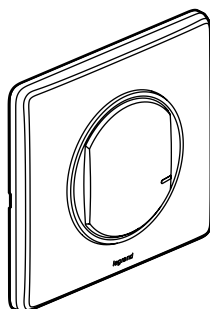


# Céliane™

## Умный беспроводной выключатель освещения и умных розеток

Кат. №№: 0 677 23/73 - 0 648 93



### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Беспроводной выключатель для управления освещением и умными розетками. Управляет умными микромодулями освещения, умными розетками и умными проводными выключателями с функцией светорегулирования.

Может использоваться для управления с двух и более мест.

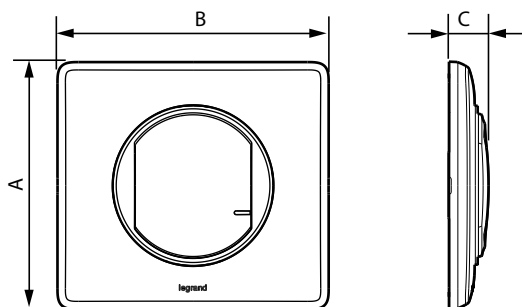
- Крепится прямо к стене с помощью наклеек или винтами к коробке скрытого монтажа. Возможен многопостовой монтаж с другими электроустановочными изделиями.
- Допускается крепление и переустановка на мебели и других предметах интерьера.

Может управлять 20 умными микромодулями освещения, розетками и проводными выключателями с опцией светорегулирования.

### 2. СЕРИЯ

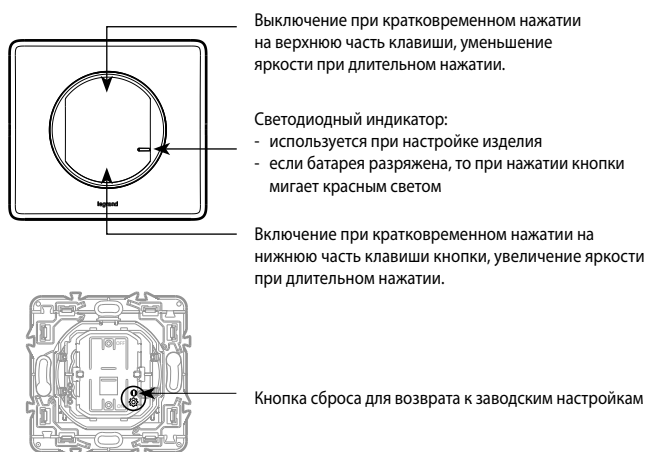
Описание	Белый	Титан	Графит
Умный беспроводной выключатель для включения и выключения освещения и умных розеток, светорегулирования, централизованного управления. Поставляется в комплекте с батареей. Оборудован светодиодным индикатором с настраиваемой функцией и кнопкой сброса (скрытой) для возврата к заводским настройкам. В комплекте с многоцветными наклейками для фиксации.	0 677 23	0 677 73	0 648 93

### 3. РАЗМЕРЫ



Кат. №№	A	B	C
0 677 23/73 - 0 648 93	82	90	13

### 4. РАБОТА С ИЗДЕЛИЕМ



### 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ■ 5.1 Механические характеристики

Степень защиты от механических ударов: IK 02

Степень защиты от проникновения твёрдых предметов и воды:

IP 20 без клавиши и передней панели

IP 40 в собранном виде

#### ■ 5.2 Характеристики материалов

Цвет	Белый	Титан	Графит
Декоративная рамка	АБС + ПК	АБС + металл	АБС + металл
Лицевая панель	АБС	Окрашенный АБС	Окрашенный АБС

Корпус механизма с суппортом: ПК, армированный стекловолокном (10 %)

Не содержит галогенов

Стойкий к УФ-излучению

Огнестойкость: 650 °C / 30 с

#### ■ 5.3 Электрические характеристики

Питание от литиевой батареи CR2032, 3 В (в комплекте)

Срок службы батареи: 8 лет при 10 включениях в сутки

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

Уровень мощности: < 100 мВт

Самонастраивающаяся защищенная беспроводная mesh-сеть (AES 128), соответствующая стандарту IEEE 802.15.4 (LR-WPAN)

#### ■ 5.4 Температурные характеристики

Температура эксплуатации: от +5 до +45 °C

Температура хранения: от 0 до +45 °C

## 6. УХОД

Протереть поверхность изделия тканью.  
Запрещается использовать ацетон, очистители битумных пятен, трихлорэтилен.  
Стойки к следующим средствам: гексан (NF C 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 передние панели.



Соблюдайте правила утилизации батареи.

## 7. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

0 648 71: Двухсторонний многоразовый скотч для беспроводного выключателя (4 в комплекте)

Лицевая панель: 0 648 15 Белый  
0 648 25 Титан  
0 648 35 Графит

## 8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Нижеподписавшийся LEGRAND заявляет, что радио-и электрооборудование указанного типа (0 677 23/73 - 0 648 93) соответствует директиве 014/53/ЕС.

Полный текст декларации соответствия нормам ЕС см. на сайте:  
[www.legrandoc.com](http://www.legrandoc.com)