



**СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ
ОДНОКНОПОЧНАЯ**

RL-3126

Технический паспорт

Описание

Сенсорная панель однокнопочная это беспроводное устройство, работающее от батарейки. При касании кнопки, Панель отправляет радиосигнал устройству-приёмнику, которое приводит в исполнение сценарий системы Умный дом. Простота установки обеспечивает возможность размещать Панель там, где это удобно, не привязываясь к домашней электропроводке.

Для добавления в приложение требуется Wi-Fi-устройство, поддерживающее работу с датчиками RF 868 МГц rubetek.

Особенности



Беспроводное устройство



RF 868 МГц



Обновления по воздуху



Шифрование XTEA

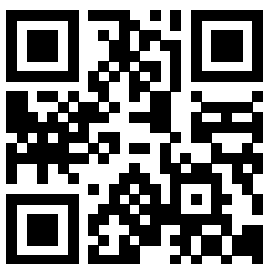


Срок службы от
батарейки до 3 лет



Для использования
в помещении

Мобильное приложение



Мобильное приложение позволяет управлять вашими устройствами и следить за их работой из любой точки мира.



Габариты

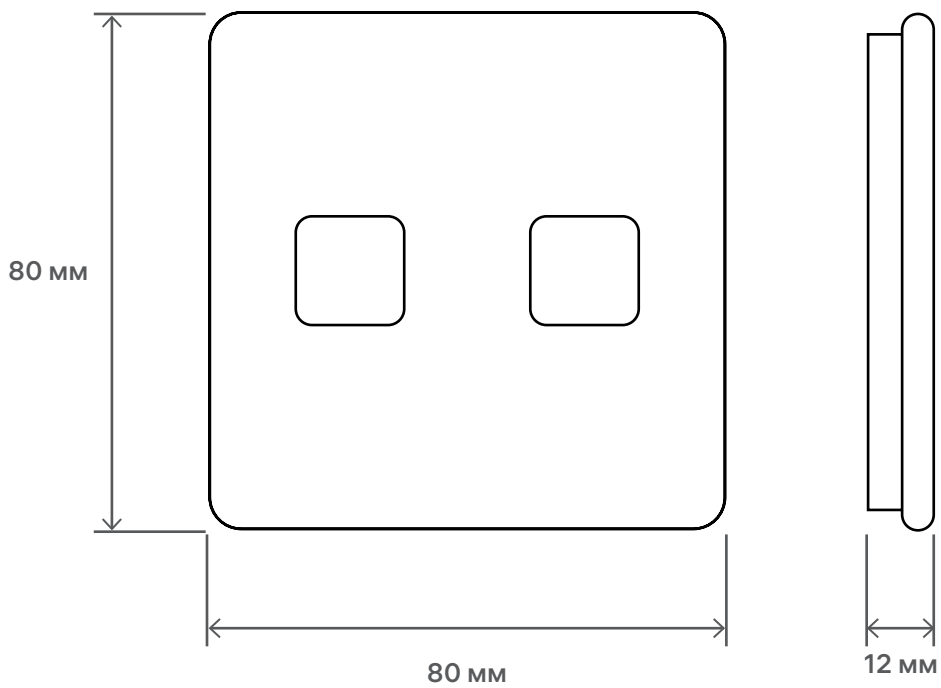
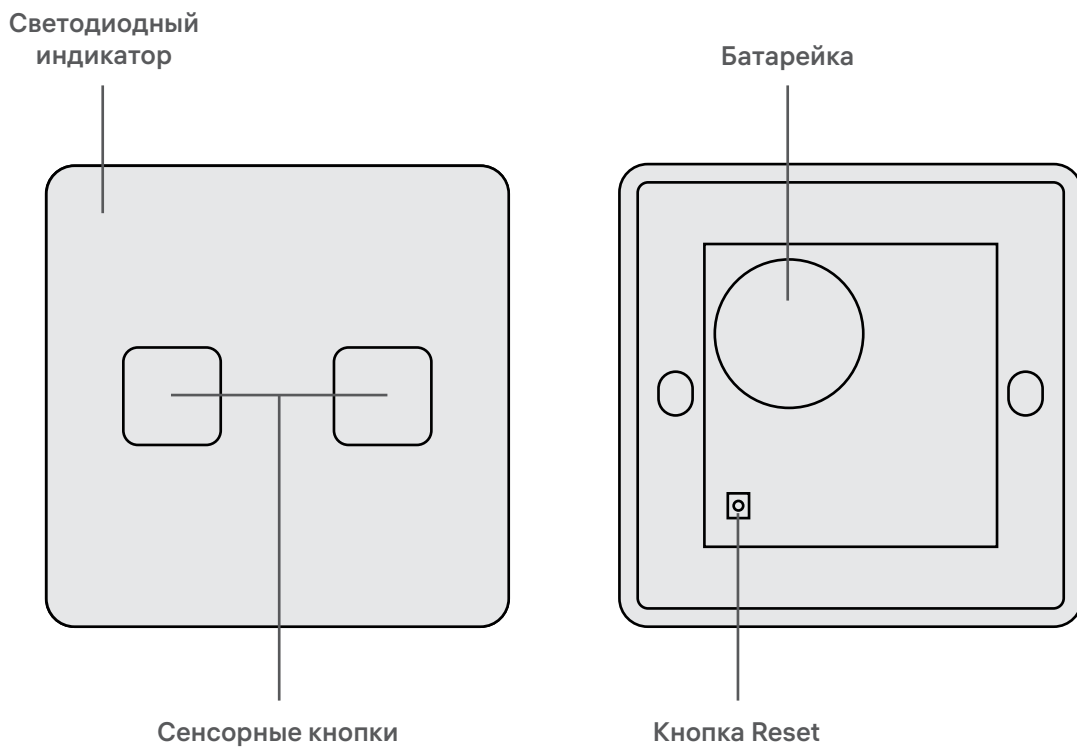


Схема устройства



Технические характеристики

Тип подключения	RF 868 МГц
Дальность действия	до 200 метров на открытой местности
Рабочее напряжение	3 В
Элемент питания	CR2450
Срок работы от батареи	до 3 лет
Проверка работоспособности	каждые 30 минут
Уровень заряда батареи	есть
RSSI (уровень сигнала от приёмника)	есть
FOTA (обновление ПО по воздуху)	есть
Рабочая температура	0°C...+40°C
Рабочая влажность	до 80% без конденсата
Место установки	в помещении
Материал корпуса	пластик, стекло
Габариты	80×80×12 мм
Вес	100 г

Доступные цвета



Белый



Антрацит



Бежевый

Комплект поставки

Сенсорная панель двухкнопочная RL-3126	1 шт
Батарея CR2450	1 шт
Клейкая лента 3М	1 шт
Инструкция	1 шт
Гарантийный талон	1 шт



rubetek.com