

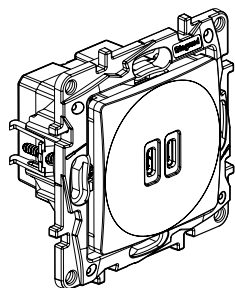
Etika™

Зарядное устройство USB тип A + USB тип C

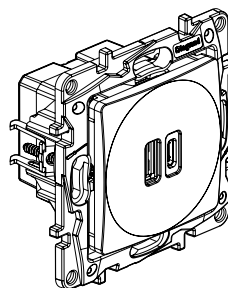
Зарядное устройство USB тип C + USB тип C

Кат.№ (№): 6 722 35/36 - 6 723 35/36

6 724 35/36 - 6 726 35/36



6 72X 35



6 72X 36

1. НАЗНАЧЕНИЕ

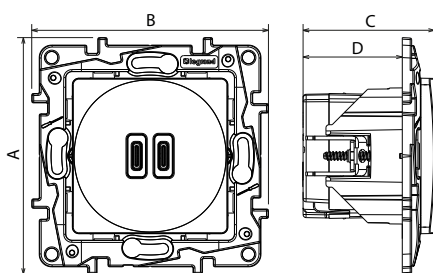
Зарядные устройства USB предназначены для зарядки переносных устройств, таких как телефоны, смартфоны, планшеты, плееры MP3 и MP4, динамики, часы, игровые консоли, внешние аккумуляторы.

2. СЕРИЯ

Зарядные устройства USB 5 В= / 3,0 А	Кат. №:
2 порта USB тип C (2 выхода USB тип C)	6 72X 35
1 порт USB тип A + 1 порт USB тип C (1 выход USB тип A – 1 выход USB тип C)	6 72X 36

Белый	Слоновая кость	Алюминий	Антрацит
6 722 35	6 723 35	6 724 35	6 726 35
6 722 36	6 723 36	6 724 36	6 726 36

3. РАЗМЕРЫ (мм)



A	B	C	D
75,8	75,8	42	32

4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Тип зажимов: винтовые
Номинальное сечение зажимов: 2 × 2,5 мм²
Длина снятия изоляции: 6 мм
Отвертка: с плоским шлицем 3,5 мм

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 5.1 Механические характеристики

Степень защиты от механических воздействий: IK 04

Степень защиты от проникновения твердых тел и жидкости: IP 40

■ 5.2 Характеристики материалов

Корпус: поликарбонат

Лицевая панель: АБС

Рамка: поликарбонат

Огнестойкость:

+850 °C/30 с для частей из изоляционного материала для крепления токоведущих частей.

+650 °C/30 с для прочих частей из изоляционного материала.

■ 5.3 Температурные характеристики

Температура хранения: от –20 до +70 °C

Рабочая температура: от 0 до +45 °C

■ 5.4 Электрические характеристики

Все нижеприведенные значения измерены при температуре окружающей среды +25 °C после 15 минут эксплуатации.

Номинальное входное напряжение	100–240 В~
Номинальная входная частота	50–60 Гц
Потребляемая мощность:	15 Вт
Макс. входной ток	300 мА
Макс. потребление в дежурном режиме	0,075 Вт
Средний КПД	80,3 %
Номинальное выходное напряжение	5 В=
Максимальный выходной ток выходов тип А + тип С	3 А (суммарный ток для выходов А и С)
Максимальный выходной ток выхода тип С	3 А
Класс потребления без нагрузки и средний уровень эффективности: уровень VI*	
Класс защиты	II — низкое напряжение

*Примечание. Постановление (СЕ) № 278/2009 от 6 апреля 2009 г., Директива 2005/32/СЕ в отношении требований экологического проектирования источников питания постоянного и переменного тока.

Примечание. Для уменьшения времени зарядки заряжаемое устройство следует отключить.

6. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка поверхности изделия тканью.

Не использовать ацетон, смолочистители или трихлорэтилен.

Внимание! Если необходимо использовать другие чистящие средства, их следует предварительно опробовать на другом предмете из аналогичного материала.

7. СООТВЕТВИЕ СТАНДАРТАМ И РЕГЛАМЕНТАМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

См. электронный каталог.