

Управление освещением

Датчики и устройства дистанционного управления Радио /ZigBee®



0 488 14

0 882 32

0 882 33

Упак.	Кат. №	Датчики с питанием 230 В ~ тока
1	0 488 35	<p>Рекомендуемая высота установки: 2,50 м</p> <p>Поле обнаружения: 360°, 90 м² – для рабочих помещений</p> <p>Устанавливается непосредственно на подвесном потолке при помощи крепежных захватов (поставляются) или в коробке для скрытого монтажа глубиной 50 мм.</p> <p>Комбинированный (ИК + УЗ) датчик – Ø 11 мм</p> <p>Оптимальное расстояние между двумя датчиками: 10 м.</p> <p>Позволяет обеспечивать точное обнаружение присутствия людей.</p>
1	0 488 14	<p>Поле обнаружения: 270°, 180 м² – для длинных узких помещений, например, коридоров, пассажей, галерей.</p> <p>ИК датчик для накладного монтажа.</p> <p>Дальность обнаружения, в продольном направлении, с лицевой стороны: 10 м.</p> <p>Дальность обнаружения, в поперечном направлении: 30 м (2 x 15 м).</p> <p>Класс защиты IP55.</p> <p>Датчик специально адаптирован для длинных узких помещений, таких как входы в здание, склады, паркинги.</p>
1	0 488 31	<p>ИК датчик с питанием от батарей</p> <p>Источник питания: два щелочных элемента LR 03 напряжением 1,5 В (поставляются)</p> <p>Рекомендуемая высота установки: 2,50 м</p> <p>Поле обнаружения: 270°, 180 м² – для длинных узких помещений, например, коридоров, пассажей, галерей.</p> <p>Датчик для накладного монтажа.</p> <p>Пассивный ИК.</p> <p>Дальность обнаружения, в продольном направлении, с лицевой стороны: 10 м.</p> <p>Дальность обнаружения, в поперечном направлении: 30 м (2 x 15 м).</p> <p>Класс защиты IP55.</p> <p>Датчик специально адаптирован для длинных узких помещений, таких как входы в здание, склады, паркинги.</p>
1	0 882 32	<p>Устройства дистанционного управления – управление четырьмя сценариями</p> <p>Обеспечивают управление по сценарию. Например: регулировка уровня освещенности, управление светом посредством открывания жалюзи и т.д., а также обычное выключение</p> <p>ИК управление/радиочастотное управление – 5 сценариев</p> <p>Питание от двух щелочных элементов LR 03 напряжением 1,5 В (поставляются).</p>
1	0 882 33	<p>ИК управление/радиочастотное управление – 16 сценариев</p> <p>Питание от двух щелочных элементов LR 03 напряжением 1,5 В (поставляются).</p>

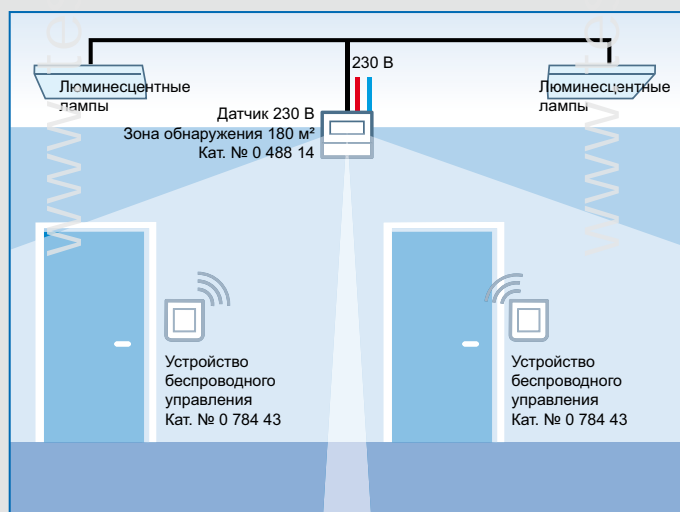
Кат №, выделенные красным: Новая продукция

■ Пример использования 1: используется инфраструктура BUS/SCS



Если офис полностью выполнен из стекла и к системе BUS/SCS невозможно осуществить проводное подключение органа управления, у двери можно установить беспроводное устройство управления Радио ZigBee®. Блок расширения – устройство Радио ZigBee® с питанием от 230 В – одновременно обеспечивает регулирование освещения в офисе, а также позволяет выключать и включать его с персонального компьютера.

■ Пример использования 2: используется только устройство Радио ZigBee®



В соответствии с новыми рекомендациями относительно экономии тепла, при ручном включении освещения и автоматическом выключении достигается еще большая экономия, составляющая 55%. Например, если при реконструкции здания большие площади были оснащены детекторами обнаружения присутствия людей, но вертикальная электропроводка с имеющихся точек управления осуществлена быть не может, устанавливаются устройства беспроводного управления Радио ZigBee®.

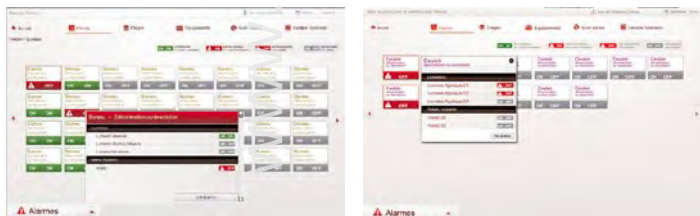
ZigBee®: ZigBee® представляет собой сертифицированное изделие с профилем параметров, заданных производителем

Активный контроль и управление зданием

Приложение Viewer помещений и здания, предназначенное для проектов в сфере малого бизнеса, может использоваться совместно с сервером Building Manager; при этом обеспечивается взаимодействие между различными подключенными системами, как компании Legrand, так и других поставщиков.

ГЛОБАЛЬНЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ РАЗЛИЧНЫХ СИСТЕМ

- Уникальная система со специализированным программным обеспечением: отображение, анализ, аварийная сигнализация
- Мультисистема: автоматическое управление



▶▶ Система управления освещением:
Система BUS/SCS: стр. 759-765
BUS/KNX: стр. 766-769

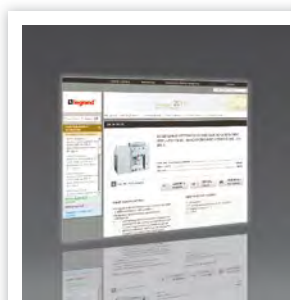
▶▶ Возможность взаимодействия между системой Legrand и другими системами

+ БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ

Чтобы получить подробную информацию на разнообразных носителях, как в цифровом виде, так и в виде печатных материалов, свяжитесь с Вашим региональным коммерческим менеджером.



▶ www.legrand.ru



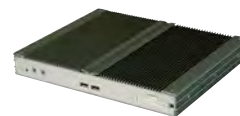
▶ Е-каталог

Контроль помещений и здания

Активный контроль помещений и здания



0 490 04



0 035 44

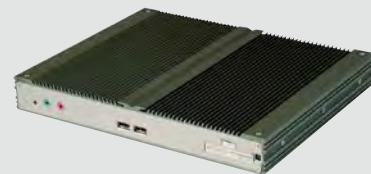
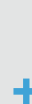
Упак.	Кат. №	Программное обеспечение мониторинга здания
1	0 490 00	<p>Программное обеспечение мониторинга здания</p> <p>Программное обеспечение, обеспечивающее отображение, анализ и аварийную сигнализацию для проектов в сфере малого бизнеса (оказание услуг):</p> <ul style="list-style-type: none"> – отображение состояния подключенных систем; – простой сценарий управления системами; – отображение аварийной сигнализации; – программирование времени срабатывания устройств. <p>Предназначено для постоянной установки на выделенный ПК.</p> <p>Имеется встроенный мастер конфигурации, обеспечивающий легкое создание проекта и отображение на дисплее предварительно запрограммированных решений Legrand: управления освещением, аварийное освещение, измерение мощности, пожарная сигнализация.</p> <p>При использовании совместно с контроллером помещений и здания Кат. № 0 035 44, обеспечивается контроль всего здания.</p>
1	0 490 04	
1	0 035 44	<p>Сервер Building manager</p> <p>Система автоматического управления, предназначенная для зданий, в сфере малого бизнеса, обеспечивает взаимодействие между различными подключенными системами:</p> <ul style="list-style-type: none"> – решения компании Legrand: управление освещением, аварийное освещение, измерение мощности; – другие решения: обогрев помещений, вентиляция, кондиционирование воздуха и т.д. <p>• Система выполняет следующие функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сбор данных из различных систем: KNX IP, MODBUS IP, BACNET IP, SCS IP; – программирование сценариев (с алгоритмами), аварийной сигнализации и регистрация данных; – обмен собранными данными с различными системами (например, отображение измеренных значений потребляемой мощности на цифровом дисплее); – включение в общую систему систем вентиляции и кондиционирования воздуха; – отсылка сообщений аварийной сигнализации электронной почтой. <p>• Предназначена для установки в коммутационных шкафах VDI, в которых коммутируются каналы передачи данных от различных систем.</p> <p>• Может использоваться с ПО мониторинга и здания Кат. № 0 490 00 или 0 490 04 для отображения состояния системы.</p> <p>• Функционирует вместе со следующими предлагаемыми компонентами:</p> <ul style="list-style-type: none"> – предложение по измерению: с преобразователем интерфейсов RS 485/IP Кат. № 0 046 88 или с модулями связи Кат. № 0 146 76/78, используемыми совместно с блоком управления измерениями Кат. № 0 146 69; – предложение по освещению – система BUS/KNX: с преобразователем интерфейсов KNX/IP Кат. № 0 035 43; – предложение по освещению – система BUS/KNX: с контроллером занятости помещений и зон Кат. № 0 026 45; – актинометрическое предложение – система BUS/KNX: с контроллером занятости помещений и зон Кат. № 0 026 45; – предложение по аварийному освещению с интерфейсом управления для адресуемых автономных блоков аварийного освещения Кат. № 0 626 00.

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция

Контроль помещений и здания

Активный контроль помещений и здания

■ Активный контроль помещений и здания системой BUS/KNX с использованием нескольких систем Legrand или других систем

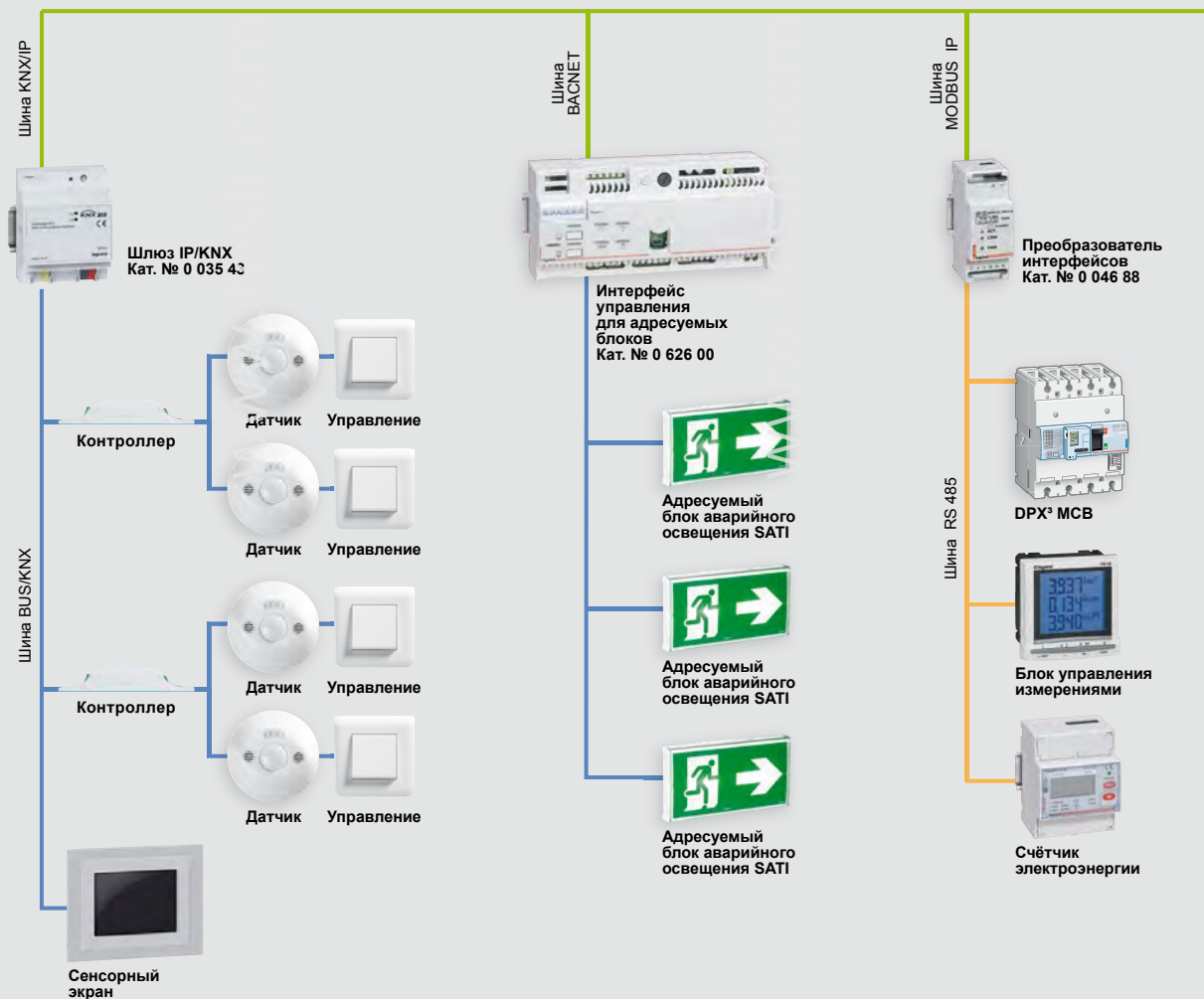


1-й пример: Активный контроль помещений и здания при помощи ПО мониторинга помещений и здания Кат. № 0 490 00 или 0 490 04 – отображение, анализ и аварийная сигнализация

2-й пример: Активный контроль помещений и здания при помощи ПО мониторинга помещений и здания Кат. № 0 490 00 или 0 490 04 + сервер Building manager Кат. № 0 035 44 для обеспечения взаимодействия между различными подключенными системами:

- решения компании Legrand: управление освещением, аварийное освещение, измерение мощности, пожарная сигнализация;
- другие решения: обогрев помещений, вентиляция, кондиционирование воздуха и т.д.

■ Пример: Управление освещением + аварийное освещение + измерение мощности



Решения для медицинских учреждений Eliocad²

Legrand предлагает инновационные решения, в которых высокая эффективность использования электроэнергии сочетается с обеспечением максимального комфорта как для пациентов, так и для обслуживающего персонала.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Прикроватные блоки

- 3 типа: со светодиодными светильниками, люминесцентными светильниками и для прокладки газовых труб
- Совместимость с механизмами системы функций Mosaic
- Антибактериальное исполнение



▶▶▶ Прикроватные блоки со светодиодными светильниками, стр. 776



▶▶▶ Прикроватные блоки с люминесцентными светильниками, стр. 777



▶▶▶ Короб для прокладки газовых труб, стр. 778



▶▶▶ Механизмы Mosaic в антибактериальном исполнении, стр. 779

Устройства вызова



▶▶▶ Ручные устройства вызова с магнитными розетками, стр. 783



▶▶▶ Придверные устройства вызова BUS/SCS, стр. 784



▶▶▶ Устройства вызова для санузлов, стр. 783



▶▶▶ Браслет для контроля доступа и перемещения пациента, стр. 787

Устройства сигнализации вызова медперсонала



▶▶▶ Пульты приема вызова медсестры, стр. 785



▶▶▶ Дополнительная индикация на дисплее в коридоре, стр. 784



▶▶▶ Дополнительная индикация на дисплее в коридоре, стр. 784



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дополнительная информация доступна в электронных и печатных рекламных материалах или у представителя Группы Legrand в вашем регионе



▶ WWW.LEGRAND.RU



▶ Е-КАТАЛОГ



▶ QR-КОД



▶ КАТАЛОГ "ELIOCAD²: РЕШЕНИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ"

Eliocad² Прикроватные блоки

общего назначения



0 783 31



0 783 87

Идеальны для использования в домах престарелых, амбулаториях, санаториях и т.п., а также для домашнего использования.

Упак.	Кат. №	Прикроватные блоки со светодиодными светильниками
		Очень низкое потребление электроэнергии. Срок службы – 100 000 ч. IP 20-IK 04 Материал – алюминий, цвет серый, антибактериальное исполнение. Класс защиты светильника I Удовлетворяют требованиям EN 60598-1, EN 60598-2-25, EN 12464-1
1	0 783 30	Прикроватный блок со светильником только для чтения Управление с помощью выносного выключателя (в комплект не входит). Длина блока – 0,97 м
1	0 783 31	Прикроватный блок со светильником только для чтения Встроенный антибактериальный выключатель со шнурком Суппорты для установки изделий серии Mosaic, включая устройства вызова м/с: 3 модуля с одной стороны блока и 4 с другой Длина блока – 1,40 м
1	0 783 32	Прикроватный блок, не укомплектованный механизмами Mosaic Прикроватный блок, не укомплектованный механизмами Mosaic Светильники: общий и для чтения Суппорты для установки изделий серии Mosaic, включая устройства вызова м/с: по 4 модуля с каждой стороны блока Длина блока – 1,40 м
1	0 783 87	Прикроватный блок, укомплектованный антибактериальными механизмами Mosaic - 1 заглушка на 2 модуля - 1 переключатель на два направления для светильника общего освещения - 1 выключатель со шнурком светильника для чтения - 2 розетки 2К+3 немецкого стандарта Длина блока – 1,40 м

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И УСТРОЙСТВА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Модульные автоматические выключатели, АВДТ и ВДТ серии DX³ имеют общие вспомогательные устройства и электродвигательные приводы

ПОЗНАКОМЬТЕСЬ С НОВОЙ СЕРИЕЙ

- Идеально подходят для устройств защиты
- Простота доступа и возможность визуального контроля зажимов
- Возможность установки шины питания



Вспомогательные контакты
Стр. 186



Независимые расцепители
Стр. 186



Расцепители минимального напряжения
Стр. 186



Электродвигательные приводы
Стр. 186

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



► Е-КАТАЛОГ



► QR-КОД

Eliocad² Прикроватные блоки

общего назначения

**антибактериальное
исполнение**



0 783 36



0 783 38



0 783 42

освещение комнаты с регулируемой интенсивностью

Идеальны для использования в домах престарелых, амбулаториях, санаториях и т.п., а также для домашнего использования.

Упак.	Кат. №	Прикроватный блок со светодиодными светильниками, оснащенный системой динамического освещения
1	0 783 36	<p>Очень низкое потребление энергии Срок службы – 100.000 ч. IP 20-IK 04 Материал – алюминий, цвет серый, антибактериальное исполнение Класс защиты светильника Удовлетворяют требованиям EN 60598-1, EN 60598-2-25, EN 12464-1 Блок оснащен датчиком уровня освещенности для автоматической регулировки спектра излучения (от белого до янтарно-желтого) в соответствии с изменением естественного освещения, чтобы уменьшить его дефицит Светодиодное освещение для комнаты и для чтения</p> <p> Прикроватный блок, укомплектованный антибактериальными механизмами Mosaic</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 заглушка на 2 модуля - 1 заглушка на 1 модуль - 1 выключатель со шнуром светильника для чтения - 2 розетки 2K+3 немецкого стандарта <p>Длина блока – 1,40 м</p>

Упак.	Кат. №	Прикроватные блоки со светодиодными/люминесцентными светильниками
1	0 783 38	<p>Класс защиты IP 20, класс ударопрочности светильника IK 04 Материал – алюминий, цвет серый, антибактериальное исполнение Удовлетворяют требованиям EN 60598-1, EN 60598-2-25, EN 12464-1 Светодиодный светильник для чтения Люминесцентный светильник с лампой T5 с электронным балластом для освещения комнаты</p> <p>Прикроватный блок, не укомплектованный механизмами Mosaic</p> <p>Суппорты для установки изделий серии Mosaic, включая устройства вызова м/с: по 4 модуля с каждой стороны блока Длина блока – 1,47 м</p> <p>Прикроватный блок, укомплектованный антибактериальными механизмами Mosaic</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 заглушка на 2 модуля - 1 переключатель на два направления для освещения помещения - 1 выключатель со шнуром светильника для чтения - 2 розетки 2K+3 немецкого стандарта <p>Длина блока – 1,47 м</p>
1	0 783 60	<p>Прикроватный блок с возможностью светорегулирования, укомплектованный антибактериальными механизмами Mosaic</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 заглушка на 2 модуля - 1 заглушка на 1 модуль - 1 выключатель со шнуром светильника для чтения - 2 розетки 2K+3 немецкого стандарта <p>Регулирование освещения помещения возможно при помощи кнопочного выключателя, кнопочного выключателя со шнуром и/или ручного устройства вызова м/с (Кат. № 0 783 42/0 783 44)</p> <p>Длина блока – 1,47 м</p>
1	0 783 42	<p>Длина блока – 1,47 м</p>

Выключатель кнопочный со шнуром и переключатель на два направления со шнуром. **стр. 779**

Устройство вызова медсестры BUS/SCS с магнитным разъемом. **стр. 783**



Eliocad² Прикроватные блоки

специального назначения для медицинских учреждений, больниц, клиник и т.д.

**антибактериальное
исполнение**



0 783 86



0 783 97



Пример установки магнитной розетки 0 782 41 (стр. 779) и розетки 0 771 32 в прикроватный блок 0 783 41



Пример установки направленного светуказателя Кат. № 0 785 10



Пример короба для газовых труб ALS 0 783 51

Таблицу выбора механизмов в антибактериальном исполнении серии Mosaic см. на **стр. 789**

Идеальны для использования в условиях медицинских учреждений. Удовлетворяют требованиям существующих стандартов освещенности: EN60598-1, EN 60598-2-25, EN 12464-1, NFX 90-003-1. Отдельное конструктивное исполнение осветительной и газовой аппаратуры, что позволяет инженерам-электрикам и инженерам-газовикам независимо друг от друга безопасно выполнять техническое обслуживание оборудования.

Упак.	Кат. №	Прикроватные блоки с люминесцентными лампами T5
		IP 20-IP 04 Материал – алюминий, цвет серый, антибактериальное исполнение Освещение лампой T5 с электронным балластом: - 300 лк область чтения - 100 лк освещение помещения Возможность установки модуля дистанционного управления освещением или рольставнями (Кат. № 0 783 78/79 стр. 779) при помощи ручных устройств вызова (Кат. № 0 782 44 стр. 783) Суппорты для установки любых изделий Mosaic Класс защиты светильника I Прикроватный блок, не укомплектованный изделиями Mosaic Освещение помещения: 1 x 39 Вт Освещение для чтения: 1 x 24 Вт Суппорты для установки изделий серии Mosaic, включая устройства вызова м/с: по 4 модуля с каждой стороны блока Длина блока – 1,20 м
1	0 783 45	Прикроватный блок, укомплектованный антибактериальными изделиями Mosaic - 1 заглушка на 2 модуля - 1 переключатель на два направления для освещения помещения - 1 выключатель со шнуром светильника для чтения - 2 розетки 2К+3 немецкого стандарта Освещение помещения: 2 x 24 Вт Освещение для чтения: 1 x 24 Вт Длина блока – 1,20 м
1	0 783 86	Прикроватный блок, не укомплектованный изделиями Mosaic Освещение помещения: 2 x 39 Вт Освещение для чтения: 1 x 24 Вт Суппорты для установки изделий серии Mosaic, включая устройства вызова м/с: по 8 модулей с каждой стороны блока Длина блока – 1,60 м
1	0 783 85	Прикроватный блок с дополнительным освещением, укомплектованный антибактериальными изделиями Mosaic Освещение помещения: 2 x 39 Вт Освещение для чтения: 1 x 14 Вт Дополнительное освещение для медицинского обследования: освещенность 300 лк над кроватью Суппорты на 16 модулей, оснащенные механизмами антибактериального исполнения серии Mosaic: - 4 заглушки установочных мест на 2 модуля - 1 выкл. освещения для мед. обследования - 1 розетка RJ 45, FTP Кат. 6 (неподключенная) - 1 переключатель на два направления для освещения помещения - 1 выключатель со шнуром светильника для чтения - 2 розетки 2К+3 немецкого стандарта Длина блока – 1,60 м
1	0 783 97	Длина блока – 1,60 м

Упак.	Кат. №	Прикроватные блоки с люминесцентными лампами T5 (продолжение)
		Прикроватный блок с дополнительным освещением, укомплектованный антибактериальными изделиями Mosaic Освещение помещения: 2 x 28 Вт Освещение для чтения: 1 x 24 Вт Дополнительное освещение для медицинского обследования: 1 x 24 Вт Суппорты на 16 модулей, оснащенные механизмами антибактериального исполнения серии Mosaic: - 1 магнитная розетка Кат. № 0 782 45 для подключения ручного устройства вызова с функцией управления освещением (Кат. № 0 782 42) – 2 модуля - 2 заглушки на 1 модуль (x 2) - 1 выключатель освещения для медицинского обследования - 1 розетка RJ 45, FTP Кат. 6 (неподключенная) - 2 розетки 2К+3 немецкого стандарта Длина блока – 1,60 м
1	0 783 88	
		Устройства для подводки медицинских газов Короб для прокладки газовых труб IP 40 Материал – алюминий, цвет серый, антибактериальное исполнение Удовлетворяет требованиям стандарта относительно медицинских газов FDS-90-155 Длина – 3 м Возможность установки суппортов для газовых разъемов Кат. № 0 783 51/52/53
4	0 783 50	
		Суппорты для газовых разъемов Для монтажа газовых разъемов в короб Кат. № 0 783 50 Материал – поликарбонат, цвет серый, антибактериальное исполнение Для монтажа разъема ALS Для монтажа разъема DKD Для монтажа разъема Caouet
1	0 783 51	
1	0 783 52	
1	0 783 53	

Устройство вызова медсестры BUS/SCS с магнитным разъемом. **стр. 783**



Eliocad² Прикроватные блоки

Устройства управления



0 783 75



0 783 78



Магнитный разъем



0 782 41



0 782 45

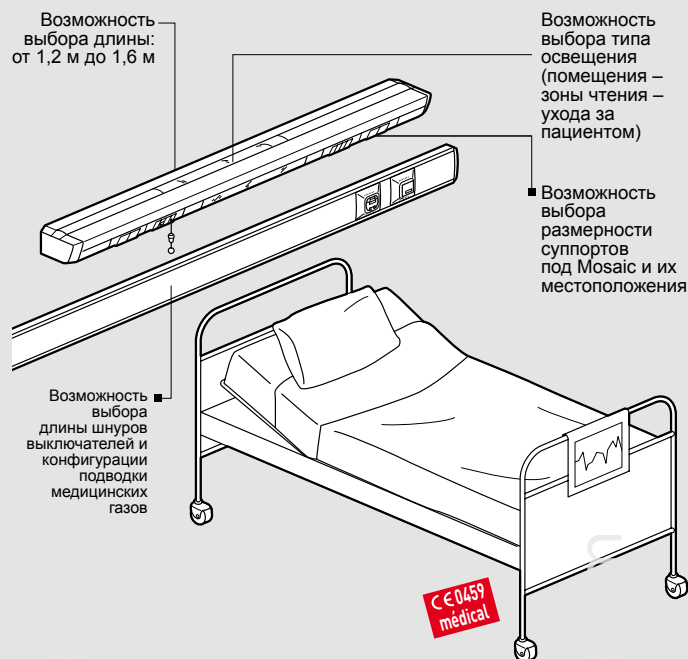
Упак.	Кат. №	Устройства управления освещением
1	0 783 75	Иновация Legrand: шнур состоит из 2-х частей, соединенных цанговым зажимом, что исключает поломку механизма при чрезмерном приложении силы Переключатель на два направления со шнуром 1 модуль 230 В – 2 А Цвет белый, антибактериальное исполнение Шнур серого цвета, антибактериальное исполнение
1	0 783 76	Выключатель кнопочный со шнуром 1 модуль 230 В – 2 А Цвет белый, антибактериальное исполнение Шнур серого цвета, антибактериальное исполнение
1	0 783 77	Модули дистанционного управления 230 В переменного тока Блоки для управления освещением и других функций безопасного сверхнизкого напряжения SELV, выполняемых при помощи ручных устройств вызова Различные варианты установки, в том числе в прикроватных блоках для мед. учреждений (стр. 778) Подключение – винтовые клеммы Модуль для управления 4 цепями освещения (например, освещение помещения, освещение для чтения, дополнительное освещение, дежурное освещение и т.д.) Совместим с ручным устройством вызова Кат. № 0 782 42 (стр. 783) Размеры: 230 x 71 x 44 мм
1	0 783 78	Модуль для управления 2 выходами для освещения (освещение помещения и освещение для чтения), а также для управления рольставнями (вверх, вниз) и многофункциональным выходом 1 x 16 А Совместим с ручным устройством вызова Кат. № 0 782 44 (стр. 783) Размеры: 230 x 71 x 44 мм
1	0 783 79	Модуль для управления 2 выходами для освещения (помещение с регулируемым освещением и освещение для чтения) с запоминанием уровня, а также для управления рольставнями (вверх, вниз) и многофункциональным выходом 1 x 16 А Совместим с ручным устройством вызова Кат. № 0 782 44 (стр. 783) Размеры: 230 x 71 x 44 мм

Eliocad² Прикроватные блоки

индивидуального исполнения

МОНТАЖ И ОБОРУДОВАНИЕ

Для заказа индивидуальных конфигураций, пожалуйста, свяжитесь с нами.



- Возможность выбора уровня освещенности, ферромагнитного или электронного балласта
- Подводка газов: справа или слева

* Дополнительные аксессуары, нестандартные комплектации – под заказ

1	0 782 41	Механизмы магнитных розеток для ручных устройств вызова 2 модуля Цвет белый, антибактериальное исполнение Розетка для ручного устройства вызова, только «Вызов» Магнитный разъем без направляющих элементов, предназначенный для ручного устройства вызова Кат. № 0 782 40 (стр. 783) Иновация Legrand: Подключение и отключение вилки в любом направлении, без опасности ее поломки
1	0 782 45	Розетка для ручных устройств вызова с дополнительными функциями: «Вызов+Свет» и «Вызов+Свет+Рольставни» Магнитный разъем с ключом, предназначенный для ручных устройств вызова Кат. № 0 782 42/44 (стр. 783)



Устройства автоматического управления освещением, позволяющие пациентам ориентироваться в помещении и находить дорогу (в туалет или ванную комнату).

Упак.	Кат. №	Для установки в комнате/палате	Упак.	Кат. №	Для установки в санузлах
1	0 784 54	<p>Сочетание датчиков движения и световых указателей</p> <p>Выключатель с ИК-датчиком движения, с нейтралью, трехпроводный</p> <p>Монтаж на расстоянии макс. 30 см от уровня пола, обнаружение движения пациента, когда он встал с кровати</p> <p>Позволяет включить свет и включить световые указатели</p> <p>Для оптимальной работы рекомендуется устанавливать в одной комнате 2-3 детектора</p> <p>Диапазон обнаружения регулируется от 3 до 10 м</p> <p>Горизонтальный угол обнаружения: 180 °</p> <p>Пороговое значение освещенности регулируется в пределах от 3 до 1000 лк</p> <p>Время задержки регулируется в пределах от 1 с до 16 мин. с повторением цикла до тех пор, пока обнаруживается движение</p> <p>Для монтажа в коробке глубиной минимум 40 мм</p> <p>Для скрытого монтажа использовать рамку Кат. № 0 788 22 и суппорт Кат. № 0 802 51</p>	1	0 488 06	<p>Комбинированный (ИК+ультразвук) датчик движения потолочный</p> <ul style="list-style-type: none"> Режим работы: <ul style="list-style-type: none"> «Обнаружение присутствия»: включение – ручное, выключение – автоматическое или ручное «Обнаружение движения»: включение и выключение автоматическое Заводская установка: «Обнаружение движения» Режим «Обнаружение присутствия» активируется при помощи мобильных конфигураторов Заводская установка порогового уровня освещения: 500 лк Заводская установка времени задержки: 15 мин. Регулировка на месте установки при помощи мобильных конфигураторов Кат. № 0 832 30/35. Последовательное подключение контактов: Фаза – Нейтраль – Нагрузка. Возможность управления кнопочными выключателями, в т.ч. со светодиодной подсветкой Кат. № 0 770 40/33 Для управления источниками света: <ul style="list-style-type: none"> галоген. лампами 230 В, макс. мощ. 2000 Вт; галогенными лампами сверхнизкого напряжения, люминесцентными лампами с балластом, максимальной мощностью 1000 ВА; компакт. люминесцентными лампами и светодиодными светильниками, макс. мощ. 500 Вт <p>Рекомендуемая высота установки: 2,50 м</p> <p>Устанавливается непосредственно на подвесном потолке при помощи крепежных захватов (в комплекте) или в коробке для скрытого монтажа VatiBox глубиной 50 мм</p> <p>Монтаж на поверхности выполняется с использованием коробки Кат. № 0 488 75</p> <p>Использование комбинированной технологии ИК/УЗ позволяет точно обнаружить присутствие объекта при минимальном движении</p> <p>Потребляемая мощность в ждущем режиме: 0,8 Вт</p> <p>Угол обнаружения 360 °</p> <p>Быстрое подключение безвинтовыми зажимами</p> <p>Цвет белый</p>
1	0 785 10	<p>Для скрытого монтажа использовать рамку Кат. № 0 788 22 и суппорт Кат. № 0 802 51</p> <p>Возможность выбора номинальной мощности (0,2 Вт и 1 Вт)</p>	10	0 787 15	<p>Кнопочный выключатель</p> <p>Для управления потолочным датчиком в режиме обнаружения присутствия</p> <p>Устанавливается рядом с дверью туалета или ванной комнаты</p> <p>Быстрое подключение безвинтовыми зажимами, не требует применения инструмента</p> <p>Для скрытого монтажа использовать рамку Кат. № 0 787 22 и суппорт Кат. № 0 802 51</p> <p>Цвет белый, антибактериальное исполнение</p>
5	0 785 20	<p>Световой указатель направленный</p> <p>Цвет белый, антибактериальное исполнение</p> <p>2 модуля</p> <p>Световой указатель малый</p> <p>Подсветка белыми светодиодами</p> <p>230 В – 0,2 Вт или 1 Вт в дежурном режиме</p> <p>2 модуля</p>			
1	0 785 22	<p>Световой указатель большой</p> <p>Устанавливается над дверью</p> <p>Возможность использовать этикетки</p> <p>Загрузка этикеток из электронного каталога для последующей печати</p> <p>230В – 1 Вт</p> <p>Подсветка белым светодиодом</p> <p>Для скрытого монтажа использовать рамку Кат. № 0 788 15 и суппорт Кат. № 0 802 52</p>			

Управление освещением Lighting management

Шинные решения BUS/SCS и мониторинг двигательной активности



0 784 90



0 488 22







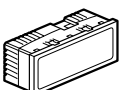
0 488 41



0 026 45

Устройства автоматического управления освещением BUS/SCS, позволяющие:

- пациентам ориентироваться и находить дорогу в туалет или ванную комнату;
- врачам и медсестрам осуществлять дистанционный мониторинг двигательной активности пациентов.

Упак.	Кат. №	Для установки в помещении	Упак.	Кат. №	Для установки в ванных комнатах и туалетах
		Сочетание датчиков движения и световых указателей Выключатель с ИК-датчиком движения BUS/SCS Для монтажа на расстоянии максимум 30 см от уровня пола с целью обнаружения движения пациента, когда он встал с кровати Позволяет зажечь свет и включить световые указатели Для оптимального обнаружения движения пациента рекомендуется устанавливать в одной комнате 2-3 детектора Диапазон обнаружения регулируется в диапазоне от 3 до 10 м Горизонтальный угол обнаружения: 180° Пороговое значение освещенности регулируется в пределах от 3 до 1000 лк Заводская установка времени задержки: 15 мин. Цикл повторяется до тех пор, пока обнаруживается движение	1	0 488 22	Выключатель с комбинированным (ИК+ультразвук) датчиком движения BUS/SCS потолочный Устанавливается непосредственно на подвесном потолке при помощи крепежных захватов (поставляются) или монтируется в коробке для скрытого монтажа VatiBox глубиной 50 мм Рекомендуемая высота установки: 2,50 м Угол обнаружения 360° Использование двойной технологии ИК/УЗ позволяет точно обнаружить присутствие объекта в помещении/зоне при минимальном движении Потребляемая мощность в ждущем режиме: 0,5 Вт Цвет белый Кнопочный выключатель Для управления выключателем Кат. № 0 488 22, монтируемым на подвесном потолке в режиме «Обнаружение присутствия» Устанавливается рядом с дверью санузла.
		Для монтажа в коробке глубиной минимум 40 мм Поставляется в сборе с декоративной рамкой белого цвета и суппортом 2 модуля	1	0 784 75	 Для скрытого монтажа использовать рамку Кат. № 0 788 22 и суппорт Кат. № 0 802 51 Цвет белый
1	0 784 90	 Цвет белый			Системные изделия
		Световой указатель малый Подсветка белыми светодиодами 230 В – 0,2 Вт или 1 Вт в дежурном режиме 2 модуля	1	0 488 41	Контроллеры BUS/SCS, 2 выхода Для управления световыми указателями в помещении при использовании совместно с датчиком Кат. № 0 784 90 2 выхода x 16 А за подвесным потолком
5	0 785 20		1	0 038 42	2 выхода x 2 А установка в щитке, на DIN-рейке
1	0 785 10		1	0 026 45	Зонный контроллер управления освещением Включает 2 функции: – сценарий управления освещением (например, управление временем, освещенностью, определение присутствия в зоне) – IP-интерфейс, предоставляющий связь между инфраструктурой BUS/SCS и IP-сетью Приблизительно одно устройство на 20 помещений Необходим источник питания Кат. № 0 035 64 6 модулей DIN 17,5 мм
		Световой указатель направленный Цвет белый, антибактериальное исполнение 2 модуля			Источник питания для устройства контроля зоны Источник питания 220-240 В - 50/60 Гц Выходы 1-2: 27 В пост. тока, ном. ток 600 мА 2 модуля DIN 17,5 мм
		Световой указатель большой Устанавливается над дверью Возможность использовать этикетки Загрузка этикеток из электронного каталога для последующей печати 230 В – 1 Вт Подсветка белым светодиодом Для скрытого монтажа использовать рамку Кат. № 0 788 15 и суппорт Кат. № 0 802 52	1	0 634 42	Источник питания шины BUS/SCS 230 ВА перем. тока – 27 В пост. тока, ном. ток 1,2 А 8 модулей DIN 17,5 мм
5	0 785 22	 5 модулей	1	0 492 33	Кабель BUS/SCS Длина 200 м Облочка LSZH

Программное обеспечение сервера Building manager (стр.772)

Управление освещением

Шинные решения BUS/SCS и мониторинг двигательной активности (продолжение)



Отображение данных системы мониторинга активности на мониторе ПК



0 035 44

Упак.	Кат. №	Контроль работы устройств мониторинга активности
1	0 783 80	<p>Программное обеспечение Предназначено для записи параметров работы устройств управления освещением. Возможность мониторинга двигательной активности пациентов в их комнатах и туалетах. Любая активность отслеживается при срабатывании датчиков, включающих светильники подсветки (световых указателей) и другого освещения. Опция: возможность программирования с тем, чтобы уровни обнаружения датчиков записывались в зависимости от уровней освещенности (например, для ночи, времени для сна, днем и т.д.) и временных интервалов. Опция: возможность круглосуточного отображения данных для комнат с интенсивной активностью и распределение их по категориям. Используется с сервером Building manager Кат. № 0 035 44</p>
1	0 035 44	<p>Сервер Building manager Система автоматического управления электрическими сетями здания, обеспечивающая связь по протоколам Modbus-Busnet, SCS, KNX, запись, хранение и доступ к информации, содержащей историю событий. Может использоваться для централизации следующих пакетов ПО: - мониторинг активности Кат. № 0 783 80</p>

Архитектура системы BUS/SCS для мониторинга активности



Eliocad² Вызывная сигнализация

Устройства вызова



Устройства, используемые для вызова медсестры. Совместимы со всеми системами Legrand вызова медсестры. Информационное сообщение на дверном блоке и блоке управления в комнате медсестры.

Упак.	Кат. №	Устройства вызова для использования в палатах/комнатах
6	0 782 40	Устройство вызова для использования в палатах/комнатах Цвет белый, антибактериальное, водонепроницаемое исполнение IP67 Легкость в обращении благодаря эргономичному дизайну. Магнитный разъем между пультом и розеткой: вилку можно отсоединить от розетки, потянув в любом направлении, без какого-либо повреждения оборудования
		Ручное устройство вызова, только «Вызов» - 1 кнопка вызова и красный индикатор для подтверждения вызова; - виден в темноте благодаря светодиодной подсветке. Длина кабеля – 2,5 м Для использования с розеткой Кат. № 0 782 41
		Ручное устройство вызова, «Вызов + освещение» - 1 кнопка вызова и красный индикатор для подтверждения вызова; - 1 кнопка для управления светильником для чтения; - 1 кнопка для управления освещением помещения; - виден в темноте благодаря двум светодиодным подсветкам Длина кабеля – 2,5 м Для использования с розеткой Кат. № 0 782 45
		Ручное устройство вызова, «Вызов + освещение + рольставни» - 1 кнопка вызова и красный индикатор для подтверждения вызова; - виден в темноте благодаря двум светодиодным подсветкам; - 1 кнопка для управления светильником для чтения; - 1 кнопка для управления освещением помещения; - 2 кнопки для управления рольставнями; - 1 свободная кнопка для выполнения дополнительной функции (например, для управления стенной розеткой) Длина кабеля 2,5 м Для использования с розеткой Кат. № 0 782 45
		Розетки ручных устройств вызова Поставляются в сборе с декоративной рамкой белого цвета в антибактериальном исполнении и суппортом на два модуля
1	0 782 46	Розетка магнитная без ключа, для подключения устройства вызова Кат. № 0 782 40
1	0 782 47	Розетка магнитная с ключом, предназначена для подключения устройств вызова Кат. № 0 782 42/44
5	0 782 43	Аксессуар для ручных устройств вызова Зажим-прищепка для того, чтобы устройство вызова (Кат. № 0 782 40/42/44) находилось в пределах досягаемости пациента: на кровати, на одежде, на ручке кресла, на спинке кровати и т.д.

Упак.	Кат. №	Устройства вызова для санузлов
1	0 782 48	Механизмы поставляются в сборе с суппортом и декоративной рамкой белого цвета в антибактериальном исполнении Устройство вызова из санузла со шнуром, IP55 Иновация Legrand: шнур состоит из 2 частей, соединенных канговым зажимом, что исключает поломку механизма при чрезмерном приложении силы. С красным индикатором для подтверждения вызова Большая красная рукоятка Шнур в антибактериальном исполнении. Рекомендуемая высота установки – 2,2 м
1	0 766 85	Придверный блок для установки в санузлах Кнопочный выключатель, цвет белый С красным индикатором для подтверждения вызова IP 20, IP 44 с рамкой Кат. № 0 788 80 (стр. 789)
1	0 782 49	Устройства вызова для особых условий эксплуатации Водонепроницаемое устройство вызова, IP 55 Цвет белый С красным индикатором для подтверждения вызова Пригодно для использования в условиях повышенной влажности (например, в центрах реабилитации и восстановления, где имеются бассейны, парные, сауны и т.д.)
1	0 782 51	Высокопрочное устройство вызова С высокой стойкостью к ударам IK10 - IP X5 Из металлического сплава, цвет серый С красным индикатором для подтверждения вызова Пригодно для использования в психиатрических, пенитенциарных и т.п. учреждениях
1	0 771 50	Биомедицинские устройства вызова 1 модуль Механизм подает сигнал окончания определенного цикла через систему вызова медсестры Розетка для биомедицинских вызовов Розетка используется для подключения портативной электрической медицинской аппаратуры, такой как капельницы, кислородные маски... При размыкании контактов подается сигнал на пульт м/с Межосевое расстояние контактов – 12 мм Цвет белый, антибактериальное исполнение
1	0 782 07	Шунтирующая заглушка Цвет белый

Eliocad² Вызывная сигнализация BUS/SCS Блоки приема/снятия вызова

Eliocad² Вызывная сигнализация BUS/SCS Оборудование для коридоров



0 766 06



0 766 07



0 766 08



0 782 00



0 766 70



0 766 04

Шинная технология BUS/SCS реализовывает следующие функции:

- экстренный вызов;
- подтверждение; присутствие персонала в палате;
- внутренняя связь;
- обмен данными с блоком управления медсестры и со всеми элементами системы через шину BUS/SCS;
- передачу сигналов на все индикаторы (например, на коридорный индикатор, на придверный блок, ручной блок вызова, коридорный дисплей)

Упак.	Кат. №	Придверные блоки для палат/комнат
		<p>Для установки у входа в палату, этот блок виден с кровати Подключается непосредственно к кабелю BUS/SCS Кат. № 0 492 32/33 Кнопки: - вызов м/с, присутствие, снятие вызова; - экстренный вызов 2-й медсестры; - экстренный вызов врача Индикаторы: вызов, регистрация вызова, присутствие м/с и врача, экстренный вызов, техническая неисправность, срабатывание устройства контроля доступа Удовлетворяет требованиям стандартов VDE 0834-1 и 0834-2 Скрытый монтаж в коробку VatiBox 4 модуля глубиной 50 мм или накладной монтаж в корпус Кат. № 0 766 14 (стр. 785)</p>
1	0 766 06	<p>Придверный блок с индикаторами Световая и звуковая индикация вызова, присутствия м/с, экстренного вызова, вызова из другой палаты Одно устройство на 1-2 койки и 1 санузел</p>
1	0 766 07	<p>Придверный блок с дисплеем Световая и звуковая индикация вызова, присутствия м/с, экстренного вызова, вызова из другой палаты + монохромный ЖК-дисплей Одно устройство на 1-2 койки и 1 санузел Отображение на дисплее всех процессов в виде цифр и символов Возможно использование вместе с блоком двусторонней связи «интерком» Кат. № 0 766 09 для связи с постом м/с и/или другими помещениями</p>
1	0 766 08	<p>Блок двусторонней связи «интерком» для палат и поста медсестры Блок переговорной связи «интерком» Монтаж: - у входа в палату, подключается к придверному блоку с дисплеем Кат. № 0 766 07; - на посту медсестры подключается к блоку приема вызовов Кат. № 0 766 11 (стр. 785) Можно подключить доп. микрофон Кат. № 0 782 00 Скрытый монтаж в коробку VatiBox 4 модуля глубиной 50 мм или накладной монтаж в корпус Кат. № 0 766 14 (стр. 785), или Кат. № 0 766 13 для установки на столе поста м/с Антибактериальное исполнение</p>
1	0 782 00	<p>Микрофон Микрофон, подключаемый к блоку двусторонней связи «интерком» Кат. № 0 766 08, для связи между пациентом и медсестрой Для монтажа рядом с кроватью пациента 2-модульный механизм Mosaic Поставляется в сборе с декоративной рамкой белого цвета и суппортом на 2 модуля</p>

Упак.	Кат. №	Коридорные световые индикаторы
1	0 766 71	<p>Поставляется в сборе с суппортом и декоративной рамкой белого цвета Для скрытого или накладного монтажа Коридорный световой указатель, только «вызов» Световой указатель представляет собой одноцветный LED-светильник, размещаемый над дверью в палату или санузел 1 красный индикатор 2 модуля Коридорный световой индикатор Световой указатель представляет собой трехцветный LED-светильник, размещаемый над дверью в палату или в санузел Сигнализирует о вызовах и присутствии персонала с учетом приоритетности Поставляется в сборе с суппортом и декоративной рамкой белого цвета Для скрытого или накладного монтажа Соответствует стандартам VDE 0834-1 и 0834-2</p>
1	0 766 70	<p>Моноблочный индикатор 3 цвета: красный, белый, зеленый 2 модуля (при внутреннем монтаже) Коридорные дисплеи Блок коридорного дисплея Для установки в коридоре 10-разрядный алфавитно-цифровой дисплей Цвет корпуса белый, информация на табло – красный Индикация последнего или самого приоритетного вызова Для монтажа на подвесном потолке или на стене Поставляется с интерфейсом подключения к шине BUS/SCS 1 0 766 04 1 0 766 05 Односторонний дисплей Двусторонний дисплей</p>
1	0 766 03	<p>Консоль для монтажа коридорного дисплея Для монтажа коридорного дисплея по типу «флаг»</p>

Eliocad² Прикроватные блоки

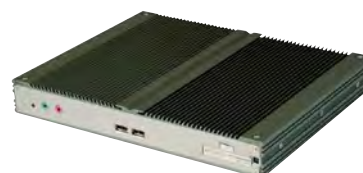
общего назначения



0 766 11



0 766 18 ПО отслеживания



0 035 44

Упак.	Кат. №	Устройства приема вызовов
1	0 766 11	Главный пульт приема вызовов Для установки на посту медсестры
1	0 766 09	Вторичный пульт приема вызовов Может использоваться в дополнение к главному пульту в другом помещении (ординаторская, комната отдыха персонала, столовая и т.п.) или в коридоре
1	0 492 32	Кабели Кабель шины BUS/SCS Длина – 500 м
1	0 492 33	Длина – 200 м Безгалогенная оболочка
1	0 766 12	Аксессуары для монтажа Для монтажа устройств управления Суппорт для установки пульта на столе
1	0 766 13	Суппорт для установки пульта и устройства связи «интерком» на столе
1	0 766 14	Для монтажа пультов, придверных блоков и устройств связи «интерком» Коробка для накладного монтажа
1	0 766 19	Интерфейс связи с устройствами стандарта DECT Интерфейс для передачи информации по протоколу ESPA 444 в систему DECT (только текстовые сообщения) 2 модуля DIN 17,5 мм

Упак.	Кат. №	Отслеживание событий на ПК
1	0 766 18	Программное обеспечение отслеживания событий Позволяет занести в память и распределить по категориям все события в соответствии с типом информации (т.е. по вызовам, присутствию медсестер, подтверждениям и т.д.) События снабжены временными метками (временем совершения) Возможен экспорт элементов в виде CSV-файлов, которые можно использовать на ПК Обеспечивает работу интерфейса отслеживания событий Кат. № 0 766 17 (заказывается отдельно)
1	0 766 17	Интерфейс отслеживания событий Для использования совместно с ПО отслеживания событий Кат. № 0 766 18 2 модуля DIN 17,5 мм
1	0 035 44	Сервер Building manager Система автоматического управления электрическими сетями здания, обеспечивающая связь по протоколам Modbus-Bacnet, SCS, KNX, запись, хранение и доступ к информации, содержащей историю событий Может использоваться для централизации следующих пакетов ПО: - мониторинг активности Кат. № 0 783 80 - отслеживания событий Кат. № 0 766 18 - системы Legrand: управление освещением и измерениями

Eliocad² Вызывная сигнализация BUS/SCS

Контроль доступа и перемещения



0 766 20



0 766 22



0 431 00



0 767 09



0 408 96

0 767 08

Упак.	Кат. №	Устройство контроля передвижения пациента
1	0 766 20	Браслет Оснащен радиопередатчиком, работающим на частоте 869 МГц Антиаллергенный Цвет белый Для постоянного ношения
1	0 766 21	Антенна Принимает радиосигнал от браслета и передает его в контроллер
1	0 766 22	Устройство контроля доступом Возможность программирования с клавиатуры для приема сигнала кольца при прохождении через определенную дверь Работает совместно с антенной Кат. № 0 766 21
1	0 766 06	Придверный блок с индикаторами Придверный блок со световым индикатором срабатывания устройства контроля доступом Подтверждение посредством кнопки
10	0 431 00	Магнитный датчик открывания двери Магнитный датчик для накладного монтажа 1 выключатель с подпружиненным контактом для установки на стене/ дверной коробке 1 подвижный магнит для установки на створке двери
Электрические запирающие устройства		
1	0 408 98	Электрощеколда 12 ВА пер./пост. тока 6 Вт, 500 мА Размеры 158 x 26 x 32 мм
1	0 408 96	Электрощеколда для распашных дверей 12 В пост. тока, 200 мА Для использования в двустворчатых дверях повышенной надежности Размеры: 158 x 26 x 32 мм
1	0 408 95	Электрощеколда для дверей аварийного выхода 12 В пост. тока, 600 мА Для использования в аварийных ситуациях Размеры: 158 x 26 x 32 мм
1	0 767 09	Электрозамок Возможность ручного открытия изнутри Встроенный контакт положения 12 В пост. тока, 410 мА Для накладного монтажа

Упак.	Кат. №	Электромагнитный замок															
1	0 767 07	Электромагнитный замок 300 кг Сигнализация о положении створки двери посредством 2-цветного светодиодного индикатора, открывание при помощи переключателя на два направления Контроль положения створки двери при помощи датчика Холла (не совместим с устройством управления местным запасным выходом Кат. № 0 380 57) Потребление: 24 В, 300 мА, 7,2 Вт; 12 В, 600 мА, 7,2 Вт															
1	0 767 08	Электромагнитный замок 500 кг Сигнализация о положении створки двери посредством 2-цветного светодиодного индикатора, открывание при помощи переключателя на два направления Контроль положения створки двери при помощи датчика Холла (не совместим с устройством управления местным запасным выходом Кат. № 0 380 57) Потребление: 24 В, 250 мА, 7,2 Вт; 12 В, 500 мА, 7,2 Вт															
1	0 767 18	Источники питания для электрозамков Блок питания 12 В пост. тока, 4 А Возможность работы от аккумулятора (резервное питание) – аккумулятор 12 В, 7 А/час Кат. № 0 407 49 (поставляется отдельно)															
1	0 047 95	Источник питания с выпрямителем и фильтром Содержит: - защитный трансформатор с фильтрацией помех; - фильтрующий конденсатор; - тепловую защиту при помощи РТС-терморезистора, встроенного в первичную цепь; - клеммы двойного действия РТС: Положительный температурный коэффициент (Positive Temperature Coefficient) В случае перегрузки или короткого замыкания источник питания автоматически отключается Благодаря использованию терморезистора источник охлаждается до необходимой температуры, а затем вновь включается 12 В пост. тока															
1	0 047 95	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Мощность, Вт</th> <th>Ток, А</th> <th colspan="2">Емкость клемм, гибкий кабель, мм²</th> <th>Кол-во модулей</th> </tr> <tr> <th>вход</th> <th>выход</th> <th>вход</th> <th>выход</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15</td> <td>1.3</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Мощность, Вт	Ток, А	Емкость клемм, гибкий кабель, мм ²		Кол-во модулей	вход	выход	вход	выход		15	1.3	6	6	5
Мощность, Вт	Ток, А	Емкость клемм, гибкий кабель, мм ²		Кол-во модулей													
вход	выход	вход	выход														
15	1.3	6	6	5													

Вызывная сигнализация Mosaic

для небольших объектов



0 766 60



0 782 04



0 782 14+0 766 60

Устройства предназначены для вызова персонала в амбулаториях, санаториях, небольших клиниках (до 60 адресов).

Функции:

- из комнат: вызовы, экстренные вызовы, индикация присутствия медсестры и отбой вызова;
- с поста медсестры: подтверждение принятия вызова.

Упаки. Кат. № Устройства приема вызовов

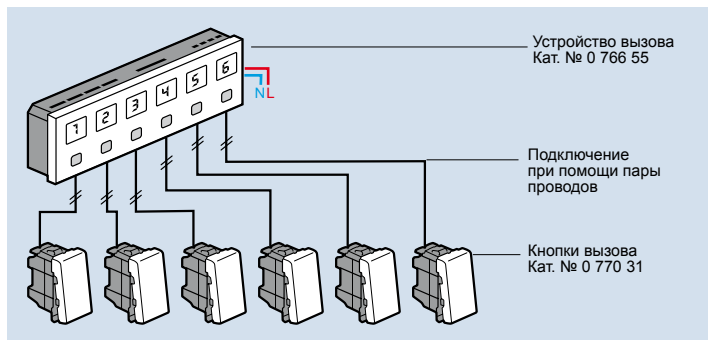
Упак.	Кат. №	Устройства приема вызовов
1	0 766 60	Устройство приема вызовов 6 направлений/адресов  Производится регистрация вызовов на пронумерованном световом индикаторе, световая и звуковая индикация вызова в соответствии с приоритетом, присутствия м/с. Одновременно могут регистрироваться несколько вызовов. Имеется возможность переадресовывать вызовы на 4 других устройства индикации (например, в процедурный кабинет, комнату отдыха и т.д.) Монтируется во все суппорты Mosaic, включая: <ul style="list-style-type: none"> - коробка для накладного монтажа Кат. № 0 802 86; - настольный пульт Кат. № 0 535 90/92 - настольный розеточный блок 0 535 90/92 6 модулей
1	0 782 14	Настольный пульт Возможна установка до 6 устройств индикации Кат. № 0 766 60. Монтаж на стене или столе. Размеры: 310 x 295 x 75 мм. 36 модулей.
1	0 782 89	Источник питания 24 В - 2 А - 48 Вт Обеспечивает электропитание системы 8 модулей DIN 17,5 мм.
1	0 782 12	Интерфейс на 3 направления/адреса Позволяет обслуживать 3 помещения (или направления). Имеется возможность переадресовывать вызовы через нормально-разомкнутый контакт, не находящийся под напряжением, на индикатор, звуковую сигнализацию. 4 модуля DIN 17,5 мм.
		Оборудование для коридоров и комнат Поставляется с металлическим суппортом для монтажа на винтах и с белой декоративной рамкой. 2 модуля. Может использоваться скрытый или накладной монтаж. Оснащен светодиодным индикатором с большим сроком службы.
1	0 766 72	Двойной коридорный световой индикатор, устанавливаемый над дверью  Двойной индикатор (белый/красный). Обеспечивает в коридоре индикацию вызовов и присутствия медсестры.
1	0 782 04	Придверный блок  Включает 1 красный индикатор, 1 белый индикатор и 1 одну кнопку вызова и подтверждения присутствия медсестры. Антибактериальное исполнение.

Вызывная сигнализация Mosaic

для немедицинских объектов



0 766 55 Возможен монтаж в любые 6-модульные суппорты Mosaic (кабельные каналы, стены, настольные розеточные блоки и пр.)



Пригодна для использования в гостиницах, учебных заведениях, домах престарелых немедицинского профиля. Предназначена для централизации от 1 до 6 вызовов посредством устройства индикации. Управление вызовом нажатием на кнопку. 2 прозвона на каждое направление. Регистрация вызовов производится нажатием на кнопку активного индикатора с соответствующим номером в сопровождении короткого звукового сигнала. Одновременно могут регистрироваться несколько вызовов. Сброс производится отдельно для каждого направления. Поставляется с номерами. Возможно использование источника питания на 12 В с защитой, предназначенного для 12-вольтовых устройств самообслуживания.

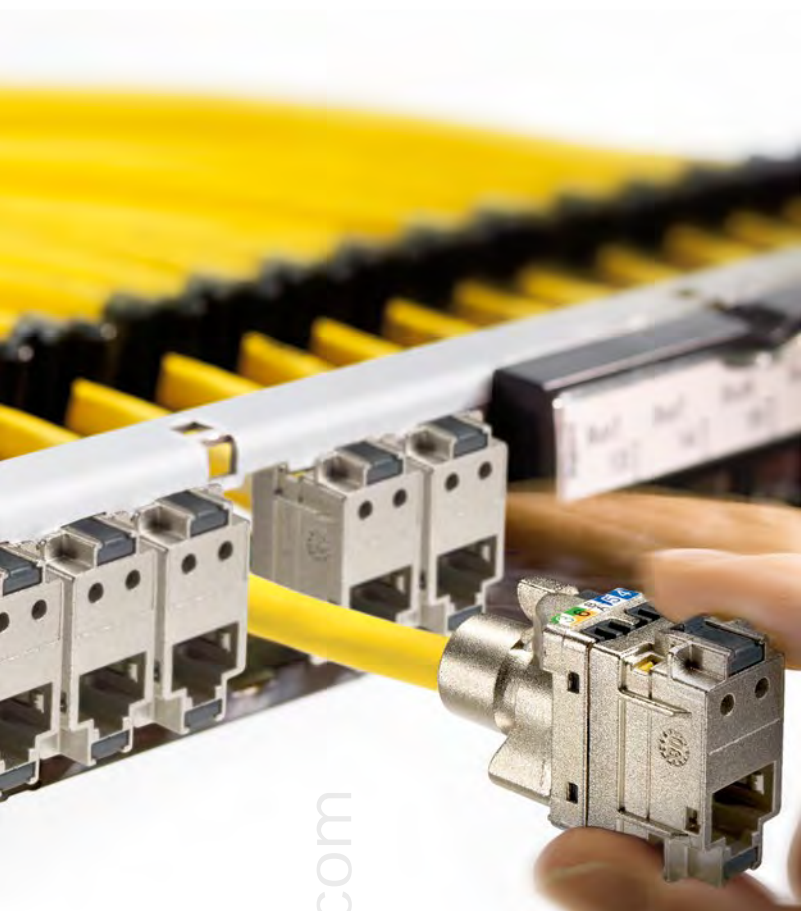
Упаки. Кат. № Устройства приема вызовов

		Главное устройство приема вызовов 6 направлений/адресов Используются для создания панелей вызовов в соответствии с потребностями. Монтируется во все суппорты Mosaic, включая: <ul style="list-style-type: none"> - коробка для накладного монтажа Кат. № 0 802 86; - настольный пульт Кат. № 0 782 14; - настольный розеточный блок Кат. № 0 535 90/92 6 модулей
1	0 766 55	Со встроенным источником электропитания 127/230 ВА – 50/60 Гц
1	0 766 57	Для внешнего источника питания, предназначенного для 12-вольтовых устройств самообслуживания (не входит в поставку)
		Вторичное устройство приема вызова
1	0 766 56	6 направлений Для дистанционной переадресации вызовов 6 модулей
		Устройство вызова персонала
1	0 783 62	 Выносная кнопка с НЗ-контактом и вилкой. Используется с розеткой Кат. № 0 771 50. Длина кабеля 2 м.
		Розетка для устройства вызова
1	0 771 50	 2К, 2А, межосевое расстояние 12 мм. Цвет белый, антибактериальное исполнение.

Вызывная сигнализация Mosaic в антибактериальном исполнении

Таблица для выбора механизмов и рамок

Устройства вызова		Слаботочные розетки			
	Кат. № 0 783 75	Переключатель на два направления со шнуром 2 А - 230 В, 1 модуль, цвет белый		Кат. № 0 782 41	Розетка магнитного разъема для подключения устройства вызова медсестры (только для вызова) 2 модуля, цвет белый
	0 787 10	Переключатель на два направления 10 А - 250 В, 1 модуль, цвет белый		0 782 45	Розетка магнитного разъема для подключения устройства вызова медсестры (вызов, освещение, рольставни) 2 модуля, цвет белый
	0 787 11	Переключатель на два направления 10 А - 250 В, 2 модуля, цвет белый		0 771 50	Розетка RJ 45, Категория 6, экранированная, для кабеля типа STP, 1 модуль, Белая
	0 787 12	Переключатель на 2 направления со встроенным светодиодом (LED) Размер - 2 модуля, цвет белый		0 765 83	Розетка RJ 45, Категория 6, экранированная, для кабеля типа FTP, 1 модуль, Белая
	0 783 76	Кнопочный выключатель Кнопочный выключатель со шнуром 2 А - 230 В, 1 модуль, цвет белый		0 765 82	Розетка RJ 45, Категория 6, экранированная, для кабеля типа FTP, 1 модуль, Белая
	0 787 14	Кнопочные выключатели 6 А - 250 В, 1 модуль, цвет белый		0 765 81	Розетка RJ 45, Категория 6, экранированная, для кабеля типа UTP, 1 модуль, Белая
	0 787 15	6 А - 250 В, 2 модуля, цвет белый	Световой указатель		
	0 787 16	Кнопочный выключатель на два направления со светодиодным индикатором 6 А - 250 В, 2 модуля, цвет белый		0 785 10	Световой указатель направленный 0,2 Вт или 1 Вт, 2 модуля, цвет белый
	0 770 43	Кнопочный выключатель на два направления с окошком для этикетки 6 А - 250 В, 2 модуля, цвет белый	Заглушки		
	0 770 27	Механизм управления вентиляцией 2 модуля, цвет белый		0 787 20	1 модуль, цвет белый
	0 766 66	Бесконтактный выключатель 10 АХ, 2 модуля, цвет белый		0 787 21	2 модуля, цвет белый
	0 787 09	Сенсорный выключатель с нейтралью 2 модуля, цвет белый	Рамки		
	0 787 05	Механизм управления приводами 2 модуля, цвет белый		0 787 22	На 2 модуля Рамка на 2 модуля, белая
Розетки сети электропитания		Розетки 2К+3 немецкого стандарта, антибактериальные 230 В, 16 А		0 788 80	Рамка на 2 модуля, класс защиты IP 44, белая
	0 787 02	Розетка белая, винтовые клеммы		0 787 24	На 4 модуля Рамка на 4 модуля, горизонтальная, белая
	0 772 20	Розетка красная, винтовые клеммы		0 787 25	Горизонтальная на 2 x 2 модуля Рамка на 2 x 2 модуля, горизонтальная, белая
	0 772 16	Розетка зеленая, автоматические клеммы		0 787 23	Вертикальная на 2 x 2 модуля Рамка на 2 x 2 модуля, вертикальная, белая
	0 772 17	Розетка оранжевая, автом. клеммы		0 787 26	Горизонтальная на 6 модулей Рамка на 6 модулей, горизонтальная, белая
	0 772 19	Розетка белая, с крышкой, автом. клеммы	Механизмы в комплекте (механизм + суппорт + рамка)		
	0 772 31	Розетка для людей с ограниченными возможностями, 5 модулей, белая		0 782 48	Устройство вызова со шнуром Устройство вызова со шнуром для туалета или ванной комнаты, IP 55, 2 модуля, цвет белый
	Розетки 2К+3 французского стандарта, антибактериальные 230 В, 16 А Могут использоваться для подключения специальных приборов, где требуется соблюдение полярности			0 766 85	Блок вызова со светодиодной индикацией Блок вызова с красным индикатором 2 модуля, цвет белый
	0 787 01	Розетка белая, автоматические клеммы		0 782 04	Придверный блок Придверный блок с красным индикатором, белым индикатором и кнопочным выключателем присутствия медсестры
	0 771 16	Розетка зеленая, автоматические клеммы		0 784 90	Выключатель с датчиком движения 2 модуля, цвет белый
	0 771 17	Розетка оранжевая, автом. клеммы		0 782 46	Розетки магнитные Розетка для подключения ручного устройства вызова (только «вызов») 2 модуля, цвет белый
	0 771 18	Розетка красная, автоматические клеммы		0 782 47	Розетка для подключения ручного устройства вызова (для вызова, управления освещением и рольставнями) 2 модуля, цвет белый
	0 771 12	Розетка белая, с индикатором, винтовые клеммы			
	0 771 15	Розетка красная, с блокировкой, с индикатором, винтовые клеммы			
	Розетки 2К+3 французского стандарта с лицевой панелью заподлицо, антибактериальные 230 В, 16 А				
	0 771 32	Розетка белая, автоматические клеммы			
	0 771 33	Розетка красная, автоматические клеммы			
	0 787 04	Розетка зеленая, автоматические клеммы			
	0 787 00	Эквипотенциальная розетка Розетка эквипотенциальная, 1 модуль, цвет белый			
	0 770 80	Приспособление для фиксации кабеля 1 модуль, цвет белый			

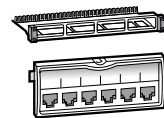


LCS² структури- рованные кабельные системы

Система LCS²

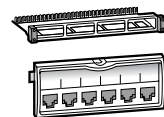


Стр. 792
Таблица выбора
оборудования
и шкафов

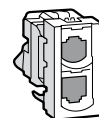


Стр. 796
LCS², кат. 6a
патч-панели
укомплектованные,
блоки

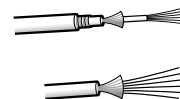
Решения по витой паре



Стр. 806
LCS², кат. 5e
коммутационные
панели, блоки
соединителей



Стр. 811
LCS²,
удвоители
и аксессуары

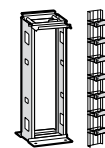


Стр. 814
LCS², оптоволоконные
кабели

Оптоволоконные решения

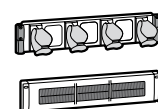


Стр. 818
LCS²,
коммутационные
шнуры



Стр. 822
LCS²,
19" стойки

Шкафы LCS²



Стр. 829
LCS²,
средства организации
кабелей

Организация кабелей



Стр. 844
Хомуты и аксессуары
для организации
кабелей

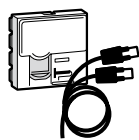
НОВИНКИ 2013



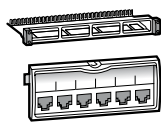
**Напольные
шкафы**
для оптоволоконного
оборудования
(стр. 818)



Коннекторы
для быстрого
присоединения
оптоволоконных
кабелей
(стр. 815)



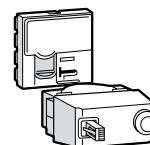
Стр. 797
LCS², кат. 6а
кабели, шнуры,
коробки, розетки



Стр. 800
LCS², кат. 6
патч-панели



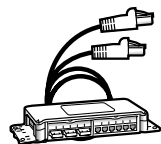
Стр. 801
LCS², кат. 6
кабели и шнуры



Стр. 804
LCS², кат. 6
розетки RJ 45



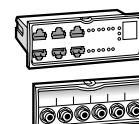
Стр. 807
LCS², кат. 5е
кабели и шнуры



Стр. 808
LCS², кат. 5е
распределительные
коробки, шнуры



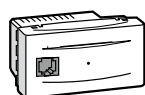
Стр. 809
LCS², кат. 5е
розетки RJ 45



Стр. 810
LCS²,
компоненты



Стр. 811
LCS²,
инструменты



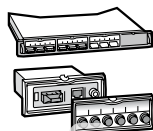
Стр. 813
Коммутаторы
и точки доступа
Wi-Fi



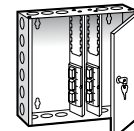
НОВИНКА
Стр. 815
LCS²,
коннекторы,
набор
инструментов



НОВИНКА
Стр. 815
LCS²,
соединители



Стр. 816
LCS²,
19" коммутационные
лотки и кассеты



НОВИНКА
Стр. 818
LCS²,
напольные
оптические шкафы



Стр. 824
LCS²,
19" шкафы



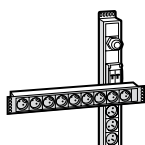
Стр. 825
LCS²,
19" серверные
шкафы



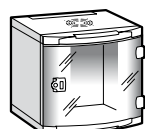
Стр. 826
LCS²,
основания шкафов
и кабельные вводы



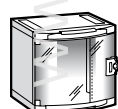
Стр. 828
LCS²,
оборудование
для 19" шкафов



НОВИНКА
Стр. 830
LCS²,
блоки
распределения
PDU



Стр. 831
LCS²,
19" шкафы



Стр. 832
LCS²,
10" шкафы



Стр. 833
Технические
характеристики



Набор инструментов
для подсоединения
оптоволоконных
коннекторов
(стр. 815)



Блоки распределения PDU
для распределения
энергии
(стр. 830)

Таблица выбора оборудования и шкафов

для системы LCS²

РОЗЕТКИ RJ 45 И ТОЧКИ ДОСТУПА WI-FI СЕРИИ MOSAIC (см. стр. 799, 803, 804, 809, 811, 813)				LCS ² кат. 6A	LCS ² кат. 6	LCS ² кат. 5e
	1 модуль	STP	Белый	0 765 73	0 765 63	-
		FTP	Белый	-	0 765 62	0 765 52
	2 модуля	UTP	Белый	-	0 765 61	0 765 51
		STP	Белый	0 765 76	0 765 66	-
		FTP	Белый	-	0 765 65	0 765 55
	2 модуля для установки под угол 45°	UTP	Белый	-	0 765 03	0 765 01
	2 модуля с ограничением доступа	STP	Белый	0 765 99	0 765 96	-
		UTP	Белый	-	0 765 94	0 765 97
	2 модуля для установки под угол 90°	STP	Белый	-	0 765 93	-
		UTP	Белый	-	0 765 91	-
	1 модуль из антибактериального материала	STP	Белый	-	0 765 83	-
		UTP	Белый	-	0 765 81	-
	2 x RJ 45 для кабельных каналов	UTP	Белый	-	0 765 44	0 765 41
	2 модуля, зелёная шторка	STP	Белый	0 765 24	-	-
		FTP	Белый	-	0 765 22	-
	2 модуля, оранжевая шторка	STP	Белый	0 765 25	-	-
		FTP	Белый	-	0 765 23	-
	Проходная розетка, 2 модуля	UTP	Белый	-	0 786 22	0 786 20
	1 модуль, розетка с разветвителем	Ethernet/Ethernet	UTP	0 765 38	0 765 38	0 765 38
		Телефон/Ethernet	UTP	0 765 36	0 765 36	0 765 36
		Телефон/телефон		0 765 35	0 765 35	0 765 35
	4 модуля, управляемая точка доступа Wi-Fi	802.11 a и b/g с портом RJ 45		0 779 14	0 779 14	0 779 14
		802.11 a и b/g		0 779 13	0 779 13	0 779 13
КОММУТАЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ И БЛОКИ ВСТАВОК LCS² (см. стр. 796, 800, 806)						
	Патч-панель, укомплектованная 1U, оснащённая 24 коннекторами	STP		0 335 73	0 335 63	-
		UTP		-	0 335 61	0 335 51
	Вставка с 6 коннекторами RJ 45	STP		0 335 76	0 335 66	-
		UTP		-	0 335 64	0 335 54
	Заглушка для патч-панели		0 335 91	0 335 91	0 335 91	
	Рама патч-панели 1U на 4 вставки		0 335 90	0 335 90	0 335 90	
СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОММУТАЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ И БЛОКИ ВСТАВОК LCS² (см. стр. 810, 812)						
				LCS²		
	Телефонная патч-панель 1U, 4 вставки по 12 коннекторам	Контакты 3–6 / 4–5 (цифровая линия)		0 335 31		
		Контакты 4–5 / 7–8 (аналоговая линия)		0 335 30		
	Телефонная вставка 6 RJ45, 12 коннекторов	Контакты 3–6 / 4–5 (цифровая линия)		0 335 33		
		Контакты 4–5 / 7–8 (аналоговая линия)		0 335 32		
	Вставка с разветвителями	Ethernet/Ethernet	UTP	0 335 38		
		Телефон/Ethernet	UTP	0 335 36		
		Телефон/телефон		0 335 35		
	6 F-коннекторов	6 F-коннекторов		0 335 34		
	Коммутатор	7 портов RJ 45		0 335 02		
		6 портов RJ 45 + 1 оптический типа LC		0 335 05		
	Инжектор линейного питания Power over Ethernet (PoE)	4 порта		0 335 01		

Таблица выбора оборудования и шкафов

для системы LCS²

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОПТОВОЛОКОННЫХ СЕТЕЙ (см. стр. 816)				Одномодовый	Многомодовый	
	Вставка с адаптерами LC	На 6 волокон	0 335 13	0 335 18		
		Высокой плотности – на 12 волокон	-	0 335 19		
	Вставка с адаптерами SC	На 6 волокон	0 335 12	0 335 17		
	Вставка с адаптерами ST	На 6 волокон	-	0 335 16		
	Медиаконвертер медь/оптика	10/100 Base T – 10/100 Base SX	-	0 335 06		
		1000 Base T – 1000 Base SX/LX	-	0 335 07		
	Коммутаторы встраиваемые	6 портов RJ 45 + 1 оптический типа LC	0 335 05			
	Оптическая полка, 1 U на 4 вставки		0 335 10			
	Оптическая кассета для коммутационной панели		0 335 11			
Оптическая кассета для распределительной коробки		0 335 20				
19" КАБЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАТОРЫ LCS² (см. стр. 829)						
	Кабельный органайзер, 2-осевой, металлический с пластиковыми кольцами	1 U	0 465 22			
		2 U	0 465 23			
	Кабельный органайзер, щёточный, пластиковый	1 U	0 465 28			
		2 U	0 465 29			
Кабельный органайзер, щёточный, металлический	1 U	0 465 30				
	2 U	0 465 31				
19" БЛОКИ РОЗЕТОК LCS² (см. стр. 830)						
	Блоки розеток 2К+3, высота 2 U	9 розеток, французский стандарт	0 465 50			
		6 розеток, французский стандарт	0 465 54			
		6 розеток с выключателем/индикатором	0 332 88			
		6 розеток с двухполюсным автоматическим выключателем	0 332 37			
		6 розеток с блокираторами для сети чистого питания (UPS)	0 332 87			
		9 розеток Schuko, чёрный цвет	0 465 60			
		6 розеток Schuko, чёрный цвет	0 465 62			
		6 розеток с выключателем/индикатором со сменным модулем	0 332 78			
	Блок розеток + ограничитель перенапряжения и фильтр против помех	0 775 41				
Блок некомплектованный, высота 2 U	на 16 модулей Mosaic	0 332 79				
Комплект из 2 DIN-реек, 2 U	Для модульных устройств	0 465 45				
КОММУТАЦИОННЫЕ ШНУРЫ RJ45 - RJ45 (см. стр. 797, 801, 807)						
	SF/UTP	Сопrotивление 100 Ом	1 м	0 517 80	0 517 52	-
			2 м	0 517 81	0 517 53	-
			3 м	0 517 82	0 517 54	-
			5 м	0 517 83	0 517 55	-
	F/UTP	Сопrotивление 100 Ом	0.3 м	-	-	0 516 91
			0.6 м	-	-	0 517 17
			1 м	-	0 517 62	0 516 40
			2 м	-	0 517 63	0 516 41
			3 м	-	0 517 64	0 516 42
			5 м	-	0 517 65	0 516 43
	U/UTP	Сопrotивление 100 Ом	0.3 м	-	-	0 516 90
			0.6 м	-	-	0 517 45
			1 м	-	0 517 72	0 516 36
			2 м	-	0 517 73	0 516 37
			3 м	-	0 517 74	0 516 38
			5 м	-	0 517 75	0 516 39
МЕДНЫЕ КАБЕЛИ (КОРОБКИ 305 М И КАТУШКИ 500 М) (см. стр. 797, 801, 807)						
	S/FTP	4 пары	500 м	0 327 77	-	-
	SF/UTP	4 пары	500 м	-	0 327 57	-
		2 x 4 пары	500 м	-	0 328 59	-
	F/UTP	4 пары	305 м	-	0 328 56	0 327 52
		500 м	0 327 78	0 327 56	0 328 50	
	2 x 4 пары	500 м	-	0 327 76	0 327 74	
		305 м	-	0 327 54	0 327 50	
	U/UTP	4 пары	500 м	-	0 328 61	0 328 53
		2 x 4 пары	500 м	-	0 328 63	0 328 55

Таблица выбора оборудования и шкафов

для системы LCS² (продолжение)

19" ШКАФЫ LCS ² (см. стр. 825)			Глубина 600 мм	Глубина 800 мм	Глубина 1000 мм	
	24 U	Ширина 600 мм	0 463 00	-	-	
	29 U	Ширина 600 мм	0 463 06	-	-	
	33 U	Ширина 600 мм	0 463 12	-	-	
	42 U	Ширина 600 мм	0 463 18	0 463 19	-	
	47 U	Ширина 800 мм	0 463 21	0 463 22	0 463 23	
19" ШКАФЫ LCS ² БЕЗ БОКОВЫХ СТЕНОК (см. стр. 825)			Глубина 600 мм	Глубина 800 мм		
42 U	Ширина 600 мм	0 463 30	-	-		
	Ширина 800 мм	-	0 463 33			
19" СЕРВЕРНЫЕ ШКАФЫ (см. стр. 824)			Глубина 1000 мм			
42 U	Ширина 600 мм	463 85				
	Ширина 800 мм	463 86				
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ 19" ШКАФОВ LCS ² (см. стр. 825, 826, 828)			Для шкафов глубиной 600 мм	Для шкафов глубиной 800 мм	Для шкафов глубиной 1000 мм	
	Кабельная секция, 42 U		0 463 34	0 463 35	-	
	Опора модуля для прокладки кабелей, высота панели 100 мм		0 464 64 ⁽¹⁾	0 464 64 ⁽¹⁾	-	
	Комплект для соединения шкафов		0 463 37	0 463 38	0 463 39	
	Комплект из 2 сплошных боковых панелей для цоколя		0 464 54 ⁽²⁾	0 464 56 ⁽²⁾	0 464 58 ⁽²⁾	
	Вентилируемая панель для цоколя, высота 100 мм		0 464 60	0 464 61	-	
	Щёточная панель для цоколя, высота 100 мм		0 464 62	0 464 63	-	
	Кронштейн крепления лотка для цоколя		0 476 93	0 476 94	0 476 95	
	Угловая секция для ввода кабелей		0 464 66	-	-	
	Фиксированная полка для крепления на 2 вертикальные 19" направляющие		Глубина 115 мм	0 465 00		
			Глубина 200 мм	0 465 01		
			Глубина 360 мм	0 465 02		
	Фиксированная полка для установки на 4 вертикальные 19" направляющие (кроме серверных шкафов), быстрый монтаж		0 465 05	0 465 06	0 465 07	
	Фиксированная полка для серверных шкафов. Монтаж на 4 вертикальные 19" направляющие, крепление на винтах		-	-	0 465 17	
	Выдвижные телескопические полки. Монтаж на 4 вертикальные 19" направляющие (кроме серверных шкафов), быстрый монтаж		0 465 08	0 465 09	0 465 10	
	Выдвижные телескопические полки. Монтаж на 4 вертикальные 19" направляющие для серверных шкафов, крепление на винтах		-	-	0 465 18	
Комплект из двух неподвижных направляющих		0 465 11	0 465 12	0 465 13		
Цоколь, 100 мм		Для шкафа шириной 600 мм	0 464 50		0 464 52	
		Для шкафа шириной 800 мм	0 464 51		0 464 53	
ВЕРХНИЕ И НИЖНИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ, ПАНЕЛИ-ЗАГЛУШКИ ДЛЯ 19" ШКАФОВ LCS ² (см. стр. 826)			Для шкафов			
	Щёточный ввод, пластмассовый, на защёлках		1 U	0 465 28		
			2 U	0 465 29		
	Заглушка пластмассовая, на защёлках		1 U	0 465 32		
			2 U	0 465 33		
	Щёточный кабельный ввод, металлический, механизм быстрой фиксации		1 U	0 465 30		
			2 U	0 465 31		
	Сплошная металлическая заглушка, механизм быстрой фиксации		1 U	0 465 38		
2 U			0 465 39			
3 U			0 465 40			
ОРГАНИЗАЦИЯ КАБЕЛЕЙ (см. стр. 829)						
	Кронштейн крепления проволочного органайзера на раму шкафа, 3 шт.		Для шкафов шириной/глубиной 600 мм	0 464 72		
			Для шкафов шириной/глубиной 800 мм	0 464 73		
			Для шкафов глубиной 1000 мм	0 464 74		
	Проволочный органайзер плоский		Для шкафа высотой 33 U	0 464 76		
			Для шкафа высотой 42 U	0 464 77		
	Проволочный органайзер U-образный		Ширина 200 мм	0 464 69		
			Ширина 400 мм	0 464 70		
Вертикальный проволочный органайзер		Для шкафа высотой 42 U, шириной 800 мм	0 331 35			
Вертикальный щёточный органайзер		Для шкафа высотой 42 U, шириной 800 мм	0 464 80			
Вертикальный органайзер с 3-мя 19" секциями 2 U		Для шкафа высотой 42 U, шириной 800 мм	0 464 81			
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ (см. стр. 826, 827)						
	19" заглушка высотой 3 U с вентиляторами на 230 В		Пластина с вентиляторами 230 В	0 464 87		
	Полка с вентиляторами		Пластина с вентиляторами 230 В	0 464 88		
			Для шкафов глубиной 600/800 мм	0 464 89		
	Термостат		Для шкафов глубиной 800/1000 мм	0 464 90		
			Диапазон регулировки 5–60°C	0 348 48		
Аксессуары		Комплект из 4 роликов, 380 кг		0 464 83		
		Комплект из 4 роликов для серверного шкафа, 500 кг		0 464 82		
		Светильник, 230 В		0 464 85		
		Комплект повышения устойчивости шкафа		0 464 84		
		Комплект фиксации к полу		0 464 86		

⁽¹⁾ Двойной комплект позволяет довести высоту цоколя до 200 мм

⁽²⁾ Двойной комплект позволяет довести высоту цоколя до 200 мм (Кат. №№ 0 464 52/53)

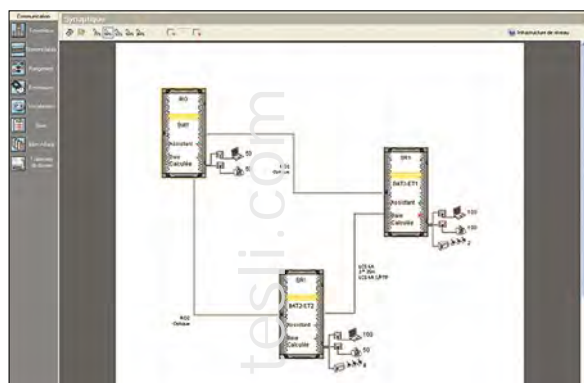
Таблица выбора оборудования и шкафов

для системы LCS² (продолжение)

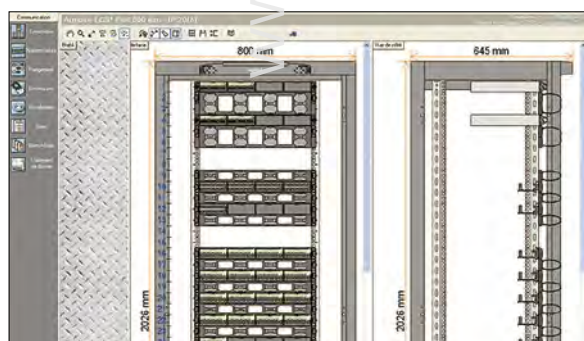
19" НАСТЕННЫЕ ШКАФЫ И АКСЕССУАРЫ LCS ² (см. стр. 831)			ФИКСИРОВАННЫЕ		С ПОВОРОТНОЙ РАМОЙ
			Глубина 400 мм	Глубина 580 мм	Глубина 600 мм
	6 U	Высота 350 мм	0 462 00	-	-
	9 U	Высота 500 мм	0 462 01	0 462 06	0 462 11
	12 U	Высота 600 мм	0 462 02	0 462 07	0 462 12
	16 U	Высота 800 мм	0 462 03	0 462 08	0 462 13
	21 U	Высота 1000 мм	-	0 462 09	0 462 14
	Фиксированная полка	Глубина 115 мм	0 465 00	0 465 00	0 465 00
		Глубина 200 мм	0 465 01	0 465 01	0 465 01
		Глубина 360 мм	-	0 465 02	0 465 02
	Аксессуары	Щёточный кабельный ввод	-	-	0 462 55
		Вентилятор на 230 В	0 462 60	0 462 60	0 462 60
		Термостат	0 348 48	0 348 48	0 348 48
		Комплект из 4 роликов, 120 кг	-	-	0 462 64
ОПТОВОЛОКОННЫЕ КОММУТАЦИОННЫЕ ШНУРЫ (см. стр. 818, 819)			OS 1 (UPC) одномодовый 9/125 мкм	OM 3 много-модовый 50/125 мкм	OM 2 много-модовый 50/125 мкм
	ST/ST дуплекс	1 м	-	-	0 330 80
		2 м	-	-	0 330 81
		3 м	-	-	0 330 82
	SC/SC дуплекс	1 м	0 326 00	0 326 09	0 330 69
		2 м	0 326 01	0 326 10	0 330 70
		3 м	0 326 02	0 326 11	0 330 71
	SC/LC дуплекс	1 м	0 326 03	0 326 12	0 330 75
		2 м	0 326 04	0 326 13	0 330 63
		3 м	0 326 05	0 326 14	0 330 76
	ST/SC дуплекс	2 м	-	-	0 330 72
		3 м	-	-	0 330 73
	LC/LC дуплекс	1 м	0 326 06	0 326 15	-
		2 м	0 326 07	0 326 16	0 330 61
		3 м	0 326 08	0 326 17	-
	LC/ST дуплекс	2 м	-	-	0 330 65
ОПТОВОЛОКОННЫЙ КАБЕЛЬ, В КАТУШКАХ ПО 2000 М (см. стр. 814)					
	Для прокладки в помещениях / вне помещений, защита от грызунов	6 волокон	0 325 12	0 325 10	0 325 08
		12 волокон	-	0 325 11	0 325 09
	Для прокладки вне помещений, защита от грызунов, стальное армирование	6 волокон	0 325 13	-	-
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ LCS ² (см. стр. 798, 802, 808)			LCS ² кат. 6	LCS ² кат. 5e	
	Распределительная коробка, 2 вставки, укомплектованная, 12 коннекторов RJ 45	STP	0 335 46	-	
		FTP	0 335 45	-	
		UTP	0 335 44	-	
	Вставка, 6 коннекторов RJ 45	STP	0 335 66	-	
		FTP	0 335 65	0 335 55	
		UTP	0 335 64	0 335 54	
	Оптическая кассета для 6 волокон		0 335 20		
	Распределительная коробка неукомплектованная		0 335 40		

Подбор шкафа LCS² в несколько движений мышью

Новое ПО LCS Pro² значительно упрощает и ускоряет отбор продуктов, в том числе по визуальным характеристикам...



► LCS Pro² обеспечивает **автоматическое определение** номеров артикулов по требуемым характеристикам



► LCS Pro² обеспечивает **визуализацию шкафа в сборе** с возможностью внесения изменений



► LCS Pro² обеспечивает **простое управление собранной информацией**: ведение технических записей, подготовка заказов, печать документов

Кабельная система Legrand LCS² категории 6a - патч-панели и блоки



0 335 73



0 335 90



0 335 76



Экранированный коннектор STP Кат. 6a

Упак.	Кат. №	Патч-панель Кат. 6a, оснащена 24 коннекторами RJ 45
		Механизм быстрой фиксации Установка в любые шкафы Соответствие стандартам ISO/IEC 11801 Изд. 2.0, EN 50173-2 и EIA/TIA 568 B2.10 Формат 19", высота 1 U Автоматическое заземление каждого коннектора. Поставляется с задним кабельным организатором с индивидуальным зажимом для каждого кабеля. Поставляется со вставками на 6 коннекторов LCS ² RJ 45 Кат. 6a Маркировка 568 A/B. Комплектуется цветной маркировкой с нумерацией
1	0 335 73	19" патч-панель 1U, STP, металлический экран 360°
1	0 335 84	Патч-панель UTP 8 контактов
1	0 335 85	Патч-панель UTP с органайзером, 8 контактов
1	0 335 86	Патч-панель STP с органайзером, 360° метал.экран
		Неукомплектованные патч-панели Механизм быстрой фиксации Установка в любые шкафы Соответствие стандартам ISO/IEC 11801 Изд. 2.0, EN 50173-2 и EIA/TIA 568 B2.10 Формат 19", высота 1 U Установка до 4 вставок: - вставка 6 коннекторов RJ 45 LCS ² - телефонная вставка - оптическая кассета - инжектор PoE - вставки F-коннекторов - встраиваемый коммутатор - вставка с адаптерами телефон/Ethernet - медиаконвертер медь/оптоволокно - заглушка
1	0 335 90	19" патч-панель, неукомплектованная, экранированная, возможность установки до 4 вставок
		Вставки для патч-панелей, 6 коннекторов RJ 45 Кат. 6a 6 коннекторов RJ 45 LCS ² Кат. 6a, маркировка 568 A/B Цветные номерные этикетки в комплекте Соответствие стандартам ISO/IEC 11801 Изд. 2.0, EN 50173-2 и EIA/TIA 568 B2.10
2	0 335 76	Вставка 6 коннекторов, STP, металлический экран, 360°
10	0 335 91	Заглушка для 19" патч-панели, цвет чёрный

Кабельная система Legrand LCS² категории 6а - кабели



0 327 77

Упак.	Кат. №	Кабели Кат. 6а
		4 пары или вдвоенные, 2x4 пары, 100 Ω Оболочка LSZH (с низким выделением дыма, не содержащего галогенов) Цвет жёлтый RAL 1018 Цветовое кодирование T 568 A/B. Соответствие стандартам ISO/IEC 11801 изд. 2.0, EN 50173-2 и EIA/TIA 568 B2.10
		LSZH
		F/UTP – 4 пары Полоса пропускания 500 МГц
500 ⁽¹⁾	0 327 78	Длина 500 м. Поставка на катушке. Масса 25 кг
		S/FTP – 4 пары Полоса пропускания 600 МГц
500 ⁽¹⁾	0 327 77	Длина 500 м. Поставка на катушке. Масса 30 кг
		U/UTP – 4 пары Полоса пропускания 500 МГц
500 ⁽¹⁾	0 327 87	Длина 500 м Поставка на катушке Масса 25 кг
		F/UTP – 2 x 4 пары Полоса пропускания 500 МГц
500 ⁽¹⁾	0 328 78	Длина 500 м Поставка на катушке Масса 65 кг

Кабельная система Legrand LCS² категории 6а - шнуры



0 517 82

Упак.	Кат. №	Коммутационные шнуры Кат. 6а
		RJ 45 – RJ 45 Соответствие стандартам ISO/IEC 11801 изд. 2.0, EN 50173-2 и EIA/TIA 568 B2.10.0
		PVC
		S/FTP, экранированный, 100 Ω
5	0 517 80	Длина 1 м
5	0 517 81	Длина 2 м
5	0 517 82	Длина 3 м
5	0 517 83	Длина 5 м
		LSZH
5	0 518 70	Длина 1 м
5	0 518 71	Длина 2 м
5	0 518 72	Длина 3 м
5	0 518 73	Длина 5 м
5	0 518 66	Длина 1 м
5	0 518 67	Длина 2 м
5	0 518 68	Длина 3 м
5	0 518 69	Длина 5 м
		LSZH
		U/UTP неэкранированный, 100 Ω
5	0 518 82	Длина 1 м
5	0 518 83	Длина 2 м
5	0 518 84	Длина 3 м
5	0 518 85	Длина 5 м
		LSZH
5	0 518 78	Длина 1 м
5	0 518 79	Длина 2 м
5	0 518 80	Длина 3 м
5	0 518 81	Длина 5 м
		LSZH
5	0 518 74	Длина 1 м
5	0 518 75	Длина 2 м
5	0 518 76	Длина 3 м
5	0 518 77	Длина 5 м

www.tesli.com

⁽¹⁾ метров в упаковке



Дополнительное коммутационное оборудование

Абсолютная гибкость с новыми распределительными коробками LCS², централизованное подключение меди и оптики рядом с рабочим местом.



■ Гибкая установка резервированием линий, быстро адаптирующаяся к потребностям в будущем



■ Надежное и быстрое подключение к распределительным коробкам LCS² медных и оптических проходных розеток при помощи соответствующих шнуров

■ Гарантированный высокий уровень характеристик всей системы LCS²

Кабельная система Legrand LCS² категории 6a - распределительные коробки



0 335 40

Упак.	Кат. №	Распределительные коробки
		<p>Для распределения слабых токов До 12 коннекторов RJ 45 Централизация подключений для обеспечения гибкости и возможности развития системы Устанавливаются в технических полах либо за подвесными потолками Подключаются к коммуникационному шкафу или этажному распределителю Розетки рабочего места подключаются при помощи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • комбинированного шнура, используемого при соединении с обычной розеткой RJ 45 • стандартного патч-корда, используемого при соединении с медной проходной розеткой RJ 45 <p>Соответствуют стандартам ISO/МЭК 11801 изд. 2.0, EN 50173-1 и EIA/TIA 568 Цветовой код EIA/TIA 568 А и В Возможна установка коммутатора Кат. № 0 335 02, инжектора PoE Кат. № 0 335 01 или вставки с 6 коннекторами Кат. 6a Кат. № 0 335 76 Кабели и шнуры: ISO 11801 Ed.2.0, EN 50173-1, EIA/TIA 568 Технические характеристики: - кожух из поликарбоната - основание из полипропилена - RAL 7035 - усилие удержания вставок в коробке 100 Н</p>
2	0 334 49	<p>Распределительная коробка укомплектованная Кат. 6a Оснащаются 2 вставками по 6 модулей STP RJ45 LCS² Кат. 6a. Поставляются с хомутами и заглушками RJ45</p>
1	0 335 40	<p>Распределительная коробка неукомплектованная Предназначается для установки вставок с коннекторами RJ 45 LCS² категорий 6a (стр. 796), 6 (стр. 800) и 5e (стр. 806), а также оптического оборудования или заглушек</p>
		<p>Шнуры Кат. 6a – RJ 45 комбинированные RJ 45 – свободные витые пары Подсоединяется к распределительной коробке вилкой RJ45, а концом со свободными витыми парами к розетке LCS². Шнур подготовлен на заводе и готов к установке (снята оболочка), соответствует стандартам ISO/МЭК 11801 изд. 2.0, EN 50173-1 и EIA/TIA 568 Цвет желтый RAL 1018.</p>
1/4	RAL 1018 0 517 86	<p>S/FTP экранированный 100 Ω Длина 8 м</p>
1/4	0 517 87	Длина 15 м
1/4	0 517 88	Длина 20 м
		<p>Коммутационные шнуры Кат. 6a – RJ 45 / RJ 45 Для непосредственного подключения распределительной коробки к медной проходной розетке: – безопасность соединения – скорость и надежность подключения Цвет желтый RAL 1018</p>
1/4	RAL 1018 0 515 23	<p>S/FTP экранированный 100 Ω Длина 8 м</p>
1/4	0 515 24	Длина 15 м
1/4	0 515 25	Длина 20 м

Кабельная система Legrand LCS² категории 6a

Розетки RJ 45



Розетки LCS² для быстрого монтажа без использования специальных инструментов
 Поддерживает одножильные и многожильные проводники 26-22AWG
 Цветовая кодировка 568 A и B и цифровая маркировка контактов
 Соответствие стандартам ISO/IEC 11801 изд. 2.0, EN 50173-2 и EIA/TIA 568 B2.10

Упак.	Кат. №	Розетки RJ 45 Кат. 6a серии Mosaic
		Металлический экран 360°
10	0 765 73	STP – 1 модуль ○ Белый
10	0 794 73	○ Алюминий
10	0 765 84	○ Белый, антибактериальное исполнение
10	0 765 76	STP – 2 модуля ○ Белый
10	0 794 76	○ Алюминий
10	0 765 24	○ Белый с зелёной шторкой
10	0 765 25	○ Белый с оранжевой шторкой
10	0 765 08	○ Белый 45°
5	0 765 99	STP с ограничением доступа – 2 модуля В комплекте поставки 2 ключа на 5 розеток ○ Белый с красной шторкой
10	0 765 71	UTP – 1 модуль ○ Белый
10	0 794 71	○ Алюминий
10	0 765 26	○ Белый с зелёной шторкой
10	0 765 27	○ Белый с оранжевой шторкой
10	0 765 74	UTP – 2 модуля ○ Белый
10	0 794 74	○ Алюминий
5	0 765 90	UTP с ограничением доступа – 2 модуля В комплекте поставки 2 ключа на 5 розеток ○ Белый с красной шторкой
10	0 765 09	○ Белый

Упак.	Кат. №	Проходные розетки Кат. 6a STP
		Соединение при помощи патч-кордов RJ 45-RJ 45 Позволяют осуществлять подключение розетки RJ45 Кат. 6a к распределительной коробке с помощью модульной вилки. Соответствуют стандартам ISO 11801 изд. 2.0, EN 50173-1 и EIA/TIA 568 B2 Шнур подводится с любой стороны Монтаж в любые типы суппортов глубиной не менее 40 мм 2 модуля
10	0 786 28	Белый
10	0 786 29	Алюминий

Упак.	Кат. №	Розетка Celiane RJ 45 Кат. 6a
10	0 673 46	STP – 360°, металлический экран Для создания 1-постовой розетки, включающей в себя механизм Кат. № 0 673 46 и лицевую панель Кат. № 0 682 51 (белая) или Кат. № 0 685 51 (титан); Для создания 2-постовой розетки, включающей в себя 2 механизма Кат. № 0 673 46 и лицевую панель Кат. № 0 682 52 (белая) или Кат. № 0 685 52 (титан). Лицевые панели заказываются отдельно
10	0 673 47	UTP Для создания 1-постовой розетки, включающей в себя механизм Кат. № 0 673 47 и лицевую панель Кат. № 0 682 51 (белая) или Кат. № 0 685 51 (титан). Для создания 2-постовой розетки, включающей в себя 2 механизма Кат. № 0 673 47 и лицевую панель Кат. № 0 682 52 (белая) или Кат. № 0 685 52 (титан). Лицевые панели заказываются отдельно.
10	0 331 54	Розетка RJ 45 Кат. 6a серии Keystone STP розетка – экранированная 360°, с механизмом быстрого подключения
10	0 331 55	UTP розетка – экранированная 360°, с механизмом быстрого подключения

Аудио-видеорозетки серии Mosaic стр. 820



Кабельная система Legrand LCS² категории 6

патч-панели укомплектованные, вставки для неукомплектованных патч-панелей

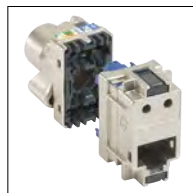


Механизм быстрой фиксации

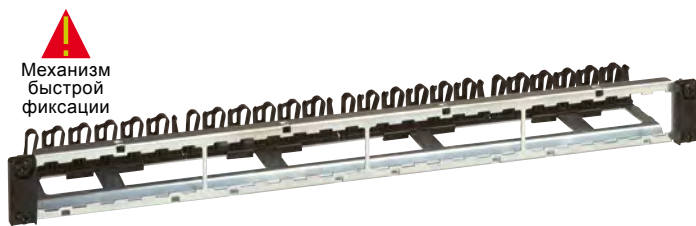
0 335 62



0 335 65



Соединитель Кат. 6 STP экранированный



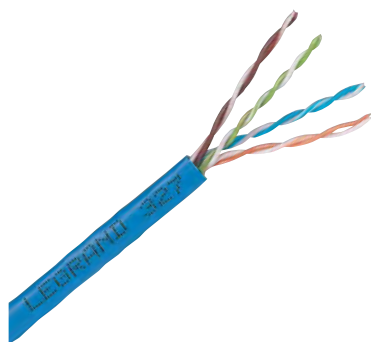
Механизм быстрой фиксации

0 335 90

Упак.	Кат. №	Патч-панель укомплектованная Кат. 6, оснащена 24 коннекторами RJ 45
		<p>Механизм быстрой фиксации Установка в любые шкафы Соответствие стандартам ISO/IEC 11801 Изд. 2.0, EN 50173-2 и EIA/TIA 568 B2.10 Формат 19", высота 1 U 19" патч-панель 1U, STP, металлический экран 360° Автоматическое заземление каждого коннектора Поставляется с задним кабельным органайзером с индивидуальным зажимом для каждого кабеля Поставляется с 4 вставками по 6 коннекторов LCS² RJ 45 Кат. 6 Маркировка 568 A/B. Комплектуется цветной маркировкой с нумерацией Формат 19", высота 1 U</p>
1	0 335 61	UTP – 8 контактов
1	0 335 67	Патч-панель UTP с органайзером, 8 контактов
1	0 335 62	FTP – 9 контактов
1	0 335 68	Патч-панель FTP с органайзером, 9 контактов
1	0 335 63	STP – металлический экран 360°
	0 335 89	Патч-панель UTP проходная 24 коннектора RJ 45
		Патч-панель Кат. 6, оснащена 24 коннекторами RJ45, 110 коннектор Патч-панели поставляются с винтами Установка в любые шкафы Укомплектованы 4 вставками по 6 коннекторов RJ45 Кат.6, 110 коннектор Маркировка 568 A/B. Комплектуется цветной маркировкой с нумерацией Соответствие стандартам ISO/IEC 11801 Изд. 2.0, EN 50173-2 и TIA/EIA 568 Формат 19", высота 1 U
	0 335 82	Патч-панель UTP 8 контактов, 110 коннектор
	0 335 83	Патч-панель UTP угловая, 110 коннектор

Упак.	Кат. №	Неукомплектованные патч-панели
		<p>Механизм быстрой фиксации Установка в любые шкафы Соответствие стандартам ISO/IEC 11801 Изд. 2.0, EN 50173-2 и EIA/TIA 568 B2.10 Формат 19", высота 1 U 19" патч-панель 1U, STP Автоматическое заземление каждого коннектора Поставляется с задним кабельным органайзером с индивидуальным зажимом для каждого кабеля Маркировка 568 A/B. Комплектуется цветной маркировкой с нумерацией Установка до 4 вставок: - вставка 6 коннекторов RJ 45 LCS² - телефонная вставка - оптическая кассета - инжектор PoE - вставки F-коннекторов - встраиваемый коммутатор - вставка с адаптерами телефон/Ethernet - медиаконвертер медь/оптоволокно - заглушка</p>
1	0 335 90	19" патч-панель, неукомплектованная, экранированная, возможность установки до 4 вставок 1 U
		Вставки для патч-панели 6 коннекторов RJ 45 Кат. 6 6 безинструментальных коннекторов быстрого монтажа RJ 45 LCS ² Кат. 6, маркировка 568 A/B Комплектуется цветной маркировкой с нумерацией Соответствие стандартам ISO/IEC 11801 изд. 2.0, EN 50173-2 и EIA/TIA 568
2	0 335 64	Вставка UTP – 8 контактов
2	0 335 65	Вставка FTP – 9 контактов
2	0 335 66	Вставка STP – металлический экран 360°
10	0 335 91	Заглушка для 19" панели, цвет чёрный

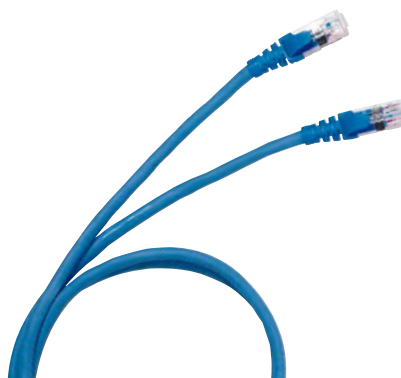
Кабельная система Legrand LCS² категории 6 - кабели



0 327 54

Упак.	Кат. №	Кабели Кат. 6
		4 или 2 x 4 пары 100 Ом Цвет голубой RAL 5015 Цветовое кодирование EIA/TIA Соответствие стандартам ISO/IEC 11801 Изд. 2.0, EN 50173-2 и EIA/TIA 568 B2.10
		U/UTP – 4 пары
305 ⁽¹⁾	LSZH 0 327 54	Длина 305 м В картонной коробке. Масса 16 кг
305 ⁽¹⁾	PVC 0 327 55	Длина 305 м В картонной коробке. Масса 13 кг
500 ⁽¹⁾	0 328 63	U/UTP – 2 x 4 пары Длина 500 м В картонной коробке. Масса 38 кг
305 ⁽¹⁾	0 328 56	F/UTP – 4 пары Длина 305 м На катушке. Масса 25 кг
500 ⁽¹⁾	0 327 56	Длина 500 м На катушке. Масса 17 кг
305 ⁽¹⁾	0 328 57	F/UTP - 4 пары Длина 305 м В картонной коробке. Масса 17 кг
500 ⁽¹⁾	0 327 57	Длина 500 м На катушке. Масса 25 кг
50 ⁽¹⁾	0 327 76	F/UTP – 2 x 4 пары Длина 500 м На катушке. Масса 48 кг
500 ⁽¹⁾	0 328 58	Длина 500 м На катушке. Масса 45 кг
500 ⁽¹⁾	0 327 57	SF/UTP – 4 пары Длина 500 м На катушке. Масса 29 кг
500 ⁽¹⁾	0 327 59	Длина 500 м На катушке. Масса 30 кг

Кабельная система Legrand LCS² категории 6 - шнуры



0 327 54

Упак.	Кат. №	Коммутационные шнуры RJ 45 Кат. 6
		RJ 45 – RJ 45 U/UTP неэкранированный, 100 Ω
		PVC
1	0 517 72	Длина 1 м
1	0 517 73	Длина 2 м
1	0 517 74	Длина 3 м
1	0 517 75	Длина 5 м
		LSZH
1	0 518 62	Длина 1 м
1	0 518 63	Длина 2 м
1	0 518 64	Длина 3 м
1	0 518 65	Длина 5 м
		PVC
1	0 517 62	Длина 1 м
1	0 517 63	Длина 2 м
1	0 517 64	Длина 3 м
5	0 517 65	Длина 5 м
		LSZH
1	0 518 54	Длина 1 м
1	0 518 55	Длина 2 м
1	0 518 56	Длина 3 м
1	0 518 57	Длина 5 м
		PVC
		SF/UTP экранированный 100 Ω
5	0 517 52	Длина 1 м
5	0 517 53	Длина 2 м
5	0 517 54	Длина 3 м
5	0 517 55	Длина 5 м

⁽¹⁾ в метрах.

Кабельная система Legrand LCS² категории 6 - распределительные коробки



0 335 46



0 335 40



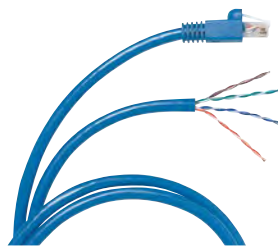
Кат. № 0 335 40 с вставкой адаптеров типа SC с оптической кассетой арт. № 0 335 20 и блоком из 6 соединителей RJ 45



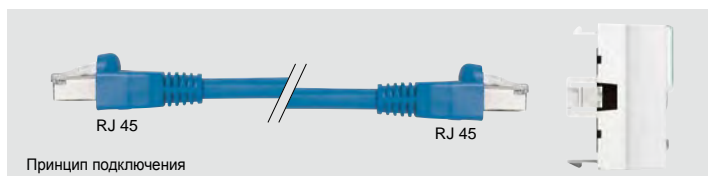
Оптическая кассета Кат. № 0 335 20

Упак.	Кат. №	Распределительные коробки
		<p>Для распределения слабых токов. До 12 коннекторов RJ 45</p> <p>Централизация подключений для обеспечения гибкости и возможности развития системы</p> <p>Устанавливаются в технических полах либо за подвесными потолками</p> <p>Подключаются к коммуникационному шкафу или этажному распределителю</p> <p>Розетки рабочего места подключаются при помощи:</p> <ul style="list-style-type: none"> комбинированного шнура, используемого при соединении с обычной розеткой RJ 45 стандартного патч-корда, используемого при соединении с медной проходной розеткой RJ 45 <p>Соответствуют стандартам ISO/МЭК 11801 изд. 2.0, EN 50173-1 и EIA/TIA 568</p> <p>Цветовой код EIA/TIA 568 A и B</p> <p>Возможна установка коммутатора Кат. № 0 335 02, инжектора PoE Кат. № 0 335 01 или вставки с 6 коннекторами Кат. 6a Кат. № 0 335 76.</p> <p>Кабели и шнуры: ISO 11801 Ed.2.0, EN 50173-1, EIA/TIA 568.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кожух из поликарбоната - основание из полипропилена - RAL 7035 - усилие удержания вставок в коробке 100 Н <p>Распределительные коробки Кат. 6</p> <p>Оснащаются 2 вставками по 6 соединителей RJ 45 LCS² Кат. 6 и заглушками RJ 45</p>
1	0 335 44	UTP
1	0 335 45	FTP
1	0 335 46	STP
1	0 335 40	<p>Распределительная коробка неупакованная</p> <p>Предназначается для установки вставок с коннекторами RJ 45 LCS² категории 6</p>

Кабельная система Legrand LCS² категории 6 - шнуры комбинированные



0 517 57



Принцип подключения

Упак.	Кат. №	Шнуры Кат. 6 – RJ 45 комбинированные
		<p>RJ 45 – свободные витые пары</p> <p>Подсоединяется к распределительной коробке вилкой RJ 45, а концом со свободными витыми парами к розетке LCS². Шнур подготовлен на заводе и готов к установке (снята оболочка), соответствует стандартам ISO/МЭК 11801 изд. 2.0, EN 50173-1 и EIA/TIA 568</p> <p>Цвет голубой RAL 5015</p>
4	0 517 57	U/UTP неэкранированный 100 Ω Длина 8 м
4	0 517 58	Длина 15 м
4	0 517 59	Длина 20 м
4	0 517 96	F/UTP экранированный 100 Ω Длина 8 м
1	0 517 97	Длина 15 м
4	0 517 98	Длина 20 м
		<p>Коммутационные шнуры Кат. 6 – RJ 45 / RJ 45</p> <p>Для непосредственного подключения распределительной коробки с медной проходной розеткой:</p> <ul style="list-style-type: none"> – безопасность соединения – скорость и надежность подключения <p>Цвет голубой RAL 5015</p>
4	0 515 10	U/UTP неэкранированный 100 Ω Длина 8 м
4	0 515 11	Длина 15 м
4	0 515 12	Длина 20 м
4	0 515 13	F/UTP экранированный 100 Ω Длина 8 м
4	0 515 14	Длина 15 м
4	0 515 15	Длина 20 м

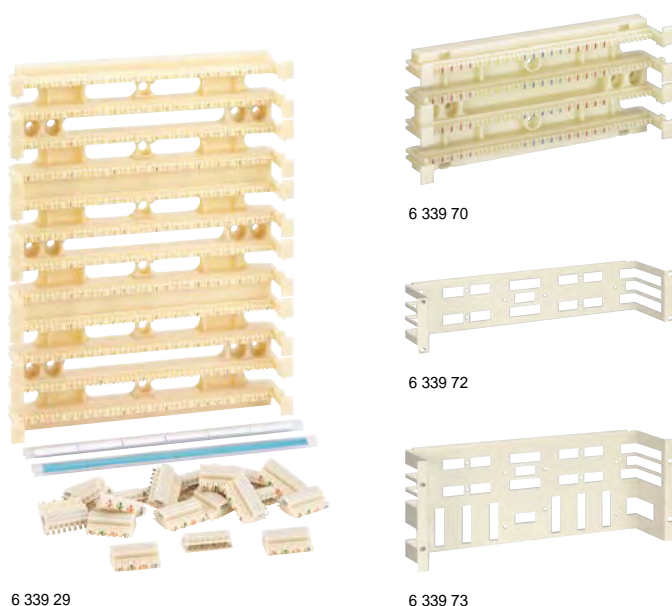
Кабельная система Legrand LCS² категории 6 - проходные розетки



0 786 22

Упак.	Кат. №	Проходные розетки Кат. 6
		<p>Присоединяются к распределительным коробкам Соединение при помощи патч-кордов RJ 45-RJ 45 Позволяют осуществлять подключение линий Кат. 6 Соответствуют стандартам ISO 11801 изд. 2.0, EN 50173-1 и EIA/TIA 568 B2 Шнур подводится с любой стороны Монтаж в любые типы суппортов глубиной не менее 40 мм</p>
	2 модуля Mosaic	
10	0 786 22	Белый
10	0 786 26	Алюминий
	2 модуля	
10	0 786 23	Белый
10	0 786 27	Алюминий

Кабельная система Legrand LCS² категории 6 - Кроссовые блоки Кат. 6 типа 110



Упак.	Кат. №	Наборы 110 кросс-блоков для 19" шкафов
		<ul style="list-style-type: none"> панель блоки 110С основание для 110 блока комплект из прозрачных держателей и этикеток
		С ножками
1	6 339 24	48 пар на 50-парном основании
1	6 339 25	96 пар на 100-парном основании
1	6 339 26	288 пар на 300-парном основании
		Без ножек
1	6 339 27	48 пар на 50-парном основании
1	6 339 28	96 пар на 100-парном основании
1	6 339 29	288 пар на 300-парном основании
		Коммутационные шнуры
		110/110 – 4 пары
10	6 339 12	Длина 1 м
10	6 339 13	Длина 1.5 м
10	6 339 14	Длина 3 м
		110/RJ 45 – 4 пары
10	6 339 15	Длина 1 м
10	6 339 16	Длина 1.5 м
10	6 339 17	Длина 3 м
		Аксессуары
1	0 332 60	Ударный инструмент 110 Ударный инструмент 110
1	0 332 61	Сменные лезвия для ножа
5	6 339 68	Комплект этикеток Комплект из 2-х прозрачных держателей и бумажных этикеток
1	6 339 71	Заклепки Заклепки.
1	6 339 69	110 органайзер С опорами, 10,75 x 2,69 x 4,69 мм
1	6 339 70	Без опор, 8,5 x 2,69 x 2,69 мм
1	6 339 72	19" шасси для 110 кросс-блоков Шасси для 2-х 100 парных блоков без опор, 2 U
1	6 339 73	Панель для 2-х 100 парных блоков и 2 органайзеров без опор, 4 U

Кабельная система Legrand LCS² категории 6

розетки RJ 45



Розетки с коннектором LCS² быстрого монтажа
 Поддерживают одножильные и многожильные проводники калибра 22-26 AWG
 Цветовое кодирование 568 A/B. Соответствие стандартам ISO/IEC 11801 Изд. 2.0, EN 50173-2 и EIA/TIA 568

Упак. Кат. № Розетки RJ 45 Кат. 6 серии Mosaic

Упак.	Кат. №	Описание
10	0 765 61	УТР – 1 модуль ○ Белый
10	0 794 61	● Алюминий
10	0 765 81	○ Белый, из антибактериального материала
	0 786 06	○ Белый, 110 коннектор
	0 794 12	● Алюминий, 110 коннектор
10	0 765 64	УТР – 2 модуля ○ Белый
10	0 794 64	● Алюминий
	0 786 07	○ Белый, 110 коннектор
	0 794 13	● Алюминий, 110 коннектор
5	0 765 94	УТР с контролем доступа – 2 модуля В комплекте поставки 2 ключа на 5 розеток ○ Белый с красной шторкой
10	0 765 91	УТР 90° – 2 модуля Вертикальная, для установки на монтажную колонну на защёлках ○ Белый
1	0 765 03	УТР 45° – 2 модуля ○ Белый
	0 765 14	○ Белый, 110 коннектор
1	0 765 04	УТР 45° – 2 розетки RJ 45 – 2 модуля ○ Белый
1	0 765 32	УТР с вытяжным шнуром RJ 45 – 4 модуля Встроенный вытяжной шнур (0,9 м) Сматывается автоматически при нажатии на кнопку ○ Белый

Упак. Кат. № Розетки RJ 45 Кат. 6 серии Mosaic (продолжение)

Упак.	Кат. №	Описание
10	0 765 62	FTP – 1 модуль ○ Белый
10	0 794 62	● Алюминий
10	0 765 82	○ Белый, из антибактериального материала
10	0 765 65	FTP – 2 модуля ○ Белый
10	0 794 65	● Алюминий
10	0 765 22	○ Белый с зелёной шторкой
10	0 765 23	○ Белый с оранжевой шторкой
5	0 765 95	FTP с контролем доступа – 2 модуля В комплекте поставки 2 ключа на 5 розеток ○ Белый с красной шторкой
10	0 765 05	FTP 45° – 2 модуля ○ Белый
5	0 765 06	FTP 45° – 2 розетки RJ 45 – 2 модуля ○ Белый
1/10	0 765 33	FTP с вытяжным шнуром RJ 45 – 4 модуля Встроенный вытяжной шнур (0,9 м) Сматывается автоматически при нажатии на кнопку ○ Белый
1/10	0 794 33	● Алюминий
10	0 765 92	FTP 90° – 2 модуля Вертикальная, для установки на монтажную колонну на защёлках ○ Белый
10	0 794 92	● Алюминий
10	0 765 63	Экранированный STP – 1 модуль ○ Белый
5	0 765 83	○ Белый антибактериальный
10	0 765 66	Экранированный STP – 2 модуля ○ Белый
5	0 765 96	Экранированный STP с контролем доступа – 2 модуля В комплекте поставки 2 ключа на 5 розеток ○ Белый с красной шторкой
10	0 765 93	Экранированный STP, фиксаторы под 90° – 2 модуля Вертикальная, для установки на монтажную колонну на защёлках ○ Белый
10	0 765 07	STP, фиксаторы под 45° – 2 модуля Вертикальная, для установки на монтажную колонну на защёлках ○ Белый

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Кабельная система Legrand LCS² категории 6

розетки RJ 45



0 794 33 + Титан 0 685 51



0 778 91



0 695 69

Упак.	Кат. №	Розетки RJ 45 Кат. 6 серии Celiane
10	0 673 44	Розетка UTP Для сборки одиночной розетки используется механизм Кат. № 0 673 44 и крышка Кат. № 0 682 51 (белая) либо Кат. № 0 685 51 (титан) Для сборки двойной розетки используется два механизма Кат. № 0 673 46 и крышка Кат. № 0 682 52 (белая) либо Кат. № 0 685 52 (титан) Розетка UTP
10	0 673 54	UTP с вытяжным шнуром RJ 45 Встроенный вытяжной шнур (0,9 м). Сматывается автоматически при нажатии на кнопку Для сборки одиночной розетки используется механизм Кат. № 0 673 54 и крышка Кат. № 0 682 52 (белая) либо Кат. № 0 685 55 (титан)
10	0 673 45	Розетка FTP Для сборки одиночной розетки используется механизм Кат. № 0 673 45 и крышка Кат. № 0 682 51 (белая) либо Кат. № 0 685 51 (титан). Для сборки двойной розетки используется два механизма Кат. № 0 673 46 и крышка Кат. № 0 682 52 (белая) либо Кат. № 0 685 52 (титан)
10	0 673 55	FTP с вытяжным шнуром RJ 45 Встроенный вытяжной шнур (0,9 м). Сматывается автоматически при нажатии на кнопку. Для сборки одиночной розетки используется механизм Кат. № 0 673 55 и крышка Кат. № 0 682 52 (белая) либо Кат. № 0 685 55 (титан)
10	0 673 96	Розетка STP Для сборки одиночной розетки используется механизм Кат. № 0 673 96 и крышка Кат. № 0 682 51 (белая) либо Кат. № 0 685 51 (титан). Для сборки двойной розетки используется два механизма Кат. № 0 673 46 и крышка Кат. № 0 682 52 (белая) либо Кат. № 0 685 52 (титан)

Упак.	Кат. №	Розетка RJ 45 Кат. 6 серии Keystone
10	0 331 81	UTP-розетка с механизмом быстрого подключения
10	0 778 91	Розетки RJ 45 Кат. 6 серии Soliroc – IK 10 IP 20. Для установки в зонах повышенной опасности или отсутствия наблюдения Розетка FTP
5/100	0 695 69	Розетки RJ 45 Кат. 6 серии Plexo – IP 55 с закрытым клапаном – IK 07 Защита от воды и пыли. Для установки на промышленных объектах. Розетка FTP ○ Серый/белый Розетка UTP ○ Серый/белый Адаптер для розетки RJ 45. Гарантированная защита от погодных воздействий (IP 44) при вставленном штекере ○ Серый/белый
1/20	0 695 61	
1	0 695 81	

Проходные розетки Mosaic для медного кабеля (стр. 808)

Аудио-видеорозетки Mosaic (стр. 820)

Кабельная система Legrand LCS² категории 5е

коммутационные панели, блоки соединителей



Механизм быстрой фиксации

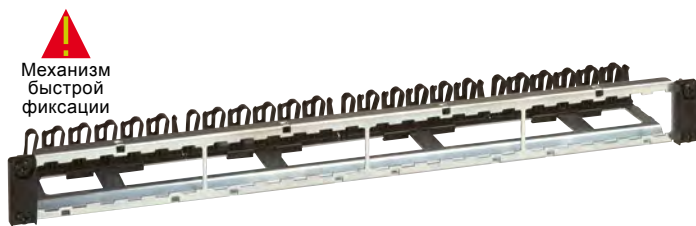
0 335 52



0 335 55



FTP-соединитель кат. 5е



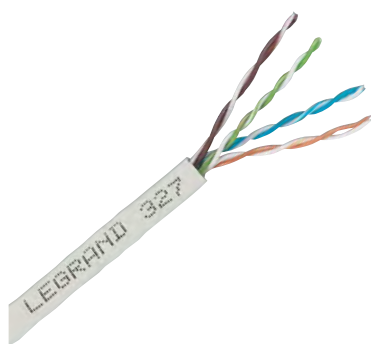
Механизм быстрой фиксации

0 335 90

Упак.	Кат. №	Патч-панель Кат. 5е, оснащена 24 коннекторами RJ 45
		<p>Механизм быстрой фиксации Установка в любые шкафы Соответствие стандартам ISO/IEC 11801 Изд. 2.0, EN 50173-2 и EIA/TIA 568 B2.10. Формат 19", высота 1 U 19" патч-панель 1U, STP, металлический экран, 360° Автоматическое заземление каждого коннектора. Поставляется с задним кабельным органайзером с индивидуальным зажимом для каждого кабеля. Поставляется со вставками на 6 коннекторов LCS² RJ 45 Кат. 6а Маркировка 568 A/B. Комплектуется цветной маркировкой с нумерацией Формат 19", высота 1 U</p>
1	0 335 51	Панель UTP UTP – 8 контактов
1	0 335 52	Панель FTP FTP – 9 контактов
1	0 335 88	Панель UTP проходная 24 коннектора RJ 45 UTP проходная
		Патч-панели Кат. 5е 24 x RJ 45 коннекторов 110
		<p>Патч-панели поставляются с винтами Установка в любые шкафы Укомплектованы 4 вставками по 6 коннекторов RJ45 Кат.5е, 110 коннектор Маркировка 568 A/B Комплектуется цветной маркировкой с нумерацией Соответствие стандартам ISO/IEC 11801 Изд. 2.0, EN 50173-2 и TIA/EIA 568 Формат 19", высота 1 U</p>
1	0 335 80	Патч-панель UTP 8 контактов, 110 коннектор
1	0 335 81	Патч-панель UTP 8 контактов угловая, 110 коннектор

Упак.	Кат. №	Неукомплектованные патч-панели
		<p>Механизм быстрой фиксации Установка в любые шкафы Соответствие стандартам ISO/IEC 11801 Изд. 2.0, EN 50173-2 и EIA/TIA 568 B2.10 Установка до 4 вставок: - вставка 6 коннекторов RJ 45 LCS² - телефонная вставка - оптическая кассета - инжектор PoE - вставки F-коннекторов - встраиваемый коммутатор - вставка с адаптерами телефон/Ethernet - медиаконвертер медь/оптоволокно - заглушка 19" патч-панель, неукомплектованная, экранированная, возможность установки до 4 вставок Формат 19", высота 1 U</p>
1	0 335 90	
		Вставки для патч-панелей из 6 коннекторов RJ 45 Кат. 5е
		<p>6 коннекторов RJ 45 LCS² Кат. 5е, маркировка 568 A/B Комплектуется цветной маркировкой с нумерацией Соответствие стандартам ISO/IEC 11801 изд. 2.0, EN 50173-2 и EIA/TIA 568</p>
2	0 335 54	UTP
2	0 335 55	FTP
10	0 335 91	Заглушка для 19" панели, цвет чёрный

Кабельная система Legrand LCS² категории 5е - кабели



0 328 50

Кабельная система Legrand LCS² категории 5е - шнуры



0 516 40

Упак.	Кат. №	Кабели для локальной сети Кат. 5е
		4 пары, 100 Ом Оболочка LSZH (с низким выделением дыма, не содержащего галогенов) Цвет серый RAL 7035 Цветовое кодирование EIA/TIA
305 ⁽¹⁾	0 327 50	U/UTP – 4 пары Длина 305 м В картонной коробке. Масса 10 кг
	0 327 51	Длина 305 м В картонной коробке. Масса 9 кг
500 ⁽¹⁾	0 327 73	U/UTP – 2x4 пары Длина 500 м На катушке
305 ⁽¹⁾	0 327 52	F/UTP – 4 пары Длина 305 м В картонной коробке. Масса 12 кг
500 ⁽¹⁾	0 328 50	Длина 500 м На катушке. Масса 21 кг
305 ⁽¹⁾	0 327 53	Длина 305 м В картонной коробке. Масса 11 кг
500 ⁽¹⁾	0 328 51	Длина 500 м На катушке. Масса 20 кг
500 ⁽¹⁾	0 327 74	F/UTP – 2x4 пары Длина 500 м На катушке. Масса 38 кг
500 ⁽¹⁾	0 328 52	Длина 500 м На катушке. Масса 34 кг

Упак.	Кат. №	Коммутационные шнуры RJ 45 Кат. 5е
		RJ 45 – RJ 45
		U/UTP неэкранированный, 100 Ω Цвет серый
1	0 516 36	Длина 1 м
1	0 516 37	Длина 2 м
1	0 516 38	Длина 3 м
1	0 516 39	Длина 5 м
5	0 516 90	Длина 30 см
5	0 517 45	Длина 60 см
		F/UTP экранированный, 100 Ω Цвет серый
1	0 516 40	Длина 1 м
1	0 516 41	Длина 2 м
1	0 516 42	Длина 3 м
1	0 516 43	Длина 5 м
5	0 516 91	Длина 30 см
5	0 517 17	Длина 60 см

⁽¹⁾ метров в упаковке.

Кабельная система Legrand LCS² категории 5е - распределительные коробки



0 335 40



Кат. № 0 335 40 с вставкой адаптеров типа SC с оптической кассетой
Кат. № 0 335 20 и блоком из 6 соединителей RJ 45

Упак.	Кат. №	Распределительные коробки
1	0 335 40	<p>Для распределения слабых токов. До 12 коннекторов RJ 45</p> <p>Централизация подключений для обеспечения гибкости и возможности развития системы</p> <p>Устанавливаются в технических полах либо за подвесными потолками</p> <p>Подключаются к коммуникационному шкафу или этажному распределителю</p> <p>Розетки рабочего места подключаются при помощи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • комбинированного шнура, используемого при соединении с обычной розеткой RJ 45 • стандартного патч-корда, используемого при соединении с медной проходной розеткой RJ 45 <p>Соответствуют стандартам ISO/МЭК 11801 изд. 2.0, EN 50173-1 и EIA/TIA 568</p> <p>Цветовой код EIA/TIA 568 А и В</p> <p>Возможна установка коммутатора Кат. № 0 335 02, инжектора PoE Кат. № 0 335 01 или вставки с 6 коннекторами Кат. 6а Кат. № 0 335 76</p> <p>Кабели и шнуры: ISO 11801 Ed.2.0, EN 50173-1, EIA/TIA 568</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кожух из поликарбоната - основание из полипропилена - RAL 7035 - усилие удержания вставок в коробке 100 Н <p>Распределительная коробка</p> <p>Предназначается для установки вставок коннекторов RJ 45 LCS² категории 5е</p>

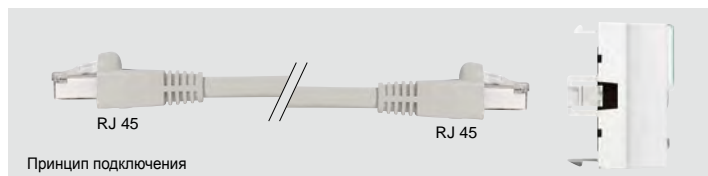
Кабельная система Legrand LCS² категории 5е - шнуры комбинированные



0 515 03



0 786 25



Упак.	Кат. №	Шнуры Кат. 5е – RJ 45 / комбинированные
4	0 517 90	<p>RJ 45 – свободные витые пары</p> <p>Подсоединяется к распределительной коробке вилкой RJ 45, а концом со свободными витыми парами к розетке LCS². Шнур подготовлен на заводе и готов к установке и соответствует стандартам ISO/МЭК 11801 изд. 2.0, EN 50173-1 и EIA/TIA 568</p> <p>Цвет серый RAL 7035</p> <p>U/UTP неэкранированный, 100 Ω</p> <p>Длина 8 м</p> <p>Длина 15 м</p> <p>Длина 20 м</p> <p>F/UTP экранированный, 100 Ω</p> <p>Длина 8 м</p> <p>Длина 15 м</p> <p>Длина 20 м</p>
4	0 517 91	
4	0 517 92	
4	0 517 93	<p>Шнуры Кат. 5е – RJ 45 / RJ 45</p> <p>Для непосредственного подключения распределительной коробки с медной проходной розеткой:</p> <ul style="list-style-type: none"> – безопасность соединения – скорость и надежность подключения <p>Цвет серый RAL 7035</p> <p>U/UTP неэкранированный, 100 Ω</p> <p>Длина 8 м</p> <p>Длина 15 м</p> <p>Длина 20 м</p> <p>F/UTP экранированный, Ω</p> <p>Длина 8 м</p> <p>Длина 15 м</p> <p>Длина 20 м</p>
4	0 517 94	
4	0 517 95	
10	0 786 20	<p>Медные проходные розетки Кат. 5е</p> <p>Присоединяются к распределительным коробкам</p> <p>Соединение при помощи патч-кордов RJ 45-RJ 45</p> <p>Позволяют осуществлять подключение линий категории 5</p> <p>Соответствуют стандартам ISO 11801 изд. 2.0, EN 50173-1 и EIA/TIA 568 B2</p> <p>Шнур подводится с любой стороны</p> <p>Монтаж в любые типы суппортов глубиной не менее 40 мм</p> <p>Кат. 5е UTP</p> <p>Mosaic</p> <p>0 786 20</p> <p>0 786 24</p> <p> Белый</p> <p> Алюминий</p>
10	0 786 24	
10	0 786 21	<p>Кат. 5е FTP</p> <p>Mosaic</p> <p>0 786 21</p> <p>0 786 25</p> <p> Белый</p> <p> Алюминий</p>
10	0 786 25	

Кабельная система Legrand LCS2 категории 5e

Розетки RJ 45



Розетки LCS² с безинструментальным коннектором быстрого монтажа
 Поддерживает одножильные и многожильные проводники 26-22AWG
 Цветовая кодировка 568 А и В и цифровая маркировка контактов
 Ввод кабеля сбоку для удобства установки на любые монтажные посты
 Соответствие стандартам ISO/IEC 11801 Изд. 2.0, EN 50173-2 и EIA/TIA 568

Упак. Кат. № Розетки RJ 45 Кат. 5e серии

Упак.	Кат. №	Розетки RJ 45 Кат. 5e серии
10	0 765 51	УТР – 1 модуль <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Алюминий ○ Белый, 110 коннектор
10	0 794 51	
10	0 786 05	
10	0 765 54	УТР – 2 модуля <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Алюминий ○ Белый, 110 коннектор
10	0 794 54	
10	0 765 18	
5	0 765 97	УТР с ограничением доступа – 2 модуля В комплекте поставки 2 ключа на 5 розеток ○ Белый с красной шторкой
1	0 765 30	УТР с вытяжным шнуром RJ 45 – 4 модуля Встроенный вытяжной шнур (0,9 м). Сматывается автоматически при нажатии на кнопку
10	0 765 01	УТР 45° – 2 модуля ○ Белый
5	0 765 02	УТР 45° – 2 розетки RJ 45 – 2 модуля ○ Белый.
10	0 765 52	FTP – 1 модуль <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Алюминий
10	0 794 52	
10	0 765 55	FTP – 2 модуля <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Алюминий
10	0 794 55	

Упак. Кат. № Keystone RJ 45 Кат. 5e

Упак.	Кат. №	Keystone RJ 45 Кат. 5e
10	0 331 80	УТР-розетка с механизмом быстрого подключения
1/20	0 695 57	Розетки RJ 45 Кат. 5e серии Plexo – IP 55, с закрытым клапаном – IK 07 Защита от воды и пыли Для установки на промышленных объектах Розетка FTP ○ Серый/белый Розетка UTP ○ Серый/белый Адаптер для розетки RJ 45 Гарантированная защита от погодных воздействий (IP 44) при вставленном штекере. ○ Серый/белый
1/20	0 695 56	
1	0 695 81	
		Проходные розетки Mosaic для медного кабеля (стр. 808)



Кабельная система Legrand LCS²

дополнительные компоненты системы LCS² категорий 6а, 6 и 5е



0 335 39



0 335 34



0 335 12



0 335 16



0 335 02



0 332 93



0 335 01



0 327 37

Упак.	Кат. №	Неукомплектованные патч-панели
1	0 335 90	<p>Механизм быстрой фиксации Установка в любые шкафы Соответствие стандартам ISO/IEC 11801 Изд. 2.0, EN 50173-2 и EIA/TIA 568 B2.10 Формат 19", высота 1 U Установка до 4 вставок: - вставка 6 коннекторов RJ 45 LCS² - телефонная вставка - оптическая кассета - инжектор PoE - вставки F-коннекторов - встраиваемый коммутатор - вставка с адаптерами телефон/Ethernet - медиаконвертер медь/оптоволокно - заглушка</p> <p>19" патч-панель, неукомплектованная, экранированная, возможность установки до 4 вставок</p>
2	0 335 54	Вставки с разветвителями
2	0 335 55	Вставка с 6 коннекторами LCS ² RJ 45 для быстрой установки без применения инструментов
10	0 335 91	Для использования со сдвоенными розетками UTP
1	0 335 39	FTP – 9 контактов
1	0 335 38	UTP – 8 контактов
1	0 335 37	Вставка адаптеров телефон/Ethernet 100 base T FTP – 9 контактов
1	0 335 36	UTP – 8 контактов
1	0 335 35	Вставка адаптеров телефон/телефон 45 контактов
1	0 335 34	Вставка с F-коннекторами для видео 6 F-коннекторов
1	0 335 13	Вставки оптических соединителей Установка на защёлках непосредственно на устройство Кат. № 0 335 10, на коммутационную панель с оптической кассетой Кат. № 0 335 11 или в распределительную коробку с оптической кассетой Кат. № 0 335 20
1	0 335 13	Оптические вставки одномодовые (9/125 мкм) Вставка с адаптерами LC на 6 волокон
1	0 335 12	Вставка с адаптерами SC на 6 волокон
1	0 335 16	Оптические вставки многомодовые (62,5 и 50/125 мкм) Вставка с адаптерами ST на 6 волокон
1	0 335 17	Вставка с адаптерами SC на 6 волокон
1	0 335 18	Вставка с адаптерами LC на 6 волокон
1	0 335 19	Вставка с адаптерами LC высокой плотности – на 12 волокон

Упак.	Кат. №	Заглушки
10	0 517 40	Комплект из 12 заглушек для портов RJ 45 Белый
10	0 517 41	Чёрный
10	0 335 91	Заглушка 19" Чёрный
1	0 335 02	Коммутатор Ethernet 100 Мбит/с Соответствие стандартам IEEE 802-3, EN 500 81-1 и EN 500 82-1. Требованиям по электромагнитной совместимости Встраиваемые коммутаторы Устанавливается в раму коммутационной панели 7 портов RJ 45 на лицевой панели, из них 1 для каскадного подключения
1	0 335 05	Блок питания в комплекте 6 портов RJ 45 + 1 оптический порт с коннектором типа LC с конвертером 100 base FX
1	0 332 93	Блок питания в комплекте Устройства для установки на полку Коммутатор на 5 портов RJ 45
1	0 332 91	Блок питания в комплекте Коммутатор на 8 портов RJ 45
1	0 332 81	Блок питания в комплекте Мини-полка Для монтажа коммутатора Кат. № 0 332 91/93 Размеры: 220 x 220 x 43 мм Для установки коммутатора горизонтально или вертикально Поставляется с системой поддержки активного оборудования
1	0 335 06	Медиаконвертеры медь/оптика Простое и быстрое соединение медных и оптоволоконных линий Устанавливается в раму коммутационной панели
1	0 335 07	Оптоволоконный адаптер типа SC 10/100 base T – 10/100 base FX, адаптер SC 1000 base T – 1000 base SX, адаптер SC
1	0 335 01	Инжекторы питания Power over Ethernet (PoE) 4 входа/выхода Для обеспечения питанием четырёх точек доступа Wi-Fi
1	0 327 37	Устанавливается в раму коммутационной панели 1 вход/выход Для обеспечения питанием точки доступа Wi-Fi Непосредственное подключение к коммутационной панели
2	0 334 71	Вставки с цветными шторками и блокировкой Ограничивает подключение/отключение патч-кордов для сетей с повышенным уровнем безопасности. Блокировка контролируется ключом Кат. № 0 334 70. Применяется ко всем патч-панелям LCS2 и патч-кордам Кат. 5, 6 и 6а.
2	0 334 72	Чёрная
2	0 334 73	Голубая
2	0 334 74	Красная
2	0 334 75	Оранжевая
2	0 334 75	Зеленая
5	0 334 70	Ключ для вставок со шторками

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Кабельная система Legrand LCS²

удвоители и аксессуары



Упак.	Кат. №	Розетки RJ 45 с разветвителем
10	Mosaic 0 765 39	Ethernet/Ethernet FTP – 9 контактов UTP – 8 контактов
10	0 765 38	
10	Mosaic 0 765 37	Телефон/Ethernet FTP – 9 контактов
10	0 765 36	
10	Mosaic 0 765 36	UTP – 8 контактов
10	Mosaic 0 765 35	Телефон/телефон 45 контактов
Разветвители		
10	0 327 83	Подключаются к розетке RJ 45 для использования с 2 приложениями Разветвитель видео/компьютерная или телефонная сеть
10	0 327 47	Разветвитель 2 параллельных ISDN (RMS)
10	0 327 45	Разветвитель Ethernet /телефон
10	0 327 46	Разветвитель телефон L1/L2
10	0 327 48	Ethernet / Ethernet
Влагозащитные адаптеры		
		IP 55 - IK 07 Совместимость со всеми функциями Для монтажа механизмов Mosaic, 2 модуля, уровень защиты IP 55
10	0 695 80	Адаптер с дымчатой крышкой из поликарбоната
1	0 695 79	
1	0 695 81	Адаптер для розетки типа RJ
1	0 919 45	Специальный инструмент для запираания крышки адаптера Кат. № 0 696 79
		Адаптер Soliroc Совместимость со всеми функциями Установочное место для механизмов Mosaic 2 модуля IK 10 - IP 55
1	0 778 80	Адаптер с крышкой
1	0 778 81	Адаптер без крышки
5	0 539 49	Адаптер Нурга Адаптер Нурга, IP 55

Упак.	Кат. №	Защитные аксессуары для интерфейса RJ 45
		Пластиковый корпус. Использование комплекта Кат. № 0 533 02 гарантирует защиту по стандарту IP 66/67 В отсутствие соединения основание с закрытой шторкой обеспечивает защиту по стандарту IP 55 Защита экранированных и неэкранированных кабелей, оконцованных соединителями RJ 45, с обеспечением технических характеристик Кат. 5 Соответствие стандартам IEC 60603-7 и IEC 61076-3-106 (версии 5). Совместимость с предлагаемыми на рынке продуктами Совместимость с предлагаемыми на рынке продуктами при условии их соответствия названным выше стандартам
3	0 533 00	Корпус для защиты вилки Интегрированный контакт защитного заземления, уплотнительное кольцо и зажимные контакты. Сборка без применения инструментов Для кабелей категорий 5, 6 и 10 Gb
3	0 533 01	Корпус для розетки RJ 45, IP55 Основание с защёлками Поставляется с проходной розеткой RJ 45 Кат. 5
3	0 533 02	Набор: корпус розетки + вилка RJ 45, IP66/67 Основание для монтажа накладного + штекер
3	0 533 03	Защитная крышка Для корпуса № 0 533 01
Вилки RJ для кабелей круглого сечения		
50	0 517 01	Контакты покрыты золотом, 1,2 мкм RJ 11 4 контакта, ширина 9,65 мм
50	0 517 02	RJ 12 6 контактов, ширина 9,65 мм
50	0 517 03	RJ 45 Кат. 5е 8 контактов, ширина 11,70 мм
50	0 517 04	9 контактов, ширина 11,70 мм
50	0 517 06	Колпачки для вилок RJ 45 Чёрный
50	0 517 07	
Инструменты для снятия изоляции		
		Обрезают оболочки кабеля простым вращением Для медных витопарных кабелей Не повреждают проводники
1	0 332 62	Инструмент для снятия изоляции Для медных витопарных и волоконно-оптических кабелей
1	0 327 60	Кусачки Аккуратно разрезают, не деформируя проводники
Инструмент для обжима вилок RJ 45		
1	0 517 09	Предназначен для опрессовки вилок RJ с 4, 6, 8, и 9 контактами Специальная защёлка обеспечивает точность опрессовки Позволяет обрезать и снимать изоляцию кабеля Обжимной инструмент для трех типов вилок Высокопрочный стальной сплав
1	0 332 60	Ударный инструмент 110 Ударный инструмент 110 Сменное лезвие для ножа
1	0 332 61	

Кабельная система Legrand LCS²

коммутационные панели и кабели для телефонных сетей



0 335 96



0 335 97



0 335 98



0 335 79

Упак. Кат. № **Патч-панель телефонная, 50 портов, 110 коннектор**

1 0 335 79 Панель 19" – 1 U

Кабели для телефонных сетей Кат. 3 PVC

Цвет белый
Цветовой код TIA / EIA

0 328 91 **U/UTP – 50 пар**

Длина 500 м
Поставка на катушке

0 328 88 **U/UTP – 100 пар**

Длина 500 м
Поставка на катушке

Телефонные панели и вставки

Панели в сборе – высота 1 U

Оснащаются 4 вставками LCS² RJ 45 по 12 портов, предназначенными для быстрой установки без помощи инструментов

Контакты 3–6 / 4–5 (цифровая линия)

1 0 335 31

1 0 335 30

Контакты 4–5 / 7–8 (аналоговая линия)

Вставки телефонные для самостоятельного комплектования панелей

По 12 портов RJ 45; предназначены для быстрой установки без помощи инструментов

Контакты 3–6 / 4–5 (цифровая линия)

2 0 335 33

2 0 335 32

Контакты 4–5 / 7–8 (аналоговая линия)

19" патч - панели

для аудио-видео приложений

Используются для распределения аудио / видеосигнала

Оснащены маркированными гнездами 19" металлических панелей 1 U

1 0 335 96

1 0 335 97

1 0 335 98

Панель XLR 19" - 16 разъемов

Панель HDMI 19" - 16 разъемов

Панель HD15 19" - 12 разъемов

Кабельная система Legrand LCS²

коммутаторы, распределительное оборудование



0 779 00



0 332 80

Упак. Кат. № **Коммутаторы 10/100 base T встраиваемые**

Для подключения к сети информационных устройств (компьютеры, принтеры, сервера...)

Системные требования: сетевая карта

Ethernet 10/100 base T

скорость передачи данных 10/100 Мбит/с

Расширение сети можно осуществить, заменив

розетки RJ 45 на коммутатор

Индикатор напряжения на передней панели

Удобный и безопасный доступ функцией Reset

Соответствует стандартам IEEE 802.3 (Ethernet)

и EN 500 81/82-2 (соответствие требованиям ЭМС). Монтаж в любые типы суппортов глубиной

не менее 40 мм

Оборудованы:

- 6 портов на передней панели + 1 боковой

коннектор RJ 45 для кабельных соединений

и для проверки каналов связи

- установка без использования специальных

инструментов

- индикаторы состояния портов, встроенные

коннекторы RJ 45

- скорость передачи данных максимальная для

всех портов

- встроенный держатель этикеток для маркировки

коммутатора

- цифровое обозначение портов с 1 по 6

Неуправляемый

Источник линейного питания PoE

(Power over Ethernet – стандарт

802.3 af)

Питание ~230 В

1 Mosaic 0 779 01

1 0 779 00

Управляемый

Питание ~230 В

1 Mosaic 0 779 20

Настенная распределительная коробка VDI Mosaic

Mosaic 16 модулей

Размеры: 135 x 223 x 57 мм

Для небольшой коммутационной панели

Для установки коммутатора Mosaic

Кат. № 0 779 00/01/20

Коммутационные и пользовательские

шнуры RJ 45 Кат. 6

(стр. 801)

Кабельная система Legrand LCS²

точки доступа Wi-Fi



0 779 14



0 779 13

Упак.	Кат. №	Управляемые точки доступа Wi-Fi 802.11a и b/g
		<p>Два диапазона, два радиомодуля. Соответствие стандартам 802.11a и 802.11b/g. Канальная скорость: 54 Мбит/с макс. в каждом из диапазонов (802.11a и 802.11g) одновременно. Возможна установка как на новую, так и на существующую структурированную кабельную систему LCS/LCS² в соответствии с потребностью в мобильном доступе. Установка в любые монтажные суппорты глубиной не менее 40 мм. Подключение при помощи безыструментального коннектора RJ 45 Питание PoE (Power over Ethernet – стандарт 802.3 af)</p> <p>Минимальная конфигурация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - точка доступа Wi-Fi - Дистанционное управление через веб-интерфейс - Защита WPA2: шифрование 802.11i, аутентификация 802.1x - питание от инжектора PoE, соответствующий стандарту 802.3 af <p>Устанавливается на коммутационную панель (на место стандартного блока соединителей LCS²) 4 модуля</p>
1	Mosaic 0 779 14	С портом RJ 45 на передней панели ○ Белый
1	0 779 13	Без порта RJ 45 ○ Белый
1	Celiane 0 673 66	С портом RJ 45 на передней панели
1	0 335 01	Инжекторы Power over Ethernet (PoE) 4 входа/выхода. Для обеспечения питанием четырех точек доступа Wi-Fi. Устанавливается в коммутационную панель
1	0 327 37	1 вход/выход. Для обеспечения питанием точки доступа Wi-Fi. Непосредственное подключение к порту коммутационной панели
1	0 335 22	Управляемая точка доступа Wi-Fi 802.11n Точка доступа Wi-Fi 802.11n, настенный монтаж
1	0 335 21	Точка доступа Wi-Fi 802.11n, потолочный монтаж
1	0 335 25	Система управления точками доступа Wi-Fi Контроллер 5 точек доступа Wi-Fi Дополнительная лицензия Позволяет осуществлять контроль до 25 точек доступа Wi-Fi (для контроля более 25 точек просьба обращаться в Legrand) Прилагается карта к контроллеру Кат. № 0 335 25
1	0 335 26	Контроллер 10 точек доступа Wi-Fi
1	0 335 27	Контроллер 25 точек доступа Wi-Fi
1	0 335 24	Программа централизованного управления точками доступа Wi-Fi Программа управления точками доступа (Access point manager)

ТОЧКИ ДОСТУПА WI-FI LCS²



Оптимальное размещение точек доступа Wi-Fi

Размещение точек доступа Wi-Fi сильно влияет на производительность сети. Это важнейший фактор обеспечения каждого пользователя гарантированно качественным доступом к любым приложениям.



ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТА УСТАНОВКИ ТОЧЕК ДОСТУПА И РАЗМЕРА СЕТИ WI-FI

- ▶ **Характеристики здания:** особенности стен, зоны покрытия, окружающей среды и т.п.
- ▶ **Состав приложений сети Wi-Fi:** телефония, система передачи данных, открытый доступ, обслуживание локальных зон и т.п., – напрямую определяет требования к скорости соединения
- ▶ **Устанавливает количество пользователей в каждом помещении:** емкость по числу подключений к сети Wi-Fi, пользователи, которые будут подключаться к сети Wi-Fi

✓ ПРЕДЛОЖЕНИЕ LEGRAND ДЛЯ СЕТЕЙ WI-FI

Простота и оперативность монтажа и конфигурирования. Техничко-коммерческие представители Legrand всегда готовы помочь в реализации проектов заказчика

Кабельная система Legrand LCS²:

ОПТОВОЛОКНО - оптоволоконные кабели



0 325 15



0 325 06



0 325 10



0 325 08

Оптоволоконные кабели:
цветовая маркировка: FOTAG
соответствие стандартам: EN 50173-2, ISO IEC 11801

Упак.	Кат. №	Описание
2000 ⁽¹⁾	0 325 12	OS 1: одномодовые оптоволоконные кабели (9/125 мкм) Для одномодовых сетей 9/125 мкм (OS 1) Оболочка жёлтого цвета Внутренний/наружный (универсальный), 6 волокон
2000 ⁽¹⁾	0 325 13	Наружный, с бронёй из стальной гофрированной ленты, 6 волокон
2000 ⁽¹⁾	0 325 14	0 325 50 Внутренний/наружный (универсальный), 12 волокон
2000 ⁽¹⁾	0 325 15	Наружный, с бронёй из стальной гофрированной ленты, 12 волокон
2000 ⁽¹⁾	0 325 51	Внутренний/наружный (универсальный), 24 волокна
2000 ⁽¹⁾	0 325 10	OM 3: многомодовые оптоволоконные кабели (50/125 мкм) Для многомодовых сетей 50/125 мкм (OM 3) Оболочка цвета морской волны Внутренний/наружный (универсальный), 6 волокон
2000 ⁽¹⁾	0 325 11	Внутренний/наружный (универсальный), 12 волокон
2000 ⁽¹⁾	0 325 53	0 325 52 Внутренний/наружный (универсальный), 24 волокна
2000 ⁽¹⁾	0 325 04	OM 2: многомодовые оптоволоконные кабели (50/125 мкм) Для многомодовых сетей 50/125 мкм (OM 2) Оболочка оранжевого цвета Внутренний/наружный (универсальный), 6 волокон
2000 ⁽¹⁾	0 325 05	Наружный, с бронёй из стальной гофрированной ленты, 6 волокон
2000 ⁽¹⁾	0 325 06	0 325 09 Внутренний/наружный (универсальный), 12 волокон
2000 ⁽¹⁾	0 325 07	Наружный, с бронёй из стальной гофрированной ленты, 12 волокон
2000 ⁽¹⁾	0 325 54	Внутренний/наружный (универсальный), 2 волокна
2000 ⁽¹⁾	0 325 59	0 325 55 Внутренний/наружный (универсальный), 4 волокна
2000 ⁽¹⁾	0 325 60	0 325 58 Внутренний/наружный (универсальный), 24 волокна
2000 ⁽¹⁾	0 325 00	OM 1 многомодовые оптоволоконные кабели (62.5/125 мкм) Для многомодовых сетей 62,5/125 мкм (OM 1) Оболочка оранжевого цвета Внутренний/наружный (универсальный), 6 волокон
2000 ⁽¹⁾	0 325 01	Внутренний/наружный (универсальный), 12 волокон

⁽¹⁾ Количество метров в упаковке (поставляется в катушках по 2000 м)

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Кабельная система Legrand LCS²:

ОПТОВОЛОКНО - коммутаторы FTTO



0 779 05



0 326 80

Соответствует IEEE 802.3 (Ethernet) 802.3af PoE и PoE + 802.3at, 802.1x (аутентификация портов), VLAN 802.1Q каналы Поддержка SNMP, IPv6, QoS уровня 2 (802.1p) и Layer 3 (DiffServ) VLAN, Rapid Spanning Tree, IGMPv3 отслеживание

Упак.	Кат. №	Для установки на рабочее место
1	0 779 05	Коммутатор FTTO для индивидуальных рабочих мест Встроенный медиаконвектор 1000 Base SX 1LC 4xRJ45 с поддержкой PoE / PoE + Позволяет распределить сигнал на 4 порта RJ45 от подводимой оптической линии Устанавливается в короба и стандартные распределительные коробки глубиной 40 мм Ширина 4 модуля Mosaic 4 порта RJ45 10/100/1000 на лицевой панели с автоматическим переключением Auto MDI / X и автоопределением PoE / PoE + SFP оптический порт 1000 Base SX с коннектором LC Поставляется с блоком питания 60 Вт Кат. № 0 779 06. Максимальная мощность 60 Вт 4 модуля, цвет белый
1	0 779 06	Блок питания для коммутатора индивидуальных рабочих мест. Блок питания для коммутатора 0 779 05, 60 Вт. Устанавливается в короба
1	0 326 80	Для офисов открытого типа Коммутатор FTTO для офисов открытого типа Встроенный медиаконвектор 1000 Base SX 1LC 4xRJ45 с поддержкой PoE / PoE + Позволяет распределить сигнал на 5 портов RJ45 от подводимой оптической линии Подает питание PoE / PoE+ на 4 IP устройства с 4 портов RJ45. SFP оптический порт 1000 Base SX с коннектором LC Устанавливается в фальшпотолки и фальшполы с помощью крепежа Кат. № 0 326 81 и 0 326 82 Питание 230 В. Возможность установки резервной батареи Кат. № 0 326 84
1	0 326 81	Набор крепежа коммутатора Кат. № 0 326 80 в фальшпотолок. Включает кассету для разделки оптического кабеля с четверным коннектором LC
1	0 326 82	Набор крепежа коммутатора Кат. № 0 326 80 в фальшпол. Включает кассету для разделки оптического кабеля с четверным коннектором LC
1	0 326 83	Аккумулятор к коммутатору Кат. № 0 326 80, 52 В, 800 мАч Предназначен для коммутатора Кат. № 0 326 80 Обеспечивает резервное бесперебойное питание в случае сбоя. Устанавливается непосредственно в отсек коммутатора

Кабельная система Legrand LCS²: оптоволокну

оптические коннекторы и односторонние переключки



0 326 90



0 326 57



0 326 58



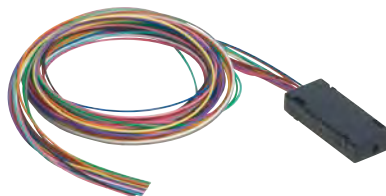
0 326 53



0 331 27



0 331 00



0 330 49

Упак.	Кат. №	Набор инструментов для быстрого монтажа коннекторов с механической фиксацией
1	0 326 90	<p>Набор содержит инструменты, необходимые для подготовки оптических кабелей и монтажа коннекторов, а так же тестер VFL при помощи которого визуальнo контролируется момент точного контакта волокон в процессе установки коннектора.</p> <p>Обеспечивает простой монтаж в полевых условиях.</p> <p>Включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инструкции и видеоролик - инструмент для зачистки волокна - скальватор - микроскоп для проверки качества скола - тестер VFL (визуального обнаружения дефектов) с проводом - аксессуары (ножницы для арамидных нитей, маркер, защитные очки и т.д.)
1	0 326 91	<p>Комплект обновления набора инструментов Кат.№ 0 331 93</p> <p>Позволяет дополнить набор инструмента 0 331 93 необходимыми компонентами для монтажа новых коннекторов с визуальным контролем качества состыковки волокон Кат № 0 326 52 - 0 326 62</p> <p>Включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тестер VFL (визуального обнаружения дефектов) с проводом - набор адаптеров - держатель коннектора
10	0 326 57	<p>Коннекторы быстрой установки с визуальным контролем качества состыковки волокон</p> <p>Скорость монтажа, надежность и возможность повторной установки до 5 раз.</p> <p>Данные коннекторы не требуют для установки ни клейки, ни полировки, ни сварки. Волокно фиксируется внутри коннектора микровыключателем, а специальный индикатор с подсветкой VFL позволяет избежать ошибок неточного сопряжения волокон.</p> <p>Предназначены для установки на волокна в плотном буфере (Ø 900 мкм)</p> <p>Для волокна в свободном буфере (Ø 250 мкм) нужно использовать переходной комплект № 0 330 48 или 0 330 49</p>
10	0 326 57	<p>Коннекторы многомодовые</p> <p>Коннектор SC/UPC 50 мкм OM3/OM4 900 мкм</p>
10	0 326 58	<p>Коннектор LC/UPC 50 мкм OM3/OM4 900 мкм</p>
10	0 326 56	<p>Коннектор ST/UPC 50 мкм OM3/OM4 900 мкм</p>
10	0 326 62	<p>Коннектор SC 62,5 мкм OM1 900 мкм</p>
10	0 326 61	<p>Коннектор ST 62,5 мкм OM1 900 мкм</p>
10	0 326 52	<p>Коннекторы одномодовые</p> <p>Коннектор SC/UPC 9 мкм OS1/OS2 900 мкм</p>
10	0 326 53	<p>Коннектор LC/UPC 9 мкм OS1/OS2 900 мкм</p>
10	0 326 54	<p>Коннектор SC/APC 9 мкм OS1/OS2 900 мкм</p>

Упак.	Кат. №	Инструмент для скальвирования оптоволокну
1	0 331 97	<p>Прецизионный скальватор</p>
1		<p>Односторонние переключки (пигтейлы)</p> <p>Поставляются с волокном в плотном буфере 900 мкм, длина 1 м</p> <p>10 Gb – 50/125 мкм OM3</p> <p>Pigtail LC OM4 1м</p> <p>Набор Pigtail LC OM4 1м</p> <p>Коннектор LC OM3</p> <p>Коннектор SC OM3</p> <p>Коннектор LC OM3</p> <p>Коннектор SC/APC OM3</p> <p>Коннекторы 6xLC-PC OM3</p> <p>Коннекторы 12xLC-PC OM3</p> <p>9/125 мкм OS1/OS2</p> <p>Коннектор SC</p> <p>Коннектор LC</p> <p>Коннекторы 6xLC-UPC</p> <p>Коннекторы 12xLC-UPC</p>
1	0 327 44	<p>Термоусадочная трубка для сварных муфт</p> <p>40 мм – упаковка 50 шт</p>
500	900 мкм. С плотным буфером	<p>OM 4: многомодовые оптоволоконные кабели (50/125 мкм)</p> <p>Для многомодовых сетей 50/125 мкм (OM 4) (OM 3) Оболочка голубого цвета.</p>
1000	0 326 65	<p>OM4 50/125 6 FO 500м универсальный</p>
1000	0 326 66	<p>OM4 50/125 6 FO 1000м универсальный</p>
1000	0 326 67	<p>OM4 50/125 12 FO 1000м универсальный</p>
1000	0 326 68	<p>OM4 50/125 24 FO 1000м универсальный</p>
10		<p>Клеевые коннекторы 50/125 и 62,5/125 мкм</p> <p>Керамический наконечник</p> <p>Механический компенсатор для волокна в плотном буфере 900 мкм</p> <p>Типичное затухание: 0,3 дБ</p>
10	0 331 27	<p>Коннектор ST</p>
10	0 331 47	<p>Коннектор SC</p>
10	0 331 00	<p>Коннектор LC</p>
1		<p>Переходные комплекты с буфера 250 на 900 мкм</p> <p>Позволяет устанавливать коннекторы быстрой фиксации рассчитанные на 900 мкм буфер на волокна в буфере 250 мкм</p>
1	0 330 48	<p>Волоконно-оптическая сборка, 6 волокон</p>
1	0 330 49	<p>Волоконно-оптическая сборка, 12 волокон</p>

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Кабельная система Legrand LCS²: оптоволокну

19" коммутационные лотки для оптоволоконных кабелей



0 335 10 с установленными блоками оптических соединителей



0 335 11 с установленным блоком оптических соединителей 0 335 17



0 326 40



0 326 42



0 335 13



0 335 12



0 335 16



0 326 45

Упак.	Кат. №	Полка оптическая 19"
1	0 335 10	Полка оптическая неукomплектованная Полка выдвигная модульная Емкость максимальная: - 24 коннектора ST и SC - 48 коннектора LC Глубина 220 мм, высота 1 U Поставляется с крепежными деталями и аксессуарами для соединения кабелей Возможна установка до 6 оптических вставок, перечисленных ниже
		Оптические вставки Защелкиваются непосредственно на оптической полке Кат. № 0 335 10 или на патч-панели с волоконно-оптической кассетой Кат. № 0 335 11
		Вставки одномодовых адаптеров (9/125 мкм)
1	0 335 13	Вставка с адаптерами LC на 6 волокон
1	0 335 12	Вставка с адаптерами SC на 6 волокон
		Вставки многомодовых адаптеров (62,5 и 50/125 мкм)
1	0 335 16	Вставка с адаптерами ST на 6 волокон
1	0 335 17	Вставка с адаптерами SC на 6 волокон
1	0 335 18	Вставка с адаптерами LC на 6 волокон
1	0 335 19	Вставка с адаптерами LC высокой плотности – на 12 волокон
		Коммутатор с оптическим портом Защелкиваются непосредственно на оптическую полку или патч-панель 6 портов RJ 45 + 1 оптический порт типа LC на передней панели Блок питания в комплекте
1	0 335 05	
		Медиаконвертер медь/оптика Позволяет осуществлять быструю передачу сигнала между волоконно-оптическим кабелем и витой парой и обратно Защелкивается непосредственно на патч-панели
1	0 335 06	10/100 Мбит/с, T/base SX
1	0 335 07	10/100 Мбит/с, T/base SX и LX и обратно
		Оптическая кассета для коммутационной панели Обеспечивает укладку избыточной длины волокон (от 2 до 12 волокон) Подходит для установки блоков оптических соединителей Кат. №№ 0 335 12/13/16/17/18/19 Используется для установки на одну коммутационную панель LCS ² блоков соединителей и для оптических и для медных кабелей
1	0 335 11	
		Заглушка для 19" панели Чёрный цвет
10	0 335 91	

Упак.	Кат. №	Модульные оптические полки высокой плотности (HD)
		Шасси модульной оптической полки HD с организатором с лицевой стороны Модульное шасси для установки кассет оснащено организатором с тыльной стороны и организатором с защитной крышкой с лицевой стороны. Оптическая полка 2U (вмещает до 12 кассет) - 288 коннекторов LC - 144 коннекторов SC Оптическая полка 1U (вмещает до 5 кассет) - 120 коннекторов LC - 60 коннекторов SC Глубина: 500 мм
1	0 326 40	1U
1	0 326 42	2U
		Шасси модульной оптической полки HD без организатора с лицевой стороны Модульное шасси для установки кассет оснащено организатором с тыльной стороны. Оптическая полка 1U (вмещает до 5 кассет) - 120 коннекторов LC - 60 коннекторов SC Глубина: 340 мм
1	0 326 41	1U
		Оптические кассеты высокой плотности (HD) Устанавливаются в шасси модульных оптических полок HD 032640/41/42. Выдвигная конструкция, вытаскивается за металлические язычки Высокопроизводительные кассеты MTP Elite® Незначительные вносимые потери < 0,35 dB. Полярность A/C
		Оптические кассеты многомодовые OM4 (50/125 мкм) Для приложений 10 Gbit Ethernet На многомодовом волокне 50/125 мкм, тип OM4
1	0 326 45	Оптическая кассета MTP Elite® совместимая
1	0 326 46	Оптическая кассета MTP/MPO 6SC OM4, A
1	0 326 47	Оптические кассеты OS 1/OS 2 (9/125 мкм)
1	0 326 48	Оптическая кассета MTP/MPO 12LC SM, A
		Оптическая кассета MTP/MPO 6SC SM, A
1	0 326 49	Заглушка Заглушка

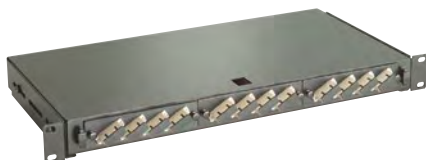
Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Кабельная система Legrand LCS²

19" коммутационный лоток для оптоволоконных кабелей



0 329 07



0 325 69

Упак.	Кат. №	Оптическая полка 19" высокой плотности
1	0 325 69	Оптическая полка 19" высокой плотности Полка выдвижная Максимальная емкость: - для 36 ST и SC коннекторов - для 72 LC коннекторов Глубина 220 мм, высота 1 U Поставляется с крепежом и органайзерами для оптических волокон Устанавливаются до 3 оптических вставок с адаптерами, приведенными ниже
		Оптические вставки Монтируются непосредственно в оптическую полку Кат. № 0 325 69
		Одномодовые оптические вставки (9/125 мкм)
3	0 325 73	Одномодовая вставка LC 12 волокон – голубой
3	0 325 74	Одномодовая вставка LC 24 волокна – голубой
3	0 325 70	Одномодовая вставка ST 12 волокон – голубой
3	0 325 71	Одномодовая вставка SC 12 волокон – голубой
3	0 325 72	Одномодовая кассета MPO тип A 6X12 волокон – голубой
		Многомодовые оптические вставки (62,5 и 50/125 мкм)
3	0 325 78	Многомодовая вставка LC 12 волокон – бежевый
3	0 325 79	Многомодовая вставка LC 24 волокна – бежевый
3	0 325 75	Многомодовая вставка ST 12 волокон – бежевый
3	0 325 76	Многомодовая вставка SC 12 волокон – бежевый
3	0 325 77	Многомодовая кассета MPO тип A 6X12 волокон – бежевый
		Аксессуары
10	0 335 93	Заглушка на 1 модуль
		Органайзер для контроля радиуса изгиба
		Сплайс-кассета для пигтейлов
1	0 335 93	Емкость 12 волокон
1	0 335 94	Комплект органайзеров для контроля радиуса изгиба оптических волокон

Кабельная система Legrand LCS²

розетки для оптоволоконного кабеля



0 786 16



0 786 17



0 786 18

Упак.	Кат. №	Проходные оптические розетки
		Предназначены для подключения двух оптических волокон с установленными коннекторами. Поставляются с защитными заглушками. 2 модуля
1	0 786 14	Оптическая розетка Mosaic 2 SC/APC, одномод, цвет белый
1	0 786 16	Оптическая розетка Mosaic 2 ST, многомод, цвет белый
1	0 786 17	Оптическая розетка Mosaic 2 SC, многомод, цвет белый
1	0 786 18	Оптическая розетка Mosaic 2 LC, многомод, цвет белый
10	0 673 95	Оптическая розетка Celiane 2 ST, многомод
		Оптическая коробка на 6 модулей
1	0 369 00	Оптическая коробка накладного монтажа на 6 модулей Устанавливается до 6 коннекторов, цвет белый, 177,2 мм Ш x 29,5 мм В x 110 мм Г
1	0 369 01	Вставка с адаптером LC Duplex Дуплексный адаптер LC, цвет бежевый, центрирующая гильза из фосфористой бронзы, прямое подключение 180°
1	0 369 03	Вставка с адаптером SC Duplex 2 симплексных адаптера SC, цвет бежевый, центрирующая гильза из фосфористой бронзы, прямое подключение 180°
1	0 369 02	Заглушка на 1 вставку 1 модуль

Кабельная система Legrand LCS²: ОПТОВОЛОКНО - коробки и напольные шкафы



0 335 40



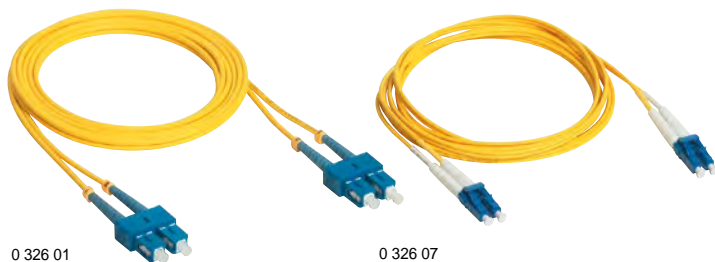
Комплект аксессуаров для оптоволокон Кат. № 0 335 20



0 462 91

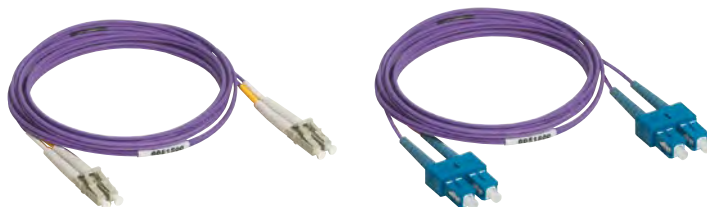
Упак.	Кат. №	Распределительные коробки
1	0 335 40	<p>Для распределения слабых токов До 12 коннекторов RJ 45 Централизация подключений для обеспечения гибкости и возможности развития системы Устанавливаются в технических полах либо за подвесными потолками. Подключаются к коммуникационному шкафу или этажному распределителю Розетки рабочего места подключаются при помощи:</p> <ul style="list-style-type: none"> комбинированного шнура, используемого при соединении с обычной розеткой RJ 45 стандартного патч-корда, используемого при соединении с медной проходной розеткой RJ 45 <p>Соответствуют стандартам ISO/МЭК 11801 изд. 2.0, EN 50173-1 и EIA/TIA 568 Цветовой код EIA/TIA 568 A и B Возможна установка коммутатора Кат. № 0 335 02, инжектора PoE Кат. № 0 335 01 или вставки с 6 коннекторами Кат. 6a Кат. № 0 335 76 Кабели и шнуры: ISO 11801 Ed.2.0, EN 50173-1, EIA/TIA 568</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кожух из поликарбоната - основание из полипропилена - RAL 7035 - усилие удержания вставок в коробке 100 Н - кабели крепятся к основанию хомутами Colring <p>Распределительная коробка для самостоятельного комплектования Предназначается для установки комплектов аксессуаров для оптоволокон</p>
1	0 335 20	<p>Оптическая кассета Предназначается для установки в распределительную коробку оптических вставок и организации оптических волокон</p>
1	0 462 90	<p>Напольные оптические шкафы Реверсивные металлические шкафы с механическим замком. IP20 - IK 08 Максимальная емкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 24 волокна с коннекторами ST - 48 волокон с коннекторами SC - 96 волокон с коннекторами LC <p>Может быть установлено до 4 оптических вставок Кат. № 0 325 70/71/72/73/74/75/76/77/78/79, 0 335 12/13/16/17/18/19 и 0 327 86 4 кабельных ввода (2 сверху и 2 снизу) 12 кабельных выводов диаметром 22 мм (3 сверху, 3 снизу и 6 по бокам). Поставляется с 1 черной кабельной заглушкой ISO 20 для хранения вводного кабеля и 15 проходными крышками. Поставляется с оптоволоконными аксессуарами для намотки волокна. Отходящий кабель можно зафиксировать с помощью зажима на задней стенке корпуса Может вместить 2 сплайс-кассеты для пигтейлов Кат. № 0 329 07 (для вводов и выводов) 292 x 323 x 92 мм Цвет черный RAL 9005</p>
1	0 462 91	<p>Модульный шкаф Шкаф, оснащенный 2 оптоволоконными вставками SC для 12 многомодовых волокон</p>

Кабельная система Legrand LCS²: ОПТОВОЛОКНО - коммутационные шнуры



0 326 01

0 326 07



0 326 16

0 326 13

Технические характеристики стр. 843

Оснащены 2 коннекторами с керамическими наконечникам
Упаковка и тестовые испытания проведены отдельно для каждого элемента (данные представлены)
Оболочка Zipcord LSZH

Упак.	Кат. №	Одномодовые оптоволоконные шнуры OS 1 (UPC)
		<p>Потери не более: 0,3 дБ Для одномодового волокна 9/125 мкм, тип OS 1 Оболочка желтого цвета</p>
		Дуплексные шнуры SC/SC
3	0 326 00	Длина: 1 м
3	0 326 01	Длина: 2 м
3	0 326 02	Длина: 3 м
		Дуплексные шнуры SC/LC
3	0 326 03	Длина: 1 м
3	0 326 04	Длина: 2 м
3	0 326 05	Длина: 3 м
		Дуплексные шнуры LC /LC
3	0 326 06	Длина: 1 м
3	0 326 07	Длина: 2 м
3	0 326 08	Длина: 3 м

Кабельная система Legrand LCS²

ОПТОВОЛОКНО - коммутационные шнуры



0 330 70



0 330 65

Упак.	Кат. №	Многомодовые оптоволоконные шнуры OM 4 (50/125 мкм)
		Для использования в сети 10 Giga Ethernet Потери не более: 0,3 дБ Для многомодового волокна 50/125 мкм, тип OM 4 Оболочка голубого цвета
		Дуплексные шнуры SC/SC
3	0 326 30	Длина: 1 м
3	0 326 31	Длина: 2 м
3	0 326 32	Длина: 3 м
		Дуплексные шнуры LC /LC
3	0 326 33	Длина: 0,5 м
3	0 326 34	Длина: 1 м
3	0 326 35	Длина: 2 м
3	0 326 36	Длина: 3 м
3	0 326 37	Длина: 5 м
		Многомодовые оптоволоконные шнуры OM 2 (50/125 мкм)
		Оптические потери: 0,3 дБ макс Для многомодовых сетей 50/125 мкм (OM 2) Оболочка оранжевого цвета
		Патч-корды для дуплексной связи ST/ST
3	0 330 80	Длина: 1 м
3	0 330 81	Длина: 2 м
3	0 330 82	Длина: 3 м
		Патч-корды для дуплексной связи SC/SC
3	0 330 69	Длина: 1 м
3	0 330 70	Длина: 2 м
3	0 330 71	Длина: 3 м
		Патч-корды для дуплексной связи ST/SC
3	0 330 72	Длина: 2 м
3	0 330 73	Длина: 3 м
		Патч-корды для дуплексной связи LC /LC
3	0 330 61	Длина: 2 м
		Патч-корды для дуплексной связи SC/LC
3	0 330 75	Длина: 1 м
3	0 330 63	Длина: 2 м
3	0 330 76	Длина: 3 м
		Патч-корды для дуплексной связи LC /ST
3	0 330 65	Длина: 2 м
		Многомодовые оптоволоконные шнуры OM 1 (62,5/125 мкм)
		Оптические потери: 0,3 дБ макс Для многомодовых сетей 62,5/125 мкм (OM 1) Оболочка оранжевого цвета
		Патч-корды для дуплексной связи SC/SC
3	0 331 51	Длина: 1 м
3	0 331 52	Длина: 2 м
3	0 331 53	Длина: 3 м
		Патч-корды для дуплексной связи ST/SC
3	0 331 57	Длина: 1 м
3	0 331 58	Длина: 2 м
		Патч-корды для дуплексной связи LC/SC
3	0 330 77	Длина: 1 м
3	0 330 62	Длина: 2 м
3	0 330 78	Длина: 3 м

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

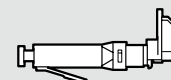
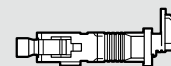
Кабельная система Legrand LCS²

ОПТОВОЛОКНО

Комплект инструментов для быстрого монтажа Кат. № 0 326 90

Типы соединителей

- ST: цилиндрической формы с байонетным фиксатором
- SC: прямоугольной формы с фиксатором двойного действия. Широко применяется на различных активных устройствах. Рекомендован стандартами ISO/IEC 11801 и EN 50173
- LC: прямоугольной формы с защелкой. Размер в 2 раза меньше (SFF)



Технические характеристики

- Комплект предназначен для установки коннекторов на волокна в плотном буфере 900 мкм
- Средние потери 0,3 дБ (среднее значение)
- Применимость в системах 10 Gb Ethernet 50/125 мкм
- Диапазон рабочих температур от 0° до 65°C

Преимущества

- Высокое качество полировки
- Не требуется полировка коннектора, предварительно отполирован на заводе
- Клей не используется
- Простота монтажа
- Экономичность. Работа занимает менее 3 минут, выполняется без применения сложных инструментов и расходных материалов
- Удобство, малый вес
- Подходит как для многомодового, так и для одномодового волокна (50/125 мкм, 62,5/125 мкм и 9/125 мкм)

Кабельная система Legrand LCS²

механизмы аудио- и видеорозеток Mosaic™



Упак.	Кат. №	Розетка DVI-I	Упак.	Кат. №	Другие аудио- и видеорозетки
1	Белый 0 787 71	Для передачи цифрового и аналогового видеосигнала высокой четкости от источника (компьютера) к совместимому устройству (плазменному или ЖК-экрану, проектору и т.п.) Розетка DVI-I 2 модуля	1	Белый 0 787 52	Розетка с 1 гнездом RCA 1 модуль. Исп. для передачи композитного видеосигнала от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр., видеомагнитофон и т.п.
1	Белый 0 787 72	Розетки HD15 Для передачи аналогового видеосигнала от источника (компьютера) к совместимому устройству (плазменному или ЖК-экрану, проектору и т.п.) Розетки HD15 1 модуль Соединение с блоком контактов пайкой 2 модуля Винтовое соединение Розетка HD15 + 3.5 мм 2 модуля Винтовое соединение Розетка HD15 + 5 BNC (RGBHV) С предварительно выполненным соединением	1	Алюминий 0 787 53	Розетка с 2 гнездами RCA 1 модуль. Исп. для передачи видеосигнала от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр., видеомагнитофон и т.п.
1	0 787 57 0 792 57		1	0 787 54 0 792 54	Розетка с 3 гнездами RCA 1 модуль. Исп. для передачи композитного видеосигнала и стереозвучного сигнала от любого периферийного устройства, такого как DVD-проигр., видеокамера, видеомагнитофон, система видео-конференц-связи и т.п.
1	0 787 74		1	0 787 58	Розетка BNC 75 1 модуль. Исп. для передачи композитного видеосигнала от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр., видеомагнитофон и т.п.
1	0 787 59		1	0 787 63	Розетка S-Video (4-контактный соединитель mini-DIN) 1 модуль. Исп. для передачи видеосигнала YC от любого периферийного устройства, такого как видеокамера, DVD-проигр., видеомагнитофон, система видео-конференц-связи и т.п.
1	Белый 0 787 64	Розетки 3,5 мм Для подключения портативных источников аудио-видеосигнала Розетка 3,5 мм, 1 модуль Винтовое соединение Розетка 3,5 мм, 1 модуль Соединение с блоком контактов пайкой	1	0 517 20	Шнуры Шнур HDMI Длина 10 м. Для подключения аудио-видеотерминала, проигрывателя DVD, плазм. или ЖК-экрана и т.п.) к HDMI-розетке. Если расстояние до розетки превышает 10 м, применяется HDMI-усилитель Кат. № 0 779 30
1	0 787 73		1	0 517 22	Шнур HD15 + 3,5 мм Длина 2 м. Для подключения терминала (ПК, видеопроектора) к розеткам HD 15 (видео) и 3,5 мм (аудио)
1	Белый 0 787 70	Усилительный комплект с розетками HD15 + 3,5 мм Для передачи аудио-видеосигнала на расстояние более 20 м Соединитель HD 15 используется для передачи видеосигнала (разрешения до UXGA), а гнездо 3,5 мм – для аудиосигнала - Передатчик с гнездами HD15 и 3,5 мм, 4 модуля - Приемник с гнездами HD15 и 3,5 мм, 4 модуля - Блок питания приемника или передатчика от электросети, 4 модуля Для передачи сигнала между передатчиком и приемником используется кабель Кат. 6 (Кат. № 0 327 56), подключаемый к гнездам RJ 45 LCS ²	1	0 779 30	Усилитель HDMI Применяется со шнурами HDMI увеличенной длины. Оснащается 2 гнездами HDMI и используется со шнурами HDMI (например, Кат. № 0 517 20). Не нуждается во внешнем источнике питания
1	Белый 0 787 68		1	0 517 23	Шнур HD15 Длина 10 м Для подключения видео терминала (ПК, видеопроектора и т.д.) к розетке HD 15
1	0 787 69		1	0 517 24	Шнур XLR Длина 10 м Для подключения аудио периферии (микрофона, усилителя и т.д.) к розетке XLR
1	Белый 0 787 68		Розетки HDMI типа A 2 модуля. Для передачи цифрового и аналогового аудио-видеосигнала высокой четкости от источника (проигрывателя HD-DVD, компьютера и т.п.) к совместимому устройству (плазменному или ЖК-экрану, и т.п.)	1	0 327 80
1	0 787 69	Розетка YUV 1 модуль. Для соединения источников и приемников аналогового сигнала высокой четкости: DVD-проигр., мониторов ПК, плазменных экранов, и т.п.	1	0 327 81	Кабели VGA Длина 20 м. Задействованы все контакты соединителя HD15

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция

Кабельная система Legrand LCS²

адаптеры



0 695 80



0 539 49



0 327 60

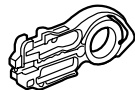


0 517 09

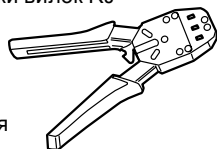
Упак.	Кат. №	Адаптеры для защиты от погодных воздействий
		IP 55 – IK 07 Совместимость со всеми функциями Установочное место для арматуры Mosaic двойной ширины, уровень защиты IP 55
10	0 695 80	Адаптер с герметичным клапаном
1	0 695 79	Адаптер с герметичным клапаном, фиксируемым с помощью специального инструмента
1	0 695 81	Адаптер для розетки типа RJ; уровень защиты IP 44 при подключенном кабеле
1	0 919 45	Отвертка для винтов-секреток
		Адаптер Soliroc Совместимость со всеми функциями Установочное место для арматуры Mosaic двойной ширины. IK 10 – IP 55
1	0 778 80	Адаптер с клапаном
1	0 778 81	Адаптер без клапана
		Адаптер Нурга Уровень защиты основания адаптера – IP 55
5	0 539 49	
		Вилки RJ для крупного кабеля Контакты покрыты золотом 1,2 мкм
50	0 517 01	RJ 11 4 контакта, ширина 9,65 мм
50	0 517 02	RJ 12 6 контактов, ширина 9,65 мм
50	0 517 03	RJ 45 Кат. 5e 8 контактов, ширина 11,70 мм
50	0 517 04	9 контактов, ширина 11,70 мм
50	0 517 06	Колпачки для штекеров RJ 45 Черный
50	0 517 07	Белый



		Инструмент для снятия изоляции
		Обрезают изоляцию и оголяют проводники простым вращением Для медных витопарных кабелей Не повреждают проводники
1	0 332 62	Инструмент для снятия изоляции Для медных витопарных и опволоконных кабелей
		Кусачки Чистый срез без повреждения медного проводника
1	0 327 60	



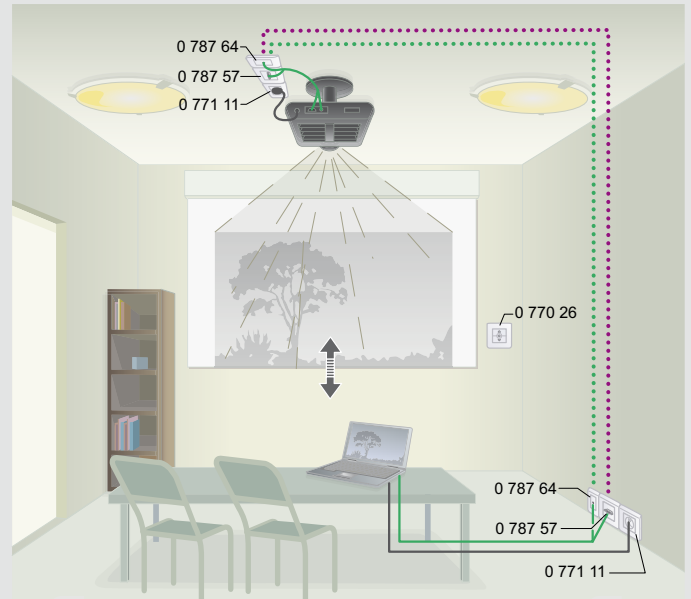
		Обжимной инструмент для вилок RJ 45
		Предназначен для опрессовки вилок RJ с 4, 6, 8 и 9 контактами Специальная защелка обеспечивает тонкость опрессовки Позволяет обрезать и снимать изоляцию с кабеля
1	0 517 09	Обжимной инструмент с тремя зубцами Высокопрочный стальной сплав



Кабельная система Legrand LCS²

аудио- и видеорозетки

Комната для переговоров

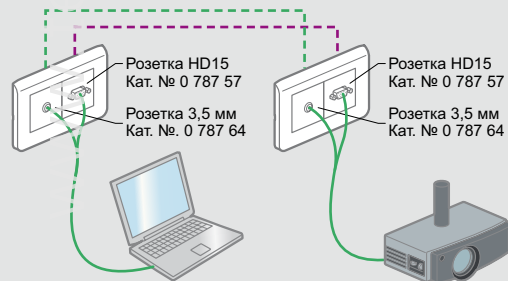


- Кабель XGA (Кат. № 0 327 81)
- Ш-ур HD15 + 3,5 мм (Кат. № 0 517 22)
- Косаксиальный аудиокабель

Передача изображения через розетки HD15 и/или DVI
Передача звука через розетки 3,5 мм

Стандартный комплект

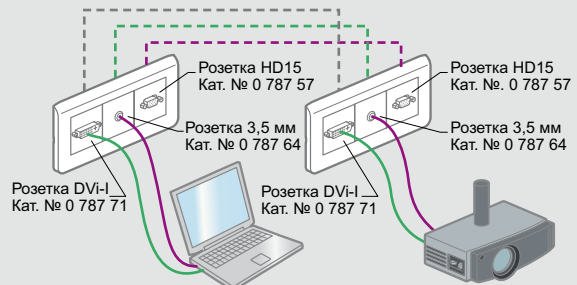
Аналоговый видеопоток XGA 1280 x 720 пикселей



Для управления существующими ПК

Комплект высокого разрешения

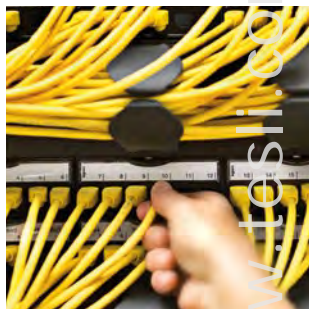
Цифровой видеопоток разрешения 1920 x 1080 пикселей



Для управления новыми ПК достаточно добавить канал DVI

КУРСЫ по структури- рованным кабельным системам

Находясь в тесном контакте с инженерами, работающими на переднем фронте технологических достижений, преподаватели Legrand предлагают Вам практические курсы в нашем учебном центре. Это люди, обладающие богатым опытом, понимающие Ваш бизнес и говорящие на Вашем языке. Мы предлагаем Вам очень полезные практические курсы.



► **Курс: Авторизованный проектировщик LCS**

► **Курс: Авторизованный мастер LCS**

Подробные курсы для проектировщиков и руководителей монтажных бригад предоставят Вам всю необходимую информацию, чтобы спроектировать, смонтировать и протестировать медную и оптическую кабельную систему в соответствии с требованиями стандартов.



► **Курс: LCS
Ресертификационный курс**

Ресертификационный курс позволит специалистам в области кабельных систем оставаться в курсе последних изменений в стандартах, технологиях и оборудовании.



► **Технический тренинг:
Волоконно-оптические технологии**

Для специалистов в волоконной оптике предлагается специальный углубленный курс по волоконно-оптическим технологиям.

Кабельная система Legrand LCS²

19" стойки LCS²



0 464 06



0 464 25



Технические характеристики стр. 833

Упак.	Кат. №	19" стойки LCS ²					
		<p>Стойки для кабельных систем высокой плотности (ЦОД, Сети хранения данных, Главные кроссы и т.д.) В боковых секциях стойки предусмотрены каналы для прокладки, фиксации и организации кабельных потоков, а 19" направляющие имеют пробитые отверстия для фиксации оборудования и маркировку в U Верхняя часть стойки имеет органайзер для спуска шнуров справа и слева с допустимым радиусом изгиба Металлические пластины заглушки, блоки электрических розеток, наборы 19" DIN реек. В раме преднарезанные отверстия под крепежные винты под Кат. № 0 464 23 с дюймовой резьбой. Закладные гайки и метрические винты не используются. Оборудование LCS² фиксируются винтами с заземлением Кат. № 0 464 23 (один комплект из 50 винтов и 25 заземляющих скоб поставляется вместе со стойкой) Поставляется вместе с 24 хомутами на липучках Алюминиевая конструкция Стойки соединяются в ряды с помощью вертикальных кабельных органайзеров Кат. № 0 464 25/26/27 Цвет черный</p>					
		Вместимость (мм)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Допустимая нагр.(кг)	Глубина напр. (мм)
1	0 464 06	45 U	2185	604	521	675	267
1	0 464 07	45 U	2185	604	667	675	413
		<p>Вертикальный кабельный органайзер Устанавливается на отдельной стойке или соединяет две стойки Установленный спереди или сзади органайзер создает 63 мм свободного пространства между двумя соединенными стойками, которое используется для прокладки кабеля и шнуров Емкость: 200 шнуров 6 категории Цвет черный</p>					
1	0 464 25	<p>Вертикальный кабельный органайзер 1965 мм x 153 мм x 156 мм</p>					

Кабельная система Legrand LCS²

19" стойки LCS²



0 464 27

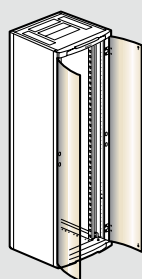
Технические характеристики стр. 833-834

Упак.	Кат. №	Вертикальный кабельный органайзер с дверью
1	0 464 26	Дверь открывается направо или налево, легко снимается Может устанавливаться между двумя стойками или на отдельную стойку (для отдельных стоек рекомендуется Кат. № 0 464 26) Установленный спереди или сзади органайзер создает свободное пространство между двумя соединенными стойками (63 мм для Кат. № 0 464 26, 165 мм для Кат. № 0 464 27), которое используется для прокладки кабеля и шнуров Поставляется с 12 защелкивающимися органайзерами радиуса изгиба и четырьмя катушками поддержки Цвет черный
1	0 464 26	1970 мм x 165 мм x 204 мм
1	0 464 27	1970 мм x 267 мм x 331 мм
Кронштейны для кабельных лотков		
1	0 464 18	Кронштейн крепится наверху стойки и позволяет установить сверху проволочный лоток Для стоек Кат. № 0 464 06
1	0 464 19	Для стоек Кат. № 0 464 07
Пылезащитная крышка для основания стойки		
1	0 464 15	Металлическая пластина закрывает нижнюю часть стойки и предотвращает попадание пыли Боковые стороны пластины могут легко изгибаться для ввода кабеля в боковые каналы Для стоек Кат. № 0 464 06
1	0 464 16	Для стоек Кат. № 0 464 07
Кабельный органайзер для 19" стоек		
1	0 465 70	Закрывающаяся панель с поворотной крышкой 1 U
1	0 465 71	2 U
Набор дюймовых крепежных винтов с заземлением для 19" стоек		
1	0 464 23	Комплект из 50 винтов и 25 заземляющих шайб Используется для фиксации оборудования в 19" открытые стойках Кат. № 0 464 06 и 0 464 07. Внимание: Дюймовая резьба!

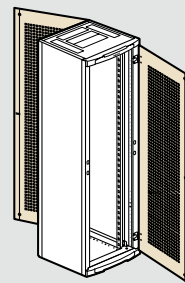
Заказные 19" настенные и напольные шкафы LCS²

19" ШКАФЫ LCS²

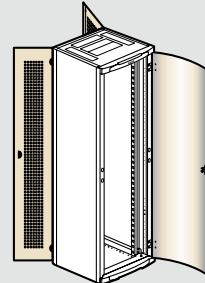
Возможна поставка со сплошными или перфорированными металлическими дверями, или стеклянными дверями, с двумя дверями или без дверей



Шкаф, укомплектованный стеклянной дверью с передней стороны (42U/47U, ширина 800мм)

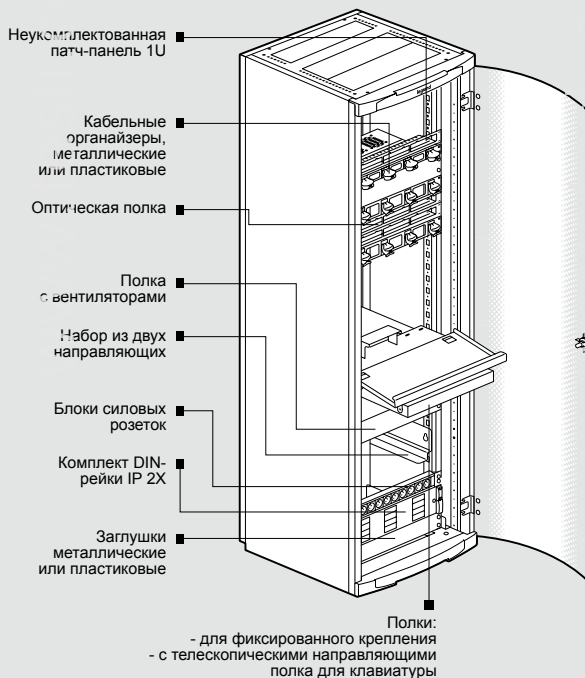


Шкаф, укомплектованный перфорированной металлической дверью с передней стороны (открывается налево)



Шкаф, укомплектованный перфорированной металлической двойной дверью и стеклянной дверью с передней стороны

КОМПЛЕКТАЦИЯ ШКАФА 19"



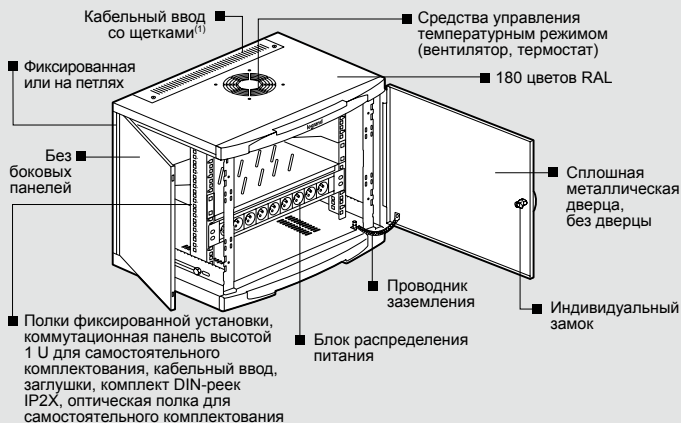
ЦВЕТА



Возможность выбора из 180 цветов RAL
Можно заказать корректирующий карандаш выбранного цвета RAL

Заказные 19" настенные и напольные шкафы LCS²

19" НАСТЕННЫЕ ШКАФЫ LCS²



⁽¹⁾ Шкафы с задней стенкой на петлях

19" ШКАФЫ LCS²

30 ТИПОРАЗМЕРОВ

Вместимость	24 U	29 U	33 U	42 U	47 U
Ширина	600 или 800 мм				
Глубина	600, 800 или 1000 мм				

КОМПЛЕКТАЦИЯ



⁽¹⁾ Поставляется отдельно в подготовленном к монтажу состоянии.

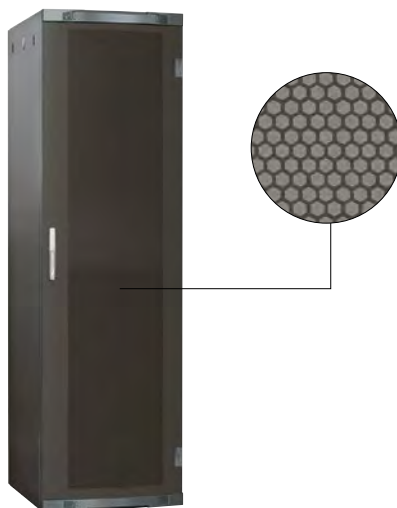
Варианты комплектования передними дверцами: металлические сплошные либо с микроперфорацией, стеклянные с шелкографией, распашные или без дверцы

Выбор из 180 цветов RAL

Специалисты Legrand консультируют заказчиков по вопросам монтажа 19" оборудования

Кабельная система Legrand LCS²

19" серверные шкафы LCS²



0 463 85

Технические характеристики стр. 835-836

IP 20 – IK 08

Шкафы с передними и задними металлическими дверцами с микроперфорацией, с ручками без замков. Передняя дверца может быть оснащена цилиндровым замком стандарта DIN (Кат. № 0 307 10) и ручкой Кат. № 0 347 71/72. Задняя дверца может быть оснащена личинкой Кат. № 0 368 хх.

Съемные боковые панели. Выравнивающая опора с внутренним расположением регулировочных элементов.

Высеченные по периметру отверстия под верхние кабельные вводы формата 19", предназначенные для установки панелей со щетками, вентиляторами и т.п.

Открытый нижний кабельный ввод. 4 вертикальные опоры с разметкой U-позиций и возможностью регулировки глубины.

Шкаф может быть полностью разобран для получения доступа к другим компонентам и конструкциям.

Для соединения шкафов предназначается комплект Кат. № 0 463 39. Со шкафом поставляется комплект элементов заземления Цвет темно-серый RAL 7016.

Упак.	Кат. №	Серверные шкафы				
		Вместимость	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Допустимая нагрузка (кг)
1	0 463 85	42 U	2026	600	1000	630
1	0 463 86	42 U	2026	800	1000	630

Аксессуары

Комплект из 4 роликов
Комплект из 4 роликов для серверного шкафа. Допустимая нагрузка на 4 ролика: 500 кг.

Полки
Крепление на 4 вертикальные опоры на винтах. Для шкафов глубиной 1000 мм. Для фиксированной установки, глубина 850 мм, 100 кг.

1 0 465 17 Для шкафов глубиной 1000 мм, 100 кг
1 0 465 18 Телескопический механизм выдвигания, глубина 850 мм, 100 кг

Направляющие для кабелей
Быстрый монтаж без применения винтов. Для шкафов шириной 600/800 мм. Для установки между опорами Кат. № 0 464 79. Для шкафов шириной 1000 мм. Вырезы через 100 мм на высоте от 500 до 200 мм.

1 0 464 78
1 0 464 79

Проводник заземления		Сечение (мм ²)	Длина (мм)	Ø отверстий (мм)
20	0 347 95	6	200	8,5

Цоколь, панели кабельных вводов, средства управления тепловым режимом, другие аксессуары (стр. 826)

Оборудование для 19" шкафов, средства организации кабелей (стр. 828-829)

19" LCS² шкафы

шкафы и кабельные секции



0 463 18



Кабельная секция Кат. № 0 463 34 + шкаф без боковых стенок Кат. № 0 463 30 + шкаф Кат. № 0 463 18



0 463 41

Технические характеристики стр. 835-836

IP 20 – IK 08

Реверсивная выпуклая передняя дверца из небьющегося стекла с шелкографией. Съёмные боковые и задняя панели. Панели с заземляющими ламелями. Замок с ключом № 2433 А для запираения со всех 4 сторон. Выравнивающие опоры с внутренним расположением регулировочных элементов. Высеченные по периметру отверстия под верхние и нижние кабельные вводы формата 19", предназначенные для установки панелей со щетками, вентиляторами и т.п.

4 вертикальных опоры с разметкой U-позиций и возможностью регулировки глубины. Возможность присоединения специального модуля для прокладки кабелей Кат. № 0 463 34/35. Шкаф может быть полностью разобран для получения доступа к другим компонентам и конструкциям. Для соединения шкафов предназначается комплект Кат. № 0 463 37/38/39.

Цвет тёмно-серый RAL 7016

Упак.	Кат. №	19" шкафы LCS ²				
		Вместимость	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Допустимая нагрузка (кг)
1	0 463 00	24 U	1226	600	600	240
1	0 463 06	29 U	1448	600	600	290
1	0 463 12	33 U	1626	600	600	330
1	0 463 18	42 U	2026	600	600	420
1	0 463 19	42 U	2026	600	800	420
1	0 463 21	42 U	2026	800	600	420
1	0 463 22	42 U	2026	800	800	420
1	0 463 23	42 U	2026	800	1000	420
1	0 463 28	47 U	2248	800	800	470
1	0 463 29	47 U	2248	800	1000	470

Шкафы с двойными дверями

Экономит место в небольших информационных помещениях

Упак.	Кат. №	Вместимость	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Допустимая нагрузка (кг)
1	0 463 41	42 U	2026	800	600	420
1	0 463 42	42 U	2026	800	800	420
1	0 463 43	42 U	2026	800	1000	420

19" шкафы без боковых стенок

Без боковых стенок. Поставка с комплектом для соединения шкафов

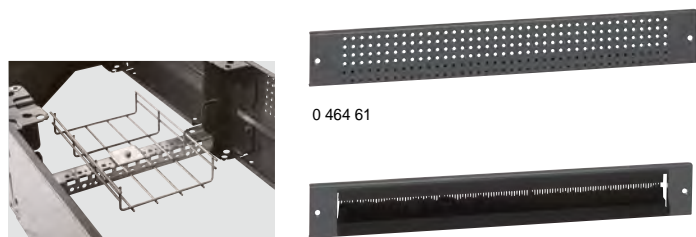
Упак.	Кат. №	Вместимость	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Допустимая нагрузка (кг)
1	0 463 30	42 U	2026	600	600	420
1	0 463 33	42 U	2026	800	800	420

Упак.	Кат. №	Кабельная секция
		Монтаж на шкафы LCS ² вместимостью 42 U Оптимизация организации кабелей и шнуров Ширина 250 мм Цвет тёмно-серый RAL 7016 Для шкафов глубиной (мм):
1	0 463 34	600
1	0 463 35	800

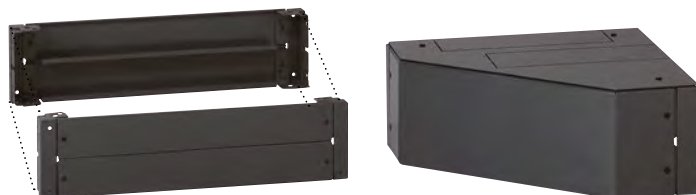
Комплекты для соединения шкафов LCS²

Упак.	Кат. №	Комплекты для соединения шкафов LCS ²
		На два шкафа LCS ² Для шкафов глубиной (мм):
1	0 463 37	600
1	0 463 38	800
1	0 463 39	1000

Кабельная система Legrand LCS² основания шкафов



Соединительная пластина
Кат. № 0 476 93 с кабельным лотком



Комплект цоколя Кат. № 0 464 52, состоящий
из 4 угловых блоков с глухими передней
и задней панелями

0 464 66

Упак.	Кат. №	Цоколь
		Открытие на 4 стороны Цвет серый RAL 7016 Комплекты цоколя для шкафа 4 угловых блока с глухими передней и задней панелями. Боковые панели заказываются отдельно Для шкафов шириной (мм):
	Высота 100 Высота 200	
1	0 464 50 0 464 52	600
1	0 464 51 0 464 53	800
		Комплект из 2 глухих боковых панелей Высота 100 мм Два комплекта позволяют довести высоту до 200 мм (Кат. № 0 464 52/53) Для шкафов глубиной (мм):
1	0 464 54	600
1	0 464 56	800
1	0 464 58	1000
		Вентилируемые панели 1 панель высотой 100 мм Для шкафа шириной/глубиной (мм):
1	0 464 60	600
1	0 464 61	800
		Щёточная панель 1 панель высотой 100 мм Для шкафа шириной/глубиной (мм):
1	0 464 62	600
1	0 464 63	800
1	0 464 64	Цоколь для угловой секции Монтируется между соседних шкафов спереди и сзади. Панель высотой 100 мм. Два комплекта позволяют довести высоту до 200 мм Цвет серый RAL 7016
		Соединительная пластина Соединяет 2 угловых блока основа- ния шкафа. Для размещения кабелей между соседними шкафами, возможно, с использованием направляющих для кабелей Для шкафа глубиной (мм):
1	0 476 93	600
1	0 476 94	800
1	0 476 95	1000
1	0 464 66	Угловая секция для ввода кабелей Обеспечивает сопряжение между цоколем шкафа и сетчатым кабелепроводом. Оснащается щёткой для защиты от пыли. Крышка с преднарезанными отверстиями для установки щитка. Высота 200 мм Цвет пепельно-серый RAL 7016 Для шкафов глубиной 600 мм

Кабельная система Legrand LCS² кабельные вводы и средства управления тепловым режимом для шкафов



0 465 32

Технические характеристики стр. 836

Упак.	Кат. №	Кабельные вводы для 19" шкафов
		Панели кабельного ввода для 19" шкафов Цвет черный RAL 9005 Пластмассовый щёточный ввод, на защелках
1	0 465 28	1 U
1	0 465 29	2 U
		Пластмассовая заглушка, на защелках
1	0 465 32	1 U
1	0 465 33	2 U
		Металлический щёточный кабельный ввод С механизмом быстрой фиксации
1	0 465 30	1 U
1	0 465 31	2 U
		Металлическая заглушка С механизмом быстрой фиксации
1	0 465 38	1 U
1	0 465 39	2 U
1	0 465 40	3 U
		Дополнительное оборудование для терморегулирования Пластина с вентиляторами Для крепления на 19" кабельные вводы либо на вертикальные опоры 2 вентилятора на ~230 В 3 вентилятора на ~230 В
1	0 464 87	
1	0 464 88	
		Полка с вентиляторами Обеспечивают внутреннюю циркуляцию воздуха Монтируются непосредственно на 2 монтажные стойки Размыкающий контакт (10 А) и замыкающий контакт (5 А)
1	0 464 89	19" полка с 2 вентиляторами – глубина 150 мм
1	0 464 90	19" полка с 4 вентиляторами – глубина 300 мм
		Термостат Диапазон регулировки 5–60°C, 12 В или ~250 В Крепление на магните Размыкающий контакт 10 А и замыкающий контакт 5 А
1	0 348 48	

Кабельная система Legrand LCS²

аксессуары и карманы для документов для шкафов



0 365 81



0 365 82

Кабельная система Legrand LCS²

шкафы Altis™

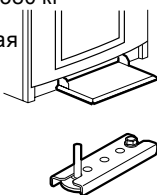


0 473 62+0 472 72+0 482 20



С дверцей 0 473 63

Упак.	Кат. №	Аксессуары
1	0 464 83	Комплект из 4 роликов для шкафа LCS ² (кроме серверных шкафов) Допустимая нагрузка на 4 ролика: 380 кг
1	0 464 85	Светильник В комплект входит люминесцентная лампа ~230 В, 8 Вт Формат 19", высота 1 U
1	0 464 84	Комплект повышения устойчивости шкафа Обеспечивает устойчивость шкафа с выдвинутыми в перед тяжелыми устройствами
1	0 464 86	Комплект фиксации к полу Обеспечивает жесткое крепление шкафа к полу



		Самоклеющиеся папки для документов				
		Открытый – цвет RAL 7035		Закрытый – цвет RAL 9002		
		Внешние размеры		Внутренние размеры		
		Высота (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)
20	0 365 80	235	340	200	310	18
20	0 365 81	165	260	130	230	18

1	0 365 82	Жесткий пластик, IP 50. Внутренние размеры: 324 x 120 x 18 мм
10	0 097 99	Прозрачный Мягкий пластик, А4 – 305 x 220 мм

		Опоры для шкафа в фальшпол
		Переносят вес шкафа на структурный пол Регулируемая высота то 200 до 350 мм с шагом 25 мм позволяет адаптироваться к разной высоте пола. Точная подстройка ножек от 30 до 38 мм Допустимая нагрузка до 1000 кг
1	0 464 30	600x600
1	0 464 31	600x800
1	0 464 32	600x1000
1	0 464 34	800x600
1	0 464 35	800x800
1	0 464 36	800x1000

		2 пластины поддержки фальшпола для опор шкафа
		Крепятся сбоку на опоры шкафа для поддержки плиток фальшпола
1	0 464 38	600
1	0 464 39	800
1	0 464 40	1000

Упак.	Кат. №	19" шкафы 42 U Altis																																										
		Защита от пыли, влаги и ударов в сложных условиях эксплуатации: IP55 – IK10 Увеличенная допустимая нагрузка (до 720 кг.) Перенавешиваемая дверца Замок с автоматической блокировкой двери в 4 точках Съемная задняя панель Кабельные вводы в днище Направляющие и боковые панели заказываются отдельно. Совместимость с оборудованием LCS ² формата 19" Кат. №№ 0 331 35 и 0 464 80 Цвет серый RAL 7035																																										
		Шкафы со стеклянными дверцами Затемненное закаленное стекло																																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Высота (мм)</th> <th colspan="2">Размеры</th> <th colspan="2">Размеры окна</th> <th rowspan="2">Вес (кг)</th> </tr> <tr> <th>Ширина (мм)</th> <th>Глубина (мм)</th> <th>Высота (мм)</th> <th>Ширина (мм)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0 473 62</td> <td>2000</td> <td>600</td> <td>600</td> <td>1775</td> <td>375</td> <td>91.7</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0 473 63</td> <td>2000</td> <td>800</td> <td>600</td> <td>1775</td> <td>575</td> <td>110.4</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0 473 91</td> <td>2000</td> <td>600</td> <td>800</td> <td>1775</td> <td>375</td> <td>95.2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0 473 92</td> <td>2000</td> <td>800</td> <td>800</td> <td>1775</td> <td>575</td> <td>114.6</td> </tr> </tbody> </table>	Высота (мм)	Размеры		Размеры окна		Вес (кг)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Ширина (мм)	1	0 473 62	2000	600	600	1775	375	91.7	1	0 473 63	2000	800	600	1775	575	110.4	1	0 473 91	2000	600	800	1775	375	95.2	1	0 473 92	2000	800	800	1775	575	114.6
Высота (мм)	Размеры			Размеры окна		Вес (кг)																																						
	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Ширина (мм)																																								
1	0 473 62	2000	600	600	1775	375	91.7																																					
1	0 473 63	2000	800	600	1775	575	110.4																																					
1	0 473 91	2000	600	800	1775	375	95.2																																					
1	0 473 92	2000	800	800	1775	575	114.6																																					
		Комплект из 2 боковых панелей Для шкафов																																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Высота (мм)</th> <th colspan="2">Глубина (мм)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0 472 72</td> <td>2000 600</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0 472 75</td> <td>2000 800</td> </tr> </tbody> </table>	Высота (мм)	Глубина (мм)		1	0 472 72	2000 600	1	0 472 75	2000 800																																	
Высота (мм)	Глубина (мм)																																											
	1	0 472 72	2000 600																																									
1	0 472 75	2000 800																																										
		Направляющие																																										
		1 0 482 20 Комплект из 2 направляющих для шкафа вместимостью 42 U (отверстия 9,4 x 9,5 мм) Монтажные детали и крепеж в комплекте Использование в шкафах шириной 600 или 800 мм																																										
		Комплект внутренних сборочных элементов для нагрузок до 1000 кг/м³																																										
		1 0 476 83 Состав комплекта: - 4 уголка - 2 соединительных элемента - 1 прокладка																																										
		Рым-болты М 14																																										
		1 476 96 Комплект из 4 рым-болтов для нагрузок до 1000 кг/м ³																																										

Вентиляционные лотки (стр. 826)

Металлические шкафы и оборудование Altis™ 19" (стр. 234)

Кабельная система Legrand LCS²

оборудование для 19" шкафов LCS² и Altis



Упак.	Кат. №	Полки для фиксированного крепления
		Цвет черный RAL 9005 Крепятся на двух монтажных стойках Быстрый монтаж без винтов Максимальная нагрузка 15 кг Высота 2 U
1	0 465 00	Глубина 115 мм
1	0 465 01	Глубина 200 мм
1	0 465 02	Глубина 360 мм
		Крепятся на четырех монтажных стойках Только для шкафов LCS ² (кроме серверных) Максимальная нагрузка 50 кг
1	0 465 05	Глубина 450 мм
1	0 465 06	Для шкафов глубиной 600 мм Глубина 650 мм
1	0 465 07	Для шкафов глубиной 800 мм Глубина 850 мм
1	0 465 07	Для шкафов глубиной 1000 мм
		Крепятся на винты на четырех монтажных стойках Для любых шкафов. Максимальная нагрузка 100 кг
1	0 465 17	Глубина 850 мм. Для шкафов глубиной 1000 мм
		Выдвижные полки с телескопическими направляющими Цвет черный RAL 9005
		Крепятся на четырех монтажных стойках Только для шкафов LCS ² (кроме серверных), предназначенных для монтажа без применения винтов Максимальная нагрузка 50 кг
1	0 465 08	Глубина 450 мм
1	0 465 09	Для шкафов глубиной 600 мм Глубина 650 мм
1	0 465 10	Для шкафов глубиной 800 мм Глубина 650 мм
1	0 465 10	Для шкафов глубиной 1000 мм
		Крепятся на винты на четырех монтажных стойках Для любых шкафов Максимальная нагрузка 100 кг
1	0 465 18	Глубина 850 мм Для шкафов глубиной 1000 мм
		Направляющие Набор из 2 кулис Монтаж на четырех стойках 19" Максимальная нагрузка 50 кг
1	0 465 11	Для шкафов глубиной 600 мм
1	0 465 12	Для шкафов глубиной 800 мм
1	0 465 13	Для шкафов глубиной 1000 мм
		Полка для клавиатуры
1	0 465 19	Крепится на винты на четырех монтажных стойках 19" шкафа Для шкафов глубиной ≥ 800 мм Максимальная нагрузка 50 кг Полка рассчитана на размещение: - компьютерного монитора - клавиатуры со складными ножками - мыши на выдвижной площадке со встроенным ковриком Место для мыши или CD Цвет черный RAL 9005

Упак.	Кат. №	Блоки розеток ~230 В
		Могут монтироваться спереди, сзади или сбоку на монтажные стойки Подключение с помощью клеммной колодки с зажимом 2,5 мм ² Высота 2 U Крепеж в комплекте
		Блоки розеток
1	0 465 50	9 розеток 2К+3 черного цвета
1	0 465 54	6 розеток 2К+3 черного цвета
1	0 332 88	6 розеток 2К+3 белого цвета с выключателем-индикатором
1	0 332 37	6 розеток 2К+3 белого цвета + двухполюсный автоматический выключатель на 16 А
1	0 332 87	6 розеток 2К+3 с защитой от несанкционированного подключения для системы бесперебойного питания
1	0 465 60	Блок распределения питания формата 19" с 9 розетками 2К+3 Шуко черного цвета
1	0 465 62	Блок распределения питания формата 19" с 6 розетками 2К+3 Шуко черного цвета
1	0 332 78	Блок с ограничителем перенапряжения 6 розеток 2К+3 + ограничитель перенапряжений и фильтр против помех Обеспечивает защиту розеток под напряжением при скачке напряжения в сети или грозовом разряде Со сменным модулем ограничителя перенапряжений Обеспечивает бесперебойную работу подключенного оборудования
1	0 775 41	Сменный модуль ограничителя перенапряжения для блока Заменяется по мере необходимости
1	0 332 79	Блок неукomплектованный Позволяет установить 16 модулей Mosaic
		Комплект DIN-рейки IP 2X
1	0 465 45	Для монтажа модульного оборудования Legrand. Устанавливается непосредственно на монтажные стойки 19". Способствует соблюдению ограничений по электромагнитной совместимости Возможность установки с тыльной стороны 7 розеток 2К+3 Mosaic В комплект входят: - металлический корпус - 3 DIN-рейки шириной по 4 модуля - клеммная заземляющая колодка для проводников - лицевая панель высотой 2 U - 3 заглушки - 9 уплотнителей кабельных вводов Высота 2 U. Цвет черный RAL 9005

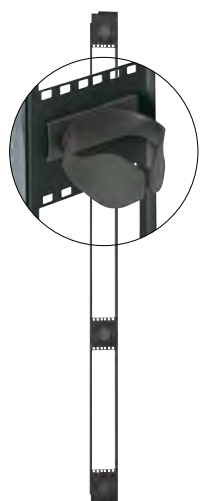


Кабельная система Legrand LCS²

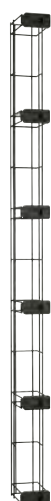
средства организации кабелей LCS²



0 464 80

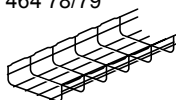
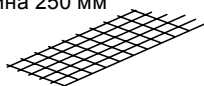


0 464 81



0 331 35

Упак.	Кат. №	Средства организации кабелей и шнуров в шкафах
		Комплект из 3 опор для кабельных направляющих Крепление на конструктивные элементы шкафа Быстрая установка направляющих для кабелей без применения винтов
1	0 464 72	Для шкафа шириной/глубиной 600 мм Центр крепления: 508 мм
1	0 464 73	Для шкафа шириной/глубиной 800 мм Центр крепления: 708 мм
1	0 464 74	Для шкафа шириной/глубиной 1000 мм Центр крепления: 908 мм
		Прямые направляющие для кабелей Быстрая установка на специальные кронштейны без применения винтов. Ширина 250 мм
1	0 464 76	Для шкафа высотой 33 U
1	0 464 77	Для шкафа высотой 42 U
		U-образные направляющие для кабелей Для плотной укладки кабелей Монтаж на соединительные пластины Кат. №№ 0 476 93/94/95 в основаниях сплоченных шкафов или на опоры Кат. №№ 0 464 78/79 серверных шкафов
1	0 464 69	3000 x 200 x 54 мм
1	0 464 70	3000 x 400 x 54 мм
		Кабельная решетка Для шкафов высотой 42 U, шириной 800 мм Монтаж на вертикальные опоры 19" шкафа Крепление шарнирными болтами Размеры: 1560 x 100 x 150 мм
1	0 331 35 ⁽¹⁾	
		Вертикальный пропуск Для шкафов высотой 42 U, шириной 800 мм Монтаж на вертикальные опоры 19" шкафа
1	0 464 80 ⁽¹⁾	Комплект из 2 панелей со щетками для пропуска кабелей Поставляется с 10 кольцевыми фиксаторами для кабелей Кат. № 0 465 42, 3 хомутами Кат. № 0 331 94, 3 хомутами Кат. № 0 331 95 и 3 хомутами Кат. № 0 331 96 Цвет чёрный RAL 9005

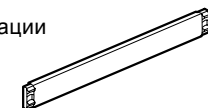
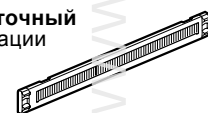
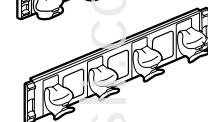
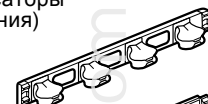


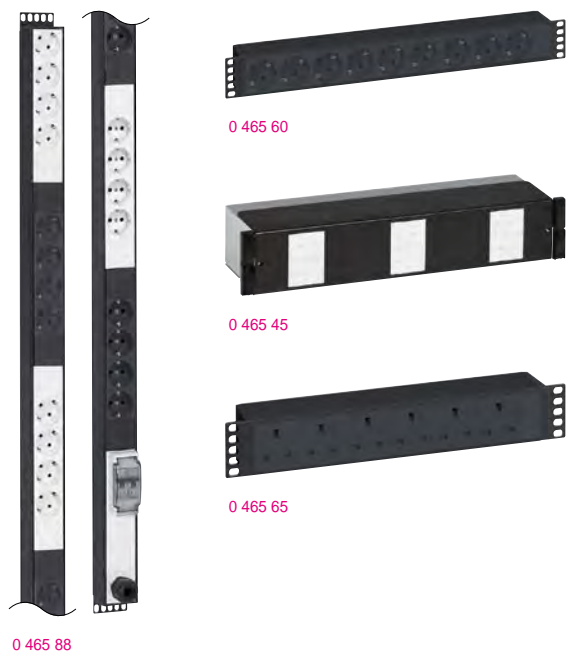
⁽¹⁾ Возможна установка также в 19" шкафы Altis шириной 800 мм



0 465 32

Упак.	Кат. №	Средства организации кабелей и шнуров в шкафах (продолжение)
1	0 464 81	Органайзер коммутационных шнуров Для шкафов высотой 42 U шириной 800 мм Крепление на вертикальные опоры 19" шкафа Комплект из 2 вертикальных опор, позволяющий увеличить вместимость шкафа высотой 42 U за счет вертикального монтажа определенных видов 19" оборудования (проходных панелей, DIN-реек, блоков распределения питания и т.п.) Поставляется с 8 направляющими кольцами Кат. № 0 465 42. Цвет черный RAL 9005
		Кабельные органайзеры Помогают обеспечить оптимальное размещение патч-кордов. Просвет вертикальный, горизонтальный или сквозной Поставляются с крепежными деталями
		Кабельный органайзер, 2-осевой, металлический с пластиковыми кольцами Просвет горизонтальный или сквозной Безопасные для кабеля фиксаторы (благодаря радиусу закругления)
1	0 465 22	1 U
1	0 465 23	2 U
		Кабельный органайзер, щёточный
1	0 465 28	1 U
1	0 465 29	2 U
		Кабельный органайзер, щёточный С механизмом быстрой фиксации
1	0 465 30	1 U
1	0 465 31	2 U
		Пластины-заглушки для 19" шкафов Цвет чёрный RAL 9005
		Пластмассовые глухие, на защёлках
1	0 465 32	1 U
1	0 465 33	2 U
		Металлические глухие С механизмом быстрой фиксации
1	0 465 38	1 U
1	0 465 39	2 U
1	0 465 40	3 U
		Кольцевые фиксаторы кабелей и шнуров для направляющих Крепление на защёлках на передние вертикальные опоры настенных шкафов с фиксированной задней стенкой высотой от 9 до 21 U (только Кат. № 0 465 41) и на монтажных стойках шкафов глубиной 580 мм
4	0 465 41	1 U, пластмасса. Рабочее сечение 1890 мм ²
4	0 465 42	2 U, пластмасса. Рабочее сечение 4070 мм ²
		Крепеж Комплект из 50 закладных гаек, 50 пластмассовых шайб и 50 винтов M6
1	0 364 53	С закладными гайками размером 8,5 мм
1	0 364 54	С закладными гайками размером 9,5 мм





0 465 88

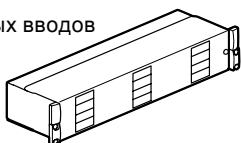
0 465 60

0 465 45

0 465 65

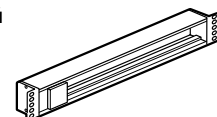
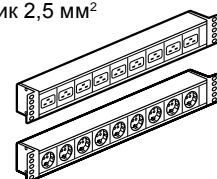
Технические характеристики стр. 838

Упак.	Кат. №	Вертикальные блоки распределения PDU
		Автоматические выключатели оборудованы защитной крышкой для случаев аварийного отключения. Для непосредственной установки в корпусных шкафах LCS ² 42 U и серверных корпусных шкафах. Межосевое расстояние крепления: 1838 мм. Габариты (В x Ш x Г): 1855 x 55 x 50 мм. Поставляются с крепежом.
		Однофазные Блоки распределения PDU включают 2 цепи с 12 розетками или 12 розетками МЭК 60320 C13 + 3 розетками МЭК 60320 C19. Каждая цепь идентифицируется цветной маркировкой.
1	0 465 81 ¹	24 розетки C13
1	0 465 84 ¹	24 розетки C13 + 6 розеток C19
1	0 465 88 ¹	Силовой кабель 3 м с вилкой МЭК 60309 2К+3 24 розетки 2К+3 – немецкий стандарт
		Трехфазные Блоки распределения PDU включают 3 цепи по 8 розеток МЭК 60320 C13 + 1 розеткой МЭК 60320 C19.
1	0 465 85 ¹	24 розетки C13 + 3 розетки C19 Снабжен шнуром 3 м с вилкой МЭК 60309 3К+Н+3
1	0 465 45 ¹	Комплект DIN-рейки IP 2X Для монтажа модульного оборудования в шкафах 19". Способствует учету ограничений по электромагнитной совместимости. Возможность установки 7 розеток 2К+3 Mosaic со стороны задней панели. В комплект входят: - металлический корпус - 3 DIN-рейки шириной по 4 модуля - клеммник для защитного проводника - лицевая панель высотой 2 U - 3 заглушки - 9 уплотнителей кабельных вводов Высота 2 U Цвет черный RAL 9005



1: Могут быть установлены на монтажных стойках 19" на винтах Кат. № 0 464 23 (стр. 823)
2: Глубина в месте установки автоматического выключателя

Упак.	Кат. №	Блоки распределения PDU 19"
		Монтаж на межосевое расстояние 19". Концевые фиксаторы реверсивные на 180°. Подключение через клеммник 2,5 мм ² . Высота 2 U. Поставляются с крепежом.
1	0 465 51	Блоки распределения PDU Горизонтальный блок PDU 12 розеток C13, 2U
1	0 465 52	Горизонтальный блок PDU 9 розеток C19, 2U
		Блоки распределения PDU с цифровым амперметром Блоки PDU с автоматическим выключателем. Предназначен для подключения активного оборудования к шкафам 19". Измеряет потребляемый ток и позволяет: - балансировать сетевую нагрузку - видеть резервы - предотвращать перегрузки сети и риск отключения - показывает полную нагрузку PDU. Крепление на винтах. Высота 1U. Крепеж в комплекте.
1	0 465 90	Горизонтальный блок PDU 6 розеток C13
		Вертикальные блоки распределения PDU Блок оснащен автоматом 16 А. Защитная крышка от случайного отключения. Монтируется в серверных шкафах LCS ² на горизонтальных траверсах. Однофазные. PDU состоит из двух цепей до 10 розеток C13 + 2 розетки C19. IEC 60320. Расстояние для фиксации 1700-1735 мм (мин-макс). Габариты (ВxШxГ): 1750x62x50/85 ⁽²⁾ .
1	0 465 93	Блок PDU 20 розеток C13 + 4 розетки C19
1	0 465 94	Блок PDU 20 розеток C13 + 4 розетки C19 + шнур
1	0 465 95	Блок PDU 20 розеток C13 + 4 розетки C19 + шнур, C20
		Трехфазные PDU состоит из трех цепей до 5 розеток C13 + 1 розетки C19. IEC 60320. Измерение возможно на каждую цепь. Расстояние для фиксации 1738-1772 мм (мин-макс). Габариты (ВxШxГ): 1787x 62x45/85 ⁽²⁾ .
1	0 465 96	Блок PDU 15 розеток C13 + 3 розетки C19 + шнур 3К+Н+3
1	0 465 60	9 черных розеток. Немецкий стандарт
1	0 465 62 ¹	6 черных розеток 2К+3. Немецкий стандарт
1	0 332 38 ¹	6 белых розеток 2К+3 Немецкий стандарт - с автоматическим выключателем на 16А
		Блок розеток с ограничителем перенапряжения 6 белых розеток 2К+3 – французский стандарт. Защита от сетевых перенапряжений с сохранением работы розеток. Взамен отработавшего УЗИП устанавливается сменный модуль Кат. № 0 775 41 (сигнализация красным индикатором) (стр. 671).
1	0 332 78 ¹	Блок розеток с ограничителем перенапряжения
		Блок неуконфликтующий Позволяет установить 16 модулей Mosaic
1	0 332 79 ¹	Блок неуконфликтующий



Кабельная система Legrand LCS²

19" шкафы LCS² и аксессуары



0 462 01



0 462 11



Настенный шкаф с задней стенкой на петлях 0 462 11



0 465 01

Технические характеристики стр. 839-840

IP 20 – IK 08

Выгнутая реверсивная дверь из стекла, безопасного для потребителя, с трафаретной печатью

Боковые панели с поворотной рамой, демонтируемые с внутренней стороны без использования специальных инструментов

Закрывается на замок с ключом 2433 A

В комплект входят 2 монтажные стойки 19", регулируемые по глубине, и комплект заземления

сплошные пластины для ввода кабелей для верхней и нижней частей шкафа

вентиляционные решетки в верхней и нижней частях шкафа, с возможностью установки вентилятора в верхней части шкафа

Цвет темно-серый RAL 7016

Упак.	Кат. №	19" настенные шкафы LCS ²			
		Удобство организации кабелей: возможность использования кольцевых фиксаторов для кабелей Кат. № 0 465 41/42 и хомутов (см. стр. 844) Кабельные вводы формата DLP сверху и снизу, возможность фиксации кабелей хомутами. Высеченные по периметру отверстия для кабельных вводов сзади			
		Шкаф глубиной 400 мм			
		Вместимость	Ширина (мм)	Высота (мм)	Допустимая нагрузка (кг)
1	0 462 00	6 U	600	350	18
1	0 462 01	9 U	600	500	27
1	0 462 02	12 U	600	600	36
1	0 462 03	16 U	600	800	48
		Шкаф глубиной 580 мм			
1	0 462 06	9 U	600	500	27
1	0 462 07	12 U	600	600	36
1	0 462 08	16 U	600	800	48
1	0 462 09	21 U	600	1000	63
		19" настенные шкафы LCS² с задней стенкой на петлях			
		В комплект входят: • основание (для крепления на стену) • реверсивный поворотный механизм, позволяющий поворачивать шкаф в любую сторону; свободный доступ к задней части шкафа облегчает процесс установки и обслуживания оборудования Сверху и снизу по всей длине кабельный ввод, закрытый пластинами; может устанавливаться щёточный ввод Кат. № 0 462 55			
		Шкаф глубиной 600 мм			
		Вместимость	Ширина (мм)	Высота (мм)	Допустимая нагрузка (кг)
1	0 462 11	9 U	600	500	27
1	0 462 12	12 U	600	600	36
1	0 462 13	16 U	600	800	48
1	0 462 14	21 U	600	1000	63

Упак.	Кат. №	Неподвижные полки	
		Быстрая установка без применения винтов Максимальная нагрузка 15 кг Цвет черный RAL 9005	
		Для установки на две вертикальные опоры за пределами стандартной зоны монтажа	
1	0 465 00	Глубина 115 мм	
1	0 465 01	Для шкафов глубиной 400, 580 и 600 мм Глубина 200 мм	
1	0 465 02	Для шкафов глубиной 400, 580 и 600 мм Глубина 360 мм Для шкафов глубиной 580 и 600 мм	
		Вентилятор ~230 В с пониженным уровнем шума	
		Скорость работы зависит от уровня температуры Встроенный термостат. Подключается к блоку питания	
		Вентилятор Сетевой шнур длиной 2,5 м	
1	0 462 60	Напряжение ~230 В	
1	0 348 48	Термостат Диапазон регулировки 5–60°C, 12 В или ~250 В Реле спереди (5 А) и сзади (10 А) Крепление на магните	
1	0 462 55	Кабельный ввод Панель кабельного ввода со щеткой. Для настенных шкафов с задней стенкой на петлях	
		Аксессуары	
1	0 462 64	Комплект из 4 роликов для настенных шкафов с задней стенкой на петлях Допустимая нагрузка на 4 ролика: 120 кг	
		Организеры кабелей питания для 19" шкафов LCS² (см. стр. 829)	



Кабельная система Legrand LCS²

10" шкаф LCS² для малых предприятий



0 462 20



0 335 92



0 462 23

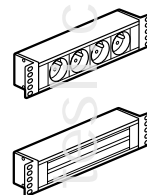


0 462 24

Технические характеристики стр. 839-840

Упак.	Кат. №	Шкаф настенный 10" мини XL VDI								
1	0 462 20	<p>Шкаф глубиной 300 мм Шкаф с уменьшенными габаритными размерами, предназначенный для использования в малом коммерческом секторе; до 36 розеток RJ 45 IP 20 - IK 08 Выгнутая реверсивная дверь из стекла, безопасного для потребителя, с трафаретной печатью Съемные боковые панели Закрывается на замок с ключом № 2433 А Поставляется с 2 монтажными стойками, регулируемые по глубине Кабельные вводы формата DLP сверху и снизу Предварительно перфорированный по периметру кабельный ввод на задней стенке Решетка для естественной вентиляции в верхней и нижней частях шкафа Цвет темно-серый RAL 7016</p> <table border="1"> <tr> <td>Вместимость</td> <td>Ширина (мм)</td> <td>Высота (мм)</td> <td>Допустимая нагрузка (кг)</td> </tr> <tr> <td>6 U</td> <td>314</td> <td>352</td> <td>12</td> </tr> </table>	Вместимость	Ширина (мм)	Высота (мм)	Допустимая нагрузка (кг)	6 U	314	352	12
Вместимость	Ширина (мм)	Высота (мм)	Допустимая нагрузка (кг)							
6 U	314	352	12							

Упак.	Кат. №	Аксессуары для 10" шкафов
1	0 335 92	Патч-панель неуконфигурированная 1 U 10", высота 1 U Позволяет установить 2 блока коннекторов или 1 волоконно-оптическую кассету
1	0 462 23	Неподвижная полка, 1 U Глубина 120 мм. Максимальная нагрузка 10 кг
1	0 462 25	При оснащении розетками 2K+3 Mosaic позволяет установить до 8 модулей Mosaic
1	0 462 26	4 розетки 2K+3 Шуко, черный



Кабельная система Legrand LCS²

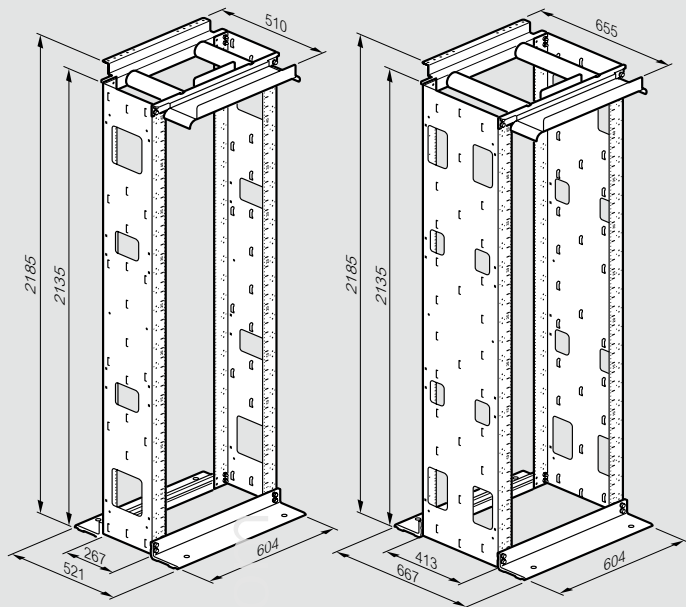
19" открытые стойки LCS²

■ 19" открытые стойки LCS2

Допустимая нагрузка 15 кг/У

Кат. № 0 464 06

Кат. № 0 464 07

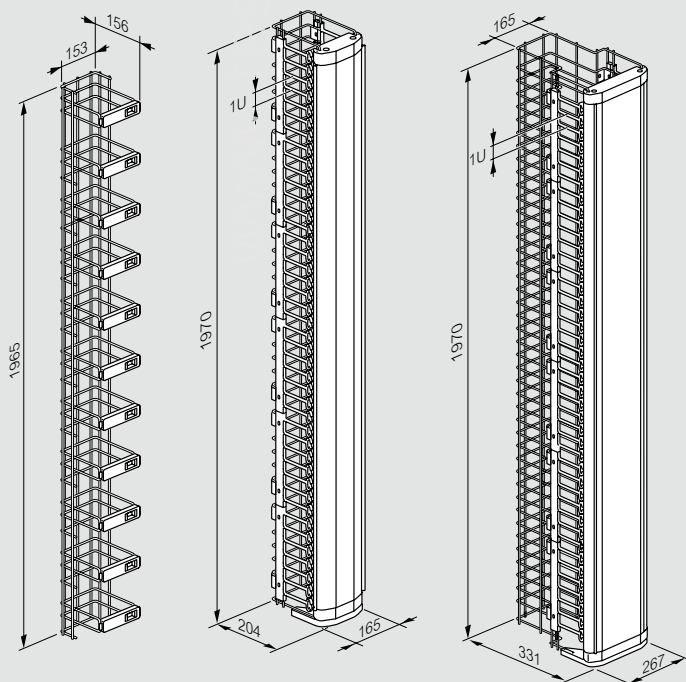


■ Вертикальные кабельные секции

Кат. № 0 464 25

Кат. № 0 464 26

Кат. № 0 464 27



■ Кат. № 0 464 25

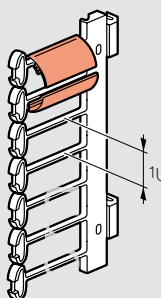
Поворачивающийся фиксатор

Имеет возможность открываться на правую или левую сторону в зависимости от установки

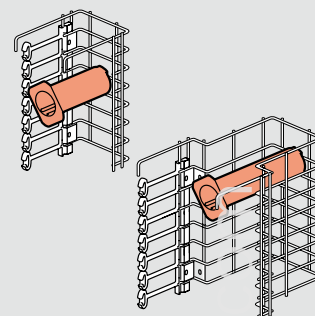


■ Кат. № 0 464 26/27

Защелки для ограничения радиуса изгиба



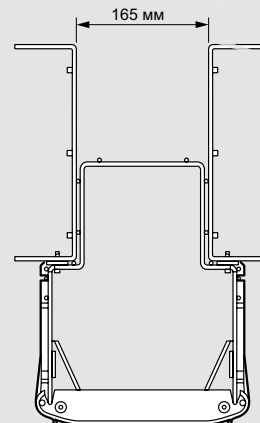
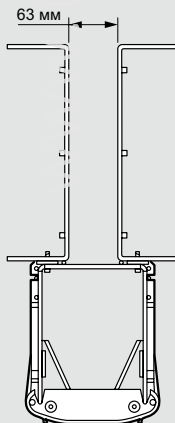
Катушки для организации шнуров и кабеля



■ Соединение стоек при помощи вертикальных кабельных секций

Кат. № 0 464 25/26

Кат. № 0 464 27

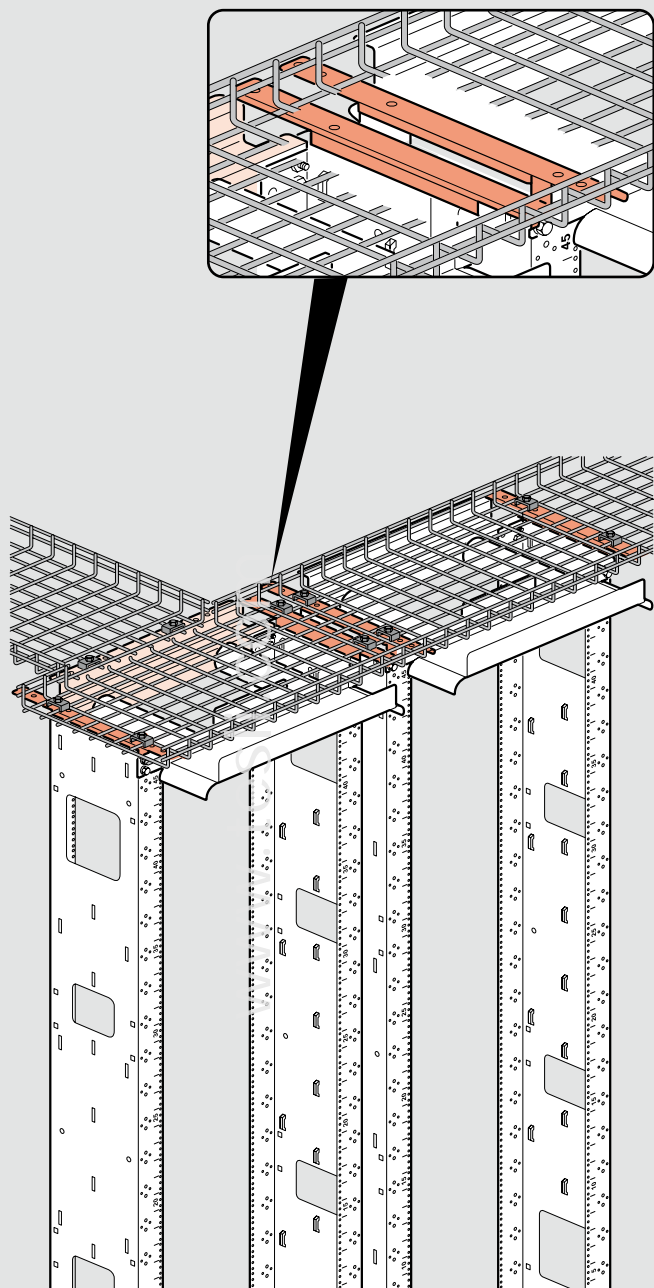


Кабельная система Legrand LCS²

19" открытые стойки LCS²

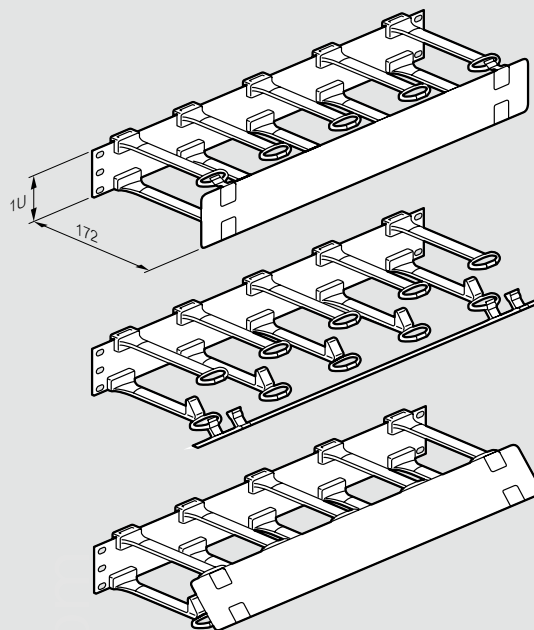
■ Кронштейн для установки кабельного канала

Кат. № 0 464 18/19

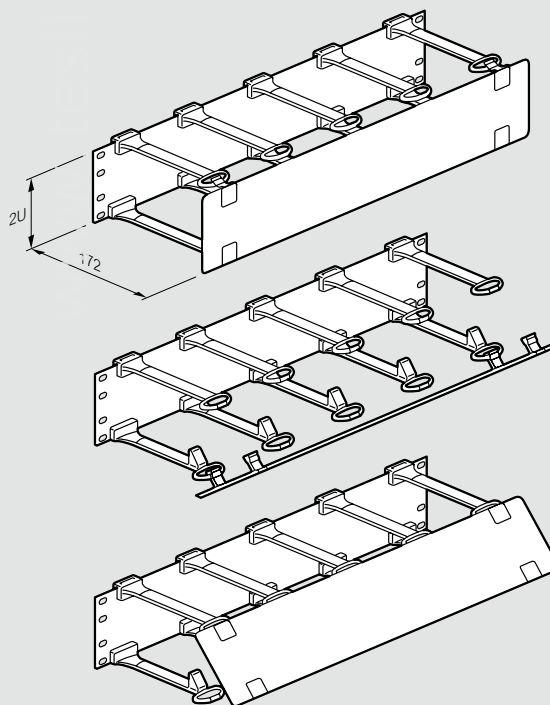


■ 19" кабельный органайзер с откидывающейся крышкой

Кат. № 0 465 70



Кат. № 0 465 71



Кабельная система Legrand LCS²

19" шкафы LCS² и серверные шкафы

Общие характеристики

Шкафы сборные металлические. Прочное полиэстеровое покрытие цвета RAL 7016 обеспечивает превосходную защиту от коррозии и царапин

Передняя дверца из небьющегося стекла; металлические передние и задние дверцы с микроперфорацией для серверных шкафов

Защита от пыли и влаги IP 20. Степень защиты от механических повреждений IK 08

Отверстия в вертикальных опорах 9,5 x 9,5 мм

Допустимая нагрузка 10 кг/У (или 420 кг на шкаф вместимостью 42 У); 15 кг/У для серверных шкафов

Соответствие стандартам

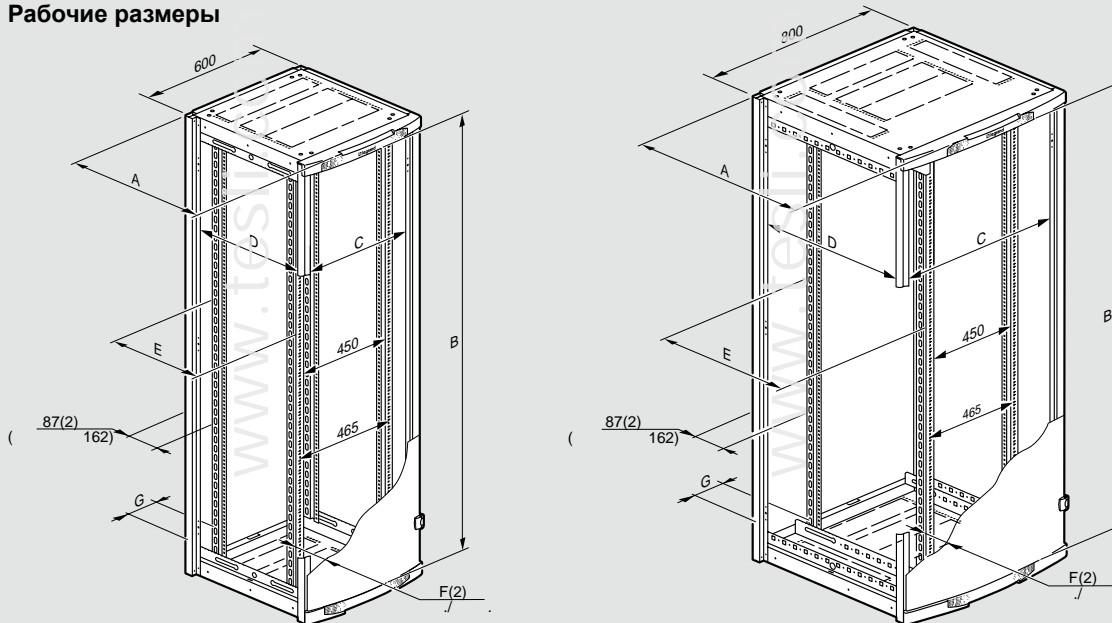
Шкафы LCS² соответствуют следующим стандартам:

IEC 60529 EN 60529	(NF C 20-010) Степень защиты (IPxx)
IEC 62262 EN 62262	(NF EN 50102, NF C 20-015) Класс защиты электрического оборудования от внешних механических воздействий (IKxx)
IEC 60950-1 EN 60950-1 C 77-210-1	Защита устройств обработки данных
EIA-310-D	Шкафы, панели и дополнительное оборудование (ANSI/EIA/310-D-1992)
IEC 60297-1 and 2 DIN 41414-7	(NF C 20-150, NF C 20-151) Размеры механических конструкций для электронного оборудования формата 19 дюймов
IEC 60917-1 EN 60917-1	Модульный принцип построения механических несущих конструкций для электронного оборудования
IEC 60917-2-1 EN 60917-2-1	Модульный принцип построения механических несущих конструкций для электронного оборудования. Координационные размеры для несущих конструкций с шагом 25 мм (Размеры для шкафов и стоек.)

Шкафы LCS² могут использоваться в составе комплексов, соответствующих следующим стандартам:

EN 50173-1	Информационные технологии – структурированные кабельные системы
EN 50174-1 & 2 C 90-480-1 & 2	Информационные технологии – монтаж кабельных систем
ISO IEC 11801	Информационные технологии – структурированные кабельные системы коммерческих зданий
NF C 15-100 Part 4-41	Низковольтные электроустановки – рекомендации

Рабочие размеры



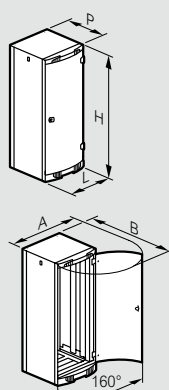
Габаритные размеры (мм)

Кат. №№	Вместимость	A	Рабочие размеры				F ⁽¹⁾		G
			B	C	D	E	Мин.	Макс.	
0 463 00	24 U	645	1085	490	490	425	118	193	44
0 463 06	29 U		1307						
0 463 12	33 U		1485						
0 463 18/30	42 U	845	1886	690	625	122	197	144	
0 463 19		845							
0 463 21		845							
0 463 22/33	47 U	1045	2108	690	825	122	197	144	
0 463 23		845							
0 463 28		845							
0 463 29	1045			890	825				

Кат. №№	Вместимость	H ⁽²⁾	L	D	A	B	
0 463 00	24 U	1226	610	645	1138	1208	
0 463 06	29 U	1448					
0 463 12	33 U	1626					
0 463 18/30	42 U	2026	810	845	1525	1808	
0 463 19							845
0 463 21							845
0 463 22/33	47 U	2248	810	1045	1525	1808	
0 463 23							845
0 463 28							845
0 463 29	1045			1045			

Серверные шкафы

Кат. №№	Вместимость	H ⁽²⁾	L	P	A	B
0 463 85	42 U	2026	610	1092	1138	1608
0 463 86	42 U	2026	810	1092	1525	1808



Серверные шкафы

Кат. №№	Вместимость	A	Рабочие размеры			E	F ⁽²⁾		G
			B	C	D		Мин.	Макс.	
0 463 85	42 U	1092	1886	490	890	825	122	197	144
0 463 86	42 U	1092	1886	690	890	825	122	197	144

⁽¹⁾ Регулировка с шагом 12,5 мм

⁽²⁾ Без выравнивающей опоры (добавляет 17–50 мм)

Кабельная система Legrand LCS²

19" шкафы, серверные шкафы и оборудование LCS²

Кабельные вводы LCS² (размеры в мм)

Предварительно перфорированные по периметру, в крыше и в цоколе, формат 19" (рабочий размер 451 мм)

	Ширина 600	Ширина 800
Глубина 600		
Глубина 800		
Глубина 1000		

Пластины для ввода кабеля LCS² (размеры в мм)

Предварительно перфорированные по периметру, в крыше, формат 19" (рабочий размер 451 мм)

Центральный вырез в цоколе (805 x 450 мм)

	Верхние	Нижние
Ширина 600		
Ширина 800		

Масса шкафа (кг)

Указана масса нетто (без упаковки)

Кат. №№	Масса шкафа	Масса дополнительного шкафа
0 463 00	69	-
0 463 06	77	-
0 463 12	84	-
0 463 18/30 (доп.)	99	72
0 463 19	110	-
0 463 21	114	-
0 463 22/33 (доп.)	127	90
0 463 23	151	-
0 463 28	138	-
0 463 29	163	-

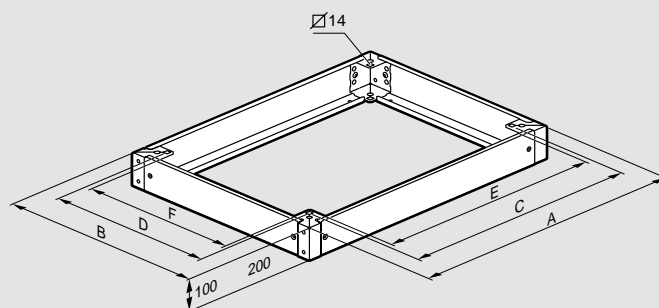
Серверные шкафы

Указана масса нетто (без упаковки)

Кат. №№	Масса шкафа	Масса дополнительного шкафа
0 463 85	155	-
0 463 86	166	-

Цоколи (размеры в мм)

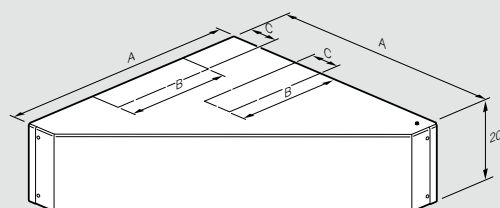
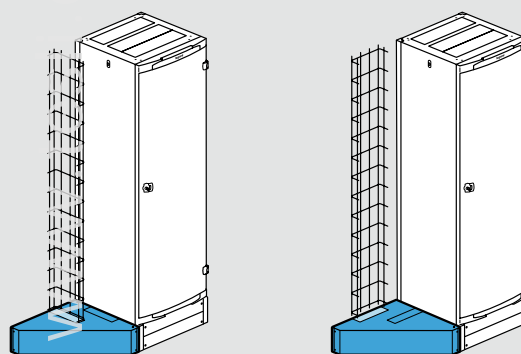
Каркас + боковые панели



Размеры шкафа Ширина x глубина	Габаритные		Монтажные		Рабочие размеры	
	A	B	C	D	E	F
600 x 600	599	599	478	478	449	449
600 x 800	599	799	478	678	449	649
800 x 600	799	599	678	478	649	449
800 x 800	799	799	678	678	649	649
600 x 1000	599	999	478	878	449	849
800 x 1000	799	999	678	878	649	849

Устройство для бокового ввода кабеля (размеры в мм)

Монтаж слева или справа к основанию шкафа высотой 200 мм
Перемонтируемая крышка

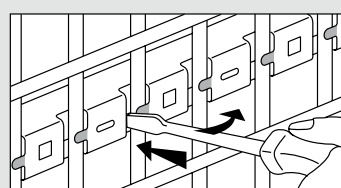
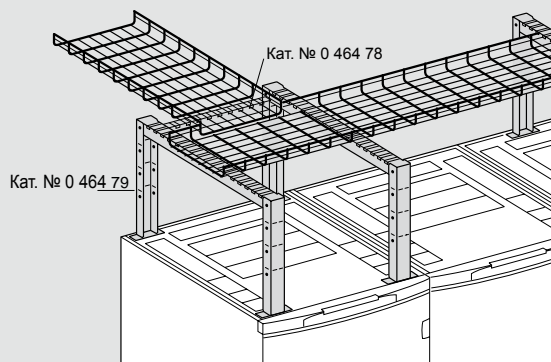


Размеры шкафа Глубина	A	B	C
600	595	435	120

Кабельная система Legrand LCS²

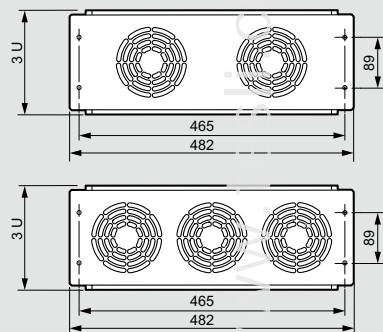
оборудование для 19" шкафов LCS² (продолжение)

Опоры проволочных лотков, устанавливаемые на серверные шкафы



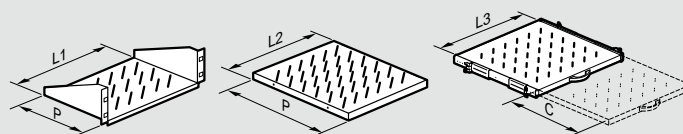
Опоры обеспечивают быструю установку направляющих для кабелей
Кат. №№ 0 464 72/73/74/78/79

19" вентиляторные панели (размеры в мм)



Кат. №№	Характеристики вентиляционной системы		
	Количество вентиляторов	Сечение (см ²)	Производительность (м ³ /ч)
0 464 87	2	114	180
0 464 88	3	172	270

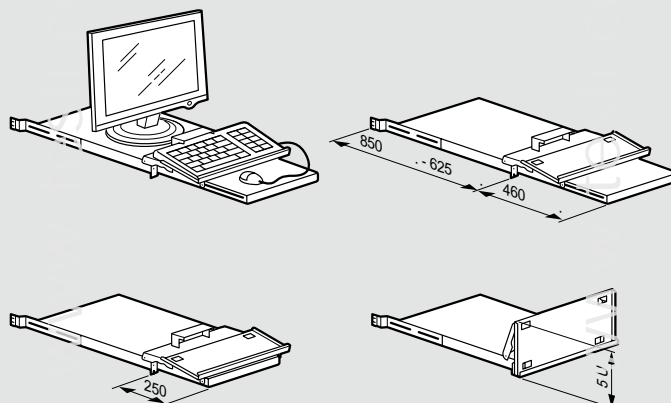
Полки (размеры в мм)



Кат. №№	D	Рабочая ширина			C
		L1	L2	L3	
0 465 00	115	430			
0 462 23 ⁽¹⁾	120	216			
0 465 01	200	430			
0 465 02	360	430			
0 465 05	450		435		
0 465 06	650		435		
0 465 07	850		435		
0 465 08	450			425	320
0 465 09	650			425	420
0 465 10	650			425	420
0 465 17	850		435		
0 465 18	850			425	420

⁽¹⁾ Центр крепления 236,5 мм

Полка для клавиатуры (размеры в мм)



Распределение энергии LCS²

вертикальные блоки распределения PDU

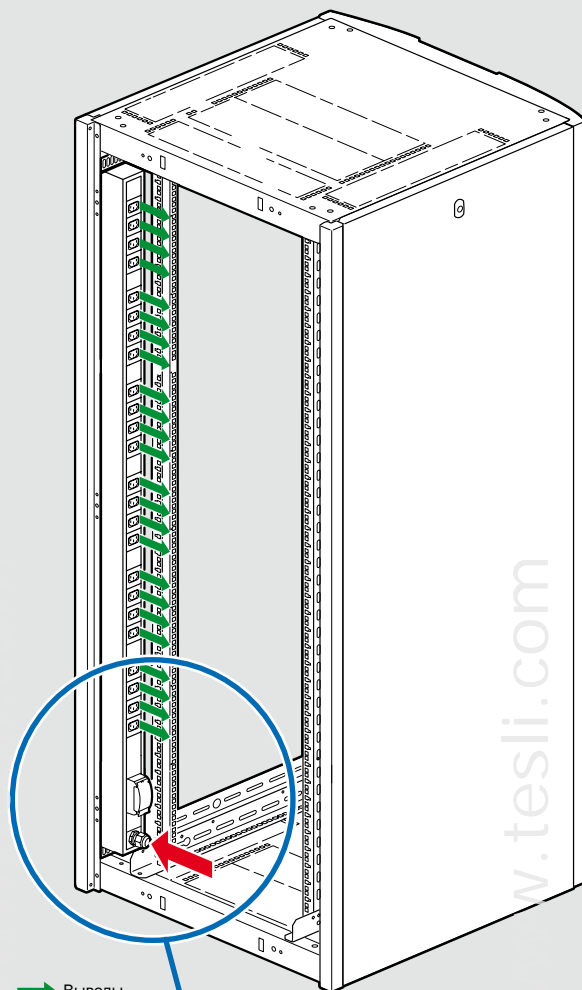
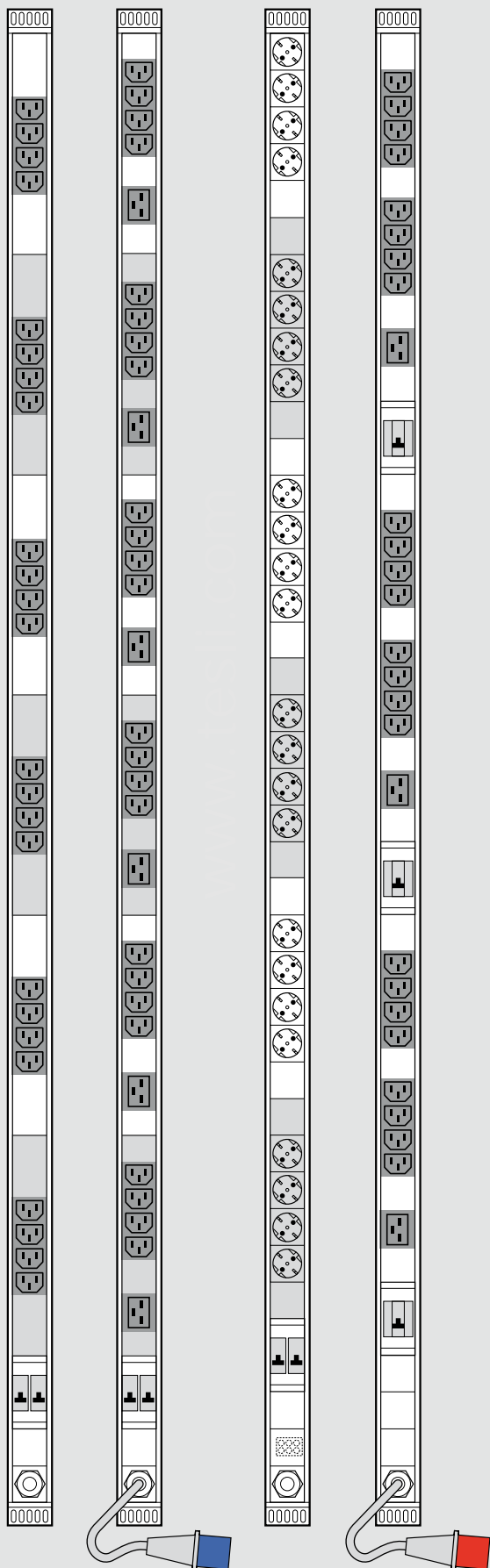
■ Конфигурация вертикальных блоков распределения PDU

0 465 81

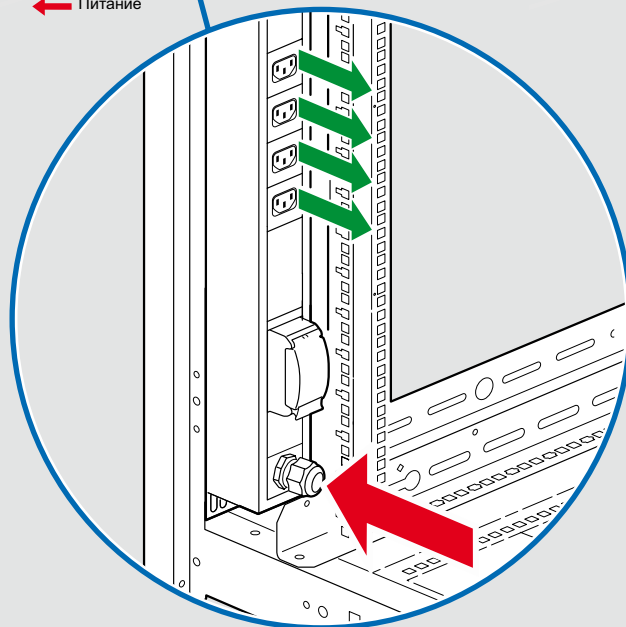
0 465 84

0 465 88

0 465 85



→ Выводы
← Питание



Кабельная система Legrand LCS²

19" и 10" настенные шкафы LCS²

Общие характеристики

Шкафы сборные металлические
 Прочное полиэстеровое покрытие цвета RAL 7016 обеспечивает превосходную защиту от коррозии и царапин
 Передняя дверца из небьющегося стекла
 Защита от пыли и влаги IP 20
 Стойкость к сотрясениям IK 08
 Допустимая нагрузка 3 кг/У (или 48 кг на 19" шкаф вместимостью 16 У)
 12 кг на 10" шкаф вместимостью 6 У

Соответствие стандартам

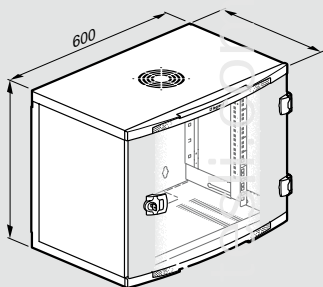
Шкафы LCS² соответствуют следующим стандартам:

IEC 60529 EN 60529	(NF C 20-010) Степень защиты (IPxx)
IEC 62262 EN 62262	(NF EN 50102, NF C 20-015) Класс защиты электрического оборудования от внешних механических воздействий (IKxx)
IEC 60950-1 EN 60950-1 C 77-210-1	Защита устройств обработки данных
EIA-310-D	Шкафы, панели и дополнительное оборудование (ANSI / EIA / 310-D-1992)
IEC 60297-1 & 2 DIN 41414-7	(NF C 20-150, NF C 20-151) Размеры механических конструкций для электронного оборудования формата 19 дюймов

Шкафы LCS² могут использоваться в составе комплексов, соответствующих следующим стандартам:

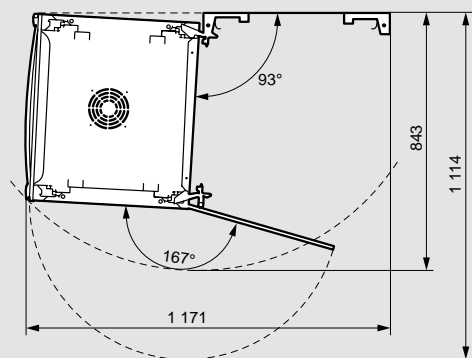
EN 50173-1	Информационные технологии – структурированные кабельные системы
EN 50174-1 & 2 C 90-480-1 & 2	Информационные технологии – монтаж кабельных систем
ISO IEC 11801	Информационные технологии – структурированные кабельные системы коммерческих зданий
NF C 15-100 Part 4-41	Низковольтные электроустановки – рекомендации
UTE C90-483	Структурированные кабельные системы жилых зданий

Габаритные размеры (мм)



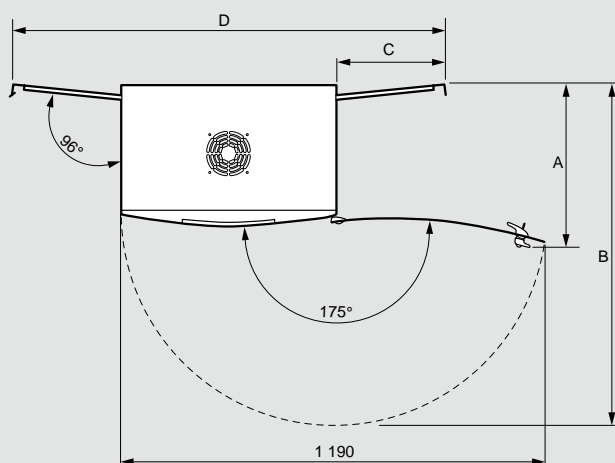
	Кат. №№	Вместимость	Высота	Ширина	Глубина
19" шкафы с фиксированной задней стенкой	0 462 00	6 У	350	600	400
	0 462 01	9 У	500		
	0 462 02	12 У	600		
	0 462 03	16 У	800		580
	0 462 06	9 У	500		
	0 462 07	12 У	300		
	0 462 08	16 У	300		
	0 462 09	21 У	1000		
	0 462 11	9 У	500		
19" шкафы с задней стенкой на петлях	0 462 12	12 У	600	600	
	0 462 13	16 У	800		
	0 462 14	21 У	1000		
	10" шкаф	0 462 20	6 У		352

Вращение на петлях и открывание задней стенки

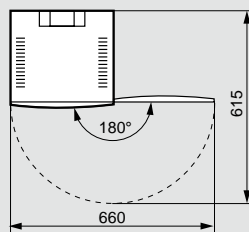


	Кат. №№	Открытые дверцы		Открытые панели	
		A	B	C	D
19" шкафы с фиксированной задней стенкой	0 462 00	400	962	305	1205
	0 462 01				
	0 462 02				
	0 462 03	580	1140	482.5	1565
	0 462 06				
	0 462 07				
	0 462 08				
0 462 09	600	1179	482.5	1565	
0 462 11					
0 462 12					
0 462 13					
0 462 14					

Открывание передней дверцы и боковых панелей



Открывание передней дверцы 10" шкафа Кат. № 0 462 20

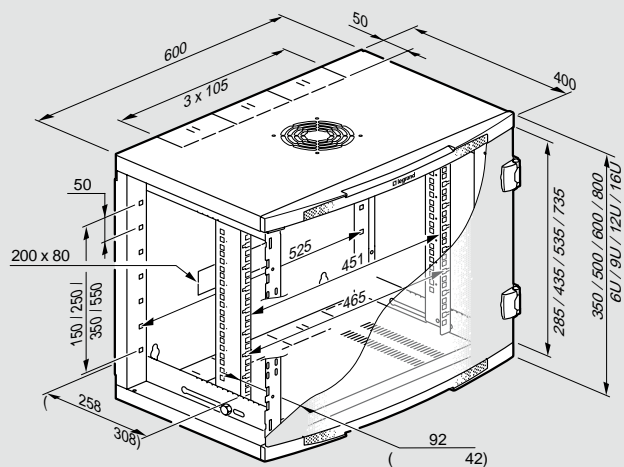


Кабельная система Legrand LCS²

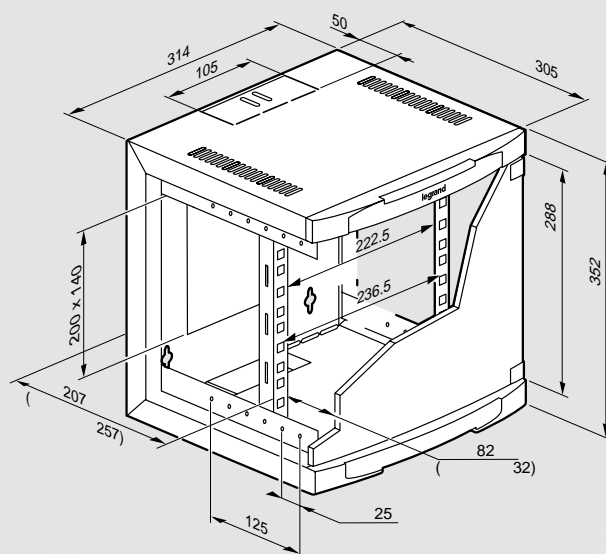
19" и 10" настенные шкафы LCS²

Рабочие размеры (мм)

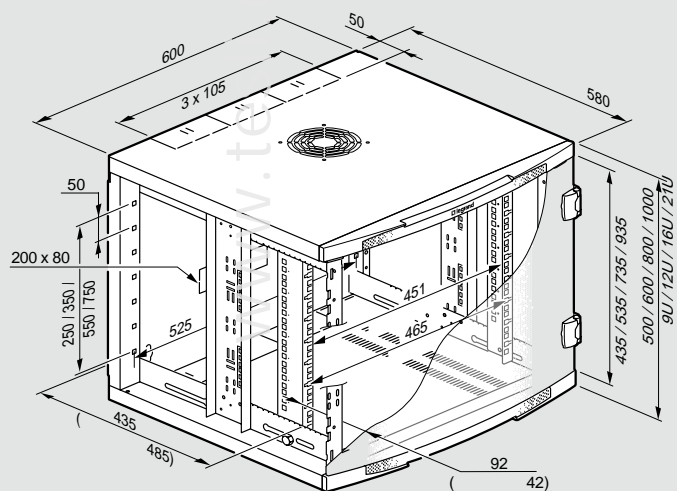
19" шкафы LCS² глубиной 400 мм с фиксированной задней стенкой



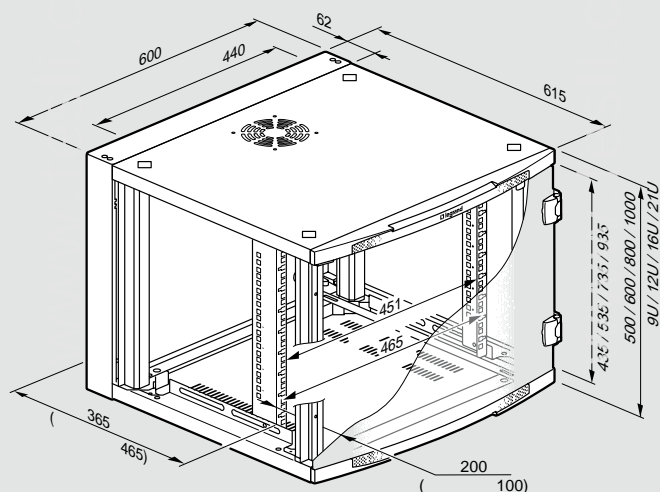
10" шкаф LCS² глубиной 300 мм



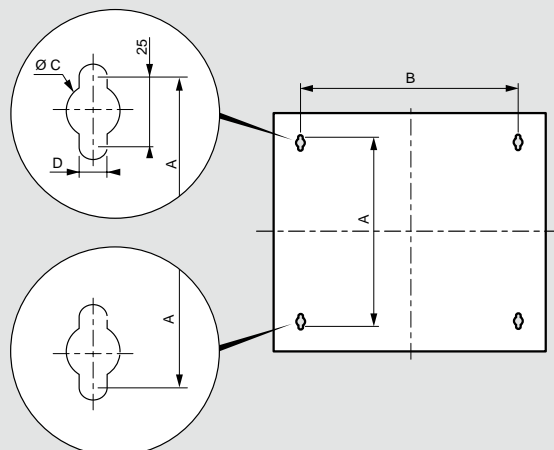
19" шкафы LCS² глубиной 580 мм с фиксированной задней стенкой



19" шкафы LCS² с задней стенкой на петлях глубиной 600 мм



Крепление шкафа (размеры в мм)



Масса (кг)

	Capacity	A	B	C	D	Кат. №	Weight
19" шкафы с фиксированной задней стенкой	6 U	275	408	20	11	0 462 00	16.7
	9 U	425				0 462 01	20.4
	12 U	525				0 462 02	22.8
	16 U	725				0 462 03	26
	21 U	925				0 462 06	25.7
19" шкафы с задней стенкой на петлях	9 U	425	500	18	9	0 462 07	32.7
	12 U	525				0 462 08	41.5
	16 U	725				0 462 09	52.5
	21 U	925				0 462 11	31.8
19" шкафы с задней стенкой на петлях	6 U	275	250	15	6.5	0 462 12	40
						0 462 13	47.3
						0 462 14	59
10" шкаф						0 462 20	8

Кабельная система Legrand LCS²

Соответствие систем LCS² нормативам и стандартам

Системы и выделенные компоненты LCS² соответствуют следующим стандартам:
 - EN 50173-1 и EN 50173-2
 - ISO/IEC 11801 изд. 2



Система LCS² поддерживает приложения 10G
 Протяженность канала Base-T до 100 м в соответствии со стандартами ISO/IEC 24750, TIA TSB 155 и IEEE 802.3 an
 Линии LCS² категории Ea соответствуют также дополнению 1 (04/2008) стандарта ISO 11801, а используемые в них компоненты – проекту дополнения 2
 Соответствие систем LCS² нормативам и стандартам подтверждено независимой лабораторией 3P

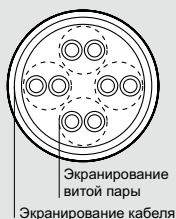
Основные характеристики систем LCS²

	LCS ² 6A		LCS ² 6		LCS ² 5e
Частота	500 МГц		250 МГц		100 МГц
Скорость передачи данных	10 Гбит/с		1 Гбит/с		1 Гбит/с
Тип среды	Медь	Оптическое	Медь	Оптическое	Медь
Соединители	RJ 45	SC-LC...	RJ 45	SC-LC...	RJ 45
Длина кабеля макс.	100 м	Разл.	100 м	Разл.	100 м

Новая система обозначений кабелей для ЛВС (в соответствии с ISO 11801 изд. 2)

Составляются из обозначений «типа экрана кабеля / типа экрана витой пары» и букв «TP» (витая пара)

Тип кабеля		Экран кабеля	Экран витой пары
Прежнее обозначение	Новое обозначение		
SSTP	S/FTP	S: металлическая оплетка	F: лента из алюминированного полиэстера
SFTP	SF/UTP	SF: оплетка + лента	U: без экрана
STP	U/FTP	U: без экрана	F: лента из алюминированного полиэстера
FTP	F/UTP	F: лента из алюминированного полиэстера	U: без экрана
UTP	U/UTP	U: без экрана	U: без экрана



Распределительные коробки

Соответствие стандартам

Распределительные коробки: EIA/TIA 568
 UTE C 15-900
 NF C 15-100 - NF C 20-730
 EN 50-174.2
 ISO 11801
 EN 50173
 IEC 60950

Кабели и шнуры: ISO 11801 изд. 2.0, EN 50173-1, EIA/TIA 568

Общие характеристики

- 6 или 12 входных портов RJ 45 (в зависимости от № Кат.)
- от 4 до 8 или 12 выходных портов максимум (в зависимости от № Кат.)

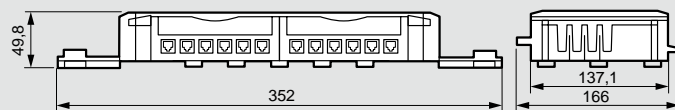
Подключение шнуров с вилками RJ 45

- UTP- и FTP-версии
- Кат. 5е и 6
- для подключения компьютеров, телефонов, устройств контроля доступа и т.п.

Технические характеристики

- материал: кожух из поликарбоната; основание из полипропилена
- Цвет: RAL 7035
- Защита от пыли и влаги: IP 21
- Степень защиты от механических повреждений: IK 07
- Усилие удержания блоков соединителей в коробке 100 Н
- Крепление кабелей к основанию хомутами Colring

Размеры



Характеристики

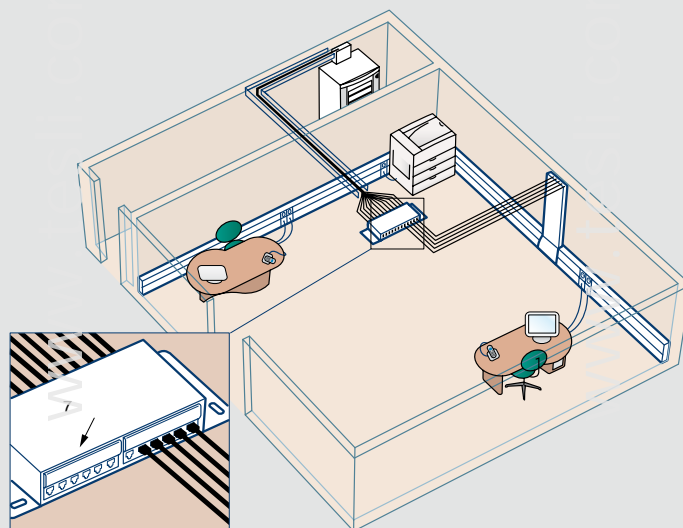
Максимальные рекомендованные длины линий, обеспечивающие высокие характеристики при использовании с обычными и/или проходными розетками RJ 45

	Слагаемые и суммарная длина (м)		
	Шнур	Кабель	Линия
Кат. 6	8	70	78
	15	60	75
	20	55	75
Кат. 5e	8	75	83
	15	65	80
	20	60	80

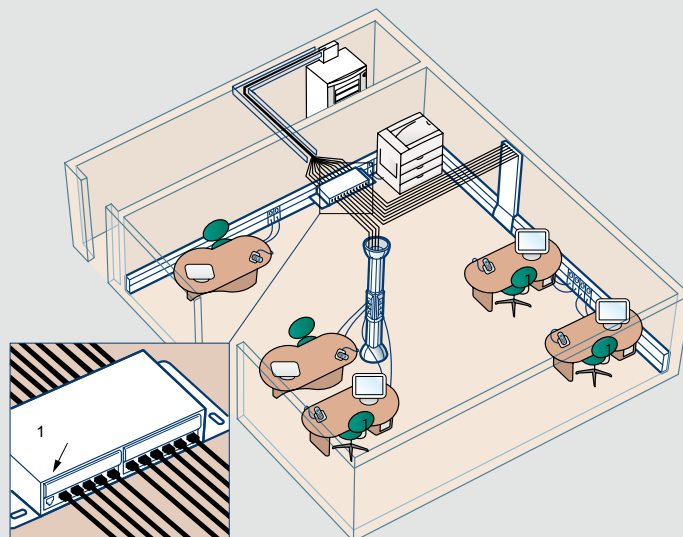
Рекомендуется использовать кабели возможно меньшей длины, чтобы оставлять возможность более гибкого выбора длины шнура, в том числе в случае изменения расстановки оборудования

Пример применения

Распределительная коробка используется для подключения розеток RJ 45 с расчетом на будущее развитие



Подключение дополнительных проходных розеток RJ 45 осуществляется шнуром RJ 45 – RJ 45



Коммутаторы Ethernet 10/100 base T для настенного монтажа

	0 779 00	0 779 01	0 779 20
Блок питания	230 В	PoE	230 В
Скорость	100 Mbps		
Стандарты	802.3 / 802.3u	802.3u 802.3 af	802.3 / 802.3u
Общие технические характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон рабочих температур: от 0°C до +40°C • Максимально допустимый уровень влажности: 95 % • Автоматическое определение линий приема/передачи MDI-X • Светодиод оранжевого цвета: - горит при скорости 100 Мбит/с; - не горит при скорости 10 Мбит/с • Светодиод зеленого цвета: горит при наличии трафика в канале 		
Дополнительные характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • SNMP V2C (RFC 1901-1908) • Поддержка MIB II (RFC 1213) • IP-адресация с использованием протокола DHCP (согласно RFC 2131) • Веб-интерфейс администрирования • Резервное копирование и обновление конфигурационных файлов (копирование по сети в прямом и обратном направлении) 		

Точки доступа Wi-Fi Mosaic

Решения стандартов 802.11 a и b/g

Стандарт радиointерфейса	802.11 b/g	802.11 a
Стандарт питания Power over Ethernet	802.3 af	
Частотный диапазон	Между 2,40 и 2,48 ГГц	5 ГГц
Число каналов	13	8
Максимальная брутто-скорость	54 Мбит/с	54 Мбит/с

Преимущества точек доступа Wi-Fi Legrand

- Возможность работы одновременно в двух частотных диапазонах: a и b/g
- Новые возможности: гостевой доступ по отдельной сети «Сырой» трафик до 2 x 54 Мбит/с (в режиме работы одновременно в двух диапазонах)
- Защита WPA2: шифрование 802.11i и аутентификация (802.1x)
- Роуминг (перемещение между зонами обслуживания точек доступа без разрыва соединения)
- Функция гарантированного обеспечения требуемого уровня обслуживания (автоматический приоритетный пропуск трафика голосовой связи, затем видеоданных и, в последнюю очередь, прочих данных)
- Простота конфигурирования, в том числе средств защиты: с помощью поставляемого в комплекте компакт-диска

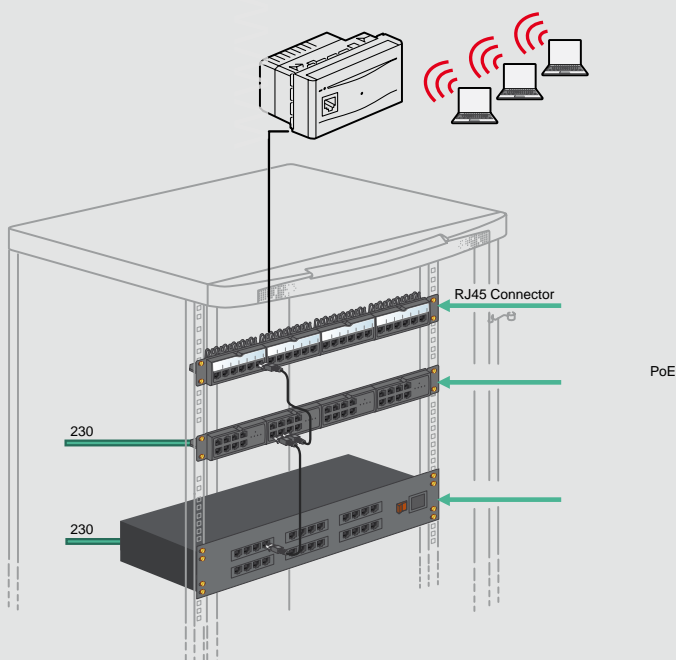
Установка

Возможна установка на любой монтажный пост Mosaic (кабельные каналы, колонны, стенные и половые лючки и т.д.) Не рекомендуется размещать точки доступа за преградами для распространения радиоволн. Точка доступа подключается без использования инструментов, с помощью соединителя RJ 45

Выбор количественных параметров

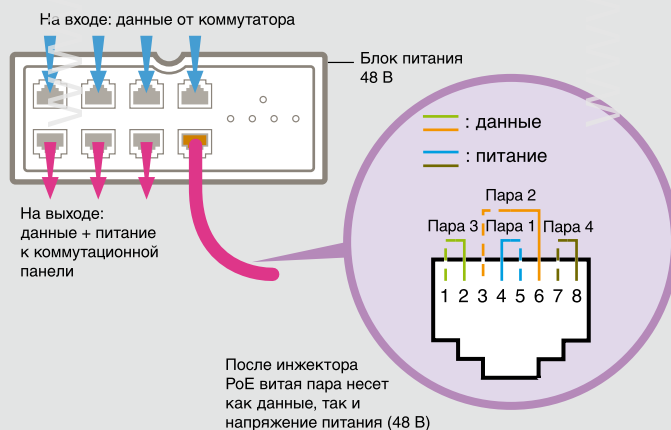
- 1 точка доступа в каждой зоне концентрации пользователей (в зале ожидания для посетителей)
- 1 точка доступа на каждые 100 м2 покрытия для обеспечения максимальной скорости передачи данных
- 1 точка доступа с розеткой RJ 45 на гостевом рабочем столе

Схема установки точки доступа Wi-Fi с инжектором линейного питания Power over Ethernet

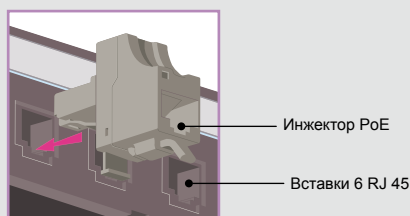


Функционирование инжектора PoE

На каждую подключенную точку доступа задействуется по одному входу и одному выходу инжектора PoE



Однопортовый инжектор линейного питания PoE: подключается к порту коммутационной панели. Для подключения к порту коммутатора используется коммутационный шнур



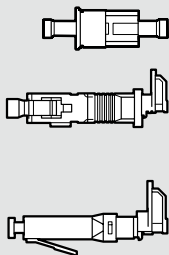
Кабельная система Legrand LCS²

оптоволоконно LCS²

Комплект инструментов для быстрого монтажа Кат. № 0 326 90

Типы соединителей

- ST: цилиндрической формы с байонетным фиксатором
- SC: прямоугольной формы с фиксатором двойного действия. Широко применяется на различных активных устройствах. Рекомендован стандартами ISO/IEC 11801 и EN 50173
- LC: прямоугольной формы с защелкой. Размер в 2 раза меньше (SFF)



Технические характеристики

- Комплект предназначен для установки коннекторов на волокна в плотном буфере 900 мкм
- Средние потери 0,3 дБ (среднее значение)
- Применимость в системах 10 Gb Ethernet 50/125 мкм
- Диапазон рабочих температур от 0° до 65°C

Преимущества

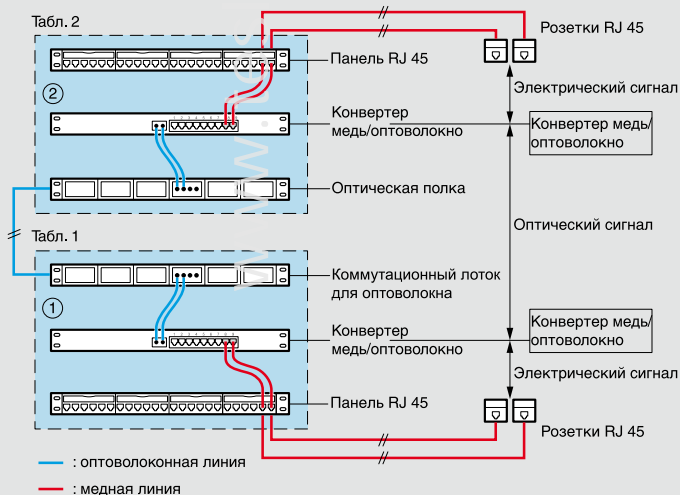
- Высокое качество полировки
- Не требуется полировка, предварительно отполирован на заводе
- Клей не используется
- Простота монтажа
- Экономичность. Работа занимает менее 3 минут, выполняется без применения сложных инструментов и расходных материалов
- Удобство, малый вес
- Подходит как для многомодового, так и для одномодового волокна (50/125 мкм, 62,5/125 мкм и 9/125 мкм)

Новые классы оптоволоконно по ISO 11801 Изд 2.

Параметры оптоволоконной линии (ISO 11801/EN 50173)

Параметр	Многомодовое оптоволоконно		Одномодовое оптоволоконно	
	850 нм	1 300 нм	1 310 нм	1 550 нм
Ослабление сигнала дБ/км	3.5 макс.	1.5 макс.	1.0	1.0
Полоса пропускания МГц.км	200 макс.	500 макс.	н/д	н/д
Ослабление сигнала в соединителе, дБ	0.75 макс.	0.75 макс.	0.75 макс.	0.75 макс.
Подавление эха, дБ	20 мин.	20 мин.	26 мин.	26 мин.

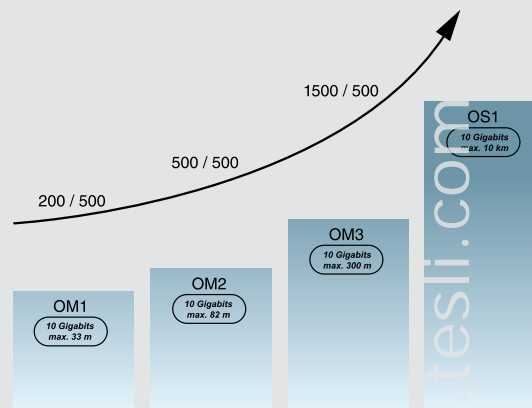
Типичная схема оптоволоконной линии между двумя распределительными устройствами



Максимальная дальность и скорость

Классы оптоволоконных линий ISO 11801-2

Диапазон 850/1300 (МГц/км)



Протоколы (макс. дальность)	Многомодовое оптоволоконно			Одномодовое оптоволоконно
	OM 1	OM 2	OM 3	OS 1
10 Gb Ethernet (S/L base)	33 м	82 м	300 м	10 км
Ethernet Gb (LX base)	550 м	550 м	550 м	2 км
Ethernet Gb (SX base)	275 м	550 м	550 м	-
Fast Ethernet	2000 м	2000 м	2000 м	2 км
Ethernet 10 Mbps	2000 м	1514 м	1514 м	-
Оптимальный срок эксплуатации	> 10 лет	10 до 15 лет	> 15 лет	> 15 лет
Тенденция рынка	↘	↗↗	↗↗	↗