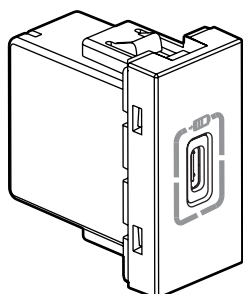


## Mosaic™ Зарядное устройство USB тип C

Кат. №(№): 0 775 89 - 0 793 89



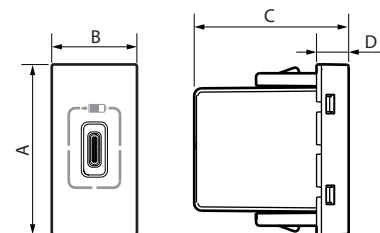
### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

### 2. СЕРИЯ

| Описание                           | Белый    | Алюминий |
|------------------------------------|----------|----------|
| 1 USB тип C, 5 В пост. тока, 1,5 А | 0 775 89 | 0 793 89 |

### 3. РАЗМЕРЫ (мм)



| A  | B    | C  | D   |
|----|------|----|-----|
| 45 | 22.5 | 41 | 8.5 |

### 4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Тип клемм: винтовые  
Сечение подключаемых проводников: 1 x 2,5 мм<sup>2</sup>  
Длина зачистки: 6 мм  
Тип отвертки: плоская

### 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ■ 5.1 Механические характеристики

Степень защиты от внешних механических ударов: IK04  
Степень защиты от проникновения внешних твердых предметов и воды: IP40

#### ■ 5.2 Характеристики материалов

Корпус: ПК  
Рамка: ПК, цвет белый RAL 9003  
Окрашенный ПК – блестящее алюминиевое лакированное покрытие  
Огнестойкость:  
+ 850 °C/30 с для частей из изолирующего материала, на которых закрепляют токоведущие части  
+ 650 °C/30 с

### 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 перем. тока |
| Номинальная входная частота        | 50-60 Гц                |
| Мощность                           | 7,5 Вт                  |
| Максимальный ток на входе          | 250 мА                  |
| Максимальная потребляемая мощность | 0,075 Вт                |
| Средний коэффициент мощности       | 75 %                    |
| Номинальное выходное напряжение    | 5 В пост. тока          |
| Максимальный выходной ток          | 1,5 кА                  |
| Класс защиты                       | II - низкое напряжение  |

Класс потребления в режиме холостого хода и средний уровень эффективности: уровень VI\*

**Примечание.** Европейская норма № 278/2009 от 6 апреля 2009 г., Директива 2005/32/ЕС по требованиям к экологическому проектированию источников питания постоянного и переменного тока.

**Примечание!** Для ускорения зарядки вашего устройства заряжайте его выключенным.

#### ■ 5.4 Температурные характеристики

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

### 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

Соответствуют действующим регламентам и нормам.  
См. e-каталог.