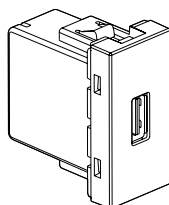


Mosaic™
Зарядные устройства с разъемом USB, 1,1 А

Кат. №(№): 0 775 91 - 0 793 91



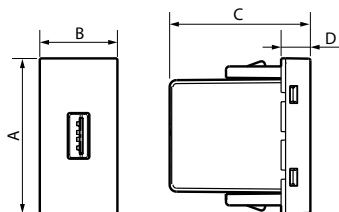
1. ПРИМЕНЕНИЕ

Для зарядки переносных устройств, таких как телефоны, смартфоны, mp3 или mp4 плееры, портативные колонки, часы, игровые консоли, внешние аккумуляторы и др.

2. СЕРИЯ

Описание	Белый	Алюминий
С одним разъемом USB, 5 В _~ , 1,1 А	0 775 91	0 793 91

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



A	B	C	D
45	22,5	41	8,5

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Тип клемм: винтовые
Номинальное сечение зажима: 1 x 1,5 мм²
Длина зачистки провода: 6 мм
Рекомендуемое применение: в розетке электросети

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **5.1 Механические характеристики**
Степень защиты от внешних механических воздействий: IK 04
Степень защиты от проникновения внешних твердых предметов и воды: IP 40
- **5.2 Характеристики материала**
Корпус: PC (поликарбонат)
Лицевая панель: PC (поликарбонат)
Цвет: Белый RAL 9003
Алюминий (окрашенный)
Огнестойкость:
+ 850 °C/30 для частей из изолирующего материала, на которых закрепляют токоведущие части.
+ 650 °C/30 для частей из изолирующего материала, на которых не закрепляют токоведущие части.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

■ **5.3 Электрические характеристики**
Все перечисленные ниже значения были получены при температуре воздуха + 25° C после 15-минутной работы.

Номинальное входное напряжение	100-240 В _~
Номинальная входная частота	50-60 Гц
Номинальный ток на входе	150 мА
Потребляемая мощность в режиме ожидания:	< 0,07 Вт
Номинальное выходное напряжение	5 В _~
Номинальный выходной ток	1,1 А

КПД соответствует уровню V стандарта Energy Star (измеренное значение КПД на выходе разъема USB ≥ 66 %)

Класс защиты	II - низкое напряжение
--------------	------------------------

■ **5.4 Среднее время зарядки смартфона**

- зарядка до 80 %: < 1 ч 15 мин
- зарядка до 100 %: < 2 ч 00 мин

■ **5.5 Условия эксплуатации**

Температура хранения: от - 20° C до + 70° C
Рабочая температура: от 0° C до + 45° C

6. ЧИСТКА

Протереть поверхность тканью.
Запрещается использовать ацетон, очиститель битумных пятен, трихлорэтилен.

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

7. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И РЕГЛАМЕНТАМ

IEC 60950-1: Оборудование информационных технологий. Требования безопасности.
IEC 62684 / EN 50558: Технические требования к совместимости внешних источников питания (EPS) для использования с мобильными телефонами. Директива 2009/125/EC, устанавливающая требования к экологическому проектированию продукции, связанной с энергопотреблением.
Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).
Технический регламент Таможенного союза «Электromагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

