/4000/6500	белый	6200	490 x 97	5/1	4660134 80338 8

NLF-C-014

Светодиодные декоративные накладные



- Стильный корпус
- Матовый акриловый плафон

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Цвет	Световой поток, лм	Размеры d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLF-C-014-01	17	220–240	4000	белый/серебро	900	300 x 40	10/1	4660134 80499 6
NLF-C-014-02	17	220–240	4000	белый/золото	900	300 x 40	10/1	4660134 80500 9

NLF-W-001

Светодиодные декоративные настенные, с поворотным плафоном



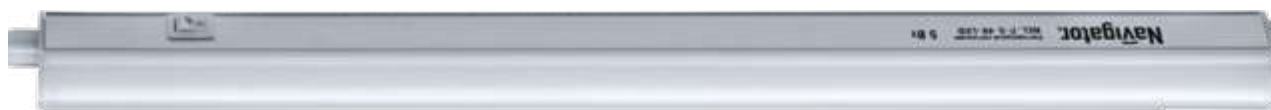
- Поворотный на 330° рассеиватель для комфортного зонального освещения
- Матовый акриловый плафон
- Стильный металлический корпус идеально впишется в современный интерьер

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цвет	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLF-W-001-01	9	160–264	3000	720	белый	240 x 325 x 50	10/1	4680043 14095 4
NLF-W-001-02	9	160–264	3000	720	черный	240 x 325 x 50	10/1	4680043 14096 1



NEL-P

Светодиодные линейные сетевого напряжения

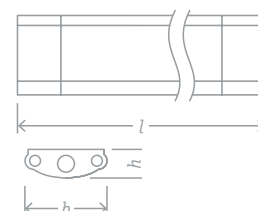


- Корпус и рассеиватель из поликарбоната
- Выключатель на корпусе
- Сетевой шнур с вилкой 1,5 м
- Гибкий шнур-соединитель 0,18 м

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Коэф. мощн., cos φ	Размер $l \times b \times h$, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NEL-P-5-4K-LED	5	180–260	4000	390	>0,6	325 x 30 x 27	30/1	4607136 94589 0
NEL-P-7-4K-LED	7	180–260	4000	546	>0,6	575 x 30 x 27	30/1	4607136 94590 6
NEL-P-11-4K-LED	11	180–260	4000	858	>0,6	879 x 30 x 27	30/1	4607136 94591 3
NEL-P-14-4K-LED	14	180–260	4000	1092	>0,6	1189 x 30 x 27	30/1	4607136 94592 0

NEL-T1

Светодиодные модульные ультратонкие 12 В



- Корпус из алюминия
- Сенсорный выключатель на корпусе
- Функция диммирования
- Дополнительные модули ADD поставляются без блока питания, подключаются к основному модулю TOUCH
- Жесткий и гибкий коннекторы в комплекте дополнительного модуля ADD

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер $l \times b \times h$, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NEL-T1-3-4K-LED-ADD	3	12	4000	225	300 x 25 x 9	50/1	4670004 71976 3
NEL-T1-3-4K-LED-TOUCH	3	12	4000	225	300 x 25 x 9	20/1	4670004 71977 0
NEL-T1-5-4K-LED-ADD	5	12	4000	375	500 x 25 x 9	50/1	4670004 71978 7
NEL-T1-5-4K-LED-TOUCH	5	12	4000	375	500 x 25 x 9	20/1	4670004 71979 4



NEL-R1

Светодиодные линейные с поворотным отражателем

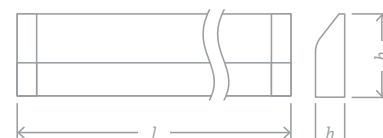


- Поворотный металлический отражатель
- Металлический корпус
- Выключатель на корпусе
- Компактный размер, лаконичный дизайн

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер $l \times b \times h$, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NEL-R1-8-4K-LED-NC	8	176–264	4000	640	282 x 49 x 51	20/1	4680043 14269 9
NEL-R1-12-4K-LED-NC	12	176–264	4000	960	440 x 49 x 51	20/1	4680043 14270 5
NEL-R1-15-4K-LED-NC	15	176–264	4000	1200	582 x 49 x 51	20/1	4680043 14271 2

NEL-R2

Светодиодные линейные с поворотным отражателем



- Поворотный металлический отражатель
- Металлический корпус
- Выключатель на корпусе
- Возможность соединения в линию (шнур в комплекте)

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер $l \times b \times h$, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NEL-R2-10-4K-LED	10	176–264	4000	700	579 x 78 x 35	12/1	4630085 82380 3



NEL-S1

Светодиодные линейные с розетками и USB

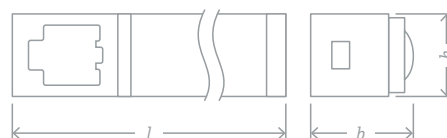


- Алюминиевый корпус
- Выключатель на корпусе
- 2 розетки с заземлением и 2 USB-разъема
- Компактный размер, лаконичный дизайн

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер $l \times b \times h$, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NEL-S1-10-4K-LED	10	176–264	4000	850	518 x 80 x 85	6/1	4630085 82372 8
NEL-S1-15-4K-LED	15	176–264	4000	1300	779 x 80 x 85	6/1	4630085 82373 5

NEL-S2

Светодиодные линейные с розеткой



- Алюминиевый корпус
- Выключатель на корпусе
- Розетка с заземлением и защитной крышкой
- Компактный размер, лаконичный дизайн

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер $l \times h \times b$, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NEL-S2-10-4K-LED	10	176–264	4000	950	705 x 54 x 65	12/1	4630085 82374 2
NEL-S2-15-4K-LED	15	176–264	4000	1350	1005 x 54 x 65	12/1	4630085 82375 9



NEL-B01

Светодиодные линейные с диммером



- Пластиковый корпус
- Выключатель на корпусе
- Диммирование яркости
- Сетевой шнур с вилкой
- Возможность соединения в линию (шнур в комплекте)

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер $l \times h \times b$, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NEL-B01-6-4K-DIMM-LED	6	176-264	4000	850	350 x 20 x 66	20/1	4630085 82378 0
NEL-B01-9-4K-DIMM-LED	9	176-264	4000	1300	580 x 20 x 66	20/1	4630085 82379 7

NEL-A01

Светодиодные линейные с сенсорным выключателем



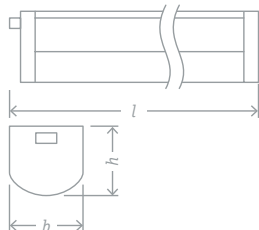
- Алюминиевый корпус
- Сенсорный выключатель на корпусе
- Сетевой шнур с вилкой
- Возможность соединения в линию (шнур в комплекте)

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер $l \times b \times h$, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NEL-A01-7-4K-SNR-LED	7	176-264	4000	560	344 x 72 x 24	20/1	4630085 82377 3
NEL-A01-11-4K-SNR-LED	11	176-264	4000	880	556 x 72 x 24	20/1	4630085 82376 6



NEL-FITO

Светодиодные линейные, для растений



Специальный спектр ускоряет фотохимические биопроцессы растений



- Красно-синий спектр стимулирует рост растений
- Подходят для всех видов растений
- Выключатель на корпусе
- Возможность гибкого или жесткого соединения светильников в линию

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	Длина волны красного спектра (пиковое значение), нм	Длина волны синего спектра (пиковое значение), нм	Размер $l \times b \times h$, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NEL-FITO-8-LED	8	176–264	10	650	450	595 x 25 x 35	20/1	4650074 61031 3
NEL-FITO-12-LED	12	176–264	14	650	450	893 x 25 x 35	20/1	4650074 61032 0
NEL-FITO-14-LED	14	176–264	18	650	450	1193 x 25 x 35	20/1	4650074 61033 7



NGX-01

Встраиваемые декоративные, для ламп с цоколем GX53



- Энергоэффективная альтернатива точечным светильникам под галогенную или лампу накаливания
- Не нагревается, подходит для подвесных и натяжных потолков, мебели
- Корпус светильника выполнен из металла
- Термокольцо приобретается отдельно
- Установочная высота 41 мм

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Врезное отверстие \varnothing , мм	Размер (b x l) x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NGX-01-001-GX53	белый	230	90	126 x 106 x 41	50/1	4650230 93026 2
NGX-01-002-GX53	золото	230	90	126 x 106 x 41	50/1	4650230 93027 9
NGX-01-003-GX53	хром	230	90	126 x 106 x 41	50/1	4650230 93028 6
NGX-01-005-GX53	черный хром	230	90	126 x 106 x 41	50/1	4650230 93029 3

NGX-R1

Встраиваемые декоративные, для ламп с цоколем GX53



- Энергоэффективная альтернатива точечным светильникам под галогенную или лампу накаливания
- Не нагревается, подходит для подвесных и натяжных потолков, мебели
- Термокольцо в комплекте (кроме NGX-PACK10)
- Установочная высота 23 мм

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Врезное отверстие, мм	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NGX-R1-001-GX53	белый	230	\varnothing 90	106 x 23	50/1	4670004 71277 1
NGX-R1-002-GX53	золото	230	\varnothing 90	106 x 23	50/1	4670004 71278 8
NGX-R1-003-GX53	хром	230	\varnothing 90	106 x 23	50/1	4670004 71279 5
NGX-R1-004-GX53	сатин-хром	230	\varnothing 90	106 x 23	50/1	4670004 71280 1
NGX-R1-005-GX53	черный хром	230	\varnothing 90	106 x 23	50/1	4670004 71281 8
NGX-R1-006-GX53	черная медь	230	\varnothing 90	106 x 23	50/1	4670004 71282 5
NGX-R1-007-GX53	черная бронза	230	\varnothing 90	106 x 23	50/1	4670004 71283 2
NGX-R1-001-GX53-PACK10	белый	230	\varnothing 90	106 x 23	100/10	4680043 14140 1
NGX-R1-003-GX53-PACK10	хром	230	\varnothing 90	106 x 23	100/10	4680043 14141 8

NGX-GX53-Термокольцо

Термокольцо для светильников NGX-R1-GX53



Код продукта	Диаметр внешний, мм	Диаметр внутренний, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NGX-GX53-Термокольцо	100	90	100/10	4680043 14142 5

**NGX-R5**

Встраиваемые декоративные поворотные, для ламп с цоколем GX53



- Энергоэффективная альтернатива точечным светильникам под галогенную или лампу накаливания
- Не нагревается, подходит для подвесных и натяжных потолков, мебели
- Корпус светильника выполнен из металла
- Поворотная конструкция
- Установочная высота 41 мм

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Врезное отверстие Ø, мм	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NGX-R5-001-GX53	белый	230	90	120 x 40	50/1	4650230 93030 9
NGX-R5-002-GX53	золото	230	90	120 x 40	50/1	4650230 93031 6
NGX-R5-003-GX53	хром	230	90	120 x 40	50/1	4650230 93032 3
NGX-R5-004-GX53	сатин-хром	230	90	120 x 40	50/1	4650230 93033 0
NGX-R5-005-GX53	черный хром	230	90	120 x 40	50/1	4650230 93034 7
NGX-R5-006-GX53	черная медь	230	90	120 x 40	50/1	4650230 93035 4
NGX-R5-007-GX53	черная бронза	230	90	120 x 40	50/1	4650230 93036 1

NGX-R6

Встраиваемые декоративные, для ламп с цоколем GX53



- Энергоэффективная альтернатива точечным светильникам под галогенную или лампу накаливания
- Не нагревается, подходит для подвесных и натяжных потолков, мебели
- Корпус светильника выполнен из металла
- Термокольцо в комплекте
- Установочная высота 40 мм

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Врезное отверстие Ø, мм	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NGX-R6-001-GX53	белый	230	90	115 x 40	50/1	4650230 93037 8
NGX-R6-002-GX53	золото	230	90	115 x 40	50/1	4650230 93038 5
NGX-R6-003-GX53	хром	230	90	115 x 40	50/1	4650230 93039 2
NGX-R6-004-GX53	сатин-хром	230	90	115 x 40	50/1	4650230 93040 8
NGX-R6-005-GX53	черный хром	230	90	115 x 40	50/1	4650230 93041 5
NGX-R6-006-GX53	черная медь	230	90	115 x 40	50/1	4650230 93042 2
NGX-R6-007-GX53	черная бронза	230	90	115 x 40	50/1	4650230 93043 9



NGX-R7

Встраиваемые декоративные, для ламп с цоколем GX53



- Энергоэффективная альтернатива точечным светильникам под галогенную или лампу накаливания
- Не нагревается, подходит для подвесных и натяжных потолков, мебели
- Корпус светильника выполнен из металла
- Термокольцо в комплекте
- Установочная высота 40 мм

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Врезное отверстие Ø, мм	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NGX-R7-001-GX53	белый	230	90	115 x 40	50/1	4650230 93044 6
NGX-R7-002-GX53	золото	230	90	115 x 40	50/1	4650230 93045 3
NGX-R7-003-GX53	хром	230	90	115 x 40	50/1	4650230 93046 0
NGX-R7-004-GX53	сатин-хром	230	90	115 x 40	50/1	4650230 93047 7
NGX-R7-005-GX53	черный хром	230	90	115 x 40	50/1	4650230 93048 4
NGX-R7-006-GX53	черная медь	230	90	115 x 40	50/1	4650230 93049 1
NGX-R7-007-GX53	черная бронза	230	90	115 x 40	50/1	4650230 93050 7

NGX-R8

Встраиваемые декоративные, для ламп с цоколем GX53



- Энергоэффективная альтернатива точечным светильникам под галогенную или лампу накаливания
- Не нагревается, подходит для подвесных и натяжных потолков, мебели
- Корпус светильника выполнен из металла
- Термокольцо в комплекте
- Установочная высота 38 мм

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Врезное отверстие Ø, мм	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NGX-R8-001-GX53	жемчуг-серебро	230	90	116 x 38	50/1	4650230 93051 4
NGX-R8-002-GX53	жемчуг-хром	230	90	116 x 38	50/1	4650230 93052 1
NGX-R8-003-GX53	серебро-хром	230	90	116 x 38	50/1	4650230 93053 8
NGX-R8-004-GX53	серебро-черный хром	230	90	116 x 38	50/1	4650230 93054 5
NGX-R8-005-GX53	хром-серебро	230	90	116 x 38	50/1	4650230 93055 2
NGX-R8-006-GX53	хром-черный хром	230	90	116 x 38	50/1	4650230 93056 9
NGX-R8-007-GX53	черный хром-жемчуг	230	90	116 x 38	50/1	4650230 93057 6

**NGX-R9**

Встраиваемые декоративные, для ламп с цоколем GX53



- Энергоэффективная альтернатива точечным светильникам под галогенную или лампу накаливания
- Не нагревается, подходит для подвесных и натяжных потолков, мебели
- Корпус светильника выполнен из металла
- Термокольцо в комплекте
- Установочная высота 38 мм

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Врезное отверстие Ø, мм	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NGX-R9-001-GX53	белый	230	90	116 x 38	50/1	4650230 93058 3
NGX-R9-002-GX53	золото	230	90	116 x 38	50/1	4650230 93059 0
NGX-R9-003-GX53	хром	230	90	116 x 38	50/1	4650230 93060 6
NGX-R9-004-GX53	сатин-хром	230	90	116 x 38	50/1	4650230 93061 3
NGX-R9-005-GX53	черный хром	230	90	116 x 38	50/1	4650230 93062 0
NGX-R9-006-GX53	черная медь	230	90	116 x 38	50/1	4650230 93063 7
NGX-R9-007-GX53	черная бронза	230	90	116 x 38	50/1	4650230 93064 4

NGX-R10

Встраиваемые декоративные, для ламп с цоколем GX53



- Энергоэффективная альтернатива точечным светильникам под галогенную или лампу накаливания
- Не нагревается, подходит для подвесных и натяжных потолков, мебели
- Корпус светильника выполнен из металла
- Термокольцо в комплекте
- Установочная высота 38 мм

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Врезное отверстие Ø, мм	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NGX-R10-001-GX53	жемчуг-золото	230	90	106 x 38	50/1	4650230 93065 1
NGX-R10-002-GX53	золото-хром	230	90	106 x 38	50/1	4650230 93066 8
NGX-R10-003-GX53	серебро-золото	230	90	106 x 38	50/1	4650230 93067 5
NGX-R10-004-GX53	серебро-черный хром	230	90	106 x 38	50/1	4650230 93068 2
NGX-R10-005-GX53	хром-жемчуг	230	90	106 x 38	50/1	4650230 93069 9
NGX-R10-006-GX53	хром-черный хром	230	90	106 x 38	50/1	4650230 93070 5
NGX-R10-007-GX53	черный хром-жемчуг	230	90	106 x 38	50/1	4650230 93071 2



NGX-R11

Встраиваемые декоративные, для ламп с цоколем GX53



- Энергоэффективная альтернатива точечным светильникам под галогенную или лампу накаливания
- Не нагревается, подходит для подвесных и натяжных потолков, мебели
- Корпус светильника выполнен из металла
- Термокольцо в комплекте
- Установочная высота 20 мм

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Врезное отверстие \varnothing , мм	Размер $d \times h$, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NGX-R11-001-GX53	белый-серебро	230	90	110 x 20	50/1	4650230 93072 9
NGX-R11-002-GX53	матовое золото-серебро	230	90	110 x 20	50/1	4650230 93073 6
NGX-R11-003-GX53	матовый хром-серебро	230	90	110 x 20	50/1	4650230 93074 3
NGX-R11-004-GX53	черный хром-серебро	230	90	110 x 20	50/1	4650230 93075 0

NGX-S2

Встраиваемые декоративные, для ламп с цоколем GX53



- Энергоэффективная альтернатива точечным светильникам под галогенную или лампу накаливания
- Не нагревается, подходит для подвесных и натяжных потолков, мебели
- Термокольцо из негорючего пластика входит в комплект
- Установочная высота 41 мм

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Врезное отверстие \varnothing , мм	Размер $(b \times l) \times h$, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NGX-S2-001-GX53	белый	230	87,5	107 x 107 x 41	50/1	4680043 14213 2
NGX-S2-003-GX53	хром	230	87,5	107 x 107 x 41	50/1	4680043 14214 9
NGX-S2-002-GX53	золото	230	90	106 x 106 x 41	50/1	4650230 93021 7
NGX-S2-004-GX53	сатин-хром	230	90	106 x 106 x 41	50/1	4650230 93022 4
NGX-S2-005-GX53	черненный хром	230	90	106 x 106 x 41	50/1	4650230 93023 1
NGX-S2-006-GX53	черная медь	230	90	106 x 106 x 41	50/1	4650230 93024 8
NGX-S2-007-GX53	черная бронза	230	90	106 x 106 x 41	50/1	4650230 93025 5



NGX-C-004

Встраиваемые декоративные, для ламп с цоколем GX53



- Энергоэффективная альтернатива точечным светильникам под галогенную или лампу накаливания
- Не нагревается, подходит для подвесных и натяжных потолков, мебели
- Корпус выполнен из алюминия и акрила
- Патрон из негорючего пластика
- Установочная высота 25 мм

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Врезное отверстие Ø, мм	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NGX-C-004-01	белый	230	70	83 x 87	50/1	4650230 93374 4
NGX-C-004-02	черный	230	70	83 x 87	50/1	4650230 93375 1
NGX-C-004-03	хром	230	70	83 x 87	50/1	4650230 93376 8

NGX-C-005

Встраиваемые декоративные, для ламп с цоколем GX53



- Энергоэффективная альтернатива точечным светильникам под галогенную или лампу накаливания
- Не нагревается, подходит для подвесных и натяжных потолков, мебели
- Корпус выполнен из алюминия
- Патрон из негорючего пластика
- Установочная высота 25 мм

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Врезное отверстие Ø, мм	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NGX-C-005-01	белый	230	80	90 x 75	50/1	4650230 93377 5
NGX-C-005-02	черный	230	80	90 x 75	50/1	4650230 93378 2
NGX-C-005-03	хром	230	80	90 x 75	50/1	4650230 93379 9
NGX-C-005-04	белый/золото	230	80	90 x 75	50/1	4650230 93380 5
NGX-C-005-05	черный/золото	230	80	90 x 75	50/1	4650230 93381 2
NGX-C-005-06	сатин-хром	230	80	90 x 75	50/1	4650230 93493 2

**NGX-C-001**

Накладные декоративные, для ламп с цоколем GX53



- Энергосберегающая альтернатива точечным светильникам под галогенную или светодиодную лампу
- Идеальное решение для подвесных и многоуровневых потолков
- Алюминиевый корпус
- Патрон из негорючего пластика

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NGX-C-001-01	белый	230	82 x 70	50/1	4650230 93367 6
NGX-C-001-02	черный/серебро	230	82 x 70	50/1	4650230 93368 3
NGX-C-001-03	черный/античное золото	230	82 x 70	50/1	4650230 93369 0

NGX-C-002

Накладные декоративные, для ламп с цоколем GX53



- Энергосберегающая альтернатива точечным светильникам под галогенную или светодиодную лампу
- Идеальное решение для подвесных и многоуровневых потолков
- Алюминиевый корпус
- Патрон из негорючего пластика

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NGX-C-002-01	белый	230	82 x 60	50/1	4650230 93370 6
NGX-C-002-02	черный	230	82 x 60	50/1	4650230 93371 3

NGX-C-003

Накладные декоративные, для ламп с цоколем GX53



- Энергосберегающая альтернатива точечным светильникам под галогенную или светодиодную лампу
- Идеальное решение для подвесных и многоуровневых потолков
- Корпус из алюминия и акрила
- Патрон из негорючего пластика

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NGX-C-003-01	белый	230	83 x 75	50/1	4650230 93372 0
NGX-C-003-02	черный	230	83 x 75	50/1	4650230 93373 7

**NGX-C-006**

Накладные декоративные поворотные, для ламп с цоколем GX53



- Энергосберегающая альтернатива точечным светильникам под галогенную или светодиодную лампу
- Идеальное решение для подвесных и многоуровневых потолков
- Алюминиевый корпус
- Поворотная конструкция
- Патрон из негорючего пластика

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NGX-C-006-01	белый	230	82 x 80	50/1	4650230 93382 9
NGX-C-006-02	черный	230	82 x 80	50/1	4650230 93383 6
NGX-C-006-03	хром	230	82 x 80	50/1	4650230 93384 3

NGX-C-007

Накладные декоративные, для ламп с цоколем GX53



- Энергосберегающая альтернатива точечным светильникам под галогенную или светодиодную лампу
- Идеальное решение для подвесных и многоуровневых потолков
- Алюминиевый корпус
- Патрон из негорючего пластика

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NGX-C-007-01	белый	230	83 x 70	50/1	4650230 93385 0
NGX-C-007-02	черный	230	83 x 70	50/1	4650230 93386 7
NGX-C-007-03	черная бронза	230	83 x 70	50/1	4650230 93387 4

NGX-C-008

Накладные декоративные, для ламп с цоколем GX53



- Энергосберегающая альтернатива точечным светильникам под галогенную или светодиодную лампу
- Идеальное решение для подвесных и многоуровневых потолков
- Корпус из алюминия и акрила
- Патрон из негорючего пластика

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NGX-C-008-01	белый	230	83 x 75	50/1	4650230 93305 8
NGX-C-008-02	черный	230	83 x 75	50/1	4650230 93306 5
NGX-C-008-03	хром	230	83 x 75	50/1	4650230 93307 2

**NGX-C-009**

Накладные декоративные, для ламп с цоколем GX53

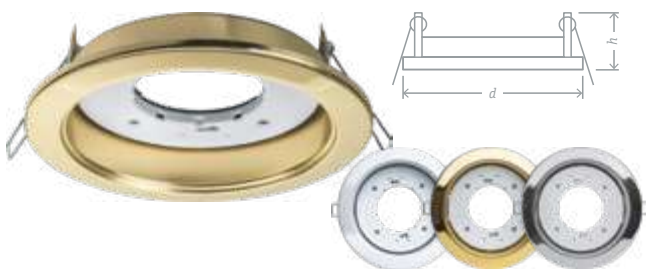


- Энергосберегающая альтернатива точечным светильникам под галогенную или светодиодную лампу
- Идеальное решение для подвесных и многоуровневых потолков
- Алюминиевый корпус
- Патрон из негорючего пластика

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NGX-C-009-01	белый/золото	230	90 x 50	50/1	4650230 93311 9
NGX-C-009-02	черный/золото	230	90 x 50	50/1	4650230 93312 6
NGX-C-009-03	серебро/белый	230	90 x 50	50/1	4650230 93313 3
NGX-C-009-04	серебро/черный	230	90 x 50	50/1	4650230 93314 0
NGX-C-009-05	хром	230	90 x 50	50/1	4650230 93315 7
NGX-C-009-06	сатин-хром	230	90 x 50	50/1	4650230 93316 4
NGX-C-009-07	черненная бронза	230	90 x 50	50/1	4650230 93317 1
NGX-C-009-08	золото/белый	230	90 x 50	50/1	4650230 93318 8
NGX-C-009-09	золото/черный	230	90 x 50	50/1	4650230 93319 5

NGX-R1

Встраиваемые ультратонкие, для ламп с цоколем GX70

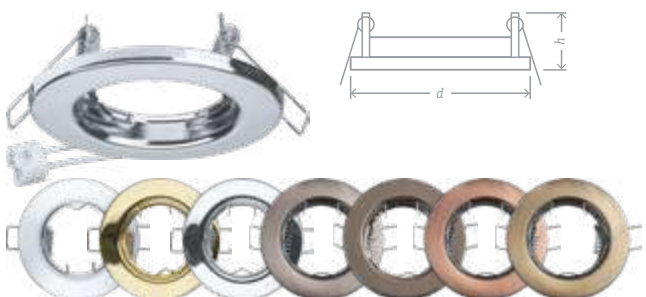


- Энергоэффективная альтернатива точечным светильникам под галогенную или лампу накаливания
- Не нагревается, подходит для подвесных и натяжных потолков, мебели
- Термокольцо в комплекте
- Установочная высота 54 мм

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Врезное отверстие, мм	Размер $d \times h$, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NGX-R1-001-GX70	белый	230	∅ 124	151 x 54	40/1	4650074 61388 8
NGX-R1-002-GX70	золото	230	∅ 124	151 x 54	40/1	4650074 61389 5
NGX-R1-003-GX70	хром	230	∅ 124	151 x 54	40/1	4650074 61390 1

NFS-R1

Встраиваемые точечные, для ламп MR16 с цоколем GU5.3



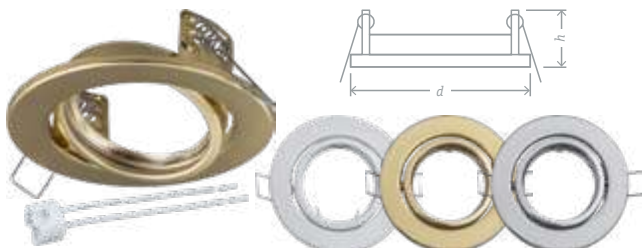
- Ламподержатель входит в комплект
- Корпус светильника выполнен из металла
- Установочная высота 30 мм

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Врезное отверстие \varnothing , мм	Размер $d \times h$, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NFS-R1-001-MR16-GU5.3	белый	12/230	70	80 x 30	100/1	4650074 61596 7
NFS-R1-002-MR16-GU5.3	золото	12/230	70	80 x 30	100/1	4650074 61597 4
NFS-R1-003-MR16-GU5.3	хром	12/230	70	80 x 30	100/1	4650074 61598 1
NFS-R1-004-MR16-GU5.3	сатин-хром	12/230	60	80 x 30	100/1	4650230 93014 9
NFS-R1-005-MR16-GU5.3	черный хром	12/230	60	80 x 30	100/1	4650230 93015 6
NFS-R1-006-MR16-GU5.3	черная медь	12/230	60	80 x 30	100/1	4650230 93016 3
NFS-R1-007-MR16-GU5.3	черная бронза	12/230	60	80 x 30	100/1	4650230 93017 0



NFS

Встраиваемые точечные поворотные, для ламп MR16 с цоколем GU5.3



- Ламподержатель входит в комплект
- Поворотная конструкция
- Корпус выполнен из металла
- Установочная высота 30 мм

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Врезное отверстие Ø, мм	Размер d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NFS-01	белый	12/230	60	80 x 30	100/1	4650230 93018 7
NFS-02	золото	12/230	60	80 x 30	100/1	4650230 93019 4
NFS-03	хром	12/230	60	80 x 30	100/1	4650230 93020 0

NFS-C-006

Встраиваемые декоративные поворотные, для ламп с цоколем GU10



- Декоративный точечный светильник под галогенную или светодиодную лампу
- Идеальное решение для подвесных и многоуровневых потолков
- Корпус изготовлен из литого алюминия и стали
- Поворотная конструкция
- Керамический патрон
- Установочная высота 25 мм

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Врезное отверстие Ø, мм	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NFS-C-006-01	белый	230	80	100 x 157	50/1	4650230 93350 8
NFS-C-006-02	черный	230	80	100 x 157	50/1	4650230 93351 5
NFS-C-006-03	хром	230	80	100 x 157	50/1	4650230 93352 2

NFS-C-001

Накладные декоративные, для ламп с цоколем GU10



- Декоративный точечный светильник под галогенную или светодиодную лампу
- Идеальное решение для подвесных и многоуровневых потолков
- Корпус изготовлен из литого алюминия
- Керамический патрон

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Размер Ø x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NFS-C-001-01	белый	230	55 x 100	50/1	4650230 93320 1
NFS-C-001-02	черный	230	55 x 100	50/1	4650230 93321 8
NFS-C-001-03	золото	230	55 x 100	50/1	4650230 93322 5
NFS-C-001-04	хром	230	55 x 100	50/1	4650230 93323 2
NFS-C-001-05	черная бронза	230	55 x 100	50/1	4650230 93324 9
NFS-C-001-06	сатин-хром	230	55 x 100	50/1	4650230 93325 6

**NFS-C-002**

Накладные декоративные, для ламп с цоколем GU10



- Декоративный точечный светильник под галогенную или светодиодную лампу
- Идеальное решение для подвесных и многоуровневых потолков
- Корпус изготовлен из литого алюминия
- Керамический патрон

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Размер Ø x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NFS-C-002-01	белый/белый	230	80 x 100	50/1	4650230 93326 3
NFS-C-002-02	черный/черный	230	80 x 100	50/1	4650230 93327 0
NFS-C-002-03	черный/хром	230	80 x 100	50/1	4650230 93328 7
NFS-C-002-04	белый/античное золото	230	80 x 100	50/1	4650230 93329 4
NFS-C-002-05	черный/античное золото	230	80 x 100	50/1	4650230 93330 0
NFS-C-002-06	золото/античное золото	230	80 x 100	50/1	4650230 93331 7

NFS-C-003

Накладные декоративные, для ламп с цоколем GU10



- Декоративный точечный светильник под галогенную или светодиодную лампу
- Идеальное решение для подвесных и многоуровневых потолков
- Корпус изготовлен из литого алюминия
- Рассеиватель из полиметилметакрилата (ПММА)
- Керамический патрон

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Размер Ø x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NFS-C-003-01	белый	230	55 x 115	50/1	4650230 93332 4
NFS-C-003-02	черный	230	55 x 115	50/1	4650230 93333 1
NFS-C-003-03	золото	230	55 x 115	50/1	4650230 93334 8
NFS-C-003-04	хром	230	55 x 115	50/1	4650230 93335 5
NFS-C-003-05	черная бронза	230	55 x 115	50/1	4650230 93336 2
NFS-C-003-06	сатин-хром	230	55 x 115	50/1	4650230 93337 9

NFS-C-004

Накладные декоративные, для ламп с цоколем GU10



- Декоративный точечный светильник под галогенную или светодиодную лампу
- Идеальное решение для подвесных и многоуровневых потолков
- Корпус изготовлен из литого алюминия
- Рассеиватель из полиметилметакрилата (ПММА)
- Керамический патрон

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Размер Ø x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NFS-C-004-01	белый	230	55 x 110	50/1	4650230 93338 6
NFS-C-004-02	черный	230	55 x 110	50/1	4650230 93339 3
NFS-C-004-03	золото	230	55 x 110	50/1	4650230 93340 9

**NFS-C-005**

Накладные декоративные поворотные, для ламп с цоколем GU10



- Декоративный точечный светильник под галогенную или светодиодную лампу
- Идеальное решение для подвесных и многоуровневых потолков
- Корпус изготовлен из литого алюминия
- Поворотная конструкция
- Керамический патрон

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Размер Ø x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NFS-C-005-01	белый	230	60 x 160	50/1	4650230 93347 8
NFS-C-005-02	черный	230	60 x 160	50/1	4650230 93348 5
NFS-C-005-03	хром	230	60 x 160	50/1	4650230 93349 2

NFS-C-007

Накладные декоративные, для ламп с цоколем GU10

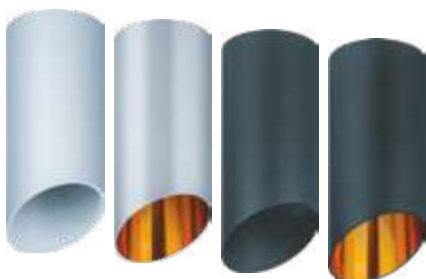


- Декоративный точечный светильник под галогенную или светодиодную лампу
- Идеальное решение для подвесных и многоуровневых потолков
- Корпус изготовлен из литого алюминия
- Керамический патрон

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NFS-C-007-01	белый	230	55 x 55 x 100	100/1	4650230 93355 3
NFS-C-007-02	черный	230	55 x 55 x 100	100/1	4650230 93356 0
NFS-C-007-03	золото	230	55 x 55 x 100	100/1	4650230 93357 7
NFS-C-007-04	хром	230	55 x 55 x 100	100/1	4650230 93358 4
NFS-C-007-05	черненная бронза	230	55 x 55 x 100	100/1	4650230 93359 1
NFS-C-007-06	сатин-хром	230	55 x 55 x 100	100/1	4650230 93360 7

NFS-C-008

Накладные декоративные, для ламп с цоколем GU10



- Декоративный точечный светильник под галогенную или светодиодную лампу
- Идеальное решение для подвесных и многоуровневых потолков
- Корпус изготовлен из литого алюминия
- Керамический патрон

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Размер Ø x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NFS-C-008-01	белый	230	55 x 130	50/1	4650230 93361 4
NFS-C-008-02	белый/античное золото	230	55 x 130	50/1	4650230 93362 1
NFS-C-008-03	черный	230	55 x 130	50/1	4650230 93363 8
NFS-C-008-04	черный/античное золото	230	55 x 130	50/1	4650230 93364 5

**NFS-C-009**

Накладные декоративные поворотные, для ламп с цоколем GU10



- Декоративный точечный светильник под галогенную или светодиодную лампу
- Идеальное решение для подвесных и многоуровневых потолков
- Корпус изготовлен из литого алюминия
- Поворотная конструкция
- Керамический патрон

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Размер Ø x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NFS-C-009-01	белый	230	70 x 100	40/1	4650230 93365 2
NFS-C-009-02	черный	230	70 x 100	40/1	4650230 93366 9

NFS-C-010

Накладные декоративные, для ламп с цоколем GU10



- Декоративный точечный светильник под галогенную или светодиодную лампу
- Идеальное решение для подвесных и многоуровневых потолков
- Корпус изготовлен из литого алюминия
- Керамический патрон

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Размер Ø x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NFS-C-010-01	золото	230	70 x 115	30/1	4650230 93388 1

NFS-C-011

Накладные декоративные, для ламп с цоколем GU10



- Декоративный точечный светильник под галогенную или светодиодную лампу
- Идеальное решение для подвесных и многоуровневых потолков
- Корпус изготовлен из литого алюминия
- Керамический патрон

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Размер Ø x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NFS-C-011-01	черный	230	85 x 115	30/1	4650230 93389 8

NFS-C-012

Накладные декоративные, для ламп с цоколем GU10



- Декоративный точечный светильник под галогенную или светодиодную лампу
- Идеальное решение для подвесных и многоуровневых потолков
- Корпус изготовлен из литого алюминия
- Керамический патрон

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Размер Ø x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NFS-C-012-01	сатин-хром	230	70 x 115	30/1	4650230 93390 4

**NFS-C-013**

Накладные декоративные, для ламп с цоколем GU10



- Декоративный точечный светильник под галогенную или светодиодную лампу
- Идеальное решение для подвесных и многоуровневых потолков
- Корпус изготовлен из литого алюминия
- Керамический патрон

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Размер Ø x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NFS-C-013-01	серебро	230	70 x 115	30/1	4650230 93391 1

NFS-C-014

Накладные декоративные, для ламп с цоколем GU10



- Декоративный точечный светильник под галогенную или светодиодную лампу
- Идеальное решение для подвесных и многоуровневых потолков
- Корпус изготовлен из литого алюминия
- Керамический патрон

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Размер Ø x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NFS-C-014-01	черный	230	85 x 115	30/1	4650230 93392 8

NFS-C-015

Накладные декоративные, для ламп с цоколем GU10



- Декоративный точечный светильник под галогенную или светодиодную лампу
- Идеальное решение для подвесных и многоуровневых потолков
- Корпус изготовлен из литого алюминия
- Керамический патрон

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Размер Ø x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NFS-C-015-01	античное золото	230	85 x 115	30/1	4650230 93393 5

NFS-C-016

Накладные декоративные поворотные, для ламп с цоколем GU10

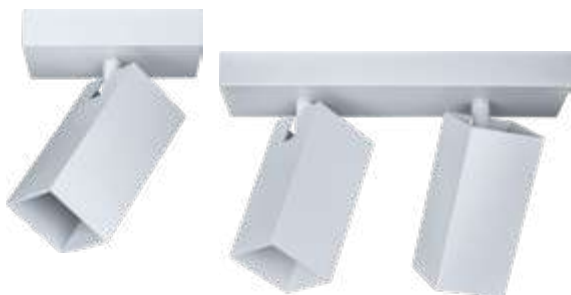


- Декоративный точечный светильник под галогенную или светодиодную лампу
- Идеальное решение для подвесных и многоуровневых потолков
- Металлический корпус
- Поворотная конструкция
- Керамический патрон

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Размер, мм	Кол-во плафонов	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NFS-C-016-01	черный	230	120 x 155	1	20/1	4650230 93394 2
NFS-C-016-02	черный	230	250 x 155	2	10/1	4650230 93395 9

**NFS-C-017**

Накладные декоративные поворотные, для ламп с цоколем GU10



- Декоративный точечный светильник под галогенную или светодиодную лампу
- Идеальное решение для подвесных и многоуровневых потолков
- Корпус изготовлен из литого алюминия и металла
- Поворотная конструкция
- Керамический патрон

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Размер, мм	Кол-во плафонов	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NFS-C-017-01	белый	230	120 x 160	1	10/1	4650230 93396 6
NFS-C-017-02	белый	230	250 x 160	2	10/1	4650230 93397 3

NFS-C-018

Накладные декоративные, для ламп с цоколем GU10



- Декоративный точечный светильник под галогенную или светодиодную лампу
- Идеальное решение для подвесных и многоуровневых потолков
- Корпус изготовлен из литого алюминия
- Керамический патрон

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Размер Ø x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NFS-C-018-01	белый	230	55 x 100	100/1	4650230 93398 0
NFS-C-018-02	черный	230	55 x 100	100/1	4650230 93399 7

NFS-C-019

Накладные декоративные поворотные, для ламп с цоколем GU10



- Декоративный точечный светильник под галогенную или светодиодную лампу
- Идеальное решение для подвесных и многоуровневых потолков
- Корпус изготовлен из литого алюминия
- Поворотная конструкция
- Керамический патрон

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Размер Ø x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NFS-C-019-01	белый	230	55 x 100	50/1	4650230 93400 0
NFS-C-019-02	черный	230	55 x 100	50/1	4650230 93401 7

NFS-C-020

Накладные декоративные, для ламп с цоколем GU10



- Декоративный точечный светильник под галогенную или светодиодную лампу
- Идеальное решение для подвесных и многоуровневых потолков
- Корпус изготовлен из литого алюминия
- Керамический патрон

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Размер Ø x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NFS-C-020-01	белый	230	60 x 120	50/1	4650230 93402 4
NFS-C-020-02	черный	230	60 x 120	50/1	4650230 93403 1

**NFS-C-021**

Накладные декоративные поворотные, для ламп с цоколем GU10



- Декоративный точечный светильник под галогенную или светодиодную лампу
- Идеальное решение для подвесных и многоуровневых потолков
- Корпус изготовлен из литого алюминия
- Поворотная конструкция
- Керамический патрон

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Размер Ø x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NFS-C-021-01	белый	230	80 x 100	40/1	4650230 93404 8
NFS-C-021-02	черный	230	80 x 100	40/1	4650230 93405 5

NFS-C-022

Накладные декоративные поворотные, для ламп с цоколем GU10



- Декоративный точечный светильник под галогенную или светодиодную лампу
- Идеальное решение для подвесных и многоуровневых потолков
- Корпус изготовлен из литого алюминия
- Поворотная конструкция
- Керамический патрон

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Размер Ø x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NFS-C-022-01	белый	230	80 x 100	40/1	4650230 93406 2
NFS-C-022-02	черный	230	80 x 100	40/1	4650230 93407 9

NFS-C-023

Накладные декоративные поворотные, для ламп с цоколем GU10



- Декоративный точечный светильник под галогенную или светодиодную лампу
- Идеальное решение для подвесных и многоуровневых потолков
- Корпус изготовлен из литого алюминия
- Керамический патрон

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Размер Ø x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NFS-C-023-01	белый	230	60 x 195	25/1	4650230 93308 9
NFS-C-023-02	черный	230	60 x 195	25/1	4650230 93309 6
NFS-C-023-03	черный/золото	230	60 x 195	25/1	4650230 93310 2

**NFS-W**

Накладные декоративные, для ламп с цоколем GU10



- Декоративный точечный светильник под галогенную или светодиодную лампу
- Корпус изготовлен из литого алюминия и стали
- Рассеиватель из полиметилметакрилата (ПММА)
- Керамический патрон

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NFS-W-001-01	белый	230	Ø 55 x 128 x 84	50/1	4650230 93341 6
NFS-W-001-02	черный	230	Ø 55 x 128 x 84	50/1	4650230 93342 3
NFS-W-001-03	золото	230	Ø 55 x 128 x 84	50/1	4650230 93343 0
NFS-W-001-04	хром	230	Ø 55 x 128 x 84	50/1	4650230 93344 7
NFS-W-001-05	черная бронза	230	Ø 55 x 128 x 84	50/1	4650230 93345 4
NFS-W-001-06	сатин-хром	230	Ø 55 x 128 x 84	50/1	4650230 93346 1

NFS-P-001

Подвесные декоративные, для ламп с цоколем GU10



- Декоративный подвесной светильник под галогенную или светодиодную лампу
- Длина провода 1 метр
- Корпус изготовлен из литого алюминия и стали
- Керамический патрон

Код продукта	Цвет	Напряжение, В	Размер Ø x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NFS-P-001-01	белый	230	60 x 155	50/1	4650230 93353 9
NFS-P-001-02	черный	230	60 x 155	50/1	4650230 93354 6

NIL-SF01

Декоративные металлические «Винтаж», без абажура



- Патрон и потолочная чаша выполнены из металла
- Провод ПВС в тканевой оплетке

Код продукта	Макс. мощность, Вт	Напряжение, В	Цвет	Патрон	Длина провода, м	Сечение провода, мм ²	Размер потолочной чаши, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NIL-SF01-005-E27	60	230	черный хром	E27	1,5	2 x 0,5	Ø 100 x 20	50/1	4650074 61520 2
NIL-SF01-007-E27	60	230	черная бронза	E27	1,5	2 x 0,5	Ø 100 x 20	50/1	4650074 61521 9



NIL-WF

Декоративные металлические «Винтаж», с абажуром



- Абажур и потолочная чаша выполнены из металла
- Провод ПВС в тканевой оплетке

Код продукта	Макс. мощность, Вт	Напряжение, В	Цвет	Патрон	Длина провода, м	Сечение провода, мм ²	Размер потолочной чаши, мм	Размер плафона, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NIL-WF01-008-E27	60	230	черный/бронза	E27	1,5	2 x 0,5	∅ 100 x 20	∅ 270 x 135	10/1	4650074 61535 6
NIL-WF02-008-E27	60	230	черный/бронза	E27	1,5	2 x 0,5	∅ 100 x 20	∅ 260 x 100	10/1	4650074 61536 3

NLF-P-001

Декоративные металлические, с плафоном



- Абажур и потолочная чаша изготовлены из металла
- Плафон выполнен из матового стекла
- Провод ПВС
- Керамический патрон G9 для ламп до 40 Вт

Код продукта	Макс. мощность, Вт	Напряжение, В	Патрон	Цвет абажура/потолочной чаши	Длина провода, м	Сечение провода, мм ²	Размер абажура/внут. плафона, мм	Штрихкод
NLF-P-001-01	40	230	G9	черный	1,3	3 x 0,5	∅ 300 x 220/∅ 100	4680043 14099 2
NLF-P-001-02	40	230	G9	золото	1,3	3 x 0,5	∅ 300 x 220/∅ 100	4680043 14100 5

NLF-P

Декоративные металлические, с плафоном



- Абажур и потолочная чаша изготовлены из металла
- Керамический патрон E27 для ламп до 40 Вт

Код продукта	Макс. мощность, Вт	Напряжение, В	Патрон	Цвет абажура/потолочной чаши	Длина провода, м	Сечение провода, мм ²	Размер абажура/внут. плафона, мм	Штрихкод
NLF-P-001-03	40	220-240	E27	черный	1	0,75-2,5	∅ 160 x 390/∅ 120	4650230 93301 0
NLF-P-001-04	40	220-240	E27	черный	1	0,75-2,5	∅ 240 x 285/∅ 120	4650230 93302 7
NLF-P-001-05	40	220-240	E27	черный	1	0,75-2,5	∅ 380 x 225/∅ 120	4650230 93303 4
NLF-P-001-06	40	220-240	E27	черный	1	0,75-2,5	∅ 160 x 395/∅ 120	4650230 93304 1
NLF-P-040-01	40	220-240	E27	черный	1	0,75-2,5	∅ 255 x 250/∅ 120	4650230 93299 0
NLF-P-040-02	40	220-240	E27	черный	1	0,75-2,5	∅ 110 x 320/∅ 120	4650230 93300 3

**NIL-SF02**

Декоративные пластиковые «Авангард»



- Патрон в силиконовом кожухе
- Провод ПВС в тканевой оплетке

Код продукта	Макс. мощность, Вт	Напряжение, В	Цвет	Патрон	Длина провода, м	Сечение провода, мм ²	Размер потолочной чаши, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NIL-SF02-001-E27	60	230	белый	E27	1	2 x 0,5	ø 90 x 75	50/1	4650074 61522 6
NIL-SF02-008-E27	60	230	черный	E27	1	2 x 0,5	ø 90 x 75	50/1	4650074 61523 3
NIL-SF02-011-E27	60	230	красный	E27	1	2 x 0,5	ø 90 x 75	50/1	4650074 61524 0
NIL-SF02-012-E27	60	230	синий	E27	1	2 x 0,5	ø 90 x 75	50/1	4650074 61525 7
NIL-SF02-013-E27	60	230	зеленый	E27	1	2 x 0,5	ø 90 x 75	50/1	4650074 61526 4
NIL-SF02-015-E27	60	230	желтый	E27	1	2 x 0,5	ø 90 x 75	50/1	4650074 61527 1

NIL-SF03

Декоративные керамические



- Патрон и потолочная чаша выполнены из керамики
- Провод ПВС в тканевой оплетке

Код продукта	Макс. мощность, Вт	Напряжение, В	Цвет	Патрон	Длина провода, м	Сечение провода, мм ²	Размер потолочной чаши, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NIL-SF03-001-E27	60	230	белый	E27	1	2 x 0,5	ø 105 x 30	50/1	4650074 61528 8
NIL-SF03-008-E27	60	230	черный	E27	1	2 x 0,5	ø 105 x 30	25/1	4650074 61529 5
NIL-SF03-010-E27	60	230	серый	E27	1	2 x 0,5	ø 105 x 30	25/1	4650074 61530 1
NIL-SF03-011-E27	60	230	красный	E27	1	2 x 0,5	ø 105 x 30	25/1	4650074 61531 8
NIL-SF03-012-E27	60	230	синий	E27	1	2 x 0,5	ø 105 x 30	25/1	4650074 61532 5
NIL-SF03-014-E27	60	230	зеленый	E27	1	2 x 0,5	ø 105 x 30	25/1	4650074 61533 2
NIL-SF03-015-E27	60	230	желтый	E27	1	2 x 0,5	ø 105 x 30	25/1	4650074 61534 9



NDF-D007

Светодиодные настольные



Цвета



- Эффективные светодиоды Lextar
- Выключатель на корпусе
- Гибкая регулируемая ножка
- Адаптер питания встроен в корпус светильника



Матовый рассеиватель – мягкий свет без слепящего эффекта



Выключатель удобно расположен на корпусе

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Длина провода, м	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-D007-5W-5K-BL-LED	5	100–240	5000	350	1,8	черный	170 x 120 x 400	8/1	4670004 71565 9
NDF-D007-5W-5K-WH-LED	5	100–240	5000	350	1,8	белый	170 x 120 x 400	8/1	4670004 71566 6

NDF-D011

Светодиодные настольные



Цвета



- Эффективные светодиоды Lextar
- Сенсорный выключатель с функцией диммирования
- Гибкая регулируемая ножка



Матовый рассеиватель – мягкий свет без слепящего эффекта



Сенсорный выключатель с функцией диммирования

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Длина провода, м	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-D011-6W-4K-WH-LED	6	100–240	4000	330	1,5	белый	133 x 133 x 392	12/1	4670004 71570 3



NDF-D012

Светодиодные настольные



- Эффективные светодиоды Lextar
- Сенсорный выключатель с функцией диммирования
- Функция автоматического отключения через 1 час
- Режим ночника
- Регулируемый угол наклона светильника



Матовый рассеиватель – мягкий свет без слепящего эффекта



Сенсорный выключатель с функцией диммирования

Цвета



Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Длина провода, м	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-D012-8W-5K-WH-LED	8	100–240	5000	530	1,8	белый	180 x 120 x 415	10/1	4670004 71571 0

NDF-D013

Светодиодные настольные



- Эффективные светодиоды Lextar
- Сенсорный выключатель с функцией диммирования
- Регулируемый угол наклона светильника



Матовый рассеиватель – мягкий свет без слепящего эффекта



Сенсорный выключатель с функцией диммирования

Цвета



Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Длина провода, м	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-D013-5W-4K-BL-LED	5	100–240	4000	350	1,8	черный	160 x 160 x 422	6/1	4670004 71572 7



NDF-D014

Светодиодные настольные



Цвета



- Эффективные светодиоды Lextar
- Телескопическая ножка
- Выключатель на корпусе
- Регулируемый угол наклона светильника



Матовый рассеиватель – мягкий свет без слепящего эффекта



Выключатель удобно расположен на корпусе

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Длина провода, м	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-D014-6W-4K-R-LED	6	100–240	4000	350	1,6	красный	125 x 125 x 350	20/1	4670004 71243 6

NDF-D015

Светодиодные настольные



Цвета



- Эффективные светодиоды Lextar
- Сенсорный выключатель с функцией диммирования
- Регулируемый угол наклона светильника



Матовый рассеиватель – мягкий свет без слепящего эффекта



Сенсорный выключатель с функцией диммирования

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Длина провода, м	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-D015-10W-6K-BL-LED	10	100–240	6000	500	1,6	черный	150 x 150 x 358	30/1	4607136 94682 8
NDF-D015-10W-6K-WH-LED	10	100–240	6000	500	1,6	белый	150 x 150 x 358	30/1	4607136 94683 5



NDF-D017

Светодиодные настольные



Цвета



- Эффективные светодиоды Lextar
- Сенсорный выключатель с функцией диммирования
- Регулируемый угол наклона светильника



Матовый рассеиватель – мягкий свет без слепящего эффекта



Сенсорный выключатель с функцией диммирования

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Длина провода, м	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-D017-6W-4K-S-LED	6	100–240	4000	350	1,6	серебро	170 x 115 x 390	12/1	4670004 71270 2

NDF-D020

Светодиодные настольные



Цвета



- Эффективные светодиоды LEXTAR
- USB-разъем для зарядки электронных устройств
- Сенсорный выключатель с функцией диммирования
- Гибкая регулируемая ножка



Матовый рассеиватель – мягкий свет без слепящего эффекта



USB-разъем на основании для зарядки электронных устройств

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Длина провода, м	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-D020-9W-4K-WH-LED	9	100–240	4500	450	1,5	белый	200 x 130 x 668	12/1	4650074 61307 9



NDF-D022

Светодиодные настольные



Цвета

диммируемый
светильникотсутствие
пульсацийиндекс
цвето-
передачи
>80диапазон
рабочих
температурсрок
службы
50000
часовгарантия
36
месяцев

- Надежные светодиоды Epistar
- Сенсорный выключатель с функцией диммирования
- Гибкая регулируемая ножка



Матовый рассеиватель – мягкий свет без слепящего эффекта



Сенсорный выключатель с функцией диммирования

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Длина провода, м	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-D022-6W-4K-BL-LED	6	100–240	4000	300	1,6	черный/белый	130 x 130 x 300	12/1	4650074 61406 9

NDF-D023

Светодиодные настольные



Цвета

отсутствие
пульсацийиндекс
цвето-
передачи
>80диапазон
рабочих
температурсрок
службы
50000
часовгарантия
36
месяцев

- Надежные светодиоды Epistar
- Регулируемая ножка



Матовый рассеиватель – мягкий свет без слепящего эффекта

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Длина провода, м	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-D023-6W-4K-BL-LED	6	100–240	4000	350	1,6	черный	150 x 150 x 450	6/1	4650074 61407 6
NDF-D023-6W-4K-WH-LED	6	100–240	4000	350	1,6	белый	150 x 150 x 450	6/1	4650074 61549 6



NDF-D024

Светодиодные настольные



Цвета



- Надежные светодиоды Epistar
- Выключатель на корпусе
- Гибкая регулируемая ножка



Матовый рассеиватель – мягкий свет без слепящего эффекта



Выключатель удобно расположен на корпусе

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Длина провода, м	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-D024-5W-6K-WH-LED	5	165–265	6000	300	1,2	белый	105 x 108 x 220	21/1	4650074 61408 3

NDF-D027

Светодиодные настольные



Цвета



- Надежные светодиоды Epistar
- Выключатель на корпусе
- Гибкая регулируемая ножка



Матовый рассеиватель – мягкий свет без слепящего эффекта



Выключатель удобно расположен на корпусе

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Длина провода, м	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-D027-5W-4K-BL-LED	5	165–265	4000	300	1,2	черный	108 x 150 x 400	60/1	4680043 14225 5
NDF-D027-5W-4K-WH-LED	5	165–265	4000	300	1,2	белый	108 x 150 x 400	60/1	4680043 14226 2



NDF-D028

Светодиодные настольные аккумуляторные



Цвета



- Съемный плафон на магните
- Сенсорный выключатель с функцией диммирования и смены цветовой температуры
- Свободное вращение плафона за счет шарнирного крепления
- Li-Ion аккумулятор 800 мА·ч обеспечивает до 5 часов работы
- Заряжается от сети 230 В или через порт micro-USB, зарядные устройства в комплекте



Матовый рассеиватель – мягкий свет без слепящего эффекта



Шарнирное крепление – свободное вращение плафона

Код продукта	Мощность, Вт	Источник питания	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Длина USB-провода, м	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-D028-4W-MK-WH-LED	4	Li-Ion 3,7 В, 800 мА·ч	3000/4500/6000	160	1,3	белый	103 x 172 x 370	40/1	4680043 14480 8

NDF-D029

Светодиодные настольные



Цвета



- Сенсорный выключатель с функцией диммирования и смены цветовой температуры
- Регулируемый угол наклона светильника



Матовый рассеиватель – мягкий свет без слепящего эффекта



Сенсорный выключатель с функцией диммирования и смены цветовой температуры

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Длина провода, м	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-D029-9W-MK-WH-LED	9	100–240	3000/4000/6000	450	1,5	белый	120 x 170 x 330	30/1	4630085 82740 5
NDF-D029-9W-MK-BL-LED	9	100–240	3000/4000/6000	450	1,5	черный	120 x 170 x 330	30/1	4630085 82741 2



NDF-D030

Светодиодные настольные



Цвета



- Сенсорная панель
- Функция смены цветовой температуры и диммирования
- Функция автоматического отключения через 1 или 2 часа
- Беспроводная и стандартная зарядка мобильных устройств
- Регулируемый угол наклона светильника



Матовый рассеиватель – мягкий свет без слепящего эффекта



Сенсорное управление функциями светильника

Беспроводная зарядка мобильных устройств

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Длина USB-провода, м	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-D030-6W-MK-WH-LED	6	100–240	3000/3500/4500/5500	290	1,2	белый	120 x 180 x 375	20/1	4630085 82742 9

NDF-D031-3W

Светодиодные настольные



Цвета



- Сенсорный выключатель с функцией диммирования
- Работа от любого устройства с выходом USB, кабель в комплекте
- Может работать от 3-х батареек AA (в комплект не входят)
- Гибкая регулируемая ножка



Сенсорный выключатель удобно расположен на корпусе

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Длина провода, м	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-D031-3W-4K-WH-LED	3	–5 В, 1 А	4000	120	1	белый	110 x 140 x 400	60/30/1	4630085 82983 6



NDF-D031-4W

Светодиодные настольные аккумуляторные



Цвета



- Сенсорный выключатель с функцией диммирования
- Режим ночника
- Li-Ion аккумулятор 1200 мА·ч обеспечивает до 6 часов работы
- Заряжается от любого устройства с выходом USB, кабель в комплекте
- Гибкая регулируемая ножка

**Матовый рассеиватель** – мягкий свет без слепящего эффекта**Сенсорное управление** функциями светильника

Код продукта	Мощность, Вт	Источник питания	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Длина USB-провода, м	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-D031-4W-4K-WH-LED	4	-5 В, 1 А/Li-Ion 1200 мА·ч	4000	230	1,2	белый	110 x 120 x 404	60/1	4650230 93157 3

NDF-D032

Светодиодные настольные аккумуляторные



Цвета



- Сенсорный выключатель с функцией диммирования
- Режим ночника
- Li-Ion аккумулятор 1200 мА·ч обеспечивает до 6 часов работы
- Заряжается от любого устройства с выходом USB, кабель в комплекте
- Гибкая регулируемая ножка
- Подставка для канцелярских принадлежностей с выемками под смартфон

**Матовый рассеиватель** – мягкий свет без слепящего эффекта**Сенсорное управление** функциями светильника**Органайзер** в основании светильника

Код продукта	Мощность, Вт	Источник питания	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Длина USB-провода, м	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-D032-4W-4K-WH-LED	4	-5 В, 1 А/Li-Ion 1200 мА·ч	4000	300	1,2	белый	109 x 109 x 418	50/1	4650230 93158 0



NDF-D033

Светодиодные настольные



Цвета



- Сенсорный выключатель с функцией смены цветовой температуры
- Функция диммирования
- Работает от любого устройства с выходом USB, кабель в комплекте
- Беспроводная и стандартная зарядка мобильных устройств
- Регулируемый угол наклона светильника



Матовый рассеиватель – мягкий свет без слепящего эффекта



Сенсорное управление функциями светильника
Беспроводная зарядка мобильных устройств

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Длина USB-провода, м	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-D033-10W-MK-WH-LED	10	-5 В, 2 А	3000/4000/6000	265	1	белый	180 x 121 x 375	40/1	4650230 93268 6

NDF-D035-8W

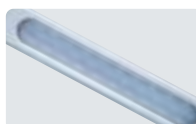
Светодиодные настольные



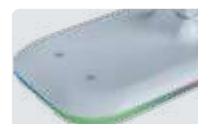
Цвета



- Сенсорный выключатель с функцией смены цветовой температуры
- Ночник с режимом RGB-свечения
- Регулируемый угол наклона светильника



Матовый рассеиватель – мягкий свет без слепящего эффекта



Сенсорное управление функциями светильника
RGB-свечение в режиме ночника

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Длина провода, м	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-D035-8W-MK-WH-LED	8	100-240	2700/4000/6000	500	1,5	белый	138 x 183 x 357	30/1	4660134 80319 7



NDF-D035-10W

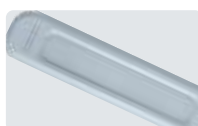
Светодиодные настольные



Цвета



- Сенсорный выключатель
- Функция смены цветовой температуры
- Функция диммирования
- Режим ночника
- Регулируемый угол наклона светильника



Матовый рассеиватель – мягкий свет без слепящего эффекта



Сенсорное управление функциями светильника

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Длина USB-провода, м	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-D035-10W-MK-WH-LED	10	100–240	2700/4000/6000	330	1,5	белый	150 x 176 x 390	30/1	4660134 80320 3

NDF-D036

Светодиодные настольные аккумуляторные



Цвета



- Сенсорный выключатель с функцией диммирования
- Режим ночника
- Li-Ion аккумулятор 1200 мА·ч обеспечивает до 6 часов работы
- Заряжается от любого устройства с выходом USB, кабель в комплекте
- Гибкая регулируемая ножка
- Органайзер для канцелярских принадлежностей и подставка под смартфон



Матовый рассеиватель – мягкий свет без слепящего эффекта



Сенсорное управление функциями светильника

Органайзер в основании светильника

Код продукта	Мощность, Вт	Источник питания	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Длина USB-провода, м	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-D036-5W-4K-WH-LED	5	–5 В, 1 А/Li-Ion 1200 мА·ч	4000	240	1,2	белый	82 x 122 x 454	50/1	4650230 93159 7



NDF-D037

Светодиодные настольные



Цвета



- Сенсорный выключатель с функцией смены цветовой температуры расположен на плафоне
- Работает от любого устройства с выходом USB, кабель в комплекте
- Беспроводная зарядка мобильных устройств
- Гибкая регулируемая ножка
- Подставка для канцелярских принадлежностей



Матовый рассеиватель – мягкий свет без слепящего эффекта



Беспроводная зарядка мобильных устройств
Органайзер в основании светильника

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Длина USB-провода, м	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-D037-10W-MK-WH-LED	10	-5 В, 2 А	3000/4000/6000	140	1	белый	82 x 170 x 300	40/1	4650230 93269 3

NDF-D038

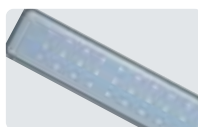
Светодиодные настольные



Цвета



- Сенсорный выключатель с функцией диммирования
- Регулируемый угол наклона светильника



Матовый рассеиватель – мягкий свет без слепящего эффекта



Сенсорный выключатель удобно расположен на корпусе

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Длина провода, м	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-D038-10W-4K-WH-LED	10	100–240	4000	700	1,2	белый	150 x 150 x 386	40/1	4660134 80321 0
NDF-D038-10W-4K-BL-LED	10	100–240	4000	700	1,2	черный	150 x 150 x 386	40/1	4660134 80689 1



NDF-D044-7W

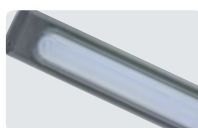
Светодиодные настольные



Цвета



- Сенсорный выключатель с функцией диммирования и смены цветовой температуры
- Регулируемый угол наклона светильника
- Подставка под смартфон



Матовый рассеиватель – мягкий свет без слепящего эффекта



Сенсорный выключатель удобно расположен на корпусе

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Длина провода, м	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-D044-7W-MK-WH-LED	7	110–230	2700/4000/6000	480	1,2	белый	110 x 160 x 337	40/1	4650230 93155 9
NDF-D044-7W-MK-BL-LED	7	110–230	2700/4000/6000	480	1,2	черный	110 x 160 x 337	40/1	4650230 93156 6

NDF-D044-8W

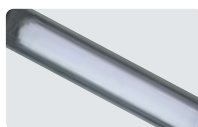
Светодиодные настольные



Цвета



- Сенсорный выключатель с функцией диммирования и смены цветовой температуры
- Беспроводная и стандартная зарядка мобильных устройств
- ЖК-дисплей: дата, время, температура
- Функция будильника
- Регулируемый угол наклона светильника



Матовый рассеиватель – мягкий свет без слепящего эффекта



Сенсорный выключатель удобно расположен на корпусе
Беспроводная зарядка мобильных устройств

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Длина провода, м	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-D044-8W-MK-WH-LED	8	100–240	2700/4000/6000	300	1,5	белый	170 x 170 x 386	30/1	4660134 80683 9
NDF-D044-8W-MK-BL-LED	8	100–240	2700/4000/6000	300	1,5	черный	170 x 170 x 386	30/1	4660134 80322 7



NDF-D046

Светодиодные настольные



Цвета



- Сенсорный выключатель с функцией диммирования и смены цветовой температуры
- Работает от любого устройства с выходом USB, кабель в комплекте
- Гибкая регулируемая ножка
- Подставка под смартфон



Матовый рассеиватель – мягкий свет без слепящего эффекта



Сенсорный выключатель удобно расположен на корпусе

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Длина провода, м	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-D046-5W-MK-WH-LED	5	-5 В, 1 А	3000/4500/6500	250	1,2	белый	102 x 136 x 263	60/1	4650230 93284 6
NDF-D046-5W-MK-BL-LED	5	-5 В, 1 А	3000/4500/6500	250	1,2	черный	102 x 136 x 263	60/1	4650230 93285 3

NDF-D047

Светодиодные настольные



Цвета



- Сенсорный выключатель с функцией диммирования и смены цветовой температуры
- Работает от любого устройства с выходом USB, кабель в комплекте
- Гибкая регулируемая ножка
- Органайзер для канцелярских принадлежностей
- Подставка под смартфон



Матовый рассеиватель – мягкий свет без слепящего эффекта



Сенсорный выключатель удобно расположен на корпусе
Органайзер в основании светильника

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Длина провода, м	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-D047-5W-MK-WH-LED	5	-5 В, 1 А	3000/4500/6500	250	1,2	белый	115 x 120 x 305	50/1	4650230 93286 0
NDF-D047-5W-MK-BL-LED	5	-5 В, 1 А	3000/4500/6500	250	1,2	черный	115 x 120 x 305	50/1	4650230 93287 7

**NDF-C005**

Светодиодные настольные, на струбине



- Эффективные светодиоды Lextar
- Выключатель на плафоне
- Регулируемая ножка

Цвета

**Матовый рассеиватель** – мягкий свет без слепящего эффекта**Выключатель** удобно расположен на плафоне

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Длина провода, м	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-C005-9W-4K-BL-LED	9	100–240	4000	600	1,8	черный	56 x 45 x 780	8/1	4670004 71574 1

NDF-C007

Светодиодные настольные, на струбине



- Эффективные светодиоды Lextar
- Выключатель на корпусе
- Гибкая регулируемая ножка

Цвета

**Матовый рассеиватель** – мягкий свет без слепящего эффекта**Выключатель** удобно расположен на корпусе

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Длина провода, м	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-C007-7W-6K-WH-LED	7	100–240	6000	430	1,5	белый	56 x 45 x 550	12/1	4670004 71838 4



NDF-C010

Светодиодные настольные, на струбине



- Эффективные светодиоды Lextar
- Гибкая регулируемая ножка



Матовый рассеиватель – мягкий свет без слепящего эффекта

Цвета



Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Длина провода, м	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-C010-6W-4K-BL-LED	6	100–240	4000	350	1,6	черный	100 x 545	12/1	4650074 61405 2

NDF-C004

Светодиодные настольные, на прищепке



- Эффективные светодиоды Lextar
- Сенсорный выключатель на плафоне
- Гибкая регулируемая ножка



Матовый рассеиватель – мягкий свет без слепящего эффекта



Прищепка с резиновыми противоскользящими вкладышами

Цвета



Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Длина провода, м	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-C004-7W-4K-WH-LED	7	100–240	4000	350	1,8	белый	100 x 75 x 800	15/1	4650074 61036 8
NDF-C004-7W-4K-BL-LED	7	100–240	4000	350	1,8	черный	100 x 75 x 800	15/1	4670004 71573 4



NDF-C006

Светодиодные настольные, на прищепке



Цвета

отсутствие
пульсацийиндекс
цвето-
передачи
>80диапазон
рабочих
температурсрок
службы
50000
часовгарантия
36
месяцев

- Эффективные светодиоды Lextar
- Гибкая регулируемая ножка



Матовый рассеиватель – мягкий свет без слепящего эффекта



Прищепка с резиновыми противоскользящими вкладышами

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Длина провода, м	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-C006-6W-4K-S-LED	6	100–240	4000	300	1,6	серебро	115 x 75 x 295	12/1	4670004 71575 8
NDF-C006-6W-4K-G-LED	6	100–240	4000	300	1,6	зеленый	115 x 75 x 295	12/1	4670004 71835 3

**NDF-D023**

Настольные с патроном E27, на основании



- Патрон E27
- Регулируемая ножка

Цвета



Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цвет	Патрон	Длина провода, м	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-D023-60W-WH-E27	60	230	белый	E27	1,5	∅ 125 x 475	12/1	4650074 61643 8
NDF-D023-60W-BL-E27	60	230	черный	E27	1,5	∅ 125 x 475	12/1	4650074 61644 5

NDF-D026

Настольные с патроном E27, на основании



- Патрон E27
- Выключатель на корпусе
- Гибкая регулируемая ножка

Цвета



Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цвет	Патрон	Длина провода, м	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-D026-60W-WH-E27	60	230	белый	E27	1	310 x 140 x 115	24/1	4650074 61635 3
NDF-D026-60W-BL-E27	60	230	черный	E27	1	310 x 140 x 115	24/1	4650074 61636 0
NDF-D026-60W-B-E27	60	230	синий	E27	1	310 x 140 x 115	24/1	4650074 61637 7
NDF-D026-60W-R-E27	60	230	красный	E27	1	310 x 140 x 115	24/1	4650074 61638 4

**NDF-C012**

Настольные с патроном E27, на струбине



- Патрон E27
- Регулируемая ножка

Цвета



Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цвет	Патрон	Длина провода, м	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-C012-60W-BL-E27	60	230	черный	E27	1,5	125 x 747	24/1	4650074 61645 2

NDF-C011

Настольные с патроном E27, на прищепке



- Патрон E27
- Выключатель на корпусе
- Гибкая регулируемая ножка

Цвета



Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цвет	Патрон	Длина провода, м	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NDF-C011-60W-WH-E27	60	230	белый	E27	1	300 x 130 x 115	24/1	4650074 61639 1
NDF-C011-60W-BL-E27	60	230	черный	E27	1	300 x 130 x 115	24/1	4650074 61640 7
NDF-C011-60W-B-E27	60	230	синий	E27	1	300 x 130 x 115	24/1	4650074 61641 4
NDF-C011-60W-R-E27	60	230	красный	E27	1	300 x 130 x 115	24/1	4650074 61642 1



NNL-SW

Светодиодные аккумуляторные светильники-ночники



- Мягкий комфортный свет
- Корпус из гипоаллергенного силикона, не поддерживает горение
- Переключение цветов легким похлопыванием по корпусу
- USB-кабель для зарядки в комплекте
- 5 режимов свечения



Код продукта	Источник питания	Источник света	Цвет	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NNL-SW06-WH	Li-ion 3,7 В 1,2 А-ч	7 LED, 1 Вт	белый заяц	120 x 110 x 160	60/30/1	4680043 14324 5
NNL-SW07-WH	Li-ion 3,7 В 1,2 А-ч	7 LED, 1 Вт	белый кот	170 x 110 x 100	60/30/1	4680043 14325 2
NNL-SW08-WH	Li-ion 3,7 В 1,2 А-ч	7 LED, 1 Вт	белая панда	110 x 110 x 90	60/30/1	4680043 14326 9

NSL

Светодиодные декоративные



- Работа от батареек
- Рассеиватель выполнен из стекла
- Кольцо для подвешивания
- Имитация живого пламени в камине (только для NSL-06)

Код продукта	Источник питания	Цвет свечения	Материал корпуса/рассеивателя	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NSL-01	3xAAA	теплый белый	пластик/стекло	140 x 140 x 305	6/1	4650230 93208 2
NSL-02	3xAAA	теплый белый	пластик/стекло	140 x 140 x 305	6/1	4650230 93209 9
NSL-03	3xAAA	теплый белый	пластик/стекло	140 x 140 x 305	6/1	4650230 93210 5
NSL-04	3xAAA	теплый белый	пластик/стекло	140 x 140 x 290	6/1	4650230 93211 2
NSL-05	3xAAA	теплый белый	пластик/стекло	140 x 140 x 310	6/1	4650230 93212 9
NSL-06	3xAA	теплый белый (мерцание)	пластик/стекло	140 x 140 x 270	6/1	4650230 93213 6

NSL

Светодиодные декоративные «Камин»



- LED-огонь: имитация горящего пламени
- Рассеиватель выполнен из стекла
- Сенсорный выключатель
- USB-провод для зарядки в комплекте
- Может работать от батареек 3xAA

Код продукта	Источник питания	Цвет свечения	Материал корпуса/рассеивателя	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NSL-07	3xAA/5 В, 1 А	теплый белый (мерцание)	пластик/стекло	280 x 120 x 200	6/1	4650230 93214 3
NSL-08	3xAA/5 В, 1 А	теплый белый (мерцание)	пластик/стекло	200 x 100 x 190	6/1	4650230 93215 0



NNL-01

Светодиодные светильники-ночники



- Мягкий, комфортный свет
- Корпус из негорючего пластика
- Выключатель на корпусе
- Ночник с фотореле NLL-SNR включается автоматически при наступлении темноты (>10 лк)

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Способ включения	Цвет	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NNL-SW01-WH	0,5	230	выключатель	белый	52 x 58 x 90	100/10/1	4670004 71971 8
NNL-SNR01-WH	0,5	230	фотореле	белый	52 x 58 x 90	100/10/1	4670004 71968 8

NNL-02

Светодиодные светильники-ночники



- Мягкий, комфортный свет
- Корпус из негорючего пластика
- Выключатель на корпусе
- Ночник с фотореле NLL-SNR включается автоматически при наступлении темноты (>10 лк)

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Способ включения	Цвет	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NNL-SW02-WH	0,5	230	выключатель	белый	55 x 51 x 84	100/10/1	4670004 71972 5
NNL-SNR02-WH	0,5	230	фотореле	белый	55 x 51 x 84	100/10/1	4670004 71969 5

NNL-03/04

Светодиодные светильники-ночники



- Мягкий, комфортный свет
- Корпус из негорючего пластика
- Выключатель на корпусе

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Способ включения	Цвет	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NNL-SW03-B	0,5	230	выключатель	синий	68 x 41 x 65	100/10/1	4670004 71973 2
NNL-SW04-Y	0,5	230	выключатель	желтый	67 x 43 x 68	100/10/1	4670004 71974 9



NNL-SW

Светодиодные светильники-ночники



- Мягкий рассеянный свет
- Выключатель на корпусе
- Корпус из полипропилена
- Низкое энергопотребление 1 Вт

Код продукта	Форма	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NNL-SW05	черепашка	230	3000	110 x 90 x 130	100/1	4650230 93112 2
NNL-SW09	бабочка	230	3000	90 x 60 x 60	100/1	4650230 93116 0
NNL-SW10	грибочек	230	3000	73 x 60 x 80	100/1	4650230 93117 7
NNL-SW11	домик	230	3000	70 x 70 x 72	100/1	4650230 93118 4
NNL-SW12	зайчик	230	3000	70 x 70 x 80	100/1	4650230 93119 1
NNL-SW13	облако	230	3000	100 x 65 x 65	100/1	4650230 93120 7
NNL-SW14	тучка	230	3000	88 x 40 x 68	100/1	4650230 93121 4
NNL-SW15	велосипед	230	3000	100 x 50 x 65	100/1	4650230 93122 1
NNL-SW16	звезда	230	3000	78 x 60 x 75	100/1	4650230 93123 8
NNL-SW17	земляника	230	3000	60 x 75 x 80	100/1	4650230 93124 5
NNL-SW18	ромашка	230	3000	80 x 80 x 65	100/1	4650230 93125 2
NNL-SW19	фонарь	230	3000	65 x 90 x 105	100/1	4650230 93126 9
NNL-SW20	лягушонок	230	3000	65 x 85 x 80	100/1	4650230 93113 9
NNL-SW21	кошка	230	3000	75 x 85 x 75	100/1	4650230 93114 6
NNL-SW22	месяц	230	3000	60 x 60 x 90	100/1	4650230 93115 3

**NNL-SNR03**

Светодиодные светильники-ночники с фотореле



- Мягкий, комфортный свет
- Корпус из негорючего пластика
- Включается автоматически при наступлении темноты (>10 лк)

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Способ включения	Цвет	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NNL-SNR03-WH	0,5	230	фотореле	белый	57 x 76 x 114	72/12/1	4670004 71970 1

NNL-SNR

Светодиодные светильники-ночники с фотореле



RGB — плавная смена цветов



- Мягкие разноцветные переливы
- Автоматическое включение при наступлении темноты (<10 лк)
- Корпус из ударпрочного пластика
- Низкое энергопотребление 1 Вт

Код продукта	Форма	Напряжение, В	Цвет свечения	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NNL-SNR04	снежинка	230	RGB	69 x 55 x 110	100/1	4650230 93127 6
NNL-SNR05	пламя	230	RGB	123 x 55 x 55	100/1	4650230 93128 3
NNL-SNR06	ромашка	230	RGB	60 x 55 x 100	100/1	4650230 93129 0



NPL-01

С поворотным оптическим датчиком движения



Поворотный датчик – удобство при установке и использовании



- Включается при обнаружении движения в темноте, выключается через 30 секунд
- 3 положения выключателя (вкл, выкл, автовключение только в темноте при обнаружении движения)
- Простая установка: пластиковый зажим на клейкой основе
- Питание от батареек

Код продукта	Источник питания	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPL-01-3AAA-4K-LED-PIRML	3AAA*	300 x 19 x 22	40/1	4670004 71711 0

NPL-02

С оптическим датчиком движения



- Включается при обнаружении движения в темноте, выключается через 30 секунд
- 3 положения выключателя (вкл, выкл, автовключение только в темноте при обнаружении движения)
- Установка на магнит (металлический круг на клейкой основе в комплекте) или саморезы
- Питание от батареек

Код продукта	Источник питания	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPL-02-3AAA-4K-LED-PIRML	3AAA*	88 x 88 x 36	50/1	4670004 71712 7

NPL-03

С оптическим датчиком движения



Подвесной крючок – простая установка



- Включается при обнаружении движения в темноте, выключается через 30 секунд
- 3 положения выключателя (вкл, выкл, автовключение только в темноте при обнаружении движения)
- Установка на крючок или магнит (металлический круг на клейкой основе в комплекте)
- Питание от батареек

Код продукта	Источник питания	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPL-03-3AAA-4K-LED-PIRML	3AAA*	200 x 42 x 37	50/1	4670004 71713 4

NPL-05

С оптическим датчиком движения



- Включается при обнаружении движения в темноте, выключается через 30 секунд
- Устанавливается на крючок, двусторонний скотч или на основание-подставку
- Питание от батареек

Код продукта	Источник питания	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPL-05-3AAA-4K-LED-PIRML	3AAA*	80 x 80 x 25	50/1	4670004 71715 8

**NPL-06**

С оптическим датчиком движения



- Включается при обнаружении движения в темноте или при любом освещении, выключается через 30 секунд
- 3 положения выключателя: выключен всегда, включается в темноте/при любом освещении, при обнаружении движения
- Установка на саморезы или двусторонний скотч
- Питание от батареек

Код продукта	Источник питания	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPL-06-3AA-4K-LED-PIRM	3AA*	280 x 45 x 22	50/1	4670004 71716 5

NPL-04

С регулировкой яркости



- 3 режима свечения: 100%, 50%, 10% яркости
- Выключатель на корпусе
- Установка на саморезы или двусторонний скотч
- Питание от батареек

Код продукта	Источник питания	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPL-04-3AA-4K-LED-SWH	3AA*	280 x 45 x 22	50/1	4670004 71714 1

NPL-07

С магнитным датчиком включения



- Идеальное решение для освещения ниш, шкафов и полок
- Автоматически включается при открывании дверки шкафа или полки и выключается при закрывании
- Установка на двусторонний скотч
- Питание от батареек
- Два светильника в упаковке

Код продукта	Источник питания	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPL-07-2AAA-4K-LED-MC	2AAA*	65 x 43 x 15	60/2	4680043 14228 6

NPT-PL01

Фонарь-подсветка



- Включение одним нажатием на светодиод
- Быстрая установка на любую поверхность (двусторонний скотч в комплекте)
- Компактные размеры и малый вес
- Питание от батареек

Код продукта	Источник питания	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-PL01-3AAA	3AAA*	∅ 68 x 24	200/50/1	4680043 14085 5

* Элементы питания в комплект не входят и приобретаются отдельно.

**NPT-PL02**

Фонарь-подсветка

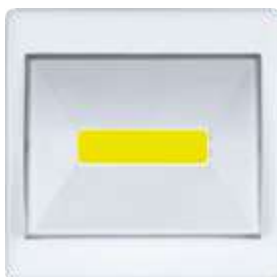


- Включение одним нажатием
- Яркий светодиод COB
- Быстрая установка на любую поверхность (два магнита, лента-липучка и отверстие для подвеса)
- Питание от батареек
- Представлен в промо-упаковке 12 шт.

Код продукта	Источник питания	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-PL02-3AAA/12PACK	3AAA*	85 x 85 x 30	96/12	4680043 14230 9

NPT-PL03

Фонарь-подсветка



- Включение одним нажатием
- Яркий светодиод COB
- Быстрая установка на любую поверхность (два магнита, лента-липучка и отверстие для подвеса)
- Питание от батареек

Код продукта	Источник питания	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-PL03-3AAA	3AAA*	85 x 85 x 30	72/12/1	4680043 14231 6

NPT-PL04

Фонарь-подсветка с датчиком движения



- Яркие светодиоды COB
- Постоянное свечение или автоматическое включение при обнаружении движения (выключается через 30 секунд)
- Крепление с помощью магнита в основании, монтажного отверстия или двустороннего скотча
- Свободное вращение фонаря за счет магнитного шарнира

Код продукта	Источник питания	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-PL04-3AAA	3AAA*	72 x 75 x 77	24/1	4660134 80688 4

NPT-PL05

Светильник-подсветка для клавиатуры



- Подсветка клавиатуры, настольный светильник или ночник
- Работает от любого устройства с выходом USB
- Гибкий кронштейн
- Компактный размер и небольшой вес 82 г

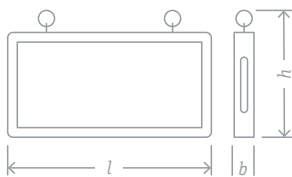
Код продукта	Источник питания	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-PL05-USB	USB, 5 В	86 x 396	120/60/1	4650230 93136 8

* Элементы питания в комплект не входят и приобретаются отдельно.



NEF

Светодиодные аварийно-эвакуационные

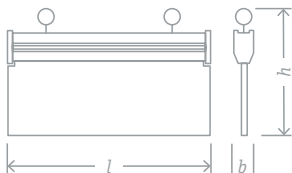


- Никель-кадмиевый аккумулятор
- Алюминиевый корпус
- Накладной или подвесной способ установки

Код продукта	Тип светильника	Исполнение	Аккумулятор	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, лм	Время автономной работы, мин	Размер $l \times h \times b$, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NEF-01	выход	УХЛ 4	Ni-Cd 3,6 В, 300 мА·ч	3	190–260	40	90	363 x 152 x 23	20/1	4670004 71355 6
NEF-02	запасный выход	УХЛ 4	Ni-Cd 3,6 В, 300 мА·ч	3	190–260	40	90	364 x 152 x 23	20/1	4670004 71356 3
NEF-03	направление движения	УХЛ 4	Ni-Cd 3,6 В, 300 мА·ч	3	190–260	40	90	365 x 152 x 23	20/1	4670004 71357 0

NEF

Светодиодные аварийно-эвакуационные



- Никель-кадмиевый аккумулятор
- Алюминиевый корпус
- Кнопка «тест» для проверки работоспособности светильника
- Накладной или подвесной способ установки

Код продукта	Тип светильника	Исполнение	Аккумулятор	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, лм	Время автономной работы, мин	Размер $l \times h \times b$, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NEF-05	односторонний «ВЫХОД»	УХЛ 4	Ni-Cd 1,2 В, 500 мА·ч	3	176–264	80	90	364 x 202 x 25	20/1	4650074 61507 3
NEF-06	двусторонний «направление движения»	УХЛ 4	Ni-Cd 1,2 В, 500 мА·ч	3	176–264	80	90	364 x 202 x 25	20/1	4650074 61508 0

NEF-07

Светодиодные аварийно-эвакуационные



Наклейка в комплекте



- Никель-кадмиевый аккумулятор с защитой от перезаряда и полного разряда
- Корпус из негорючего поликарбоната
- 2 режима: постоянного и непостоянного действия
- Индикаторы сети и заряда
- Кнопка «тест» для проверки работоспособности светильника

Код продукта	Тип светильника	Исполнение	Аккумулятор	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, лм	Время автономной работы, мин	Размер $l \times b \times h$, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NEF-07	односторонний	УХЛ 1	Ni-Cd 3,6 В, 1000 мА·ч	3	176–264	150	180	350 x 110 x 65	10/1	4650074 61496 0

Наклейки для светодиодных светильников NEF-07



Дополнительные наклейки приобретаются отдельно

Код продукта	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
Направление движения «НАЛЕВО»	310 x 90	300/1	4650074 61494 6
Направление движения «НАПРАВО»	310 x 90	300/1	4650074 61495 3



NEF-08

Светодиодные аварийно-эвакуационные



- Аварийный светильник непостоянного действия
- Литий-ионный аккумулятор с защитой от перезаряда и полного разряда
- Корпус из АБС-пластика
- Индикатор сети
- Кнопка «тест» для проверки работоспособности светильника

Код продукта	Тип светильника	Исполнение	Аккумулятор	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, лм	Время автономной работы, мин	Размер l x b x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NEF-08	односторонний	УХЛ 2	Li-Ion 3,7 В, 1200 мАч	3	176–264	150	240	257 x 104 x 37	20/1	4680043 14215 6

Наклейки для светодиодных светильников NEF-08

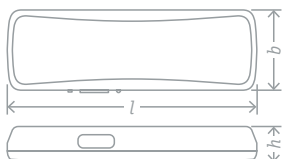


Наклейки приобретаются отдельно

Код продукта	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
«ВЫХОД»	210 x 80	150/1	4680043 14216 3
Направление движения «НАЛЕВО»	210 x 80	150/1	4680043 14217 0
Направление движения «НАПРАВО»	210 x 80	150/1	4680043 14218 7

NEF-09/10/11

Светодиодные аварийно-эвакуационные



- Литий-ионный аккумулятор
- Корпус из АБС-пластика
- 2 режима: постоянного и непостоянного действия
- Индикаторы сети и заряда
- Кнопка «тест» для проверки работоспособности светильника
- Встроенный сетевой шнур с вилкой

Код продукта	Тип светильника	Исполнение	Аккумулятор	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, лм	Время автономной работы, мин	Размер l x b x h, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NEF-09	односторонний	УХЛ 4	Li-Ion 3,7 В, 1200 мАч	2	110–240	120	240	205 x 65 x 30	40/1	4680043 14334 4
NEF-10	односторонний	УХЛ 4	Li-Ion 3,7 В, 2000 мАч	4	110–240	240	240	340 x 65 x 35	20/1	4680043 14335 1
NEF-11	односторонний	УХЛ 4	Li-Ion 3,7 В, 2000 мАч	6	110–240	300	300	500 x 65 x 35	15/1	4680043 14336 8



NEF-Топаз

Охранно-пожарные оповещатели



- Корпус из АБС-пластика на защелках позволяет легко менять табло
- Одностороннее исполнение
- Накладной способ установки
- Модель NEF-15-Топаз220РИП-Выход оснащена литий-ионным аккумулятором, время автономной работы 6 часов

Код продукта	Тип	Ном. потребляемый ток, А	Напряжение, В	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NEF-12-Топаз12-Выход	зеленый фон ВЫХОД	0,2	12 DC	300 x 100 x 31	20/1	4660134 80513 9
NEF-12-Топаз12-Не входить	красный фон НЕ ВХОДИТЬ	0,2	12 DC	300 x 100 x 31	20/1	4660134 80514 6
NEF-13-Топаз24-Выход	зеленый фон ВЫХОД	0,2	24 DC	300 x 100 x 31	20/1	4660134 80515 3
NEF-14-Топаз220-Выход	зеленый фон ВЫХОД	–	220 AC	300 x 100 x 31	20/1	4660134 80516 0
NEF-14-Топаз220-Не входить	красный фон НЕ ВХОДИТЬ	–	220 AC	300 x 100 x 31	20/1	4660134 80517 7
NEF-12-Топаз12	без нанесения	0,2	12 DC	300 x 100 x 31	20/1	4660134 80519 1
NEF-13-Топаз24	без нанесения	0,2	24 DC	300 x 100 x 31	20/1	4660134 80520 7
NEF-14-Топаз220	без нанесения	–	220 AC	300 x 100 x 31	20/1	4660134 80521 4
NEF-15-Топаз220РИП-Выход	зеленый фон ВЫХОД	–	220 AC	300 x 100 x 31	20/1	4660134 80518 4

NL-Топаз

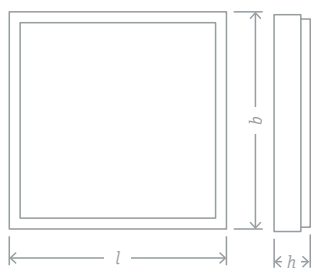
Сменное табло для охранно-пожарных оповещателей



Код продукта	Тип	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NL-Топаз-Не входить	красный фон НЕ ВХОДИТЬ	265 x 85 x 4	100/1	4660134 80522 1
NL-Топаз-Стрелка налево	зеленый фон СТРЕЛКА НАЛЕВО	265 x 85 x 4	100/1	4660134 80523 8
NL-Топаз-Стрелка направо	зеленый фон СТРЕЛКА НАПРАВО	265 x 85 x 4	100/1	4660134 80524 5
NL-Топаз-ПК	красный фон ПК	265 x 85 x 4	100/1	4660134 80525 2

NLP-PS-A

Светодиодные аварийного освещения



- Литий-ионный аккумулятор с защитой от перезаряда и полного разряда
- Конструкция из металла и пластика обеспечивает легкость и прочность
- Индикаторы сети и заряда
- Кнопка «тест» для проверки работоспособности светильника
- Защита от пыли и влаги по оптической части IP40

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цвет. температура, К	Свет. поток штатный/аварийный, лм	Емкость аккумулятора, мАч	Аварийный режим работы, мин	Время заряда аккумуля., ч	Размер l x b x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLP-PS2-36-4K-IP20-LED-A1	36	176-264	4000	4200/781	1500	60	24	595 x 595 x 45	4/1	4650074 61608 7
NLP-PS2-36-4K-IP20-LED-A3	36	176-264	4000	4200/781	2200	180	24	595 x 595 x 45	4/1	4660134 80406 4
NLP-PS2-36-6.5K-IP20-LED-A1	36	176-264	6500	4200/781	1500	60	24	595 x 595 x 45	4/1	4660134 80407 1
NLP-PS2-36-6.5K-IP20-LED-A3	36	176-264	6500	4200/781	2200	180	24	595 x 595 x 45	4/1	4660134 80408 8

*12 месяцев гарантии для блока аварийного питания.



NBL-P-A1

Светодиодные аварийного освещения

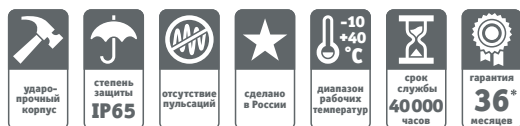


- Литий-ионный аккумулятор с защитой от перезаряда и полного разряда аккумулятора
- Корпус из АБС-пластика, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
- Индикаторы сети и заряда
- Кнопка «тест» для проверки работоспособности светильника

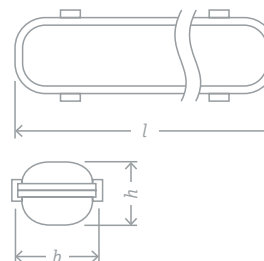
Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цвет. температура, К	Свет. поток штатн./аварийн. режим, лм	Емкость аккумулятора, мАч	Аварийный режим работы, мин	Время заряда аккумуля., ч	Размер $d \times h$, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NBL-P-18-4K-WH-LED-A1 (3 часа)	18	176-264	4000	2400/240	2200	180	24	305 x 84	6/1	4680043 14125 8
NBL-P-18-4K-WH-LED-A1 (1 час)	18	176-264	4000	2400/240	1500	60	24	305 x 84	6/1	4660134 80823 9

DSP-AC-A

Светодиодные аварийного освещения



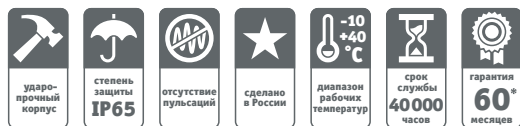
- Литий-ионный аккумулятор с защитой от перезаряда и полного разряда
- Дополнительный матовый рассеиватель обеспечивает распределение света, идентичное линейной люминесцентной лампе
- Индикаторы сети и заряда
- Кнопка «тест» для проверки работоспособности светильника



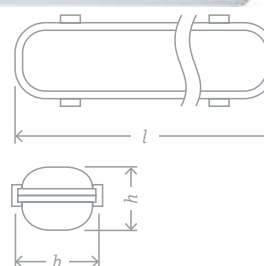
Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цвет. температура, К	Свет. поток штатный/аварийный, лм	Емкость аккумулятора, мАч	Аварийный режим работы, мин	Время заряда аккумуля., ч	Размер $l \times b \times h$, мм	Штрихкод
DSP-AC-224-4K-IP65-LED-A1	48	176-264	4000	4000/520	1500	60	24	1250 x 120 x 72	4650074 61493 9

DSP-AC-40-A

Светодиодные аварийного освещения



- Повышенная эффективность 125 лм/Вт
- Литий-ионный аккумулятор
- Ударопрочный корпус из АБС-пластика, опаловый рассеиватель из поликарбоната
- Возможность реализации сквозной проводки внутри корпуса
- Индикаторы сети и заряда
- Кнопка «тест» для проверки работоспособности светильника



Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Свет. поток штатный/аварийный, лм	Емкость аккумулятора, мАч	Аварийный режим работы, мин	Время заряда аккумуля., ч	Размер $l \times b \times h$, мм	Штрихкод
DSP-AC-40-IP65-LED-A1	40	176-264	4000	5000/750	1500	60	24	1250 x 120 x 72	4680043 14273 6
DSP-AC-40-IP65-LED-A3	40	176-264	4000	5000/750	2200	180	24	1250 x 120 x 72	4630085 82425 1

*12 месяцев гарантии для блока аварийного питания.



Рециркуляторы
NUR-01

Рециркуляторы



150

Облучатели
NUV

Портативные облучатели



151

Стационарные облучатели



151

УФ-лампы
NCL
NTL

Компактные



152

T5/T6



152

Светильники
LPO

Открытого типа для ламп T5/T6



153



NUR-01

Рециркуляторы бактерицидные



- Для обеззараживания воздуха в присутствии людей в помещении
- Подходит для жилых помещений, офисов, предприятий торговли и сферы услуг, образовательных учреждений и др.
- Устанавливается на пол или крепится на стену
- Срок службы рециркулятора 30000 ч, ламп – 8000 ч
- В комплекте: бактерицидные лампы (2 шт.), монтажные скобы и шнур 1,5 м с вилкой

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Производительность, м ³ /ч	Патрон	Тип лампы	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NUR-01-215-G13-WH (30 м ³ /ч)	30	220–240	30	G13	2xT6	белый	618 x 108 x 95	9/1	4630085 82381 0
NUR-01-215-G13-WH (50 м ³ /ч)	30	220–240	50	G13	2xT6	белый	618 x 108 x 95	9/1	4680043 14668 0
NUR-01-230-G13-WH (80 м ³ /ч)	60	220–240	80	G13	2xT6	белый	1070 x 108 x 95	9/1	4680043 14669 7



NUV-02

Портативный складной бактерицидный облучатель открытого типа



- Для локального обеззараживания: детских игрушек, школьных парт, столовой посуды и др.
- Питание USB 5 В или 4xAAA
- Тип лампы: кварцевая люминесцентная

Код продукта	Мощность, Вт	Питание	Эффективное время работы не менее, сек	Длина волны, нм	Материал корпуса	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NUV-02	3	USB 5 В или 4xAAA*	10	253,7	АБС-пластик	белый	34 x 15 x 240	100/1/1	4630085 82320 9

NUV-03

Портативный складной бактерицидный облучатель открытого типа

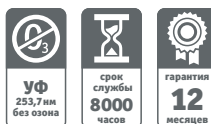


- Для локального обеззараживания: детских игрушек, школьных парт, столовой посуды и др.
- Встроенный литий-полимерный аккумулятор
- Время автономной работы 90 минут
- Тип лампы: кварцевая люминесцентная

Код продукта	Мощность, Вт	Питание	Эффективное время работы не менее, мин	Длина волны, нм	Материал корпуса	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NUV-03	1	Li-Pol 5 В, 600 мА·ч	1–3	253,7	АБС-пластик	белый	140 x 40 x 40	100/1/1	4630085 82321 6

NUV-10

Стационарный бактерицидный облучатель открытого типа



- Для обеззараживания воздуха и поверхностей при отсутствии людей и животных
- Отложенный запуск для безопасной работы
- Таймер отключения
- Пульт ДУ в комплекте

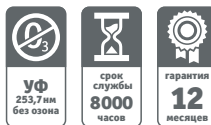
Код продукта	Мощность, Вт	Тип лампы	Площадь облучения, м²	Длина волны, нм	Материал корпуса	Цвет корпуса	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NUV-10	38	U-Tube: 340 мм, кварцевая люминесцентная	30–40	253,7	АБС-пластик	черный	140 x 140 x 439	12/1/1	4630085 82427 5

* Элементы питания в комплект не входят и приобретаются отдельно.



NCL-UVC

Компактная бактерицидная УФ-лампа



- Для обеззараживания воздуха и поверхностей
- Устанавливаются в устройства открытого и закрытого типа

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Тип	Площадь облучения, м ²	Длина волны, нм	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NCL-2H-15-UVC-E27	15	176-264	E27	2H	22	253,7	197 x 58	40/1/1	4680043 14105 0

NTL-T5/T6-UVC

Линейные бактерицидные УФ-лампы



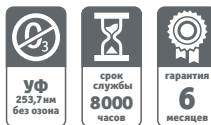
- Для обеззараживания воздуха и поверхностей
- Устанавливаются в устройства открытого и закрытого типа

Код продукта	Мощность, Вт	Рабочее напряжение/ток, В/мА	Цоколь	Тип	Площадь облучения, м ²	Длина волны, нм	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NTL-T5-08-UVC-G5	8	48-64/145	G5	T5	15	253,7	15 x 302,5	50/1/1	4630085 82324 7
NTL-T6-15-UVC-G13	15	46-64/310	G13	T6	22	253,7	19 x 456,1	36/1/1	4630085 82325 4
NTL-T6-30-UVC-G13	30	86-106/365	G13	T6	40	253,7	19 x 908,8	36/1/1	4630085 82326 1



LPO-S1

Светильники открытого типа для бактерицидных ламп



- Для работы с бактерицидными лампами T6 и T8 (с цоколем G13) и T5 (с цоколем G5)
- Металлический корпус
- Шнур 1,5 м с вилкой и выключателем, ЭПРА в комплекте

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Патрон	Тип ламп для установки	Площадь облучения, м ²	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
LPO-S1-E115-G13	15	220-240	G13	1xT6/T8	22	457 x 31 x 50	30/1/1	4630085 82327 8
LPO-S1-E130-G13	30	220-240	G13	1xT6/T8	40	916 x 31 x 50	30/1/1	4630085 82328 5
LPO-S1-E108-G5	8	220-240	G5	1xT5/T6	15	308 x 21 x 32	30/1/1	4630085 82323 0



Антимоскитные
устройства

NMK

Фонари антимоскитные



155

Светильники
антимоскитные



155

Мухобойка
электрическая



155

Отпугиватели

NMK

Отпугиватель
ультразвуковой



156



NMK

Фонари антимоскитные

01/02



03



04



05



06



- Безопасные для человека УФ-лучи с длиной волны 395 нм
- Не выделяет вредные вещества, дым и запахи, работает бесшумно
- Ручка для подвешивания в палатках, беседках и т.д.
- Возможность использования в качестве фонаря (кроме NMK-03)
- Модели с аккумулятором заряжаются от USB, DC 5 В, 1 А

Код продукта	Питание	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размер, мм	Материал	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NMK-01	3xAA	6	боковой 1000/торцевой 60	70 x 70 x 200	поликарбонат и АБС-пластик	40/1	4650230 93191 7
NMK-02	18650 Li-Ion 1800 мАч	6	боковой 1000/торцевой 60	70 x 70 x 200	поликарбонат и АБС-пластик	40/1	4650230 93192 4
NMK-03	18650 Li-Ion 1200 мАч	3	–	70 x 70 x 120	поликарбонат и АБС-пластик	40/1	4650230 93193 1
NMK-04	18650 Li-Ion 1800 мАч	5	60	90 x 90 x 226	АБС-пластик	24/1	4650230 93194 8
NMK-05	3xAAA	6	75	88 x 88 x 130	АБС-пластик	40/1	4650230 93195 5
NMK-06	18650 Li-Ion 1800 мАч	6	75	85 x 85 x 150	поликарбонат и АБС-пластик	40/1	4650230 93196 2

NMK

Светильники антимоскитные



- Безопасные для человека УФ-лучи с длиной волны 395 нм
- Не выделяет вредные вещества, дым и запахи
- Бесшумная работа

Код продукта	Напряжение, В	Мощность, Вт	Тип и кол-во ламп	Патрон	Площадь действия, м²	Материал	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NMK-07	220–240	20	2xT8UV-10 Вт	G13	60	алюминий/пластик	382 x 87 x 270	4/1	4650230 93197 9
NMK-08	220–240	30	2xT8UV-15 Вт	G13	80	алюминий/пластик	485 x 87 x 270	4/1	4650230 93198 6

NMK

Мухобойка электрическая



- Изолированная металлическая решетка под напряжением 1500 В
- Эффективная борьба с летающими насекомыми

Код продукта	Питание	Мощность, Вт	Материал	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NMK-010	2xAA*	3	металл/пластик	460 x 180	100/1	4650230 93200 6

* Элементы питания в комплект не входят и приобретаются отдельно.



NMK

Отпугиватель ультразвуковой

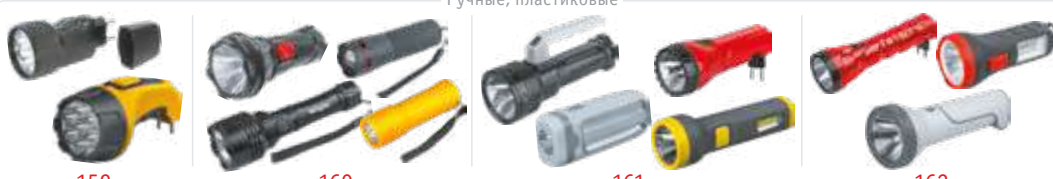


- Безопасные для человека и домашних животных звуковые волны 22–65 KHz
- Не выделяет вредные вещества, дым и запахи
- Радиус действия до 80 м²

Код продукта	Питание	Мощность, Вт	Материал	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NMK-09	230	5	АБС-пластик	60 x 70 x 30	294/1	4650230 93199 3

Ручные фонари

NPT-CP
NPT-CM
NPT-R
NPT-P



Ручные, резиновые



162

Ручной, подводный



163

Ручные, металлические



163

164

Фонари-брелоки



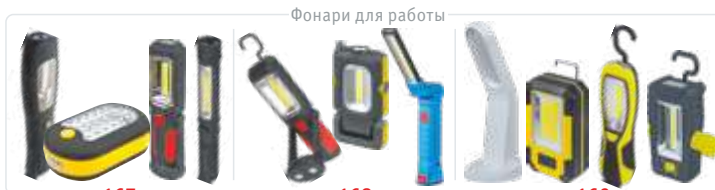
165

Ручные, профессиональные



166

Фонари
для работы
NPT-W



167

168

169

Фонари-прожекторы
NPT-SP



170

171

172



173

174

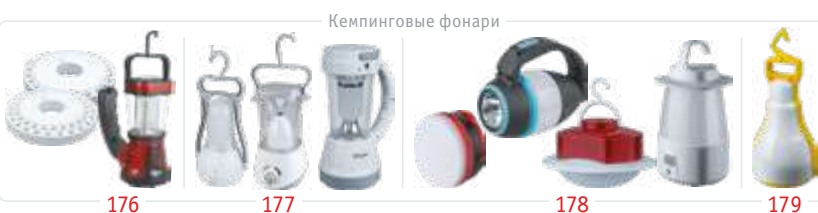
175

Фонарь
нашейный
NPT-N



176

Кемпинговые
фонари
NPT-CA



176

177

178

179

Велофонари
NPT-B



179

180

181

Налобные
фонари
NPT-H



182

183

184



Налобные фонари



Налобные фонари





NPT-CP02

Ручной аккумуляторный



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	30	30	6

- Встроенный аккумулятор, евровилка для прямой зарядки
- Компактный пластиковый корпус

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер длина x диаметр, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-CP02-ACCU	Ni-Cd, 3,6 В, 0,25 А-ч	5 LED, 0,5 Вт	128 x 55	80/20/1	4607136 94941 6

NPT-CP03

Ручной аккумуляторный



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
2 LED	20	20	10
4 LED	40	35	5

- Встроенный аккумулятор, выдвигаемая евровилка для прямой зарядки
- Компактный пластиковый корпус

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер длина x диаметр, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-CP03-ACCU	свинцово-кислотный, 4 В, 0,5 А-ч	4 LED, 0,5 Вт	135 x 65	60/1	4607136 94951 5

NPT-CP04

Ручной аккумуляторный



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
4 LED	30	30	7
7 LED	60	55	5

- Встроенный аккумулятор, выдвигаемая евровилка для прямой зарядки
- Компактный пластиковый корпус

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер длина x диаметр, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-CP04-ACCU	свинцово-кислотный, 4 В, 0,7 А-ч	7 LED, 1 Вт	155 x 75	40/1	4607136 94952 2

NPT-CP05

Ручной аккумуляторный



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Луч	80	80	6
Кемпинг	—	105	5

- Встроенный аккумулятор, выдвигаемая евровилка для прямой зарядки
- Небольшой вес
- Компактный пластиковый корпус

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер длина x диаметр, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-CP05-ACCU	свинцово-кислотный, 4 В, 0,9 А-ч	12 + 10 LED, 4,5 Вт	185 x 97	30/1	4607136 94953 9



NPT-CP15

Ручной аккумуляторный



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
50%	20	20	12
100%	60	50	7

- Встроенный аккумулятор, шнур для зарядки в комплекте
- Ударопрочный пластиковый корпус
- Удобный ремешок для переноски
- Компактный размер, вес 95 г

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-CP15-ACCU	свинцово-кислотный, 4 В, 0,5 А-ч	1 LED, 0,5 Вт	127 x 49	60/1	4650074 61305 5

NPT-CP10

Ручной



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	60	40	20

- Ударопрочный пластиковый корпус
- Удобный ремешок для переноски

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-CP10-2AA	2AA*	1 LED, 0,5 Вт	148 x 44	40/5/1	4670004 71590 1

NPT-CP16

Ручной, с фокусировкой



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	60	60	8

- Изменяемая фокусировка
- Ударопрочный пластиковый корпус
- Удобный ремешок для переноски
- Компактный размер, вес 46 г

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-CP16-3AAA	3AAA*	1 LED, 1 Вт	105 x 33	48/24/1	4650074 61434 2

NPT-CP17

Ручной



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	10	50	6

- Светодиод Chip-on-Board – яркий равномерный свет
- Ударопрочный пластиковый корпус
- Компактный размер, вес 34 г
- Представлен в промо-упаковке 12 шт. в 4 цветах



Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-CP17-3AAA/12PACK	3AAA*	1 LED, 1 Вт	95 x 30	96/12	1 4650074 61435 6

* Элементы питания в комплект не входят и приобретаются отдельно.



NPT-CP18

Ручной



- Ударопрочный корпус из полистирола
- Дополнительная рукоятка
- Компактный размер, вес 134 г

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	80	85	6
30%	40	35	20
Мерцание	–	–	30

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-CP18-3AA	3AA*	1 LED, 1 Вт	158 x 56	120/60/1	4680043 14027 5

NPT-CP19

Ручной аккумуляторный



- Встроенный аккумулятор, шнур для зарядки в комплекте
- Ударопрочный пластиковый корпус
- Удобный переключатель
- Компактный размер, вес 100 г

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Луч	100	70	4
Кемпинг	30	160	2,5

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-CP19-ACCU	свинцово-кислотный, 4,5 В, 0,8 А-ч	1 LED, 1 Вт + 10 LED, 2 Вт	54 x 39 x 130	90/30/1	4680043 14028 0

NPT-CP20

Ручной аккумуляторный



- Встроенный аккумулятор, выдвижная евровилка для прямой зарядки
- Ударопрочный пластиковый корпус
- Компактный размер, вес 100 г

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	60	50	7
50%	20	20	12

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-CP20-ACCU	свинцово-кислотный, 4 В, 0,5 А-ч	1 LED, 0,5 Вт	139 x 53	60/1	4680043 14029 9

NPT-CP21

Ручной аккумуляторный



- Встроенный аккумулятор, USB-кабель для зарядки в комплекте
- Ударопрочный пластиковый корпус
- Удобный переключатель
- Компактный размер, вес 100 г

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Луч	100	50	6
Кемпинг	30	70	6

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-CP21-ACCU	Li-Ion 3,7 В, 1,2 А-ч	1 LED, 1 Вт + 1 COB LED, 1 Вт	46 x 46 x 151	180/45/1	4680043 14035 0

* Элементы питания в комплект не входят и приобретаются отдельно.



NPT-CP22

Ручной аккумуляторный



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	80	70	5
50%	40	35	10

- Встроенный аккумулятор, выдвижная евровилка для прямой зарядки
- Ударопрочный пластиковый корпус
- Удобный переключатель
- Компактный размер, вес 154 г

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-CP22-ACCU	свинцово-кислотный, 4,3 В, 1,2 А·ч	1 LED, 1 Вт	221 x 68	100/50/1	4680043 14663 5

NPT-CP23

Ручной аккумуляторный



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Луч 100%	50	150	2
Луч 50%	30	40	10
Кемпинг	–	50	5

- Встроенный аккумулятор, USB-кабель для зарядки в комплекте
- Ударопрочный пластиковый корпус
- Компактный размер, вес 150 г

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-CP23-ACCU	Li-Ion 3,7 В, 1,2 А·ч	1 LED, 3 Вт + 14 LED, 2 Вт	180 x 67	80/20/1	4680043 14673 4

NPT-CP24

Ручной



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Луч	50	20	18
Кемпинг	15	20	19

- Удобный переключатель
- Ударопрочный корпус из полипропилена
- Компактный размер, вес 33 г
- Ремешок для переноски

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-CP24-1AA	1AA*	1 LED, 0,5 Вт + 4 LED, 1 Вт	103 x 48	240/60/1	4660134 80339 5

NPT-R06

Ручной



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	40	40	16

- Ударопрочный пластиковый корпус с резиновым покрытием
- Удобный ремешок для переноски

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-R06-2AA	2AA*	1 LED, 0,5 Вт	148 x 40	40/5/1	4670004 71584 0

* Элементы питания в комплект не входят и приобретаются отдельно.



NPT-R09

Ручной, подводный



- Глубина погружения до 30 м
- Питание от батареек или аккумулятора
- Ударопрочный пылевлагозащищенный корпус
- Удобный ремешок

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
50%	60	70	7
100%	100	120	3
Мерцание	–	–	7

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-R09-3AAA	3AAA/18650*	1 LED, 3 Вт	150 x 37	100/50/1	4650074 61436 6

NPT-CM03

Ручной, с фокусировкой



- Изменяемая фокусировка
- Корпус из анодированного алюминия не подвержен коррозии
- Чехол в комплекте

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	150	100	3,5
30%	40	30	11
Мерцание	–	–	22

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-CM03-3AAA	3AAA*	1 LED, 3 Вт	34 x 106	96/12/1	4607136 94967 6

NPT-CM07

Ручной



- Корпус из анодированного алюминия не подвержен коррозии
- Удобный ремешок для переноски
- Небольшой вес 44 г

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	40	60	7

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-CM07-3AAA	3AAA*	9 LED, 1 Вт	90 x 27	72/12/1	4607136 94928 7

NPT-CM11

Ручной, с фокусировкой



- Мощный светодиод CREE XP-E
- Изменяемая фокусировка
- Корпус из анодированного алюминия не подвержен коррозии
- Удобный ремешок для переноски

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	200	130	3
50%	120	60	6
30%	40	30	12
Мерцание	–	–	24
SOS	–	–	24

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-CM11-3AAA	3AAA*	1 LED CREE XP-E, 3 Вт	161 x 36	80/20/1	4670004 71039 5



NPT-CM13

Ручной



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	60	40	12

- Корпус из анодированного алюминия не подвержен коррозии
- Удобный ремешок для переноски
- Небольшой вес 50 г

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-CM13-2AA	2AA*	1 LED, 0,5 Вт	160 x 27	40/5/1	4670004 71586 4

NPT-CM15

Ручной



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	80	60	7

- Корпус из анодированного алюминия не подвержен коррозии
- Удобный ремешок для переноски
- Небольшой вес 56 г

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-CM15-3AAA	3AAA*	1 LED, 1 Вт	98 x 27	72/12/1	4670004 71585 7

NPT-CM16

Ручной



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	20	30	12

- Карманный фонарь-ручка
- Алюминиевый корпус
- Клипса для крепления
- Компактный размер, вес 20 г

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-CM16-2AAA	2AAA*	1 LED, 0,2 Вт	137 x 14	120/40/1	4680043 14034 3

NPT-CM17

Ручной



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	10	100	6

- Корпус из анодированного алюминия не подвержен коррозии
- Удобный ремешок для переноски
- Небольшой вес 27 г

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-CM17-3AAA	3AAA*	1 COB LED, 1 Вт	85 x 25	144/12/1	4630085 82313 1

* Элементы питания в комплект не входят и приобретаются отдельно.



NPT-KC05

Фонарь-брелок



- Ударопрочный пластиковый корпус
- Компактные размеры и малый вес
- Кольцо для подвешивания и магнит
- Элементы питания в комплекте

Режим работы	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	45	1,2
30%	17	2,5
Мерцание	-	6

Код продукта	Источник питания	Источник света	Цвет	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-KC05-2CR2032	2CR2032	1 COB LED, 1 Вт	желтый	55 x 30 x 14	240/60/1	4680043 14084 8
NPT-KC05-R-2CR2032	2CR2032	1 COB LED, 1 Вт	красный	55 x 30 x 14	240/60/1	4680043 14277 4
NPT-KC05-G-2CR2032	2CR2032	1 COB LED, 1 Вт	зеленый	55 x 30 x 14	240/60/1	4680043 14278 1
NPT-KC05-B-2CR2032	2CR2032	1 COB LED, 1 Вт	синий	55 x 30 x 14	240/60/1	4680043 14279 8

NPT-KC06

Фонарь-брелок аккумуляторный



- Корпус из анодированного алюминия не подвержен коррозии
- Встроенный аккумулятор, USB-кабель для зарядки в комплекте
- Удобный ремешок для переноски
- Компактный размер, вес 43 г

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Луч 100%	50	40	3
Луч 50%	100	80	2
Кемпинг	50	114	2

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-KC06-ACCU	Li-Ion 4,3 В, 0,4 А·ч	1 LED, 1 Вт + 1 COB LED, 3 Вт	86 x 21	100/25/1	4680043 14662 8

NPT-KC08

Фонарь-брелок



- Корпус из анодированного алюминия не подвержен коррозии
- Карабин для подвешивания
- Элементы питания в комплекте
- Компактный размер и малый вес 33 г

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	30	60	4

Код продукта	Источник питания	Источник света	Цвет	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-KC08-BL-4LR44	4LR44	1 LED, 1 Вт	черный	20 x 55	144/12/1	4630085 82314 8
NPT-KC08-S-4LR44	4LR44	1 LED, 1 Вт	серебро	20 x 55	144/12/1	4630085 82315 5



NPT-P01

Ручной аккумуляторный, профессиональный



- Мощный светодиод CREE XM-L U3
- Изменяемая фокусировка
- Корпус из анодированного алюминия не подвержен коррозии
- Удобный ремешок для переноски
- USB-кабель для зарядки в комплекте
- Может работать от щелочных элементов питания 3AAA (адаптер в комплекте)

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Яркость 100%	300	450	2
Яркость 50%	180	230	4
Яркость 30%	35	60	6
Мерцание	–	–	6
Режим SOS	–	–	5

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-P01-18650	Li-Ion 3,7 В, 2 А·ч	1 CREE XM-L U3 LED, 10 Вт	172 x 36	40/20/1	4680043 14237 8

NPT-P02

Ручной аккумуляторный, профессиональный



- Мощный светодиод CREE XM-L T6
- Корпус из анодированного алюминия не подвержен коррозии
- Удобный ремешок для переноски
- Аккумулятор и зарядное устройство в комплекте
- У аккумулятора отсутствует эффект памяти, саморазряд менее 20% в год

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	500	550	6
50%	300	270	10
10%	100	50	16

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-P02-18650	Li-Ion 3,7 В, 2,4 А·ч	1 LED CREE XM-L T6, 10 Вт	172 x 45	40/1	4650074 61092 4

NPT-P03

Ручной аккумуляторный, профессиональный



- Мощный светодиод CREE XM-L T6
- Удобный ремешок для переноски
- Корпус из анодированного алюминия не подвержен коррозии
- Аккумулятор и зарядное устройство в комплекте
- У аккумулятора отсутствует эффект памяти, саморазряд менее 20% в год

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	400	500	2
50%	300	250	4
30%	150	150	8
Мерцание	–	–	16
SOS	–	–	16

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-P03-18650	Li-Ion 3,7 В, 2 А·ч	1 LED CREE XM-L T6, 10 Вт	151 x 45	20/10/1	4670004 71583 3



NPT-W01

Для работы



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Луч	30	70	12
Кемпинг	–	200	6

- Магнит и крюк для подвешивания
- Ударопрочный пластиковый корпус с резиновым покрытием

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-W01-3AAA	3AAA*	1 COB LED, 3 Вт + 1 LED, 1 Вт	212 x 60 x 30	48/24/1	4607136 94939 3

NPT-W02

Для работы



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Луч	20	16	25
Кемпинг	–	80	9

- Магнит и крюк для подвешивания
- Ударопрочный пластиковый корпус с резиновым покрытием

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-W02-3AAA	3AAA*	24 LED, 2 Вт + 3 LED, 0,4 Вт	96 x 62 x 26	72/24/1	4607136 94957 7

NPT-W04

Для работы, аккумуляторный



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Кемпинг 100%	–	250	4
Кемпинг 50%	–	120	7
Луч	20	20	10

- Крюк для подвешивания
- Подставка с регулируемым углом наклона и мощным магнитом
- Ударопрочный пластиковый корпус
- Встроенный аккумулятор без эффекта памяти, саморазряд менее 20% в год
- Заряжается от сети 220 В, от прикуривателя автомобиля, USB-выхода, зарядные устройства в комплекте

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-W04-ACCU	Li-Ion 3,7 В, 2,2 А·ч	1 COB LED, 5 Вт + 1 LED, 0,5 Вт	68 x 48 x 223	32/8/1	4607136 94999 7

NPT-W05

Для работы



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Луч	30	30	8
Кемпинг	–	50	6

- Мощный магнит в основании
- Клипса-держатель
- Ударопрочный пластиковый корпус
- Компактный размер, вес 42 г

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-W05-3AAA	3AAA*	1 LED, 1 Вт + 1 COB LED, 1 Вт	167 x 22	96/24/1	4680043 14030 5

* Элементы питания в комплект не входят и приобретаются отдельно.



NPT-W06

Для работы



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Кемпинг 100%	–	220	4
Кемпинг 20%	–	45	10
Луч	40	30	14

- Подставка с регулируемым углом наклона и мощным магнитом
- Крюк для подвешивания
- Ударопрочный пластиковый корпус

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-W06-3AA	3AA*	1 COB LED, 3 Вт + 1 LED, 0,5 Вт	225 x 60 x 48	48/24/1	4680043 14031 2

NPT-W07

Для работы, аккумуляторный



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Луч	30	105	6
Кемпинг 100%	–	130	5
Кемпинг 50%	–	50	11

- Магнитная подставка с регулируемым углом наклона
- Клипса для крепления и крюк для подвешивания
- Телескопический встроенный магнит
- Встроенный аккумулятор
- USB-кабель для зарядки в комплекте

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-W07-ACCU	Li-pol, 3,7 В, 0,85 А·ч	1 LED, 1 Вт + 1 COB LED, 3 Вт	122 x 66 x 31	120/60/1	4680043 14083 1

NPT-W08

Для работы, аккумуляторный



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Кемпинг 100%	–	240	3
Кемпинг 50%	–	80	5
Луч 100%	5	45	8
Красный свет	–	–	8
Аварийное мерцание	–	–	8

- Магнитная подставка и подвижный крюк в основании
- Складной тонкий плафон с мощными COB светодиодами
- Поворотный механизм на 180°
- Ударопрочный пластиковый корпус
- USB-кабель для зарядки в комплекте

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-W08-ACCU	Li-Ion 3,7 В, 1,8 А·ч	1 COB LED, 3 Вт + 1 LED, 1 Вт	35 x 55 x 270	200/50/1	4680043 14036 7

* Элементы питания в комплект не входят и приобретаются отдельно.



NPT-W09

Универсальный, аккумуляторный



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	–	100	15

- Фонарь «3 в 1»: для работы, настольный и портативный светильник/ночник
- Сенсорный выключатель
- Встроенный аккумулятор, USB-кабель для зарядки в комплекте
- Крепление с помощью встроенного магнита и металлического самоклеящегося шильдика
- Съемная подставка с выдвижным держателем для телефона

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-W09-ACCU	Li-pol 3,7 В, 0,8 А-ч	16 LED, 4 Вт	70 x 70 x 189	100/1	4680043 14664 2

NPT-W10

Для работы, аккумуляторный



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	50	500	5
30%	25	130	8
Мерцание	–	–	8

- Мощный магнит, подвижный крюк, подставка и монтажное отверстие для крепления на стену
- Встроенный аккумулятор, USB-кабель для зарядки в комплекте
- Функция PowerBank
- Ударопрочный пластиковый корпус

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-W10-ACCU	Li-Ion 3,7 В, 4 А-ч	1 COB LED, 15 Вт	35 x 64 x 100	36/18/1	4660134 80341 8

NPT-W11

Для работы



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Луч	100	11	25
Кемпинг	30	210	12

- Мощный магнит и подвижный крюк
- Ударопрочный пластиковый корпус

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-W11-3AA	3AA*	1 COB LED, 5 Вт + 3 LED, 1 Вт	61 x 35 x 199	80/40/1	4660134 80342 5

NPT-W12

Для работы



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Луч	6	180	4
Кемпинг	10	20	10

- Мощный магнит, подвижный крюк и регулируемая подставка
- Ударопрочный пластиковый корпус
- Компактный размер и небольшой вес 96 г

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-W12-3AAA	3AAA*	1 COB LED, 3 Вт + 3 LED, 0,6 Вт	60 x 35 x 124	48/1	4660134 80342 2

* Элементы питания в комплект не входят и приобретаются отдельно.



NPT-SP06

Фонарь-прожектор, аккумуляторный



- Встроенный аккумулятор
- Аварийный красный сигнал
- Поворотная ручка, подставка, ремень для переноски
- Ударопрочный пластиковый корпус
- Заряжается от сети 220 В и от прикуривателя автомобиля, зарядные устройства в комплекте

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Прожектор (23 LED)	70	160	6
Прожектор (9 LED)	30	45	15
Кемпинг	–	90	8
Аварийный маяк	–	–	30

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-SP06-ACCU	свинцово-кислотный 4 В, 2 А-ч	23 LED, 3 Вт + 18 LED, 2 Вт + 4 LED, 0,5 Вт	196 x 153 x 160	12/1	4607136 94960 7

NPT-SP07

Фонарь-прожектор



- Ударопрочный пластиковый корпус
- Поворотная ручка, подставка, ремень для переноски

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Прожектор (23 LED)	70	160	9
Прожектор (9 LED)	30	45	20
Кемпинг	–	90	11
Мерцание	–	–	20

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-SP07-3D	3D*	23 LED, 3 Вт + 18 LED, 2 Вт	196 x 153 x 160	12/1	4607136 94961 4

NPT-SP09

Фонарь-прожектор, аккумуляторный



- Ударопрочный пластиковый корпус
- Регулируемая подставка и ремень для переноски
- Аварийный красный сигнал
- Встроенный аккумулятор
- Заряжается от сети 220 В и от прикуривателя автомобиля, зарядные устройства в комплекте

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Прожектор 100%	300	240	7
Прожектор 50%	150	110	10
Мерцание	–	–	30
Аварийный маяк	–	–	50

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-SP09-ACCU	свинцово-кислотный 4 В, 4 А-ч	1 CREE LED, 3 Вт + 4 LED, 0,5 Вт	222 x 178 x 170	12/1	4607136 94963 8

NPT-SP10

Фонарь-прожектор, аккумуляторный



- Регулируемая подставка и ремень для переноски
- Поворотная ручка
- Ударопрочный пластиковый корпус
- Встроенный аккумулятор
- Заряжается от сети 220 В и от прикуривателя автомобиля, зарядные устройства в комплекте

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Прожектор 100%	100	225	8

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-SP10-ACCU	свинцово-кислотный 4 В, 4 А-ч	37 LED, 5 Вт	230 x 168 x 170	12/1	4607136 94966 9

* Элементы питания в комплект не входят и приобретаются отдельно.



NPT-SP11

Фонарь-прожектор



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Прожектор 15 LED	50	105	6
Прожектор 5 LED	15	35	13
Кемпинг	–	85	7

- Поворотные ручки и ремень для переноски
- Ударопрочный пластиковый корпус с резиновым покрытием

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-SP11-3AA	3AA*	15 LED, 1,5 Вт + 12 LED, 1,2 Вт	230 x 168 x 170	24/12/1	4607136 94944 7

NPT-SP12

Фонарь-прожектор, аккумуляторный



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Прожектор 100%	300	220	9
Прожектор 50%	150	120	14
Кемпинг	–	120	14
Аварийный маяк	–	–	50

- Ударопрочный пластиковый корпус
- Аварийный красный сигнал
- Поворотные ручки, подставка и ремень для переноски
- Встроенный аккумулятор без эффекта памяти, саморазряд менее 20% в год
- Заряжается от сети 220 В и от прикуривателя автомобиля, зарядные устройства в комплекте

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-SP12-ACCU	Li-Ion 3,7 В, 4 А·ч	1 CREE LED, 3 Вт + 18 LED, 2 Вт + 4 LED, 0,5 Вт	196 x 153 x 160	12/1	4607136 94975 1

NPT-SP13

Фонарь-прожектор, аккумуляторный



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Прожектор	50	60	7
Кемпинг	–	90	5

- Ударопрочный пластиковый корпус
- Встроенный аккумулятор
- Шнур для зарядки от сети 220 В в комплекте

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-SP13-ACCU	свинцово-кислотный 4 В, 1,1 А·ч	12 LED, 1 Вт + 18 LED, 1,5 Вт	195 x 90	60/10/1	4607136 94783 2

NPT-SP14

Фонарь-прожектор, аккумуляторный



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	250	200	8
50%	130	140	15

- Ударопрочный пластиковый корпус
- Ремень для переноски
- Встроенный аккумулятор
- Шнур для зарядки от сети 220 В в комплекте

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-SP14-ACCU	свинцово-кислотный 4 В, 3 А·ч	1 LED, 3 Вт	215 x 135	24/1	4670004 71596 3

* Элементы питания в комплект не входят и приобретаются отдельно.



NPT-SP15

Фонарь-прожектор, аккумуляторный



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	400	500	8
30%	180	160	15

- Мощный светодиод Osram
- Корпус из алюминия и ударопрочного пластика
- Ремень для переноски
- Встроенный аккумулятор
- Заряжается от сети 220 В и от прикуривателя автомобиля, зарядные устройства в комплекте

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-SP15-ACCU	свинцово-кислотный 4 В, 4,5 А·ч	1 LED Osram, 10 Вт	145 x 145 x 235	18/1	4670004 71597 0

NPT-SP16

Фонарь-прожектор, аккумуляторный



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Прожектор 100%	300	230	12
Прожектор 50%	150	140	25
Кемпинг	–	260	12

- Ударопрочный пластиковый корпус
- Ремень для переноски
- Встроенный аккумулятор
- Встроенный шнур для зарядки от сети 220 В

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-SP16-ACCU	свинцово-кислотный 4 В, 6 А·ч	1 LED, 5 Вт + 25 LED, 5 Вт	135 x 130 x 220	20/10/1	4670004 71598 7

NPT-SP17

Фонарь-прожектор, аккумуляторный



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Прожектор 100%	75	80	5
Прожектор 50%	50	50	9
Кемпинг	–	130	4

- Ударопрочный пластиковый корпус
- Встроенный аккумулятор
- Встроенный шнур для зарядки от сети 220 В

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-SP17-ACCU	свинцово-кислотный 4 В, 0,75 А·ч	1 LED, 1 Вт + 12 LED, 1,5 Вт	83 x 83 x 160	80/40/1	4670004 71599 4

NPT-SP18

Фонарь-прожектор, аккумуляторный



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Прожектор 100%	450	250	5
Прожектор 30%	150	100	12
Кемпинг	–	250	5

- Ударопрочный пластиковый корпус
- Встроенный аккумулятор
- Ремень для переноски
- Заряжается от сети 230 В и от прикуривателя автомобиля, зарядные устройства в комплекте

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-SP18-ACCU	свинцово-кислотный, 4 В, 2 А·ч	1 LED, 5 Вт + 20 LED, 10 Вт	120 x 156 x 210	16/1	4680043 14032 9



NPT-SP19

Фонарь-прожектор, аккумуляторный



- Ударопрочный пластиковый корпус
- Встроенный аккумулятор
- Ремень для переноски
- Шнур для зарядки от сети 230 В в комплекте

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	200	180	4
30%	80	70	12

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-SP19-ACCU	свинцово-кислотный, 4 В, 1,3 А-ч	1 LED, 3 Вт	214 x 99 x 110	40/20/1	4680043 14033 6

NPT-SP20

Мультирежимный фонарь-прожектор, аккумуляторный



- Ударопрочный пластиковый корпус
- Встроенный аккумулятор
- Функция PowerBank
- 4 мультирежима
- USB-кабель для зарядки в комплекте

Режим работы	Свечение	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
	100%	100	235	7
Прожектор	40%	50	100	12
	мерцание	–	–	18
Кемпинг холодный свет	100%	–	70	9
	50%	–	35	15
Кемпинг теплый свет	100%	–	50	9
	50%	–	25	15
Аварийный маяк	100%	30	15	25
	мерцание	–	–	45
	бегущий огонек	–	–	60

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-SP20-ACCU	Li-pol, 3,7 В, 4,4 А-ч	1 CREE LED, 10 Вт+12 LED, 3 Вт+12 LED, 3 Вт+ 9 LED, 0,3 Вт	98 x 140 x 205	30/10/1	4680043 14160 9

NPT-SP21

Фонарь-прожектор, аккумуляторный



- Ударопрочный пластиковый корпус
- Встроенный аккумулятор
- Аварийный красный сигнал
- Функция PowerBank и динамо-зарядка
- Индикатор уровня заряда аккумулятора
- Заряжается от сети 230 В и USB-выхода, зарядные устройства в комплекте
- Ремень для переноски

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Прожектор 100%	200	240	7
Прожектор 40%	150	100	10
Мерцание	–	–	14
Кемпинг 100%	25	100	10
Кемпинг 50%	25	50	15
Аварийный маяк	–	–	20

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-SP21-ACCU	Li-Ion 3,7 В, 4,4 А-ч	1 CREE LED, 10 Вт+1 COB LED, 3 Вт+10 LED, 3 Вт	208 x 99 x 148	20/10/1	4680043 14267 5



NPT-SP22

Фонарь-прожектор, аккумуляторный



- Ударопрочный пластиковый корпус
- Встроенный аккумулятор
- Функция PowerBank
- Индикатор уровня заряда аккумулятора
- USB-кабель для зарядки в комплекте

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Прожектор 100%	50	700	4
Прожектор 50%	30	350	8
Мерцание	–	–	8

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-SP22-ACCU	Li-Ion 3,7 В, 3 А·ч	1 COB LED, 10 Вт	171 x 127 x 44	20/10/1	4680043 14268 2

NPT-SP23

Фонарь-прожектор, аккумуляторный



- Ударопрочный пластиковый корпус
- Встроенный аккумулятор
- Функция PowerBank
- USB-кабель для зарядки в комплекте
- Ремень для переноски

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Прожектор 100%	250	200	4
Прожектор 40%	100	60	8
Мерцание	–	–	9
SOS	–	–	11
Кемпинг 100%	–	200	4
Кемпинг 30%	–	70	8

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-SP23-ACCU	Li-Ion 3,7 В, 2 А·ч	1 Samsung LED, 5 Вт + 1 COB LED, 5 Вт	210 x 87 x 120	24/4/1	4680043 14328 3

NPT-SP24

Мультирежимный фонарь-прожектор, аккумуляторный



- Ударопрочный пластиковый корпус
- Встроенный аккумулятор
- Функция PowerBank
- Индикатор уровня заряда аккумулятора
- Поворотные ручки, ремень для переноски
- Заряжается от сети 230 В и USB-выхода, зарядные устройства в комплекте

Режим работы	Свечение	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Прожектор	100%	300	300	3
	50%	150	120	7
	мерцание	–	–	20
Кемпинг	100%	–	200	4
	50%	–	80	10
Аварийный маяк	постоянный	–	–	30
	мерцание	–	–	50

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-SP24-ACCU	Li-Ion 3,7 В, 2,4 А·ч	1 LED, 3 Вт + 10 LED, 3 Вт	90 x 135 x 175	24/1	4680043 14510 2



NPT-SP25

Фонарь-прожектор, аккумуляторный



- Ударопрочный пластиковый корпус
- Встроенный аккумулятор
- Заряжается от сети 230 В, зарядное устройство в комплекте
- Ремень для переноски

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Прожектор 100%	700	600	5
Прожектор 50%	500	362	11
Мерцание	–	–	15
Кемпинг	50	780	6

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-SP25-ACCU	свинцово-кислотный 4 В, 6 А·ч	1 LED, 10 Вт + 28 LED, 6 Вт	214 x 121 x 159	20/10/1	4680043 14666 6

NPT-SP26

Фонарь-прожектор, аккумуляторный



- Корпус из алюминия и ударопрочного пластика
- Встроенный аккумулятор
- Заряжается от сети 230 В, зарядное устройство в комплекте
- Функция PowerBank: USB и DC
- Ремень для переноски

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Прожектор 100%	500	300	5
Прожектор 50%	300	150	9
Мерцание	–	–	12

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-SP26-ACCU	Li-Ion 4,3 В, 6 А·ч	1 LED, 8 Вт	127 x 145 x 223	18/1	4680043 14671 0

NPT-SP27

Фонарь-прожектор, аккумуляторный



- Ударопрочный пластиковый корпус
- Встроенный аккумулятор
- Заряжается от сети 230 В, шнур для зарядки в комплекте
- Ремень для переноски

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Прожектор 100%	300	80	6
Прожектор 30%	200	30	20
Мерцание	–	–	12
Кемпинг	–	150	6

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-SP27-ACCU	свинцово-кислотный 4,4 В, 3 А·ч	1 LED, 3 Вт + 24 LED, 3 Вт	128 x 150 x 210	30/1	4680043 14672 7

NPT-SP28

Фонарь-прожектор, аккумуляторный



- Ударопрочный пластиковый корпус
- Встроенный аккумулятор
- USB-кабель для зарядки в комплекте
- Функция PowerBank
- Откидная металлическая петля и карабин для подвешивания

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Прожектор 100%	120	220	4,5
Прожектор 50%	80	100	8
Кемпинг 100%	30	300	4
Кемпинг 50%	20	120	7,5
Аварийный маяк	–	–	15
Мерцание	–	–	20

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-SP28-ACCU	Li-Ion 3,7 В, 4 А·ч	1 LED, 5 Вт + 40 LED, 8 Вт	160 x 90 x 120	36/18/1	4680043 14675 8



NPT-N

Нашейный, аккумуляторный



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Холодный	15	20	12
Теплый	15	20	12
Дневной	15	30	7

- Пластиковый корпус с силиконовым покрытием
- Встроенный аккумулятор, USB-кабель для зарядки в комплекте
- Независимые сенсорные выключатели
- Фильтрация синего света защищает глаза от негативного влияния
- Корпус гнется в любую сторону
- Компактный и легкий, вес 107 г

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-N01	Li-pol 3,7 В, 0,85 А·ч	4 LED, 1,5 Вт	305 x 150 x 30	72/36/1	4650230 93188 7

NPT-CA05

Кемпинговый



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	–	145	10

- Магнит, карабин и отверстие для крепления
- Ударопрочный пластиковый корпус

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-CA05-3AA	3AA*	24 LED	135 x 14	72/12/1	4607136 94947 8

NPT-CA06

Кемпинговый



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	–	230	5

- Магнит, карабин и отверстие для крепления
- Ударопрочный пластиковый корпус

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-CA06-3AA	3AA*	48 LED	135 x 14	72/12/1	4607136 94948 5

NPT-CA08

Кемпинговый, аккумуляторный, с компасом



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Прожектор	50	135	13
Кемпинг	–	170	7
Аварийный маяк	–	–	50

- Ручки и крюк для подвешивания
- Компас встроен в ручку фонаря
- Аварийный красный сигнал
- Ударопрочный пластиковый корпус
- Встроенный аккумулятор без эффекта памяти, саморазряд менее 20% в год
- Заряжается от сети 220 В, прикуривателя автомобиля, USB-выхода 5 В, зарядные устройства в комплекте

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-CA08-ACCU	Li-Ion 3,7 В, 2 А·ч	19 LED, 3 Вт+ 30 LED, 5 Вт+ 4 LED, 0,5 Вт	160 x 110 x 220	24/6/1	4607136 94926 3

* Элементы питания в комплект не входят и приобретаются отдельно.



NPT-CA10

Кемпинговый, аккумуляторный



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	–	500	4
20%	–	100	15

- Ручка и крюк для подвешивания
- Диммирование яркости
- Ударопрочный пластиковый корпус
- Встроенный аккумулятор
- Шнур для зарядки от сети 220 В в комплекте

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-CA10-ACCU	свинцово-кислотный 4 В, 1,8 А·ч	45 LED, 9 Вт	235 x 130	24/1	4607136 94982 9

NPT-CA13

Кемпинговый, аккумуляторный



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	–	350	12
20%	–	70	36

- Ручка и крюк для подвешивания
- Диммирование яркости
- Ударопрочный пластиковый корпус
- Встроенный аккумулятор без эффекта памяти, саморазряд менее 20% в год
- Зарядное устройство от сети 220 В в комплекте

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-CA13-ACCU	Li-Ion 3,7 В, 4,4 А·ч	50 LED, 5 Вт	228 x 122	30/1	4607136 94773 3

NPT-CA14

Кемпинговый, аккумуляторный



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Кемпинг	–	190	12
Прожектор	90	100	16

- Эргономичные ручки для переноски и подвешивания
- Ударопрочный пластиковый корпус
- Встроенный аккумулятор без эффекта памяти, саморазряд менее 20% в год
- Зарядное устройство от сети 220 В в комплекте

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-CA14-ACCU	Li-Ion 3,7 В, 2,4 А·ч	1 LED, 1 Вт + 16 LED, 2,5 Вт	238 x 120	24/1	4607136 94774 0



NPT-CA15

Кемпинговый



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	–	120	7
50%	–	50	12
Мерцание	–	–	12

- Магнит и подвижный крюк для подвешивания
- Ударопрочный пластиковый корпус

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-CA15-3AAA	3AAA*	6 LED, 3 Вт	70 x 27	240/40/1	4650074 61433 5

NPT-CA16

Кемпинговый, аккумуляторный



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Кемпинг 50%	30	100	7
Кемпинг 100%	30	240	5
Пржектор 100%	100	160	6

- Фонарь «3 в 1»: кемпинг, прожектор и настольный светильник
- Ударопрочный пластиковый корпус
- Встроенный аккумулятор
- Функция PowerBank
- USB-кабель для зарядки в комплекте

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-CA16-ACCU	Li-Ion 3,7 В, 1,5 А-ч	1 COB LED, 5 Вт + 1 CREE LED, 3 Вт	129 x 86 x 154	40/20/1	4680043 14086 2

NPT-CA17

Кемпинговый, аккумуляторный



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	–	240	3
30%	–	60	8

- Подвижный крюк и монтажное отверстие для крепления на стену
- Ударопрочный пластиковый корпус
- Встроенный аккумулятор
- USB-кабель для зарядки в комплекте

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-CA17-ACCU	Lead-acid 4 В, 0,9 А-ч	24 LED, 12 Вт	113 x 113 x 64	80/1	4680043 14527 0

NPT-CA18

Кемпинговый, аккумуляторный



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	–	360	2
50%	–	160	5
20%	–	50	20

- «2 в 1»: подвесной и настольный фонарь
- Ударопрочный пластиковый корпус
- Встроенный аккумулятор
- USB-кабель для зарядки в комплекте

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-CA18-ACCU	Li-Ion 3,7 В, 2 А-ч	50 LED, 25 Вт	110 x 110 x 190	40/1	4680043 14087 9

* Элементы питания в комплект не входят и приобретаются отдельно.



NPT-CA19

Кемпинговый, аккумуляторный



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Кемпинг	–	125	4
Луч	10	125	4

- Магнит и подвижный крюк
- Фонарь «2 в 1»: кемпинг и направленный луч
- Поворотное основание для смены режимов
- Ударопрочный пластиковый корпус

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-CA19-3AAA	3AAA*	1 COB LED, 3 Вт	75 x 146	50/25/1	4680043 14266 8

NPT-B01

Велосипедный, с фокусировкой



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	200	250	6
50%	120	100	10
Мерцание	200	–	20

- Поворотный кронштейн для крепления на руль
- Поворотная клипса на ремень
- Изменяемая фокусировка
- Корпус из анодированного алюминия не подвержен коррозии
- Удобный ремешок для переноски

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-B01-3AAA	3AAA*	1 CREE LED, 5 Вт	118 x 75	48/12/1	4607136 94964 5

NPT-B02

Велосипедный сигнальный



- Поворотный кронштейн для крепления на руль или подседельный штырь
- Три режима: свет, мерцание, бегущее мерцание
- Ударопрочный пластиковый корпус

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-B02-2AAA	2AAA*	3 LED, 0,3 Вт	66 x 39 x 26	160/16/1	4607136 94965 2

NPT-B03

Велосипедный



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	40	60	7

- Поворотное универсальное крепление
- Резиновое кольцо на корпусе для прочного крепления
- Корпус из анодированного алюминия не подвержен коррозии
- Удобный ремешок для переноски

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-B03-3AAA	3AAA*	9 LED, 1 Вт	95 x 70	72/12/1	4607136 94968 3

* Элементы питания в комплект не входят и приобретаются отдельно.



NPT-B04

Велосипедные, набор



Фонарь	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Передний	40	70	8
Задний	–	–	80

- Универсальное удобное крепление на руль и подседельный штырь
- Корпус из анодированного алюминия не подвержен коррозии
- Широкий угол светового потока
- Три режима сигнального фонаря: свет, мерцание, бегущее мерцание

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-B04-5AAA	передний 3AAA*, сигнальный 2AAA*	1LED, 1 Вт + 4LED, 0,3 Вт	передний 100 x 27, сигнальный 65 x 34 x 32	16/1	4650074 61439 7

NPT-B05

Велосипедный, с фокусировкой



Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	230	250	3
50%	120	120	7
Мерцание	200	–	7

- Универсальное удобное крепление на руль
- Изменяемая фокусировка, широкий угол светового потока
- Корпус из анодированного алюминия не подвержен коррозии
- Удобный ремешок для переноски
- Работает как от батареек, так и от литий-ионного аккумулятора 18650

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-B05-3AAA	3AAA*/1 Li-Ion 18650*	1 CREE XP-E (5 Вт)	120 x 30	48/12/1	4650074 61440 3

NPT-B06

Велосипедный сигнальный, аккумуляторный



Режим работы	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Яркость 100%	50	2,5
Мерцание	–	2

- Удобное эластичное крепление
- Четыре режима: яркость 100% и 3 варианта мерцания
- Ударопрочный пластиковый корпус
- USB-кабель для зарядки в комплекте

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-B06-ACCU	Li-Pol 3,7 В 0,28 А·ч	6 LED, 0,5 Вт	73 x 20 x 21	24/6/1	4680043 14239 2

* Элементы питания в комплект не входят и приобретаются отдельно.



NPT-B07

Велосипедный аккумуляторный



- Удобное универсальное крепление
- Корпус из анодированного алюминия не подвержен коррозии
- Литий-ионный аккумулятор 18650 в комплекте
- USB-кабель для зарядки в комплекте

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Яркость 100%	400	600	2
Яркость 50%	150	290	4
Яркость 10%	50	70	6
Мерцание	–	–	6

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-B07-ACCU	Li-Ion 3,7 В 2 А-ч	1 Cree XPL V4 LED, 10 Вт	31 x 110	24/12/1	4680043 14240 8

NPT-B08

Велосипедный



- Крепление подходит для рулей диаметром до 25 мм
- Компактный размер и малый вес 50 г
- Ударопрочный пластиковый корпус

Фонарь	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Яркость 100%	40	80	8
Мерцание	–	–	12

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-B08-3AAA	3AAA*	6 LED 0,5 Вт	85 x 55 x 30	24/6/1	4680043 14241 5

NPT-B09

Велосипедный, аккумуляторный



- Удобное универсальное крепление
- Корпус из анодированного алюминия не подвержен коррозии
- USB-кабель для зарядки в комплекте

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	120	350	2,5
50%	80	175	4
25%	50	90	6
Мерцание	–	–	2,5
Сигнал	–	–	6

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPT-B09-ACCU	Li-pol 3,7 В, 0,85 А-ч	1 Cree XPG LED, 5 Вт + 2 LED, 3 Вт	75 x 37 x 59	36/18/1	4680043 14674 1

* Элементы питания в комплект не входят и приобретаются отдельно.



NPT-H01

Налобный



- Удобное регулируемое крепление
- Регулируемый угол наклона
- Ударопрочный пластиковый корпус

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
25 LED	50	90	8
12 LED	30	60	14
3 LED	5	20	24
Мерцание	–	–	16

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-H01-3AAA	3AAA*	25 LED, 2 Вт	77 x 81	100/25/1	4607136 94946 1

NPT-H03

Налобный, с фокусировкой



- Удобное регулируемое крепление
- Регулируемый угол наклона
- Изменяемая фокусировка
- Ударопрочный пластиковый корпус

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	50	80	8
50%	30	40	20
Мерцание	–	–	16

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-H03-3AAA	3AAA*	1 LED, 1 Вт	86 x 69	100/25/1	4607136 94950 8

NPT-H04

Налобный



- Удобное регулируемое крепление
- Регулируемый угол наклона
- Ударопрочный пластиковый корпус

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
7 LED	20	35	18
3 LED	5	15	22
1 LED	–	5	26
Мерцание	–	–	36

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-H04-3AAA	3AAA*	7 LED, 0,5 Вт	60 x 72	100/25/1	4607136 94916 4

NPT-H05

Налобный



- Удобное регулируемое крепление
- Регулируемый угол наклона
- Ударопрочный пластиковый корпус

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
19 LED	25	80	10
7 LED	15	35	18
1 LED	–	5	26
Мерцание	–	–	30

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-H05-3AAA	3AAA*	19 LED, 1,5 Вт	60 x 72	100/25/1	4607136 94917 1

* Элементы питания в комплект не входят и приобретаются отдельно.



NPT-H06

Налобный, с фокусировкой



- Удобное регулируемое крепление
- Регулируемый угол наклона
- Изменяемая фокусировка
- Корпус из анодированного алюминия и пластика

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	200	200	5
50%	120	100	8
Мерцание	–	–	10

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-H06-3AAA	3AAA*	1 CREE LED, 5 Вт	75 x 45	48/8/1	4607136 94913 3

NPT-H08

Налобный, аккумуляторный



- Удобное регулируемое крепление
- Регулируемый угол наклона
- Корпус из анодированного алюминия и пластика
- Встроенный аккумулятор без эффекта памяти, саморазряд менее 20% в год
- Зарядное устройство от сети 220 В в комплекте

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	200	200	6
50%	120	100	15
Мерцание	–	–	12

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-H08-ACCU	Li-Ion 3,7 В, 2 А·ч	1CREE LED, 5 Вт	59 x 41 x 35	24/6/1	4607136 94973 7

NPT-H09

Налобный



- Удобное регулируемое крепление
- Регулируемый угол наклона
- Ударопрочный пластиковый корпус

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	130	150	10

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-H09-3AA	3AA*	2 LED, 2 Вт	50 x 73	48/12/1	4670004 71847 6

NPT-H10

Налобный, аккумуляторный



- Удобное регулируемое крепление
- Регулируемый угол наклона
- Ударопрочный пластиковый корпус
- Встроенный аккумулятор без эффекта памяти, саморазряд менее 20% в год
- Зарядное устройство от сети 220 В в комплекте

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	180	150	6
30%	60	50	18

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-H10-ACCU	Li-Ion 3,7 В, 1,8 А·ч	1 LED, 2 Вт	82 x 78	80/40/1	4650074 61284 3

* Элементы питания в комплект не входят и приобретаются отдельно.



NPT-H11

Налобный



- Коллиматорная линза
- Удобное регулируемое крепление
- Регулируемый угол наклона
- Ударопрочный пластиковый корпус

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	100	100	2

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-H11-1AAA	1AAA*	1 CREE XP-E LED, 3 Вт	35 x 60	24/6/1	4607136 94460 2

NPT-H12

Налобный



- Коллиматорная линза
- Удобное регулируемое крепление
- Регулируемый угол наклона
- Ударопрочный пластиковый корпус

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	100	80	10

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-H12-3AAA	3AAA*	1 LED, 1 Вт	60 x 71	100/25/1	4607136 94323 0

NPT-H14

Налобный



- Удобное регулируемое крепление
- Регулируемый угол наклона
- Ударопрочный пластиковый корпус

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	20	110	8
30%	5	50	14
Мерцание	–	–	24

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-H14-3AAA	3AAA*	1 COB LED, 1 Вт	60 x 72 x 45	100/25/1	4650074 61437 3

NPT-H15

Налобный аккумуляторный, с фокусировкой



- Удобное регулируемое крепление
- Регулируемый угол наклона
- Изменяемая фокусировка
- Может работать от щелочных элементов питания 3AAA (адаптер в комплекте)
- Корпус из анодированного алюминия и пластика

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	150	350	5
50%	90	150	11
Мерцание	–	–	25

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-H15-ACCU	Li-Ion 3,7 В, 2 А·ч /3AAA*	1 LED CREE XP-E (5 Вт)	80 x 50	50/1	4650074 61438 0

* Элементы питания в комплект не входят и приобретаются отдельно.



NPT-H16

Налобный, аккумуляторный



- Удобное регулируемое крепление
- Регулируемый угол наклона
- Ударопрочный пластиковый корпус
- USB-кабель для зарядки в комплекте

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	90	125	3
30%	30	40	7
Красный свет	–	–	15
Мерцание	–	–	25

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-H16-ACCU	Li-pol 3,7 В, 0,6 А·ч	1 CREE LED, 3 Вт	59 x 41 x 35	100/10/1	4680043 14037 4

NPT-H17

Налобный



- Мощный Chip-on-Board светодиод
- Удобное регулируемое крепление
- Ударопрочный пластиковый корпус
- Компактные размеры и малый вес

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	10	90	6
40%	5	45	8
Мерцание	–	–	8

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-H17-3AAA	3AAA*	1 COB LED, 3 Вт	70 x 42 x 22	240/60/1	4680043 14082 4

NPT-H18

Налобный мультирежимный аккумуляторный, с фокусировкой



- Мощный светодиод CREE XPL 10 Вт
- Удобное регулируемое крепление
- Регулируемый угол наклона
- Встроенный аккумулятор без эффекта памяти, саморазряд менее 20% в год (USB-кабель для зарядки в комплекте)
- Индикация уровня заряда аккумулятора
- Корпус из ударопрочного пластика и анодированного алюминия

Режим работы	Дальность (широкий/узкий луч), м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
☀ Яркость 100%	30/100	300	4
☀ Яркость 70%	20/65	130	6
☀ Яркость 50%	15/45	70	8
☀ Яркость 30%	9/30	30	10
⚡ Режим ТУРБО	40/150	600	1.2
🔊 SOS сигнал	–	–	10
📖 Чтение	5/10	40	10

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-H18-ACCU	Li-ion 3,7 В, 2 А·ч	1 CREE XPL V4 LED, 10 Вт	71 x 51 x 43	24/12/1	4680043 14238 5

NPT-H19

Налобный, аккумуляторный



- Мощный светодиод COB
- Поворотный механизм на 720°
- Удобное регулируемое крепление
- Клипса для крепления
- Ударопрочный пластиковый корпус
- USB-кабель для зарядки в комплекте

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	10	120	3
50%	6	80	5
Красный свет	–	–	12
Мерцание	–	–	20

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-H19-ACCU	Li-pol 3,7 В, 2,5 А·ч	1 COB LED, 3 Вт	65 x 30 x 25	48/12/1	4680043 14485 3

* Элементы питания в комплект не входят и приобретаются отдельно.



NPT-H20

Налобный, аккумуляторный



- Удобное регулируемое крепление
- Удобный переключатель
- Ударопрочный пластиковый корпус
- Зарядное устройство от сети 230 В в комплекте

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
Ближний свет (COB LED)	10	100	4
Дальний свет	50	80	5

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-H20-ACCU	Lead-acid 4 В, 0,5 А-ч	1 COB LED, 3 Вт + 1 LED, 3 Вт	70 x 75 x 60	72/1	4680043 14486 0

NPT-H21

Налобный, аккумуляторный



- Удобное регулируемое крепление
- Регулируемый угол наклона
- Ударопрочный пластиковый корпус
- Зарядное устройство от сети 230 В в комплекте

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
60% (5 LED)	30	165	6
100% (9 LED)	60	300	3

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-H21-ACCU	Lead-acid 4 В, 0,9 А-ч	9 LED, 1 Вт	88 x 82 x 88	90/1	4680043 14448 8

NPT-H22

Налобный



- Мощный светодиод COB
- Удобное регулируемое крепление
- Регулируемый угол наклона
- Ударопрочный пластиковый корпус

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	30	260	4
50%	15	100	7
Мерцание	–	–	12

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-H22-3AAA	3AAA*	1 COB LED, 5 Вт	65 x 55 x 50	100/25/1	4630085 82364 3

NPT-H23

Налобный, с фокусировкой



- Удобное регулируемое крепление
- Регулируемый угол наклона
- Изменяемая фокусировка
- Ударопрочный пластиковый корпус с резиновым покрытием

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	35	60	7
50%	15	20	10
Мерцание	–	–	15

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-H23-3AAA	3AAA*	1 LED, 3 Вт	70 x 40 x 25	100/25/1	4630085 82365 0

* Элементы питания в комплект не входят и приобретаются отдельно.



NPT-H24

Налобный



- Мощный COB светодиод
- Удобное регулируемое крепление
- Ударопрочный пластиковый корпус
- Компактный размер и небольшой вес 52 г

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	50	148	4
30%	15	35	6
Мерцание	–	–	5

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-H24-3AAA	3AAA*	1 COB LED, 3 Вт	62 x 42 x 17	500/100/1	4680043 14660 4

NPT-H26

Налобный, аккумуляторный



- Фонарь «3 в 1»: налобный, для работы и кемпинговый
- Встроенный аккумулятор, USB-кабель для зарядки в комплекте
- 2 съемных крепления: налобное основание и основание с клипсой
- Встроенный подвесной крюк
- Ударопрочный пластиковый корпус

Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
CREE 100%	50	84	6
CREE 30%	25	18	9
4 LED	20	110	7

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-H26-ACCU	Li-pol 3,7 В, 0,85 А-ч	1 CREE LED, 5 Вт + 4 LED, 1 Вт	46 x 46 x 31	48/12/1	4660134 80340 1

NPT-H27

Налобный, аккумуляторный



- Режим сенсора автоматически включает фонарь при приближении к поверхности или взмахе руки
- Кнопка ручного управления
- Регулировка светового потока на 180°
- Встроенный аккумулятор, USB-кабель для зарядки в комплекте
- Клипса для крепления фонаря на козырьке кепки, кармане, ремне, рюкзаке и т. д.
- Удобное регулируемое крепление

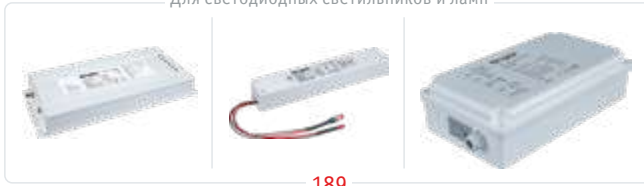
Режим работы	Дальность свечения, м	Световой поток, лм	Автономная работа, ч
100%	80	100	2

Код продукта	Источник питания	Источник света	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPT-H27-ACCU	Li-pol 3,7 В, 0,5 А-ч	1 COB LED, 3 Вт	60 x 43 x 25	24/1	4650230 93190 0

* Элементы питания в комплект не входят и приобретаются отдельно.

Блоки
аварийного
питания
ND-EF

Для светодиодных светильников и ламп



189

Системы
управления
питанием
NS•NTR•NRC

Фотореле

Инфракрасные датчики, потолочные



190

190

Инфракрасные датчики,
встраиваемые



190

Инфракрасные датчики, настенные



191

Датчики микроволновые



191

Датчики оптико-
акустические



191

Таймеры розеточные,
электронные



192

Таймеры розеточные,
электронно-механические



192

Таймеры на DIN-рейку,
электронные



192

Таймеры на DIN-рейку,
электронно-механические



193

Выключатели с дистанци-
онным управлением



193

Патроны E27 с дистанци-
онным радиоуправлением



193

Патроны E27 с дистанци-
онным ИК-управлением



193

Стабилизаторы
напряжения
NVR

Релейного типа, напольные



194

Релейного типа, настенные



194

ЭПРА и транс-
форматоры
NB•NT

ЭПРА
для люминесцентных ламп T8



195

ЭПРА для бактерицидных
и люминесцентных ламп T6/T8



195

Трансформаторы
для галогенных ламп 12 В



195



ND-EF04

Для светодиодных светильников и ламп



- Никель-кадмиевый аккумулятор и никель-металлогидридный аккумулятор
- Обеспечивает сетевое питание 220 В в аварийном режиме
- Обеспечивает номинальный световой поток в течение всего времени действия аварийного режима
- Поставляется в дополнительном корпусе
- Защита от перезаряда и полного разряда аккумулятора

Код продукта	Диапазон нагрузки, Вт	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Аккумулятор	Время автономной работы, мин	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ND-EF04	3–40	220–240	240–170	Ni-MH 12 В, 3500 мА·ч	60	285 x 37 x 114	10/1	4650074 61029 0

ND-EF06

Для светодиодных светильников и ламп



- Литий-ионный аккумулятор
- Обеспечивает сетевое питание 220 В в аварийном режиме
- Обеспечивает номинальный световой поток в течение всего времени действия аварийного режима
- Защита от перезаряда и полного разряда аккумулятора

Код продукта	Диапазон нагрузки, Вт	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Аккумулятор	Время автономной работы, мин	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ND-EF06	0–24	220–240	210–260	Li-Ion 11,1 В, 2500 мА·ч	60	215 x 40,5 x 28	50/1	4680043 14234 7

ND-EF07/08

Для светодиодных светильников



- Литий-ионный аккумулятор
- Возможность подключения нагрузки до 48 Вт
- Защита от перезаряда и полного разряда аккумулятора

Зависимость светового потока в аварийном режиме от мощности светодиодного светильника:

Мощность светильника	3 Вт	6 Вт	10 Вт	20 Вт	30 Вт	40 Вт	48 Вт
Световой поток в аварийном режиме	100%	90%	60%	30%	24%	15%	13%

Код продукта	Диапазон нагрузки, Вт	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Аккумулятор	Время автономной работы, мин	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ND-EF07	3–48	220–240	30–180	Li-Ion 3,7 В, 1500 мА·ч	60	180 x 42 x 28	50/1	4680043 14235 4
ND-EF08	3–48	220–240	30–180	Li-Ion 3,7 В, 2200 мА·ч	180	180 x 42 x 28	50/1	4680043 14236 1

ND-EF09/10

Для светодиодных светильников



- Литий-железо-фосфатный аккумулятор большой емкости
- Совместим с УДТУ
- Влагозащищенный корпус из негорючего пластика
- Защита от перезаряда и полного разряда аккумулятора

Код продукта	Диапазон нагрузки, Вт	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Аккумулятор	Время автономной работы, мин	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ND-EF09	3–120	220–240	180–240	LiFePO4 12,8 В 12000 мА·ч	60	325 x 172 x 83	4/1	4680043 14534 8
ND-EF10	3–200	220–240	180–240	LiFePO4 12,8 В 24000 мА·ч	60	325 x 172 x 83	4/1	4680043 14535 5



NS-PC

Фотореле



- Работает со всеми типами ламп
- Вертикальный способ установки
- Возможность регулировки уровня освещенности (кроме модели NS-PC03-B)

Код продукта	Цвет	Минимальная нагрузка, Вт	Максимальная нагрузка ЛОН/ КЛЛ, LED, Вт	Диапазон уровня освещенности, лк	Задержка времени выключения	Степень защиты	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NS-PC01-WH	белый	1	1100/600	5–50	16	IP44	∅ 63 x 77	100/1	4670004 71959 6
NS-PC02-WH	белый	1	2500/1500	5–50	16	IP44	∅ 78 x 70	50/1	4670004 71960 2
NS-PC03-B	синий/белый	1	1300/780	5–15	–	IP44	44 x 91 x 35	100/1	4670004 71961 9
NS-PC04-WH	белый/черный	1	2200/1300	5–50	16 сек	IP66	∅ 78 x 95	50/1	4660134 80451 4
NS-PC05-WH	белый/черный	1	3300/1900	5–50	16 сек	IP66	∅ 78 x 95	50/1	4660134 80452 1

NS-IRM

Инфракрасные датчики, потолочные



- Работает со всеми типами ламп
- Возможность настройки:
 - времени выдержки включения нагрузки
 - порога срабатывания в зависимости от уровня освещенности
 - уровня чувствительности к инфракрасному излучению объекта (для модели NS-IRM02-WH)
- Угол обзора 360°

Код продукта	Цвет	Высота установки, м	Мин. нагрузка, Вт	Макс. нагрузка ЛОН/ КЛЛ, LED, Вт	Дальность обнаружения, м	Диапазон уровня освещенности, лк	Задержка времени выключения	Степень защиты	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NS-IRM01-WH	белый	2–3,5	1	60/60	6	5–2000	10 сек–5 мин	IP20	∅ 56 x 117	50/1	4670004 71962 6
NS-IRM02-WH	белый	2,2–4	1	1200/300	6	5–2000	10 сек–7 мин	IP33	∅ 118 x 58	50/1	4670004 71963 3
NS-IRM03-WH	белый	2,2–4	1	1200/300	6	5–2000	10 сек–15 мин	IP33	∅ 80 x 43	50/1	4670004 71964 0
NS-IRM07-WH	белый	2,2–4	1	1200/300	6	3–2000	10 сек–15 мин	IP33	∅ 76 x 75,6	50/1	4650074 61580 6
NS-IRM08-WH	белый	2,2–4	1	1200/300	12	3–2000	10 сек–15 мин	IP33	∅ 88 x 60	50/1	4650074 61581 3
NS-IRM10-WH	белый	2,2–4	1	2000/1000	8	3–2000	10 сек–15 мин	IP20	∅ 115 x 24,3	50/1	4660134 80447 7
NS-IRM12-WH	белый	2,2–4	1	800/400	6	3–2000	10 сек–15 мин	IP20	∅ 50 x 66,5	100/1	4660134 80449 1

NS-IRM

Инфракрасные датчики, универсальные встраиваемые



- Работает со всеми типами ламп
- Возможность настройки:
 - времени выдержки включения нагрузки
 - порога срабатывания в зависимости от уровня освещенности
 - уровня чувствительности к инфракрасному излучению объекта
- Угол обзора 120° по горизонтали и 360° по вертикали

Код продукта	Высота установки горизонтально/вертикально, м	Мин. нагрузка, Вт	Макс. нагрузка ЛОН/ КЛЛ, LED, Вт	Дальность обнаружения по горизонтали/по вертикали, м	Диапазон уровня освещенности, лк	Задержка времени выключения	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NS-IRM09-WH	1,8–2,5 / 2,2–4	1	800/400	8/6	10/2000	5, 30 сек/1, 3, 5, 8 мин	55 x 50 x 37	100/1	4650074 61653 7



NS-IRM

Инфракрасные датчики, настенные



- Работает со всеми типами ламп
- Возможность настройки:
 - времени выдержки включения нагрузки
 - порога срабатывания в зависимости от уровня освещенности
 - уровня чувствительности к инфракрасному излучению объекта (для модели NS-IRM04)
- Угол обзора 180°

Код продукта	Цвет	Высота установки, м	Мин. нагрузка, Вт	Макс. нагрузка ЛОН/КЛЛ, LED, Вт	Дальность обнаружения, м	Диапазон уровня освещенности, лк	Задержка времени выключения	Степень защиты	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NS-IRM04-WH	белый	1,8–2,5	1	1200/300	12	5–2000	10 сек–7 мин	IP44	80 x 120 x 145	50/1	4670004 71965 7
NS-IRM04-BL	черный	1,8–2,5	1	1200/300	12	5–2000	10 сек–7 мин	IP44	80 x 120 x 145	50/1	4670004 71966 4
NS-IRM05-WH	белый	1,8–2,5	1	1200/300	12	5–2000	10 сек–7 мин	IP44	87,5 x 99 x 77,3	50/1	4670004 71967 1
NS-IRM05-BL	черный	1,8–2,5	1	1200/300	12	5–2000	10 сек–7 мин	IP44	87,5 x 99 x 77,3	50/1	4660134 80456 9
NS-IRM06-WH	белый	1,8–2,5	1	1200/300	12	3–2000	10 сек–12 мин	IP44	65 x 92 x 85	50/1	4650074 61579 0
NS-IRM06-BL	черный	1,8–2,5	1	1200/600	12	3–2000	10 сек–15 мин	IP44	65 x 85 x 92	50/1	4660134 80457 6
NS-IRM11-WH	белый	1,8–2,5	1	1200/300	12	3–2000	10 сек–7 мин	IP44	72 x 121 x 81	50/1	4660134 80448 4
NS-IRM13-WH	белый	1–1,8	1	1200/300	9	3–2000	10 сек–30 мин	IP20	70 x 41 x 114	100/1	4660134 80450 7

NS-MS

Датчики микроволновые



- Работают со всеми типами ламп
- Компактные размеры, скрытый монтаж
- Возможность настройки:
 - времени выдержки включения нагрузки
 - порога срабатывания в зависимости от уровня освещенности
 - дальности обнаружения движения (для моделей MS01 и MS02)
- Угол обзора 360° (180°/360° для MS02)

Код продукта	Способ установки	Мин. нагрузка, Вт	Макс. нагрузка ЛОН/КЛЛ, LED, Вт	Дальность обнаружения, м (по горизонт./верт.)	Диапазон уровня освещенности, лк	Задержка времени выключения	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NS-MS01-WH	потолочный	1	1200/300	–/8	3–2000	10 сек–12 мин	∅ 96 x 43	50/1	4660134 80453 8
NS-MS02-WH	настенно-потолочный, в светильник	1	1200/300	15/8	3–2000	10 сек–12 мин	54,5 x 39,4 x 25	100/1	4660134 80454 5
NS-MS03-WH	потолочный, в светильник	1	1200/300	–/8	3–2000	10 сек–12 мин	54,5 x 39,4 x 37,2	100/1	4660134 80455 2

NS-VLA

Датчики оптико-акустические регулируемые



- Работают со всеми типами ламп
- Возможность регулировки
 - акустического порога срабатывания
 - задержки времени выключения
- Установка на потолок или на стену
- Монтажный набор в комплекте

Код продукта	Макс. мощность ламп (ЛОН), Вт	Макс. мощность ламп (КЛЛ, LED), Вт	Порог активации датчика (оптический), лк	Порог активации датчика (акустический), дБ	Задержка времени выключения	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NS-VLA	100	50	10	30–75	20–180 сек	75 x 23 x 42	400/1	4660134 80347 0



NTR-E-S Таймеры розеточные, электронные



S01

S02



- Минимальная погрешность времени срабатывания (менее 2 секунд в сутки)
- Заземление и защитные шторки
- До 100 часов автономной работы
- 3 режима работы: «автоматический», «всегда включен», «всегда выключен»
- «Видимость присутствия» – случайное включение/выключение
- Ударопрочный негорючий корпус

Код продукта	Макс. нагрузка, Вт	Напряжение, В	Цикл работы	Макс. кол-во циклов вкл/выкл	Мин. время срабатывания, минут	Цвет	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NTR-E-S01-WH	3500	230	недельный	20	1	белый	47 x 100 x 82	48/12/1	4650074 61555 4
NTR-E-S02-WH	3500	230	недельный	10	1	белый	71 x 74 x 76	48/12/1	4650074 61556 1

NTR-A-S Таймеры розеточные, электронно-механические



S01

S02



- Минимальная погрешность времени срабатывания (менее 2 секунд в сутки)
- Заземление и защитные шторки
- Ударопрочный негорючий корпус

Код продукта	Макс. нагрузка, Вт	Напряжение, В	Цикл работы	Макс. кол-во циклов вкл/выкл	Мин. время срабатывания, минут	Цвет	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NTR-A-S01-WH	3500	230	суточный	48	30	белый	61 x 102 x 71	48/12/1	4650074 61557 8
NTR-A-S02-WH	3500	230	суточный	96	15	белый	76 x 79 x 77	48/12/1	4650074 61558 5

NTR-E-D Таймеры на DIN-рейку, электронные



- Минимальная погрешность времени срабатывания (менее 2 секунд в сутки)
- До 150 часов автономной работы
- 3 режима работы: «автоматический», «всегда включен», «всегда выключен»
- Ударопрочный негорючий корпус

Код продукта	Макс. нагрузка, Вт	Напряжение, В	Цикл работы	Макс. кол-во циклов вкл/выкл	Мин. время срабатывания, минут	Цвет	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NTR-E-D01-GR	3500	230	недельный	28	1	серый	36 x 86 x 66	50/1	4650074 61559 2



NTR-A-D

Таймеры на DIN-рейку, электронно-механические



- Минимальная погрешность времени срабатывания (менее 5 секунд в сутки)
- До 150 часов автономной работы
- Ударопрочный негорючий корпус

Код продукта	Макс. нагрузка, Вт	Напряжение, В	Цикл работы	Макс. кол-во циклов вкл/выкл	Мин. время срабатывания, минут	Цвет	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NTR-A-D01-GR	3500	230	суточный	48	30	серый	54 x 110 x 66	100/1	4650074 61560 8

NRC-SW

Выключатели с дистанционным управлением



- Приемный блок настроен на уникальный код пульта, что исключает ложное срабатывание
- Радиочастота управления – 433,92 МГц
- NRC-SW01-1V1-2 оснащен функцией задержки отключения

Код продукта	Кол-во каналов	Макс. суммарная мощность нагрузки, Вт	Напряжение, В	Радиус действия, м	Размер приемного блока, мм	Размер пульта, мм	Цвет приемного блока/пульта	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NRC-SW01-1V1-2	2	2 x 1000	230	30	91 x 54 x 25	110 x 43 x 13	белый/черный	50/1	4650074 61758 9
NRC-SW01-1V1-3	3	3 x 1000	230	30	91 x 54 x 25	110 x 43 x 13	белый/черный	50/1	4650074 61759 6
NRC-SW01-1V1-4	4	4 x 1000	230	30	91 x 54 x 25	110 x 43 x 13	белый/черный	50/1	4650074 61760 2
NRC-SW01-1V1-6	6	6 x 1000	230	30	117 x 58 x 23	110 x 43 x 13	белый/черный	50/1	4650074 61761 9

NRC-LH1

Патроны E27 с дистанционным радиоуправлением



- Патрон настраивается на уникальный код пульта, что исключает ложное срабатывание
- К патрону можно привязать 1 пульт, к пульту можно привязать любое количество патронов
- Радиочастота управления – 433,92 МГц
- Пульт подходит к розетке Navigator NRC-S1-1V1-WH

Код продукта	Макс. мощность для ЛОН/LED, Вт	Номинальное напряжение	Радиус действия, м	Регулировка радиуса действия	Цвет	Элемент питания пульта	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NRC-LH1-1V1-WH	75/25	230 В, 50 Гц	30	нет	белый	1 x А23, 12 В	50/1	4650074 61755 8

NRC-LH2

Патроны E27 с дистанционным ИК-управлением



- Управление по инфракрасному каналу позволяет использовать пульт от любой бытовой техники
- Регулировка чувствительности приемного устройства

Код продукта	Макс. мощность для ЛОН/LED, Вт	Номинальное напряжение	Радиус действия, м	Регулировка радиуса действия	Цвет	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NRC-LH2-0V1-BL	75/22	230 В, 50 Гц	5–8	да	черный	60/1	4650074 61756 5



NVR-RF

Напольные, релейного типа



- Надежная защита от: перегрева, короткого замыкания, сверхтоков, перегрузки, импульсных помех, пониженного и повышенного напряжения
- Стабильное выходное напряжение
- Микропроцессорное управление
- Информативный дисплей
- Непрерывный режим работы 24/7
- «Чистая» синусоида

Код продукта	Макс. выходная мощность, ВА	Макс. входной ток, А	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Функция «байпас»	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NVR-RF1-500	500	2,6	140–270	220±8%	нет	223 x 109 x 156	8/1	4650074 61765 7
NVR-RF1-1000	1000	5,25	140–270	220±8%	нет	223 x 109 x 156	8/1	4650074 61766 4
NVR-RF1-1500	1500	7,9	140–270	220±8%	нет	273 x 150 x 176	4/1	4650074 61767 1
NVR-RF1-2000	2000	10,5	140–270	220±8%	нет	273 x 150 x 176	4/1	4650074 61768 8
NVR-RF1-3000	3000	15,8	140–270	220±8%	да	347 x 220 x 243	2/1	4650074 61769 5
NVR-RF1-5000	5000	26,3	140–270	220±8%	да	347 x 220 x 243	2/1	4650074 61770 1
NVR-RF1-8000	8000	42	140–270	220±8%	да	400 x 220 x 245	1	4650074 61771 8
NVR-RF1-10000	10000	52,6	140–270	220±8%	да	400 x 220 x 245	1	4650074 61772 5
NVR-RF1-12000	12000	63	140–270	220±8%	да	400 x 220 x 245	1	4650074 61773 2

NVR-RW

Настенные, релейного типа



- Надежная защита от: перегрева, короткого замыкания, сверхтоков, перегрузки, импульсных помех, пониженного и повышенного напряжения
- Стабильное выходное напряжение
- Микропроцессорное управление
- Информативный дисплей
- Непрерывный режим работы 24/7
- «Чистая» синусоида

Код продукта	Макс. выходная мощность, ВА	Макс. входной ток, А	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Функция «байпас»	Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NVR-RW1-500	500	2,6	140–270	220±8%	–	200 x 207 x 117	8/1	4650074 61774 9
NVR-RW1-1000	1000	5,25	140–270	220±8%	–	200 x 207 x 117	8/1	4650074 61775 6
NVR-RW1-1500	1500	7,9	140–270	220±8%	–	270 x 207 x 111	4/1	4650074 61776 3
NVR-RW1-2000	2000	10,5	140–270	220±8%	–	270 x 207 x 111	4/1	4650074 61777 0
NVR-RW1-3000	3000	13,26	140–270	220±8%	да	360 x 290 x 142	2/1	4650074 61778 7
NVR-RW1-5000	5000	22,1	140–270	220±8%	да	360 x 290 x 142	2/1	4650074 61779 4
NVR-RW1-10000	10000	44,21	140–270	220±8%	да	420 x 350 x 185	1	4650074 61781 7
NVR-RW1-12000	12000	53,05	140–270	220±8%	да	420 x 350 x 185	1	4650074 61782 4



NB-ETL ЭПРА для люминесцентных ламп T8



- Защита от короткого замыкания
- Функция автоматического отключения при выходе лампы из строя
- Компактный размер, малый вес

Код продукта	Мощность, Вт	Кэф. мощности, cos φ	Температура на корпусе не более, °C	Диапазон входного напряжения, В	Класс энергоэффективности	Размеры, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NB-ETL-418-EA3	4 x 18	> 0,95	70	176–264	A3	210 x 40 x 30	50/1	4607136 94449 4
NB-ETL-118-EA3	1 x 18	> 0,95	70	176–264	A3	150 x 40 x 28	50/1	4607136 94425 1
NB-ETL-218-EA3	2 x 18	> 0,95	70	176–264	A3	150 x 40 x 28	50/1	4607136 94426 8
NB-ETL-136-EA3	1 x 36	> 0,95	70	176–264	A3	150 x 40 x 28	50/1	4607136 94427 5
NB-ETL-236-EA3	2 x 36	> 0,95	70	176–264	A3	210 x 40 x 30	50/1	4607136 94428 2

NB-ETL-BA3 ЭПРА для бактерицидных и люминесцентных ламп T6/T8



- Надежная конструкция
- Компактный корпус
- Удобное подключение

Код продукта	Макс. мощность, Вт	Кэффициент мощности, cos φ	Входное напряжение, В	Класс энергоэффективности	Размеры, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NB-ETL-140-BA3	1 x 40	0,95	230	A3	210 x 30 x 20	200/1	4630085 82435 0
NB-ETL-240-BA3	2 x 40	0,95	230	A3	210 x 30 x 20	200/1	4630085 82436 7

NT-EH Трансформаторы для галогенных ламп 12 В



- Защита от короткого замыкания, скачков напряжения, перегрева и перегрузки
- Компактный размер, малый вес

Код продукта	Мощность, Вт	Кэф. мощности, cos φ	Срок службы, часов	Температура на корпусе не более, °C	Диапазон входного напряжения, В	Диммируемый	Размеры, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NT-EH-060-EN	60	> 0,98	20000	75	220–240	нет	39 x 123 x 29	100/10/1	4607136 94432 9
NT-EH-105-EN	105	> 0,98	20000	85	220–240	нет	39 x 123 x 29	100/10/1	4607136 94433 6



Батарейки

NBT

Щелочные

Щелочные высокой мощности

Солевые

Литиевые



197



197



197



198

Аккумуляторы

NHR

Ni-MH



198

Ni-MH
заряженные



198

Зарядные
устройства

NCH

Для Ni-MH и Ni-Cd аккумуляторов



199



NBT-NPE

Щелочные



0%
не содержит ртути кадмий

- Увеличенная емкость – работают до 5 раз дольше солевых батареек
- Для приборов со средним и низким энергопотреблением

Код продукта	Типоразмер	Номинальное напряжение, В	Индивидуальная упаковка	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NBT-NPE-LR03-BP4	AAA	1,5	блистер	200/40/4	4650074 61462 5
NBT-NPE-LR6-BP4	AA	1,5	блистер	400/80/4	4650074 61463 2
NBT-NPE-LR03-BOX24	AAA	1,5	коробка	720/24	4680043 14059 6
NBT-NPE-LR6-BOX24	AA	1,5	коробка	720/24	4680043 14060 2

NBT-NE

Щелочные высокой мощности



0%
не содержит ртути кадмий

- Мощный источник энергии – работают до 8 раз дольше солевых батареек
- Для приборов с высоким энергопотреблением
- Срок хранения перед использованием – 5 лет

Код продукта	Типоразмер	Номинальное напряжение, В	Индивидуальная упаковка	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NBT-NE-A23-BP5	A23	12	блистер	1000/100/5	4650074 61464 9
NBT-NE-LR6-BP2	AA	1,5	блистер	200/40/2	4607136 94752 8
NBT-NE-LR6-BP4	AA	1,5	блистер	400/80/4	4607136 94753 5
NBT-NE-LR6-BP12	AA	1,5	блистер	480/240/12	4607136 94782 5
NBT-NE-LR6-BOX24	AA	1,5	бокс	720/120/24	4607136 94786 3
NBT-NE-LR03-BP2	AAA	1,5	блистер	100/20/2	4607136 94750 4
NBT-NE-LR03-BP4	AAA	1,5	блистер	200/40/4	4607136 94751 1
NBT-NE-LR03-BOX24	AAA	1,5	бокс	720/120/24	4607136 94787 0
NBT-NE-LR14-BP2	C	1,5	блистер	200/20/2	4607136 94754 2
NBT-NE-LR20-BP2	D	1,5	блистер	100/20/2	4607136 94755 9
NBT-NE-6LR61-BP1	9V	9	блистер	50/10/1	4607136 94756 6

NBT-NS

Солевые



0%
не содержит ртути кадмий

- Широкая сфера применения
- Срок хранения перед использованием – 3 года
- Батарейки R14 и R20 имеют дополнительную защиту от протекания – металлический стакан

Код продукта	Типоразмер	Номинальное напряжение, В	Индивидуальная упаковка	Кол-во штук в индивидуальной упаковке	Кол-во штук в коробке	Вес коробки брутто, кг	Штрихкод
NBT-NS-R6-BP4	AA	1,5	блистер	4	960/48	1/5	4607136 94758 0
NBT-NS-R6-SH4	AA	1,5	пленка	4	600/60	1/10	4607136 94759 7
NBT-NS-R03-BP4	AAA	1,5	блистер	4	960/48	0,54/2,7	4607136 94767 2
NBT-NS-R03-SH4	AAA	1,5	пленка	4	600/60	0,53/5,3	4607136 94757 3
NBT-NS-R14-SH2	C	1,5	пленка	2	480/24	1,26/25,3	4607136 94760 3
NBT-NS-R20-SH2	D	1,5	пленка	2	288/24	2,54/30,5	4607136 94761 0
NBT-NS-6F22-SH1	9V	9	пленка	1	60/12	0,5/2,5	4607136 94762 7



NBT-CR

Литиевые



0%

не содержит ртуть, кадмий

- Длительное стабильное питание
- Высокая емкость
- Срок хранения перед использованием – 5 лет

Код продукта	Типоразмер	Номинальное напряжение, В	Индивидуальная упаковка	Размеры, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NBT-CR2016-BP5	2016	3	блистер	1,6 x ø 20	2500/100/5	4607136 94763 4
NBT-CR2025-BP5	2025	3	блистер	2,5 x ø 20	2500/100/5	4607136 94764 1
NBT-CR2032-BP5	2032	3	блистер	3,2 x ø 20	2500/100/5	4607136 94765 8
NBT-CR2450-BP5	2450	3	блистер	5 x ø 24,5	2500/100/5	4607136 94766 5
NBT-CR1220-BP5	1220	3	блистер	2 x ø 12,5	2500/100/5	4607136 94778 8
NBT-CR1616-BP5	1616	3	блистер	1,6 x ø 16	2500/100/5	4607136 94779 5
NBT-CR1620-BP5	1620	3	блистер	2 x ø 16	2500/100/5	4607163 94780 1
NBT-CR2430-BP5	2430	3	блистер	3 x ø 24,5	2500/100/5	4607136 94781 8

NHR

Ni-MH аккумуляторы



0%

не содержит ртуть, кадмий, свинец

- Большая емкость, низкий саморазряд
- Сохраняют заряд в течение года
- Более 1000 циклов заряд/разряд

Код продукта	Типоразмер	Номинальное напряжение, В	Емкость, мАч	Индивидуальная упаковка	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NHR-800-HR03-BP2	AAA	1,2	800	блистер	100/20/2	4607136 94461 9
NHR-1000-HR03-BP2	AAA	1,2	1000	блистер	100/20/2	4607136 94462 6
NHR-2100-HR6-BP2	AA	1,2	2100	блистер	100/20/2	4607136 94463 3
NHR-2500-HR6-BP2	AA	1,2	2500	блистер	100/20/2	4607136 94464 0
NHR-2700-HR6-BP2	AA	1,2	2700	блистер	100/20/2	4607136 94465 7

NHR-RTU

Ni-MH аккумуляторы с технологией READY TO USE



0%

не содержит ртуть, кадмий, свинец

- Предварительно заряжены, готовы к использованию
- Большая емкость, низкий саморазряд
- Сохраняют заряд в течение года
- Более 1000 циклов заряд/разряд

Код продукта	Типоразмер	Номинальное напряжение, В	Емкость, мАч	Индивидуальная упаковка	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NHR-850-HR03-RTU-BP2	AAA	1,2	850	блистер	100/20/2	4607136 94784 9
NHR-2200-HR6-RTU-BP2	AA	1,2	2200	блистер	100/20/2	4607136 94785 6



NCH-215 для Ni-MH и Ni-Cd аккумуляторов



- Время заряда 9–15 часов
- Защита от обратной полярности
- LED индикация заряда
- Автоматическая установка тока для разного типа аккумуляторов
- Компактный, легкий корпус
- Возможность заряда 1 или 2 аккумуляторов

Код продукта	Тип заряжаемых аккумуляторов	Ток заряда	Время заряда, ч	Напряжение питания, В	Масса, г	Размеры, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NCH-215	Ni-MH, Ni-Cd 1/2 AAA, AA*	AAA – 60–75 mA AAA – 160–195 mA	9–15	220–240	205	107 x 42 x 72	72/18/1	4607136 94470 1

NCH-415 для Ni-MH и Ni-Cd аккумуляторов



- Время заряда 9–15 часов
- Защита от обратной полярности
- LED индикация заряда
- Автоматическая установка тока для разного типа аккумуляторов
- Возможность заряда 2 или 4 аккумуляторов

Код продукта	Тип заряжаемых аккумуляторов	Ток заряда	Время заряда, ч	Напряжение питания, В	Масса, г	Размеры, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NCH-415	Ni-MH, Ni-Cd 2/4 AAA, AA*	AAA – 75–90 mA AAA – 150–190 mA	9–15	220–240	236	105 x 65 x 70	72/18/1	4607136 94471 8

NCH-408 для Ni-MH и Ni-Cd аккумуляторов



- Время заряда 8 часов
- Таймер автоотключения
- Защита от обратной полярности
- LED индикация заряда
- Автоматическая установка тока для разного типа аккумуляторов
- Возможность заряда 2 или 4 аккумуляторов

Код продукта	Тип заряжаемых аккумуляторов	Ток заряда	Время заряда, ч	Напряжение питания, В	Масса, г	Размеры, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NCH-408	Ni-MH, Ni-Cd 2/4 AAA, AA*	AAA – 150 mA AAA – 350 mA	8	100–240	192	105 x 65 x 65	48/12/1	4607136 94472 5

*Аккумуляторы в комплект не входят.

Шины NBV	Нулевые шины стандартные	Нулевые шины на угловом изоляторе	Нулевые шины на DIN-изоляторе	Нулевые шины на двух угловых изоляторах	Нулевые шины на изоляторе типа «стойка»		
	202	202	203	203	204		
	Нулевые шины в изоляционной оболочке	Нулевые шины в корпусе	Распределительные блоки	Шины соединительные			
204	204	205	206				
Зажимы NTB - NSC	Колодки зажимные винтовые (КЗВ)	Клеммы изолированные наборные зажимы на DIN-рейку	Заглушка для клеммных зажимов	Ограничитель на DIN-рейку			
	206	207	208	208	209		
	Центральные перемычки для ЗНИ	Клеммы концевые изолированные зажимы (ЗКИ)	Соединительные изолирующие зажимы (СИЗ)	Клеммы NCR - NTC	Клеммы монтажные с пастой	Клеммы монтажные без пасты	
209	209	210	210	210			
Клеммы монтажные с рычагом	Клеммы монтажные с рычагом, проходные	Клеммы монтажные для светодиодных лент	Клеммы монтажные пружинные				
211	211	211	212				
Зажимы ответвительные	Коннекторы кабельные герметичные	Наконечники NET	Втулочные НШВИ	Втулочные НШВИ2	Кольцевые	Вилочные	Гильзы ГСИ-т
212	213	214	214	215	215	215	
Штыревые втулочные	Кабельные	Гильзы кабельные	Коробки монтажные NSS	Боксы КМПн	Для видеокамер	Распаячные	
216	216	218	219	219	219	219	

<p>Установочные</p> <p>220</p>	<p>Кабельные вводы</p> <p>NCG</p> <p>221</p>	<p>Кабельные вводы</p> <p>221</p>	<p>Клипса</p> <p>NCR</p> <p>221</p>	<p>Держатель для труб</p> <p>221</p>			
<p>Скобы</p> <p>NCR • NCS</p> <p>221</p>	<p>Металлические — Пластиковые</p> <p>221</p>	<p>Хомуты и стяжки</p> <p>NFP • NCT</p> <p>222</p>	<p>Дюбель-хомуты</p> <p>223</p>	<p>Хомуты</p> <p>224</p>	<p>Стяжки под винт</p> <p>225</p>		
<p>Площадки под хомуты</p> <p>225</p>	<p>Стяжка отрезная</p> <p>225</p>	<p>Стяжки-липучки</p> <p>225</p>	<p>Хомуты стальные</p> <p>226</p>	<p>Термоусадочные трубки</p> <p>NST</p> <p>227</p>	<p>Цветные/черные/прозрачные</p> <p>227</p>		
<p>Изолента, лента монтажная</p> <p>NIT • NAT</p> <p>228</p>	<p>Изолента на ПВХ-основе, профессиональная</p> <p>228</p>	<p>Изолента на ПВХ-основе</p> <p>228</p>	<p>Изолента самослипающаяся</p> <p>229</p>	<p>Лента самослипающаяся силиконовая</p> <p>229</p>	<p>Лента монтажная акриловая</p> <p>229</p>		
<p>Электро-монтажные изделия</p> <p>NPS • NC NLH • NLA</p> <p>230</p>	<p>Шнуры сетевые с выключателем</p> <p>230</p>	<p>Провода декоративные</p> <p>230</p>	<p>Потолочная чаша</p> <p>230</p>	<p>Патроны пластиковые</p> <p>231</p>	<p>Патроны керамические</p> <p>231</p>	<p>Патроны карболитовые</p> <p>232</p>	<p>Патроны декоративные</p> <p>232</p>
<p>Патроны-переходники</p> <p>232</p>	<p>Вилки пластиковые</p> <p>233</p>	<p>Розетки пластиковые</p> <p>233</p>	<p>Колodки пластиковые</p> <p>233</p>	<p>Вилки, розетки, колodки каучуковые</p> <p>234</p>			
<p>Разъемы штепсельные РШ-ВШ</p> <p>234</p>	<p>Разъемы штепсельные силовые</p> <p>235</p>	<p>Устройства подачи команд и сигналов</p> <p>NBI</p> <p>236</p>	<p>Лампы индикаторные</p> <p>236</p>	<p>Кнопки и переключатели</p> <p>236</p>	<p>Аксессуары</p> <p>237</p>		



NBB

Шины нулевые стандартные



- Соответствуют требованиям ГОСТ 30011.7.1 (IEC 60947-7-1:2002)
- Шины выполнены из латуни с содержанием меди не менее 55%
- Зажимные винты выполнены из оцинкованной стали

Тип шины	Рис.	A	A1	A3	A4	B	H	D	D1	D2	D3	L
NBB-69-6-1	1	7,75	-	12,5	5	6	9	M4	6	4,2	M4	51
NBB-69-8-1	1	7,75	-	12,5	5	6	9	M4	6	4,2	M4	64
NBB-69-10-1	1	7,75	-	12,5	5	6	9	M4	6	4,2	M4	77
NBB-69-12-1	1	7,75	-	12,5	5	6	9	M4	6	4,2	M4	90
NBB-69-14-1	1	7,75	-	12,5	5	6	9	M4	6	4,2	M4	103
NBB-69-8-2	2	7	5	-	11	6	9	M4	6	4,2	M4	66
NBB-69-14-2	2	7	5	-	11	6	9	M4	6	4,2	M4	102
NBB-812-14-1	1	8,75	-	12,5	6	8	12	M5	7,5	5,2	M4	117
NBB-812-14-2	2	8,3	5	-	5	8	12	M5	7,5	5,2	M4	119

Рис. 1

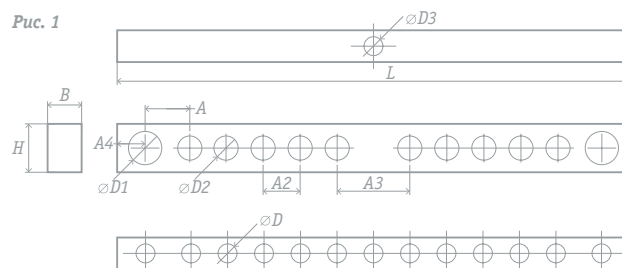
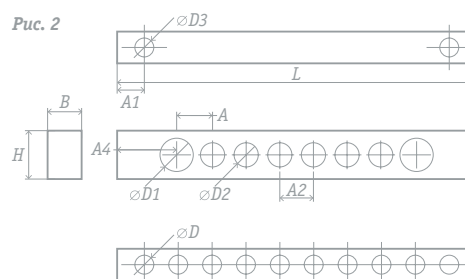


Рис. 2



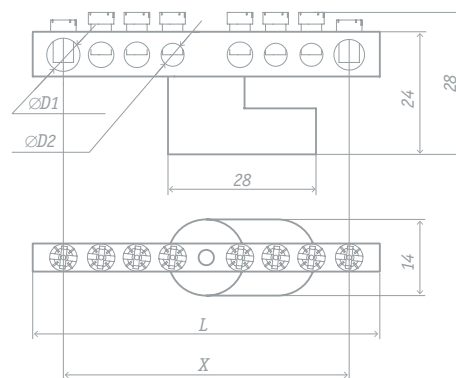
Код продукта	Максимальный ток, А	Кол-во отверстий	Сечение присоединяемых одножильных/многожильных проводников, мм ²	Минимальное сечение шины, мм ²	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NBB-69-6-1	100	6	2x25/16; 4x10/6	20	960/10	4670004 71743 1
NBB-69-8-1	100	8	2x25/16; 6x10/6	20	1000/10	4670004 71146 0
NBB-69-10-1	100	10	2x25/16; 8x10/6	20	720/10	4670004 71744 8
NBB-69-12-1	100	12	2x25/16; 10x10/6	20	500/10	4670004 71745 5
NBB-69-14-1	100	14	2x25/16; 12x10/6	20	600/10	4670004 71148 4
NBB-69-8-2	100	8	2x25/16; 6x10/6	20	1000/10	4670004 71147 7
NBB-69-14-2	100	14	2x25/16; 12x10/6	20	600/10	4670004 71149 1
NBB-812-14-1	125	14	2x35/25; 12x10/6	20	300/10	4670004 71150 7
NBB-812-14-2	125	14	2x35/25; 12x10/6	20	300/10	4670004 71151 4

NBB-M

Шины нулевые на угловом изоляторе



- Соответствуют требованиям ГОСТ 30011.7.1 (IEC 60947-7-1:2002)
- Шины выполнены из латуни с содержанием меди не менее 55%
- Зажимные винты выполнены из оцинкованной стали
- Изолятор изготовлен из негорючего АБС-пластика, термостойкость до +105 °С



Код продукта	Максимальный ток, А	Кол-во отверстий	Макс. сечение подключаемых проводников для D1/D2, мм ²	L, мм	D1, мм	D2, мм	X, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NBB-M69-6C1/B	100	6	25/12	55	6	4	41	500/10	4670004 71164 4
NBB-M69-8C1/B	100	8	25/12	68	6	4	55	500/10	4670004 71165 1
NBB-M69-10C1/B	100	10	25/12	83	6	4	70	500/10	4670004 71166 8

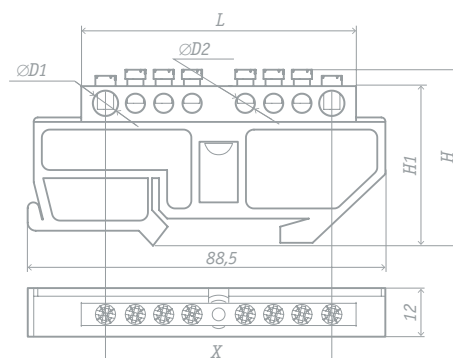


NBB-M

Шины нулевые на DIN-изоляторе



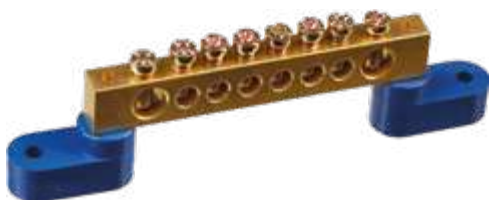
- Соответствуют требованиям ГОСТ 30011.7.1 (IEC 60947-7-1:2002)
- Шины выполнены из латуни с содержанием меди не менее 55%
- Зажимные винты выполнены из оцинкованной стали
- Изолятор изготовлен из негорючего АБС-пластика, термостойкость до +105 °С



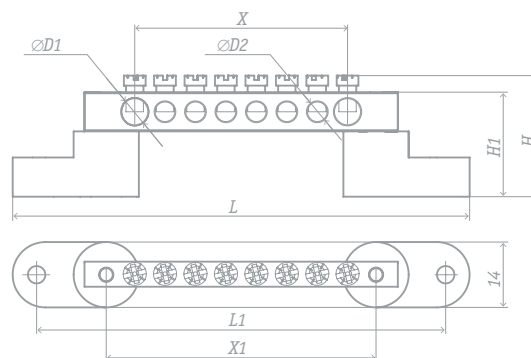
Код продукта	Максимальный ток, А	Кол-во отверстий	Макс. сечение подключаемых проводников для D1/D2, мм ²	H, мм	H1, мм	L, мм	D1, мм	D2, мм	X, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NBB-M69-6D/B	100	6	25/12	45	40,5	55	6	4	41,4	500/10	4670004 71152 1
NBB-M69-8D/B	100	8	25/12	45	40,5	68	6	4	55	500/10	4670004 71153 8
NBB-M69-10D/B	100	10	25/12	45	40,5	83	6	4	70	500/10	4670004 71154 5
NBB-M69-12D/B	100	12	25/12	45	40,5	96	6	4	84	400/10	4670004 71155 2
NBB-M69-20D/B	100	20	25/12	45	40,5	136	6	4	126	400/10	4670004 71156 9
NBB-M812-6D/B	125	6	40/15	48	43	61	7,5	5	35	400/10	4670004 71158 3
NBB-M812-8D/B	125	8	40/15	48	43	72	7,5	5	56,5	400/10	4670004 71159 0
NBB-M812-10D/B	125	10	40/15	48	43	83	7,5	5	70,9	400/10	4670004 71160 6
NBB-M812-12D/B	125	12	40/15	48	43	100	7,5	5	85	300/10	4670004 71161 3
NBB-M812-20D/B	125	20	40/15	48	43	160	7,5	5	151	200/10	4670004 71162 0

NBB-M

Шины нулевые на двух угловых изоляторах



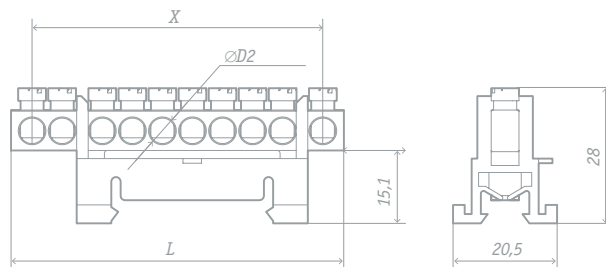
- Соответствуют требованиям ГОСТ 30011.7.1 (IEC 60947-7-1:2002)
- Шины выполнены из латуни с содержанием меди не менее 55%
- Зажимные винты выполнены из оцинкованной стали
- Изоляторы изготовлены из негорючего АБС-пластика, термостойкость до +105 °С



Код продукта	Максимальный ток, А	Кол-во отверстий	Макс. сечение подключаемых проводников для D1/D2, мм ²	H1, мм	H, мм	L, мм	L1, мм	D1, мм	D2, мм	X, мм	X1, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NBB-M69-6C2/B	100	6	25/12	24	28	93	82	6	4	38,2	50,1	500/10	4670004 71170 5
NBB-M69-8C2/B	100	8	25/12	24	28	105	94	6	4	51	63	500/10	4670004 71171 2
NBB-M69-10C2/B	100	10	25/12	24	28	119	108	6	4	65	76,3	500/10	4670004 71172 9
NBB-M69-12C2/B	100	12	25/12	24	28	133	122	6	4	79	91,3	500/10	4670004 71173 6
NBB-M69-20C2/B	100	20	25/12	24	28	173	162	6	4	119,4	131,2	200/10	4670004 71174 3
NBB-M69-24C2/B	100	24	25/12	24	28	198	187	6	4	144	156,5	200/10	4670004 71175 0
NBB-M812-6C2/B	125	6	40/15	27	32	99	88	7,5	5	41,5	55,9	500/10	4670004 71176 7
NBB-M812-8C2/B	125	8	40/15	27	32	110	99	7,5	5	52,8	69,4	400/10	4670004 71177 4
NBB-M812-10C2/B	125	10	40/15	27	32	121	110	7,5	5	67,3	80,5	400/10	4670004 71178 1
NBB-M812-12C2/B	125	12	40/15	27	32	138	127	7,5	5	80,9	91,9	300/10	4670004 71179 8
NBB-M812-20C2/B	125	20	40/15	27	32	192	182	7,5	5	136	149,75	200/10	4670004 71180 4

**NBB-M****Шины нулевые на изоляторе типа «стойка»**

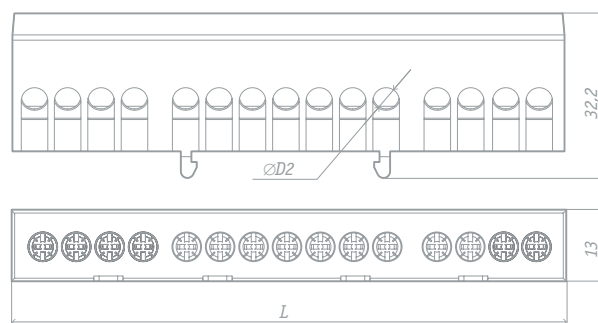
- Соответствуют требованиям ГОСТ 30011.7.1 (IEC 60947-7-1:2002)
- Шины выполнены из латуни с содержанием меди не менее 55%
- Зажимные винты выполнены из оцинкованной стали
- Изолятор изготовлен из негорючего полиамида ПА 6,6, термостойкость до +130 °С



Код продукта	Максимальный ток, А	Кол-во отверстий	Макс. сечение подключаемых проводников для D, мм ²	L, мм	D, мм	X, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NBB-M69-10P/B	100	10	40	72	5,5	64	400/10	4670004 71182 8
NBB-M69-12P/B	100	12	40	85	5,5	77	400/10	4670004 71183 5
NBB-M69-14P/B	100	14	40	98	5,5	90	300/10	4670004 71184 2

NBB-169**Шины нулевые в изоляционной оболочке**

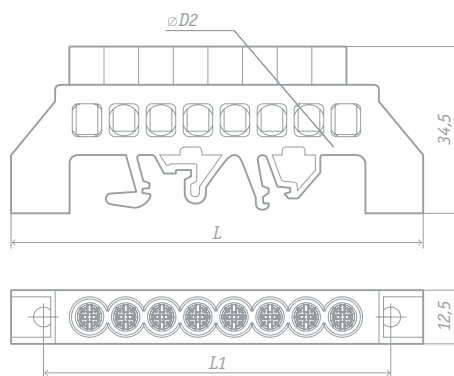
- Соответствуют требованиям ГОСТ 30011.7.1 (IEC 60947-7-1:2002)
- Шины выполнены из латуни с содержанием меди не менее 55%
- Зажимные винты выполнены из оцинкованной стали
- Оболочка изготовлена из негорючего полиамида ПА 6,6, термостойкость до +130 °С



Код продукта	Максимальный ток, А	Кол-во отверстий	Макс. сечение подключаемых проводников, мм ²	D2, мм	L, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NBB-I69-12KD/G	100	12	15	5,2	88	400/10	4670004 71844 5
NBB-I69-15KD/G	100	15	15	5,2	110	400/10	4670004 71185 9

NBB-I812**Шины нулевые в изоляционной оболочке**

- Соответствуют требованиям ГОСТ 30011.7.1 (IEC 60947-7-1:2002)
- Шины выполнены из латуни с содержанием меди не менее 55%
- Зажимные винты выполнены из оцинкованной стали
- Оболочка изготовлена из негорючего полиамида ПА 6,6, термостойкость до +130 °С



Код продукта	Максимальный ток, А	Кол-во отверстий	Макс. сечение подключаемых проводников для D2, мм ²	L, мм	L1, мм	D2, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NBB-I812-6DP/B	125	6	40	78	66	7	500/10	4670004 71186 6
NBB-I812-8DP/B	125	8	40	95	83	7	500/10	4670004 71187 3
NBB-I812-10DP/B	125	10	40	112	100	7	300/10	4670004 71188 0
NBB-I812-12DP/B	125	12	40	129	115	7	300/10	4670004 71189 7
NBB-I812-14DP/B	125	14	40	146	134	7	300/10	4670004 71190 3

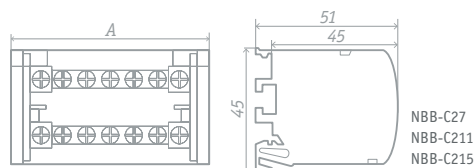
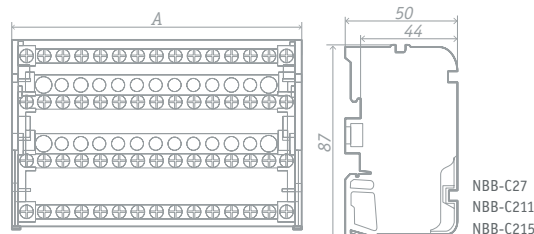


NBB-C

Шины нулевые в корпусе



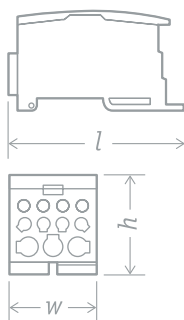
- Соответствуют требованиям ГОСТ 25034
- Шины – латунь с содержанием меди не менее 55%, зажимные винты – оцинкованная сталь
- Корпус изготовлен из негорючего пластика, термостойкость до +130 °С
- Монтаж на DIN-рейку 35 мм или на панель щита двумя винтами
- Каждая шина отдельно изолирована
- Номинальное напряжение U_i – 500 В

NBB-C27
NBB-C211
NBB-C215NBB-C27
NBB-C211
NBB-C215

Код продукта	Тип шины	Максимальный ток, А	Кол-во и диаметр отверстий	Сечение подключаемых проводников (с наконечниками-гильзой NET), мм ²	Сечение подключаемых проводников (без наконечника), мм ²	I _{ср} , пик кА	Модуль по 18 мм	А, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NBB-C27	2x7	100	5 x 5,3 мм 2 x 7,5 мм	1,5–6,0 6,0–16,0	1,5–6,0 6,0–16,0	18	3,8	65	100/1	4670004 71235 1
NBB-C211	2x11	125	7 x 5,3 мм 2 x 7,5 мм 2 x 9 мм	1,5–6,0 6,0–16,0 10,0–16,0	2,5–6,0 10,0–25,0 10,0–35,0	18	5,8	100	100/1	4670004 71236 8
NBB-C215	2x15	125	11 x 5,3 мм 2 x 7,5 мм 2 x 9 мм	1,5–6,0 6,0–16,0 10,0–16,0	2,5–6,0 10,0–25,0 10,0–35,0	18	7,5	132	50/1	4670004 71237 5
NBB-C47	4x7	100	5 x 5,3 мм 2 x 7,5 мм	1,5–6,0 6,0–16,0	2,5–6,0 10,0–25,0	18	3,8	65	100/1	4670004 71238 2
NBB-C411	4x11	125	7 x 5,3 мм 2 x 7,5 мм 2 x 9 мм	1,5–6,0 6,0–16,0 10,0–16,0	2,5–6,0 10,0–25,0 10,0–35,0	18	5,8	100	50/1	4670004 71239 9
NBB-C415	4x15	125	11 x 5,3 мм 2 x 7,5 мм 2 x 9 мм	1,5–6,0 6,0–16,0 10,0–16,0	2,5–6,0 10,0–25,0 10,0–35,0	18	7,5	132	50/1	4670004 71240 5

NBB-DB

Блоки распределительные



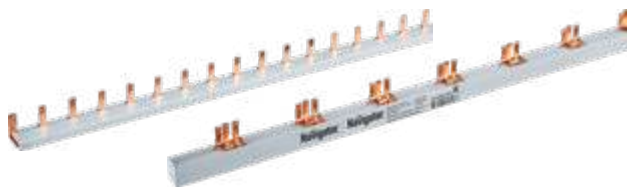
- Соответствуют требованиям ГОСТ 30011.7.1 (IEC 60947-7-1:2002)
- Контактная шина выполнена из латуни с содержанием меди не менее 55%
- Зажимные винты выполнены из оцинкованной стали
- Корпус изготовлен из негорючего полиамида ПА 6,6, термостойкость до +130 °С
- Монтаж на DIN-рейку 35 мм или на панель щита двумя винтами
- Крышка выполнена из ударопрочного негорючего поликарбоната, термостойкость до +120 °С

Код продукта	Кол-во отверстий (вводные контакты)	Сечение проводника (вводные контакты)	Кол-во отверстий (выводные контакты)	Сечение проводника (выводные контакты)	Размер l x w x h, мм	Кол-во в коробке шт./упак./упак.	Штрихкод
NBB-DB-80	1	6–16 мм ²	4	2,5–6 мм ² 2,5–16 мм ²	65 x 30 x 46	72/12/1	4650074 61078 8
NBB-DB-125	1	10–35 мм ² 6–16 мм ²	6	2,5–16 мм ² 2,5–16 мм ²	77 x 29 x 46	72/12/1	4650074 61079 5
NBB-DB-160	1	10–70 мм ² 6–16 мм ²	6	2,5–16 мм ²	77 x 29 x 46	72/12/1	4650074 61080 1
NBB-DB-250	1	35–120 мм ²	2 5 4	6–35 мм ² 2,5–16 мм ² 2,5–10 мм ²	96 x 49 x 50	36/6/1	4650074 61081 8
NBB-DB-400	1	95–185 мм ²	2 5 4	6–35 мм ² 2,5–16 мм ² 2,5–10 мм ²	96 x 49 x 50	36/6/1	4650074 61082 5
NBB-DB-500	1	плоская шина (высота 15...24, ширина 3...8)	2 5 4	6–35 мм ² 2,5–16 мм ² 2,5–10 мм ²	96 x 49 x 50	36/6/1	4650074 61083 2



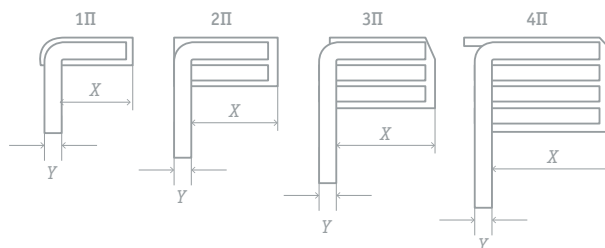
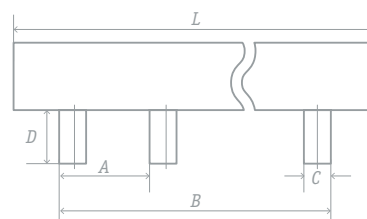
NBB-L

Шины соединительные



- Токоведущая часть изготовлена из электротехнической меди
- Изолирующий профиль выполнен из негорючего пластика

Модель	L, мм	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	X, мм	Y, мм
NBB-L-12PIN-63-1	220	18	188	4	11	9	1
NBB-L-12PIN-63-3	220	18	188	4	11	9	1
NBB-L-PIN-63-1	1000	18	958	4	11	9	1
NBB-L-PIN-63-2	1000	18	958	4	11	9	1
NBB-L-PIN-63-3	1000	18	958	4	11	9	1,4
NBB-L-PIN-63-4	1000	18	994	4	11	9	1,4
NBB-L-PIN-100-1	1000	18	958	4	11	11	2
NBB-L-PIN-100-2	1000	18	958	4	11	11	2
NBB-L-PIN-100-3	1000	18	958	4	11	11	2



Код продукта	Количество полюсов	Номинальный ток In, А	Кол-во устанавливаемых модулей	Номинальное напряжение, В	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NBB-L-12PIN-63-1	1	63	12	230/400	600/1	4650074 61346 8
NBB-L-12PIN-63-3	3	63	12	230/400	250/1	4650074 61347 5
NBB-L-PIN-63-1	1	63	54	230/400	200/20	4670004 71746 2
NBB-L-PIN-63-2	2	63	54	230/400	100/10	4670004 71747 9
NBB-L-PIN-63-3	3	63	54	230/400	100/10	4670004 71748 6
NBB-L-PIN-63-4	4	63	56	230/400	50/10	4670004 71749 3
NBB-L-PIN-100-1	1	100	54	230/400	40/4	4670004 71750 9
NBB-L-PIN-100-2	2	100	54	230/400	20/2	4670004 71751 6
NBB-L-PIN-100-3	3	100	54	230/400	20/2	4670004 71752 3

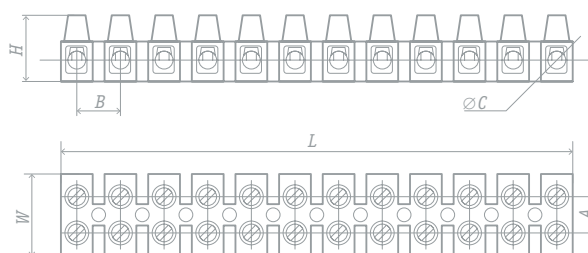
NTB-НРЕЗ

Колодки зажимные винтовые (КЗВ)



Модель	C, мм	L, мм	W, мм	H, мм	A, мм	B, мм
NTB-НРЕЗ-S12-3/WH	2,68	91,8	16,5	12	5,4	7,6
NTB-НРЕЗ-S12-5/WH	2,88	105,2	14,7	12,7	5,7	8,6
NTB-НРЕЗ-S12-10/WH	2,88	112,3	17,8	14	5,7	10
NTB-НРЕЗ-S12-15/WH	3,57	131,9	19,5	16,9	7,2	11,9
NTB-НРЕЗ-S12-30/WH	4,21	159,4	23,4	18,4	8,9	13,6

- Корпус выполнен из полиэтилена
- Токоведущие части из цинкового сплава
- Диапазон рабочих температур от -25 до +85 °С



Код продукта	Макс. сечение подключаемых проводников, мм ²	Допустимый длительный ток, А	Макс. рабочее напряжение Ue, В	Напряжение изоляции Ui, В	Цвет	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NTB-НРЕЗ-S12-3/WH	5	3	400	450	белый	1200/10	4680043 14089 3
NTB-НРЕЗ-S12-5/WH	6	5	400	450	белый	1200/10	4680043 14090 9
NTB-НРЕЗ-S12-10/WH	6	10	400	450	белый	800/10	4680043 14091 6
NTB-НРЕЗ-S12-15/WH	10	15	400	450	белый	600/10	4680043 14092 3
NTB-НРЕЗ-S12-30/WH	14	30	400	450	белый	300/10	4680043 14094 7



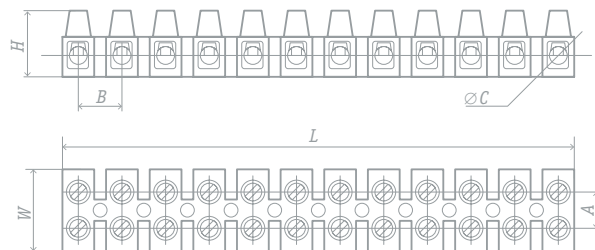
NTB-UPE/HPE

Колодки зажимные винтовые (КЗВ)



Модель	С, мм	L, мм	W, мм	H, мм	A, мм	B, мм
NTB-UPE-S12-3/WH	2,9	91	16,5	11,9	5,9	7,6
NTB-UPE-S12-5/WH	3,6	103,8	14,6	12,2	5,3	8,65
NTB-UPE-S12-10/WH	3,9	124,5	19,9	14,6	7,4	10,4
NTB-UPE-S12-15/WH	4,2	132,3	21,2	16,3	7,75	11
NTB-UPE-S12-20/WH	4,6	135,5	21	16	7,75	11,3
NTB-UPE-S12-30/WH	5,2	156	23,4	19	8,65	13
NTB-UPE-S12-60/WH	6,4	185	29,8	25,2	12,54	15,4
NTB-HPE-S12-80/WH	7	205	32	26,4	14	17,1
NTB-HPE-S12-150/WH	9	255	43,8	31	19,4	21,25

- Корпус выполнен из негорючего пластика (полиэтилен)
- Диапазон рабочих температур от -25 до +85 °С
- Модели NTB-UPE-г – розничная упаковка по 2 шт.



Код продукта	Сечение подключаемых проводников, мм²	Допустимый длительный ток, А	Макс. рабочее напряжение Ue, В	Напряжение изоляции Ui, В	Цвет	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NTB-UPE-S12-3/WH	1,0–4,0	3	400	450	белый	1200/10	4670004 71001 2
NTB-UPE-S12-5/WH	1,5–6,0	5	400	450	белый	1200/10	4670004 71002 9
NTB-UPE-S12-10/WH	2,5–10	10	400	450	белый	800/10	4670004 71003 6
NTB-UPE-S12-15/WH	4,0–12	15	400	450	белый	600/10	4670004 71004 3
NTB-UPE-S12-20/WH	4,0–14	20	400	450	белый	600/10	4670004 71005 0
NTB-UPE-S12-30/WH	6,0–16	30	400	450	белый	300/10	4670004 71006 7
NTB-UPE-S12-60/WH	6,0–25	60	400	450	белый	200/10	4670004 71007 4
NTB-HPE-S12-80/WH	10,0–35	80	400	450	белый	100/10	4670004 71008 1
NTB-HPE-S12-150/WH	15,0–60	150	400	450	белый	50/5	4670004 71010 4
NTB-UPE-S12-3/WH-г	1,0–4,0	3	400	450	белый	500/2	4670004 71913 8
NTB-UPE-S12-5/WH-г	1,5–6,0	5	400	450	белый	500/2	4670004 71914 5
NTB-UPE-S12-10/WH-г	2,5–10	10	400	450	белый	200/2	4670004 71915 2
NTB-UPE-S12-15/WH-г	4,0–12	15	400	450	белый	200/2	4670004 71916 9

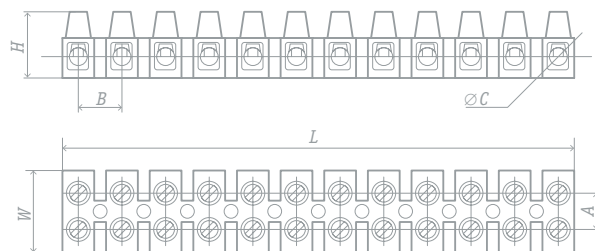
NTB-UPP/HPP

Колодки зажимные винтовые (КЗВ)



Модель	С, мм	L, мм	W, мм	H, мм	A, мм	B, мм
NTB-UPP-S12-3/BL (WH)	2,9	91	16,5	11,9	5,9	7,6
NTB-UPP-S12-5/BL (WH)	3,6	103,8	14,6	12,2	5,3	8,65
NTB-UPP-S12-10/BL (WH)	3,9	124,5	19,9	14,6	7,4	10,4
NTB-UPP-S12-15/BL (WH)	4,2	132,3	21,2	16,3	7,75	11
NTB-UPP-S12-20/BL (WH)	4,6	135,5	21	16	7,75	11,3
NTB-UPP-S12-30/BL (WH)	5,2	156	23,4	19	8,65	13
NTB-UPP-S12-60/BL	6,4	185	29,8	25,2	12,54	15,4
NTB-HPP-S12-80/BL	7	205	32	26,4	14	17,1

- Корпус выполнен из негорючего пластика (полипропилен)
- Диапазон рабочих температур от -25 до +125 °С



Код продукта	Сечение подключаемых проводников, мм²	Допустимый длительный ток, А	Макс. рабочее напряжение Ue, В	Напряжение изоляции Ui, В	Цвет	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NTB-UPP-S12-3/WH	1,0–4,0	3	400	450	белый	1200/10	4670004 71326 6
NTB-UPP-S12-5/WH	1,5–6,0	5	400	450	белый	1200/10	4670004 71327 3
NTB-UPP-S12-10/WH	2,5–10,0	10	400	450	белый	800/10	4670004 71328 0
NTB-UPP-S12-15/WH	4,0–12,0	15	400	450	белый	600/10	4670004 71329 7
NTB-UPP-S12-20/WH	4,0–14,0	20	400	450	белый	600/10	4670004 71330 3
NTB-UPP-S12-30/WH	6,0–16,0	30	400	450	белый	300/10	4670004 71331 0
NTB-UPP-S12-3/BL	1,0–4,0	3	400	450	черный	1200/10	4670004 71011 1
NTB-UPP-S12-5/BL	1,5–6,0	5	400	450	черный	1200/10	4670004 71012 8
NTB-UPP-S12-10/BL	2,5–10	10	400	450	черный	800/10	4670004 71013 5
NTB-UPP-S12-15/BL	4,0–12	15	400	450	черный	600/10	4670004 71014 2
NTB-UPP-S12-20/BL	4,0–14	20	400	450	черный	600/10	4670004 71015 9
NTB-UPP-S12-30/BL	6,0–16	30	400	450	черный	300/10	4670004 71016 6
NTB-UPP-S12-60/BL	6,0–25	60	400	450	черный	200/10	4670004 71017 3
NTB-HPP-S12-80/BL	10,0–35	80	400	450	черный	100/10	4670004 71018 0

**NTB-HCR**

Колодки зажимные винтовые (КЗВ)

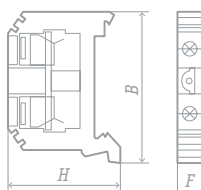


- Термостойкий корпус из керамики
- Контакты – латунь, винты – оцинкованная сталь
- Диапазон рабочих температур от -40 до +350 °С

Код продукта	Сечение подключаемых проводников, мм ²	Допустимый длительный ток, А	Макс. рабочее напряжение U _e , В	Напряжение изоляции U _i , В	Цвет	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NTB-HCR-2-24/WH	1,5–6	24	600	690	белый	2000/40	4650074 61706 0
NTB-HCR-2-35/WH	2,5–8	35	600	690	белый	1000/40	4650074 61707 7
NTB-HCR-2-41/WH	4–12	41	600	690	белый	800/20	4650074 61708 4
NTB-HCR-3-24/WH	1,5–6	24	600	690	белый	1000/20	4650074 61710 7
NTB-HCR-3-35/WH	2,5–8	35	600	690	белый	1000/20	4650074 61711 4
NTB-HCR-3-41/WH	4–12	41	600	690	белый	500/20	4650074 61712 1

NTB-JXB

Клеммные изолированные наборные зажимы на DIN-рейку



- Корпус выполнен из негорючего полиамида, термостойкость 130 °С
- Контакты и зажимные винты – латунь и нержавеющая сталь

Код продукта	Подключаемые проводники	Цвет	Сечение подключаемых проводников, мм ²	Номинальный рабочий ток I _e , А	Макс. напряжение, В	Напряжение изоляции, В	Размер В x F x H, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NTB-JXB-2.5-24-Gr	фаза	серый	0,2–2,5	24	690	750	41 x 6,1 x 45,5	1600/20	4650074 61208 9
NTB-JXB-4-35-Gr	фаза	серый	0,2–4,0	35	690	750	42 x 6,5 x 52	1600/20	4650074 61209 6
NTB-JXB-6-50-Gr	фаза	серый	0,2–6,0	50	690	750	42 x 8 x 52	1000/10	4650074 61210 2
NTB-JXB-10-70-Gr	фаза	серый	0,5–10	70	690	750	42 x 10 x 52	500/10	4650074 61211 9
NTB-JXB-16-90-Gr	фаза	серый	4–16	90	690	750	42 x 12 x 52	1000/10	4650074 61212 6
NTB-JXB-35-125-Gr	фаза	серый	10–35	125	690	750	50 x 18 x 57,5	500/10	4650074 61213 3
NTB-JXB-2.5-24-B	ноль	синий	0,2–2,5	24	690	750	41 x 6,1 x 45,5	1000/10	4650074 61215 7
NTB-JXB-4-35-B	ноль	синий	0,2–4,0	35	690	750	42 x 6,5 x 52	500/10	4650074 61216 4
NTB-JXB-6-50-B	ноль	синий	0,2–6,0	50	690	750	42 x 8 x 52	1000/10	4650074 61217 1
NTB-JXB-10-70-B	ноль	синий	0,5–10	70	690	750	42 x 10 x 52	500/10	4650074 61218 8
NTB-JXB-16-90-B	ноль	синий	4–16	90	690	750	42 x 12 x 52	1000/10	4650074 61219 5
NTB-JXB-35-125-B	ноль	синий	10–35	125	690	750	50 x 18 x 57,5	500/10	4650074 61220 1
NTB-JXB-2.5-PEN	земля	желто-зеленый	0,2–2,5	24	690	750	56 x 6 x 40	1000/10	4650074 61222 5
NTB-JXB-4-PEN	земля	желто-зеленый	0,2–4,0	35	690	750	56 x 7 x 44	500/10	4650074 61223 2
NTB-JXB-6-PEN	земля	желто-зеленый	0,5–6,0	50	690	750	56 x 8 x 44	1000/10	4650074 61224 9
NTB-JXB-10-PEN	земля	желто-зеленый	1,5–10	70	690	750	56 x 10 x 44	500/10	4650074 61225 6
NTB-JXB-16-PEN	земля	желто-зеленый	4–16	90	690	750	56 x 12 x 50	1000/10	4650074 61226 3
NTB-JXB-35-PEN	земля	желто-зеленый	4–35	125	690	750	58 x 16 x 60	500/10	4650074 61227 0

NTB-JXB-C

Заглушка для клеммных зажимов



- Применяется для закрытия оголенной контактной части оконечного клеммного зажима

Код продукта	Цвет	Материал	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NTB-JXB-C-2.5-Gr	серый	полиамид 6.6	700/5	4650074 61231 7
NTB-JXB-C-4-10-Gr	серый	полиамид 6.6	600/5	4650074 61232 4
NTB-JXB-C-16-Gr	серый	полиамид 6.6	400/5	4650074 61233 1
NTB-JXB-C-35-Gr	серый	полиамид 6.6	320/5	4650074 61234 8

**NTB-JXB-EW**

Ограничитель на DIN-рейку



- Применяется для фиксации модульной аппаратуры на монтажной DIN-рейке в корпусе щита

Код продукта	Цвет	Материал	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NTB-JXB-EW	серый	полиамид 6.6/сталь	1500/10/5	4650074 61235 5

NTB-JXB

Центральные перемычки для ЗНИ



- Контактная пластина – латунь, винты – оцинкованная сталь
- Диапазон рабочих температур от -40 до +350 °С

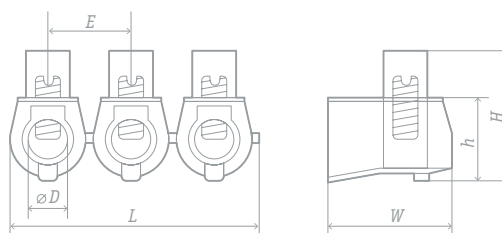
Код продукта	Допустимый длительный ток, А	Макс. рабочее напряжение Ue, В	Напряжение изоляции Ui, В	Кол-во PIN	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NTB-JXB-2.5-C2	24	600	690	2	200/10	4650074 61666 7
NTB-JXB-4-C2	35	600	690	2	200/10	4650074 61667 4
NTB-JXB-6-C2	50	600	690	2	100/10	4650074 61668 1
NTB-JXB-10-C2	70	600	690	2	100/10	4650074 61669 8
NTB-JXB-16-C2	90	600	690	2	100/10	4650074 61670 4
NTB-JXB-35-C2	125	600	690	2	100/10	4650074 61671 1
NTB-JXB-2.5-C3	24	600	690	3	100/10	4650074 61672 8
NTB-JXB-4-C3	35	600	690	3	100/10	4650074 61673 5
NTB-JXB-6-C3	50	600	690	3	100/10	4650074 61674 2
NTB-JXB-10-C3	70	600	690	3	100/10	4650074 61675 9
NTB-JXB-16-C3	90	600	690	3	50/10	4650074 61676 6
NTB-JXB-35-C3	125	600	690	3	50/10	4650074 61677 3

NTB-UPC

Клеммные концевые изолированные зажимы (ЗКИ)



- Корпус выполнен из поликарбоната, термостойкость 130 °С
- Контакты выполнены из латуни с содержанием меди не менее 55%
- Зажимные винты – оцинкованная сталь
- Диапазон рабочих температур от -40 до +85 °С



Модель	L, мм	W, мм	H, мм	h, мм	E, мм	D, мм
NTB-UPC-S5-2.5-CL	48,0	17,4	16,4	10,0	9,8	4
NTB-UPC-S5-4-CL	58,5	20,0	20,0	10,5	12,0	4,5
NTB-UPC-S5-6-CL	67,5	22,5	23,5	12,7	14,0	6
NTB-UPC-S5-10-CL	82,0	27,0	27,0	15,5	17,0	7,7
NTB-UPC-S5-16-CL	110,0	31,0	33,1	18,0	22,0	10

Код продукта	Сечение подключаемых проводников, мм ²	Допустимый длительный ток, А	Макс. рабочее напряжение Ue, В	Напряжение изоляции Ui, В	Цвет	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NTB-UPC-S5-2.5-CL	2x2,5	5	400	450	прозрачный	1600/20	4650074 61065 8
NTB-UPC-S5-4-CL	2x4	6	400	450	прозрачный	1600/20	4650074 61066 5
NTB-UPC-S5-6-CL	2x6	10	400	450	прозрачный	1000/10	4650074 61067 2
NTB-UPC-S5-10-CL	2x10	15	400	450	прозрачный	500/10	4650074 61068 9
NTB-UPC-S5-16-CL	2x16	30	400	450	прозрачный	320/10	4650074 61069 6



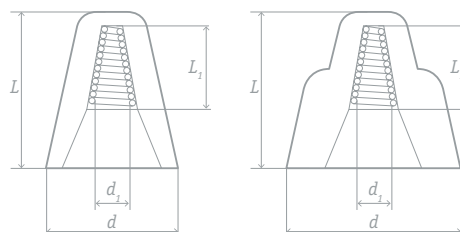
NSC

Соединительные изолирующие зажимы (СИЗ)



Модель	d1, мм	L, мм	L1, мм	D, мм
NSC-1-Gr	2,5	14,2	5,3	8,5
NSC-2-B	3,3	17,9	6,3	10
NSC-3-0	4,1	21,5	8,3	12,1
NSC-4-Y	4,5	24,2	10,2	14,1
NSC-5-R	6,2	26,5	11,3	15,9
NSC-6-Y	5,7	25	11,8	17,2
NSC-8-R	7,4	29,8	13,1	23

- Встроенная пружина для надежной фиксации проводов
- Корпус из негорючего пластика устойчив к воздействию агрессивных сред
- Диапазон рабочих температур от -40 до +120 °С
- Модели NSC-B5 поставляются в розничной упаковке по 5 шт.



Код продукта	Диапазон суммарных сечений проводников, мм ²	Цвет	Макс. напряжение, В	Напряжение изоляции, В	Кол-во в коробке упак./упак./шт.	Штрихкод
NSC-1-Gr	1,0–3,0	серый	400	450	700/20/50	4670004 71135 4
NSC-2-B	2,5–4,5	синий	400	450	460/20/50	4670004 71136 1
NSC-3-0	2,5–5,5	оранжевый	400	450	300/20/50	4670004 71137 8
NSC-4-Y	3,5–11,0	желтый	400	450	200/20/50	4670004 71138 5
NSC-5-R	5,0–20,0	красный	400	450	120/20/50	4670004 71139 2
NSC-6-Y	3,0–10,0	желтый	400	450	200/20/50	4670004 71140 8
NSC-8-R	4,5–12,5	красный	400	450	120/20/50	4670004 71141 5
NSC-1-Gr-B5	1,0–3,0	серый	400	450	2000/100/5	4670004 71898 8
NSC-2-B-B5	2,5–4,5	синий	400	450	2000/100/5	4670004 71899 5
NSC-3-0-B5	2,5–5,5	оранжевый	400	450	2000/100/5	4670004 71900 8
NSC-4-Y-B5	3,5–11,0	желтый	400	450	1000/100/5	4670004 71901 5
NSC-5-R-B5	5,0–20,0	красный	400	450	500/100/5	4670004 71902 2
NSC-6-Y-B5	3,0–10,0	желтый	400	450	1000/100/5	4670004 71903 9

NTC-AC

Клеммы монтажные с пастой



- Корпус выполнен из негорючего пластика
- Клеммы выполнены из меди и нержавеющей стали
- Паста внутри клемм защищает провода от коррозии
- Диапазон рабочих температур от -30 до +110 °С

Код продукта	Кол-во подключаемых проводников	Сечение подключаемых проводников, мм ²	Макс. напряжение, В	Макс. ток (медь/алюминий), А	Кол-во в коробке упак./упак./шт.	Штрихкод
NTC-AC-2	2	2,5	380	24/16	60/5/100	4670004 71142 2
NTC-AC-4	4	2,5	380	24/16	60/5/100	4670004 71143 9
NTC-AC-6	6	2,5	380	24/16	60/5/50	4670004 71144 6

NTC-NC

Клеммы монтажные без пасты



- Корпус выполнен из негорючего пластика
- Клеммы выполнены из меди и нержавеющей стали
- Диапазон рабочих температур от -30 до +110 °С
- Модели NTC-r поставляются в розничной упаковке по 5 шт.

Код продукта	Кол-во подключаемых проводников	Сечение подключаемых проводников, мм ²	Макс. напряжение, В	Макс. ток, А	Кол-во в коробке упак./упак./шт.	Штрихкод
NTC-NC-2-r	2	0,75–2,5 / 1,5–2,5	450	24	600/30/5	4670004 71865 0
NTC-NC-3-r	3	0,75–2,5 / 1,5–2,5	450	24	600/30/5	4670004 71866 7
NTC-NC-4-r	4	0,75–2,5 / 1,5–2,5	450	24	500/25/5	4670004 71867 4
NTC-NC-5-r	5	0,75–2,5 / 1,5–2,5	450	24	500/25/5	4670004 71868 1
NTC-NC-2-50	2	0,75–2,5 / 1,5–2,5	450	24	240/24/50	4650074 61678 0
NTC-NC-3-50	3	0,75–2,5 / 1,5–2,5	450	24	200/20/50	4650074 61679 7
NTC-NC-4-50	4	0,75–2,5 / 1,5–2,5	450	24	100/10/50	4650074 61680 3
NTC-NC-5-50	5	0,75–2,5 / 1,5–2,5	450	24	100/10/50	4650074 61681 0

**NTC-R/R1**

Клеммы монтажные с рычагом



R

R1

- Подходят для многоразового применения
- Корпус выполнен из негорючего пластика
- Клеммы выполнены из меди и нержавеющей стали
- Диапазон рабочих температур от -30 до +110 °С
- Модели NTC-r и B5 поставляются в розничной упаковке 5 шт.

Код продукта	Кол-во подключаемых проводников	Сечение подключаемых проводников, мм ²	Макс. напряжение, В	Макс. ток, А	Кол-во в коробке упак./упак./шт.	Штрихкод
NTC-R-2	2	0,08–2,5 / 0,08–4	400	32	72/6/50	4670004 71289 4
NTC-R-3	3	0,08–2,5 / 0,08–4	400	32	50/5/50	4670004 71290 0
NTC-R-5	5	0,08–2,5 / 0,08–4	400	32	40/5/50	4670004 71291 7
NTC-R-2-r	2	0,08–2,5 / 0,08–4	400	32	500/25/5	4670004 71786 8
NTC-R-3-r	3	0,08–2,5 / 0,08–4	400	32	500/25/5	4670004 71787 5
NTC-R-5-r	5	0,08–2,5 / 0,08–4	400	32	400/20/5	4670004 71788 2
NTC-R1-2-50	2	0,2–2,5	400	32	120/12/50	4650074 61682 7
NTC-R1-3-50	3	0,2–2,5	400	32	80/10/50	4650074 61683 4
NTC-R1-5-50	5	0,2–2,5	400	32	60/10/50	4650074 61684 1
NTC-R1-2-B5	2	0,2–2,5	400	32	1000/50/5	4650074 61685 8
NTC-R1-3-B5	3	0,2–2,5	400	32	800/50/5	4650074 61686 5
NTC-R1-5-B5	5	0,2–2,5	400	32	500/50/5	4650074 61687 2

NTC-R

Клеммы монтажные с рычагом, проходные



- Подходят для многоразового применения
- Корпус выполнен из негорючего пластика
- Клеммы выполнены из меди и нержавеющей стали
- Диапазон рабочих температур от -30 до +110 °С
- Модели NTC-R-B5 поставляются в розничной упаковке 5 шт.

Код продукта	Кол-во подключаемых проводников	Сечение подключаемых проводников, мм ²	Макс. напряжение, В	Макс. ток, А	Кол-во в коробке упак./упак./шт.	Штрихкод
NTC-R-2x2-4-50	4	0,08–2,5 / 0,08–4	250/600	32	50/-/50	4680043 14219 4
NTC-R-3x3-6-50	6	0,08–2,5 / 0,08–4	250/600	32	50/-/50	4680043 14220 0
NTC-R-2x2-4-B5	4	0,08–2,5 / 0,08–4	250/600	32	500/20/5	4680043 14221 7
NTC-R-3x3-6-B5	6	0,08–2,5 / 0,08–4	250/600	32	500/20/5	4680043 14222 4
NTC-R-1x1-2-50	2	0,08–2,5 / 0,08–4	250/600	32	40/-/50	4680043 14223 1
NTC-R-1x1-2-B5	2	0,08–2,5 / 0,08–4	250/600	32	400/40/5	4680043 14224 8

NTC

Клеммы монтажные для светодиодных лент



- Корпус выполнен из поликарбоната
- Клеммы соответствуют требованиям ГОСТ 31195.1, ГОСТ Р 31195.2.1
- Надежная изоляция

Код продукта	Тип	Кол-во подключаемых проводников	Сечение подключаемых проводников, мм ²	Макс. напряжение, В	Макс. ток, А	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NTC-I01-1W-1W-36V	I-образная	1 к 1	0,35–0,75	36	9	1000/5	4650230 93201 3
NTC-I01-2W-2W-36V	I-образная	2 к 2	0,35–0,75	36	9	1000/5	4650230 93202 0
NTC-T01-1W-1W-36V	T-образная	1 к 1	0,35–0,75	36	9	1000/5	4650230 93203 7
NTC-T01-2W-2W-36V	T-образная	2 к 2	0,35–0,75	36	9	1000/5	4650230 93204 4
NTC-Y01-2W-4W-36V	Y-образная	2 к 4	0,35–0,75	36	6	1000/1	4650230 93205 1
NTC-Y01-2W-6W-36V	Y-образная	2 к 6	0,35–0,75	36	6	1000/1	4650230 93206 8
NTC-Y01-2W-8W-36V	Y-образная	2 к 8	0,35–0,75	36	6	1000/1	4650230 93207 5

**NTC-СМК-101/112**

Клеммы монтажные пружинные



- Корпус выполнен из негорючего пластика
- Клеммы выполнены из латуни с содержанием меди не менее 62%
- Прижимной механизм изготовлен из пружинной оцинкованной стали
- Диапазон рабочих температур от -30 до +110 °С

Код продукта	Кол-во подключаемых проводников	Сечение подключаемых проводников, мм ²	Макс. напряжение, В	Макс. ток, А	Кол-во в коробке упак./упак./шт.	Штрихкод
NTC-СМК-101-2	2	0,75–2,5	400	24	625/25/5	4650074 61070 2
NTC-СМК-112-3	3	0,75–2,5	400	24	625/25/5	4650074 61071 9
NTC-СМК-101-2-50	2	0,75–2,5	400	24	144/12/50	4650074 61688 9
NTC-СМК-112-3-50	3	0,75–2,5	400	24	100/10/50	4650074 61689 6

NTC-СМК-923

Клеммы монтажные пружинные



- Корпус выполнен из негорючего пластика
- Клеммы выполнены из латуни с содержанием меди не менее 62%
- Прижимной механизм изготовлен из пружинной оцинкованной стали
- Диапазон рабочих температур от -30 до +110 °С

Код продукта	Кол-во полюсов	Сечение подключаемых проводников, мм ²	Макс. напряжение, В	Макс. ток, А	Заземляющая пластина	Кол-во в коробке упак./упак./шт.	Штрихкод
NTC-СМК-923PL-3	3 (L, N, PE)	0,5–2,5	400	16	–	200/20/5	4650074 61072 6
NTC-СМК-923PL-2-50	2 (L, N)	0,5–2,5	400	16	–	50/5/50	4650074 61690 2
NTC-СМК-923PL-3-50	3 (L, N, PE)	0,5–2,5	400	16	–	32/4/50	4650074 61691 9
NTC-СМК-923PLG-3-50	3 (L, N, PE)	0,5–2,5	400	16	да	32/4/50	4650074 61692 6
NTC-СМК-923PLG-4-50	4 (2L, N, PE)	0,5–2,5	400	16	да	20/-/50	4660134 80446 0

NTC-СМК-823

Клеммы монтажные пружинные

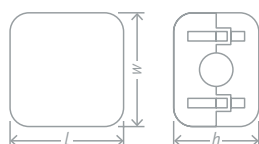


- Контакты – пружинная оцинкованная сталь, изоляция – полипропилен, не поддерживающий горение
- Диапазон рабочих температур от -25 до +90 °С

Код продукта	Кол-во подключаемых проводников	Сечение подключаемых проводников, мм ²	Макс. напряжение, В	Макс. ток, А	Кол-во в коробке упак./упак./шт.	Штрихкод
NTC-СМК-823-2-5	4	1,5	400	5	200/10/50	4650074 61604 9
NTC-СМК-823-3-5	6	1,5	400	5	100/10/50	4650074 61605 6
NTC-СМК-823-2-10	4	2,5	400	10	100/10/50	4650074 61606 3
NTC-СМК-823-3-10	6	2,5	600	10	50/5/50	4650074 61607 0

NTC-ЖС

Зажимы ответвительные



- Корпус выполнен из ударопрочного негорючего пластика
- Контакты и зажимные винты – оцинкованная сталь
- Диапазон рабочих температур от -40 до +85 °С
- Степень защиты IP20

Код продукта	Сечение магистрального провода, мм ²	Сечение ответвительного провода, мм ²	Макс. напряжение, В	Номинальный ток для медных проводников, А	Номинальный ток для алюминиевых проводников, А	Магистральный проводник Ø, мм	Ответвительный проводник Ø, мм	Размер L x W x H, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NTC-ЖС-Y731M	4–10	1,5–10	690	600	465	12	11	44 x 44 x 32	18/216	4650074 61073 3
NTC-ЖС-Y733M	16–35	1,5–10	690	600	465	12	11	44 x 44 x 32	18/216	4650074 61074 0
NTC-ЖС-Y734M	16–35	16–25	690	600	465	12	11	44 x 44 x 32	18/216	4650074 61075 7
NTC-ЖС-Y739M	4–10	1,5–2,5	690	600	465	10	6	44 x 44 x 32	18/216	4650074 61076 4
NTC-ЖС-Y859M	50–70	4–35	690	600	465	20	14	62 x 80 x 44	8/96	4650074 61077 1



NTB-IP68

Коннекторы кабельные герметичные



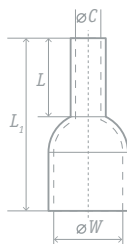
- Многоразовое использование
- Устойчивость к УФ-излучению
- Корпус из негорючего ударопрочного полиамида 6.6
- Контактные части из латуни не подвержены коррозии
- Уплотнительные кольца и прокладка из силикона
- Безвинтовое соединение (модели NTB-I03)
- Диапазон рабочих температур от -40 до +105 °С

Код продукта	Тип	Кол-во полюсов	Макс. ток, А	Рабочее напряжение, В	Сечение кабеля, мм ²	Диаметр кабеля, мм (1/2 уплотнит. кольца)	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NTB-I01-3P-IP68	I-образный	3	32	450	0,5-4	10-14/5-9	127 x 36,4 x 36,4	300/15/1	4630085 82830 3
NTB-I01-5P-IP68	I-образный	5	32	450	0,5-4	10-14/5-9	127 x 36,4 x 36,4	300/15/1	4630085 82831 0
NTB-T01-3P-IP68	T-образный	3	32	450	0,5-4	10-14/5-9	119 x 30,3 x 95	150/10/1	4630085 82832 7
NTB-T01-5P-IP68	T-образный	5	32	450	0,5-4	10-14/5-9	119 x 30,3 x 95	150/10/1	4630085 82833 4
NTB-I03-3P-IP68	I-образный	3	24	450	0,5-2,5	9-12/5-9	83 x 24,2 x 24,2	500/25/1	4630085 82834 1
NTB-I03-5P-IP68	I-образный	5	24	450	0,5-2,5	10-14/5-9	100 x 30,2 x 30,2	300/20/1	4630085 82835 8
NTB-T02-3P-IP68	T-образный	3	24	450	0,5-2,5	9-12/5-9	104 x 24,2 x 67	200/20/1	4630085 82836 5
NTB-I02-3P-IP68	I-образный	3	17,5	450	0,5-1,5	7-10/3,5-7	65 x 20,3 x 20,3	600/50/1	4630085 82837 2



NET-E

Наконечники-гильзы втулочные НШВИ

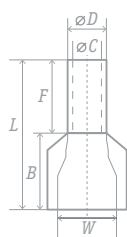


- Современная альтернатива обязательному облуживанию концов многожильных проводов
- Втулка из электротехнической меди с электролитическим лужением
- Манжета из негорючего ПВХ ускоряет заведение жилы во втулку наконечника, защищает провод от перегибов
- Модели NET-E-B10 поставляются в розничной упаковке по 10 шт.

Код продукта	Длина снятия изоляции, мм	Сечение проводника, мм ²	Цвет	L ₁ , мм	L, мм	C, мм	W, мм	Количество в упаковке, /упак./шт.	Штрихкод
NET-E0508	10	0,5	оранжевый	13,8	7,8	1	2,6	1200/50/100	4670004 71088 3
NET-E1008	10	1	желтый	14,6	8	1,5	3	960/40/100	4670004 71089 0
NET-E1012	14	1	темно-красный	16,6	12	1,5	3	840/35/100	4670004 71090 6
NET-E1508	10	1,5	красный	15,5	8,2	1,7	3,3	840/35/100	4670004 71091 3
NET-E10-12	14	10	слоновая кость	21	12	4,5	7,5	240/10/100	4670004 71092 0
NET-E16-12	14	16	зеленый	22,4	12	5,8	8,8	240/10/50	4670004 71093 7
NET-E25-16	18	25	коричнево-зеленый	28,3	16	7,5	10,9	144/6/50	4670004 71094 4
NET-E2508	10	2,5	синий	15,6	8,2	2,3	3,8	720/30/100	4670004 71095 1
NET-E4009	11	4	серый	16,2	9	2,8	4,7	480/20/100	4670004 71097 5
NET-E6012	14	6	черный	20,5	12	3,5	6,2	240/10/100	4670004 71099 9
NET-E7508	10	0,75	белый	14,4	8	1,2	2,6	1200/50/100	4670004 71101 9
NET-E0508-B10	10	0,5	оранжевый	13,8	7,8	1	2,6	7200/600/10	4670004 71904 6
NET-E1008-B10	10	1	желтый	14,6	8	1,5	3	6000/500/10	4670004 71905 3
NET-E1508-B10	10	1,5	красный	15,5	8,2	1,7	3,3	6000/500/10	4670004 71906 0
NET-E10-12-B10	14	10	слоновая кость	21	12	4,5	7,5	1200/100/10	4670004 71907 7
NET-E16-12-B10	14	16	зеленый	22,4	12	5,8	8,8	960/80/10	4670004 71908 4
NET-E2508-B10	10	2,5	синий	15,6	8,2	2,3	3,8	4800/400/10	4670004 71909 1
NET-E4009-B10	11	4	серый	16,2	9	2,8	4,7	3000/250/10	4670004 71910 7
NET-E6012-B10	14	6	черный	20,5	12	3,5	6,2	1800/150/10	4670004 71911 4
NET-E7508-B10	10	0,8	белый	14,4	8	1,2	2,6	6000/500/10	4670004 71912 1

NET-E2

Наконечники-гильзы втулочные НШВИ2



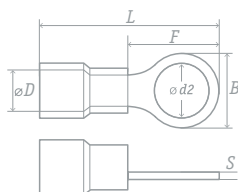
- Современная альтернатива обязательному облуживанию концов двух многожильных проводов
- Втулка из электротехнической меди с электролитическим лужением
- Манжета из негорючего ПВХ ускоряет заведение жилы во втулку наконечника, защищает провод от перегибов

Код продукта	Длина снятия изоляции, мм	Сечение проводника, шт. x мм ²	Цвет	D, мм	C, мм	L, мм	F, мм	B, мм	W, мм	Количество в упаковке, /упак./шт.	Штрихкод
NET-E2-0.5-8-B50	10	2 x 0,5	белый	1,8	1,5	14,5	8	6,5	5	720/40/50	4650074 61037 5
NET-E2-0.75-8-B50	10	2 x 0,75	серый	2,1	1,8	14,7	8	6,7	5,5	720/40/50	4650074 61038 2
NET-E2-1.0-8-B50	10	2 x 1,0	красный	2,3	2	15,1	8	7,1	5,5	720/40/50	4650074 61039 9
NET-E2-1.5-8-B50	10	2 x 1,5	черный	2,6	2,3	15,5	8	7,2	6,4	540/30/50	4650074 61040 5
NET-E2-2.5-10-B50	12	2 x 2,5	синий	3,3	2,9	18,5	10	8,5	8	270/15/50	4650074 61041 2
NET-E2-4.0-12-B50	14	2 x 4,0	серый	4,2	3,8	23,1	12	11,1	8,8	270/15/50	4650074 61042 9
NET-E2-6.0-14-B50	16	2 x 6,0	желтый	5,3	4,9	26,1	14	12,1	9,5	180/10/50	4650074 61043 6



NET-RTI

Наконечники кольцевые изолированные

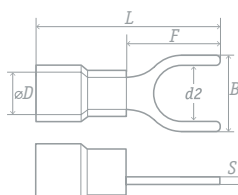


- Современная альтернатива обязательному облуживанию концов многожильных проводов
- Втулка из электротехнической меди с электролитическим лужением
- Манжета из негорючего ПВХ ускоряет заведение жилы во втулку наконечника, защищает провод от перегибов

Код продукта	Цвет	Сечение проводника, мм ²	Длина снятия изоляции, мм	d2, мм	D, мм	B, мм	L, мм	F, мм	S, мм	Количество в упаковке/упак./шт.	Штрихкод
NET-RTI-1.5-4-B50	красный	0,5–1,5	5	4,2	4,3	6,8	20	6,6	0,6	540/30/50	4650074 61045 0
NET-RTI-1.5-5-B50	красный	0,5–1,5	5	5,3	4,3	8,1	20,8	6,8	0,6	450/25/50	4650074 61046 7
NET-RTI-1.5-6-B50	красный	0,5–1,5	5	6,5	4,3	11,7	26	10	0,6	450/25/50	4650074 61047 4
NET-RTI-2.5-4-B50	синий	1,5–2,5	5	4,3	4,9	6,7	20,4	5,8	0,7	450/25/50	4650074 61049 8
NET-RTI-2.5-5-B50	синий	1,5–2,5	5	5,3	4,9	8,5	21,7	8,5	0,7	360/20/50	4650074 61050 4
NET-RTI-2.5-6-B50	синий	1,5–2,5	5	6,5	4,9	11,6	26	10	0,7	360/20/50	4650074 61051 1
NET-RTI-6-4-B50	желтый	4–6	6	4,3	6,7	7,2	22,8	6,3	0,8	270/15/50	4650074 61052 8
NET-RTI-6-5-B50	желтый	4–6	6	5,4	6,7	9,4	26,1	9,7	0,8	270/15/50	4650074 61053 5
NET-RTI-6-6-B50	желтый	4–6	6	6,5	6,7	11,7	28	9	0,8	180/10/50	4650074 61054 2
NET-RTI-6-8-B50	желтый	4–6	6	8,5	6,7	14,7	34,3	14	0,8	180/10/50	4650074 61055 9

NET-PTI

Наконечники вилочные изолированные

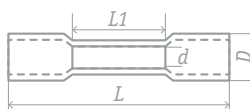


- Современная альтернатива обязательному облуживанию концов многожильных проводов
- Втулка из электротехнической меди с электролитическим лужением
- Манжета из негорючего ПВХ ускоряет заведение жилы во втулку наконечника, защищает провод от перегибов

Код продукта	Цвет	Сечение проводника, мм ²	Длина снятия изоляции, мм	d2, мм	D, мм	B, мм	L, мм	F, мм	S, мм	Количество в упаковке/упак./шт.	Штрихкод
NET-PTI-1.5-3-B50	красный	0,5–1,5	5	3,2	4,3	5,6	21,3	7	0,6	540/30/50	4650074 61056 6
NET-PTI-1.5-4-B50	красный	0,5–1,5	5	4,3	4,3	6,4	21,7	7,3	0,6	540/30/50	4650074 61057 3
NET-PTI-1.5-5-B50	красный	0,5–1,5	5	5,3	4,3	8	21,7	7,7	0,6	450/25/50	4650074 61058 0
NET-PTI-2.5-4-B50	синий	1,5–2,5	5	4,3	4,9	6,4	21,7	7,3	0,7	450/25/50	4650074 61059 7
NET-PTI-2.5-5-B50	синий	1,5–2,5	5	5,3	4,9	8	21,7	7,7	0,7	360/20/50	4650074 61060 3
NET-PTI-2.5-6-B50	синий	1,5–2,5	5	6,4	4,9	10,5	21,7	7,7	0,7	360/20/50	4650074 61061 0
NET-PTI-6-4-B50	желтый	4–6	6	4,3	6,7	7,7	25,5	9	0,8	270/15/50	4650074 61062 7
NET-PTI-6-5-B50	желтый	4–6	6	5,3	6,7	9,7	25,5	9	0,8	270/15/50	4650074 61063 4
NET-PTI-6-6-B50	желтый	4–6	6	6,4	6,7	9,8	25,5	9	0,8	180/10/50	4650074 61064 1

NET-CIS

Гильзы изолированные термоусаживаемые ГСИ-т



- Полная герметичность электрического контакта
- Изоляция из полиэтилена высокой плотности и термоплавкого клея
- Контактная часть из никелированной меди
- Коэффициент усадки 4:1
- Температура эксплуатации от -55 до +125 °С

Код продукта	Цвет	Сечение проводника, мм ²	Номинальный ток, А	L, мм	L1, мм	D, мм	d, мм	Количество в упаковке/упак./шт.	Штрихкод
NET-CIS-0.5-1.5	красный	0,5–1,5	19	37,3	15	4,7	1,7	120/6/100	4680043 14101 2
NET-CIS-1.5-2.5	синий	1,5–2,5	27	37,3	15	5,7	2,3	100/5/100	4680043 14102 9
NET-CIS-4-6	желтый	4–6	48	42	15	6,9	3,7	60/3/100	4680043 14103 6



NET-NSHV

Наконечники штыревые втулочные НШВ

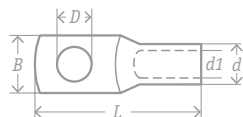


- Изготовлены из никелированной меди Т2
- Развальцованная сторона для удобства заведения многожильного провода
- Температура эксплуатации от -55 до +125 °С

Код продукта	Длина снятия изоляции, мм	Сечение провода, мм ²	L, мм	W, мм	DØ, мм	CØ, мм	Кол-во в коробке упак./упак./шт.	Штрихкод
NET-NSHV-0.5-8	8	0,5	8	1,7	1,3	1	2000/100/50	4650230 93596 0
NET-NSHV-0.75-8	8	0,75	8	1,9	1,6	1,3	2000/100/50	4650230 93597 7
NET-NSHV-1-8	8	1	8	2,2	1,8	1,5	2000/100/50	4650230 93598 4
NET-NSHV-1.5-8	8	1,5	8	2,5	2,1	1,8	2000/100/50	4650230 93599 1
NET-NSHV-2.5-8	8	2,5	8	3,3	2,6	2,3	2000/100/50	4650230 93600 4
NET-NSHV-4-9	9	4	9	3,9	3,2	2,8	1600/80/50	4650230 93601 1
NET-NSHV-6-12	12	6	12	4,8	3,9	3,5	1600/80/50	4650230 93602 8
NET-NSHV-10-12	12	10	12	5,8	4,9	4,5	600/30/50	4650230 93603 5
NET-NSHV-16-12	12	16	12	7,2	6,2	5,8	400/20/50	4650230 93604 2
NET-NSHV-25-16	16	25	16	9,1	7,9	7,5	200/10/50	4650230 93605 9

NET-TML

Наконечники кабельные медные луженые



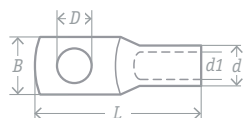
- Электротехническая медь М2
- Лужение с легирующими добавками висмута для защиты от коррозии
- Штамп типоразмера на каждом наконечнике
- Рабочее напряжение до 35 кВ
- Температура эксплуатации от -10 до +50 °С
- Соответствие ГОСТ 7386-80

Код продукта	Сечение провода, мм ²	Тип винта	D, мм	B, мм	L, мм	d, мм	d1, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NET-TML-2.5-5-2.6	2,5	M5	5,3	10	28	5	2,6	4000/100	4660134 80165 0
NET-TML-2.5-6-2.6	2,5	M6	6,4	12	30	5	2,6	4000/100	4660134 80166 7
NET-TML-4-5-3	4	M5	5,3	10	32	5	3	3500/100	4660134 80167 4
NET-TML-4-6-3	4	M6	6,4	12	32	5	3	3500/100	4660134 80168 1
NET-TML-6-6-4	6	M6	6,4	12	32	6	4	3500/100	4660134 80169 8
NET-TML-10-6-5	10	M6	6,4	14	40	8	5	1300/100	4660134 80170 4
NET-TML-10-8-5	10	M8	8,4	16	40	8	5	1300/100	4660134 80171 1
NET-TML-16-6-6	16	M6	6,4	14	40	9	6	1100/100	4660134 80172 8
NET-TML-16-8-6	16	M8	8,4	16	40	9	6	1100/100	4660134 80173 5
NET-TML-25-8-7	25	M8	8,4	16	45	10	7	700/100	4660134 80174 2
NET-TML-25-8-8	25	M8	8,4	16	50	11	8	700/100	4660134 80175 9
NET-TML-25-10-8	25	M10	10,5	20	50	11	8	700/100	4660134 80176 6
NET-TML-35-8-9	35	M8	8,4	18	60	12	9	500/50	4660134 80177 3
NET-TML-35-10-9	35	M10	10,5	20	60	12	9	500/50	4660134 80178 0
NET-TML-35-12-9	35	M12	13	22	60	12	9	500/50	4660134 80179 7
NET-TML-35-8-10	35	M8	8,4	20	63	13	10	500/50	4660134 80180 3
NET-TML-35-10-10	35	M10	10,5	20	63	13	10	500/50	4660134 80181 0
NET-TML-35-12-10	35	M12	13	22	63	13	10	500/50	4660134 80182 7
NET-TML-50-8-11	50	M8	8,4	20	63	14	11	400/50	4660134 80183 4
NET-TML-50-10-11	50	M10	10,5	22	63	14	11	400/50	4660134 80184 1
NET-TML-50-12-11	50	M12	13	24	63	14	11	400/50	4660134 80185 8
NET-TML-70-10-13	70	M10	10,5	24	65	16	13	350/25	4660134 80186 5
NET-TML-70-12-13	70	M12	13	24	65	16	13	350/25	4660134 80187 2
NET-TML-95-10-15	95	M10	10,5	28	75	19	15	200/25	4660134 80188 9
NET-TML-95-12-15	95	M12	13	28	75	19	15	200/25	4660134 80189 6
NET-TML-120-12-17	120	M12	13	34	81	22	17	120/10	4660134 80190 2
NET-TML-120-16-17	120	M16	17	34	81	22	17	120/10	4660134 80191 9
NET-TML-150-12-19	150	M12	13	36	90	25	19	90/10	4660134 80192 6
NET-TML-150-16-19	150	M16	17	36	90	25	19	90/10	4660134 80193 3
NET-TML-185-12-21	185	M12	13	40	95	27	21	70/10	4660134 80194 0
NET-TML-185-16-21	185	M16	17	40	95	27	21	70/10	4660134 80195 7
NET-TML-240-16-24	240	M16	17	48	105	32	24	50/5	4660134 80196 4
NET-TML-300-16-27	300	M16	17	50	105	34	27	50/5	4660134 80197 1



NET-TA

Наконечники кабельные алюминиевые

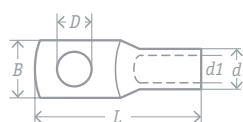


- Электротехнический алюминий АД1
- Штамп типоразмера на каждом наконечнике
- Рабочее напряжение до 35 кВ
- Температура эксплуатации от -60 до +80 °С
- Соответствие ГОСТ 9581-80

Код продукта	Сечение провода, мм ²	Тип винта	D, мм	B, мм	L, мм	d, мм	d1, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NET-TA-10-8-4.5	10	M8	8,4	16,5	54	8,5	4,5	1500/100	4660134 80198 8
NET-TA-16-8-5.4	16	M8	8,4	16,5	59	10	5,4	1500/100	4660134 80199 5
NET-TA-25-8-7	25	M8	8,4	18	62	12	7	1000/100	4660134 80200 8
NET-TA-35-10-8	35	M10	10,5	20	68	14	8	700/50	4660134 80201 5
NET-TA-50-10-9	50	M10	10,5	23	75	16	9	450/50	4660134 80202 2
NET-TA-70-10-12	70	M10	10,5	25	86	18	12	450/25	4660134 80203 9
NET-TA-95-12-13	95	M12	13	28	89	20	13	300/25	4660134 80204 6
NET-TA-120-12-14	120	M12	13	33	96	22	14	200/25	4660134 80205 3
NET-TA-150-12-17	150	M12	13	34	107	24	17	200/10	4660134 80206 0
NET-TA-185-16-19	185	M16	17	36	116	26	19	170/10	4660134 80207 7
NET-TA-240-20-20	240	M20	21	40	126	28	20	110/10	4660134 80208 4

NET-TAM

Наконечники кабельные алюмомедные

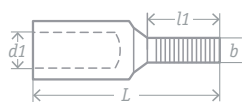


- Электротехнический алюминий АД1, контактная часть – медный порошок
- Штамп типоразмера на каждом наконечнике
- Рабочее напряжение до 35 кВ
- Температура эксплуатации от -60 до +80 °С
- Соответствие ГОСТ 9581-80

Код продукта	Сечение провода, мм ²	Тип винта	D, мм	B, мм	L, мм	d, мм	d1, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NET-TAM-16-8-5.4	16	M8	8,4	16,5	59	10	5,4	1500/100	4660134 80209 1
NET-TAM-25-8-7	25	M8	8,4	18	62	12	7	1000/100	4660134 80210 7
NET-TAM-35-10-8	35	M10	10,5	20	68	14	8	700/50	4660134 80211 4
NET-TAM-50-10-9	50	M10	10,5	23	75	16	9	450/50	4660134 80212 1
NET-TAM-70-10-12	70	M10	10,5	25	86	18	12	450/25	4660134 80213 8
NET-TAM-95-12-13	95	M12	13	28	89	20	13	300/25	4660134 80214 5
NET-TAM-120-12-14	120	M12	13	33	96	22	14	200/25	4660134 80215 2
NET-TAM-150-12-17	150	M12	13	34	107	24	17	200/10	4660134 80216 9
NET-TAM-185-16-19	185	M16	17	36	116	26	19	170/10	4660134 80217 6

NET-НШМЛ

Наконечники кабельные штифтовые медные луженые



- Электротехническая медь М2
- Лужение с легирующими добавками висмута для защиты от коррозии
- Штамп типоразмера на каждом наконечнике
- Рабочее напряжение до 1 кВ
- Температура эксплуатации от -10 до +50 °С
- Соответствие ГОСТ 23981-80

Код продукта	Сечение провода, мм ²	L, мм	l1, мм	d1, мм	b, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NET-НШМЛ-6-5.5-12	6	24	12	4	5,5	3500/50	4660134 80218 3
NET-НШМЛ-10-5.5-13	10	25	13	5	5,5	1800/50	4660134 80219 0
NET-НШМЛ-10-7-13	10	25	13	5	7	1800/50	4660134 80220 6
NET-НШМЛ-16-5.5-14	16	31	14	6	5,5	1500/50	4660134 80221 3
NET-НШМЛ-16-7-14	16	31	14	6	7	1500/50	4660134 80222 0
NET-НШМЛ-25-7-15	25	38	15	7	7	1200/25	4660134 80223 7
NET-НШМЛ-35-7-20	35	43	20	8,5	7	1000/25	4660134 80224 4
NET-НШМЛ-50-7-20	50	51	20	10,5	7	800/10	4660134 80225 1
NET-НШМЛ-70-7-25	70	59	25	12,5	7	500/10	4660134 80226 8
NET-НШМЛ-95-9-25	95	64	24,5	15	9	300/10	4660134 80227 5



NET-НШАЛ

Наконечники кабельные штифтовые алюминиевые луженые



- Электротехнический алюминий АД1
- Лужение с легирующими добавками висмута для защиты от коррозии
- Штамп типоразмера на каждом наконечнике
- Рабочее напряжение до 10 кВ
- Температура эксплуатации от -60 до +80 °С
- Соответствие ГОСТ 23981-80

Код продукта	Сечение провода, мм ²	L, мм	l1, мм	d1, мм	b, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NET-НШАЛ-16-14	16	48	15	5,4	7	100/50	4660134 80228 2
NET-НШАЛ-25-15	25	54	16	7	7	800/50	4660134 80229 9
NET-НШАЛ-35-20	35	58	20	8	7	600/30	4660134 80230 5

NET-ГМЛ

Гильзы кабельные медные луженые



- Электротехническая медь М2
- Лужение с легирующими добавками висмута для защиты от коррозии
- Штамп типоразмера на каждом наконечнике
- Рабочее напряжение до 10 кВ
- Температура эксплуатации от -10 до +50 °С
- Соответствие ГОСТ 23469.3-79

Код продукта	Сечение провода, мм ²	L, мм	l1, мм	d1, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NET-ГМЛ-2.5	2,5	20	5	2,6	5000/100	4660134 80231 2
NET-ГМЛ-4	4	20	5	3	4000/100	4660134 80232 9
NET-ГМЛ-6	6	30	6	4	3000/100	4660134 80233 6
NET-ГМЛ-10	10	30	8	5	1500/100	4660134 80234 3
NET-ГМЛ-16	16	30	9	6	1300/100	4660134 80235 0
NET-ГМЛ-25	25	40	11	8	800/100	4660134 80236 7
NET-ГМЛ-35	35	50	12	9	500/50	4660134 80237 4
NET-ГМЛ-50	50	50	14	11	500/50	4660134 80238 1
NET-ГМЛ-70	70	53	16	13	400/25	4660134 80239 8
NET-ГМЛ-95	95	67	19	15	200/25	4660134 80240 4
NET-ГМЛ-120	120	67	22	17	150/10	4660134 80241 1
NET-ГМЛ-150	150	67	25	19	100/10	4660134 80242 8
NET-ГМЛ-185	185	75	27	21	90/10	4660134 80243 5
NET-ГМЛ-240	240	75	32	24	60/5	4660134 80244 2



NSS-DBW

Боксы КМПн (корпуса модульные пластиковые навесные)



- Корпус из полистирола
- Встроенная пластиковая DIN-рейка
- Возможность опломбировки корпуса
- Прозрачная крышка с защелками

Код продукта	Размер, мм	Кол-во модулей, устанавливаемых в бокс	Цвет	Кол-во шт. коробке	Штрихкод
NSS-DBW-2-D-WH-IP30	50 x 65 x 140	1-2	белый	90/1	4650230 93413 0
NSS-DBW-4-D-WH-IP30	100 x 65 x 140	2-4	белый	48/1	4650230 93414 7

NSS-CDB

Коробки монтажные для камер видеонаблюдения



- Корпус из ударопрочного композитного пластика
- Устойчивость к УФ-излучению, климатическим и температурным воздействиям
- Монтажный набор в комплекте
- Уплотнительный шнур (для моделей PRO)

Код продукта	Размер, мм	Степень защиты	Макс. нагрузка, кг	Цвет	Кол-во шт. коробке	Штрихкод
NSS-CDB-01-WH	140 x 140 x 66	IP56	3	белый	30/1	4650230 93489 5
NSS-CDB-01-PRO-WH	140 x 140 x 66	IP66	3	белый	30/1	4650230 93490 1
NSS-CDB-02-WH	∅ 131 x 41,5	IP55	2	белый	30/1	4650230 93491 8
NSS-CDB-02-PRO-WH	∅ 131 x 41,5	IP65	2	белый	30/1	4650230 93492 5

NSS-DB

Коробки распаячные



- Открытый монтаж на поверхность стены или потолка
- Корпус из ударопрочного полипропилена
- Идеальны для использования во влажных помещениях
- Не требуют подготовки монтажных отверстий
- Подходят для гофрированных, гладких и армированных труб
- Рабочее напряжение 400 В

Код продукта	Размер, мм	Кол-во и макс. Ø входов, мм	Кол-во гермо-вводов	Цвет	Степень защиты	Кол-во шт. коробке	Штрихкод
NSS-DB-80-80-50 -7-GR	80 x 80 x 50	7 x ∅ 20	4	серый	IP54	100/1	4650230 93247 1
NSS-DB-100-100-50-8-GR	100 x 100 x 50	8 x ∅ 20	4	серый	IP54	60/1	4650230 93248 8
NSS-DB-65-40-4-GR	∅ 65 x 40	4 x ∅ 20	4	серый	IP54	180/1	4650230 93249 5
NSS-DB-85-40-4-GR	∅ 85 x 40	4 x ∅ 20	4	серый	IP54	120/1	4650230 93250 1
NSS-DB-150-110-70-10-GR	150 x 110 x 70	10 x ∅ 29	10	серый	IP55	28/1	4650230 93408 6
NSS-DB-190-140-70-10-GR	190 x 140 x 70	10 x ∅ 29	10	серый	IP55	18/1	4650230 93409 3
NSS-DB-240-190-90-12-GR	240 x 190 x 90	12 x ∅ 29	12	серый	IP55	10/1	4650230 93410 9

**NSS-DB**

Коробки распаячные под кабель-канал



- Открытый монтаж на поверхность стены или потолка
- Корпус из полистирола
- Насечки внутри корпуса для выреза под кабель-канал
- Саморез в комплекте для надежного крепления крышки
- Рабочее напряжение 400 В

Код продукта	Размер, мм	Кол-во и макс. Ø входов, мм	Цвет	Кол-во шт. коробке	Штрихкод
NSS-DB-75-75-25-4-WH	75 x 75 x 25	4 x Ø 12/40	белый	52/1	4650230 93411 6
NSS-DB-100-100-25-4-WH	100 x 100 x 25	4 x Ø 12/40	белый	35/1	4650230 93412 3

NSS-IB

Коробки установочные



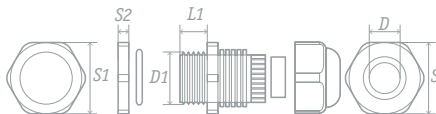
- Скрытый монтаж розеток, выключателей в твердые или полые стены
- Корпус из ударопрочного полипропилена
- Заглушки легко удаляются для образования отверстий под кабель
- Подходят для гофрированных, гладких и армированных труб

Код продукта	Применение	Исполнение	Размер, мм	Кол-во и макс. Ø входов, мм	Комплектация	Цвет	Кол-во шт. коробке	Штрихкод
NSS-IB-SW-68-45-BL	твердые стены	–	Ø 68 x 45	8 x Ø 20	саморезы (2 шт.)	черный	200/1	4650230 93251 8
NSS-IB-SW-68-40-BL	твердые стены	со стыковочными узлами	Ø 68 x 40	7 x Ø 20	саморезы (2 шт.)	черный	200/1	4650230 93252 5
NSS-IB-HW-68-45-BL	полые стены	с пластмассовыми лапками	Ø 68 x 45	5 x Ø 20, 1 x Ø 16	саморезы (2 шт.)	черный	200/1	4650230 93253 2
NSS-IB-A-01	аксессуар	соединитель	58 x 46 x 23	–	–	черный	625/25/1	4650230 93254 9
NSS-IB-A-02	аксессуар	крышка	Ø 85	–	–	белый	1000/50/1	4650230 93255 6



NCG-PG

Кабельные вводы



- Корпус и гайки выполнены из первичного нейлона PA6.6
- Уплотнитель и прокладка из бутадиен-нитрильного каучука не высыхают и не трескаются
- Стопорные насечки на гайке уплотнения предотвращают саморазвинчивание
- Устойчивы к маслам, кислотам и соли
- Диапазон рабочих температур от -40 до +100 °С
- Степень защиты IP54

Код продукта	Диаметр наружной оболочки кабеля мин.–макс. D, мм	D1, мм	L1, мм	S, мм	S1, мм	S2, мм	Количество в упаковке упак./шт.	Штрихкод
NCG-PG-7	3–6,5	12,5	8	15,6	17,8	4,7	100/50	4670004 71731 8
NCG-PG-9	4–8	15,2	8	18,6	21,5	4,9	72/50	4670004 71732 5
NCG-PG-11	5–10	18,6	8	21,2	23,9	5,2	50/50	4670004 71733 2
NCG-PG-13,5	6–12	20,4	10	23,2	26,3	5,3	40/50	4670004 71734 9
NCG-PG-16	10–14	22,5	10	25,8	29,8	5,3	32/50	4670004 71735 6
NCG-PG-21	13–18	28,3	10	32,3	35	6	20/50	4670004 71736 3
NCG-PG-29	18–25	37	12	41,3	45,2	6,8	50/10	4670004 71737 0
NCG-PG-36	22–32	47	14	52,9	57,9	7,1	25/10	4670004 71738 7
NCG-PG-42	32–38	54	14,5	61	62,9	7,5	40/5	4670004 71739 4
NCG-PG-48	37–44	59,3	15	65,2	68,8	7,7	40/5	4670004 71740 0

NCR-T

Клипса-держатель для труб



- Изготовлены из полипропилена
- Подходят для гладких и гофрированных труб
- Боковой замок для объединения клипс в группы
- Диапазон рабочих температур от -25 до +60 °С

Код продукта	Диаметр, мм	Цвет	Кол-во шт. коробке	Штрихкод
NCR-T-16-B100	16	светло-серый	4000/100	4650074 61228 7
NCR-T-20-B100	20	светло-серый	3400/100	4650074 61229 4
NCR-T-25-B100	25	светло-серый	3000/100	4650074 61230 0

NCR-MSH/MDH

Скобы металлические



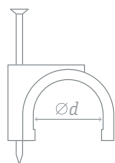
- Ребро жесткости обеспечивает механическую прочность
- Продольные крепежные отверстия позволяют смещать скобу без полного демонтажа
- Цинковое покрытие защищает от коррозии

Код продукта	Размер d, мм	Размер крепежного отверстия, мм	Форма	Кол-во шт. коробке	Штрихкод
NCR-MSH-12-13	12	6 x 4	одноручная	4000/100	4650074 61566 0
NCR-MSH-16-17	16	6 x 4	одноручная	2500/100	4650074 61567 7
NCR-MSH-19-20	19	6 x 4	одноручная	3600/100	4650074 61568 4
NCR-MSH-25-26	25	6 x 4	одноручная	1500/100	4650074 61569 1
NCR-MSH-31-32	31	8 x 6	одноручная	600/50	4650074 61570 7
NCR-MSH-38-40	38	8 x 6	одноручная	600/50	4650074 61571 4
NCR-MSH-48-50	48	8 x 6	одноручная	400/50	4650074 61572 1
NCR-MDH-12-13	12	6 x 4	двухручная	3000/100	4650074 61573 8
NCR-MDH-16-17	16	6 x 4	двухручная	1800/100	4650074 61574 5
NCR-MDH-19-20	19	6 x 4	двухручная	2400/100	4650074 61575 2
NCR-MDH-21-22	21	6 x 4	двухручная	2000/100	4650074 61576 9



NCR

Скобы пластиковые круглые

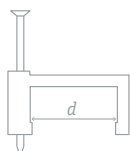


- Гибкий негорючий ударопрочный полипропилен
- Гвоздь выполнен из закаленной оцинкованной стали
- Крепятся к дереву, прессованному картону, штукатурке, бетону и кирпичу

Код продукта	Размер d, мм	Форма	Количество в упаковке упак./упак./шт.	Штрихкод
NCR-04-20	4	круглая	3000/50/20	4670004 71869 8
NCR-05-20	5	круглая	2750/50/20	4670004 71870 4
NCR-06-20	6	круглая	2250/50/20	4670004 71871 1
NCR-07-20	7	круглая	2250/50/20	4670004 71872 8
NCR-08-20	8	круглая	2000/50/20	4670004 71873 5
NCR-09-20	9	круглая	150/50/20	4670004 71874 2
NCR-10-20	10	круглая	1250/50/20	4670004 71875 9
NCR-12-20	12	круглая	1000/50/20	4670004 71876 6
NCR-04-50	4	круглая	600/50/50	4670004 71065 4
NCR-05-50	5	круглая	550/50/50	4670004 71066 1
NCR-06-50	6	круглая	450/50/50	4670004 71067 8
NCR-07-50	7	круглая	450/50/50	4670004 71068 5
NCR-08-50	8	круглая	400/50/50	4670004 71069 2
NCR-09-50	9	круглая	300/50/50	4670004 71070 8
NCR-10-50	10	круглая	250/50/50	4670004 71071 5
NCR-12-50	12	круглая	200/20/50	4670004 71072 2
NCR-14-50	14	круглая	120/20/50	4670004 71073 9
NCR-16-50	16	круглая	100/20/50	4670004 71074 6
NCR-20-50	20	круглая	60/20/50	4670004 71076 0

NCS

Скобы пластиковые плоские



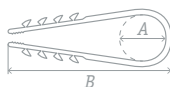
- Гибкий негорючий ударопрочный полипропилен
- Гвоздь выполнен из закаленной оцинкованной стали
- Крепятся к дереву, прессованному картону, штукатурке, бетону и кирпичу

Код продукта	Размер d, мм	Форма	Количество в упаковке упак./упак./шт.	Штрихкод
NCS-04-20	4	плоская	2000/50/20	4670004 71877 3
NCS-05-20	5	плоская	1650/50/20	4670004 71878 0
NCS-06-20	6	плоская	1350/50/20	4670004 71879 7
NCS-07-20	7	плоская	1150/50/20	4670004 71880 3
NCS-08-20	8	плоская	1000/50/25	4670004 71881 0
NCS-09-20	9	плоская	750/50/20	4670004 71882 7
NCS-10-20	10	плоская	650/50/20	4670004 71883 4
NCS-12-20	12	плоская	500/50/20	4670004 71884 1
NCS-04-50	4	плоская	50/50/50	4670004 71079 1
NCS-05-50	5	плоская	600/50/50	4670004 71080 7
NCS-06-50	6	плоская	550/50/50	4670004 71081 4
NCS-07-50	7	плоская	450/50/50	4670004 71082 1
NCS-08-50	8	плоская	450/50/50	4670004 71083 8
NCS-09-50	9	плоская	50/50/50	4670004 71084 5
NCS-10-50	10	плоская	50/50/50	4670004 71085 2
NCS-12-50	12	плоская	50/50/50	4670004 71086 9
NCS-14-50	14	плоская	50/50/50	4670004 71087 6



NCU

Дюбель-хомуты для круглого кабеля

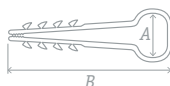


- Изготовлены из морозоустойчивого материала
- Применяются для крепления кабеля к различным поверхностям без использования дюбелей и шурупов
- Диапазон рабочих температур от -40 до +85 °С

Код продукта	Диаметр отверстия для монтажа, мм	A, мм	B, мм	Цвет	Материал	Кол-во в коробке упак./упак./шт.	Штрихкод
NCU-5-10-45-50/WH	6	5-10	45	белый	нейлон PA6.6	200/10/50	4670004 71848 3
NCU-11-18-55-50/WH	6	11-18	55	белый	нейлон PA6.6	200/10/50	4670004 71850 6
NCU-19-25-65-50/WH	6	19-25	65	белый	нейлон PA6.6	160/10/50	4670004 71852 0
NCU-5-10-45-50/BL	6	5-10	45	черный	нейлон PA6.6	200/10/50	4680043 14208 8
NCU-11-18-55-50/BL	6	11-18	55	черный	нейлон PA6.6	200/10/50	4680043 14209 5
NCU-19-25-65-50/BL	6	19-25	65	черный	нейлон PA6.6	160/10/50	4680043 14210 1
NCU-5-10-45-100-WH	6	5-10	45	белый	полипропилен	100/-/100	4630085 82309 4
NCU-11-18-55-100-WH	6	11-18	55	белый	полипропилен	75/-/100	4630085 82310 0
NCU-19-25-65-100-WH	6	19-25	65	белый	полипропилен	50/-/100	4630085 82311 7

NCU-F

Дюбель-хомуты для плоского кабеля



- Быстрое и надежное крепление без использования дюбелей и шурупов
- Изготовлены из морозоустойчивого материала
- Температура эксплуатации от -45 до +80 °С

Код продукта	Диаметр отверстия для монтажа, мм	A, мм	B, мм	Цвет	Материал	Кол-во в коробке упак./упак./шт.	Штрихкод
NCU-F-5-8-45-50-WH	6	5-8	45	белый	полипропилен	170/-/50	4630085 82303 2
NCU-F-5-10-45-50-WH	6	5-10	45	белый	полипропилен	170/-/50	4630085 82304 9
NCU-F-6-12-45-50-WH	6	6-12	45	белый	полипропилен	170/-/50	4630085 82305 6
NCU-F-5-8-45-50-BL	6	5-8	45	черный	полипропилен	170/-/50	4630085 82306 3
NCU-F-5-10-45-50-BL	6	5-10	45	черный	полипропилен	170/-/50	4630085 82307 0
NCU-F-6-12-45-50-BL	6	6-12	45	черный	полипропилен	170/-/50	4630085 82308 7

NCT-BL

Стяжки кабельные нейлоновые черные



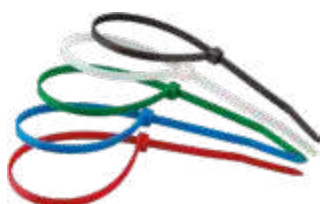
- Высокопрочный пластичный нейлон, не поддерживающий горение
- Устойчивость к органическим растворителям, маслам и щелочам
- Устойчивость к УФ-излучению
- Диапазон рабочих температур от -40 до +85 °С

Код продукта	Размер W x L, мм	Цвет	Кол-во в коробке упак./упак./шт.	Штрихкод
NCT-025-100-100/BL	2,5 x 100	черный	500/20/100	4670004 71332 7
NCT-025-150-100/BL	2,5 x 150	черный	360/20/100	4670004 71333 4
NCT-025-200-100/BL	2,5 x 200	черный	360/20/100	4670004 71334 1
NCT-025-250-100/BL	2,5 x 250	черный	160/20/100	4660134 80820 8
NCT-036-100-100/BL	3,6 x 100	черный	300/20/100	4670004 71335 8
NCT-036-150-100/BL	3,6 x 150	черный	260/20/100	4670004 71336 5
NCT-036-200-100/BL	3,6 x 200	черный	200/20/100	4670004 71337 2
NCT-036-250-100/BL	3,6 x 250	черный	180/20/100	4670004 71338 9
NCT-036-300-100/BL	3,6 x 300	черный	160/20/100	4670004 71339 6
NCT-048-200-100/BL	4,8 x 200	черный	150/10/100	4670004 71340 2
NCT-048-250-100/BL	4,8 x 250	черный	120/10/100	4670004 71341 9
NCT-048-300-100/BL	4,8 x 300	черный	100/10/100	4670004 71342 6
NCT-048-350-100/BL	4,8 x 350	черный	80/10/100	4670004 71343 3
NCT-048-400-100/BL	4,8 x 400	черный	70/10/100	4670004 71344 0
NCT-048-450-100/BL	4,8 x 450	черный	70/10/100	4660134 80821 5
NCT-076-300-100/BL	7,6 x 300	черный	60/5/100	4670004 71345 7
NCT-076-400-100/BL	7,6 x 400	черный	50/5/100	4670004 71346 4

**НСТ-WH****Стяжки кабельные нейлоновые белые**

- Высокопрочный пластичный нейлон, не поддерживающий горение
- Устойчивость к органическим растворителям, маслам и щелочам
- Диапазон рабочих температур от -40 до +85 °С

Код продукта	Размер W x L, мм	Цвет	Кол-во в коробке упак./упак./шт.	Штрихкод
NCT-025-150-20/WH	2,5 x 150	белый	1250/50/20	4670004 71886 5
NCT-036-250-20/WH	3,6 x 250	белый	700/50/20	4670004 71891 9
NCT-048-200-20/WH	4,8 x 200	белый	600/50/20	4670004 71893 3
NCT-048-300-20/WH	4,8 x 300	белый	450/50/20	4670004 71895 7
NCT-025-100-100/WH	2,5 x 100	белый	500/20/100	4670004 71030 2
NCT-025-120-100/WH	2,5 x 120	белый	460/20/100	4670004 71031 9
NCT-025-150-100/WH	2,5 x 150	белый	360/20/100	4670004 71032 6
NCT-025-200-100/WH	2,5 x 200	белый	360/20/100	4670004 71034 0
NCT-025-250-100-WH	2,5 x 250	белый	160/20/100	4660134 80819 2
NCT-025-060-100/WH	2,5 x 60	белый	700/20/100	4670004 71036 4
NCT-025-080-100/WH	2,5 x 80	белый	600/20/100	4670004 71037 1
NCT-036-100-100/WH	3,6 x 100	белый	300/20/100	4670004 71038 8
NCT-036-150-100/WH	3,6 x 150	белый	260/20/100	4670004 71040 1
NCT-036-180-100/WH	3,6 x 180	белый	220/20/100	4670004 71041 8
NCT-036-200-100/WH	3,6 x 200	белый	180/20/100	4670004 71042 5
NCT-036-250-100/WH	3,6 x 250	белый	180/20/100	4670004 71043 2
NCT-036-300-100/WH	3,6 x 300	белый	160/20/100	4670004 71044 9
NCT-036-350-100/WH	3,6 x 350	белый	120/20/100	4670004 71045 6
NCT-048-180-100/WH	4,8 x 180	белый	150/10/100	4670004 71048 7
NCT-048-200-100/WH	4,8 x 200	белый	150/10/100	4670004 71049 4
NCT-048-250-100/WH	4,8 x 250	белый	120/10/100	4670004 71050 0
NCT-048-300-100/WH	4,8 x 300	белый	100/10/100	4670004 71051 7
NCT-048-350-100/WH	4,8 x 350	белый	80/10/100	4670004 71052 4
NCT-048-400-100/WH	4,8 x 400	белый	70/10/100	4670004 71053 1
NCT-048-450-100/WH	4,8 x 450	белый	70/10/100	4670004 71054 8
NCT-048-500-100/WH	4,8 x 500	белый	50/10/100	4670004 71055 5
NCT-076-300-100/WH	7,6 x 300	белый	60/5/100	4670004 71056 2
NCT-076-350-100/WH	7,6 x 350	белый	50/5/100	4670004 71057 9
NCT-076-400-100/WH	7,6 x 400	белый	50/5/100	4670004 71058 6
NCT-076-450-100/WH	7,6 x 450	белый	40/5/100	4670004 71059 3
NCT-076-500-100/WH	7,6 x 500	белый	30/5/100	4670004 71060 9

НСТ-С**Стяжки нейлоновые цветные**

Цвета хомутов в наборе



- Высокопрочный пластичный нейлон, не поддерживающий горение
- Устойчивость к органическим растворителям, маслам и щелочам
- Диапазон рабочих температур от -40 до +85 °С

Код продукта	Размер W x L, мм	Диаметр обхвата, мм	Кол-во в упаковке упак./упак./шт.	Штрихкод
NCT-025-150-25-С	2,5 x 150	4–35	1000/10/25	4680043 14118 0
NCT-036-200-25-С	3,6 x 200	5–50	500/10/25	4680043 14119 7
NCT-036-300-25-С	3,6 x 300	5–80	300/10/25	4680043 14120 3



NCT

Стяжки кабельные нейлоновые под винт

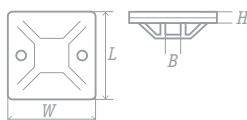


- Высокопрочный пластичный нейлон, не поддерживающий горение
- Устойчивость к органическим растворителям, маслам и щелочам
- Устойчивость к УФ-излучению
- Монтажное отверстие под винт/саморез для закрепления пучка проводов к поверхности
- Диапазон рабочих температур от -40 до +85 °С

Код продукта	Размер W x L, мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Цвет	Кол-во в коробке упак./упак./шт.	Штрихкод
NCT-036-100-100-WH	3,6 x 100	4,5	белый	200/10/100	4650230 93608 0
NCT-036-150-100-WH	3,6 x 150	4,5	белый	150/10/100	4650230 93609 7
NCT-043-200-100-WH	4,3 x 200	5,5	белый	120/10/100	4650230 93610 3
NCT-036-100-100-BL	3,6 x 100	4,5	черный	200/10/100	4650230 93611 0
NCT-036-150-100-BL	3,6 x 150	4,5	черный	150/10/100	4650230 93612 7
NCT-043-200-100-BL	4,3 x 200	5,5	черный	120/10/100	4650230 93613 4

NFP

Площадки под стяжки



- Самоклеящаяся основа
- Выполнены из нейлона, устойчивого к воздействию УФ-излучения, щелочей, кислот, бензина и масла

Код продукта	W, мм	L, мм	H, мм	B, мм	Цвет	Количество в упаковке упак./упак./шт.	Штрихкод
NFP-20-100/WH	20	20	4,5	3,6	белый	160/5/100	4670004 71061 6
NFP-25-100/WH	25	25	6,5	7,6	белый	115/5/100	4670004 71062 3
NFP-30-100/WH	30	30	9	9	белый	70/5/100	4670004 71063 0

NCT-U

Стяжка кабельная универсальная отрезная



- Возможность изготовить стяжки любого необходимого диаметра
- 40 замков с зубцами из медного сплава в комплекте
- Атмосферостойкий полиоксиметилен
- Устойчивость к УФ-излучению и динамическим нагрузкам
- Термостойкость от -40 до +105 °С

Код продукта	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мм	Цвет	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NCT-U-076-1500-BL	7,6	15	1,5	черный	50/1	4680043 14108 1

NCT-V

Стяжки-липучки кабельные цветные в наборе



- Прочный износостойкий полиамид
- Мягкий материал не повреждает провода
- Надежная многоразовая застежка Velcro
- Разные цвета для удобства маркировки
- Температура эксплуатации от -20 до +75 °С
- 12 штук в наборе

Код продукта	Ширина, мм	Длина, мм	Кол-во в коробке упак./шт.	Штрихкод
NCT-V-12-150-C	12	150	250/12	4660134 80351 7
NCT-V-13-230-C	13	230	200/12	4660134 80352 4
NCT-V-13-330-C	13	330	100/12	4660134 80353 1

**NCT-V**

Стяжки-липучки кабельные черные в ролле



- Прочный износостойкий полиамид
- Мягкий материал не повреждает провода
- Надежная многоразовая застежка Velcro
- Температура эксплуатации от -20 до +75 °С

Код продукта	Ширина, мм	Длина, м	Кол-во в коробке упак./шт.	Штрихкод
NCT-V-16-5-BL	16	5	120/1	4660134 80354 8
NCT-V-20-5-BL	20	5	100/1	4660134 80355 5

NCT-S

Хомуты стальные



- Изготовлены из нержавеющей стали AISI 304
- Самофиксирующийся замок шарикового типа
- Устойчивость к влаге, перепадам температур, вибрации и агрессивным средам
- Диапазон рабочих температур от -80 до +538 °С

Код продукта	Размер W x L, мм	Макс. диаметр обхвата, мм	Кол-во шт. в коробке упак./шт.	Штрихкод
NCT-S-046-125-50	4,6 x 125	27	160/50	4630085 82384 1
NCT-S-046-150-50	4,6 x 150	35	160/50	4630085 82385 8
NCT-S-046-200-50	4,6 x 200	50	140/50	4630085 82386 5
NCT-S-046-250-50	4,6 x 250	66	100/50	4630085 82387 2
NCT-S-046-300-50	4,6 x 300	82	100/50	4630085 82388 9
NCT-S-046-350-50	4,6 x 350	98	100/50	4630085 82389 6
NCT-S-046-400-50	4,6 x 400	114	80/50	4630085 82390 2
NCT-S-046-500-50	4,6 x 500	146	80/50	4630085 82391 9
NCT-S-079-200-50	7,9 x 200	49	80/50	4630085 82392 6
NCT-S-079-300-50	7,9 x 300	81	60/50	4630085 82393 3
NCT-S-079-400-50	7,9 x 400	113	60/50	4630085 82394 0
NCT-S-079-500-50	7,9 x 500	145	40/50	4630085 82395 7
NCT-S-079-600-50	7,9 x 600	177	50/50	4630085 82396 4



NST

Трубки термоусадочные разноцветные



Цвета трубок в наборе



- Не поддерживают горение и устойчивы к воздействию УФ-излучения
- Выполнены из высокопрочного эластичного полиэтилена
- Температура усадки 125–200 °С
- Рабочее напряжение до 1 кВ
- Диапазон рабочих температур от -55 до +105 °С

Код продукта	Длина трубки, м	Диаметр трубки до/после усадки, мм	Толщина трубки до/после усадки, мм	Кол-во шт. в коробке упак./упак./шт.	Штрихкод
NST-4/2-10-18*	0,1	4/2	0,35/0,55±0,1	600/50/18	4670004 71191 0
NST-6/3-10-21	0,1	6/3	0,35/0,55±0,1	500/50/21	4670004 71118 7
NST-8/4-10-21	0,1	8/4	0,35/0,55±0,1	600/50/21	4670004 71119 4
NST-10/5-10-21	0,1	10/5	0,35/0,6±0,1	500/50/21	4670004 71120 0
NST-12/6-10-21	0,1	12/6	0,35/0,7±0,1	400/50/21	4670004 71121 7
NST-14/7-10-21	0,1	14/7	0,35/0,7±0,1	350/50/21	4670004 71122 4
NST-16/8-10-21	0,1	16/8	0,35/0,7±0,1	280/40/21	4670004 71123 1
NST-18/9-10-21	0,1	18/9	0,4/0,8±0,1	280/40/21	4670004 71124 8
NST-25/12,5-10-21	0,1	25/12,5	0,5/0,9±0,1	240/40/21	4670004 71127 9
NST-4-12-10-34-M	0,1	4/2; 6/3; 8/4; 10/5; 12/6	0,35/0,55±0,1	240/40/34	4670004 71192 7
NST-1-2-3-30-M*	0,1	1/0,5; 1,5/0,75; 2/1; 2,5/1,25; 3/1,5	0,35/0,55±0,1	340/40/30	4670004 71917 6
NST-3-5-8-30-M*	0,1	3/1,5; 4/2; 5/2,5; 6/3; 8/4	0,35/0,55±0,1	240/40/30	4670004 71918 3

* В наборе отсутствует желто-зеленый цвет.

NST

Трубки термоусадочные черные



- Не поддерживают горение и устойчивы к воздействию УФ-излучения
- Выполнены из высокопрочного эластичного полиэтилена
- Температура усадки 125–200 °С
- Рабочее напряжение до 1 кВ
- Диапазон рабочих температур от -55 до +105 °С

Код продукта	Длина трубки, м	Диаметр трубки до/после усадки, мм	Толщина трубки до/после усадки, мм	Кол-во шт. в коробке упак./упак./шт.	Штрихкод
NST-2/1-100-20-BL	1	2/1	0,35/0,55±0,1	150/20	4670004 71753 0
NST-3/1,5-100-20-BL	1	3/1,5	0,35/0,55±0,1	110/20	4670004 71754 7
NST-4/2-100-20-BL	1	4/2	0,35/0,55±0,1	70/20	4670004 71755 4
NST-6/3-100-20-BL	1	6/3	0,35/0,55±0,1	55/20	4670004 71756 1
NST-8/4-100-20-BL	1	8/4	0,35/0,55±0,1	110/20	4670004 71757 8
NST-10/5-100-20-BL	1	10/5	0,35/0,55±0,1	120/20	4670004 71758 5
NST-12/6-100-20-BL	1	12/6	0,35/0,55±0,1	110/20	4670004 71759 2
NST-4-6-8-10-30-BL	0,1	2/1; 3/1,5; 4/2; 5/2,5; 6/3; 8/4	0,35/0,55±0,1	240/40/30	4670004 71919 0

NST

Трубки термоусадочные прозрачные



- Не поддерживают горение и устойчивы к воздействию УФ-излучения
- Выполнены из модифицированного полиэтилена
- Температура усадки 125–200 °С
- Рабочее напряжение до 1 кВ
- Диапазон рабочих температур от -55 до +105 °С

Код продукта	Длина трубки, м	Диаметр трубки до/после усадки, мм	Толщина трубки до/после усадки, мм	Кол-во шт. в коробке упак./упак./шт.	Штрихкод
NST-2-10-10-30-TR	0,1	2/1; 3/1,5; 4/2; 6/3; 8/4; 10/5	0,5±0,1/1±0,2	240/40/30	4680043 14038 1

**NIT-A****Изолянта на ПВХ-основе, профессиональная**

- Не поддерживает горение
- Электрическая прочность 7000 В
- Липкость 400 с
- Относительное удлинение при разрыве 300%
- Температура хрупкости -50 °С
- Диапазон рабочих температур от -50 до +80 °С

Код продукта	Цвет	Ширина, мм	Длина ленты в ролле, м	Толщина ленты, мм	Кол-во шт. в коробке упак./упак./шт.	Штрихкод
NIT-A19-20/WH	белый	19	20	0,18	200/10/1	4670004 71109 5
NIT-A19-20/BL	черный	19	20	0,18	200/10/1	4670004 71110 1
NIT-A19-20/R	красный	19	20	0,18	200/10/1	4670004 71111 8
NIT-A19-20/Y	желтый	19	20	0,18	200/10/1	4670004 71112 5
NIT-A19-20/G	зеленый	19	20	0,18	200/10/1	4670004 71113 2
NIT-A19-20/B	синий	19	20	0,18	200/10/1	4670004 71114 9
NIT-A19-20/YG	желто-зеленый	19	20	0,18	200/10/1	4670004 71115 6

NIT-B**Изолянта на ПВХ-основе**

- Не поддерживает горение
- Электрическая прочность 6000 В
- Липкость 400 с
- Относительное удлинение при разрыве 200%
- Температура хрупкости -50 °С
- Диапазон рабочих температур от -50 до +80 °С

Код продукта	Цвет	Ширина, мм	Длина ленты в ролле, м	Толщина ленты, мм	Кол-во шт. в коробке упак./упак./шт.	Штрихкод
NIT-B15-10/S	набор 5 цветов	15	10	0,13	60/5	4650074 61313 0
NIT-B15-10/WH	белый	15	10	0,13	300/10/1	4670004 71228 3
NIT-B15-10/BL	черный	15	10	0,13	300/10/1	4670004 71229 0
NIT-B15-10/R	красный	15	10	0,13	300/10/1	4670004 71230 6
NIT-B15-10/G	зеленый	15	10	0,13	300/10/1	4670004 71232 0
NIT-B15-10/B	синий	15	10	0,13	300/10/1	4670004 71233 7
NIT-B15-20/WH	белый	15	20	0,13	200/10/1	4670004 71102 6
NIT-B15-20/BL	черный	15	20	0,13	200/10/1	4670004 71103 3
NIT-B15-20/R	красный	15	20	0,13	200/10/1	4670004 71104 0
NIT-B15-20/Y	желтый	15	20	0,13	200/10/1	4670004 71105 7
NIT-B15-20/G	зеленый	15	20	0,13	200/10/1	4670004 71106 4
NIT-B15-20/B	синий	15	20	0,13	200/10/1	4670004 71107 1
NIT-B15-20/YG	желто-зеленый	15	20	0,13	200/10/1	4670004 71108 8

**NIT-SFR**

Изолента самослипающаяся на резиновой основе



- Вулканизируется при намотке
- Устойчива к длительному воздействию влаги, УФ-лучей, перепадов температур, химических веществ
- Изготовлена из этилен-пропиленовой резины, не поддерживает горение
- Растяжение до 700%
- Диапазон рабочих температур от -50 до +90 °С

Код продукта	Цвет	Ширина, мм	Длина ленты в ролле, м	Толщина ленты, мм	Напряжение пробоя	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NIT-SFR15-5-BL	черный	15	5	0,76	до 1 кВ/мм	80/1	4680043 14077 0
NIT-SFR19-5-BL	черный	19	5	0,76	до 10 кВ/мм	80/1	4680043 14078 7

NIT-SFSR

Лента самослипающаяся силиконовая



- Сверхпрочная герметизация
- Устойчивость к длительному воздействию влаги, УФ-лучей, перепадов температур, химических веществ
- Применяется на грязных, влажных и жирных поверхностях, а также под водой (макс. давление 5 бар)
- Не липнет к рукам и легко удаляется
- Растяжение до 400%
- Диапазон рабочих температур от -50 до +250 °С

Код продукта	Цвет	Ширина, мм	Длина ленты в ролле, м	Толщина ленты, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NIT-SFSR25-3-WH	белый	25	3	0,5	100/10/1	4680043 14061 9
NIT-SFSR25-3-BL	черный	25	3	0,5	100/10/1	4680043 14080 0

NAT-DS

Лента монтажная акриловая



- Быстрая сверхпрочная фиксация
- Аккуратное и незаметное соединение
- Устойчивость к воде, растворителям, вибрационным и ударным нагрузкам, УФ-лучам и перепадам температур
- Изготовлена из 100% акрила
- Не поддерживает горение
- Диапазон рабочих температур от -30 до +90 °С

Код продукта	Цвет	Ширина, мм	Длина ленты в ролле, м	Толщина ленты, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NAT-DS9-5-TR	прозрачная	9	5	1	240/20/1	4680043 14074 9
NAT-DS12-5-TR	прозрачная	12	5	1	240/20/1	4680043 14075 6
NAT-DS20-5-TR	прозрачная	20	5	1	120/10/1	4680043 14076 3



NPS-FS

Шнуры сетевые с выключателем



- Удобный выключатель на проводе
- Провод ШВВП, вилка подходит к любому типу розетки
- Концы медных проводников зачищены и опрессованы наконечниками

Код продукта	Длина кабеля, м	Цвет	Выключатель	Кол-во и сечение проводников	Номинальный ток, А	Макс нагрузка, Вт	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NPS-FS-170-2x0.75-WH ¹	1,7	белый	ручной	2 x 0,75 мм ²	6	1300	100/1	4607136 94667 5
NPS-FS-170-2x0.75-BL	1,7	черный	ручной	2 x 0,75 мм ²	6	1300	100/1	4607136 94668 2
NPS-FS-170-2x0.5-WH	1,7	белый	ручной	2 x 0,5 мм ²	2	500	200/1	4650074 61724 4
NPS-FS-170-2x0.5-BL	1,7	черный	ручной	2 x 0,5 мм ²	2	500	200/1	4650074 61720 6
NPS-FS-170-2x0.5-BR	1,7	коричневый	ручной	2 x 0,5 мм ²	2	500	200/1	4650074 61721 3
NPS-FS-170-2x0.5-GR ²	1,7	серый	ручной	2 x 0,5 мм ²	2	500	200/1	4650074 61722 0
NPS-FS-170-2x0.5-TR ³	1,7	прозрачный	ручной	2 x 0,5 мм ²	2	500	200/1	4650074 61723 7
NPS-FS01-170-2x0.5-WH	1,7	белый	напольный	2 x 0,5 мм ²	2	500	200/1	4650074 61600 1
NPS-FS01-170-2x0.5-BL	1,7	черный	напольный	2 x 0,5 мм ²	2	500	200/1	4650074 61601 8
NPS-FS01-170-2x0.5-BR ⁴	1,7	коричневый	напольный	2 x 0,5 мм ²	2	500	200/1	4650074 61718 3
NPS-FS01-170-2x0.5-TR	1,7	прозрачный	напольный	2 x 0,5 мм ²	2	500	200/1	4650074 61719 0
NPS-FS02-170-2x0.5-WH	1,7	белый	диммер	2 x 0,5 мм ²	2	500	200/1	4650074 61602 5
NPS-FS02-170-2x0.5-BL ⁵	1,7	черный	диммер	2 x 0,5 мм ²	2	500	200/1	4650074 61603 2

NC

Провода электрические декоративные



- Изоляция – ПВХ, защитная оплетка – полиэфирные нити
- Концы медных проводников зачищены и опрессованы наконечниками

Код продукта	Длина провода, м	Цвет	Сечение провода, мм ²	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NC-B01-150-2x0.75 ¹	1,5	черный	2 x 0,75	200/1	4650074 61728 2
NC-B02-150-2x0.75	1,5	серый	2 x 0,75	200/1	4650074 61729 9
NC-B03-150-2x0.75 ²	1,5	коричневый	2 x 0,75	200/1	4650074 61730 5
NC-BT01-150-2x0.75	1,5	черный	2 x 0,75	200/1	4650074 61731 2
NC-BT02-150-2x0.75 ³	1,5	серый	2 x 0,75	200/1	4650074 61732 9

NFA-CR

Потолочная база для светильников и люстр



- Выполнена из металла с антикоррозийным покрытием
- 1 отверстие под провод

Код продукта	Цвет	Размер, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NFA-CR01-005 ¹	черный хром	ø 100 x 25	160/1	4650074 61733 6
NFA-CR01-007 ²	черненная бронза	ø 100 x 25	160/1	4650074 61734 3
NFA-CR01-006	черненная медь	ø 100 x 25	160/1	4650074 61735 0
NFA-CR01-008	черный матовый	ø 100 x 25	160/1	4650074 61736 7
NFA-CR02-005	черный хром	ø 100 x 25	160/1	4650074 61737 4
NFA-CR02-007	черненная бронза	ø 100 x 25	160/1	4650074 61738 1
NFA-CR02-006 ³	черненная медь	ø 100 x 25	160/1	4650074 61739 8
NFA-CR02-008 ⁴	черный матовый	ø 100 x 25	160/1	4650074 61740 4



NLH-P/PL

Патроны пластиковые



- Корпус выполнен из термопластика
- Клеммные колодки – никелированная сталь
- Не поддерживают горение, устойчивы к УФ-излучению
- Установочная резьба – M10
- Номинальный ток для E27 – 4 А, E14 – 2 А

Код продукта	Тип	Цвет	Резьба	Контакты	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NLH-PL-E14	E14 подвесной	светло-серый	термопластик	латунь	200/50/1	4670004 71611 3
NLH-PL-E27	E27 подвесной	светло-серый	термопластик	латунь	200/50/1	4670004 71613 7
NLH-PL-R-E14	E14 люстровый под кольцо	светло-серый	термопластик	латунь	200/50/1	4670004 71612 0
NLH-PL-R-E27	E27 люстровый под кольцо	светло-серый	термопластик	латунь	200/50/1	4670004 71614 4
NLH-PL-R1-E14	E14 люстровый с кольцом	светло-серый	термопластик	латунь	200/50/1	4670004 71602 1
NLH-PL-R1-E27	E27 люстровый с кольцом	светло-серый	термопластик	латунь	200/50/1	4670004 71603 8
NLH-PL-Ring-E14	кольцо прижимное д/патрона E14	светло-серый	термопластик	латунь	1000/50/1	4670004 71615 1
NLH-PL-Ring-E27	кольцо прижимное д/патрона E27	светло-серый	термопластик	латунь	1000/50/1	4670004 71616 8
NLH-P-F-WH-E14-TB	E14 подвесной с клеммной колодкой на проводе	светло-серый	термопластик	латунь	200/50/1	4650074 61352 9
NLH-P-F-WH-E27-TB	E27 подвесной с клеммной колодкой на проводе	светло-серый	термопластик	латунь	200/50/1	4670004 71287 0
NLH-PL-E14-BL	E14 подвесной	черный	термопластик	латунь	200/50/1	4650074 61348 2
NLH-PL-E27-BL	E27 подвесной	черный	термопластик	латунь	200/50/1	4650074 61349 9
NLH-PL-R1-E14-BL	E14 люстровый с кольцом	черный	термопластик	латунь	200/50/1	4650074 61350 5
NLH-PL-R1-E27-BL	E27 люстровый с кольцом	черный	термопластик	латунь	200/50/1	4650074 61351 2
NLH-P-F-BL-E14-TB	E14 подвесной с клеммной колодкой на проводе	черный	термопластик	латунь	200/50/1	4650074 61353 6
NLH-P-F-BL-E27-TB	E27 подвесной с клеммной колодкой на проводе	черный	термопластик	латунь	200/50/1	4670004 71288 7
NLH-PL-W1-E27	E27 настенный наклонный	белый	термопластик	латунь	200/50/1	4680043 14016 9
NLH-PL-W2-E27	E27 потолочный прямой	белый	термопластик	латунь	200/50/1	4680043 14017 6

NLH-CL

Патроны керамические



- Корпус выполнен из керамики
- Устойчивы к высоким температурам
- Номинальный ток для E40 – 16 А, E27 – 4 А, E14 – 2 А, GU5.3 и GU10 – 2 А

Код продукта	Тип	Резьба	Контакты	Клеммные колодки	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NLH-CL-GU5.3	GU5.3	—	сталь оцинкованная	—	2000/50/1	4670004 71618 2
NLH-CL-GU10	GU10	—	сталь оцинкованная	—	1000/50/1	4670004 71617 5
NLH-CL-E14	E14 подвесной	сталь никелированная	сталь с медным напылением	цинковый сплав	400/50/1	4670004 71600 7
NLH-CL-E27	E27 подвесной	сталь никелированная	сталь с медным напылением	цинковый сплав	400/50/1	4670004 71601 4
NLH-CL-H-E27	E27 с держателем	сталь никелированная	сталь с медным напылением	цинковый сплав	400/50/1	4670004 71619 9
NLH-CL-E40	E40 подвесной	сталь оцинкованная	сталь оцинкованная	медь с латунным напылением	100/1	4670004 71604 5



NLH-BL

Патроны карболитовые



- Корпус выполнен из карболита черного цвета
- Устойчивы к высоким температурам (до 300 °С) и воздействию агрессивных сред
- Стопоры для дополнительной фиксации гильз (патроны E27)
- Номинальный ток для E27 – 4 А, E14 – 2 А

Код продукта	Тип	Резьба патрона	Контакты	Клеммные колодки	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NLH-BL-E14	E14 подвесной, M10	карболит	латунь	латунь	200/50/1	4670004 71605 2
NLH-BL-R-E14	E14 люстровый с кольцом, M10	карболит	латунь	латунь	200/50/1	4670004 71609 0
NLH-BL-R-E27	E27 люстровый с кольцом, M10	карболит	латунь	латунь	200/50/1	4670004 71610 6
NLH-BL-E27	E27, подвесной, M12	алюминий оцинкованный	сталь с медным напылением	сталь оцинкованная	200/50/1	4670004 71606 9
NLH-BL-M10-E27	E27, подвесной, M10	алюминий оцинкованный	сталь с медным напылением	сталь оцинкованная	200/50/1	4670004 71987 9
NLH-BL-W1-E27	E27, настенный наклонный	алюминий оцинкованный	сталь с медным напылением	сталь оцинкованная	200/50/1	4670004 71607 6
NLH-BL-W2-E27	E27, потолочный прямой	алюминий оцинкованный	сталь с медным напылением	сталь оцинкованная	200/50/1	4670004 71608 3

NLH-V

Патроны декоративные «Винтаж»



- Патроны выполнены из термопластика
- Не поддерживают горение, устойчивы к УФ-излучению
- Внешний корпус – алюминий
- Номинальный ток 4 А

Код продукта	Тип	Цвет	Резьба патрона	Контакты	Клеммные колодки	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NLH-V01-005-E27 ¹	E27, подвесной	черный хром	термопластик	латунь	никелированная сталь	100/50/1	4650074 61517 2
NLH-V01-007-E27 ²	E27, подвесной	черная бронза	термопластик	латунь	никелированная сталь	100/50/1	4650074 61518 9
NLH-V01-006-E27 ³	E27, подвесной	черная медь	термопластик	латунь	никелированная сталь	100/50/1	4650074 61519 6
NLH-V02-005-E27 ⁴	E27, подвесной	черный хром	термопластик	латунь	никелированная сталь	100/50/1	4650074 61725 1
NLH-V02-007-E27 ⁵	E27, подвесной	черная бронза	термопластик	латунь	никелированная сталь	100/50/1	4650074 61726 8
NLH-V02-006-E27 ⁶	E27, подвесной	черная медь	термопластик	латунь	никелированная сталь	100/50/1	4650074 61727 5

NLA

Патроны-переходники



- Корпус выполнен из конструкционного пластика ПБТ
- Не поддерживают горение
- Номинальный ток для E40 – 16 А, E27 – 4 А, E14 – 2 А

Код продукта	Тип	Цвет	Резьба	Контакты	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NLA-E14-E27 ¹	E14 – E27	белый	алюминий оцинкованный	никелированная сталь	200/50/1	4670004 71988 6
NLA-E27-E14 ²	E27 – E14	белый	пластик ПБТ	никелированная сталь	200/50/1	4670004 71989 3
NLA-E27-E40 ³	E27 – E40	белый	сталь никелированная	никелированная сталь	200/50/1	4670004 71990 9
NLA-E40-E27 ⁴	E40 – E27	белый	алюминий оцинкованный	никелированная сталь	200/50/1	4670004 71991 6
NLA-S-E27 ⁵	розетка – E27	белый	алюминий с латунным покрытием	никелированная сталь	200/50/1	4670004 71992 3
NLA-E27-S-E27 ⁶	E27 – розетка – E27	черный	алюминий с латунным покрытием	никелированная сталь	600/50/1	4670004 71695 3

**NCA-PL**

Вилки электрические пластиковые



- Контакты выполнены из латуни
- Корпус из негорючего пластика
- Крепежные планки для фиксации провода

Код продукта	Тип	Номинальный ток, А	Сечение подключаемых проводников, мм ²	Заземление	Материал корпуса	Цвет	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NCA-PL01-6A-X-WH ¹	прямая	6	0,5–2,5	нет	АБС-пластик	белый	500/50/1	4650074 61358 1
NCA-PL02-16A-E-WH ²	прямая	16	0,5–2,5	да	АБС-пластик	белый	300/30/1	4650074 61359 8
NCA-PL02-16A-E-BL ²	прямая	16	0,5–2,5	да	АБС-пластик	черный	300/30/1	4650074 61360 4
NCA-PL03-16A-E-WH ³	угловая	16	0,5–2,5	да	АБС-пластик	белый	350/35/1	4650074 61361 1
NCA-PL04-16A-E-WH ⁴	угловая	16	0,5–2,5	да	полипропилен	белый	300/30/1	4650074 61362 8
NCA-PL04-16A-E-BL ⁴	угловая	16	0,5–2,5	да	полипропилен	черный	300/30/1	4650074 61363 5
NCA-PL05-16A-ESC-WH ⁵	угловая с выключателем	16	0,5–2,5	да	АБС-пластик	белый	240/20/1	4650074 61364 2
NCA-PL06-16A-E-WH ⁶	угловая плоская	16	0,5–2,5	да	АБС-пластик	белый	200/50/1	4650074 61365 9
NCA-PL07-6A-X-BL ⁷	прямая	6	0,5–2,5	нет	поликарбонат	черный	1000/50/1	4650074 61714 5

NCA-SK

Розетки электрические пластиковые



- Контакты выполнены из латуни
- Корпус из негорючего пластика
- Крепежные планки для фиксации провода

Код продукта	Тип	Номинальный ток, А	Сечение подключаемых проводников, мм ²	Заземление	Материал корпуса	Цвет	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NCA-SK01-16A-E-WH ¹	прямая	16	0,5–2,5	да	АБС-пластик	белый	200/20/1	4650074 61366 6
NCA-SK01-16A-E-BL ¹	прямая	16	0,5–2,5	да	АБС-пластик	черный	200/20/1	4650074 61715 2
NCA-SK01-10A-X-WH ²	прямая	10	0,5–2,5	нет	АБС-пластик	белый	200/20/1	4650074 61716 9
NCA-SK01-10A-X-BL ²	прямая	10	0,5–2,5	нет	АБС-пластик	черный	200/20/1	4650074 61717 6

NCA-BL

Колodки электрические пластиковые



- Контакты выполнены из латуни
- Корпус из негорючего пластика
- Крепежные планки для фиксации провода

Код продукта	Макс. ток, А	Макс. мощность, Вт	Кол-во розеток	Макс. сечение подключаемых проводников, мм ²	Заземляющие контакты	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NCA-BL01-02-X-WH	16	3500	2	0,5–2,5	нет	280/28/1	4650074 61583 7
NCA-BL01-02-E-WH	16	3500	2	0,5–2,5	да	200/20/1	4650074 61582 0
NCA-BL01-03-X-WH	16	3500	3	0,5–2,5	нет	200/20/1	4650074 61585 1
NCA-BL01-03-E-WH	16	3500	3	0,5–2,5	да	160/16/1	4650074 61584 4
NCA-BL01-04-X-WH	16	3500	4	0,5–2,5	нет	160/20/1	4650074 61587 5
NCA-BL01-04-E-WH	16	3500	4	0,5–2,5	да	120/15/1	4650074 61586 8
NCA-BL01-05-X-WH	16	3500	5	0,5–2,5	нет	160/16/1	4650074 61589 9
NCA-BL01-05-E-WH	16	3500	5	0,5–2,5	да	120/12/1	4650074 61588 2



NCA

Вилки, розетки, колодки электрические каучуковые



- Контакты выполнены из латуни
- Разборный корпус выполнен из каучука и огнестойкого поликарбоната
- Крепежные планки для фиксации провода
- Розетки оснащены защитными крышками

Код продукта	Тип изделия	Номинальный ток, А	Сечение подключаемых проводников, мм ²	Заземление	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NCA-PLR01-16A-E-IP44-BL ¹	вилка угловая	16	0,5–2,5	да	200/20/1	4650074 61367 3
NCA-PLR02-16A-E-IP44-BL ²	вилка прямая	16	0,5–2,5	да	200/20/1	4650074 61368 0
NCA-SKR01-16A-E-IP44-BL ³	розетка переносная	16	0,5–2,5	да	100/10/1	4650074 61369 7
NCA-BLR1-01-16A-E-IP44-BL ⁴	розетка настенная	16	0,5–2,5	да	100/10/1	4650074 61370 3
NCA-BLR2-02-16A-E-IP44-BL ⁵	колодка двухместная	16	0,5–2,5	да	60/10/1	4650074 61371 0
NCA-BLR2-03-16A-E-IP44-BL	колодка трехместная	16	0,5–2,5	да	40/4/1	4650074 61372 7
NCA-BLR2-04-16A-E-IP44-BL	колодка четырехместная	16	0,5–2,5	да	40/4/1	4650074 61373 4

NCA-C

Разъемы штепсельные РШ-ВШ



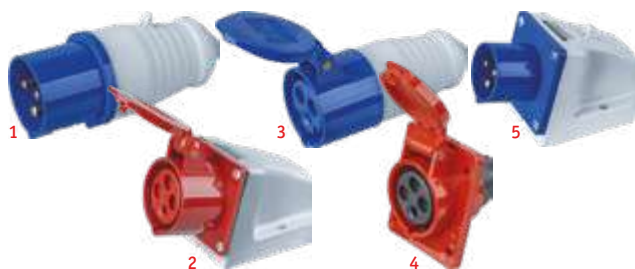
- Комплект: розетка и вилка
- Корпус из материалов, не поддерживающих горение
- Контактные части выполнены из латуни

Код продукта	Способ установки	Количество полюсов	Номинальный ток/напряжение	Сечение подключаемых проводников, мм ²	Материал корпуса	Цвет	Температура эксплуатации, °С	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NCA-C01-32A-250-WH ¹	скрытый	2P+PE	32 А, 250 В	1,5–4	АБС-пластик	белый	-20...+80	72/6/1	4680043 14346 7
NCA-C02-32A-250-WH ²	открытый	2P+PE	32 А, 250 В	1,5–4	АБС-пластик	белый	-20...+80	72/6/1	4680043 14347 4
NCA-C03-32A-250-BL ³	открытый	2P+PE	32 А, 250 В	1,5–4	карболит	черный	-30...+200	72/6/1	4680043 14348 1
NCA-C04-32A-380-BL ⁴	открытый	3P+PE	32 А, 380 В	1,5–4	карболит	черный	-30...+200	72/6/1	4680043 14349 8



NCA-SR

Разъемы штепсельные силовые



- Корпус из ударопрочного полиамида 6.6 не поддерживает горение
- Контактные части из латуни не подвержены коррозии
- Крышки надежно защищают разъем от попадания внутрь влаги и пыли
- Сальник подходит для кабелей различного диаметра

Код продукта	Тип	Количество контактов	Номинальный ток, А	Диапазон номинального напряжения, В	Степень защиты	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
Вилки переносные							
NCA-SR013-16-220 ¹	013	2P+PE	16	200–250	IP44	100/10/1	4680043 14284 2
NCA-SR014-16-380	014	3P+PE	16	380–415	IP44	100/10/1	4680043 14285 9
NCA-SR015-16-380	015	3P+N+PE	16	380–415	IP44	60/10/1	4680043 14286 6
NCA-SR023-32-220	023	2P+PE	32	200–250	IP44	60/10/1	4680043 14287 3
NCA-SR024-32-380	024	3P+PE	32	380–415	IP44	60/10/1	4680043 14288 0
NCA-SR025-32-380	025	3P+N+PE	32	380–415	IP44	60/10/1	4680043 14289 7
NCA-SR033-63-220	033	2P+PE	63	200–250	IP54	10/2/1	4680043 14290 3
NCA-SR034-63-380	034	3P+PE	63	380–415	IP54	10/2/1	4680043 14291 0
NCA-SR035-63-380	035	3P+N+PE	63	380–415	IP54	10/2/1	4680043 14292 7
Розетки стационарные для наружной установки							
NCA-SR113-16-220	113	2P+PE	16	200–250	IP44	60/10/1	4680043 14294 1
NCA-SR114-16-380 ²	114	3P+PE	16	380–415	IP44	60/10/1	4680043 14295 8
NCA-SR115-16-380	115	3P+N+PE	16	380–415	IP44	60/10/1	4680043 14296 5
NCA-SR123-32-220	123	2P+PE	32	200–250	IP44	60/10/1	4680043 14297 2
NCA-SR124-32-380	124	3P+PE	32	380–415	IP44	60/10/1	4680043 14298 9
NCA-SR125-32-380	125	3P+N+PE	32	380–415	IP44	60/10/1	4680043 14299 6
NCA-SR133-63-220	133	2P+PE	63	200–250	IP54	10/2/1	4680043 14300 9
NCA-SR134-63-380	134	3P+PE	63	380–415	IP54	10/2/1	4680043 14301 6
NCA-SR135-63-380	135	3P+N+PE	63	380–415	IP54	10/2/1	4680043 14302 3
Розетки переносные							
NCA-SR213-16-220 ³	213	2P+PE	16	200–250	IP44	100/10/1	4680043 14303 0
NCA-SR214-16-380	214	3P+PE	16	380–415	IP44	100/10/1	4680043 14304 7
NCA-SR215-16-380	215	3P+N+PE	16	380–415	IP44	60/10/1	4680043 14305 4
NCA-SR223-32-220	223	2P+PE	32	200–250	IP44	60/10/1	4680043 14306 1
NCA-SR224-32-380	224	3P+PE	32	380–415	IP44	60/10/1	4680043 14307 8
NCA-SR225-32-380	225	3P+N+PE	32	380–415	IP44	60/10/1	4680043 14308 5
NCA-SR233-63-220	233	2P+PE	63	200–250	IP54	10/2/1	4680043 14309 2
NCA-SR234-63-380	234	3P+PE	63	380–415	IP54	10/2/1	4680043 14310 8
NCA-SR235-63-380	235	3P+N+PE	63	380–415	IP54	10/2/1	4680043 14311 5
Розетки стационарные для скрытой установки							
NCA-SR413-16-220	413	2P+PE	16	200–250	IP44	60/10/1	4680043 14312 2
NCA-SR414-16-380 ⁴	414	3P+PE	16	380–415	IP44	60/10/1	4680043 14313 9
NCA-SR415-16-380	415	3P+N+PE	16	380–415	IP44	60/10/1	4680043 14314 6
NCA-SR423-32-220	423	2P+PE	32	200–250	IP44	60/10/1	4680043 14315 3
NCA-SR424-32-380	424	3P+PE	32	380–415	IP44	60/10/1	4680043 14316 0
NCA-SR425-32-380	425	3P+N+PE	32	380–415	IP44	60/10/1	4680043 14317 7
Вилки стационарные							
NCA-SR513-16-220 ⁵	513	2P+PE	16	200–250	IP44	60/10/1	4680043 14318 4
NCA-SR514-16-380	514	3P+PE	16	380–415	IP44	60/10/1	4680043 14319 1
NCA-SR515-16-380	515	3P+N+PE	16	380–415	IP44	60/10/1	4680043 14320 7
NCA-SR523-32-220	523	2P+PE	32	200–250	IP44	60/10/1	4680043 14321 4
NCA-SR524-32-380	524	3P+PE	32	380–415	IP44	60/10/1	4680043 14322 1
NCA-SR525-32-380	525	3P+N+PE	32	380–415	IP44	60/10/1	4680043 14323 8



NBI-I

Лампы индикаторные светодиодные



- Корпус из поликарбоната
- Индикатор – светодиодная матрица
- Быстрый монтаж и демонтаж изделия на щит или панель
- Яркость 60 кд/м², срок службы – 30 000 часов
- Соответствие требованиям ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 и ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003)

Код продукта	Цвет	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, мА	Установочный диаметр, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NBI-I-AD22-230-G	зеленый	230 AC/DC	20	22	240/20/1	4630085 82800 6
NBI-I-AD22-230-R	красный	230 AC/DC	20	22	240/20/1	4630085 82801 3
NBI-I-AD22-230-Y	желтый	230 AC/DC	20	22	240/20/1	4630085 82802 0
NBI-I-AD16-230-G	зеленый	230 AC/DC	20	16	240/20/1	4630085 82803 7
NBI-I-AD16-230-R	красный	230 AC/DC	20	16	240/20/1	4630085 82804 4
NBI-I-AD22-24-R	красный	24 AC/DC	20	22	240/20/1	4630085 82805 1
NBI-I-AD22-24-Y	желтый	24 AC/DC	20	22	240/20/1	4630085 82806 8
NBI-I-AD22-24-G	зеленый	24 AC/DC	20	22	240/20/1	4630085 82807 5

NBI-B/S

Кнопки управления и переключатели



- Пластиковые компоненты корпуса из поликарбоната, металлические части из цинкового сплава
- Контактные части из латуни
- Установочный диаметр 22 мм
- Быстрый монтаж и демонтаж изделия на щит или панель
- Соответствие требованиям ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 и ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003)

Код продукта	Цвет	Исполнение	Характеристики	Фиксация	Подсветка	Контакты	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NBI-B-01	красный/зеленый	кнопка управления «I-0»	возвратная	нет	да	NO+NC	240/20/1	4630085 82808 2
NBI-B-02	красный/зеленый	кнопка управления «Пуск-Стоп»	возвратная	нет	да	NO+NC	240/20/1	4630085 82809 9
NBI-B-03	красный/зеленый	кнопка управления «I-0»	возвратная	нет	да	NO+NC	240/20/1	4630085 82810 5
NBI-B-04-G	зеленый	кнопка управления «Пуск»	возвратная	нет	нет	NO	240/20/1	4630085 82811 2
NBI-B-04-R	красный	кнопка управления «Стоп»	возвратная	нет	нет	NC	240/20/1	4630085 82812 9
NBI-B-05	красный	кнопка управления «Грибок»	поворотная	да	нет	NO+NC	120/10/1	4630085 82813 6
NBI-B-06	красный	кнопка управления «Грибок»	поворотная блокировка	да	нет	NO+NC	120/10/1	4630085 82814 3
NBI-B-07	красный	кнопка управления «Грибок»	поворотная блокировка	да	нет	NC	240/20/1	4630085 82815 0
NBI-S-02	черный	переключатель длинная ручка	два положения 1-0 (2P)	–	–	NO	240/20/1	4630085 82816 7
NBI-S-01	черный	переключатель длинная ручка	три положения 1-0-2 (3P)	–	–	2NO	240/20/1	4630085 82817 4
NBI-B-08-G	зеленый	кнопка управления	возвратная	нет	нет	NO	240/20/1	4630085 82818 1
NBI-B-08-R	красный	кнопка управления	возвратная	нет	нет	NC	240/20/1	4630085 82819 8
NBI-B-08-Y	желтый	кнопка управления	возвратная	нет	нет	NO	240/20/1	4630085 82820 4
NBI-B-09-G	зеленый	кнопка управления	возвратная	нет	да	NO+NC	240/20/1	4630085 82821 1
NBI-B-09-R	красный	кнопка управления	возвратная	нет	да	NO+NC	240/20/1	4630085 82822 8
NBI-B-09-Y	желтый	кнопка управления	возвратная	нет	да	NO+NC	240/20/1	4630085 82823 5

**NBI-A**

Аксессуары для светосигнальной арматуры



- Возможность увеличения количества контактных групп
- Возможность подключения к разным типам переключателей и кнопок
- Возможность маркировки светосигнальной арматуры
- Простой монтаж

Код продукта	Цвет	Исполнение	Контакты	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NBI-A-01-NO	черный	дополнительный контакт	NO	1200/100/1	4630085 82824 2
NBI-A-01-NC	черный	дополнительный контакт	NC	1200/100/1	4630085 82825 9
NBI-A-02-NO	черный	дополнительный контакт	NO	600/50/1	4630085 82826 6
NBI-A-02-NC	коричневый	дополнительный контакт	NC	600/50/1	4630085 82827 3
NBI-A-10	черный/черный шильдик	держатель маркировки 10 x 25 мм (уп. 10 шт.)	-	120/10/1	4630085 82828 0
NBI-A-20	черный/прозрачный шильдик	держатель маркировки 20 x 25 мм (уп. 10 шт.)	-	120/10/1	4630085 82829 7



Удлинители сетевые

NPE



Сетевые фильтры

NSP



Переходники и разветвители

NAD





NPE-S1/S

Бытовые



- Ударопрочный негорючий пластиковый корпус
- Эластичная муфта предотвращает заломы кабеля
- Вилка эргономичной формы из негорючего пластика

Код продукта	Кол-во розеток	Заземление	Выключатель	Защитные шторки	Тип провода	Длина провода, м	Кол-во и сечение проводников	Номинальный ток, А	Макс. нагрузка, Вт	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPE-S1-03-150-X-2x0.75	3	нет	нет	нет	ШВВП	1,5	2 x 0,75 мм ²	6	1300	45/1	4670004 71448 5
NPE-S1-03-300-X-2x0.75	3	нет	нет	нет	ШВВП	3	2 x 0,75 мм ²	6	1300	40/1	4670004 71449 2
NPE-S1-03-500-X-2x0.75	3	нет	нет	нет	ШВВП	5	2 x 0,75 мм ²	6	1300	35/1	4670004 71450 8
NPE-S-03-150-X-2x0.75	3	нет	нет	нет	ПВС	1,5	2 x 0,75 мм ²	6	1300	40/1	4607136 94167 0
NPE-S-03-500-X-2x0.75	3	нет	нет	нет	ПВС	5	2 x 0,75 мм ²	6	1300	20/1	4607136 94169 4
NPE-S-05-300-X-2x0.75	5	нет	нет	нет	ПВС	3	2 x 0,75 мм ²	6	1300	30/1	4670004 71553 6
NPE-S-05-500-X-2x0.75	5	нет	нет	нет	ПВС	5	2 x 0,75 мм ²	6	1300	20/1	4670004 71554 3

NPE-S

Бытовые



- Ударопрочный негорючий пластиковый корпус
- Эластичная муфта предотвращает заломы кабеля
- Вилка эргономичной формы из негорючего пластика

Код продукта	Кол-во розеток	Заземление	Выключатель	Защитные шторки	Тип провода	Длина провода, м	Кол-во и сечение проводников	Номинальный ток, А	Макс. нагрузка, Вт	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPE-S-03-150-X-2x1	3	нет	нет	нет	ПВС	1,5	2 x 1,00 мм ²	16	3500	1/1	4650074 61308 6
NPE-S-03-300-X-2x1	3	нет	нет	нет	ПВС	3	2 x 1,00 мм ²	16	3500	50/1	4650074 61309 3
NPE-S-03-500-X-2x1	3	нет	нет	нет	ПВС	5	2 x 1,00 мм ²	16	3500	20/1	4650074 61310 9
NPE-S-05-300-X-2x1	5	нет	нет	нет	ПВС	3	2 x 1,00 мм ²	16	3500	40/1	4650074 61311 6
NPE-S-05-500-X-2x1	5	нет	нет	нет	ПВС	5	2 x 1,00 мм ²	16	3500	1/1	4650074 61312 3

NPE-S1/S

Бытовые



- Ударопрочный негорючий пластиковый корпус
- Эластичная муфта предотвращает заломы кабеля
- Вилка эргономичной формы из негорючего пластика

Код продукта	Кол-во розеток	Заземление	Выключатель	Защитные шторки	Тип провода	Длина провода, м	Кол-во и сечение проводников	Номинальный ток, А	Макс. нагрузка, Вт	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPE-S1-03-150-E-3x0.75	3	да	нет	нет	ПВС	1,5	3 x 0,75 мм ²	10	2200	1/1	4670004 71451 5
NPE-S1-03-300-E-3x0.75	3	да	нет	нет	ПВС	3	3 x 0,75 мм ²	10	2200	1/1	4670004 71452 2
NPE-S1-03-500-E-3x0.75	3	да	нет	нет	ПВС	5	3 x 0,75 мм ²	10	2200	30/1	4670004 71453 9
NPE-S-05-300-E-3x0.75	5	да	нет	нет	ПВС	3	3 x 0,75 мм ²	10	2200	30/1	4670004 71555 0
NPE-S-05-500-E-3x0.75	5	да	нет	нет	ПВС	5	3 x 0,75 мм ²	10	2200	20/20/1	4670004 71556 7
NPE-S1-03-150-ESC-3x0.75	3	да	да	нет	ПВС	1,5	3 x 0,75 мм ²	10	2200	1/1	4670004 71454 6
NPE-S1-03-300-ESC-3x0.75	3	да	да	нет	ПВС	3	3 x 0,75 мм ²	10	2200	1/1	4670004 71455 3
NPE-S1-03-500-ESC-3x0.75	3	да	да	нет	ПВС	5	3 x 0,75 мм ²	10	2200	1/1	4670004 71514 7
NPE-S-05-300-ESC-3x0.75	5	да	да	да	ПВС	3	3 x 0,75 мм ²	10	2200	30/1	4670004 71557 4
NPE-S-05-500-ESC-3x0.75	5	да	да	да	ПВС	5	3 x 0,75 мм ²	10	2200	20/1	4670004 71558 1



NPE-S

Бытовые



- Ударопрочный негорючий пластиковый корпус
- Эластичная муфта предотвращает заломы кабеля
- Вилка эргономичной формы из негорючего пластика

Код продукта	Кол-во розеток	Заземление	Выключатель	Защитные шторки	Тип провода	Длина провода, м	Кол-во и сечение проводников	Номинальный ток, А	Макс. нагрузка, Вт	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPE-S-03-150-E-3x1	3	да	нет	нет	ПВС	1,5	3 x 1,00 мм ²	16	3500	40/1	4607136 94178 6
NPE-S-03-300-E-3x1	3	да	нет	нет	ПВС	3	3 x 1,00 мм ²	16	3500	40/1	4607136 94179 3
NPE-S-03-500-E-3x1	3	да	нет	нет	ПВС	5	3 x 1,00 мм ²	16	3500	20/1	4607136 94180 9
NPE-S-05-300-E-3x1	5	да	нет	нет	ПВС	3	3 x 1,00 мм ²	16	3500	30/1	4607136 94186 1
NPE-S-05-500-E-3x1	5	да	нет	нет	ПВС	5	3 x 1,00 мм ²	16	3500	20/1	4607136 94187 8

NPE-USB

Бытовые, с USB-разъемом



- Ударопрочный негорючий пластиковый корпус
- Эластичная муфта предотвращает заломы кабеля
- Вилка эргономичной формы из негорючего пластика
- USB-разъем 2,1 А, 5 В для зарядки электронных устройств

Код продукта	Кол-во розеток	Заземление	Выключатель	Защитные шторки	Тип провода	Длина провода, м	Кол-во и сечение проводников	Номинальный ток, А	Макс. нагрузка, Вт	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPE-USB-05-180-ESC-3x1	5	да	да	да	ПВС	1,8	3 x 1,00 мм ²	16	3500	30/1	4670004 71544 4

NPE-USB01

Бытовые, с USB-разъемом



- Ударопрочный негорючий пластиковый корпус
- Эластичная муфта предотвращает заломы кабеля
- Вилка эргономичной формы из негорючего пластика
- USB-разъемы 2.1 А, 5 В для зарядки электронных устройств
- Компактный размер

Код продукта	Кол-во розеток	Заземление	Выключатель	Защитные шторки	Тип провода	Длина провода, м	Кол-во и сечение проводников	Номинальный ток, А	Макс. нагрузка, Вт	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPE-USB01-03-180-ESC-3X1	3	да	да	да	ПВС	1,8	3 x 1,0 мм ²	16	3500	20/1	4650074 61455 7



NPE-USB02

Бытовые, с USB-разъемом



- Ударопрочный негорючий пластиковый корпус
- Эластичная муфта предотвращает заломы кабеля
- Вилка эргономичной формы из негорючего пластика
- USB-разъемы 2.1 А, 5 В для зарядки электронных устройств
- Разъемы для крепления на стену
- Паз на корпусе для компактной укладки провода

Код продукта	Кол-во розеток	Заземление	Выключатель	Защитные шторки	Тип провода	Длина провода, м	Кол-во и сечение проводников	Номинальный ток, А	Макс. нагрузка, Вт	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPE-USB02-04-150-ESC-3X1	4	да	да	да	ПВС	1,5	3 x 1,0 мм ²	16	3500	24/1	4650074 61456 4

NPE-USB03

Бытовые, с USB-разъемом



- Ударопрочный негорючий пластиковый корпус
- Эластичная муфта предотвращает заломы кабеля
- Вилка эргономичной формы из негорючего пластика
- USB-разъемы 2.1 А, 5 В для зарядки электронных устройств
- Подставка для телефона или планшета
- Компактный размер

Код продукта	Кол-во розеток	Заземление	Выключатель	Защитные шторки	Тип провода	Длина провода, м	Кол-во и сечение проводников	Номинальный ток, А	Макс. нагрузка, Вт	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NPE-USB03-02-150-E-3X1	2	да	нет	да	ПВС	1,5	3 x 1,0 мм ²	16	3500	24/1	4650074 61457 1



NSP

Универсальные

NSP-05

NSP-USB



- Защита офисной и бытовой техники от:
 - перегрузок сети
 - короткого замыкания
 - высокочастотных помех
 - всплесков напряжения
- Ударопрочный негорючий пластиковый корпус
- Автоматический термовыключатель
- USB-разъемы для зарядки электронных устройств (модель NSP-USB)

Код продукта	Кол-во розеток	Заземление	Выключатель	Защитные шторки	Тип провода	Длина провода, м	Кол-во и сечение проводников	Номинальный ток, А	Макс. нагрузка, Вт	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NSP-05-180-ESC-3x0.75	5	да	да	да	ПВС	1,8	3 x 0,75 мм ²	10	2300	24/1	4670004 71861 2
NSP-05-300-ESC-3x0.75	5	да	да	да	ПВС	3	3 x 0,75 мм ²	10	2300	24/1	4670004 71862 9
NSP-05-500-ESC-3x0.75	5	да	да	да	ПВС	5	3 x 0,75 мм ²	10	2300	24/1	4670004 71863 6
NSP-USB-06-180-ESC-3x1	6	да	да	да	ПВС	1,8	3 x 1,00 мм ²	10	2300	20/1	4670004 71864 3



NAD Переходники электрические



- Ударопрочный негорючий пластиковый корпус
- Выключатель со световой индикацией (модель NAD-1E)

Код продукта	Кол-во розеток	Заземление	Выключатель	Защитные шторки	Номинальный ток, А	Макс. нагрузка, Вт	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NAD-U-WH	1	нет	нет	нет	10	2500	500/1	4670004 71500 0
NAD-1E-CS-WH	1	да	да	да	10	2500	100/1	4607136 94669 9

NAD Разветвители электрические



- Ударопрочный негорючий пластиковый корпус

Код продукта	Кол-во розеток	Заземление	Выключатель	Защитные шторки	Номинальный ток, А	Макс. нагрузка, Вт	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NAD-L-2X-C-WH	2	нет	нет	да	10	2500	100/1	4607136 94671 2
NAD-L-2E-C-WH	2	да	нет	да	16	3500	100/1	4607136 94670 5

NAD Разветвители электрические



- Ударопрочный негорючий пластиковый корпус

Код продукта	Кол-во розеток	Заземление	Выключатель	Защитные шторки	Номинальный ток, А	Макс. нагрузка, Вт	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NAD-S-3X-WH	3	нет	нет	нет	10	2500	100/1	4607136 94694 1
NAD-S-3E-WH	3	да	нет	да	16	3500	100/1	4607136 94693 4
NAD-FT-3X-WH	3	нет	нет	да	10	2500	500/1	4607136 94699 6

NAD Разветвители электрические



- Ударопрочный негорючий пластиковый корпус
- Выключатель со световой индикацией (модель NAD-3-R2F)

Код продукта	Кол-во розеток	Заземление	Выключатель	Защитные шторки	Номинальный ток, А	Макс. нагрузка, Вт	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NAD-L-3X-WH	3	нет	нет	нет	10	2500	100/1	4607136 94697 2
NAD-L-3E-WH	3	да	нет	нет	16	3500	100/1	4607136 94672 9
NAD-3-R2F-WH	3	да	да	да	16	3500	100/1	4607136 94698 9

**NAD-USB**

Адаптер-переходник с USB



- Ударопрочный негорючий пластиковый корпус
- USB-разъемы для зарядки электронных устройств

Код продукта	Кол-во розеток	USB-разъемы	Заземление	Световая индикация	Защитные шторки	Номинальный ток, А	Макс. нагрузка, Вт	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NAD-USB01-1E-C-WH	1	2 x 3,4 А, 5 В	да	да	да	16	3680	50/1	4650074 61454 0
NAD-USB02-1E-C-WH	1	2 x 2,1 А, 5 В	да	да	да	16	3680	50/1	4650074 61699 5



Звонки
беспроводные

NDB

Звонки беспроводные



246

247

Звонки беспроводные



247

Звонки беспроводные, сетевые



247

248

249

Звонки беспроводные, аналоговые



249

Муляжи

NMC

Муляжи камер видеонаблюдения



250



NDB-D-DC01

Звонок беспроводной

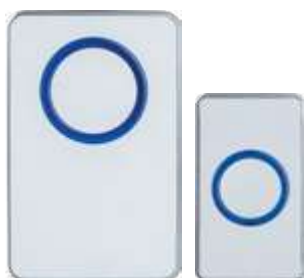


- Световая индикация звонка и кнопки
- Привязка до 5 кнопок одновременно
- Уникальный код кнопки гарантирует защиту от ложного срабатывания
- Полифония 25 тонов
- Высококачественный динамик обеспечивает чистое, сбалансированное звучание

Код продукта	Радиус действия, м	Питание звонка*	Питание кнопки*	Цвет	Размер звонка/кнопки, мм	Количество шт. в коробке	Штрихкод
NDB-D-DC01-1V1-S	150	3 x AA	1 x 23A	серый	90 x 33 x 140/35 x 20 x 80	60/30/1	4650074 61271 3

NDB-D-DC02

Звонок беспроводной



- Световая индикация звонка и кнопки
- Привязка до 5 кнопок одновременно
- Уникальный код кнопки гарантирует защиту от ложного срабатывания
- Полифония 16 тонов
- Высококачественный динамик обеспечивает чистое, сбалансированное звучание

Код продукта	Радиус действия, м	Питание звонка*	Питание кнопки*	Цвет	Размер звонка/кнопки, мм	Количество шт. в коробке	Штрихкод
NDB-D-DC02-1V1-S	120	3 x AA	1 x 23A	серый	89 x 25 x 140/45 x 15 x 80	60/30/1	4650074 61272 0

NDB-D-DC03

Звонок беспроводной



- Световая индикация звонка и кнопки
- Привязка до 5 кнопок одновременно
- Уникальный код кнопки гарантирует защиту от ложного срабатывания
- Полифония 16 тонов
- Высококачественный динамик обеспечивает чистое, сбалансированное звучание

Код продукта	Радиус действия, м	Питание звонка*	Питание кнопки*	Цвет	Размер звонка/кнопки, мм	Количество шт. в коробке	Штрихкод
NDB-D-DC03-1V1-B	120	3 x AA*	1 x 23A	синий	80 x 25 x 120/45 x 20 x 80	60/30/1	4650074 61273 7

NDB-D-DC04

Звонок беспроводной



- Световая индикация звонка и кнопки
- Привязка до 5 кнопок одновременно
- Уникальный код кнопки гарантирует защиту от ложного срабатывания
- Полифония 16 тонов
- Высококачественный динамик обеспечивает чистое, сбалансированное звучание

Код продукта	Радиус действия, м	Питание звонка*	Питание кнопки*	Цвет	Размер звонка/кнопки, мм	Количество шт. в коробке	Штрихкод
NDB-D-DC04-1V1-WH	120	3 x AA	1 x CR2032	белый	80 x 32 x 133/40 x 21 x 79	60/10/1	4650074 61274 4

* Элементы питания для звонка в комплект не входят и приобретаются отдельно. Каждая кнопка поставляется в комплекте с элементом питания.



NDB-D-DC05

Звонок беспроводной



- Световая индикация звонка и кнопки
- Привязка до 5 кнопок одновременно
- Уникальный код кнопки гарантирует защиту от ложного срабатывания
- Полифония 16 тонов
- Высококачественный динамик обеспечивает чистое, сбалансированное звучание

Код продукта	В наборе	Радиус действия, м	Питание звонка*	Питание кнопки*	Цвет	Размер звонка/кнопки, мм	Количество шт. в коробке	Штрихкод
NDB-D-DC05-1V1-WH	1 кнопка/1 звонок	120	3 x AA	1 x CR2032	белый	112 x 30 x 112/43 x 17 x 78	40/10/1	4650074 61275 1
NDB-D-DC05-1V2-WH	2 звонка/1 кнопка	120	3 x AA	1 x CR2032	белый	112 x 30 x 112/43 x 17 x 78	30/5/1	4650074 61276 8
NDB-D-DC05-2V1-WH	1 звонок/2 кнопки	120	3 x AA	1 x CR2032	белый	112 x 30 x 112/43 x 17 x 78	40/10/1	4650074 61277 5

NDB-D-DC06

Звонок беспроводной



- Световая индикация звонка и кнопки
- Уникальный код кнопки гарантирует защиту от ложного срабатывания
- Полифония 8 тонов
- Высококачественный динамик обеспечивает чистое, сбалансированное звучание

Код продукта	Радиус действия, м	Питание звонка*	Питание кнопки*	Цвет	Размер звонка/кнопки, мм	Количество шт. в коробке	Штрихкод
NDB-D-DC06-1V1-S	150	3 x AA	1 x 23A	серебро	71 x 28 x 110/40 x 22 x 71	60/30/1	4660134 80510 8
NDB-D-DC06-1V1-Be	150	3 x AA	1 x 23A	бежевый	71 x 28 x 110/40 x 22 x 71	60/30/1	4660134 80511 5
NDB-D-DC06-1V1-BL	150	3 x AA	1 x 23A	черный	71 x 28 x 110/40 x 22 x 71	60/30/1	4660134 80512 2

NDB-D-AC02

Звонок беспроводной, сетевой



- Звонок работает от сети 230 В
- Световая индикация звонка
- Уникальный код кнопки гарантирует защиту от ложного срабатывания
- Полифония 16 тонов
- Высококачественный динамик обеспечивает чистое, сбалансированное звучание

Код продукта	Радиус действия, м	Питание звонка	Питание кнопки*	Цвет	Размер звонка/кнопки, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NDB-D-AC02-1V1-WH	150	230 В	1 x 23A	белый	65 x 35 x 100/48 x 19 x 77	60/20/1	4650074 61270 6

* Элементы питания для звонка в комплект не входят и приобретаются отдельно. Каждая кнопка поставляется в комплекте с элементом питания.



NDB-D-AC03

Звонок беспроводной, сетевой



- Звонок работает от сети 230 В
- Световая индикация звонка и кнопки
- Кнопка работает без элементов питания
- Уникальный код кнопки гарантирует защиту от ложного срабатывания
- Полифония 8 тонов
- Высокочастотный динамик обеспечивает чистое, сбалансированное звучание

Код продукта	Радиус действия, м	Питание звонка	Питание кнопки	Цвет	Размер звонка/кнопки, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NDB-D-AC03-1V1-WH	150	230 В	–	белый	60 x 60 x 100/40 x 20 x 70	60/30/1	4660134 80506 1

NDB-D-AC04

Звонок беспроводной, сетевой



- Звонок работает от сети 230 В
- Световая индикация звонка и кнопки
- Уникальный код кнопки гарантирует защиту от ложного срабатывания
- Полифония 8 тонов
- Высокочастотный динамик обеспечивает чистое, сбалансированное звучание

Код продукта	Радиус действия, м	Питание звонка	Питание кнопки*	Цвет	Размер звонка/кнопки, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NDB-D-AC04-1V1-S	150	230 В	1 x 23А	серебро	60 x 60 x 100/40 x 19 x 72	60/30/1	4660134 80507 8

NDB-D-AC05

Звонок беспроводной, сетевой



- Звонок работает от сети 230 В
- Световая индикация звонка и кнопки
- Кнопка работает без элементов питания
- Уникальный код кнопки гарантирует защиту от ложного срабатывания
- Полифония 8 тонов
- Высокочастотный динамик обеспечивает чистое, сбалансированное звучание

Код продукта	Радиус действия, м	Питание звонка	Питание кнопки	Цвет	Размер звонка/кнопки, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NDB-D-AC05-1V1-BL	150	230 В	–	черный	65 x 65 x 70/40 x 20 x 70	60/30/1	4660134 80508 5

* Элементы питания для звонка в комплект не входят и приобретаются отдельно. Каждая кнопка поставляется в комплекте с элементом питания.



NDB-D-AC06

Звонок беспроводной, сетевой



- Звонок работает от сети 230 В
- Световая индикация звонка и кнопки
- Уникальный код кнопки гарантирует защиту от ложного срабатывания
- Полифония 8 тонов
- Высокочастотный динамик обеспечивает чистое, сбалансированное звучание

Код продукта	Радиус действия, м	Питание звонка	Питание кнопки*	Цвет	Размер звонка/кнопки, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NDB-D-AC06-1V1-WH	150	230 В	1 x 23А	белый	65 x 65 x 70/40 x 19 x 72	60/30/1	4660134 80509 2

NDB-A-DC01

Звонок беспроводной, аналоговый



- Световая индикация звонка

Код продукта	Радиус действия, м	Питание звонка*	Питание кнопки*	Цвет	Размер звонка/кнопки, мм	Количество штук в упаковке	Штрихкод
NDB-A-DC01-1V1-WH	100	2 x AA	1 x 23А	белый	90 x 62 x 30/80 x 45 x 22	60/1	4650074 61267 6

NDB-A-DC02

Звонок беспроводной, аналоговый



- Световая индикация звонка

Код продукта	Радиус действия, м	Питание звонка*	Питание кнопки*	Цвет	Размер звонка/кнопки, мм	Количество штук в упаковке	Штрихкод
NDB-A-DC02-1V1-WH	100	2 x AAA	1 x 23А	белый	95 x 63 x 30/75 x 36 x 22	60/1	4650074 61268 3

NDB-A-DC03

Звонок беспроводной, аналоговый



- Световая индикация звонка

Код продукта	Радиус действия, м	Питание звонка*	Питание кнопки*	Цвет	Размер звонка/кнопки, мм	Количество штук в упаковке	Штрихкод
NDB-A-DC03-1V1-WH	100	2 x AAA	1 x 23А	белый	105 x 61 x 21/78 x 45 x 15	60/30/1	4650074 61696 4

* Элементы питания для звонка в комплект не входят и приобретаются отдельно. Каждая кнопка поставляется в комплекте с элементом питания.



NMC

Муляжи камер видеонаблюдения



- Полноценная имитация камеры видеонаблюдения
- Простая установка
- Индикатор: мигающий красный светодиод (каждые 2 секунды)
- Возможность использования внутри и снаружи помещений (кроме NMC-01)

Код продукта	Цвет корпуса	Питание	IP	Размер, мм	Угол поворота камеры, град.	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NMC-01	черный	2 x AA	20	ø 116 x 80	45	100/1	4630085 82640 8
NMC-02	черный	2 x AAA	65	200 x 110 x 50	180	24/1	4630085 82641 5
NMC-03	белый	2 x AA	65	ø 124 x 270	360	60/1	4630085 82642 2



Умные устройства Navigator SmartHome

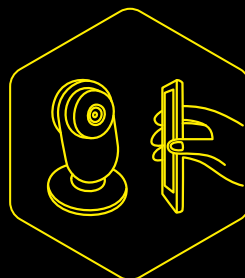
Просто, как раз-два-три.



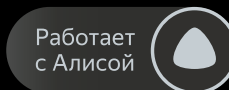
1. Установите приложение Navigator SmartHome



2. Добавьте устройство в приложении



3. Ваше умное устройство подключено и готово к использованию

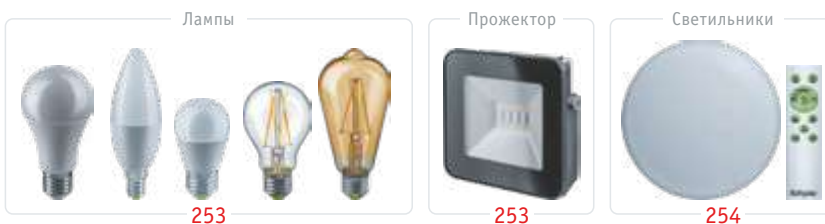


Для работы приборов необходим Wi-Fi



Освещение

NLL • NFL



Управление освещением

NSD • ND



Безопасность и оповещение

NSH



Датчик температуры и влажности

258

Метеостанция

259

Датчик вибрации

259

Датчик освещенности

259

Датчик открытия ворот

259

Реле управления воротами

260

Сирена

260

Видеонаблюдение

NSH



Камеры с разъемом Ethernet

263

Дверной видеозвонок

264

Управление электроприборами

NSH





NLL

Лампы



Изменяемые цвета и яркость — индивидуальная настройка освещения

- Дистанционное управление освещением
- Смена цветов и яркости освещения
- Режим RGB-подсветки

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NLL-C37-7-230-RGBWWW-E14-WiFi	7	176-264	E14	560	38 x 118	100/1	4630085 82422 0
NLL-G45-7-230-RGBWWW-E27-WiFi	7	176-264	E27	560	45 x 86	100/1	4630085 82423 7
NLL-A60-10-230-RGBWWW-E27-WiFi	10	176-264	E27	800	60 x 120	100/1	4680043 14554 6

NLL-F

Лампы Filament



Изменяемые цвета и яркость — индивидуальная настройка освещения

Технология COB Filament — идеальная имитация ламп накаливания

- Дистанционное управление освещением
- Технология COB Filament
- Белый свет от теплого до холодного
- Плавная регулировка яркости свечения

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NLL-F-A60-8-230-WWW-E27-WIFI	8	230	E27	1050	60 x 105	100/1	4660134 80554 2
NLL-F-ST64-8-230-WWW-E27-GD-WIFI	8	230	E27	1050	64 x 142	20/1	4660134 80555 9

NFL

Пржектор



Изменяемые цвета и яркость — индивидуальная настройка освещения

- Дистанционное управление освещением
- Смена цветов и яркости освещения
- Использование внутри и снаружи помещений

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, лм	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NFL-20-RGBWWW-BL-WiFi-IP65-LED	20	176-264	1600	126 x 142 x 43	20/1	4680043 14559 1



NLF-C-001

Светильники



Изменяемые цвета и яркость — дистанционное управление освещением



- Беспроводное соединение через Wi-Fi & Bluetooth
- Дистанционное управление освещением
- Регулировка цветов и яркости свечения
- Режим разноцветных переливов RGB
- Режим ночника
- Визуальный эффект звездного неба

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Цвет	Световой поток, лм	Размер $d \times h$, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLF-C-001-02	60	176–264	3000/4000/6500	белый	5600	510 x 100	4/1	4680043 14107 4
NLF-C-001-03	48	176–264	3000/4000/6500	белый	4400	480 x 77	10/1	4660134 80323 4



NSH-DIMMER

Диммеры



- Дистанционное диммирование яркости
- Дистанционное включение/выключение света
- Создание графика включения/выключения освещения
- Таймер отключения

Код продукта	Тип	Нагрузка, Вт	Напряжение, В	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NSH-DIMMER-01-WiFi	одноканальный	150	220–240	46 x 46 x 18	200/1	4630085 82635 4
NSH-DIMMER-02-WiFi	двухканальный	2x100	220–240	46 x 46 x 18	200/1	4630085 82636 1

NSH-SWITCH

Выключатели



- Дистанционное включение/выключение света
- Создание графика включения/выключения освещения
- Таймер отключения

Код продукта	Тип	Нагрузка, Вт	Напряжение, В	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NSH-SWITCH-01-WiFi	одноканальный	250	220–240	46 x 46 x 18	200/1	4630085 82632 3
NSH-SWITCH-02-WiFi	двухканальный	2x150	220–240	46 x 46 x 18	200/1	4630085 82633 0

NSH-SWITCH-03-WIFI

Реле



- Дистанционное включение/выключение электроприборов
- Создание графика
- Таймер отключения

Код продукта	Макс. нагрузка	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NSH-SWITCH-03-WiFi	3680 Вт, 16 А	90 x 40 x 24	200/1	4630085 82634 7



ND-12V

Контроллер для СД-лент 12 В



- Дистанционное управление многоцветными светодиодными лентами и модулями
- Создание сценариев подсветки
- ИК-пульт в комплекте

Код продукта	Напряжение, В	Тип СД-ленты	Мощность, Вт	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
ND-CWIFIRGBW96IR-IP20-12V	12/24 DC	RGBW	96/192	12 x 22 x 60	100/1	4680043 14503 4
ND-CWIFIRGB96IR-IP20-12V	12/24 DC	RGB	96/192	12 x 22 x 60	100/1	4660134 80405 7

ND-220V

Контроллер для СД-лент 220 В



- Дистанционное управление многоцветными светодиодными лентами и модулями RGBW
- Создание сценариев подсветки
- Синхронизация со звуковыми сигналами

Код продукта	Напряжение, В	Мощность, Вт	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
ND-CWIFIRGB500-IP20-220V	220	500	48 x 115 x 30	40/1	4660134 80822 2



NSH-SNR-02

Датчик газа



- Контроль концентрации горючих газов
- Световое, звуковое и PUSH оповещения
- Возможность сопряжения с электроприводом запорного крана

Код продукта	Напряжение, В	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NSH-SNR-02-WiFi	AC 85–250	47 x 75	100/1	4630085 82426 8

NSH-SNR-W01

Датчик протечки воды



- Контроль утечки воды
- Работа от батареек
- Световое, звуковое и PUSH оповещения
- Возможность сопряжения с электроприводом запорного крана

Код продукта	Питание	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NSH-SNR-W01-WiFi	1xCR2-3V	68 x 68 x 34	50/1	4680043 14549 2

NSH-ED-01

Электропривод для запорного крана



- Дистанционное управление шаровыми кранами
- Автоматически перекрывает кран при обнаружении протечки
- Возможность сопряжения с датчиками протечки воды и газа

Код продукта	Питание	Время закрытия/открытия крана	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NSH-ED-01-WiFi	12 В/1 А	5–10 сек	115 x 115 x 75	30/1	4630085 82610 1



NSH-SNR-S001

Датчик дыма



- Контроль задымления и повышения температуры воздуха выше 55°
- Работа от батареек
- Световое, звуковое и PUSH оповещения

Код продукта	Питание	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NSH-SNR-S001-WiFi	2×CR2-3V	71 x 71 x 29	50/1	4680043 14550 8

NSH-SNR-M01

Датчик присутствия



- Фиксация движения в зоне контроля
- Работа от батареек
- PUSH оповещение

Код продукта	Питание	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NSH-SNR-M01-WiFi	CR123A-3V	50 x 48 x 48	50/1	4680043 14551 5

NSH-SNR-D01

Датчик открытия дверей



- Контроль открытия дверей, окон, шкафов
- Работа от батареек
- PUSH оповещение

Код продукта	Питание	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NSH-SNR-D01-WiFi	1×CR2-3V	71 x 21 x 22/40 x 11 x 11	50/1	4680043 14553 9

NSH-SNR-TH01

Датчик температуры и влажности



- Контроль климата в помещении
- USB-шнур для зарядки в комплекте
- Световое, звуковое и PUSH оповещения

Код продукта	Питание	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NSH-SNR-TH01-WiFi	USB 5 В, 1 А	68 x 68 x 34	50/1	4680043 14552 2



NSH-SNR-03

Метеостанция



- ЖК-дисплей
- Мониторинг температуры и влажности

Код продукта	Питание	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NSH-SNR-03	3xAA	28 x 64 x 64	75/1	4660134 80271 8

NSH-SNR-04

Датчик вибрации



- Контроль вибраций
- Звуковое и PUSH-оповещение при обнаружении вибрации
- Работа от батареек 2xAAA, индикация уровня заряда

Код продукта	Питание	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NSH-SNR-04	2xAAA	58 x 14 x 70	100/1	4650230 93271 6

NSH-SNR-05

Датчик освещенности



- Контроль освещенности от 0 до 30000 люкс
- Работа от батареек 3xAAA, индикация уровня заряда
- Использование внутри и снаружи помещений

Код продукта	Питание	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NSH-SNR-05	3xAAA	69 x 69 x 26	100/1	4650230 93272 8

NSH-GDO-Sensor

Датчик открытия ворот



- Дистанционное управление воротами
- Подходит для всех видов ворот

Код продукта	Питание	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NSH-GDO-Sensor	3 В, CR2450	40 x 78 x 17	100/1	4650230 93233 4



NSH-GDO-01

Реле управления воротами



- Дистанционное управление воротами
- Подходит для всех видов ворот
- Создание расписания открывания/закрывания
- Таймер открывания/закрывания
- Подключение до 3-х ворот к одному реле

Код продукта	Питание	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NSH-GDO-01	5 В/1 А	115 x 30 x 73	20/1	4650230 93232 7

NSH-Siren

Сирена



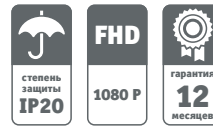
- Создание сценариев
- Сопряжения с датчиками системы Navigator SmartHome
- Световое, звуковое и PUSH оповещения при наступлении событий-триггеров
- Аккумулятор Ni-Mh 300 мА

Код продукта	Питание	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NSH-Siren	12 В/1 А	200 x 110 x 65	36/1	4650230 93231 0



NSH-CAM-01

Камера



- Изменение направления съемки в режиме реального времени
- Двухсторонняя аудиосвязь
- Встроенный датчик движения
- Поддержка карт памяти до 128 Гб
- Блок питания в комплекте

Код продукта	Питание	Угол обзора	Ночное видение	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NSH-CAM-01-IP20-WiFi	5 В, 1 А	360°	до 8 м	117 x 80 x 80	50/1	4680043 14546 1

NSH-CAM-02

Камера



- Поворотное основание
- Двухсторонняя аудиосвязь
- Встроенный датчик движения
- Поддержка карт памяти до 128 Гб
- Блок питания в комплекте

Код продукта	Питание	Угол обзора	Ночное видение	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NSH-CAM-02-IP20-WiFi	5 В, 1 А	130°	до 8 м	115 x 80 x 35	100/1	4680043 14547 8

NSH-CAM-03

Камера



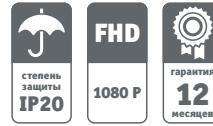
- Для использования внутри и снаружи помещений
- Двухсторонняя аудиосвязь
- Встроенный датчик движения
- Поддержка карт памяти до 64 Гб
- Встроенный шнур и блок питания в комплекте

Код продукта	Питание	Угол обзора	Ночное видение	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NSH-CAM-03-IP65-WiFi	5 В, 1 А	85°	до 10 м	173 x 140 x 78	100/1	4680043 14548 5



NSH-CAM-09

Камера аккумуляторная



- Поворотный корпус
- Двухсторонняя аудиосвязь
- Встроенный датчик движения
- Поддержка карт памяти до 128 Гб
- Блок питания в комплекте

Код продукта	Питание	Аккумулятор	Угол обзора	Ночное видение	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NSH-CAM-09	5 В, 1 А	Lithium 2400 мАч	до 120°	до 5 м	48 x 47 x 100	48/1	4650230 93229 7

NSH-CAM-04

Камера аккумуляторная



- Для использования внутри и снаружи помещений
- Двухсторонняя аудиосвязь
- Встроенный датчик движения
- Поддержка карт памяти до 128 Гб
- Блок питания в комплекте

Код продукта	Питание	Аккумулятор	Угол обзора	Ночное видение	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NSH-CAM-04	5 В, 1 А	Lithium 10 000 мАч	до 100°	до 15 м	96 x 60 x 73	50/1	4630085 82638 5

NSH-CAM-05

Камера аккумуляторная, на солнечной батарее



- Зарядка аккумулятора энергией солнца
- Для использования внутри и снаружи помещений
- Двухсторонняя аудиосвязь
- Встроенный датчик движения
- Поддержка карт памяти до 128 Гб
- Блок питания в комплекте

Код продукта	Питание	Аккумулятор	Угол обзора	Ночное видение	Размер камеры/панели, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NSH-CAM-05	5 В, 1 А	Lithium 10 000 мАч	до 100°	до 15 м	96 x 60 x 73/240 x 210 x 10	20/1	4630085 82639 2



NSH-CAM-06

Камера с разъемом Ethernet



- Для использования внутри и снаружи помещений
- Подсветка с возможностью настройки
- Двухсторонняя аудиосвязь
- Встроенный датчик движения
- Поддержка карт памяти до 128 Гб
- Блок питания в комплекте
- Металлический корпус

Код продукта	Питание	Угол обзора	Ночное видение	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NSH-CAM-06	12 В, 2 А	до 110°	до 20 м	185 x 55 x 70	40/1	4650230 93137 5

NSH-CAM-07

Камера с разъемом Ethernet



- Для использования внутри и снаружи помещений
- Поворотный корпус
- Подсветка с возможностью настройки
- Двусторонняя аудиосвязь
- Встроенный датчик движения
- Поддержка карт памяти до 128 Гб
- Блок питания в комплекте

Код продукта	Питание	Угол обзора	Ночное видение	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NSH-CAM-07	12 В, 2 А	горизонт. – до 355°, верт. – до 90°	до 25 м	140 x 150	16/1	4650230 93138 2

NSH-CAM-08

Камера с разъемом Ethernet



- Для использования внутри и снаружи помещений
- Поворотный корпус
- Мощная выносная подсветка с возможностью настройки
- Двусторонняя аудиосвязь
- Встроенный датчик движения
- Поддержка карт памяти до 128 Гб
- Блок питания в комплекте

Код продукта	Питание	Угол обзора	Ночное видение	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NSH-CAM-08	12 В, 2 А	горизонт. – до 355°, верт. – до 90°	до 25 м	140 x 150	16/1	4650230 93139 9



NSH-DB-01

Дверной видеозвонок



- Дистанционный контроль посещений, прием видеозвонков
- Онлайн воспроизведение и запись фото/видео
- Двухсторонняя аудиосвязь
- Встроенный датчик движения
- Поддержка карт памяти до 128 Гб
- USB-шнур для зарядки в комплекте

Код продукта	Питание	Угол обзора	Ночное видение	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NSH-DB-01-WiFi	18650 x 2 шт.	120°	до 10 м	140 x 50 x 35	50/1	4630085 82637 8



NSH-ST-01

Розетка



- Дистанционное включение/выключение приборов
- Таймер – расписание активности
- Счетчик – статистика потребления электроэнергии
- Измерение мощности подключенных электроприборов

Код продукта	Макс. нагрузка	Кол-во USB-разъемов	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NSH-ST-01-WiFi	3680 Вт, 16 А	–	100/1	4680043 14555 3

NSH-ST-02

Розетка



- Дистанционное включение/выключение приборов
- Таймер – расписание активности
- 2 USB-разъема для зарядки мобильных устройств

Код продукта	Макс. нагрузка	Кол-во USB-разъемов	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NSH-ST-02-WiFi	2300 Вт, 10 А	2	40/1	4680043 14556 0

NSH-ST-03

Розетка



- Дистанционное включение/выключение приборов
- Таймер – расписание активности
- Счетчик – статистика потребления электроэнергии
- Измерение мощности подключенных электроприборов

Код продукта	Макс. нагрузка	Кол-во USB-разъемов	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NSH-ST-03	3680 Вт, 16 А	–	70 x 86 x 65	50/1	4650230 93230 3

NSH-PE

Удлинитель



- Дистанционное включение/выключение приборов
- Контроль всех или каждой розетки отдельно
- Таймер – расписание активности
- Счетчик – статистика потребления электроэнергии
- Измерение мощности подключенных электроприборов
- 4 USB-разъема для зарядки мобильных устройств

Код продукта	Макс. нагрузка	Кол-во USB-разъемов	Шнур	Кол-во розеток	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NSH-PE-01-WiFi	3680 Вт, 16 А	4	1,5 м, 3 x 1,5 мм ²	3	20/1	4680043 14557 7



NSH-SNR-IR01

ИК-пульт



- Универсальная замена множеству пультов
- Управление устройствами по ИК-каналу

Код продукта	Питание	Радиус действия, м	Размер, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
NSH-SNR-IR01-WiFi	5 В, 1 А	7	67 x 67 x 24	50/1	4680043 14558 4

Буквенные обозначения цветов

Цвет	Символ	Цвет	Символ
прозрачный	CL	серый	Gr
матовый	FR	розовый	P
молочный	OPAL	красный	R
белый	WH	фиолетовый	V
черный	BL	желтый	Y
синий	B	серебро	S
зеленый	G	золото	Gd
оранжевый	O		

Условия эксплуатации и утилизации изделия

Символ	Значение
	Для использования только внутри помещений.
	Не выбрасывать вместе с домашним мусором. Требуется особый способ утилизации.

Степени защиты IP от DIN 40050

1-я цифра – защита от попадания посторонних предметов и защита от прикосновения

Цифра	Символ	Значение
2	–	Защита от попадания твердых посторонних предметов диаметром более 12 мм.
4	–	Защита от попадания твердых посторонних предметов диаметром более 1 мм.
5		Пылезащитный светильник. Абсолютно полной защиты от попадания пыли нет, однако, скапливающаяся пыль не оказывает вредного влияния на работу светильника.
6		Пыленепроницаемый светильник. Защита от попадания пыли внутрь светильника абсолютная.

2-я цифра – защита от попадания воды

Цифра	Символ	Значение
0	–	Отсутствие особой защиты.
3		Защита от дождя. Защита от воды, падающей вертикально под углом до 60 градусов.
4		Защита от брызг. Защита от брызг воды, попадающих в светильник с любой стороны.
5		Защита от направленной струи воды, падающей в светильник с любой стороны.

Классы защиты рабочей изоляции

Класс защиты	Символ	Значение	Указания
I		Светильники с клеммой для подсоединения защитного провода заземления. К защитному проводу заземления должны быть подключены все металлические части, к которым может прикоснуться человек, и которые при возникновении неисправности могут проводить ток.	Требуется обязательное подсоединение к сетевому защитному проводу заземления. Этот символ нанесен на месте подсоединения.
II		На таких светильниках не должно быть металлических частей, к которым может прикоснуться человек, и которые при возникновении неисправности могут проводить ток (защитная изоляция или двойная изоляция).	Подсоединять к светильнику защитный провод заземления необязательно.
III		Светильники для работы с малым, т.е. ниже 42 В, напряжением, подаваемым понижающим трансформатором по VDE 0551, батареей или аккумулятором.	–

Степени защиты от возгорания/воспламенения

Символ	Значение
	Допускается монтаж на нормально воспламеняющиеся материалы. Максимально допустимая температура на поверхности крепления 180°C.
	Допускается монтаж на трудно воспламеняющиеся и нормально воспламеняющиеся материалы. Максимально допустимая температура на поверхности крепления 30°C.
	Допускается монтаж на материалы, воспламеняемость которых неизвестна. Максимально допустимая температура на поверхности крепления 115°C.

LCT (Low current tech.)

Символ	Значение
	Технология понижения тока, питающего светодиоды. Повышает эффективность и срок службы светильника.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики и дизайн продукции.



115432 Москва
пр-т Андропова
д. 18, корп. 5
+7 499 683 01 48
info@navigator-light.ru

navigator-light.ru

Navigator