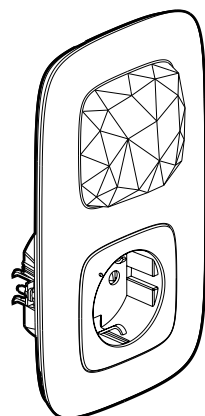
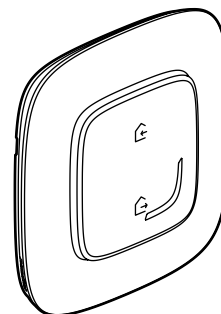


Valena™ Allure
Стартовый пакет умного дома
Кат. №№: 7 525 96 - 7 526 96 - 7 527 96 - 7 528 96 - 7 529 96
7 525 86 - 7 526 86 - 7 527 86 - 7 528 86 - 7 529 86


7 525 96



7 525 86

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Этот пакет позволяет создать систему умных электроустановочных изделий в вашем доме.

Используется для управления освещением, рольставнями и электроприборами, подключенными к умным розеткам:

- со смартфона с приложением Home + Control
- с помощью голосовых помощников
- с главного выключателя «Я дома/Я вне дома» у входной двери

Состав:
• Шлюз с умной розеткой (соединяет сети Zigbee и Wi-Fi)

Устанавливается в одноместную коробку глубиной минимум 40 мм вместо обычной розетки питания. Крепление винтами и/или захватами.

Умной розеткой можно дистанционно управлять с беспроводного выключателя и/или смартфона.

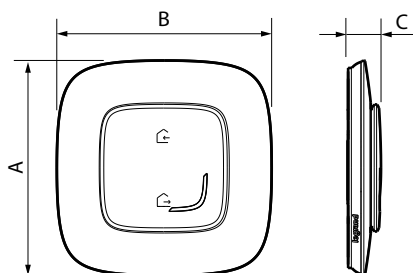
Умная розетка позволяет измерять мгновенное или суммарное потребление подключенного к ней устройства. Показания можно просматривать через приложение Home + Control.

• Главный беспроводной выключатель со сценариями «Я дома/Я вне дома», охватывающими освещение, рольставни и умные розетки.

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

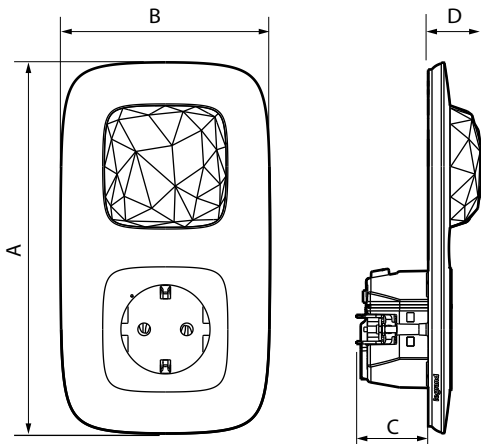
2. СЕРИЯ

Описание	Белый	Слоновая кость	Алюминий	Черный	Перламутр
Шлюз с умной розеткой немецкого стандарта. Поставляется в комплекте с лицевой панелью и монтажной защитной крышкой, а также декоративной рамкой. Оборудован кнопкой сброса (скрытой) для возврата к заводским настройкам.	7 525 96	7 526 96	7 527 96	7 528 96	7 529 96
Беспроводной главный выключатель «Я дома/Я вне дома». Поставляется в комплекте с батареей и лицевой панелью, а также декоративной рамкой. Оборудован светодиодным индикатором с настраиваемой функцией и кнопкой сброса (скрытой) для возврата к заводским настройкам. В комплекте с многоразовыми наклейками для фиксации.	7 525 86	7 526 86	7 527 86	7 528 86	7 529 86

3. РАЗМЕРЫ (мм)


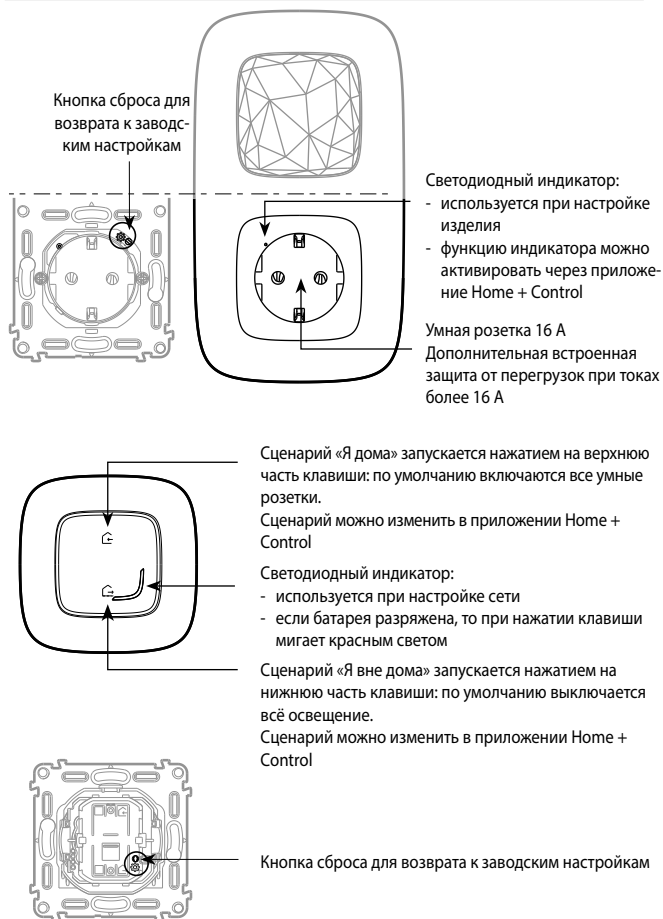
Кат. №	A	B	C
7 525 86 - 7 526 86 - 7 527 86 - 7 528 86 - 7 529 86	90	90	14

3. РАЗМЕРЫ (мм) (продолжение)



Кат. №	A	B	C	D
7 525 96 - 7 526 96 - 7 527 96 - 7 528 96 - 7 529 96	162	91,5	31,5	23

4. РАБОТА С ИЗДЕЛИЕМ



Изделия стартового пакета привязаны друг к другу на заводе. Запрещается выполнять возврат к заводским настройкам на шлюзе с умной розеткой и главном выключателе одновременно. Это может сделать их непригодными для использования.

5. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Шлюз с умной розеткой

Тип клемм: безвинтовые
Вместимость: 2 x 2,5 мм²
Длина зачистки: 11 мм

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

6.1 Механические характеристики

Шлюз с умной розеткой:

Степень защиты от механических ударов: IK 04
Степень защиты от проникновения твёрдых предметов и воды:
IP 20 без рамки и передней панели
IP 40 в собранном виде

Главный выключатель:

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

6.2 Характеристики материалов шлюза с умной розеткой

Декоративная рамка: АБС
Подрамник: ПК
Лицевая панель: ПК
Корпус механизма: ПК
Суппорт: ПК, армированный стекловолокном (20 %), серый RAL 7016
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 Характеристики материалов главного выключателя

Декоративная рамка: АБС
Подрамник: ПК
Лицевая панель: АБС
Корпус механизма с суппортом: ПК, армированный стекловолокном (10 %)
Не содержит галогенов
Стойкий к УФ-излучению
Огнестойкость: 650 °C / 30 с

6.4 Электрические характеристики шлюза с умной розеткой

Напряжение: 110/230 В~
Ток: 16 А
Мощность: макс. 3680 Вт
Частота: 50/60 Гц
Потребление в режиме ожидания: 0,1 мА
Wi-Fi: 2,4 ГГц (13 каналов) - IEEE 802.11 b/g/n

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: REC 70-03 < 20 дБм

Дальность: 200 м в свободном пространстве
между изделиями в помещении рекомендуется не более 10 м

6.5 Электрические характеристики главного выключателя

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

6.6 Температурные характеристики

Температура хранения: от + 0 до + 45 °C
Температура эксплуатации: от - 5 до + 45 °C

7. 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 лицевые панели.



Соблюдайте правила утилизации батарей.

8. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

0 648 71: Многоцветные наклейки для беспроводных выключателей
(4 в комплекте)

9. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Нижеподписавшийся LEGRAND заявляет, что радио- и электрооборудование указанного типа (7 525 96 - 7 526 96 - 7 527 96 - 7 528 96 - 7 529 96 - 7 521 86 - 7 525 86 - 7 526 86 - 7 527 86 - 7 528 86 - 7 529 86) соответствует директиве 014/53/ЕС.

Полный текст декларации соответствия нормам ЕС см. на сайте:

www.legrandoc.com