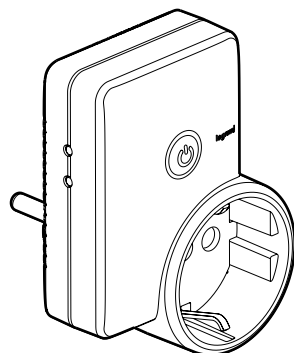


## Сéлиане™ – Артеор™ Умная мобильная розетка 2К+3 16 А немецкого стандарта

Кат. №№: 0 648 40 - 5 742 54



### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Умной мобильной розеткой можно дистанционно управлять с беспроводного выключателя и/или удаленно со смартфона, планшета или компьютера.

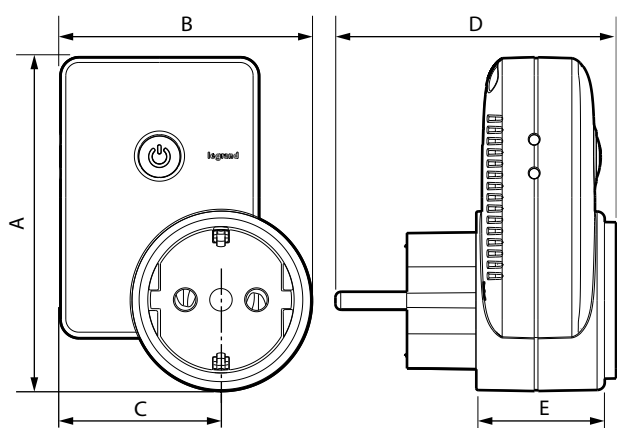
Позволяет управлять подключенными к ней устройствами и электроприборами.

Умная мобильная розетка позволяет измерять мгновенное или суммарное потребление подключенного к ней устройства. Показания можно просматривать через приложение Home + Control. Защита от электрических перегрузок для максимальной безопасности.

### 2. СЕРИЯ

Описание	Графит
Умная мобильная розетка 2К+3 16 А, со шторками для защиты детей. Оборудована кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ со светодиодным индикатором, кнопкой сброса (слева) для возврата к заводским настройкам.	Сéлиане 0 648 40  Артеор 5 742 54

### 3. РАЗМЕРЫ (мм)

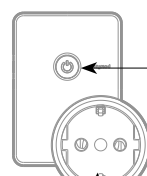


A	B	C	D	E
89	67	43	75	37,5

### 4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

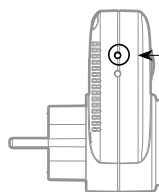
Вставляется в стандартную розетку 2К+3.

### 5. РАБОТА С ИЗДЕЛИЕМ



Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ с голубым светодиодом:  
- включение и выключение розетки  
- индикация состояния розетки

Умная розетка 16 А  
Защита от перегрузки более 16 А



Кнопка сброса для возврата к заводским настройкам

### 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ■ 6.1 Механические характеристики

Степень защиты от механических ударов: IK 04

Степень защиты от проникновения твёрдых предметов и воды: IP 40

#### ■ 6.2 Характеристики материала

ПК цвета «графит» RAL 7016

Не содержит галогенов

Стойкий к УФ-излучению

Огнестойкость:

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

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

#### ■ 6.3 Электрические характеристики

Напряжение: 110/230 В~

Ток: 16 А

Мощность: 3680 Вт

Частота: 50/60 Гц

Потребление в режиме ожидания: 0,1 мА

**ZigBee:** диапазон частот от 2,4 ГГц до 2,4835 ГГц

Уровень мощности: < 100 мВт

Дальность: 200 м в свободном пространстве

между изделиями в помещении рекомендуется не более 10 м

#### ■ 6.4 Температурные характеристики

Температура хранения: от 0 до + 45 °С

Температура эксплуатации: от +5 до + 45 °С

## 7. УХОД

Протереть поверхность изделия тканью.  
Запрещается использовать ацетон, очистители битумных пятен, трихлорэтилен.  
Стойки к следующим средствам: гексан (NF С 60669-1), метиловый спирт, мыльный раствор, раствор аммиака, 10 % раствор хлорной извести, стеклоочиститель, салфетки с пропиткой.

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

Запрещается красить корпус изделия.

## 8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Соответствует действующим регламентам и нормам. См. e-каталог.  
Нижеподписавшийся LEGRAND заявляет, что радио- и электрооборудование указанного типа (0 648 40 - 5 742 54) соответствует директиве 014/53/ЕС.  
Полный текст декларации соответствия нормам ЕС см. на сайте: [www.legrandoc.com](http://www.legrandoc.com)

### Изготовитель:

Legrand SNC, 128 av. du Marechal-de-Lattre-de-Tassigny,  
87045 Limoges Cedex, France.

Фирма «Легран СНС», Франция, 87045 Лимож Седекс, авеню  
Маршала Делатра де Тассиньи.

**Импортер:** ООО «ЛЕГРАН», 107023, Москва, ул. М. Семеновская,  
д. 9, стр. 12.

**Телефоны:** (495) 660-75-50/60