



0 675 55 (Орех)



0 673 01 (Фактурная сталь)



0 673 04



L4566



0 672 72 (Смальта Белая глина)

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 503**  
Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 560**

Упак.	Кат. №	Усилители звуковой трансляции
1	0 675 55	<b>Встраиваемый усилитель с функциями управления</b> Замена Кат. № 0 673 02 Оснащается лицевой панелью, вставкой, рамкой из серии Céliane, а также суппортом Batibox 16 Вт Функции: – позволяет осуществить подключение колонок к системе – включение, регулировка громкости – выбор источников звука (FM-радио, CD) – пролистывание радиостанций или треков диска
1	F502	<b>Усилители DIN</b> Замена Кат. № 0 035 85 16 Вт – 100/240 В~
1	F503	4 модуля DIN Замена Кат. № 0 035 83 30 Вт – 100/240 В~ 10 модулей DIN
		<b>Лицевые панели двухклавишные</b> Для встраиваемого усилителя Кат. № 0 675 55 и устройства управления Кат. № 0 675 53 (см. ниже)
1	0 681 98	Белый
	0 684 98	Титан
1	0 681 50	Правая с маркировкой Смена источника и станции / трека
1	0 684 50	Левая с маркировкой Регулировка громкости
		<b>Вставка лицевой панели</b> Устанавливается дополнительно к клавишам
1	0 680 00	○ Цвет Белый
1	0 683 00	○ Цвет Титан
1	0 675 53	<b>Управляющее устройство</b> Замена Кат. № 0 672 42 Оснащается лицевой панелью, вставкой, рамкой из серии Céliane, а также суппортом Batibox Функции управления звуковой трансляцией: – при специальной конфигурации позволяет осуществлять управление одним или группой усилителей звуковой трансляции – управление режимом включения, плавное изменение громкости – выбор источников звука (FM-радио, CD) и пролистывание радиостанций или треков диска

Упак.	Кат. №	Предусилитель с разъемом RCA
1	0 673 01	Оснащается лицевой панелью и рамкой из серии Céliane, а также суппортом Batibox Предназначен для подключения внешнего регулятора уровня сигнала
		<b>Колонки</b>
		<b>Встраиваемая колонка</b> 8 Ом – 100 Вт Устанавливаются в монтажной коробке глубина не менее 80 мм
1	5 739 28	○ Цвет Белый
1	0 673 04	○ Цвет Титан
1	0 673 03	16 Ом – 12 Вт Устанавливается в монтажной коробке Кат. № 0 892 79 или 0 893 79
1	L4567	<b>Колонка накладного монтажа</b> Замена Кат. № 5 739 30 8 Ом – 40 Вт
1	L4569	Замена Кат. № 5 739 83 8 Ом – 140 Вт
1	L4566	<b>Колонки для установки в фальш-потолок</b> Замена Кат. № 5 739 81 8 Ом – 100 Вт Ø240 мм
1	L4566/10	Замена Кат. № 5 739 82 8 Ом – 20 Вт Ø240 мм
1	L4568	Замена Кат. № 5 739 83 8 Ом – 50 Вт Размеры: 600 x 600 мм (в соответствии с размерами панели фальш-потолка)
		<b>Управляющее устройство с сенсорным экраном 1.2"</b> Оборудовано лицевой панелью – цвет Белый или Титан Оснащается рамкой из серии Céliane и суппортом Batibox Устройство можно настроить для контроля одной из следующих функций: – контроль 4 сценариев модуля Кат. № F420 – управление зоной Звуковой трансляции – локальное управление зоной Термоконтроля (требуется подключение внешнего датчика температуры*)
1	0 572 71	○ Цвет Белый - Замена Кат. № 0 672 81
1	0 672 72	○ Цвет Титан - Замена Кат. № 0 672 82

# My Home Шинная технология SCS

## Управление звуковой трансляцией Céliane (продолжение)



F441M



0 673 68 (Corian® Nocturne)



346000

Таблица выбора лицевых панелей стр. 503  
Таблица выбора рамок и суппортов стр. 560

Упак.	Кат. №	Аудио / видео коммутаторы	Упак.	Кат. №	Звуковой интерфейс
1	F441M	<p>Распределяют аудио / видео сигнал между источниками (панели вызова, FM-тюнеры) и потребителями (усилители, домофоны)</p> <p><b>Многоканальный коммутатор</b> Замена Кат. № 0 035 84 Поддерживает одновременное звучание различных источников звука в разных зонах одновременно («мультирум») 4 входа для источников видео (камеры, панели вызова) 4 входа для источников звука 8 независимых выходов 10 модулей DIN</p>	1	3496	<p>Замена Кат. № 5 740 44 Звуковой IP интерфейс для устройств управления с сенсорным экраном Кат. № 0 672 83/85, позволяющий использовать их в качестве музыкального источника (интернет-радио, MP3 с сервера)</p>
1	F441	<p><b>Моноканальный коммутатор</b> Замена Кат. № 5 739 98 Единовременно может коммутировать только один аудиосигнал на все усилители. 4 входа для смешанного подключения источников 4 выхода 6 модулей DIN</p>	1	3495	<p><b>Ограничитель напряжения</b> Замена Кат. № 5 739 88 Позволяет обеспечить защиту и изолировать звуковую систему 27 В от внешних источников 230 В Использовать с предусилителем с в разъемом RCA Кат. № 0 673 01</p>
1	0 034 99	<p><b>Оконечное сопротивление</b> Замена Кат. № 0 035 98 Подключается на конце каждой ветви усилителей, терминируя сигнал, для избежания перекрестных помех</p>	1	346000	<p><b>Источники питания</b> Замена Кат. № 0 634 35 Блок питания для систем Домофонии и Звукового вещания. Рабочее напряжение 230 В~ 50-60 Гц. Выход SCS/ 1-2. Максимальный ток на выходе 1,2 А 27 В. Встроенная защита (без предохранителя) от короткого замыкания и перегрузки. Блок с двойной изоляцией SELV. 8 DIN модулей</p>
1	F500N	<p><b>RDS стерео тюнер для стереосистемы 15 станций</b> Замена Кат. № 0 035 82 Имеет встроенную антенну и разъем подключения внешней для улучшения качества приема сигнала. 4 модуля DIN, поставляется в комплекте с компенсатором высоты для DIN-рейки</p>	1	346030	<p>Компактный блок питания с встроенным видеоадаптером для небольших систем. Рабочее напряжение 230 В~ 50-60 Гц. Максимальный ток на выходе 0,6 А 27 В. Встроенная защита (несменяемый предохранитель) от короткого замыкания и перегрузки. Блок с двойной изоляцией SELV. 2 DIN модуля.</p>
1	L4561N	<p><b>Блок управления внешними стерео-системами</b> Замена Кат. № 0 035 86 Позволяет не только подключать внешний источник звука к системе, но и управлять им с помощью ИК эмиттера (включать, пролистывать треки диска, переключать станции) Устанавливается вблизи с Hi-Fi-каналом для соединения с RCA-кабелем Установить ограничитель напряжения Кат. № 5 739 88 между Hi-Fi-каналом и стерео-источником</p>	1	0 369 04	<p><b>Шинный BUS-кабель</b> Замена Кат. № 5 739 99 Кабель для аудио/видео системы Витая пара 2 x 0,5 мм<sup>2</sup> Бухта 200 м – цвет Белый</p>
1	0 673 68	<p><b>Розетка 8-контактная</b> Оснащается лицевой панелью и рамкой из серии Céliane, а также суппортом Batibox</p> <p>Розетка 8-контактная для подключения устройства стерео-управления Кат. № L4561N к шине Использовать кабель BUS Кат. № L4668BUS/60</p>			
5	L4668BUS/60	<p><b>Кабель (патч-корд)</b> Замена Кат. № 5 740 45 Длина 60 см Для соединения источника стерео управления Кат. № L4561N и розетки 8-контактной Кат. № 0 673 68</p>			

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция



0 633 31 (Титан)



0 672 92



0 672 68 (Смальта Металлик)

Упак.	Кат. №	Локальное управление
		<p><b>Управляющее устройство с сенсорным экраном 1.2"</b></p> <p>Оборудован лицевой панелью цвет Белый или Титан Оснащается рамкой из серии Celiame, а также суппортом Vatibox</p> <p>Устройство можно настроить для контроля одной из следующих функций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- контроль 4 сценариев модуля Кат. № 0 035 51</li> <li>- управление зоной Звуковой трансляции</li> <li>- локальное управление зоной Термоконтроля (требуется подключение внешнего датчика температуры*)</li> </ul> <p>○ Цвет Белый - Замена Кат. № 0 672 81</p> <p>○ Цвет Титан - Замена Кат. № 0 672 82</p>
1	0 672 71	<p><b>Панель управления с сенсорным экраном 3.5"</b></p> <p>Оборудована лицевой панелью, цвет Титан, и суппортом Vatibox</p> <p>Оснащается специальной рамкой из серии Celiame (стр. 560)</p> <p>Замена Кат. № 0 672 83</p> <p>Является общим блоком управления функциями системы MY HOME:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- программирование и запуск сценариев</li> <li>- управление освещением и приводами</li> <li>- система Термоконтроля</li> <li>- системы технической и охранной сигнализации</li> <li>- системы Домофонии и Звуковой трансляции</li> <li>- контроль потребления</li> </ul> <p>Устанавливается в монтажную коробку Кат. № 0 892 79 или 0 893 79</p>
1	0 672 72	
1	0 672 92	

Упак.	Кат. №	Панель управления с сенсорным экраном
		<p><b>Сенсорный экран Мультимедиа Видео 10" нового поколения</b></p> <p>Новый GUI (графический пользовательский интерфейс) предоставляет возможность персонализации меню</p> <p>Интегрированный веб-браузер</p> <p>Позволяет управлять всеми функциями My Home в доме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Запуски редактирования сценариев</li> <li>- Включение/ выключение/ регулировка освещенности</li> <li>- Управление жалюзи</li> <li>- Отображение и управление температурой помещений</li> <li>- Энергопитание: визуализация потребление и контроль приоритетов нагрузки</li> <li>- Управление Системой сигнализации с возможностью запуска и отображения состояния зон</li> <li>- Управление Звуковой системой: выбор музыкальных источников, регулятор громкости и т.д.</li> <li>- Управление функциями Домофонии</li> <li>- Управление мультимедийным контентом (фото, аудио-плеер, MP3 с сервера и т.п.)</li> </ul> <p>Настенный монтаж с помощью суппорта. Требуется блок питания Кат. № 3 460 20</p>
1	0 672 67	<p><b>Программное обеспечение</b></p> <p>Программа визуализации устанавливается на устройства с ОС MS Windows для создания комфортного графического интерфейса управления системой My Home.</p>
1	0 672 68	
1	0 675 46	

## My Home Шинная технология SCS



локальное и дистанционное управление (продолжение)



MNH200N



F420

Упак.	Кат. №	Дистанционное управление
1	F454	 Замена Кат. № 5 739 92 Веб-сервер TCP/IP Позволяет удаленно контролировать систему My Home по протоколу TCP/IP 6 модулей DIN
1	MNH200N	 <b>Сценарный блок</b> Замена Кат. № 0 035 65 Программируемый модуль логических сценариев, созданных в программе TIMH200N. Сценарий может сочетать условия времени, даты, состояния устройств, событий, управляемых по каналу AUX генерируемых в Автоматике, Термоконтроле или Системе охраны, 6 модулей DIN
1	F420	<b>Модуль сценариев</b> Сценарный модуль сохраняет до 16 сценариев, может записывать сценарии с участием освещения, приводов, температуры и системы Домофонии. 2 модуля DIN
1	346020	<b>Компактный блок питания 27 В 600 мА</b> Замена Кат. № 0 634 42 Питание 220–240 В – 50/60 Гц Выход 1-2 27 В - 600 мА 2 модуля DIN

## My Home Шинная технология SCS

рамки для панелей управления



0 693 16 (Смальта Блая Глина)



0 693 06 (Смальта Графит)

Упак.	Кат. №	Рамки для панели управления с сенсорным экраном 3.5"
1	0 675 46	 Белый
1	0 689 16	 Титан
1	0 691 26	 Фактурная сталь
1	0 691 16	 Никель Велюр
1	0 675 46	 Венге
1	0 675 46	 Клен
1	0 675 46	 Смальта Белая Глина
1	0 675 46	 Смальта Металлик
1	0 675 46	 Смальта Графит

www.tesli.com

www.tesli.com

www.tesli.com





0 633 31 (Титан)





0 675 46 (Смальта Блая Глина)



0 675 50 (Кедр)

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 503**  
Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 560**

Упак.	Кат. №	Видеодомофоны	Упак.	Кат. №	Дополнительный внутренний видео-блок
1	0 633 31	<p>Для встроенного монтажа в новых или ремонтируемых зданиях Простое двухпроводное соединение Внешняя видео-панель вызова: – поворотная цветная камера со светодиодной подсветкой – возможность подключения электрощеколд (12 В - 4 А импульс 150 мА удержание при превышении этих значений используется активатор Кат. № 0 634 33) – покрытие под матированный алюминий – держатель этикеток с постоянной подсветкой или подсветкой при нажатии кнопки вызова</p> <p><b>Внутренний встраиваемый видео-блок с цветным ЖК-экраном:</b> – функциональные кнопки для осуществления ответа на входящий вызов, включения функции громкой связи, активации аудио/видео записи, открывания дверей – функция автоответчика – USB-разъем</p> <p>Доступные функции экранного меню: – регулировка громкости, качества изображения, выбор мелодий звонка – включение наружного освещения – интерком – управление электрозамками, в т.ч. режим автоматического открывания двери при вызове с внешней панели – запуск сценариев системы домашней автоматизации MY HOME (в т.ч. для технологии PLC с помощью модуля Кат. № 0 036 48) Внутренний видеоблок дополнительно оснащается лицевой панелью и рамкой из серии Céliane, а также монтажной коробкой Batibox 2x2-местная Кат. № 0 801 24</p> <p><b>Комплект для Видеодомофонии</b> В комплект входят: – 1 внешняя видео-панель вызова с монтажной коробкой – 1 внутренний видео-блок с суппортом и монтажной коробкой Batibox 2x2-местной повышенной прочности Кат. № 0 801 24, лицевой панелью Кат. № 0 685 05 и рамкой титанового цвета – 1 блок питания, 1 видеоадаптер При необходимости можно дополнительно установить до 4-х внутренних аудио- или видео-блоков (Кат. № 0 675 46 или 0 675 47)</p>	1	0 675 46	<p>Внутренний встраиваемый видео-блок с ЖК-экраном Поставляется с суппортом. Комплектуется: рамкой Celiane (стр. 560), лицевой панелью (стр. 503), монтажной коробкой Batibox 2x2-местная Кат. № 0 801 24 (стр. 618)</p>
1	5 739 86	<p><b>Камеры</b> <b>Камера наружного наблюдения</b> Цветная камера 2-проводная</p> 	1	0 675 50	<p><b>Камера для установки в помещениях</b> Оснащается лицевой панелью (стр. 503) и рамкой из серии Céliane (стр. 560), а также суппортом Batibox (стр. 618) Цветная камера 2-проводная Встроенный микрофон</p> 

# My Home Шинная технология SCS

управление домофонией Céliane (продолжение)



346000



346200



346890

Упак.	Кат. №	Моноканальный коммутатор
1	F441	 <p>Замена Кат. № 5 739 98 Единоновременно может коммутировать только один аудиосигнал на все усилители 4 входа для смешанного подключения источников 4 выхода 6 модулей DIN</p>
1	F441M	 <p><b>Многоканальная матрица</b> Позволяет смешивать сигналы источников звука и аудио/видео сигналы 2-проводной системы – 8 входов (первые 4 – для аудио/видео домофонии, остальные 4 – для источников звука) и 8 выходов – 10 модулей DIN, поставляется в комплекте с компенсатором высоты для DIN-рейки</p>
1	0 675 48	<p><b>Индукционный модуль усиления</b> Устанавливается рядом с внутренним видео-блок домофона Кат. № 0 675 46 Совместим со слуховыми аппаратами при переключении в позицию «Т»</p>
1	336904	<p><b>Шинный BUS-кабель</b> Замена Кат. № 5 739 99 Кабель для аудио / видео системы Витая пара 2 x 0,5 мм<sup>2</sup> Бухта 200 м – цвет Белый</p>
<b>Аксессуары</b>		
1	346890	<p><b>Видеоадаптер двухпроводной</b> Замена Кат. № 0 634 34 Используется с блоком питания Кат. № 3 460 00 2 модуля DIN</p>
1	346841	<p><b>Распределитель этажный</b> Замена Кат. № 0 634 32 4 выхода для дополнительных ветвей Компактные габариты – возможна установка в монтажную коробку 1 пост</p>
1	347400	<p><b>Преобразователь видеосигнала 2-проводной</b> Замена Кат. № 5 740 38 Для передачи аналогового видеосигнала по шине SCS Выход для прямого питания камеры 12 В</p>

Упак.	Кат. №	Аксессуары (продолжение)
1	346000	<p><b>Блок питания для аудио / видео системы</b> Замена Кат. № 0 634 35 Питание для системы звуковой трансляции и аудио / видео домофонов 2-проводной 230 В – 27 В – 1,2 А 8 модулей DIN</p>
1	346020	<p><b>Дополнительный блок питания</b> Замена Кат. № 0 634 42 Для выделенного питания аудио/видео устройств 220 – 240 В – 50/60 Гц Выход 1-2 27 В= 600 мА 2 модуля DIN</p>
1	346030	<p><b>Компактный блок питания</b> Компактный 2-проводной блок питания со встроенным видеоадаптером для базовой аудио/видео системы – может быть установлен только на один источник звука или видео панель вызова 2 модуля DIN</p>
1	346230	<p><b>Релейный DIN-активатор для управления электрозамками</b> Замена Кат. № 0 634 41 Для электрозамков 12 В С возможностью подключения внешней кнопки для открывания замка С возможностью настройки конфигурированием времени удержания замка в открытом состоянии до 10 мин. 12 В – 4 А импульс – 250 мА 30 Ом удержание 4 модуля DIN</p>
1	346200	<p><b>Релейный DIN-активатор</b> Замена Кат. № 0 634 31 Для управления дополнительными функциями: – включение наружного освещения – контроль магнитных замков и автоматических ворот – повторитель звонка Перекидной контакт 6 А – 220 В 4 модуля DIN</p>
1	0 634 33	<p><b>Релейный DIN-активатор</b> Н.О. / Н.З. – контакт Максимум 8 А – активная нагрузка 24 В 4 А – индуктивная нагрузка 24 В 2 модуля DIN</p>
1	346850	<p><b>Квартирный интерфейс</b> Замена Кат. № 0 634 38 Для увеличения количества абонентских устройств в квартире до 5 шт., с возможностью интеркома между абонентами Позволяет подключить дополнительные персональные внешние панели вызова и камеры наблюдения 4 модуля DIN</p>

# Принцип установки MyHome Радио технология

Для организации управления освещением, приводами и технической сигнализацией в системе автоматизации My Home Legrand, а также для расширения системы с шинной технологией SCS применяется оборудование на основе радио технологии ZigBee<sup>®</sup>

## КЛАВИШНЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ

Кат. № 0 672 31/33/34/37/63.



Механизм

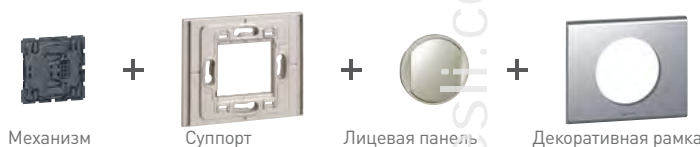
Суппорт

Лицевая панель

Декоративная рамка

## КЛАВИШНЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ С БАТАРЕЕЙ

Для накладного монтажа использовать суппорт Кат. № 0 802 70 или 0 802 71 или 0 802 77



Механизм

Суппорт

Лицевая панель

Декоративная рамка

\*Радиоустройства могут устанавливаться как на стену, так и в обычные монтажные коробки с использованием суппорта Кат. № 0 802 51

Устанавливайте сенсорные или клавишные устройства управления Радио ZigBee<sup>®</sup> в любой точке помещения, без вреда для стен, с использованием специальных суппортов Кат. № 0 802 70/ 71/73

## СЕНСОРНЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ С БАТАРЕЕЙ

Для принимающих устройств Кат. № 0 672 31/33/34/37/63 используйте суппорт Кат. № 0 802 51



Механизм

Суппорт

Сенсорная панель

Для передающих устройств Кат. № 0 672 35/36/39/64/40 используйте суппорт Кат. № 0 802 73



Механизм

Суппорт

Сенсорная панель
















## ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ

старых и новых каталожных номеров лицевых панелей серии Céliane

ОПИСАНИЕ	Кат. №	ЦВЕТ БЕЛЫЙ		ЦВЕТ ТИТАН	
		Старый Кат. №	Новый Кат. №	Старый Кат. №	Новый Кат. №
<b>ТЕХНОЛОГИЯ РАДИО ZIGBEE<sup>®</sup></b>					
Интерфейс SCS / Радио	0 672 50	0 681 46	0 682 98	0 684 46	0 685 98
<b>УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ</b>					
Светорегулятор без нейтрали 300 Вт	0 672 37	0 680 97	0 682 92	0 683 97	0 685 92
Активатор релейный без нейтрали 300 Вт	0 672 31				
Активаторы релейные с нейтралью 2500 Вт	0 672 33	0 680 91	0 681 71	0 683 91	0 684 71
Управляющее устройство для 1 команды	0 672 35				
Управляющее устройство для светорегуляторов	0 672 39	0 680 89	0 682 93	0 683 89	0 685 93
Управляющее устройство для 2 команд	0 672 36				
Активатор 2-канальный 2 x 1000 Вт	0 672 34	0 680 94	0 681 72	0 683 94	0 684 72
Выключатель сценарный для 4 сценариев	0 672 40	0 680 80	0 681 70	0 683 80	0 684 70
<b>УПРАВЛЕНИЕ ПРИВОДАМИ ЖАЛЮЗИ / РОЛЬСТАВНЕЙ</b>					
Активатор с нейтралью для приводов жалюзи / рольставней	0 672 63	0 681 64	0 681 74	0 684 64	0 684 74
Управляющее устройство для приводов	0 672 64				
<b>УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ</b>					
Передатчик Радио ZigBee <sup>®</sup> для датчиков технической сигнализации	0 675 25	0 681 46	0 682 98	0 684 46	0 685 98

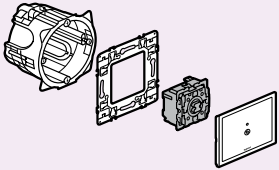





# Радиотехнология My Home

механизмы и лицевые панели Céliane

МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ			
РАДИОТЕХНОЛОГИЯ	Кат.№	Упак.		Белый	Титан	Упак.
						
Интерфейс SCS / Радио	0 672 50	1		0 682 98	0 685 98	5
<b>УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ</b>						
Светорегулятор без нейтрали 300 Вт	0 672 37	1		0 682 92	0 685 92	5
Активатор релейный без нейтрали 300 Вт	0 672 31	1				
Активаторы релейные с нейтралью 2500 Вт	0 672 33	1		0 681 71	0 684 71	5
Управляющее устройство для 1 команды	0 672 35	1				
Управляющее устройство для светорегуляторов	0 672 39	1		0 682 93	0 685 93	5
Управляющее устройство для 2 команд	0 672 36	1		0 681 72	0 684 72	5
Активатор 2-канальный 2 x 1000 Вт	0 672 34	1		0 681 70	0 684 70	5
Выключатель сценарный для 4 сценариев	0 672 40	1		0 681 70	0 684 70	5
<b>УПРАВЛЕНИЕ ПРИВОДАМИ ЖАЛЮЗИ / РОЛЬСТАВНЕЙ</b>						
Активатор с нейтралью для приводов жалюзи / рольставней	0 672 63	1		0 681 74	0 684 74	5
Управляющее устройство для приводов жалюзи / рольставней	0 672 64	1				
<b>УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ</b>						
Передатчик Радио ZigBee® для датчиков технической сигнализации	0 675 25	1		0 682 98	0 685 98	5
Блок питания для датчиков технической сигнализации	0 675 26	1		0 681 68	0 684 68	1
Датчик газа пропана / бутана	0 675 27	1		0 681 67	0 684 67	1
Датчик газа метана	0 675 28	1				
Датчик протечки воды	0 675 29	1		0 681 69	0 684 69	1

## Радиотехнология My Home

сенсорные панели для механизмов управления

МЕХАНИЗМЫ		СЕНСОРНЫЕ ПАНЕЛИ				
		Смальта Белая глина	Смальта Металлик	Смальта Графит	Упак.	
						
Кат. №						
ТЕХНОЛОГИЯ РАДИО ZigBee®						
Активаторы и управляющие устройства 1-командные	0 672 31 0 672 33 0 672 35		0 663 71	0 663 81	0 663 91	1
Активаторы и управляющие устройства 2-командные	0 672 34 0 672 36		0 663 72	0 663 82	0 663 92	1
Светорегуляторы, управляющие устройства для светорегуляторов	0 672 37 0 672 39		0 663 70	0 663 80	0 663 90	1
Активаторы, управляющие устройства для приводов жалюзи / рольставней	0 672 63 0 672 64		0 663 73	0 663 83	0 663 93	1
Выключатели сценарные	0 672 40		0 663 74	0 663 84	0 663 94	1
ZigBee® – стандарт протокола связи для радиочастотных беспроводных сетей, права принадлежат разработчику						



# Радиотехнология My Home

управление освещением и приводами Céliane



0 672 34 (Кожа Классик)



0 672 63 (Фактурная сталь)



0 663 90 (Смальта Графит)

Возможны 2 вида монтажа:

- механизм оснащается лицевой панелью (стр. 525) суппортом и рамкой из серии Céliane (стр. 560)
- механизм оснащается суппортом и сенсорной панелью (материалы и виды панелей см. ниже на этой странице)

Упак.	Кат. №	Активаторы Радио ZigBee® приемники / передатчики 100 - 240 В~
1	0 672 31	Подключаются к нагрузке и получают команды для управления освещением и приводами с различных управляющих устройств и сценарных выключателей Радио ZigBee®, а также шинных управляющих устройств через интерфейс Кат. № 0 672 50 Таблица максимальных допустимых нагрузок (стр. 531) Скрытый монтаж с помощью суппорта и монтажной коробки Vatibox глубиной не менее 40 мм (стр. 618) или накладной монтаж с помощью специального суппорта (стр. 528) <b>Активатор релейный без нейтрали 300 Вт</b> Активатор 1-канальный 300 Вт Встроенная светодиодная индикация
1	0 672 33	<b>Активаторы релейные с нейтралью</b> Активатор 1-канальный 2500 Вт Встроенная светодиодная индикация
1	0 672 34	Активатор 2-канальный 2 x 1000 Вт Встроенная светодиодная индикация
1	0 672 63	<b>Активатор с нейтралью для приводов жалюзи / рольставней</b> Активатор 2-канальный 2 x 1000 Вт Встроенная светодиодная индикация
1	0 672 37	<b>Светорегулятор Радио ZigBee® без нейтрали 300 Вт</b> Для управления лампами накаливания, галогенными лампами 230 В~, для низковольтных галогенных ламп с ферромагнитным или электронным трансформатором Встроенная светодиодная индикация уровня освещенности
1	0 672 35	<b>Управляющие устройства Радио ZigBee® передатчики</b> Управляют активаторами Радио ZigBee® или шинными DIN-активаторами через интерфейс Кат. № 0 672 50 Не требуют подключения кабеля Питание от литиевых батареек 3В CR 2032, входящих в комплект поставки Скрытый монтаж с помощью суппорта и монтажной коробки Vatibox глубиной не менее 40 мм (стр. 618) или накладной монтаж с помощью специального суппорта (стр. 528)
1	0 672 36	<b>Управляющее устройство для 1 команды</b> Позволяет осуществлять управление одной группой активаторов Радио ZigBee®
1	0 672 36	<b>Управляющее устройство для 2 команд</b> Позволяет управлять 2 группами активаторов Радио ZigBee®

Упак.	Кат. №	Управляющие устройства Радио ZigBee® передатчики (продолжение)
1	0 672 39	<b>Управляющее устройство для светорегуляторов Радио ZigBee®</b> Управляет одним или несколькими светорегуляторами Функции: включение, выключение, регулировка уровня освещенности
1	0 672 64	<b>Управляющее устройство для приводов жалюзи / рольставней</b> Предназначено для управления одним или группой активаторов для приводов жалюзи / рольставней
1	0 663 71	<b>Сенсорные панели для устройств управления Радио ZigBee®</b> Вместо стандартной декоративной рамки и лицевой панели механизм управляющего устройства или активатора можно оснастить монолитной сенсорной панелью любого из трех цветов: Смальта Белая глина, Смальта Металлик или Смальта Графит
1	0 663 81	<b>Сенсорная панель для 1-командных устройств Кат. № 0 672 31/33/35</b> ● Смальта Белая глина ● Смальта Металлик ● Смальта Графит
1	0 663 91	<b>Сенсорная панель для 2-командных устройств Кат. № 0 672 34/36</b> ● Смальта Белая глина ● Смальта Металлик ● Смальта Графит
1	0 663 72	<b>Сенсорная панель для управления светорегуляторами Кат. № 0 672 37/39</b> ● Смальта Белая глина ● Смальта Металлик ● Смальта Графит
1	0 663 82	<b>Сенсорная панель для управления светорегуляторами Кат. № 0 672 37/39</b> ● Смальта Белая глина ● Смальта Металлик ● Смальта Графит
1	0 663 92	<b>Сенсорная панель для управления светорегуляторами Кат. № 0 672 37/39</b> ● Смальта Белая глина ● Смальта Металлик ● Смальта Графит
1	0 663 70	<b>Сенсорная панель для устройств управления приводами Кат. № 0 672 63/64</b> ● Смальта Белая глина ● Смальта Металлик ● Смальта Графит
1	0 663 80	<b>Сенсорная панель для устройств управления приводами Кат. № 0 672 63/64</b> ● Смальта Белая глина ● Смальта Металлик ● Смальта Графит
1	0 663 90	<b>Сенсорная панель для устройств управления приводами Кат. № 0 672 63/64</b> ● Смальта Белая глина ● Смальта Металлик ● Смальта Графит
1	0 663 73	<b>Сенсорная панель для устройств управления приводами Кат. № 0 672 63/64</b> ● Смальта Белая глина ● Смальта Металлик ● Смальта Графит
1	0 663 83	<b>Сенсорная панель для устройств управления приводами Кат. № 0 672 63/64</b> ● Смальта Белая глина ● Смальта Металлик ● Смальта Графит
1	0 663 93	<b>Сенсорная панель для устройств управления приводами Кат. № 0 672 63/64</b> ● Смальта Белая глина ● Смальта Металлик ● Смальта Графит



0 672 40 (Кожа Крем-карамель)



0 663 84 (Смальта Металлик)

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 525**  
 Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 560**

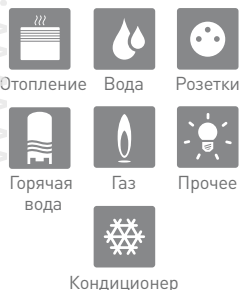
Упак.	Кат. №	Выключатель сценарный Радио ZigBee® для 4 сценариев
1	0 672 40	Управляет активаторами Радио ZigBee® или шинными DIN-активаторами через интерфейс Кат. № 0 672 50 Предназначен для настройки и запуска 4 сценариев, в т. ч. с функциями: – управления приводами жалюзи / рольставней – регулирование уровня освещенности Возможны 2 вида монтажа: – механизм оснащается лицевой панелью (стр. 525), суппортом и рамкой из серии Céliane (стр. 560) – механизм оснащается суппортом и сенсорной панелью (материалы и виды панелей см. ниже на этой странице) Питание от литиевых батареек 3В CR 2032, входящих в комплект поставки
		<b>Сенсорные панели для сценарных выключателей Кат. № 0 672 40</b>
		Вместо стандартной декоративной рамки и лицевой панели механизм выключателя можно оснастить монолитной сенсорной панелью любого из трех цветов: Смальта Белая глина, Смальта Металлик или Смальта Графит
1	0 663 74	Смальта Белая глина
1	0 663 84	Смальта Металлик
1	0 663 94	Смальта Графит
		<b>Суппорты сценарного выключателя Радио ZigBee®</b>
5	0 802 73	Для сенсорных панелей устройств управления

## Измерение и отображение данных потребления



■ График уровня потребления на сенсорной панели My Home. **Стр. 520**

www.tesli.com



■ Решения, позволяющие отслеживать потребление электроэнергии.



Питание от шины

Индикатор потребления

IP интерфейс








■ Решения, позволяющие сократить расходы на электроэнергию и избежать поломок оборудования.

## Радиотехнология My Home

мобильные розетки и активаторы



Таблица максимально допустимых нагрузок стр. 531



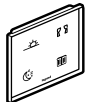
Упак.	Кат. №	Компактный релейный активатор
1	0 883 05	 <p>1 канал 300 Вт. Позволяет добавить новые группы освещения без ущерба для стен. Позволяет управлять энергосберегающими лампами, светодиодами, галогеновыми лампами накаливания. Управляется командами со сценарных выключателей, управляющих устройств, датчиков и пультов. Питание фаза/нейтраль 220 В~.</p>
1	0 883 21	 <p><b>Мобильные розетки</b> Подключаются непосредственно в розетку для управления источником света. В качестве активатора может участвовать в сценариях и контролироваться радиоуправляющими устройствами и пультами. Активатор-светорегулятор в корпусе с розеткой немецкого стандарта. На корпусе 2 кнопки для контроля яркости и включения/выключения. 1 канал 60-500 ВА для ламп накаливания и ферромагнитных трансформаторов. Питание 220 В~</p>
1	0 883 24	 <p>Релейный активатор в корпусе с розеткой немецкого стандарта. На корпусе кнопка для включения/выключения. 1 канал 2500 Вт для ламп накаливания и ферромагнитных трансформаторов. Питание 220 В~</p>
1	5 738 62	<p><b>Активаторы Радио для установки в фальш-потолке 100-240 В~</b> Подключаются к нагрузке и получают команды для управления освещением и приводами с различных управляющих устройств и сценарных радиовыключателей, а также шинных управляющих устройств через интерфейс Кат. 0 672 50</p> <p><b>Активатор релейный с нейтралью</b> 1-канальный 3-проводной 2500 Вт</p> 
1	5 738 64	<p><b>Светорегулятор Радио без нейтрали 60-600 ВА</b> Для управления лампами накаливания, галогенными лампами 230 В~, для низковольтных галогенных ламп с ферромагнитным или электронным трансформатором</p> 
1	5 738 66	<p><b>Светорегулятор Радио с нейтралью для балластов 1-10 В</b> 1-канальный 1000 ВА</p> 
1	0 695 03	<p><b>Релейный клавишный активатор в пыле/ влагозащищенном корпусе Plexo</b> 1 канал 2500 Вт. Питание 220 В~. 3-проводное подключение, установка в монтажную коробку 40 мм</p> 

## Радиотехнология My Home

управление сценариями



Таблица максимально допустимых нагрузок стр. 531

Упак.	Кат. №	Активатор скрытого монтажа в герметичном корпусе для моторных приводов с контролем поворота ламелей.
1	0 883 27	 <p>Устройство управляет приводами переменного тока 220 В, 500 ВА. Позволяет добавить моторизованные шторы/жалюзи без дополнительной прокладки кабеля. 4-проводная схема подключения. Компактный корпус позволяет размещать активатор в скрытых полостях или монтажных коробках. Для управления активатором необходимо управляющее устройство Кат. № 0 672 64</p>
1	5 738 58	<p><b>Активаторы Радио My Home приемники / передатчики 230 В~ в корпусе IP55</b> Активаторы релейные с нейтралью Влагозащитные корпус IP55. Подключаются к нагрузке и получают команды для управления освещением и приводами с различных управляющих устройств и сценарных радиовыключателей, а также шинных управляющих устройств через интерфейс Кат. № 0 672 50. 3 режима работы реле: поляризованный, моностабильный, с задержкой на отключение. Перекидной контакт</p> <p>Таблица максимально допустимых нагрузок (стр. 531)</p>  <p>Активатор 1-канальный 2500 Вт</p>
1	5 738 60	 <p>Активатор 2-канальный 2x2500 Вт</p>
1	0 663 75	<p><b>Оборудование для отелей</b> <b>Сенсорный выключатель на 4 сценария: утро/ночь/просмотр ТВ/отдых</b> Поставляется в сборе. Оснащен сенсорной панелью с соответствующими символами</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>● Смальта Белая глина</li> <li>● Смальта Металлик</li> <li>● Смальта Графит</li> </ul>
1	0 663 85	
1	0 663 95	
1	0 663 76	<p><b>Сенсорный выключатель на 4 сценария: утро/ночь/открыть и закрыть гардины</b> Поставляется в сборе. Оснащен сенсорной панелью с соответствующими символами</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>● Смальта Белая глина</li> <li>● Смальта Металлик</li> <li>● Смальта Графит</li> </ul>
1	0 663 86	
1	0 663 96	



0 882 91

5 738 70

0 882 32

0 883 07

0 672 50 (Titane)

0 883 32

Таблица выбора лицевых панелей стр. 525  
Таблица выбора рамок и суппортов стр. 560

Упак.	Кат. №	ИК радио датчик движения
1	0 882 91	<p>ИК радио датчик движения, который при обнаружении движения в зоне контроля активирует сценарий, в частности одновременное включение нескольких осветительных приборов (например, для подсветки коридора от комнаты до туалетной комнаты). Дальность 11 м, таймер 3-60 мин., угол обнаружения - 85°, порог освещенности от 20 до 1000 люкс. Конфигуратор Кат. № 0 882 30/35 (стр. 765) Настенный монтаж. Две батареи 1,5 В AA в комплекте.</p>
1	0 488 31	<p><b>Детектор движения внутреннего и уличного монтажа</b></p> <p>При обнаружении движения передает команду контролируемому активатору. Питание от 4 батарей типа AA 1,5 В (в комплекте). Рекомендуемая высота установки 2,5 м. Площадь обнаружения 180 м². Инфракрасный ориентируемый датчик с углом обзора 270°. Крепление на поверхность. Корпус IP 55, температурный диапазон -25°С/+55°С. Режим двойного обнаружения, специально предназначенные для длинных помещений (например, коридор). Оптимальное расстояние между двумя детекторами: 6 м</p>
1	5 738 70	<p><b>Мобильные управляющие устройства</b></p> <p><b>Пульт-брелок Радио для 4 сценариев</b></p> <p>Управляет радиоактиваторами или шинными DIN-активаторами через интерфейс Кат. № 0 672 50. Предназначен для настройки и запуска 4 сценариев, в т. ч. с функциями:– управления приводами жалюзи / рольставней– регулирование уровня освещенности. Питание от литиевых батареек 3В CR 2032, входящих в комплект поставки</p>
1	0 882 32	<p><b>Пульт дистанционного управления ИК / Радио</b></p> <p>Питание от двух батареек 1,5 И LR03 (AAA). Позволяет осуществлять управление 4 сценариями для освещения и приводов жалюзи / рольставней</p>
1	0 883 07	<p><b>Настольный 6-кнопочный радиопульт</b></p> <p>Контролирует 6 сценариев. При переключении в режим "свет" возможно регулировать яркость диммеров при удержании кнопки. Питание от 2 батарей типа AAA 1,5 В (в комплекте)</p>
5	0 802 70	<p><b>Суппорты для устройств управления Радио My Home</b></p> <p>Для накладного монтажа механизма и рамки, 1 пост</p>
5	0 802 71	<p>Для стандартных рамок Céliane с габаритными размерами 82x90 мм (цвета Классика, Металлик)</p>
5	0 802 71	<p>Для стандартных рамок Céliane с габаритными размерами 82x100 мм (материалы: Дерево, Металл, Стекло, Фарфор, Кожа, Corian)</p>

Упак.	Кат. №	Интерфейс SCS / Радио
1	0 672 50	<p>Оснащается лицевой панелью, рамкой из серии Céliane, а также суппортами Batibox Устанавливается в монтажных коробках Batibox глубиной не менее 40 мм Позволяет установить связь между устройствами управления шинной системы SCS и дополнительным элементом управления Радио My Home</p>
1	0 488 35	<p><b>Датчик движения ИК/ультразвук</b></p> <p>Площадь обнаружения 90 м² Ультразвуковой и инфракрасный датчик 360° Двойная технология позволяет обнаруживать присутствие при малейшем изменении отраженного сигнала, излучаемого детектором (например, движение руки над клавиатурой). Крепление к потолку пружинными зажимами (в комплекте) или в коробку Batibox 50 мм (стр. 618) Оптимальное расстояние между двумя детекторами: 10 м Питание фаза/нейтраль 220 В~. Релейный выход 2000 Вт. Пружинные клеммы. Возможно подключение дополнительных Н.О. кнопок управления.</p>
1	0 883 30	<p><b>Датчик температуры для помещений</b></p> <p>Диапазон измерений - 25°С/+ 40°С Точность + / - 0,5 °С Корпус настенного монтажа, IP21. Позволяет запускать два сценария, когда температура превышает верхний порог или ниже минимального порога. Питание от 2 батарей типа AAA 1,5 В</p>
1	0 883 31	<p><b>Интерфейс управления освещением/ приводами</b></p> <p><b>Интерфейс управления освещением/ приводами</b></p> <p>Интерфейс с 2 независимыми контактами для управления 2 группами активаторов освещения или одной группой активаторов приводов рольставней. Контролируется при замыкании контактов (например кнопки). Компактный корпус позволяет устанавливать устройство в монтажные коробки позади механизмов. При установке конфигураторов позволяет управлять активаторами MyHome. Питание от литиевой батареи (в комплекте).</p>
1	0 883 32	<p><b>Сценарный интерфейс управления</b></p> <p>Интерфейс с 2 независимыми контактами для запуска 2 сценариев. Контролируется при замыкании/размыкании контактов (например датчиками движения, дыма, влажности). Компактный корпус позволяет устанавливать устройство в монтажные коробки позади механизмов. При установке конфигураторов позволяет управлять активаторами MyHome Питание от литиевой батареи (в комплекте).</p>



# Радиотехнология My Home

датчики технической сигнализации Céliane

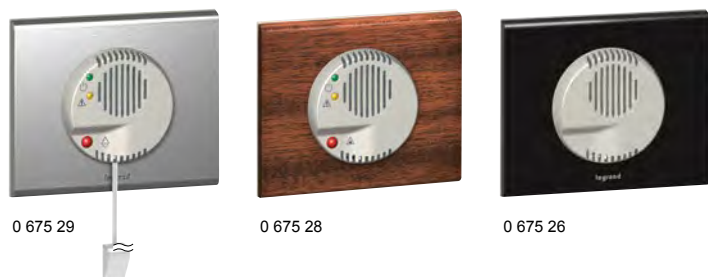


Таблица выбора лицевых панелей стр. 525  
Таблица выбора рамок и суппортов стр. 560

Упак.	Кат. №	Датчик протечки воды
1	0 675 29	<p>Оснащается лицевой панелью и рамкой из серии Céliane, а также суппортом Vatibox. Для обнаружения протечки воды. Сигнализация присутствия проводящей жидкости с помощью индикаторов. Высота, на которой устанавливается зонд, определяет уровень затопления. Потребление: – 0,1 мА в режиме ожидания – 25 мА при сигнализации Поставляется с 2-метровым кабелем с зондом. Блок питания 12 В Кат. № 0 675 26</p>
1	0 675 27	<p><b>Датчики газа</b> Оснащаются лицевой панелью и рамкой из серии Céliane, а также суппортом Vatibox. Для обнаружения утечки газа и сигнализация с помощью индикатора и звукового сигнала, мощность звучания 85 дБ на расстоянии 1 м. Блок питания 12 В Кат. № 0 675 26</p> <p><b>Датчик газа пропана / бутана</b> Максимальное потребление 2 Вт в режиме сигнализации</p>
1	0 675 28	<p><b>Датчик газа метана</b> Максимальное потребление 2 Вт в режиме сигнализации</p>
1	0 675 25	<p><b>Передачик Радио ZigBee® для датчиков технической сигнализации</b> Передачик осуществляет управление активатором Радио ZigBee® Кат. № 0 672 33/573 858 /573 860, подключенным к электроклапану для перекрытия воды / газа</p>
1	0 675 26	<p><b>Блок питания для датчиков технической сигнализации</b> Оснащается лицевой панелью и рамкой из серии Céliane, а также суппортом Vatibox. Вход 230 В – выход 12 В – 4 ВА. Предназначен для установки вместе с датчиком и 2-канальным активатором</p>

# Радиотехнология My Home

максимальные нагрузки

## Максимальные нагрузки активаторов

Кат. №	АКТИВАТОРЫ					СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ		
	0 672 31	0 672 33 5 738 58	0 672 34	5 738 60	5 738 62	0 672 37	5 738 66	5 738 64
Лампы накаливания 220 В	300 Вт	2500 Вт	2 x 1000 Вт	2 x 2500 Вт	2500 Вт	300 Вт	нет	600 Вт
Галогенные лампы 220 В	300 Вт	2500 Вт	2 x 1000 Вт	2 x 2500 Вт	2500 Вт	300 Вт	нет	600 Вт
Лампы галогенные с ферромагнитным трансформатором	300 Вт/ВА	2500 Вт/ВА	2 x 1000 Вт/ВА	2 x 2500 Вт/ВА	2500 Вт/ВА	300 Вт/ВА	нет	450 Вт/ВА
Лампы галогенные с электронным трансформатором	300 Вт/ВА	2500 Вт/ВА	2 x 1000 Вт/ВА	2 x 2500 Вт/ВА	2500 Вт/ВА	300 Вт/ВА	нет	600 Вт/ВА
Лампы люминесцентные	нет	1250 ВА	2 x 500 ВА	2 x 1250 ВА	1250 ВА	нет	нет	нет
Лампы компактные люминесцентные	нет	1250 ВА	2 x 500 ВА	2 x 1250 ВА	1250 ВА	нет	нет	нет
Светодиоды	нет	1250 ВА	2 x 500 ВА	2 x 1250 ВА	1250 ВА	нет	нет	нет
Лампы люминесцентные с балластом 1-10 В	нет	да	да	да	да	нет	1000 ВА	нет

За подробной документацией обращайтесь в региональное представительство **Legrand**

ZigBee® – стандарт протокола связи для радиочастотных беспроводных сетей, права принадлежат разработчику



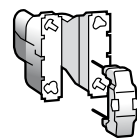


# Установочное электро оборудование

## Céliane™



Стр. 534  
Презентация  
серии Céliane™

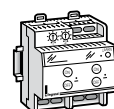


Стр. 549  
Лампочки  
и аксессуары

## Galea™ Life



Стр. 564  
Презентация серии  
Galea™ Life



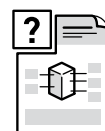
Стр. 580  
Модульное  
оборудование  
и аксессуары

## Valena™



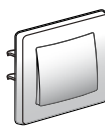
Стр. 592  
Презентация серии  
Valena™

## Etika™



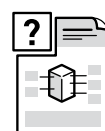
**НОВИНКА**  
Стр. 606  
Презентация серии  
Etika™

## Cariva™ Kaptika™ Batibox™



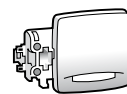
Стр. 614  
Механизмы и рамки  
серии Cariva™

## Quteo™



**НОВИНКА**  
Стр. 620  
Презентация серии  
Quteo™

## Oteo™



Стр. 626  
Изделия  
для комплектации

## НОВИНКИ 2013



### Механизмы Céliane™

- датчики движения (стр. 537)
- источники питания USB (стр. 544)
- мультимедийные розетки (стр. 545)



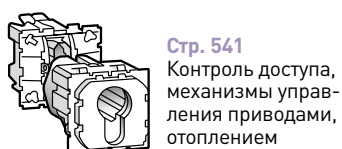
### Etika™

новая серия  
установочного  
электрооборудования  
(стр. 606)

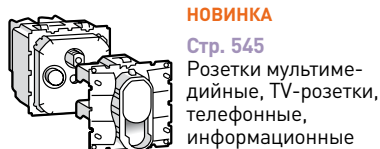




**НОВИНКА**  
Стр. 536  
Механизмы управления освещением



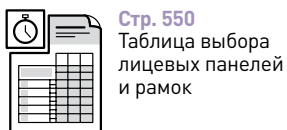
Стр. 541  
Контроль доступа, механизмы управления приводами, отоплением



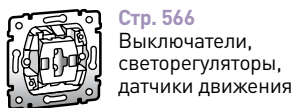
**НОВИНКА**  
Стр. 545  
Розетки мультимедийные, TV-розетки, телефонные, информационные



Стр. 547  
Система звуковой трансляции



Стр. 550  
Таблица выбора лицевых панелей и рамок



Стр. 566  
Выключатели, светорегуляторы, датчики движения



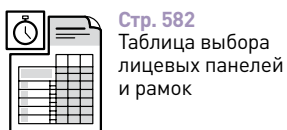
Стр. 568  
Механизмы управления



Стр. 574  
Розетки телефонные, информационные, TV-розетки, силовые



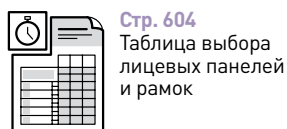
Стр. 577  
Система звуковой трансляции



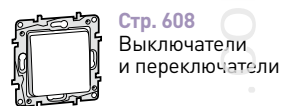
Стр. 582  
Таблица выбора лицевых панелей и рамок



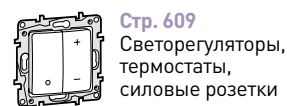
Стр. 594  
Механизмы серии Valena™



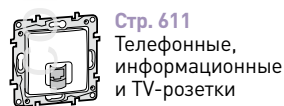
Стр. 604  
Таблица выбора лицевых панелей и рамок



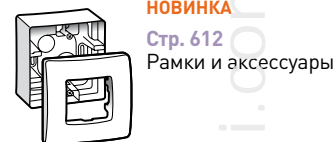
**НОВИНКА**  
Стр. 608  
Выключатели и переключатели



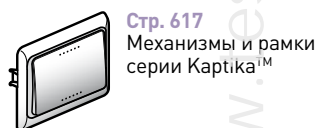
**НОВИНКА**  
Стр. 609  
Светорегуляторы, термостаты, силовые розетки



**НОВИНКА**  
Стр. 611  
Телефонные, информационные и TV-розетки



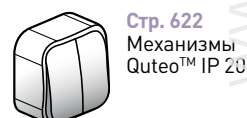
**НОВИНКА**  
Стр. 612  
Рамки и аксессуары



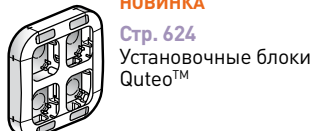
**НОВИНКА**  
Стр. 617  
Механизмы и рамки серии Kartika™



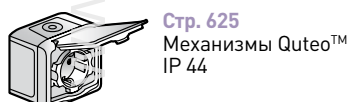
Стр. 618  
Монтажные коробки Batibox™



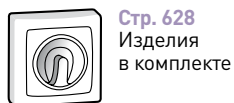
**НОВИНКА**  
Стр. 622  
Механизмы Quteo™ IP 20



**НОВИНКА**  
Стр. 624  
Установочные блоки Quteo™



**НОВИНКА**  
Стр. 625  
Механизмы Quteo™ IP 44



Стр. 628  
Изделия в комплекте



**Quteo™**  
- устройства IP 20 (стр. 622)  
- устройства IP 44 (стр. 625)



**Quteo™**  
установочные блоки (стр. 624)

# Все грани чувственности

Дизайн и функциональность для любых интерьеров



► Выключатель с рычажком  
Стр. 536



► Светорегулятор  
Стр. 538



► Термостат  
Стр. 542



► Розетка TV-FM-SAT  
Стр. 545



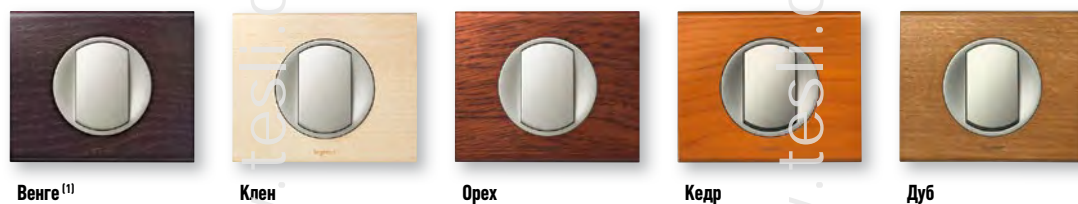
# Выбирайте с удовольствием!

Дизайн и функционал

## Классика



## Дерево



## Натуральная кожа



## Стекло и фарфор



## Фарфор



## Corian™



## Металл



<sup>(1)</sup> Ясень, тонированный под Венге

<sup>(2)</sup> Для создания этой рамки Легран пригласил к сотрудничеству всемирно известную компанию Bernardaud (Франция), производителя элитного лиможского фарфора

<sup>(3)</sup> CORIAN® – зарегистрированная торговая марка группы DuPont™



0 670 01 (Белый)



0 670 33 + 0 683 13 (Графит)



0 670 41 (Смальта Металлик)



2 x 670 01 (Алюминий)



0 670 02 + 0 676 69 (Слюда)

Таблица выбора лицевых панелей стр. 560-561

Упак.	Кат. №	Выключатели и переключатели 230 В~
10	0 670 02	<b>Выключатель 1-полюсный 10 АХ</b> Для подсв./инд. с рассеивателем исп. светодиодн. модули Кат. № 0 676 69/61/62 и лиц. панели (см. табл. выбора). Возможен двухкл. и пятикл. монтаж
10	0 670 03	<b>Переключатель на 2 напр. 16 А</b>
10	0 670 01	<b>Переключатель 1-полюсный на 2 напр. 10 АХ</b> Для подсв./инд. исп. лампы Кат. № 0 676 66/67/68 и лиц. панели (см. табл. выбора); для подсв. или инд. с рассеивателем исп. светодиодн. модули Кат. № 0 676 69/61/62 и лиц. панели (см. табл. выбора) Возм. двухкл. и пятикл. монтаж
10	0 670 21	<b>Выключатель двухполюсный 20 АХ</b> Позволяет осуществлять одновременное отключение фазы и нейтрали. Емкость зажимов: 2 x 2,5 мм <sup>2</sup> или 1 x 4 мм <sup>2</sup> Для подсв./инд. исп. лампы Кат. № 0 676 64 и лиц. панели (см. табл. выбора)
10	0 670 32	<b>Выключатель клавишный без фиксации 6 А с NO контактом</b> Для подсв. исп. лампы Кат. № 0 676 66/67 и лиц. панели (см. табл. выбора); для инд. с рассеивателем исп. светодиодн. модули Кат. № 0 676 69/61/62 и лиц. панели (см. табл. выбора). Возм. двухкл. и пятикл. монтаж Поставляется в комплекте с центральной клавишей цвета Титан
10	0 670 31	<b>Переключатель клавишный без фиксации с NO/НЗ контактом 6 А</b> Для подсв. исп. лампы Кат. № 0 676 66/67 и лиц. панели (см. табл. выбора); для подсв. или инд. с рассеивателем исп. светодиодн. модули Кат. № 0 676 69/61/62 и лиц. панели (см. табл. выбора). Возм. двухкл. и пятикл. монтаж
10	0 670 33	<b>Выключатель бесшумный без фиксации с NO/НЗ контактом 6 А</b> Для круговой подсв./инд. исп. лиц. панель с функцией кольцевой подсв. Кат. № 0 680 13 (белый), Кат. № 0 683 13 (титан), Кат. № 0 662 16 (сл. кость) или Кат. № 0 649 16 (графит). Возм. двухкл. монтаж
10	0 670 35	<b>Выключатель кнопочный без фиксации с NO/НЗ контактом 6 А</b> Поставляется в комплекте с центральной клавишей цвета Титан
10	0 670 36	<b>Выключатель рычажковый без фиксации с NO/НЗ контактом 6 А</b> Для кольцевой подсв./инд. исп. лиц. панель с функцией кольцевой подсв. Кат. № 0 680 10 (белый), Кат. № 0 683 10 (титан), Кат. № 0 662 14 (сл. кость) или Кат. № 0 649 14 (графит). Возм. двухкл. монтаж Поставляется в комплекте с центральной клавишей цвета Титан
1	0 670 38	<b>Переключатель со шнурком с NO/НЗ контактом 6 А с самовозвратом</b> 

Таблица выбора лицевых панелей стр. 560-561

Упак.	Кат. №	Выключатели и переключатели 230 В~ (продолжение)
1	0 670 51	<b>Выключатель без нейтрали с выдержкой времени 1000 Вт</b> Без нейтрали 2-проводной – 1000 Вт Для упр. и регулировки лампами накаливания и галоген. до 1000 Вт 230 В~; низковольтными галоген лампами с ферромагн. или электрон. трансф-ром до 400 ВА; люмин. лампами до 400 ВА. Может упр. вентилятором до 250 ВА. Выдержка времени от 25 с до 15 мин. Встроенная подсветка
1	0 670 53	<b>Таймер программируемый недельный</b> Питание 230 В~ – 50/60 Гц. Для вкл./выкл. нагрузки по заданной программе. До 28 программ (блоков). Шаг программирования – 1 мин. Программа на неделю. Постоянная демонстрация текущей программы 1 выход – перекидной контакт. Резервное питание – 20 часов. Максимальная мощность 2300 Вт
1	0 670 61	<b>Выключатель с импульсным реле 2000 Вт бесшумный</b> Возможно дистанционное управление с помощью выкл. или перекл. без фиксации. Максимальная длина линии управления – 50 м. Встроенная подсветка
1	0 670 23	<b>Выключатель с выдержкой времени</b> Мощность при вкл. освещения - 250 Вт Мощность при вкл. вентиляции - 250 ВА Для упр. освещением и вентиляцией При вкл.освещения, вентиляция вкл. с 3-х минутной задержкой. После выкл. освещения, вентиляция продолжает работать в течение заданного периода времени от 25 с до 15 мин. Встроенная подсветка
10	0 670 01 + 0 670 31	<b>Переключатель 1-полюсный на 2 напр. + переключатель клавишный без фиксации с NO/НЗ контактом</b> Двухкл. монтаж в один суппорт
1	0 670 41	<b>Переключатель сенсорный без нейтрали 400 Вт</b> Позволяет вкл./выкл. свет прикосновением пальца. Для упр. лампами накаливания и галоген. от 40 Вт до 400 Вт, 230 В~; низковольтными галоген. с ферромагн. или электрон. трансф-ром до 400 ВА
1	0 670 42	<b>Переключатель сенсорный с нейтралью 1000 Вт</b> Позволяет вкл./выкл. свет прикосновением пальца. Для упр. лампами накал. и галоген. до 1000 Вт, 230 В~; низковольтными галоген. с ферромагн. или электрон. трансф-ром до 500 ВА Возможно подключение до 5 сенсорных механизмов параллельно
1	0 670 49	<b>Переключатель бесконтактный с нейтралью 1000 Вт</b> Позволяет включать или гасить свет, проводя рукой перед выключ. Возможно подключение до 5 бесконтактных механизмов параллельно Несовместим с обычным переключателем на 2 напр. (Кат. № 0 670 01)





0 670 16 (Орех)



0 670 91 (Светло-бежевый)



0 670 94 (Белый)



0 670 96 (Белый)



0 670 93 (Титан)

Таблица выбора лицевых панелей стр. 550-558  
Таблица выбора рамок и суппортов стр. 560-561

Упак.	Кат. №	Переключатели 230 В~ (продолжение)
10	0 670 06	<b>Переключатель промежуточный 10 АХ</b> Позволяет управлять освещением с 3-х и более точек помещения в сочетании с перекл. на 2 напр. Кат. № 0 670 01 Функции подсв./инд. не предусмотрены; механизм предназначен только для однокл. устройства
10	0 670 08	<b>Переключатель на 2 напр. со шнурком 10 АХ</b> 
10	0 670 13	<b>Переключатель на 2 напр. бесшумный 6 АХ</b> Для кольцевой подсв./инд. исп. лиц. панель с функцией кольцевой подсв. Кат. № 0 680 13 (белый), Кат. № 0 683 13 (титан), Кат. № 0 662 16 (сл. кость) или Кат. № 0 649 16 (графит) Возм. двухкл. монтаж Поставляется в комплекте с центральной клавишей цвета Титан
10	0 670 15	<b>Переключатель на 2 напр. кнопочный с фиксацией 6 АХ</b> Поставляется в комплекте с центральной клавишей цвета Титан
10	0 670 16	<b>Переключатель на 2 напр. рычажковый 6 АХ</b> Для кольцевой подсв./инд. исп. лиц. панель с функцией кольцевой подсв. Кат. № 0 680 10 (белый), Кат. № 0 683 10 (титан), Кат. № 0 662 14 (сл. кость) или Кат. № 0 649 14 (графит) Возм. двухкл. монтаж Поставляется в комплекте с центральной клавишей цвета Титан
1	0 670 94	<b>Датчики присутствия 230 В~</b> Трехпроводный с нейтралью Комбинированный (ультразвуковой и инфракрасный) датчик присутствия для автоматического включения освещения при наличии людей в зоне обнаружения. Регулируемые выдержка времени и порог освещенности Позволяет управлять: - лампами накаливания до 2000 Вт и галогенными на 230 В~ - галогенными лампами с ферромагнитным или электронным трансформатором на 1000 ВА - флуоресцентными лампами на 500 ВА - светодиодами на 250 ВА
1	0 670 96	<b>Датчик присутствия 230 В~</b> Двухпроводный, без нейтрали Инфракрасный датчик присутствия для автоматического включения освещения при наличии людей в зоне обнаружения Регулируемые выдержка времени и порог освещенности Позволяют управлять - лампами накаливания до 400 Вт и галогенными на 230 В~ - галогенными лампами с ферромагнитным или электронным трансформатором на 400 ВА

Упак.	Кат. №	Датчики движения 230 В~
		Для автоматического включения цепи после обнаружения движения в зоне действия датчика. Обнаружение движения посредством ИК-лучей, дальность обнаружения до 10 м, регулируется Горизонтальный угол обзора – 180° Регулируемые порог освещенности от 3 до 1000 люкс Регулируемая выдержка времени от 1 с до 16 мин, с повтором цикла после обнаружения движения Возможность дистанционного включения с помощью переключателя клавишного без фиксации Кат. № 0 670 31 Кат. № 0 670 91/92 оборудованы кнопками для ручного вкл./выкл Рекомендуется устанавливать в коробке VatiBox глуб. 50 мм
1	0 670 97	<b>Датчик движения без нейтрали 400 Вт</b> Для упр. лампами накаливания и галоген. от 40 Вт до 400 Вт, 230 В~; низковольтными галоген. с ферромагн. или электрон. трансф.-ром. Уст. взамен традиционных выкл. без доп. проводов
1	0 670 98	<b>Датчик движения с нейтралью 1000 Вт</b> Для упр. лампами накал. и галоген. до 1000 Вт, 230 В~; низковольтными галоген. с ферромагн. или электрон. трансф.-ром до 500 ВА. Люмин. лампами 500 ВА Может упр. вентилятором (до 100 ВА)
1	0 670 91	<b>Двухпроводной датчик движения без нейтрали 400 Вт</b> Устанавливаются взамен традиционных выключателей без дополнительной электропроводки Позволяют управлять: - лампами накаливания от 40 Вт до 400 Вт и галогенными на 230 В~ - галогенными лампами с ферромагнитным или электронным трансформатором на 400 ВА Горизонтальный угол детектирования: 180° С функцией ручного включения/выключения (кнопки ON/OFF на лицевой панели)
1	0 670 99	<b>Датчик движения 230 В~</b> Без функции ручного включения/выключения Позволяет управлять: - лампами накаливания до 2000 Вт и галогенными на 230 В~ - галогенными лампами с ферромагнитным или электронным трансформатором мощностью 1000 ВА - флуоресцентными лампами на 500 ВА - светодиодными лампами на 500 ВА
1	0 670 92	<b>Трехпроводные датчики движения с нейтралью</b> С функцией принудительного включения/выключения (кнопки ON/OFF на лицевой панели) Позволяет управлять: - лампами накаливания до 1000 Вт и галогенными на 230 В~ - галогенными лампами с ферромагнитным или электронным трансформатором на 500 ВА - флуоресцентными лампами на 500 ВА Может управлять вентилятором (макс. 100 ВА)
1	0 670 90	<b>Датчик движения 230 В~</b> Без функции ручного включения/выключения Позволяют управлять: - лампами накаливания до 40-400 Вт и галогенными на 230 В~ - галогенными лампами с ферромагнитным или электронным трансформатором мощностью 400 ВА





670 87 (Белый)



670 43 (Дуб)



670 84 (Слюда)

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы 230 В~
1	0 670 81	<b>Светорегулятор 300 Вт</b>  Для упр. и регулировки лампами накаливания и галоген. 40-300 Вт, 230 В~; низковольтными галоген. лампами с ферромагн. трансф-ром Может упр. перекл. на 2 напр. Кат. № 0 670 01
1	0 670 85	<b>Светорегулятор с нейтралью 300 Вт для всех типов нагрузок</b>  Для упр. и регулировки лампами накаливания и галоген. 40-300 Вт, 230 В~; низковольтными галоген. лампами с ферромагн. или электрон. трансф-ром 40-300 Вт. Люмин. лампами до 160 ВА; компактными люмин. лампами до 160 ВА, LED до 160 ВА
1	0 670 84	<b>Светорегулятор 400 Вт</b>  Для упр. и регулировки лампами накаливания и галоген. 40-400 Вт, 230 В~; низковольтными галоген. лампами с ферромагн. или электрон. трансф-ром 40-400 Вт. Может исп. в режиме регулирования, вкл. на предуст. уровнях (0-33-66-100 %) или в режиме постепенного гашения ламп (в теч. 1 часа) С функцией запоминания последнего уровня яркости. Может упр. перекл. на 2 напр. Кат. № 0 670 01 или несколькими перекл. клавишными без фикс. Кат. № 0 670 31
1	0 670 87	<b>Светорегулятор 400 Вт ИК-управляемый</b>  Для упр. и регулировки лампами накал и галоген. 40-400 Вт, 230 В~; низковольтными галоген. лампами с ферромагн или электрон. трансф-ром 40-400 Вт Может исп. в режиме регулирования, вкл. на предуст. уровнях (0-33-66-100 %) или в режиме постепенного гашения лампы (в теч 1 часа) С функцией запомин. последнего уровня яркости Может упр. перекл. на 2 напр. Кат. № 0 670 01 или несколькими перекл. клавишными без фикс. Кат. № 0 670 31. Возможность упр. с помощью любого ИК-пульта ДУ (например, телевизионного)
1	0 670 82	<b>Светорегулятор 600 Вт</b>  Для упр. и регулировки лампами накаливания и галоген. 40-600 Вт, 230 В~; низковольтными галоген. лампами с ферромагн. трансф-ром 40-600 Вт С функцией запоминания последнего уровня яркости. Может упр. одним или несколькими перекл. клавишными без фикс. Кат. № 0 670 31
1	0 670 86	<b>Светорегулятор 1000 Вт</b>  Для упр. и регулировки лампами накаливания и галоген. 100-1000 Вт, 230 В~ и низковольтными галоген. лампами с ферромагн. трансф-ром 100-1000 Вт 3-х проводное подкл. с нейтралью Может упр перекл. на 2 напр. Кат. № 0 670 01 или несколькими перекл. клавишными без фикс. Кат. № 670 31. Встроена индикация уровня яркости Монтируется в суппорте и рамке на 4/5 модулей
1	0 670 43	<b>Светорегулятор сенсорный 400 Вт</b>  Для упр. и регулировки лампами накаливания и галоген. 40-400 Вт, 230 В~; низковольтными галоген. лампами с ферромагн. или электрон. трансф-ром 40-400 Вт. Может упр. несколькими перекл. клавишными без фикс. Кат. № 0 670 31

Упак.	Кат. №	Светорегулятор 0-10 В
1	0 670 80	<b>Светорегулятор</b>  Служит для включения - выключения и регулировки яркости люминесцентных ламп с электронным ПРА 0-10 В. Ток управления макс.: 40мА. Мощность максимальная: 600ВА. Может управляться одним или несколькими выключателями без фиксации
1	0 676 51	<b>Световые указатели 230 В~</b> Световые указатели предназначены для обозначения точек входа и выхода в помещении, лестничных маршей, направления движения и т.п. в обычных и аварийных ситуациях.
1	0 676 53	<b>Указатель световой</b>  2 уровня яркости (1 Вт и 0,2 Вт). Источник света – светодиод. Поставляется с 4 цветными фильтрами: оранже., зелен., синий, красный, держателем этикеток и 10 пиктограммами для маркировки. Рекомендуется уст. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм
1	0 676 58	<b>Указатель световой автономный</b>  В дежурном режиме исп. кольцевая подств. указателя (синий светодиод). Указатель загорается автоматически в случае отключения электроэнергии (белый светодиод). Автономная работа до 1 часа. Рекомендуется уст. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм
1	0 676 58	<b>Светоуказатель автономный</b>  Загорается автоматически в случае отключения электроэнергии. Автономная работа до 1 часа. Центральный модуль извлекается и может использоваться в качестве переносного фонаря



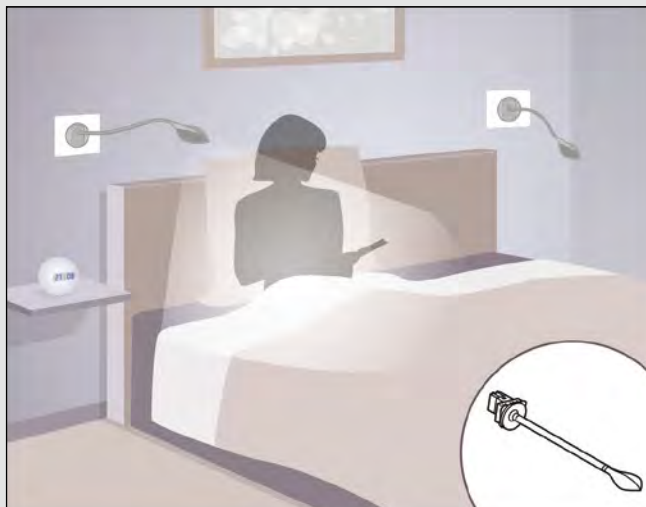
0 673 53 (Фактурная сталь)



0 676 55 (Corian Nocturne)

 Таблицы подбора накладок, рамок и суппортов **стр. 550-561**

Упак.	Кат. №	Осветительные приборы
	<b>ФЕВРАЛЬ 2014</b>	20 Оснащены необслуживаемыми светодиодами Цвет светодиодов: 3000 К: нейтральный белый Напряжение питания 230 В — Класс энергопотребления А Винтовые зажимы
1	<b>H</b> 0 676 50	<b>Светильник для чтения</b> Устанавливается у изголовья кровати Обеспечивает направленное освещение Оснащен гибким держателем, позволяющим устанавливать лампу в любом удобном положении у изголовья Встроенный выключатель Потребляемая мощность 3 Вт Световой поток 110 лм (эквивалентно лампе накаливания мощностью 15 Вт) Срок службы 40 000 ч Поставляется с матовой хромированной накладкой Устанавливается в монтажную коробку глубиной не менее 50 мм
1	<b>H</b> 0 676 55	<b>Подвижный точечный светильник (спот)</b> Устанавливается сверху над письменным столом или рабочей зоной (кухня, комната и т.д.) Регулируется в диапазоне 360°, обеспечивая направленное освещение любой необходимой зоны Может управляться 1 стандартным или электронным выключателем с нейтралью, а также 1 автоматическим выключателем с нейтралью Потребляемая мощность 2,8 Вт Световой поток 70 лм Срок службы 50000 ч Поставляется с матовой хромированной накладкой
1	<b>H</b> 0 676 52	<b>Точечный светильник (спот) 3 Вт</b> Для рассеянного освещения, подсветки или освещения проходов Устанавливается на уровне плинтуса, на стене в проходном помещении. Может управляться 1 стандартным или электронным выключателем с нейтралью, а также 1 автоматическим выключателем с нейтралью Потребляемая мощность 2,4 Вт Световой поток 90 лм Срок службы 50000 ч Поставляются в комплекте с накладкой
1	<b>H</b> 0 676 54	<b>Точечный светильник для лестницы</b> Используется в качестве источника направленного или декоративного освещения Рекомендуемая высота установки: 30 см над уровнем пола Устанавливается в монтажную коробку глубиной не менее 40 мм Может управляться 1 стандартным или электронным выключателем с нейтралью, а также 1 автоматическим выключателем с нейтралью Потребляемая мощность 2,2 Вт Световой поток 70 лм Срок службы 50 000 ч Устанавливаются совместно с накладками, Кат. № 0 680 54 (белая) или Кат. № 0 683 54 (титановая)

**■ Пример использования**


Пример применения ночного светильника для чтения, кат. № 0 676 50

**■ Максимальные нагрузки переключателей и светорегуляторов при 230 В~**

Кат. №	Лампы накаливания и галогенные 220 В	Лампы галогенные с ферромагнитным трансформатором	Лампы галогенные с электронным трансформатором	Лампы люминисцентные	Лампы люминисцентные с балластом 1-10 В	Лампы компактные люминисцентные	Люминисцентные лампы с внешним балластом	Светодиоды	Силовые установки	Тепловые установки	Модульные контакторы
<b>Бесконтактный переключатель</b>											
0 670 49	1000 Вт	500 ВА	500 ВА	500 ВА	-	500 ВА	500 ВА	-	100 ВА	1000 Вт	$I_{max} \leq 2 A$
<b>Светорегуляторы</b>											
0 670 86	100 Вт 1000 Вт	100 ВА 1000 ВА	100 ВА 1000 ВА	-	-	-	-	-	-	-	-
0 670 80	-	-	-	-	$I_{max} \leq 40 mA$ 600 ВА	-	-	-	-	-	-
0 670 82	40 Вт 600 Вт	40 ВА 600 ВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 670 81	40 Вт 300 Вт	40 Вт 300 Вт	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 670 85	40 Вт 300 Вт	40 Вт 300 Вт	40 Вт 300 Вт	-	-	8 Вт 160 Вт	-	8 Вт 160 Вт	-	-	-
0 670 84	40 Вт 400 Вт	40 Вт 400 Вт	40 Вт 400 Вт	-	-	-	-	-	-	-	-
0 670 87	40 Вт 400 Вт	40 Вт 400 Вт	40 Вт 400 Вт	-	-	-	-	-	-	-	-
0 670 43	40 Вт 400 Вт	40 Вт 400 Вт	40 Вт 400 Вт	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Датчики движения</b>											
0 670 91	40 Вт 400 Вт	40 ВА 400 ВА	40 ВА 400 ВА	-	-	-	-	-	-	-	-
0 670 92	1000 Вт	500 ВА	500 ВА	500 ВА	-	500 ВА	500 ВА	-	100 ВА	-	$I_{max} \leq 2 A$
0 670 99	2000 Вт	1000 ВА	1000 ВА	10 x (2 x 36 Вт)	-	500 ВА	1000 ВА	500 ВА	-	2000 Вт	$I_{max} \leq 2 A$
0 670 97	40 Вт 400 Вт	40 ВА 400 ВА	40 ВА 400 ВА	-	-	-	-	-	-	-	-
0 670 98	1000 Вт	500 ВА	500 ВА	500 ВА	-	500 ВА	500 ВА	-	100 ВА	-	$I_{max} \leq 2 A$
<b>Выключатель с выдержкой времени</b>											
0 670 51	1000 Вт	400 ВА	400 ВА	-	-	-	-	-	250 ВА	1840 Вт	-
<b>Программируемый таймер</b>											
0 670 53	1200 Вт	1800 ВА	2300 ВА	-	-	100 ВА <sup>(1)</sup>	-	-	1800 ВА	-	-
<b>Переключатель сенсорный</b>											
0 670 42	1000 Вт	500 ВА	500 ВА	500 ВА	-	500 ВА	500 ВА	500 ВА	100 ВА	1000 Вт	$I_{max} \leq 2 A$
0 670 41	40 Вт 400 Вт	40 ВА 400 ВА	40 ВА 400 ВА	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>(1)</sup> Работает со светорегулируемыми светодиодами

**■ Совместимость выключателей с индикацией (без нейтрали)**

Кат. №	Лампы накаливания и галогенные 220 В	Лампы галогенные с ферромагнитным трансформатором	Лампы галогенные с электронным трансформатором	Лампы люминисцентные	Лампы люминисцентные с балластом 1-10 В	Лампы компактные люминисцентные	Люминисцентные лампы с внешним балластом	Светодиоды	Силовые установки	Тепловые установки	Модульные контакторы
<b>Лампочка подсветки</b>											
0 676 66	ДА	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА	ДА	НЕТ
<b>Светодиодный модуль</b>											
0 676 69	ДА	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА	ДА	НЕТ

Кат №, выделенные красным: Новая продукция



# Céliane™

контроль доступа, звонки



670 09 (Венге)



0 676 02 (Сафари)



0 675 64 (Белый)



0 675 41 (Алюминий)

Упак.	Кат. №	Контроль доступа
1	0 670 09	<b>Выключатели с ключом 230 В~</b> <b>Выключатель с ключом 2-позиционный 6 А</b> 2 НО контакта. Ключ с цилиндром Кат. № 0 697 95 поставляется отдельно. Ключ извлекается в двух положениях замка. Рекомендуется уст. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм
1	0 670 39	<b>Выключатель с ключом 3-позиционный с самовозвратом</b> Перекидной контакт. Ключ с цилиндром Кат. № 0 697 95 поставляется отдельно. Ключ извлекается в центральном положении замка. Рекомендуется уст. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм
1	0 675 31	<b>Выключатель с ключом для аварийных светильников</b> Позволяет одновременно дистанционно управлять отключением нормального освещения и временным отключением эвакуационного освещения. Может использоваться для добавления механизмов управления отключением освещения здания (напр., по одной точке в каждом помещении). Используется в комплекте с многофункциональным пультом дистанционного управления Кат. № 0 039 00
1	0 697 95	<b>Цилиндр для механизмов управления с ключом</b> Полуцилиндр европейского стандарта. Поставляется в комплекте с одним комплектом из 3 ключей
1	0 675 63	<b>Выключатель с ключом-карточкой</b> Питание 230 В~ – 50/60 Гц. Предназначен для включения цепи с помощью ключа-карточки с 30-секундной выдержкой времени на отключение после извлечения ключа-карточки. Максимальная нагрузка 30 ВА. Управляет потребителями через контактор. Встроена подсветка приемника карточки. Рекомендуется уст. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм
1	0 675 64	<b>Выключатель с ключом-карточкой RFID</b> Предназначен для включения цепи с помощью ключа-карточки RFID с 30-секундной выдержкой времени на отключение после извлечения ключа-карточки. В многомодульном устройстве межосевое расстояние составляет 71 мм. Функционирует только при обнаружении карточки-ключа. Питание: 230 В - 50/60Гц
1	0 898 06	<b>Ключ-карточка</b> Используется с выключателем Кат. № 0 675 63. Оснащен держателем этикеток

Упак.	Кат. №	Звонки с подсветкой
1	0 675 41	Выбор 13 мелодий, громкость регулируется в диапазоне от 0 до 80 дБ с помощью кнопки на лицевой панели. В беззвучном режиме при подаче сигнала загорается лампочка подсветки. Возможность подкл. с разными мелодиями для двух отдельных входов в помещение. Возможность подключить до 5 выкл. или перекл. без фиксации и 5 звонков параллельно
1	0 675 42	<b>Звонок с подсветкой</b> Питание 230 В~ – 50 Гц. Работает с перекл. клавишным без фиксации с Кат. № 0 670 31 и кнопкой Кат. № 0 416 45 (в т. ч. с функцией подсветки). Рекомендуется уст. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм
1	0 675 42	<b>Звонок с подсветкой</b> Питание 8-12 В~ – 50 Гц. Работает с перекл. клавишным без фиксации с Кат. № 0 670 31 и кнопкой Кат. № 0 416 47 (в том числе с функцией подсветки). Рекомендуется уст. в монтажной коробке Batibox глуб. 50 мм





0 676 21 (Графит)



0 674 00 (Титан)



0 674 02 (Орех)

Упак.	Кат. №	Механизмы управления приводами
1	0 676 01	<b>Выключатель привода</b> 6 А – 230 В~ Для прямого управления приводами жалюзи/рольставней/тентов
1	0 676 02	<b>Выключатель привода кнопочный</b> 6 А – 230 В~ Работает совместно с блоком управления
1	0 676 04	<b>Выключатель привода</b> Позволяет управлять приводом мансардного окна постоянного тока сменой полярности напряжения
1	0 676 21	<b>Выключатель привода программируемый с ежедневной программой</b> Питание 230 В~ – 50/60 Гц Отключающая способность: 3 А – 250 В Программируемый механизм управления приводами рольставней. Позволяет программировать поднятие и опускание жалюзи/рольставней/тентов. Возможна ручная корректировка заданного режима. Рекомендуется уст. в монтажной коробке Vatibox глуб. 50 мм
1	0 670 45	<b>Выключатель привода сенсорный</b> 6 А – 230 В~ Для прямого управления приводами или через блок управления Рекомендуется уст. в монтажной коробке Vatibox глуб. 50 мм
1	0 676 22	<b>Реле для группового управления приводами (подключается к выключателю Кат. № 0 676 21)</b> Соединенное с программируемым выключателем позволяет управлять одновременно группой из нескольких приводов жалюзи/рольставней/тентов

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 550-558**  
Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 560-561**

Упак.	Кат. №	Механизмы управления отоплением
1	0 674 00	<b>Термостат комнатный</b> Для теплоизлучающих потолков, мазутного и газового отопления Позволяет управлять кондиционированием посредством переключения режима лето/зима Возможность выключения системы отопления с термостата Диапазон регулировки температуры от +7°C до +30°C Допустимая погрешность регулировки ± 0,5°C 1 выход – «сухой» контакт Номинальный ток до 8 А – 230 В~
1	0 674 02	<b>Термостат комнатный программируемый</b> Для упр. темпер. потолков с прямым обогревом, мазутного и газового отопления Программирование на день и на неделю Постоянный показ текущей программы. 4 предустановленных программы, 1 свободная 2 регулируемых уровня температуры (комфорт/экономия) Диапазон регулировки t° от +7°C до +30°C Точность регулировки: ± 0,5°C Время автономной работы: 100 часов 1 выход – «сухой» контакт Номинальный ток до 8 А – 230 В~

# Céliane™ механизмы управления отоплением

розетки для уборочной системы, розетки силовые



0 674 32 (Норка)

0 671 53 (Имбирь)

0 671 11 (Фарфор)

# Céliane™

лицевые панели и рамки IP 44



0 678 01 (Белый)

0 678 11 (Белый)

0 802 41 (Белый)

Упак.	Кат. №	Механизмы управления отоплением (продолжение)
1	0 674 05	<b>Термостат с датчиком для теплого пола</b> 16 А – 250 В~ Для упр. температурой полов с электроподогревом Диапазон регулировки t° от +10°C до +60°C Длина шнура датчика – 4 м С функцией предохранения помещения от замерзания, устанавливающей мин. температуру нагрева полов +7°C. Рекомендуется устан. в монтажной коробке Vatibox глуб. 50 мм
1	0 674 08	<b>Датчик для модульного термостата Кат. № 0 038 40</b> Обеспечивает измерение температуры в помещении, для упр. температурой посредством мод. термостата Кат. № 0 038 40. Датчик рекомендуется устанавливать в 1-местной встр. монтажной коробке Vatibox глуб. 50 мм или в накладной коробке Céliane на расстоянии 1,5 м от пола. Максимальное расстояние между термостатом и датчиком: 50 м
		<b>Розетки для подключения уборочной системы</b> Позволяют подключить гибкий шланг пылесоса к централизованной системе пылеудаления Не устанавливаются в многопостовые рамки с другими механизмами Céliane Не требуют монтажной коробки Подключаются к жестким трубам Ø51 мм и служат для подключения гибких шлангов Ø38 мм Поставляются в комплекте с лицевой панелью
		<b>Розетка без контакта для стационарной уборочной системы</b> Розетка для централизованной системы пылеудаления, предназначенная для центрального блока типа ALDES
1	0 674 30	Белый
1	0 674 31	Титан
		<b>Розетка с контактом для стационарной уборочной системы</b>
1	0 674 32	Белый
1	0 674 33	Титан
		<b>Розетки силовые 16 А – 230 В~ с защитными шторками</b>
10	0 671 53	<b>Розетка 2К+3 немецк. стандарта с безвинтовыми зажимами</b>
10	0 671 52	<b>Розетка 2К+3 немецк. стандарта с винтовыми зажимами</b>
10	0 671 11	<b>Розетка 2К+3 франц. стандарта с безвинтовыми зажимами</b>
10	0 671 10	<b>Розетка 2К+3 франц. стандарта с винтовыми зажимами</b>

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 550-558**  
Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 560-561**

Упак.	Кат. №	Лицевые панели IP 44, цвет – Белый
		<b>Для переключателей</b>
5	0 678 01	Для однокл. перекл. на 2 напр. Кат. № 0 670 01 или перекл. Кат. № 0 670 31
5	0 678 02	Для двухкл. перекл. на 2 напр. Кат. № 0 670 01x2 или перекл. Кат. № 0 670 31x2
5	0 678 03	Для однокл. перекл. на 2 напр. Кат. № 0 670 01 или перекл. Кат. № 0 670 31 с подсв./инд.
5	0 678 04	Для двухкл. перекл. на 2 напр. Кат. № 0 670 01x2 или перекл. Кат. № 0 670 31x2 с подсв./инд.
5	0 678 05	Для однокл. перекл. на 2 напр. Кат. № 0 670 01 или перекл. Кат. № 0 670 31с держателем этикетки
		<b>Для розеток</b>
5	0 678 11	Для розетки 2К+3, франц. стандарта С защитной крышкой
5	0 678 41	Для розетки 2К+3, немецк. стандарта С защитной крышкой Подходит только для безвинтового механизма Кат. № 0 671 53
		<b>Рамки IP 44, цвет – Белый</b>
5	0 690 71	Рамка 1 пост
5	0 690 72	Рамка 2 поста Межосевое расстояние 71 мм Для установки вертикально или горизонтально
		<b>Коробки для накладного монтажа</b> Два устанавливаемых уровня глубины коробки 27 мм – для выключателей и переключателей 40 мм – для розеток и др. устройств
		<b>Исполнение – белый</b>
2/10	0 802 41	1-местная Может устанавливаться с мини-каналом 20 x 12,5
1/5	0 802 42	2-местная Горизонтальные или вертикальные Может устанавливаться с мини-каналом 32 x 12,5
		<b>Исполнение – титан</b>
2/10	0 802 44	1-местная Может устанавливаться с мини-каналом 20 x 12,5
1/5	0 802 45	2-местная Горизонтальные или вертикальные Может устанавливаться с мини-каналом 32 x 12,5



0 674 62 (Corian Nocturne)

Упак.	Кат. №	Двойная розетка USB - 1500 мА Питание 100-240 В, 50 Гц Выходной ток 5 В, 1500 мА
1	0 674 62	



Соответствует МЭК 62684-2011-01  
Для зарядки телефонов, смартфонов,  
MP3/MP4 плееров и планшетных ПК с  
быстрой зарядкой

Потребление энергии в пассивном  
режиме <0,1 Вт  
Комплектуется лицевой панелью  
Кат. № 0 682 56 (белый) или Кат. № 0 685 56  
(титан)

Рекомендуется устанавливать в монтажной  
коробке VatiBox глубиной не менее 40 мм  
Легко заменяется на традиционную розетку  
2К+3

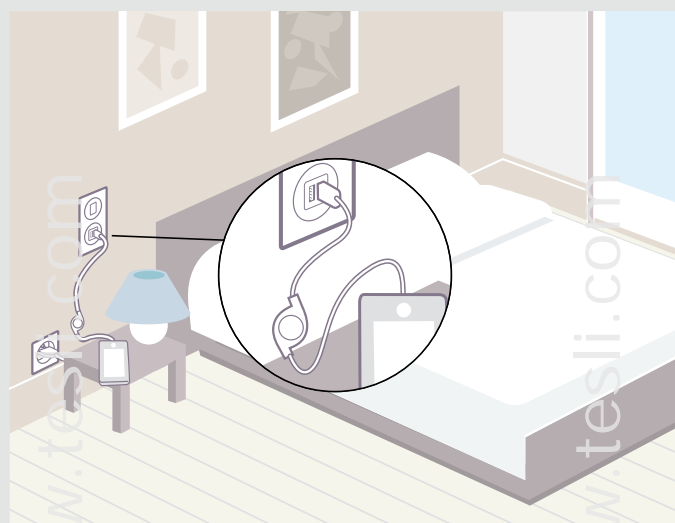
Поставляется без кабеля

www.tesli.com

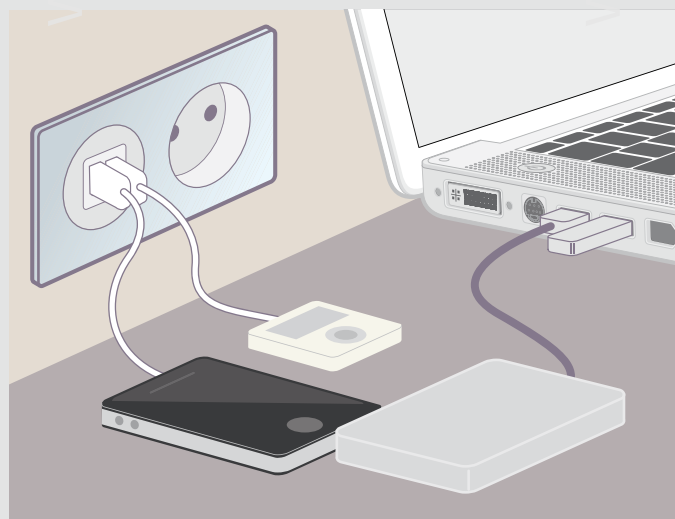
### ■ Среднее время зарядки смартфона с зарядным устройством 1500 мА

Производитель	Модель смартфона	Время зарядки до 80%	Время зарядки до 100%
BlackBerry	Blackberry Torch 9810	1.01 ч	1.23 ч
Apple	Phone 3GS	1.04 ч	2.07 ч
Apple	iPhone 4S	1.14 ч	1.56 ч
Motorola	Defy - MB525 - Jordan	1.13 ч	1.47 ч
Nokia	Lumia 800 - Sea Ray	1.39 ч	2.33 ч
Samsung	Galaxy S III - 19300	1.47 ч	2.33 ч
Sony	XPERIA S - LT26i - Arc HD Nozomi	1.20 ч	2.05 ч
		в среднем < 1.15 ч	в среднем < 2 ч

### ■ Пример использования



Установленная в спальне, розетка USB позволяет заряжать смартфоны без использования традиционной розетки 2К+3



Установленная на рабочем месте, розетка USB позволяет освободить разъемы USB компьютера

# Céliane™

## Телевизионные и USB розетки



0 673 80 (Алюминий)



0 673 96 (Норка)



0 673 88 (Кожа Классик)

Таблица выбора лицевых панелей стр. 550-558  
Таблица выбора рамок и суппортов стр. 560-561

Упак.	Кат. №	Розетки USB
1	0 673 52	Для подключения мультимедийных устройств (принтеры, видеокамеры, цифровые камеры) Розетка USB
1	0 673 72	Предварительно подготовленная к подключению розетка USB Укомплектована разъемами и кабелем длиной 15 см для быстрого подключения
<b>Розетки телевизионные</b>		
10	0 673 80	<b>Розетка TV тип F</b> 0-2400 МГц С винтовыми зажимами
10	0 673 81	<b>Розетка TV (гнездо)</b> (0-2400 МГц)
10	0 673 82	<b>Розетка TV (штекер)</b> Топология каб. сети – «звезда» Затухание ≤ 1,5 дБ (0-2400 МГц)
10	0 673 86	<b>Розетка TV проходная</b> Топология каб. сети – «шлейф» Затухание ≤ 14 дБ (0-2150 МГц)
	0 673 87	<b>Розетка TV оконечная</b> Топология каб. сети – «шлейф» Затухание ≤ 10 дБ (0-2150 МГц)
<b>Розетки TV-FM</b>		
Для кабельной сети, эфирного телевидения или линий амплитудно-модулированного приема MABLR (коллективный прием через спутниковую антенну без индивидуального демодулятора) TV: 5-68/120-862 МГц FM: 87,5-108 МГц Канал обр. сигнала на TV-коннектор		
10	0 673 83	<b>Розетка TV-FM</b> Затухание ≤ 1,5 дБ
10	0 673 84	<b>Розетка TV-FM проходная</b> Рекомендуется исп. усилителя До 4 розеток на 1 линию Затухание при проходе 2 дБ Затухание при ответвлении 14 дБ
10	0 673 85	<b>Розетка TV-FM оконечная</b> Рекомендуется исп. усилителя Затухание 10 дБ

Упак.	Кат. №	Розетки TV-FM-SAT
		Для эфирного и спутникового телевидения с индивидуальным демодулятором. Для приема цифровых передач (спутниковых каналов) Оснащены безвинтовым зажимом для подсоединения коаксиального кабеля TV: 5-68/120-862 МГц, FM 87,5-108 МГц, SAT: 950-2 400 МГц Затухание ≤ 2 дБ
10	0 673 88	<b>Розетка TV-FM-SAT</b> 
10	0 673 89	<b>Розетка TV-FM-SAT 2 кабеля</b> Позволяет добавление спутниковой антенны в существующую установку без сумматора, за счет подкл. второго кабеля к розетке 
<b>УЗИП (устройство защиты от импульсных перенапряжений)</b>		
Класс 2/3. Устанавливается непосредственно вблизи защищаемого информационного или электронного оборудования и используется совместно с УЗИП, установленном в щитке (стр. 196). Подсоединяется к одной или нескольким силовым розеткам. Позволяет обеспечить защиту до 5 розеток (или 10, если в одной коробке установлены 2 розетки). Соответствует стандарту NF EN 61 643-11 Номинальный разрядный ток (In): 1,5 кА Максимальный разрядный ток (Imax): 6 кА Уровень напряжения защиты (Up): L-N: 1 кВ Напряжение при разомкнутой цепи (Uoc): 3 кВ Uc L-N: 255 ВА Индикация: - зеленый: нормальная работа УЗИП - красный: заменить сменный модуль		
1	0 671 93	16 А - 250 В <sub>~</sub> - 50/60 Гц
1	0 676 93	Сменный модуль для Кат. № 0 671 93

Универсальные суппорты стр. 560-563



Кат. №, выделенные красным: Новая продукция





2 x 0 673 11 (Венге)



0 673 14 (Смальта Белая глина)



0 673 19 (Дуб)



0 673 32 (Смальта Металлик)

Таблица выбора лицевых панелей стр. 550-558  
Таблица выбора рамок и суппортов стр. 560-561

Упак.	Кат. №	Розетка акустическая
10	0 673 11	<p>Безвинт. зажим с маркировкой (черный/красный). Возможен двойной монтаж</p>
10	0 673 12	<p><b>Розетка Banana</b> Для подключения акустических колонок Обеспечивается максимальное качество звучания</p>
		<p><b>Аудио- и видеорозетки</b> Простой монтаж с помощью винтовых зажимов</p> <p><b>Розетки аудио/видео RCA</b> Обеспечивают подключение видеоаппаратуры и аудио стерео аппаратуры со всеми периферийными усилителями, DVD-проигрывателями и видеомагнитофонами Для установки двойной розетки RCA используются 2 механизма Кат. № 0 673 13 или Кат. № 0 673 73 и 1 лицевой панелью (см. таблицу выбора)</p>
1	0 673 13	<p>Розетка тройная аудио/видео RCA для совместного подкл. видео и стерео аудио сигналов</p>
1	0 673 73	<p>Розетка тройная аудио/видео RCA для совместного подкл. видео и стерео аудио сигналов Укомплектована кабелями с разъемами для быстрого подключения</p>
1	0 673 14	<p><b>Розетка аудио/видео RCA/S-video</b> Обеспечивает подключение всего периферийного оборудования, видеокамеры, DVD-проигрывателя и видеомагнитофона. Для установки двойной розетки 2 RCA + 1 S-видео используются 2 механизма Кат. № 0 673 14</p>
1	0 673 15	<p><b>Розетка YUV</b> Обеспечивает высококачественное подключение DVD, монитора ПК, плазменного экрана, видеопроектора... Рекомендованные кабели: 3 коаксиальных 3 мм мини-кабеля длиной 25 м 3 коаксиальных кабеля RG 59 длиной 50 м Для установки двойной розетки YUV используются 2 механизма Кат. № 0 673 15</p>
		<p><b>Аудио/видео розетки HDMI типа А</b> Позволяет передавать потоки цифровых данных с высокой разрешающей способностью от источника (HD- DVD или Blue-Ray, игровая приставка, компьютер) к совместимому приемнику (плазменный экран, ЖК монитор)</p>
1	0 673 17	<p>Аудио/видео розетка HDMI типа А для подключения</p>
1	0 673 77	<p>Предварительно подготовленная к подключению аудио/видео розетка HDMI типа А. Розетка укомплектована разъемами и кабелем длиной 15 см для быстрого подключения</p>
1	0 673 16	<p><b>Видео розетка HD 15</b> Обеспечивает подключение VGA монитора ПК, плазменного экрана и видеопроектора</p>

Упак.	Кат. №	Аудио- и видеорозетки (продолжение)
1	0 673 18	<p><b>Аудио розетка – гнездо 3,5 мм</b> Безвинт. зажим с маркировкой (черный/красный). Возможен двойной монтаж</p>
1	0 673 19	<p><b>Розетки HD 15 + гнездо 3,5 мм</b> Для подключения VGA монитора ПК, плазменного экрана и видеопроектора. Обеспечивают подключение переносного стерео источника Розетка HD 15 + гнездо 3,5 мм для подключения</p>
1	0 673 76	<p>Предварительно подготовленная к подключению розетка HD 15 + гнездо 3,5 мм. Розетка укомплектована разъемами и кабелем длиной 15 см для быстрого подключения к предварительно подготовленному кабелю с разъемом</p>
1	0 673 33	<p><b>Розетка DVI-I</b> Позволяет передавать потоки цифровых и аналоговых видеосигналов с высокой разрешающей способностью от источника (компьютер) к совместимому приемнику (плазменный экран, ЖК монитор, видеопроектор)</p>
		<p><b>3-полюсные розетки XLR</b> Для передачи стерео сигнала любому периферийному оборудованию от микрофона, пульта диджея</p>
1	0 673 34	<p>Разъем XLR</p>
1	0 673 35	<p>Гнездо XLR</p>
		<p><b>Комплект для усиления аудио/видео сигналов (HD15 + гнездо 3,5 мм)</b> Позволяет обеспечить передачу аудио/видео сигналов для устройств, находящихся на расстоянии более 20 м. Видео связь обеспечивается через коннектор HD15 (разрешением до UXGA). Аудио связь стерео формата обеспечивается через коннектор 3,5 мм Комплект включает: 1 передатчик, оснащенный коннекторами HD15 и гнездом 3,5 мм; 1 приемник, оснащенный коннекторами HD15 и гнездом 3,5 мм; 1 блок питания, 220 В~ / 24 В= Связь между передатчиком и приемником обеспечивается сетевым кабелем Кат. № 0 327 56. Передатчик и приемник поставляются с розетками RJ 45 LCS<sup>2</sup></p>
1	0 673 31	<p>○ Цвет Белый</p>
1	0 673 32	<p>● Цвет Титан</p>
1	0 673 07	<p><b>Аттенуатор для звуковой трансляции</b> Позволяет регулировать уровень громкости акустической системы Напряжение до 100 В Максимальная мощность 25 Вт</p>

Кат №, выделенные красным: Новая продукция



0 673 26 (Клен)







0 673 20 + 0 673 21 (Никель Велюр)



0 673 25 (Corian® Nocturne)

Упак.	Кат. №	Механизмы звуковой трансляции в одной зоне
1	0 673 26	 <b>Тюнер с функцией RDS</b> Питание 230 В~ С ЖК-экраном. Автоматический или ручной поиск. Память на 10 станций Встроенная антенна (регулируемая чувствительность приема сигнала). Регулировка громкости, баланса высоких/низких частот. Доп. вход Jack 3,5 мм для подкл. внешних источников звука (MP3-проигрывателя и CD-плеера, шнур не входит в комплект поставки). Совместим с колонками 4/8 или 16 Ом. Выход стерео или моно 2 x 3 Вт. Встроенная функция будильника (возможность настроить 2 разных времени срабатывания). Выбор колонок (левая или правая) при настройке сигнала будильника. Гостиничная функция: доступ только к предустановленным станциям. Используется с декоративными рамками 4/5 модулей и суппортом Vatibox Кат. № 0 802 52
1	673 20	<b>Механизмы звуковой трансляции в одной зоне</b> <b>Тюнер (предусилитель)</b> Питание 15 В=. Автоматический или ручной выбор станций. Память на 10 станций Встроенная антенна (регулируемая чувствительность приема) Регулировка громкости звука. Оснащен доп. входом для подключения MP3-проигрывателя или CD-плеера (разъем типа Jack), (шнур не входит в комплект поставки) Совместим с колонками 4/8 или 16 Ом Выход стерео или моно. Рекомендуется устанавливать в монтажной коробке Vatibox глуб. 50 мм
1	673 21	<b>Блок питания тюнера (со встроенной колонкой)</b>  Подключается к тюнеру Кат. № 673 20 позволяет транслировать радио или музыку с дополнительного входа Мощность колонки 1 Вт – 16 Ом Рекомендуется устанавливать в монтажной коробке Vatibox глубиной 50 мм
1	0 673 27	<b>Колонки для установки в фальш-потолке</b> Присоединяются к локальному модулю управления Кат. № 0 673 23 для многозонавой трансляции или к тюнеру Кат. № 0 673 20 / 26 Колонка spot 2" Цвет белый Мощность: 2 Вт – 16 Ом Оснащена зажимами для фиксации Устанавливается в фальш потолок. Использовать коронку для сверления Ø 65 мм
1	0 673 30	 Скрытая колонка для многозонавой системы звуковой трансляции В качестве звукоизлучателя исп. монтажную поверхность (фальш-потолок, перегородка и т.п.) Питание 60 Вт – 15 В= от источника питания Кат. № 0 673 24 Максимальная мощность: 8 Вт – 8 Ом Поставляется в комплекте с клеем и шаблоном для приклеивания
1	0 673 29	 Колонка встроенная стандартная 6,5" Цвет белый Мощность: 100 Вт – 8 Ом Ø отверстия: 198 мм

Упак.	Кат. №	Механизмы звуковой трансляции в нескольких зонах
1	0 673 24	 <b>Модуль с входом для источника звука и блоком питания 60 Вт</b> Позволяет подкл. основной источник музыки (установка HiFi, компьютер...) через разъем Jack 3,5 мм (шнур не входит в комплект поставки) с модуля подключения подается питание на локальные модули управления Кат. № 0 673 23 для трансляции музыки в разные комнаты дома (1 локальный модуль управления на комнату) Оснащен кнопкой вкл. / выкл. Рекомендуется уст. в монтажной коробке Vatibox глуб. 50 мм Пост-ся в комплекте с модульным источником питания 60 Вт - 15 В=, который уст. в модульный щиток (6 модулей)
1	0 673 23	<b>Модуль локального управления с ЖК экраном</b>  Оснащен ЖК-экраном, служит для выбора основного (установка Hi-Fi) или локального (напр., MP3) источника музыки подключаемого шнуром с разъемом Jack 3,5 мм к доп. входу (шнур в комплект поставки не входит). Выход stereo 2 x 1,5 Вт. Регулировка громкости, баланса, тембра, тембра низких частот. Индикация времени Функция будильника (звонок или музыка) Функция общего оповещения осуществляется через все местные системы упр. с возможностью ответа абонента (имеется встр. микрофон) Возможность общего выкл. музыки с любого локального модуля упр. Совместим с колонками 4-8 или 16 Ом
1	0 673 25	<b>Дополнительный модуль для тюнера с функцией внутренней связи</b>  При подключении к локальному модулю управления без использования дополнительных проводов (присоединение с помощью шлейфа), устройство обеспечивает трансляцию передач в FM-диапазоне на локальном модуле 20 запоминаемых станций Автоматический или ручной поиск Функция внутренней связи (например, вызов комнаты или нескольких комнат, вызов является приоритетным по сравнению с трансляцией музыки) Функция наблюдения за ребенком. Наблюдение осуществляется с помощью группы включенных колонок Упрощенный доступ к функциям локального модуля управления с помощью специальных клавиш Устанавливается в монтажной коробке Vatibox глуб. 50 мм (рекомендуется)
1	0 673 22	<b>Блок питания тюнера для установки за фальш-потолком</b>  Питание 230 В~ Вывод 15 В – 3,5 Вт Устанавливается в коробке Plexo Кат. № 920 52
1	0 673 28	<b>Встраиваемые колонки Céliane</b>  Колонка настенная встраиваемая 2" Максимальная мощность 2 Вт – 16 Ом Устанавливается в монтажной коробке глуб. 40 мм минимум. Соединить с рамкой Céliane



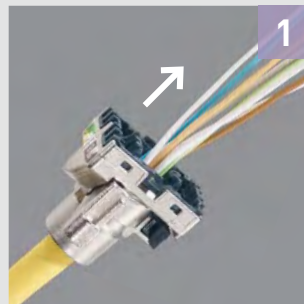
0 673 40 (Патина Феррум)



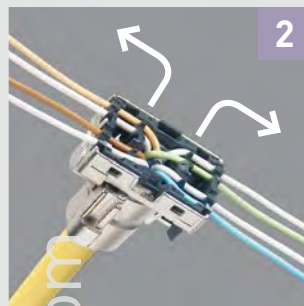
0 676 44 (Венге)

Упак.	Кат. №	Розетка для электробритв
10	0 671 59	<p><b>Розетка для электробритв</b></p> <p>Питание 230 В~ – 50/60 Гц Выход 120/230 В~ Соответствие EN 60742 и подкл. безвинт. зажимами. Имеет разделительный трансф-р для защиты пользователя от прямого контакта с токоведущими частями. Защита от перегрузок и коротких замыканий посредством встроенного термического реле, ограничивающего доступную мощность до 20 ВА. Питание трансф-ра вкл. автоматически при подключении вилки. Исп. монтажную коробку VatiBox кат № 0 801 55 или 2 x 0 801 51 для кирп. стен кат. № 0 800 52 для сухих перегородок</p>
10	0 673 40	<p><b>Розетки телефонные</b></p> <p><b>Розетка RJ 11 телефонная</b> 4 контакта</p>
10	0 673 41	<p><b>Розетка RJ 12 телефонная</b> 6 контактов</p>
		<p><b>Розетки информационные RJ 45</b></p> <p>Соответствуют кат. 6 ISO 11801 ed-2.0, EN 50 173 и EIA/TIA 568. Розетки с подключением без инструмента. Двухцветная 568 A/B и номерная маркировка контактов. Коннекторы с зажимами с автоматическим снятием изоляции. Допускается повторное подключение при ошибке монтажа Ввод кабелей в нескольких направлениях</p> <p><b>Для структурированной кабельной системы Legrand LCS<sup>2</sup> 6 категории</b></p>
10	0 673 44	<p><b>UTP</b></p> <p>8 контактов Неэкранированная, универсальная Возм. двойной монтаж</p>
10	0 673 45	<p><b>FTP</b></p> <p>9 контактов Для подключения компьютера, телефона Возм. двойной монтаж</p>
10	0 673 93	<p><b>SFTP</b></p> <p>Экранированная Для подключения компьютера, телефона, ТВ. Возм. двойной монтаж</p>
1	0 673 61	<p><b>Коммутатор на 6 портов RJ 45 Ethernet 10/100 base T</b></p> <p>Питание 230 В~ Коммутатор встраиваемый. Позволяет создавать комп. сети (вкл. комп., принтеры, серверы...) без патч-панелей. На периф. уст-вах необходимо исполыз. карты Ethernet 10/100 base T для скорости обмена 10/100 Мбит/с. Возм. расш. сети за счет замены розетки. Подключение кабеля к боковому коннектору. Разъем для подключения без инструмента, служащий также для выполнения теста связи. Устан. в 3-местн. коробке VatiBox глуб. 50 мм (рекомендуется)</p>

■ Безинструментальный монтаж розеток RJ 45



**Вставьте кабель с обратной стороны корпуса коннектора**  
Поддерживаются все современные типы кабеля: U/UTP, F/UTP и SF/UTP



**Разделите проводники и зафиксируйте на своих позициях**  
Автоматически, без дополнительных измерений, поддерживается расплетение пар менее 13 мм Легко читаемая маркировка, соответствующая цветовым схемам T568A и T568B



**Присоедините основную часть коннектора**  
Конструкция коннектора обеспечивает легкое подключение и надежную фиксацию, ключ – правильную ориентацию



**Поверните фиксатор для гарантированного подключения**  
Одним лёгким поворотом прорезаются все проводники, с одинаковым усилием Остаётся обрезать выступающие излишки проводников — и соединение готово!



# Céliane™

мультимедийные коробки



0 801 93



0 801 95



0 685 00 (Titane)

Упак.	кат.№	Мультимедийная коробка <b>Vatibox</b>
1	0 801 93	Встраиваемая коробка позволяет подключить ЖК-телевизоры или плазменные панели. Поставляется с двумя суппортами на 5 модулей для механизмов Программы Mosaic (напр., силовые розетки, TV-розетки, разъемы HDMI и т.д.) Плоская крышка предназначена для вывода кабелей и защиты внутренних элементов. Предусмотрено место для размещения шнуров. Поставляется с фиксаторами для шнуров. Подходит для полых или сплошных стен. Глубина монтажа – 50 мм Максимальная вместимость : 1 x 5 модулей Разм. : 142 x 142 мм
1	0 801 95	Максимальная вместимость : 2 x 5 модулей Разм. : 213 x 142 мм
<b>Комплект Céliane для подключения мультимедийных источников к ЖК-телевизорам или плазменным панелям</b>		
Позволяет подсоединить плоский настенный экран к мультимедийным источникам (DVD-проигрывателю и т. д...) совершенно незаметно (провода не видны). Предусмотрен вывод кабелей стандарта HDMI, RCA (в комплект не входят). Комплект включает: - 2 коробки глубиной 50 мм повышенной прочности с 2-мя входами Ø32 мм - 2 суппорта на 5 модулей каждый - 2 лицевые панели Céliane с выводами кабелей		
1	0 682 00	○ Белая лицевая панель
1	0 685 00	○ Титановая лицевая панель

# Céliane™

аксессуары, лампочки подсветки / индикации



0 676 66

0 676 69

0 676 64

0 697 95


























Упак.	Кат. №	Подсветка и индикация
<b>Лампочки подсветки</b>		
10	0 676 66	Светодиодные. Цвет белый 220 В~ Потребление 0,15 МА
10	0 676 67	Потребление при постоянном токе: 12 В : 0,2 МА; 24 В : 0,9 МА; 48 В : 2,7 МА Потребление при переменном токе: 12 В : 0,4 МА; 24 В : 1,2 МА; 48 В : 3,7 МА
<b>Лампочки индикации</b>		
10	0 676 68	220 В~ Потребление 3 МА
<b>Светодиодные модули с рассеивателем для подств./инд.</b>		
Оснащены 2 безвинт. зажимами для независ. подсоединения к выкл. и перекл. Кат. № 0 670 01/02/31/32		
10	0 676 69	230 В~ Потребление: 2 МА (инд.), 0,15 МА (подств.)
10	0 676 61	12/24 В Потребление: 27 МА
10	0 676 62	24/48 В Потребление: 10 МА
<b>Лицевая панель с функцией кольцевой светодиодной подств./инд.</b>		
Оснащены 2 безвинт. зажимами для независ. подсоединения к бесшумным и рычажковым перекл. Потребление 3 МА (инд.), 0,15 МА (подств.)		
<b>Для переключателей рычажковых</b>		
1	0 680 10	Кат. № 0 670 16 / 36
1	0 683 10	Кат. № 0 680 10 (белый), Кат. № 0 683 10 (титан), Кат. № 662 14 (сл. кость), Кат. № 0 649 14 (графит)
1	0 662 14	
1	0 649 14	
<b>Для переключателей бесшумных</b>		
1	0 680 13	Кат. № 0 670 13 / 33
1	0 683 13	Кат. № 0 680 13 (белый), Кат. № 0 683 13 (титан), Кат. № 0 662 16 (сл. кость), Кат. № 0 649 16 (графит)
1	0 662 16	
1	0 649 16	
<b>Лампочка для силовых розеток и двухполюсных выключателей</b>		
10	0 676 64	230 В Потребление 2,4 МА Подсоединение кабелем
<b>Аксессуары</b>		
<b>Держатель этикеток для маркировки</b>		
10	0 676 60	Наклеивается на рамки
<b>Цилиндр для механизмов управления с ключом</b>		
1	0 697 95	Полуцилиндр европейского стандарта Поставляется в комплекте с 1 комплектом из 3 ключей



Универсальные суппорты стр.560-563












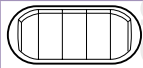








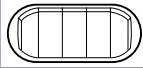
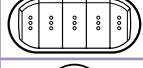









МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ					
				Белый	Титан	Слоновая кость	Графит	
	Кат. №	Упак.						Упак.
<b>УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ – ВЫКЛЮЧАТЕЛИ</b>								
Выключатель 1-полюсный 10 АХ	0 670 02	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 649 00	10
Переключатель на 2 напр., 16 А	0 670 03	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 649 00	10
Выключатель 1-полюсный 10 АХ с подств./инд. с рассеивателем*	0 670 02 + 0 676 69	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 649 00	10
Выключатель 1-полюсный 10 АХ двухкл.	2x0 670 02	10		0 680 02	0 683 02	0 662 01	0 649 01	10
Выключатель 1-полюсный 10 АХ 5-клавишный	5x0 670 02	10		0 680 11	0 683 11	0 662 03	0 649 03	1
Выключатель двухполюсный 20 АХ	0 670 21	10		0 680 21	0 683 21	0 662 18	0 649 18	10
Выключатель двухполюсный 20 АХ с подств./инд. *		10		0 680 23	0 683 23	0 662 19	0 649 19	10
Выключатель клавишный без фиксации 6 А	0 670 32	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 649 00	10
Выключатель клавишный без фиксации 6 А с подств.*		10		0 680 03	0 683 03	0 662 10	0 649 10	10
Выключатель клавишный без фиксации 6 А с подств./инд. с рассеивателем *	0 670 32 + 0 676 69	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 649 00	10
Выключатель двухкл. без фиксации 6 А	2x0 670 32	10		0 680 02	0 683 02	0 662 01	0 649 01	10
Выключатель двухкл. без фиксации 6 А с подств.*		10		0 680 04	0 683 04	0 662 11	0 649 11	10
Выключатель 5-клавишный без фиксации 6 А	5x0 670 32	10		0 680 11	0 683 11	0 662 03	0 649 03	1
Выключатель 5-клавишный без фиксации 6 А с подств.*		10		0 680 20	0 683 20	0 662 13	0 649 13	1
Выключатель кнопочный без фиксации с НО/НЗ контактом 6А	0 670 35	10		0 680 15	0 683 15	0 662 08	0 649 08	10
Выключатель шнурковый с самовозвратом 6А	0 670 38			0 680 08	0 683 08	0 662 17		
Выключатель сенсорный без нейтрали 400 Вт	0 670 41	1		0 680 41 Стекло Белая глина	0 683 41 Стекло Белая глина	0 662 84 Стекло Белая глина	0 683 46 Стекло Графит	1
Выключатель сенсорный с нейтралью 1000 Вт	0 670 42	1			0 683 40 Стекло Металлик			0 683 46 Стекло Графит
Выключатель бесконтактный с нейтралью 1000 Вт	0 670 49	1		0 680 49	0 683 49	0 662 20	0 649 57	1
Выключатель без нейтрали с выдержкой времени 1000 Вт	0 670 51	1		0 680 37	0 683 37	0 662 53	0 649 53	1
Таймер программируемый недельный	0 670 53	1		0 680 38	0 683 38	0 662 48		1
Выключатель с поляризованным реле 2000 Вт	0 670 61	1		0 680 03	0 683 03	0 662 10	0 649 10	1



























\* Необходимы лампочки подсветки или индикации (см. описание ламп на стр. 549 и табл. выбора на стр. 558)

\*\* Светодиодная пдств./инд. встроена в лицевую панель

<b>МЕХАНИЗМЫ</b> 			<b>КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ</b>					
				<b>Белый</b> 	<b>Титан</b> 	<b>Слоновая кость</b> 	<b>Графит</b> 	Упак.
<b>УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ – ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ</b>								
Переключатель 1-полюсный на 2 напр. 10 АХ	0 670 01	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 649 00	10
Переключатель 1-полюсный на 2 напр. 10 АХ с инд./подсв.*		10		0 680 03	0 683 03	0 662 10	0 649 10	10
Переключатель 1-полюсный на 2 напр. 10 АХ с инд./подсв. с рассеивателем *	0 670 01 + 0 676 69	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 649 00	10
Переключатель на 2 напр. двухкл.	2x0 670 01	10		0 680 02	0 683 02	0 662 01	0 649 01	10
Переключатель на 2 напр. двухкл. с инд./подсв.*		10		0 680 04	0 683 04	0 662 11	0 649 11	10
Переключатель на 2 напр. 5-клавишный	5x0 670 01	10		0 680 11	0 683 11	0 662 03	0 649 03	1
Переключатель на 2 напр. 5-клавишный с инд./подсв.*	5x0 670 01	10		0 680 20	0 683 20	0 662 13	0 649 13	1
Переключатель 1-полюсный на 2 напр. 10 АХ с этикеткой	0 670 01	10		0 680 14	0 683 14	0 662 15	0 649 15	10
Переключатель 1-полюсный на 2 напр. + переключатель клавишный без фиксации с НО/НЗ контактом	0 670 01 + 0 670 31	10		0 680 02	0 683 02	0 662 01	0 649 01	10
Переключатель клавишный без фиксации с НО/НЗ контактом 6 А	0 670 31	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 649 00	10
Переключатель клавишный без фиксации с НО/НЗ контактом 6 А с подсв.*		10		0 680 03	0 683 03	0 662 10	0 649 10	10
Переключатель клавишный без фиксации с НО/НЗ контактом 6 А с подсв./инд. с рассеивателем*	0 670 31 + 0 676 69	10		0 680 01	0 683 01	0 662 00	0 649 00	10
Переключатель двухкл. без фиксации 6 А	2x0 670 31	10		0 680 02	0 683 02	0 662 01	0 649 01	10
Переключатель двухкл. без фиксации с подсв.*		10		0 680 04	0 683 04	0 662 11	0 649 11	10
Переключатель 5-клавишный без фиксации	5x0 670 31	10		0 680 11	0 683 11	0 662 03	0 649 03	1
Переключатель 5-клавишный без фиксации с подсв.*	5x0 670 31	10		0 680 20	0 683 20	0 662 13	0 649 13	1
Переключатель промежуточный	0 670 06	10		0 680 06	0 683 06	0 662 09	0 649 09	10
Переключатель на 2 напр. шнурковый 10 АХ	0 670 08	10		0 680 08	0 683 08	0 662 17		10
Переключатель на 2 напр. бесшумный 6 АХ	0 670 13	10		0 680 17	0 683 17	0 662 06	0 649 06	10
Переключатель на 2 напр. бесшумный 6 АХ с кольцевой подсв./инд.	0 670 13	10		0 680 13**	0 683 13**	0 662 16**	0 649 16**	1
Переключатель на 2 напр. бесшумный 6 АХ двухкл.	2x0 670 13	10		0 680 18	0 683 18	0 662 07	0 649 07	10

\* Необходимы лампочки подсветки или индикации (см. описание ламп на стр. 549 и табл. выбора на стр. 558)

\*\* Светодиодная пдсв./инд. встроена в лицевую панель

МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ					
	Кат. №	Упак.		Белый	Титан	Слоновая кость	Графит	Упак.
								
<b>ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ (продолжение)</b>								
Переключатель на 2 напр. кнопочный с фиксацией 6 АХ	0 670 15	10		0 680 15	0 683 15	0 662 08	0 649 08	10
Переключатель на 2 напр. рычажковый 6 АХ	0 670 16	10		0 680 16	0 683 16	0 662 04	0 649 04	10
Переключатель на 2 напр. рычажковый 6 АХ с кольцевой подств./инд.	0 670 16	10		0 680 10**	0 683 10 **	0 662 14**	0 649 14**	1
Переключатель на 2 напр. рычажковый 6 АХ двухклав.	2x0 670 16	10		0 680 19	0 683 19	0 662 05	0 649 05	10
Переключатель рычажковый без фиксации с НО/НЗ контактом 6 А	0 670 36	10		0 680 16	0 683 16	0 662 04	0 649 04	10
Переключатель рычажковый без фиксации с НО/НЗ контактом 6 А с кольцевой подств./инд.	0 670 36	10		0 680 10**	0 683 10**	0 662 14**	0 649 14**	1
Переключатель рычажковый двойной без фиксации с НО/НЗ контактом 6 А	2x0 670 36	10		0 680 19	0 683 19	0 662 05	0 649 05	10
<b>ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ, СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ</b>								
Датчик движения без нейтрали 400 Вт с функцией принудительного вкл./выкл.	0 670 91	1		0 680 35	0 683 35	0 662 54	0 649 54	10
Датчик движения с нейтралью 1000 Вт с функцией принудительного вкл./выкл.	0 670 92	1						
Датчик движения без нейтрали 400 Вт	0 670 99	1		0 682 99	0 685 99			10
Датчик движения с нейтралью 1000 Вт	0 670 90	1						
Датчик движения со световым указателем	0 670 93	1		0 680 51	0 683 51	0 662 56	0 649 56	1
Датчики присутствия комбинированный, с функцией принудительного вкл.	0 670 94	1		0 682 94	0 685 94			5
Датчики присутствия, с функцией принудительного вкл.	0 670 96	1		0 682 96	0 685 96			5
Светорегулятор 300 Вт	0 670 81	1		0 680 31	0 683 31	0 662 50	0 649 50	10
Светорегулятор 0-10 В	0 670 80	1		0 680 31	0 683 31	0 662 50	0 649 50	10
Светорегулятор с нейтралью 300 Вт для всех типов нагрузок	0 670 85	1		0 680 75	0 683 75	0 662 65	0 649 65	10
Светорегулятор 400 Вт	0 670 84	1		0 680 31	0 683 31	0 662 50	0 649 50	10
Светорегулятор 400 Вт ИК-управляемый	0 670 87	1		0 680 75	0 683 75	0 662 65	0 649 65	10
Светорегулятор 600 Вт	0 670 82	1		0 680 31	0 683 31	0 662 50	0 649 50	10
Светорегулятор 1000 Вт	0 670 86	1		0 680 33	0 683 33	0 662 51	0 649 51	1
Светорегулятор сенсорный	0 670 43	1		0 680 43 Стекло Белая глина	0 683 43 Стекло Белая глина 0 683 42 Стекло Металлик 0 683 47 Стекло Графит	0 662 85 Стекло Белая глина	0 683 47 Стекло Графит	1



\* Необходимы лампочки подсветки или индикации (см. описание ламп на стр. 549 и табл. выбора на стр. 558)

\*\* Светодиодная пдств./инд. встроена в лицевую панель

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

# Céliane™



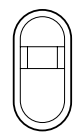

## механизмы и лицевые панели

МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ					
	Кат. №	Упак.		Белый	Титан	Слоновая кость	Графит	Упак.
<b>СВЕТОВЫЕ УКАЗАТЕЛИ</b>								
Указатель световой	0 676 51	1		0 676 51				1
Указатель световой автономный	0 676 53	1		0 676 53				1
Светоуказатель автономный	0 676 58	1		0 680 58	0 683 58	0 662 57	0 649 69	1
<b>КОНТРОЛЬ ДОСТУПА, ЗВОНКИ</b>								
Выключатель с ключом 2-позиционный 6 А	0 670 09	1		0 680 09	0 683 09			1
Выключатель с ключом 3-позиционный с самовозвратом	0 670 39	1		0 681 57	0 684 57			1
Выключатель с ключом для светильников	0 675 31	1		0 681 89	0 684 99			1
Выключатель с ключом-карточкой*	0 675 63	1		0 682 09	0 685 09	0 662 70	0 649 70	1
Выключатель с ключом-карточкой RFID <span style="color: red;">H</span>	0 675 64	1						
Звонок с подсветкой 230 В	0 675 41	1		0 682 01	0 685 01	0 662 56	0 649 73	1
Звонок с подсветкой 8-12 В	0 675 42	1						
<b>УПРАВЛЕНИЕ ПРИВОДАМИ ШТОР / ЖАЛЮЗИ / ТЕНТОВ</b>								
Выключатель привода	0 676 01	10		0 681 51	0 684 51	0 662 90	0 649 90	10
Выключатель привода кнопочный	0 676 02	10						
Выключатель привода мансардного окна	0 676 04	10						
Выключатель привода программируемый с ежедневной программой	0 676 21	1		0 681 59	0 684 59	0 662 91	0 649 91	1
Выключатель привода сенсорный	0 670 45	1		0 680 45 Стекло Белая глина	0 683 45 Стекло Белая глина 0 683 44 Стекло Металлик 0 683 48 Стекло Графит	0 662 86 Стекло Белая глина	0 683 48 Стекло Графит	1
Реле для группового управления приводами (подключается к выключателю Кат. № 0 676 21)	0 676 22	1		без лицевой панели				1
<b>УПРАВЛЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕМ</b>								
Термостат с датчиком для теплого пола 	0 674 05	1		0 682 49	0 685 49	0 662 98	0 649 98	1
Термостат комнатный 	0 674 00	1		0 682 40	0 685 40	0 662 80	0 649 80	1
Термостат комнатный программируемый 	0 674 02	1		0 682 42	0 685 42	0 662 81	0 649 81	1
Датчик для модульного термостата Кат. № 0 038 40	0 674 08	1		0 682 43	0 685 43			1

\* Необходим ключ-карточка Кат. № 0 698 06

Кат №, выделенные красным: Новая продукция



























МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ					
				Белый	Титан	Слоновая кость	Графит	
	Кат. №	Упак.						Упак.
<b>УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ, УБОРОЧНОЙ СИСТЕМОЙ</b>								
Выключатель с выдержкой времени	0 674 23	1		0 680 37	0 683 37	0 662 53	0 649 53	1
Розетка без контакта для стационарной уборочной системы		1		0 674 30*	0 674 31*			1
Розетка с контактом для стационарной уборочной системы		1		0 674 32*	0 674 33*			1
<b>РОЗЕТКИ СИЛОВЫЕ</b>								
Розетка 2К+3 немецк. стандарта с безвинтовыми зажимами	0 671 53	10		0 681 31	0 684 31	0 662 27	0 649 27	10
Розетка 2К+3 немецк. стандарта с винтовыми зажимами	0 671 52	10		0 681 30	0 684 30	0 662 52	0 649 52	10
Розетка 2К+3 франц. стандарта с безвинтовыми зажимами	0 671 51	10		0 681 11	0 684 11	0 662 21	0 649 21	10
Розетка 2К+3 франц. стандарта с винтовыми зажимами	0 671 10	10						
Розетка для электробрить	0 671 59	1		0 681 35	0 684 35	0 662 24	0 649 24	1
<b>РОЗЕТКИ ТЕЛЕФОННЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ</b>								
Розетка RJ 11 телефонная	0 673 40	10		0 682 37	0 685 37	0 662 30	0 649 30	10
Розетка RJ 12 телефонная	0 673 41	10						
Розетка RJ 45 + розетка ТВ тип F	0 673 37 + 0 673 82	10		0 682 39	0 685 39	0 662 34	0 649 34	10
Розетка RJ 45 UTP кат. 6	0 673 44	10						
Розетка RJ 45 FTP кат. 6	0 673 45	10		0 682 51	0 685 51	0 662 35	0 649 35	10
Розетка RJ 45 SFTP кат. 6 экранированная	0 673 56	10						
Розетка RJ 45 UTP кат. 6 двойная	2x0 673 44	10						
Розетка RJ 45 FTP кат. 6 двойная	2x0 673 45	10		0 682 52	0 685 52	0 662 36	0 649 36	10
Розетка RJ 45 SFTP кат. 6 экранированная двойная	2x0 673 56	10						
Коммутатор на 6 портов RJ-45 Ethernet 10/100 base T	0 673 61	1		0 682 54	0 685 54			1
Розетка RJ 45 STP кат. 6 для оптимизированной сети с этикеткой	0 673 96	10		0 682 91	0 685 91	0 662 37	0 649 37	10

\* Механизм и суппорт поставляются вместе с лицевой панелью



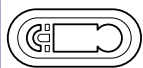


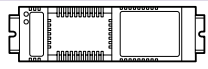







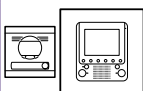

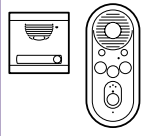
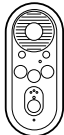
# Céliane™

## МЕХАНИЗМЫ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ

МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ					
				Белый	Титан	Слоновая кость	Графит	Упак.
Кат. №	Упак.							
<b>РОЗЕТКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ, МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ</b>								
Розетка TV тип F	0 673 80	10						
Розетка TV (гнездо)	0 673 81	10						
Розетка TV (штекер)	0 673 82	10		0 682 82	0 685 82	0 662 31	0 649 31	10
Розетка TV проходная	0 673 86	10						
Розетка TV оконечная	0 673 87	10						
Розетка TV-FM	0 673 83	10						
Розетка TV-FM проходная	0 673 84	10		0 682 83	0 685 83	0 662 32	0 649 32	10
Розетка TV-FM оконечная	0 673 85	10						
Розетка TV-FM-SAT	0 673 88	10		0 682 85	0 685 85	0 662 33	0 649 33	10
Розетка TV-FM-SAT 2 кабеля	0 673 89	10						
Розетка акустическая	0 673 11	10		0 682 11	0 685 11	0 662 40	0 649 40	10
Розетка акустическая двойная	2x0 673 11	10		0 682 12	0 685 12	0 662 41	0 649 41	10
Розетка аудио/видео RCA	0 673 13	1						
Розетка аудио/видео RCA/S-video	0 673 14	1		0 682 13	0 685 13	0 662 78	0 649 78	10
Розетка аудио/видео YUV	0 673 15	1						
Розетка аудио/видео HD15 (VGA)	0 673 16	1		0 682 15	0 685 15	0 662 87		1



МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ										
			Кат. №	Упак.		Белый		Титан		Слоновая кость		Графит	Упак.
<b>РОЗЕТКИ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ</b>													
Розетка USB			0 673 52	1		0 682 53		0 685 53					1
Розетка USB укомплектованная кабелями	<b>H</b>		0 673 72	1									
Двойная розетка USB 1500 мА	<b>H</b>		0 674 62	1		0 682 56		0 685 56					5
Розетка аудио/видео HDMI			0 673 17	1		0 682 16		0 685 16	0 662 88				1
Розетка аудио/видео HDMI укомплектованная кабелями	<b>H</b>		0 673 77	1									
Розетка аудио Jack 3,5мм			0 673 18	1		0 682 17		0 685 17	0 662 89				1
Розетка аудио/видео HD15 + Jack 3,5 мм			0 673 19	1		0 682 19		0 685 19					1
Розетка аудио/видео HD15 + Jack 3,5 мм укомплектованная кабелями	<b>H</b>		0 673 76	1									
Разъём XLR	<b>H</b>		0 673 34	1		0 682 56		0 685 56					1
Гнездо XLR	<b>H</b>		0 673 35	1									1
Розетка Banana	<b>H</b>		0 673 12	1		0 682 31		0 685 31					1
Розетка Banana двойная	<b>H</b>		2x0 673 12	1		0 682 32		0 685 32					1
Розетка DVI-I			0 673 33	1		0 682 33		0 685 33					1
Аттенюатор для звуковой трансляции			0 673 07	1		0 682 08		0 685 08					1

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ					
				Белый	Титан	Слоновая кость	Графит	Упак.
Кат. №	Упак.							
<b>СИСТЕМА ЗВУКОВОЙ ТРАНСЛЯЦИИ</b>								
<b>Одна зона</b>								
Тюнер с функцией RDS	0 673 26	1		0 682 42	0 685 42			1
Тюнер (предварительный усилитель)	0 673 20	1		0 682 20	0 685 20	0 662 42	0 649 42	1
Блок питания для тюнера (со встроенной колонкой)	0 673 21	1		0 682 29	0 685 29	0 662 43	0 649 43	1
Блок питания тюнера для установки в фальш-потолках (8 Вт)	0 673 22	1	 без лицевой панели					1
<b>Несколько зон</b>								
Модуль с входом для источника звука и блоком питания 60 Вт	0 673 24	1		0 682 21	0 685 21	0 662 44		1
Модуль локального управления с ЖК экраном	0 673 23	1		0 682 23	0 685 23	0 662 45		1
Дополнительный модуль для тюнера (с функцией наблюдения за ребенком и функцией внутренней связи)	0 673 25	1		0 682 25	0 685 25	0 662 46		1
<b>Колонки</b>								
Колонка встраиваемая Ø2"	0 673 28	1		0 682 28	0 685 28	0 662 47	0 649 47	1
Колонка встраиваемая Ø5,5"	0 673 29	1		без лицевой панели				1
Колонка встраиваемая spot Ø2"	0 673 27	1						1
Колонка встраиваемая скрытая	0 673 30	1						1
<b>СИСТЕМА ДОМОФОНИИ*</b>								
Комплект на 1 абонента (лицевая панель и рамка титанового цвета входят в комплект)	0 633 31	1		поставляется с механизмом				1
Видеоблок внутренний дополнительный	0 675 46	1		0 682 05	0 685 05	0 662 71	0 649 71	1
Комплект на 1 абонента (лицевая панель и рамка титанового цвета входят в комплект)	0 633 01	1		поставляется с механизмом				1
Аудиоблок внутренний дополнительный	0 675 47	1		0 682 07	0 685 07	0 662 72	0 649 72	1

\* Может являться компонентом систем домашней автоматизации (см. описание устройств на стр. 486-531)

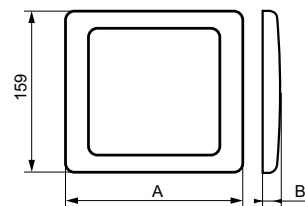
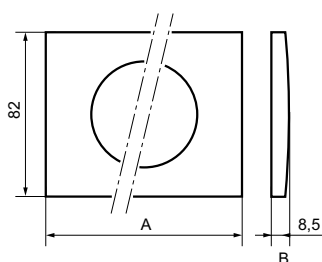



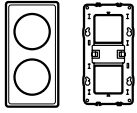
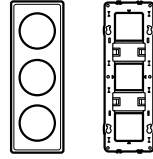
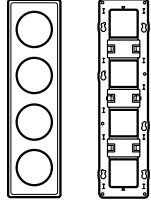
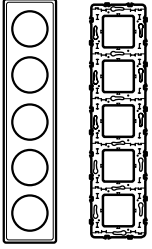














МЕХАНИЗМЫ			КЛАВИШИ И ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ						
				Белый	Титан	Слоновая кость	Графит	Упак.	
	Кат. №	Упак.							
<b>КАБЕЛЬНЫЕ ВЫВОДЫ, ЗАГЛУШКИ</b>									
Вывод кабельный	0 671 81	10		0 681 41	0 684 41	0 662 25	0 649 25	10	
Заглушка				0 681 43	0 684 43	0 662 26	0 649 26	10	
<b>НАКЛАДНЫЕ МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ</b>									
Одноместная				0 802 41	0 802 44			10	
Двухместная горизонтальная/вертикальная				0 802 42	0 802 45			5	
<b>ЛАМПОЧКИ И АКСЕССУАРЫ</b>									
Лампочка подсветки 220 В	0 676 66	10						10	
Лампочка подсветки 12 / 24 / 48 В	0 676 67	10						10	
Лампочки индикации	0 676 68	10						10	
Светодиодный модуль с рассеивателем для подсв./инд. 230 В	0 676 69	1						1	
Светодиодный модуль с рассеивателем для подсв./инд. 12/24 В	0 676 61	1						1	
Светодиодный модуль с рассеивателем для подсв./инд. 24/48 В	0 676 62	1						1	
Лицевая панель с функцией кольцевой светодиодной подсв./инд. для переключателей рычажковых	0 670 16 0 670 36	1		0 680 10	0 683 10	0 662 14	0 649 14	1	
Лицевая панель с функцией кольцевой светодиодной подсв./инд для переключателей бесшумных	0 670 13 0 670 33	1		0 680 13	0 683 13	0 662 16	0 649 16	1	
Лампочка подсветки для силовых розеток и двухполюсных выключателей	0 676 64	10						10	
Держатель этикеток для маркировки	0 676 60	10						10	
Цилиндр для механизма с замком – полуцилиндр евростандарта – поставляется с одним комплектом из 3-х ключей	0 697 95	1						1	

# Céliane™

## размеры рамок

Кат. №	Длина, А (мм)	Толщина, В (мм)
0 686 30 - 0 686 90 - 0 689 00	41	8,5
0 686 31/41/51/61/71/81/91 - 0 687 31/41/51 - 0 689 01/21/31/41	90	8,5
0 686 32/42/52/62/72/82/92 - 0 687 32/42/52 - 0 689 02/22/32/42	161	8,5
0 686 33/43/53/63/73/83/93 - 0 687 33/43/53 - 0 689 03/23/33/43	232	8,5
0 686 34/44/54/64/74/84/94 - 0 687 34/44/54 - 0 689 04/24/34/44	303	8,5
0 686 40/0 686 95	374	8,5
0 686 35/45 - 0 687 35/45/55 - 0 689 05/25/35/45	161	8,5
0 691 01/11 - 0 692 61/71	100	8,5
0 691 02/12 - 0 692 62/72	171	8,5
0 691 03/13 - 0 692 63/73	242	8,5
0 691 04/14 - 0 692 64/74	313	8,5
0 691 10/20	384	8,5
0 691 05/15 - 0 692 65/75	171	8,5
0 691 51	100	8,5
0 691 52	170	8,5
0 691 53	214	8,5
0 691 54	313	8,5
0 691 55	170	8,5
0 692 01/11/21/31 - 0 691 71	100	8,8
0 692 02/12/22/32 - 0 691 72	171	8,8
0 692 03/13/23/33 - 0 691 73	242	8,8
0 692 04/14/24/34 - 0 691 74	313	8,8
0 692 10/20	384	8,8
0 692 05/15/25/35 - 0 691 75	171	8,8
0 693 21	100	8,5
0 693 22	169	8,5
0 693 23	243	8,5
0 693 24	312	8,5
0 693 25	171	8,5
0 693 01/11/41	100	8,5
0 693 02/12/42	170	8,5
0 693 03/13/43	242.5	8,5
0 693 04/14/44	313	8,5
0 693 20/50	384	8,5
0 693 05/15/45	170	8,5
0 692 81/91 - 0 694 01	100	9,2
0 692 82/92 - 0 694 02	171	9,2
0 692 83/93 - 0 694 03	242	9,2
0 692 84/94 - 0 694 04	313	9,2
0 692 85/95 - 0 694 05	171	9,2



Рамки и суппорты Монтаж вертикальный или горизонтальный						
		1 пост	2 поста	3 поста	4 поста	5 постов
<b>КЛАССИКА</b>						
Белый		0 686 31 + 0 802 51	0 686 32 + 0 802 52	0 686 33 + 0 802 53	0 686 34 + 0 802 54	0 686 40 + 5 x 0 802 51
Светло-бежевый		0 687 51 + 0 802 51	0 687 52 + 0 802 52	0 687 53 + 0 802 53	0 687 54 + 0 802 54	-
Норка		0 687 31 + 0 802 51	0 687 32 + 0 802 52	0 687 33 + 0 802 53	0 687 34 + 0 802 54	-
Грэй		0 687 41 + 0 802 51	0 687 42 + 0 802 52	0 687 43 + 0 802 53	0 687 44 + 0 802 54	-
Сафари		0 686 41 + 0 802 51	0 686 42 + 0 802 52	0 686 43 + 0 802 53	0 686 44 + 0 802 54	-
Слоновая кость		0 686 91 + 0 802 51	0 686 92 + 0 802 52	0 686 93 + 0 802 53	0 686 94 + 0 802 54	0 686 95 + 5 x 0 802 51
Корица		0 686 51 + 0 802 51	0 686 52 + 0 802 52	0 686 53 + 0 802 53	0 686 54 + 0 802 54	-
Мускат		0 686 81 + 0 802 51	0 686 82 + 0 802 52	0 686 83 + 0 802 53	0 686 84 + 0 802 54	-
Шафран		0 686 71 + 0 802 51	0 686 72 + 0 802 52	0 686 73 + 0 802 53	0 686 74 + 0 802 54	-
Имбирь		0 686 61 + 0 802 51	0 686 62 + 0 802 52	0 686 63 + 0 802 53	0 686 64 + 0 802 54	-
<b>МЕТАЛЛИК</b>						
Алюминий		0 689 21 + 0 802 51	0 689 22 + 0 802 52	0 689 23 + 0 802 53	0 689 24 + 0 802 54	-
Титан		0 689 01 + 0 802 51	0 689 02 + 0 802 52	0 689 03 + 0 802 53	0 689 04 + 0 802 54	-
Слюда		0 689 41 + 0 802 51	0 689 42 + 0 802 52	0 689 43 + 0 802 53	0 689 44 + 0 802 54	-
Графит		0 689 31 + 0 802 51	0 689 32 + 0 802 52	0 689 33 + 0 802 53	0 689 34 + 0 802 54	-

# Céliane™

## таблица выбора рамок и суппортов (продолжение)


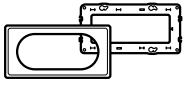
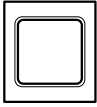










Рамки и суппорты Монтаж вертикальный или горизонтальный	1 пост		2 поста		3 поста		4 поста		5 постов		
<b>МАТЕРИАЛЫ</b>											
Фактурная сталь	0 691 01 + 0 802 51	0 691 02 + 0 802 52	0 691 03 + 0 802 53	0 691 04 + 0 802 54	0 691 10 + 5 x 0 802 51						
Никель велюр	0 691 11 + 0 802 51	0 691 12 + 0 802 52	0 691 13 + 0 802 53	0 691 14 + 0 802 54	0 691 20 + 5 x 0 802 51						
Пatina медь	0 692 71 + 0 802 51	0 692 72 + 0 802 52	0 692 73 + 0 802 53	0 692 74 + 0 802 54	-						
Пatina феррум	0 692 61 + 0 802 51	0 692 62 + 0 802 52	0 692 63 + 0 802 53	0 692 64 + 0 802 54							
Corian® Nocturne <sup>(2)</sup>	0 691 51 + 0 802 51	0 691 52 + 0 802 52	0 691 53 + 0 802 53	0 691 54 + 0 802 54							
Клен	0 692 11 + 0 802 51	0 692 12 + 0 802 52	0 692 13 + 0 802 53	0 692 14 + 0 802 54	0 692 20 + 5 x 0 802 51						
Орех	0 692 21 + 0 802 51	0 692 22 + 0 802 52	0 692 23 + 0 802 53	0 692 24 + 0 802 54							
Венге <sup>(1)</sup>	0 692 01 + 0 802 51	0 692 02 + 0 802 52	0 692 03 + 0 802 53	0 692 04 + 0 802 54	0 692 10 + 5 x 0 802 51						
Дуб	0 692 31 + 0 802 51	0 692 32 + 0 802 52	0 692 33 + 0 802 53	0 692 34 + 0 802 54							
Кедр	0 691 71 + 0 802 51	0 691 72 + 0 802 52	0 691 73 + 0 802 53	0 691 74 + 0 802 54	-						
Фарфор <sup>(3)</sup>	0 693 21 + 0 802 51	0 693 22 + 0 802 52	0 693 23 + 0 802 53	0 693 24 + 0 802 54	-						
Смальта белая глина	0 693 11 + 0 802 51	0 693 12 + 0 802 52	0 693 13 + 0 802 53	0 693 14 + 0 802 54	0 693 20 + 5 x 0 802 51						
Смальта металл	0 693 41 + 0 802 51	0 693 42 + 0 802 52	0 693 43 + 0 802 53	0 693 44 + 0 802 54	0 693 50 + 5 x 0 802 51						
Смальта Графит	0 693 01 + 0 802 51	0 693 02 + 0 802 52	0 693 03 + 0 802 53	0 693 04 + 0 802 54							
Кожа крем- карамель	0 692 81 + 0 802 51	0 692 82 + 0 802 52	0 692 83 + 0 802 53	0 692 84 + 0 802 54	0 692 90 + 5 x 0 802 51						
Кожа классик	0 692 91 + 0 802 51	0 692 92 + 0 802 52	0 692 93 + 0 802 53	0 692 94 + 0 802 54	0 693 00 + 5 x 0 802 51						
Кожа Текстура	0 694 01 + 0 802 51	0 694 02 + 0 802 52	0 694 03 + 0 802 53	0 694 04 + 0 802 54	-						

<sup>(1)</sup> Ясень, тонированный под Венге

<sup>(2)</sup> Corian® – зарегистрированная торговая марка компании DuPont™

<sup>(3)</sup> Для создания этой рамки Legrand пригласил к сотрудничеству всемирно известную компанию Bernardaud (Франция), производителя элитного лиможского фарфора. Данное дизайнерское решение – воплощение чувственности и утонченности.



Рамки и суппорты Монтаж вертикальный или горизонтальный	Рамка 1 модуль + суппорт 	Рамка 4/5 модулей + суппорт 	Рамка специальная (суппорт поставляется вместе с механизмом) 
<b>МЕХАНИЗМЫ</b>			
	Переключатель на 2 направления 0 670 01 Выключатель 1-полюсный 0 670 02 Переключатель клавишный без фиксации 0 670 31 Выключатель клавишный без фиксации 0 670 32	Светорегулятор 1000 Вт 0 670 86 Модуль управления освещением 0 672 09 Точки доступа WiFi 0 673 64/65 Коммутатор на 6 постов RJ 45 0 673 61 Термостаты программируемые 0 674 02 Внутренний аудиоблок 0 675 47 Розетка для электробритвы 0 671 59 Выключатель/переключатель с 5 клавишами 5 x 0 670 01/02/31/32 Тюнер с функцией RDS 0 673 26 Светоуказатель автономный 0 676 58	Центральный блок управления 0 675 20 0 674 56 Внутренний видеоблок 0 675 46
<b>КЛАССИКА</b>			
Белый 	0 686 30 + 0 802 50	0 686 35 + 0 802 52	0 686 37
Слоновая кость 	0 686 90 + 0 802 50	0 686 96 + 0 802 52	0 687 00
Норка 	-	0 687 35 + 0 802 52	-
Грэй 	-	0 687 45 + 0 802 52	-
Сафари 	-	0 686 45 + 0 802 52	-
Светло-бежевый 	-	0 687 55 + 0 802 52	-
Корица 	-	0 686 55 + 0 802 52	-
Мускат 	-	0 686 85 + 0 802 52	-
Шафран 	-	0 686 75 + 0 802 52	-
Имбирь 	-	0 686 65 + 0 802 52	-

# Céliane™

## таблица выбора рамок и универсальных суппортов (продолжение)

Рамки и суппорты Монтаж вертикальный или горизонтальный	Рамка 1 модуль + суппорт	Рамка 4/5 модулей + суппорт	Рамка специальная (суппорт поставляется вместе с механизмом)
<b>МЕТАЛЛИК</b>			
Алюминий	-	0 689 25 + 0 802 52	-
Титан	0 689 00 + 0 802 50	0 689 05 + 0 802 52	0 689 07
Слюда	-	0 689 45 + 0 802 52	-
Графит	-	0 689 35 + 0 802 52	-
<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
Фактурная сталь	-	0 691 05 + 0 802 52	0 691 07
Никель велюр	-	0 691 15 + 0 802 52	0 691 17
Пatina Медь	-	0 692 75 + 0 802 52	-
Пatina Феррум	-	0 692 65 + 0 802 52	-
Corian® Nocturne <sup>(2)</sup>	-	0 691 55 + 0 802 52	0 691 57
Клен	-	0 692 15 + 0 802 52	0 692 17
Орех	-	0 692 25 + 0 802 52	-
Венге <sup>(1)</sup>	-	0 692 05 + 0 802 52	0 692 07
Дуб	-	0 692 35 + 0 802 52	0 692 37
Кедр	-	0 691 75 + 0 802 52	0 691 77
Фарфор <sup>(3)</sup>	-	0 693 25 + 0 802 52	0 693 27
Смальта Белая глина	-	0 693 15 + 0 802 52	0 693 17
Смальта Металлик	-	0 693 45 + 0 802 52	0 693 47
Смальта Графит	-	0 693 05 + 0 802 52	0 693 07
Кожа Крем-карамель	-	0 692 85 + 0 802 52	0 692 87
Кожа Классик	-	0 692 95 + 0 802 52	0 692 97
Кожа Текстура	-	0 694 05 + 0 802 52	-

<sup>(1)</sup> Ясень, тонированный под Венге

<sup>(2)</sup> Corian® – зарегистрированная торговая марка компании DuPont™

<sup>(3)</sup> Для создания этой рамки Legrand пригласил к сотрудничеству всемирно известную компанию Bernardaud (Франция), производителя элитного лиможского фарфора. Данное дизайнерское решение – воплощение чувственности и утонченности.

# Дизайн и технологии в гармонии с человеком

www.tesli.com

www.tesli.com

www.tesli.com



► Датчик движения  
Стр. 568



► Термостат  
Стр. 572



► РОЗЕТКА RJ 11/ RJ 45  
Стр. 574

# Дизайн Galea™ Life

## МНОГОЛИК, КАК САМА ЖИЗНЬ

Современный дизайн, разнообразие материалов и цветовых решений – все, чтобы наполнить жизнь идеями



White



Dark Bronze



Aluminium



Titanium



Pearl



Chrome/Aluminium



Magic Red/Aluminium



Maple/Aluminium



CORIAN® Cocoa Brown/  
Dark Bronze



Leather Club/Dark Bronze



Brushed/Aluminium



Magic Green/Pearl



Cherry Wood/Titanium



CORIAN® Everest/Pearl



Leather Havana/Pearl



Black Nickel/Aluminium



Magic Blue/Pearl



Mahogany/Dark Bronze





0 775 806 Aluminium



0 775 820 Aluminium



0 775 805 Aluminium



0 775 655 Pearl



0 775 657 Aluminium

Таблица выбора лицевых панелей стр. **582-589**  
 Таблица выбора рамок и суппортов стр. **589-591**

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах.  
 Поставляется без лицевых панелей

Упак.	Кат. №	<b>Выключатели и переключатели 10 AX - 250 В<sub>~</sub></b>	
10	7 758 01		Выключатель
10	7 758 06		Переключатель на 2 направления
10	7 758 07		Переключатель промежуточный
1	7 758 27		Переключатель промежуточный с подсветкой <sup>(1)</sup>
10	7 758 02		Выключатель 2-полюсный
10	7 756 00		Выключатель с подсветкой <sup>(1)</sup>
10	7 756 01		Выключатель с индикацией, с нейтралью <sup>(2)</sup>
10	7 756 02		Переключатель на 2 направления с подсветкой <sup>(1)</sup>
10	7 758 20		Переключатель на 2 направления с индикацией, с нейтралью <sup>(2)</sup>
10	7 758 22		Выключатель 2-полюсный с индикацией, с нейтралью <sup>(2)</sup>
10	7 758 05		Выключатель двойной
1	7 758 25		Выключатель двойной с подсветкой на обе цепи <sup>(3)</sup>
10	7 756 07		Выключатель 3-полюсный 400 В <sub>~</sub>
10	7 758 45		Выключатель двойной с индикацией, с нейтралью – 1 цепь <sup>(2)</sup>
10	7 758 08		Переключатель на 2 направления двойной
10	7 756 08		Переключатель на 2 направления двойной с подсветкой <sup>(3)</sup>
10	7 758 69		Выключатель двойной с индикацией на 2 цепи <sup>(2)</sup>
10	7 758 29		<b>Выключатели 20 А</b> Выключатель 20 А с индикацией <sup>(2)</sup>

Упак.	Кат. №	<b>Выключатели и переключатели 16 А - 250 В<sub>~</sub></b>	
10	7 756 04		Выключатель
10	7 756 06		Переключатель на 2 направления
10	7 756 05		Выключатель 2-полюсный
10	7 756 09		Переключатель на 2 направления с подсветкой <sup>(1)</sup>
10	7 756 81		Выключатель 2-полюсный с индикацией <sup>(2)</sup>
1	7 756 55		<b>Датчики движения</b> <b>Датчик движения 300 Вт 2-проводный</b> Для управл. лампами накаливания, галогенными 220 В <sub>~</sub> , низковольтными галогенными лампами с ферромагн. или электронным трансформатором мощность от 60 до 300 Вт Устан. на место простого выключателя без необх. выполнения доп. электропроводки
1	7 756 56		<b>Датчик движения 300 Вт 2-проводный:</b> С кнопками для принудительного включения / выключения. Для управл. лампами накаливания, галогенными лампами 220 В <sub>~</sub> , низковольтными галогенными лампами с ферромагнитным или электронным трансформатором мощностью от 40 до 400 Вт Максимальный радиус детектирования до 10 м Гориз. угол зрения датчика 180° Возм. регулир. чувствит. детектирования Настройка уровня освещ. от 3 до 1 000 ЛК Настр. задержки срабатывания от 1 с до 16 мин.
1	7 756 57		<b>Датчик движения 1 000 Вт 3-проводный</b> С ручным управлением лампами: – накаливания и галогенными 220 В <sub>~</sub> до 1 000 Вт – Низковольтными галогенными с ферромагн. или электронным трансф. до 500 ВА – Люминесцентными лампами до 500 ВА Максимальный радиус детектирования до 10 м Горизонтальный угол зрения датчика 180° Возм. регулирования чувствительности детектирования Настройка уровня освещенности от 3 до 1 000 ЛК Настр. задержки срабатывания от 1 с до 16 мин.
1	7 758 63		<b>Датчик движения потолочный 1 000 Вт / 220 В<sub>~</sub> 50 Гц – 3-проводный</b> Предназначен для управления лампами: – накаливания и галогенными 220 В <sub>~</sub> до 1 000 Вт – Низковольт. галогенными до 500 ВА Угол детектирования 360° Площадь поверхности детектирования Ø 3,7 м при монтаже на потолке. Настр. задержки срабатывания от 1 с до 16 мин. Настройка уровня освещ. от 3 до 1 000 ЛК

<sup>(1)</sup> пост. с зеленой лампой 0,5 мА Кат. № 7 758 97

<sup>(2)</sup> пост. с оранжевой лампой 1,0 мА Кат. № 7 758 98

<sup>(3)</sup> пост. с 2 зелеными лампами 0,5 мА Кат. № 7 758 97

# Galea™ Life

устройства управления освещением



0 775 654 Pearl



0 775 652 Dark Bronze



0 775 811 Aluminium



0 775 813 Aluminium

Таблица выбора лицевых панелей стр. 582-589  
Таблица выбора рамок и суппортов стр. 589-591

С металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах. Поставляются без лицевых панелей.

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы с концевым выключателем 250 В~ 50 Гц
1	7 756 54	<b>Светорегулятор 40-400 Вт</b> Для ламп накаливания и галогенных 220 В~ Для низковольтных галогеновых ламп с ферромагнитными трансформаторами
1	7 759 03	<b>Светорегулятор 420 Вт</b> Для ламп накаливания и низковольтных галогенных ламп с электронным трансформатором Для подсветки используются лампы Кат. № 7 758 91 и лицевые панели Кат. № 7 711 6X
1	7 759 10	<b>Светорегулятор 1 000 Вт</b> Лампы накаливания и галогенные лампы 220 В~ от 100 до 1 000 Вт Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором и компенсатором (Кат. № 0 401 39) от 100 до 1 000 ВА Не используется в многопостовых установках
1	7 759 01	<b>Светорегулятор 0-10 В</b> Для люминесц. ламп с электронным ПРА, имеющим вход управления 0-10 В Для подсветки светорегулятора исп. лампы Кат. № 7 758 91 и лицевые панели Кат. № 7 711 6X
<b>Светорегуляторы кнопочные</b>		
1	7 756 52	<b>Светорегулятор 40-400 Вт</b> Для упр. лампами накаливания, галогенными лампами 220 В~ и низковольтными галогенными лампами с ферромагнитным или электронным трансформатором мощностью до 400 Вт Дистанционно управляется кнопкой без подсветки
1	7 756 53	<b>Светорегулятор 40-600 Вт</b> Для управления лампами накаливания и галогенными лампами 220 В~ мощностью до 600 Вт Для низковольтных галогеновых ламп с ферромагнитным трансформатором

Таблица выбора лицевых панелей стр. 582-589  
Таблица выбора рамок и суппортов стр. 589-591

С металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах. Поставляются без лицевых панелей.

Упак.	Кат. №	Выключатели и переключатели 10 А – 250 В~ (без фиксации)
1	7 758 11	Выключатель без фиксации
1	7 758 13	Выключатель без фиксации с подсветкой <sup>(1)</sup>
1	7 758 16	Переключатель без фиксации на 2 напр. с переключающим контактом
1	7 758 18	Переключатель без фиксации на 2 напр. двойной
1	7 758 46	Переключатель без фиксации на 2 напр. с подсветкой и с нейтралью <sup>(1)</sup>
1	7 758 17	Переключатель без фиксации на 2 напр. с индикацией <sup>(2)</sup>
1	7 758 10	Переключатель на 2 напр. + переключатель на 2 напр. без фиксации
1	7 758 44	Выключатель без фиксации круглый с подсветкой и с нейтралью 2 А

<sup>(1)</sup> пост. с зеленой лампой 1,0 мА Кат. № 7 758 90

<sup>(2)</sup> пост. с оранжевой лампой 1,0 мА Кат. № 7 758 99



7 756 47 Aluminium



7 756 35 White



7 756 21 Aluminium

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 582-589**  
 Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 589-591**

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах  
 Поставляются без лицевых панелей  
 Пригодны для установки в новых зданиях и в зданиях после капитального ремонта  
 Могут управляться с помощью устройств ИК-управления (IR) из одного помещения.

Упак.	Кат. №	Выключатель
1	7 756 48	Для включения/выключения локальных или удаленных схем. Функция передатчика: для дистанционного включения/выключения других выключателей освещения в системе. Функция приемника: для выполнения команд, принятых (через устройство ИК управления) от контроллеров сценариев (стр. 568) или от любого другого устройства управления освещением в системе в схеме (схемах) освещения. Любый тип нагрузки. 3-проводное подключение с нейтралью. Рекомендуется монтаж в коробке глубиной 50 мм <b>Выключатели с ИК приемником</b> Выключатель 1 x 2500 Вт
1	7 756 47	Двойной выключатель 2 x 1000 Вт
1	7 756 35	<b>Выключатель с индикацией</b> Выключатель 1 x 2 500 Вт
1	7 756 34	Выключатель 2 x 1 000 В

Упак.	Кат. №	Светорегуляторы
1	7 756 49	Для управления и регулирования осветительными приборами. С двумя заводскими уровнями освещения, выбираемыми с помощью кнопок + и -. Функция передатчика: для включения/выключения и регулирования других приборов в системе. Функция приемника: для включения/выключения и регулирования принятых из контроллера сценариев освещения (стр. 568), для выполнения команд на включение/выключение, принятых из контроллеров сценариев (стр. 568) или от любого другого устройства управления освещением в системе. Автоматическая защита от перегрузок. 3-проводное соединение с нейтралью. Рекомендуется монтаж в коробке глубиной 50 мм <b>Выключатели с ИК приемником с индикатором</b> Столбчатый индикатор из синих светодиодов, указывающий уровень освещения Красный светодиод – сигнализация неисправности 300 Вт. Для ламп накаливания и низковольтных галогенных ламп с электронным или ферромагнитным трансформатором
1	7 756 38	600 Вт. Для ламп накаливания и низковольтных галогенных ламп с ферромагнитным трансформатором
1	7 756 39	<b>Контроллер сценариев освещения с ИК-приемником</b> Используется для управления группами выключателей или светорегуляторов по двум сценариями освещения. 2 специальных кнопки для функций включения/выключения и увеличения/уменьшения освещения. 2-х проводное подключение - фаза - нейтраль Рекомендуется монтаж в коробке глубиной 50 мм

# Galea™ Life

другие устройства управления освещением



# Galea™ Life

выключатель с ключом и устройство управления вентиляцией



7 758 19 Pearl



7 759 62 White



7 813 50 Aluminium



7 758 50 Dark bronze



7 759 58 Aluminium

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 582-589**  
Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 589-591**

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на винтах  
Поставляются без лицевых панелей

Упак.	Кат. №	Выключатели и переключатели со шнурком – 250 В
1	775 809	Выключатель 6 AX
1	775 819	Переключатель без фиксации на 2 напр. 10 А
<b>Аксессуары</b>		
10	0 898 05	Шнурок, 1,5 м
1	7 759 62	<b>Выключатели для управления освещением и вентиляцией</b> Монтаж на винтах Выключатель с часовым механизмом, механической регулировкой времени включения от 0 до 15 минут; 16 А 250 В~
1	7 759 64	Монтаж на винтах Выключатель с часовым механизмом, механической регулировкой времени включения от 0 до 120 минут; 16 А 250 В~
<b>Электронные устройства с программируемыми временными параметрами</b>		
		Таймер электронный, 28 программ, переключающий контакт. Нагрузка до 16 А (активная). Монтаж на винтах или на захватах Поставляются в комплекте с лицевой панелью
1	7 810 50	Цвет – White
1	7 812 50	Цвет – Dark bronze
1	7 813 50	Цвет – Aluminium
1	7 814 50	Цвет – Titanium
1	7 815 50	Цвет – Pearl
<b>Выключатели с выдержкой времени</b>		
1	7 756 62	Регулировка от 25 с до 15 мин Монтаж на винтах или на захватах 2-проводное подключение Встроенная подсветка Нагрузка до 8 А (активная)
1/10	7 757 50	Выключатель 2-канальный для управления освещением и вентиляцией в санузлах Выдержка времени на отключение вентиляции от 25 с до 15 мин Нагрузка 2 x 250 Вт Встроенная подсветка 3-проводное подключение Монтаж на винтах и на захватах
1	7 756 61	<b>Выключатель с импульсным реле</b> Нагрузка до 10 А (активная) Возможно внешнее управление с помощью выключателей без фиксации Встроенная подсветка 3-проводное подключение Монтаж на винтах и на захватах

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 582-589**  
Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 589-591**

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на винтах  
Поставляются без лицевых панелей

Упак.	Кат. №	Выключатели с ключом
1	775 850	Монтаж на винтах Поставляется без личинки Выключатель с ключом, механизм DIN; 16 А 250 В~
<b>Аксессуары</b>		
1	7 758 88	Ключ-личинка DIN стандартный
1	7 758 89	Ключ-личинка DIN номерной в комплекте 3 ключа
<b>Механизмы управления вентиляцией</b>		
1	7 759 57	Переключатель управления 3-позиционный (2-1-3) 20 А –250 В~ Угол поворота 60° (1P)
1	7 759 58	4-позиционный (0-1-2-3) 20 А-250 В~ Угол поворота 45° (1P+N)
1	7 759 59	2-позиционный (0-1) 32 А-250 В Угол поворота 60° (2P)

www.tesli.com



7 758 04 Titanium



7 756 83 Aluminium



7 756 97 Aluminium

Таблица выбора лицевых панелей стр. 582-589  
Таблица выбора рамок и суппортов стр. 589-591

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах  
Поставляются без лицевых панелей

Упак.	Кат. №	Механическое управление рольставнями 10 А 250 В ~	Упак.	Кат. №	Аксессуары для механизмов управления рольставнями
1	7 758 04	<b>Выключатель двойной для рольставней с механической блокировкой</b> Для прямого управления приводом 	1	7 758 88	Ключ-личинка DIN стандартный
1	7 758 14	<b>Выключатель двойной без фиксации для рольставней с электрической блокировкой</b> Для прямого управления приводом	1	7 758 89	Ключ-личинка DIN номерной в комплекте 3 ключа
1/10	7 759 60	<b>Выключатель рольставней с ключом DIN</b> Механизм управления с центральным положением Действие: поворот на 20° - выключатель без фиксации, на 45° - выключатель Ключ может быть извлечен в центральном положении Поставляется без личинки	1	7 756 83	<b>Механизмы упр. рольставнями с приводами somfy.</b> Отдельный механизм управления рольставнями с радиоуправлением Обеспечивает дистанционное управление рольставнями, совместимыми с приводами somfy. Дистанционное управление операциями вверх / вниз и остановить Заказывается с приводами. Расстояние: 50 м на открытом пространстве. Поставляется с литиевой батареей 3 В, тип CR 2032. Для непосредственной
1/10	7 759 61	<b>2-полюсный переключатель на 2 напр. с ключом DIN</b> Ключ может быть извлечен в центральном положении Поставляется без личинки	1	7 757 46	<b>Таймер для управления рольставнями 220 В ~ 50/60 Гц 3 А cosφ=0,6</b> Для управления по ежедневно повторяемой временной программе (шаг 2 мин.) Функции: подъем / опускание могут дополняться мех-мами Кат. № 7 756 25/27
1	7 758 53	<b>2-полюсный поворотный переключатель управления рольставнями</b> Действие: поворот на 30° - выключатель без фиксации, на 90° - выключатель	1	7 756 96	Цвет – White
1/10	7 757 52	<b>2-полюсный переключатель на 2 напр. с ключом и механизмом RONIS 601</b> Угол поворота - 90°	1	7 756 97	Цвет – Dark Bronze
1/10	7 757 53	Цвет – White	1	7 756 98	Цвет – Aluminium
1/10	7 757 54	Цвет – Dark bronze	1	7 756 99	Цвет – Titanium
1	7 757 55	Цвет – Aluminium	1	7 757 49	<b>Реле для тентов</b> Управл. тентами параллельно с блоком управления и/или доп. локальным устройством управления Доп. мощ. нагрузок: 2 x 750 ВА Потребление 1 Вт Длина пилот-кабеля до 50 м Клеммы 2,5 мм Размеры 49 x 46,4 x 25,8 мм Возм. установка в монтажную коробку Ø 60 мм
1/10	7 757 56	Цвет – Titanium			
1/10	7 757 56	Цвет – Pearl			
1	7 755 52	<b>2-полюсный переключатель без фиксации с ключом и механизмом RONIS 601</b> Угол поворота – 45°			
1	7 755 53	Цвет – White			
1	7 755 54	Цвет – Dark bronze			
1	7 755 55	Цвет – Aluminium			
1	7 755 56	Цвет – Titanium			
1	7 755 56	Цвет – Pearl			
1/10	7 755 58	<b>2-полюсный выключатель + выключатель без фиксации с ключом и механизмом RONIS 601</b> Угол поворота влево - 30° - выключатель без фиксации Угол поворота вправо – 90° – выключатель			
1	7 755 59	Цвет – White			
1	7 755 60	Цвет – Dark bronze			
1	7 755 61	Цвет – Aluminium			
1/10	7 755 62	Цвет – Titanium			
1/10	7 755 62	Цвет – Pearl			



# Galea™ Life

## управление рольставнями – ИК управление (IR)



7 756 24 Aluminium



7 756 26 Aluminium





Таблица выбора лицевых панелей стр. 582-589


Таблица выбора рамок и суппортов стр. 589-591

Механизмы с металлическим суппортом,

монтаж на захватах или на винтах

Поставляются без лицевых панелей

Упак.	Кат. №	Выключатели рольставней
		<b>Выключатели рольставней с ИК-приемником</b> Управляют всеми типами электрических приводов рольставней с напряжением 230 В~ для выполнения операций опускания / поднятия / остановки рольставней с концевыми выключателями. Поддерживают функцию ориентации ламелей при длительном нажатии. Функция передатчика: для управления другими выключателями рольставней в системе. Функция приемника: для выполнения команд приводами, подключенными к клеммам выключателя, принятых от: контроллеров сценариев (стр. 568), выключателей и централизованных выключателей рольставней с электрическими приводами. Рекомендуется монтаж в коробке глубиной 50 мм. Максимальная нагрузка при напряжении 230 В~: 1 x 500 ВА
1	7 756 23	 Выключатель с программируемыми уровнями открытия Управление установленными электронными концевыми ограничителями
1	7 756 24	 Выключатель с функцией корректировки: возможность корректировки существующих сценариев простым нажатием кнопки «override» (корректировка)

Упак.	Кат. №	Выключатели рольставней (продолжение)
		<b>Централизованные выключатели рольставней с ИК-приемником</b>
1	7 756 26	 Выключатель с передатчиком для централизованного управления несколькими выключателями рольставней с электрическими приводами Может использоваться для одновременного управления всеми или группой рольставней с электрическими приводами С помощью двух дополнительных входов может принимать команды через беспотенциальные контакты от стандартных устройств (реле времени, светочувствительный выключатель и т. д.) для автоматизации управления Требуется подключение фазы и нейтрали Индикация активизации с помощью синего светодиода



7 756 86 Titanium



7 756 87 Pearl

Таблица выбора лицевых панелей стр. 582-589  
Таблица выбора рамок и суппортов стр. 589-591

Механизмы с металлическим суппортом,  
монтаж на захват или на винтах

Упак.	Кат. №	Термостаты 220 В~ 50/60 Гц
		<b>Термостат с НЗ контактом</b> 5 А cos φ = 1, 2 А cos φ = 0,6 Диапазон регулирования 5° С до 30° С Режимы работы: нормальный, ночной, управление от таймера. Имеет LED-индикатор. Поставляется с лицевой панелью
1	7 758 15	White Dark Bronze Aluminium Titanium Pearl
1	7 756 84	
1	7 756 85	
1	7 756 86	
1	7 756 87	
		<b>Термостат с НЗ контактом и индикатором LED</b> 8 А cos φ = 1 4 А cos φ = 0,6 Диапазон регулирования 5° С до 30° С Режимы работы: нормальный, ночной, управление от таймера Имеет LED-индикатор
1	7 758 67	White Dark Bronze Aluminium Titanium Pearl
1	7 756 92	
1	7 756 93	
1	7 756 94	
1	7 756 95	
		<b>Термостат для теплых полов НО контакт, 16 А 220 В~</b> Диапазон регулирования от 10° С до 60° С В комплекте с выносным датчиком температуры Предусмотрена возможность снижения настройки на 8° С по команде от внешнего таймера Имеет LED-индикатор. Поставляется с лицевой панелью
1	7 758 58	White Dark Bronze Aluminium Titanium Pearl
1	7 756 88	
1	7 756 89	
1	7 756 90	
1	7 756 91	
1	7 758 68	<b>Электронный термостат</b> 220 В~ 50/60 Гц. Диапазон регулирования 5° С до 30° С Точность регулирования +/- 0,5° С Выход с реверсивным контактом Поставляется без лицевой панели 8 А cos φ = 1 при 250 В~ 2 А cos φ = 0,6 при 250 В~ От 1 до 500 мА при 12-48 В=



# Быстрый монтаж, гарантированная защита

Установка кабеля  
диаметром  
от 4 до 15 мм

Установка пластиковой  
трубки диаметром  
от 16 до 25 мм



Сделайте отверстие в торцевой заглушке при помощи отвертки



Вручную удалите центральную часть мембраны на торцевой заглушке, потянув за язычок



Вставьте кабель в торцевую заглушку



Вставьте трубку в торцевую заглушку



Мембрана на торцевой заглушке обеспечивает степень защиты IP55



Мембрана торцевой заглушки компенсирует любое отклонение трубки от вертикали и обеспечивает степень защиты IP55

# Galea™ Life

## выводы кабелей, заглушки и сигнальные лампочки



7 759 85 Titanium



7 759 78 Dark Bronze



7 759 40 Aluminium



7 759 41 Titanium

Таблица выбора лицевых панелей стр. 582-589  
Таблица выбора рамок и суппортов стр. 589-591

Механизмы с металлическим суппортом,  
монтаж на захватах или на винтах

Упак.	Кат. №	Дополнительные механизмы
10	7 759 85	Мех-мы оснащ. металлическим суппортом, Монтаж на винтах <b>Вывод кабеля</b> С 5 клеммами (5 по 1,5 мм) С фиксатором кабеля
10	7 759 86	<b>Вывод кабеля</b> Без клемм
10	7 759 78	<b>Предохранители</b> С колпачком, цвет Dark Bronze
10	7 759 77	С колпачком, цвет White
10	7 770 78	<b>Заглушки</b> Без фиксатора кабеля С метал. суппортом и лицевой панелью Заглушка с лиц. пан., цвет White
1	7 712 78	Заглушка с лиц. пан., цвет Dark Bronze
1	7 713 78	Заглушка с лиц. пан., цвет Aluminium
1	7 714 78	Заглушка с лиц. пан., цвет Titanium
1	7 715 78	Заглушка с лиц. пан., цвет Pearl
1	7 759 40	<b>Подсветка</b> Мех-мы оснащ. металлическим суппортом, Монтаж на винтах <b>Световой индикатор</b> Поставляется с лампой E 10, 3 Вт и красным рассеивателем
1	7 759 43	<b>Световой индикатор лестничный</b> Поставляется с лампой E 10, 5 Вт и прозрачным рассеивателем
1	7 759 44	<b>Информационный световой указатель</b> <b>Световой индикатор</b> Поставляется с лампой E 10, 3 Вт и прозрачным рассеивателем
1	7 758 39	Пиктограммы рассеивателя
1	7 759 41	<b>Блок автономного освещения 220 В± 50 Гц</b> Блок аварийного освещения Автономность 2 час Лампа E10 – 2,2 В; 0,25 А Включается автоматически при пропадании напряжения в питающей электросети Имеет индикатор режима работы Использует аккумулятор, 2 x 6 В 70 - 90 мА/ч Внутренний модуль съемный и может использоваться в качестве переносного фонаря
1	7 759 42	Сменный модуль для блока автономного освещения Кат. № 7 759 41

Упак.	Кат. №	Световые указатели
1	7 710 56	<b>Стандартные</b> White Dark Bronze Aluminium Titanium Pearl
1	7 712 56	
1	7 713 56	
1	7 714 56	
1	7 715 56	
1	7 710 55	<b>С датчиком движения</b> White Dark Bronze Aluminium Titanium Pearl
1	7 712 55	
1	7 713 55	
1	7 714 55	
1	7 715 55	
10	7 759 45	<b>Аксесуары для подсветки</b> Рассеиватель прозрачный
10	7 759 46	Рассеиватель зеленый
10	7 759 47	Рассеиватель оранжевый
10	7 759 48	Рассеиватель красный
1	7 759 42	Сменный модуль для блока автономного освещения Кат. № 7 759 41
10	7 758 00	<b>Информационные аксесуары</b> <b>Набор пиктограмм</b> Для установки на лицевой панели с индикаторами Кат. № 7 770 11, 7 712 11, 7 713 11, 7 714 11, 7 715 11 Состоит из 4 частей: Часть 1: звонок, лампа, красная пиктограмма и прозрачная пиктограмма Часть 2: ключ, вентилятор, розетка и подвал Часть 3: лестница вверх и лестница вниз, вход/сад Часть 4: ТВ, компьютер, система Hi-Fi и система отопления

www.tesli.com

## Galea™ Life

### телефонные розетки



7 759 38 Aluminium



7 759 39 Titanium

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 582-589**  
 Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 589-591**

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах  
 Поставляются без лицевых панелей

Упак.	Кат. №	Телефонные розетки
		Мех-мы оснащ. металлич. суппортом Монтаж на винтах или захватах
		<b>Розетка RJ 11</b>
		Мех-м оснащён системой крепления на 1/4 оборота и автоматич. клеммами
10	7 759 38	4 контакта - 1 коннектор
10	7 759 39	4 контакта - 2 коннектора
		<b>Розетка RJ 45 ISDN</b>
		Мех-м оснащён системой крепления на 1/4 оборота и автоматич. клеммами
10	7 759 37	4 контактов - 2 коннектора
		<b>Розетка VDI двойная RJ 45/RJ 11</b>
10	7 757 81	1 коннектор RJ 11 и 1 коннектор RJ 45 Кат. 6 UTP

## Galea™ Life

### информационные розетки



7 758 28 Pearl



7 758 41 Dark Bronze

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 582-589**  
 Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 589-591**

Механизмы с металлическим суппортом  
 Поставляются без лицевых панелей  
 Розетки VDI (речь, данные, изображения)  
 Розетки быстрого подключения – без применения специального инструмента  
 Маркировка контактов определяется двойным цветовым кодом 568 А и В и номерами контактов  
 Крепление поворотом контактного механизма

Упак.	Кат. №	Информационные розетки для кабелей UTP
		Розетка RJ 45, 1 коннектор, монтаж на винтах
10	Категория 5e   Категория 6 7 757 61   7 758 28	
10	7 757 62   7 758 30	Розетка, 2 коннектора, монтаж на винтах
10	7 757 65   7 758 47	Розетка, 1 коннектор, монтаж на захватах
10	7 757 66   7 758 23	Розетка RJ 45 с 2 соединителями Монтаж на захватах, 2 коннектора
		<b>Информационные розетки для кабелей STP</b>
		Монтаж на винтах в коробке для скрытого монтажа
10	Категория 6 7 757 67	Розетка RJ 45, 1 коннектор
10	7 757 68	Розетка RJ 45, 2 коннектора
		<b>Информационные розетки для кабелей FTP</b>
		Монтаж на винтах в коробке для скрытого монтажа
10	Категория 6 7 757 98	Розетка RJ 45, 1 коннектор, монтаж на винтах
10	7 757 99	Розетка RJ 45, 2 коннектора, монтаж на винтах
		<b>Аксессуары</b>
10	7 758 85	Адаптер для информационной розетки AMP



## Galea™ Life

### телевизионные розетки



7 759 65 Pearl



7 757 89 Aluminium

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 582-589**  
 Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 589-591**

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах  
 Поставляются без лицевых панелей

Упак.	Кат. №	<b>Телевизионные розетки</b>
		<b>Розетки TV простые</b> Для вилок Ø9,5 мм
10	7 759 65	Простая розетка 2400 МГц, топология - звезда
10	7 759 66	Оконечная розетка 2400 МГц Затухание 10 дБ
10	7 759 67	Проходная розетка 2400 МГц Затухание на ответвление 14 дБ Затухание на проход 1,5 дБ
10	7 756 80	Простая розетка типа «F», топология – звезда Затухание 1,5 дБ
		<b>Розетки TV-R</b> Для вилок Ø9,5 мм MTV вилка 5 - 862 МГц TV розетка 87,5 - 108 МГц
10	7 757 86	Розетка 862 МГц, топология - звезда Затухание 1,5 дБ
10	7 757 87	Оконечная розетка 862 МГц Затухание 10 дБ
10	7 757 88	Проходная розетка 862 МГц Затухание на ответвление 14 дБ Затухание на проход 1,5 дБ
		<b>Розетки TV-R-SAT</b> Для вилок Ø9,5 мм С автоматическими клеммами Не требуется прокладывать землю TV вилка 5 – 862 МГц TV розетка 87,5 – 108 МГц SAT (IF1 + IF2) 950 – 2400 МГц
10	7 757 89	Розетка 2400 МГц, топология - звезда Затухание 1,5 дБ
10	7 757 90	Оконечная розетка 2400 МГц Затухание 10 дБ
10	7 757 91	Проходная розетка 2400 МГц Затухание на ответвление 14 дБ Затухание на проход 1,5 дБ

## Galea™ Life

### силовые розетки



7 759 21 Pearl



7 759 30 White



7 758 48 White

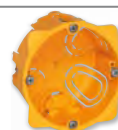
Таблица выбора лицевых панелей **стр. 582-589**  
 Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 589-591**

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах  
 Поставляются без лицевых панелей (стр.589)

Упак.	Кат. №	<b>Розетки</b>
10	7 759 16	Розетки <b>2K</b> Розетка 2 K
10	7 759 21	Розетки <b>немецкий стандарт</b> Розетка 2 K+3, винтовые клеммы
10	7 759 30	Розетка 2 K+3 с мех. блокировкой, винтовые клеммы
10	7 759 20	Розетка 2K+3, автоматич. клеммы
		<b>Стандарты Euro-US и US – винтовые клеммы</b>
10	7 758 36	2K – стандарт Euro/US 15 A / 127 В - 16 A / 250 В
10	7 758 37	2K+3 – стандарт Euro/US 15 A / 127 В - 16 A / 250 В
10	7 758 38	2K+3 – стандарт US 15 A / 127 В

www.tesi.com

Встраиваемые коробки Batibox™ **стр.618**







7 713 24 Aluminium



7 710 44 White



7 710 45 White



7 715 39 Pearl



7 712 31 Dark Bronze

Таблица выбора рамок стр. 589-591

Механизмы с металлическим суппортом, монтаж на захватах или на винтах

Упак.	Кат. №	Розетки
		<b>Розетки 2К+3, немецкий стандарт, с клавишей для извлечения вилки</b> Пост. в сборе с лицевой панелью и рамкой Винтовые клеммы
10	7 770 24	С лицевой панелью, цвет White С лицевой панелью, цвет Dark Bronze С лицевой панелью, цвет Aluminium С лицевой панелью, цвет Titanium С лицевой панелью, цвет Pearl
5	7 712 24	
5	7 713 24	
5	7 714 24	
5	7 715 24	
		<b>Силовые розетки с лицевой панелью</b> Защита IP 2X, автоматические клеммы (кроме кат. №7 759 25) <b>Немецкий стандарт</b>
10	7 710 62	2К+3, лицевая панель White 2К+3, лицевая панель Dark Bronze 2К+3, лицевая панель Aluminium 2К+3, лицевая панель Titanium 2К+3, лицевая панель Pearl 2К+3, лицевая панель White – винтовые клеммы
10	7 712 62	
10	7 713 62	
10	7 714 62	
10	7 715 62	
1	7 759 25	
		<b>Немецкий стандарт с защитными шторками</b>
10	7 710 63	2К+3, лицевая панель White 2К+3, лицевая панель Dark Bronze 2К+3, лицевая панель Aluminium 2К+3, лицевая панель Titanium 2К+3, лицевая панель Pearl
10	7 712 63	
10	7 713 63	
10	7 714 63	
10	7 715 63	
		<b>Немецкий стандарт с защитными шторками и крышкой</b>
10	7 710 64	2К+3, лицевая панель White 2К+3, лицевая панель Dark Bronze 2К+3, лицевая панель Aluminium 2К+3, лицевая панель Titanium 2К+3, лицевая панель Pear
10	7 712 64	
10	7 713 64	
10	7 714 64	
10	7 715 64	
		<b>Немецкий стандарт – с блокировкой</b>
10	7 710 29	2К+3, лицевая панель красная
		<b>Розетки 2К+3 немецкий стандарт, с индикаторной лампой, с защитными шторками и винтовыми клеммами</b>
10	7 710 48	Розетка 2К+3 с белой лицевой панелью
10	7 710 44	Розетка 2К+3 с зеленой лицевой панелью
10	7 710 45	Розетка 2К+3 с оранжевой лицевой панелью

Упак.	Кат. №	Силовые розетки с лицевой панелью (продолжение)
10	7 710 46	Розетка 2К+3 с красной лицевой панелью
10	7 710 47	Розетка 2К+3 с желтой лицевой панелью
		<b>Силовые розетки с лицевой панелью и рамкой</b> Защита IP 2X <b>Немецкий стандарт – винтовые клеммы</b>
10	7 710 39	2К+3, лицевая панель и рамка White 2К+3, лицевая панель и рамка Dark Bronze 2К+3, лицевая панель и рамка Aluminium 2К+3, лицевая панель и рамка Titanium 2К+3, лицевая панель и рамка Pearl
10	7 712 39	
10	7 713 39	
10	7 714 39	
10	7 715 39	
		<b>Немецкий стандарт - автоматические клеммы</b>
10	7 710 40	2К+3, лицевая панель и рамка White 2К+3, лицевая панель и рамка Dark Bronze 2К+3, лицевая панель и рамка Aluminium 2К+3, лицевая панель и рамка Titanium 2К+3, лицевая панель и рамка Pearl
10	7 712 40	
10	7 713 40	
10	7 714 40	
10	7 715 40	
		<b>Розетки двойные 2 x 2К+3 немецкий стандарт</b> Пост. в сборе с лицевой панелью и рамкой Винтовые клеммы
5	7 710 30	цвет White цвет Dark Bronze цвет Aluminium цвет Titanium цвет Pearl
5	7 712 30	
5	7 713 30	
5	7 714 30	
5	7 715 30	
		<b>Розетки двойные 2 x 2К+3 немецкий стандарт, с защитными шторками</b> Винтовые клеммы
5	7 710 31	цвет White цвет Dark Bronze цвет Aluminium цвет Titanium цвет Pearl
5	7 712 31	
5	7 713 31	
5	7 714 31	
5	7 715 31	
		Автоматические клеммы
5	7 710 33	цвет White цвет Dark Bronze цвет Aluminium цвет Titanium цвет Pearl
5	7 712 33	
5	7 713 33	
5	7 714 33	
5	7 715 33	