

Céliane™

зарядные устройства USB, беспроводные зарядные устройства, телевизионные и USB розетки



0 681 18 + 0 666 31



0 673 80 (Алюминий)



0 673 88 (Кожа Карамель)



0 674 66 (Алюминий)

Таблица выбора лицевых панелей **стр. 696-704**
Таблица выбора рамок и суппортов **стр. 705-709**

Упак.	Кат. №	Зарядные устройства USB
1	0 674 65*	Зарядные устройства USB с двумя разъемами: Тип А/Тип С USB Тип А/Тип С Вход: 100-240 В, 50-60 Гц. Выход: 5 В, 3000 мА. Винтовые зажимы. Для быстрой зарядки мобильных телефонов, планшетов, MP3 и MP4 плееров. Потребление в режиме ожидания < 0,1 Вт, класс II, SELV. Соответствует директиве ЕЕС о стандартах зарядки для мобильных устройств и унификации зарядных устройств для мобильных телефонов. Установка в коробку скрытого монтажа глубиной мин. 40 мм. Поставляется без шнуров.
1	0 674 66*	Зарядные устройства USB с двумя разъемами: Тип С/Тип С USB Тип С/Тип С Вход: 100-240 В, 50-60 Гц. Выход: 5 В, 3000 мА. Винтовые зажимы. Для быстрой зарядки мобильных телефонов, планшетов, MP3 и MP4 плееров. Потребление в режиме ожидания < 0,1 Вт, класс II, SELV. Соответствует директиве ЕЕС о стандартах зарядки для мобильных устройств и унификации зарядных устройств для мобильных телефонов. Установка в коробку скрытого монтажа глубиной мин. 40 мм. Поставляется без шнуров.
1	0 681 18*	Модуль беспроводного зарядного устройства с дополнительным разъёмом USB тип А Обеспечивает быструю и комфортную зарядку смартфона с поддержкой беспроводной зарядки. Рекомендуется для установки в изголовье кровати, на кухне и в кабинете. Предназначено для установки на зарядное устройство 2xUSB Céliane (Кат. № 0 674 62). Оборудовано блокировкой от несанкционированного снятия. Соответствуют стандарту WPC Qi (Стандарт, разработанный Консорциумом беспроводной электромагнитной энергии). Соответствуют стандарту EN 62479 (Воздействие электромагнитных полей) и требованиям защиты от воздействия электромагнитных полей. Не создает помех при использовании других беспроводных систем (Zigbee, TNT, GSM4G, ...) Оборудовано двумя антеннами 50 x 80 мм для зарядки смартфона в горизонтальном или вертикальном положении. Держатель смартфона расположен под наклоном 10 ° и имеет антискользкую поверхность, исключающую выскальзывание устройства во время зарядки. Максимальный зарядный ток беспроводного модуля 1000 мА. КПД беспроводного модуля > 85% Содержит дополнительный разъем зарядки USB 5В=2400 мА тип А. Подходит для горизонтальной мультипостовой установки. Цвет "Алюминий". Размеры 136,5 x 70 x 56,5 мм

* О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе

Упак.	Кат. №	Розетки USB
1	0 673 52	Для подключения мультимедийных устройств (принтеры, видеокамеры, цифровые камеры) Розетка USB. Подключение с помощью винтовых зажимов.
1	0 673 72	Предварительно подготовленная к подключению розетка USB Укомплектована разъемами и кабелем длиной 15 см для быстрого подключения
		Розетка TV-FM-SAT Для эфирного и спутникового телевидения с индивидуальным демодулятором. Для приема цифровых передач (спутниковых каналов) Оснащена 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	Розетка TV-FM-SAT
10	0 673 78	Розетка TV-FM-SAT проходная Топология каб. сети – «шлейф» Затухание ≤ 14 дБ (0-2400 МГц)
10	0 673 79	Розетка TV-FM-SAT оконечная Топология каб. сети – «шлейф» Затухание ≤ 10 дБ (0-2400 МГц)
		Розетки телевизионные
10	0 673 80	Розетка TV тип F Топология каб. сети – «звезда» Затухание ≤ 1,5 дБ (0-2400 МГц)
10	0 673 82	Розетка TV (штекер) Топология каб. сети – «звезда» Затухание ≤ 1,5 дБ (0-2400 МГц)
10	0 673 86	Розетка TV проходная Топология каб. сети – «шлейф» Затухание ≤ 14 дБ (0-2150 МГц)
10	0 673 87	Розетка TV оконечная Топология каб. сети – «шлейф» Затухание ≤ 10 дБ (0-2150 МГц)

Кат №, выделенные красным: Новая продукция