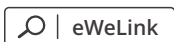


Устройством можно управлять интеллектуально посредством шлюза SONOFF производства компании 433МГц РЧ для обмена данными с другими устройствами.

ⓘ Устройство может работать с другими шлюзами, поддерживающими беспроводной протокол 433МГц. Подробная информация соответствует характеристикам конечного изделия.

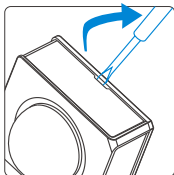
Инструкция по эксплуатации

1. Скачать приложение

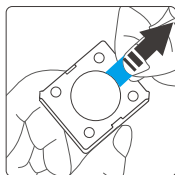


Android™ & iOS

2. Извлеките изоляционный лист аккумулятора



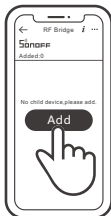
>



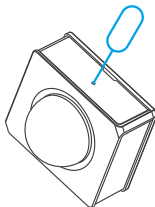
ⓘ Устройство имеет версию с батареей и без батареи.

3. Добавьте суб-устройства

ⓘ Подключите шлюз перед добавлением суб-устройства.



>

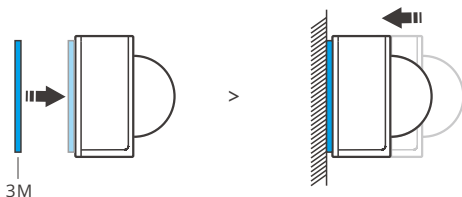


Запустите приложение eWeLink, выберите Шлюз для сопряжения, нажмите «Добавить» и выберите «Сигнализация», после чего Вы услышите звуковой сигнал «Бип», который означает, что Шлюз переходит в режим сопряжения. Затем однократно нажмите кнопку сопряжения на устройстве (или позвольте устройству обнаружить движение), сопряжение успешно, когда красный светодиод горит в течение 1 с, а Шлюз издает звуковой сигнал «Бип-бип».

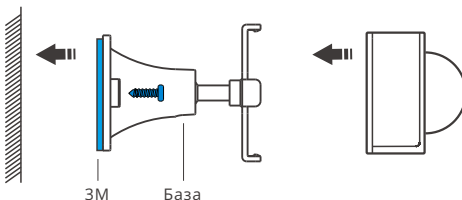
⚠ Если добавление не удалось, переместите суб-устройство ближе к шлюзу и повторите попытку.

Способы установки

Способ 1:



Способ 2:



⚠ База не входит в комплект поставки, необходимо приобрести ее отдельно.

⚠ Не устанавливайте устройство на металлической поверхности. В противном случае это будет влиять на расстояние беспроводного обмена данными.

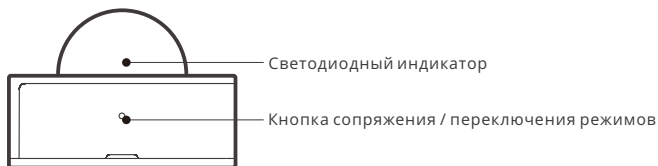
⚠ Вес устройства составляет менее 1 kg.

Рекомендуется устанавливать устройство на высоте менее 2 м.

Технические характеристики

Модель	PIR3-RF
РЧ	433МГц
Источник питания	Кнопочный элемент 3 В (модель: CR2450)
Расстояние обнаружения	≤8m (внутреннее пространство)
Угол обнаружения	100°
Рабочая температура	-10°C~40°C
Рабочая влажность	10-90% относительной влажности (без образования конденсата)
Материалы	PC
Размеры	40x35x28 мм

Знакомство с изделием



Инструкция режима светодиодного индикатора

Статус светодиодного индикатора	Статус описание
Красный светодиод горит в течение 1 с	Обнаружено движение
Красный светодиод горит в течение 5 с	Переключен в режим «Обычный»
Красный светодиод мигает два раза	уведомление о низком уровне заряда батареи
Зеленый светодиод горит в течение 5 с	переключен в режим «Тревога»

Функции

PIR3-RF — это датчик движения 433,92 МГц с низким потреблением энергии, способный обнаруживать перемещение объектов в реальном времени. Подключив его к шлюзу, вы сможете создать интеллектуальную сцену для запуска других устройств.



Низкое
энергопотребление



Обнаружение
движения



Push-
уведомление
сигнализации



Общее управление
(доступно для
SONOFF
433,92 МГц RF Bridge)



Смарт-сюжеты

Режимы применения

Устройство имеет режимы «Обычный» и «Тревога». Заводской настройкой по умолчанию является режим «Тревога».

В режиме «Тревога» нажмите и удерживайте кнопку переключения режима в течение 5 с, пока светодиодный индикатор не загорится красным в течение 5 с, что означает, что устройство переходит в режим «Обычный».

В режиме «Обычный» нажмите и удерживайте кнопку переключения режима в течение 5 с, пока светодиодный индикатор не загорится зеленым в течение 5 с, что означает, что устройство переходит в режим «Тревога».

Режим «Обычный»:

Движение не обнаруживается в течение 60 с после предыдущего обнаружения, а затем сообщение тревоги запускается снова, если было движение обнаружено. Если движение будет обнаружено в течение 60 с, обратный отсчет будет сброшен и запущен заново.

Режим «Тревога»:

Обратный отсчет изменен с 60 на 5 с по сравнению с режимом «Обычный». Если в течение 5 с обнаружено движение, обратный отсчет не будет сброшен. Это означает, что сообщение о тревоге будет срабатывать один раз в 5 с и отправляться на Ваш мобильный телефон всякий раз при обнаружении движения.