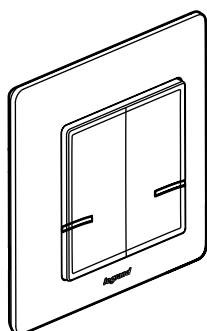


# Valena™ Life

## Умный беспроводной двухклавишный выключатель освещения и умных розеток

Кат. №№: 7 521 87 - 7 522 87 - 7 523 87



### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

Может использоваться для управления с двух и более мест.

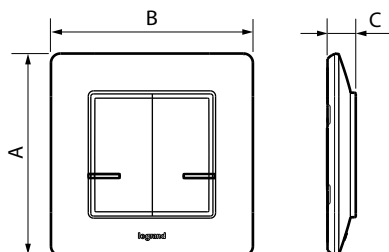
- Крепится прямо к стене или винтами к коробке скрытого монтажа. Возможен многопостовой монтаж с другими электроустановочными изделиями.
- Допускается крепление и переустановка на мебели и других предметах интерьера.

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

### 2. СЕРИЯ

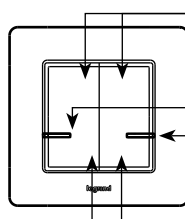
| Описание  | Белый    | Слоновая кость | Алюминий |
|---|----------|----------------|----------|
| Двухклавишный беспроводной выключатель для включения и выключения освещения и умных розеток, светорегулирования, централизованного управления. Поставляется в комплекте с батареей. Оборудован светодиодным индикатором с настраиваемой функцией и кнопкой сброса (скрытой) для возврата к заводским настройкам. В комплекте с многоцветными наклейками для фиксации. | 7 521 87 | 7 522 87       | 7 523 87 |

### 3. РАЗМЕРЫ



| Кат. №№                        | A  | B  | C  |
|--------------------------------|----|----|----|
| 7 521 87 - 7 522 87 - 7 523 87 | 86 | 86 | 12 |

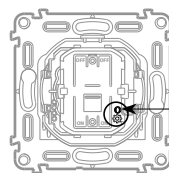
### 4. РАБОТА С ИЗДЕЛИЕМ



Выключение при кратковременном нажатии на верхнюю часть клавиши, уменьшение яркости при длительном нажатии.

Светодиодный индикатор:  
- используется при настройке изделия  
- если батарея разряжена, то при нажатии кнопки мигает красным светом

Включение при кратковременном нажатии на нижнюю часть кнопки, увеличение яркости при длительном нажатии.



Кнопка сброса для возврата к заводским настройкам

### 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 передней панели и клавиши

IP 40 в собранном виде

#### ■ 5.2 Характеристики материалов

| Цвет               | Белый RAL 9003 | Слоновая кость RAL 1013 | Алюминий |
|--------------------|----------------|-------------------------|----------|
| Декоративная рамка | АБС            | АБС                     | АБС      |
| Лицевая панель     | АБС            | АБС                     | АБС      |

Подрамник: ПК

Механизм выключателя и суппорт: поликарбонат, армированный стекловолокном на 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 от 2,4 ГГц до 2,4835 ГГц

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

Уровень мощности: < 100 мВт

#### ■ 5.4 Температурные характеристики

Рабочая температура: 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 (EN 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: Многоцветные наклейки для беспроводного выключателя (4 в комплекте)

## 8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Нижеподписавшийся LEGRAND заявляет, что радио- и электрооборудование указанного типа (07 521 87 - 7 522 87 - 7 523 87) соответствует директиве 014/53/ЕС.

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