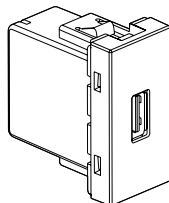
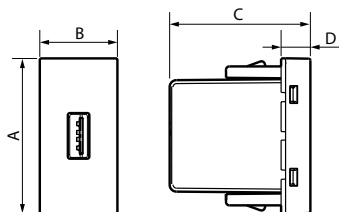


**Зарядные устройства с разъемом USB, 1,1 А**

**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 <sub>DC</sub> , 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 2,5 мм<sup>2</sup>

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 <sub>DC</sub>
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 «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

