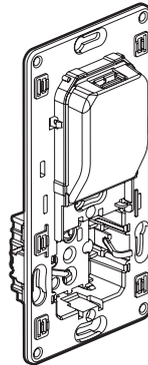


Céliane™

Кат. №: 0 671 17

## Розетка бытовая 2 К+3 немецкого стандарта комбинированная с зарядным устройством USB



### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Розетка бытовая 2К+3 с зарядным устройством USB предназначена для подключения потребителей, а также зарядки мобильных телефонов, смартфонов, планшетов, аудио/видео плееров. Механизмы поставляются в комплекте с суппортом.

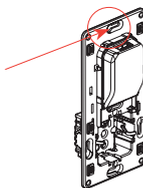
### 2. СЕРИЯ

Наименование	Кат. №
Розетка комбинированная: - розетка бытовая 2К+3 - 16 А - 250 В - зарядное устройство USB - 5 В - 1000 мА	0 671 17
Лицевая панель, цвет белый	0 681 17
Лицевая панель, цвет титан	0 684 17
Лицевая панель, цвет графит	0 679 17

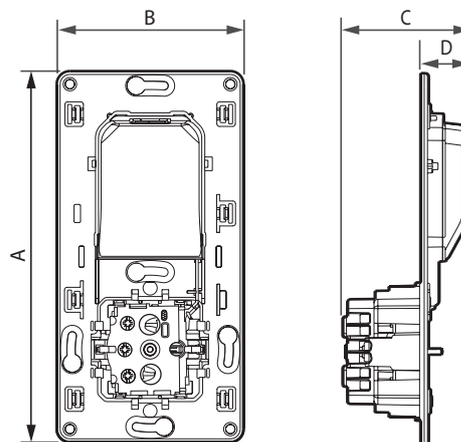
### 3. МОНТАЖ

Корпус розетки устанавливается в одноместную встраиваемую коробку

Для надежной фиксации розетки в вертикальном положении необходимо дополнительно закрепить суппорт сверху винтом.



### 4. РАЗМЕРЫ (мм)



A	B	C	D
142	71	48,5	19

### 5. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

#### ■ 5.1 Розетка 2 К+3:

Тип зажимов: безвинтовые  
Емкость зажимов: 2 x 2,5 мм<sup>2</sup>  
Длина зачистки проводников: 12 мм  
Тип проводников: гибкие или жесткие

#### ■ 5.2 Зарядное устройство USB:

Соединено с бытовой розеткой.

## Розетка бытовая 2 К+3 немецкого стандарта комбинированная с зарядным устройством USB

### 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ■ 6.1 Механические характеристики

Степень защиты от механических ударов: IK 04

Степень защиты от проникновения твердых тел и жидкости: IP 40

#### ■ 6.2 Характеристики материалов

- Корпус: ПК

- Лицевая панель: АБС/ПК

- Не содержит галогенов

- Стойкий к УФ-излучению

Огнестойкость:

+ 850°C / 30 с для частей из изолирующего материала, на которых закрепляют токоведущие части.

+ 650°C / 30 с для частей из изолирующего материала, на которых не крепят токоведущие части.

#### ■ 6.3 Электрические характеристики розетки 2 К+3

Напряжение: 250 В~

Ток: 16 А

Частота: 50/60 Гц

#### ■ 6.4 Электрические характеристики зарядного устройства USB

Нижеприведенные показатели измерены при температуре окружающей среды 25° после 15 минут работы.

Номинальное входное напряжение	220-240 В~
Номинальная входная частота	50-60 Гц
Номинальный входной ток	150 мА
Потребление в дежурном режиме	0,1 W
Номинальное выходное напряжение	5 В±
Номинальный выходной ток	1000 мА
Эффективность может соответствовать уровню "V" energy star (≥ 66% измерено на выходе розетки USB)	
Стандарт безопасности	EN60950-1
Класс защиты	II - низкое напряжение

#### Примечание :

может устанавливаться в любом месте розеточной сети взамен стандартной розетки 2 К+3.

#### ■ 6.5 Температурные характеристики

Температура хранения: от минус 20° С до плюс 70° С

Температура эксплуатации: от 0° С до плюс 45° С

### 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ / УХОД

Чистка поверхности изделия тканью.

Не использовать ацетон, смолочистители или трихлорэтилен.

**Внимание:** перед использованием специфического чистящего средства необходимо провести предварительную проверку.

### 8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

МЭК 60950-1: Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1: Общие требования.

МЭК 62684 / EN 50558: Технические требования к совместимости внешних источников питания (EPS) для использования с мобильными телефонами, позволяющими вводить данные.