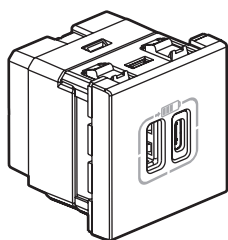


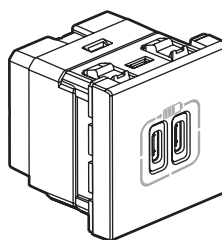
## Mosaic™

### Зарядное устройство USB тип A + USB тип C Зарядное устройство USB тип C

Кат. №(№): 0 775 90/92 - 0 793 90/92



0 775 92 - 0 793 92



0 775 90 - 0 793 90

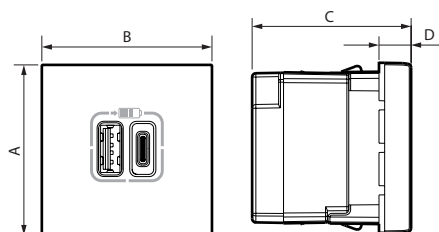
#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

#### 2. СЕРИЯ

Зарядное устройство 5 В / 3,0 А	Белый	Алюминий
1 USB тип A + 1 USB тип C 1 выход USB тип A + 1 выход USB тип C	0 775 92	0 793 92
1 USB тип C 2 выхода USB тип C	0 775 90	0 793 90

#### 3. РАЗМЕРЫ (мм)



A	B	C	D
45	45	42	8,5

#### 4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Тип клемм: винтовые

Сечение подключаемых проводников: 2 x 2,5

Длина зачистки: 6 мм

Отвертка: плоская 3,5 мм

#### 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

Огнестойкость:

+ 850 °C/30 с для частей из изоляционных материалов, являющихся опорами для токоведущих частей.

+ 650 °C/30 с для остальных частей изолирующего материала

##### ■ 5.3 Температурные характеристики

Температура хранения: от - 20° C до + 70° C

Температура эксплуатации: от 0° C до + 45° C

##### ■ 5.4 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	15 Вт
Максимальный ток на входе	300 мА
Максимальная потребляемая мощность	0,075 Вт
Средний коэффициент мощности	80,3 %
Номинальное выходное напряжение	5 В пост. тока
Максимальный выходной ток, тип A + тип C	3 А суммарный для выходов A и C
Максимальный выходной ток, тип C	3 А
Класс потребления в режиме холостого хода и средний уровень эффективности: уровень VI*	
Класс защиты	II - низкое напряжение

**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.

## 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.