

rubetek

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

RK-3533



Инструкция по эксплуатации

СОСТАВ КОМПЛЕКТА

Управляйте теплыми и холодными оттенками цвета с умной Wi-Fi лампой RL-3103, меняйте яркость, задавайте любой цвет и устанавливайте режимы подсветки в помещении буквально одним касанием – или даже голосом!

Датчик движения RS-3203 следит за пространством, чтобы без вашего ведома никто не проник в дом, а также направляет вам push- и sms-уведомление в случае вторжения.

Двухканальный блок управления Wi-Fi RE-3312 определяет наличие протечки в помещении и позволяет своевременно принять меры по её ликвидации.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Управляйте голосом освещением и электроприборами со смартфона на Android
- Добавляйте устройства в HomeKit и управляйте голосом на устройствах Apple (пароль HomeKit указан в настройках)
- Создавайте сценарии: включение и выключение лампы в зависимости от времени и условий.
- Подключайте до 64 датчиков.
- Получайте sms- и push-уведомления при срабатывании датчиков.

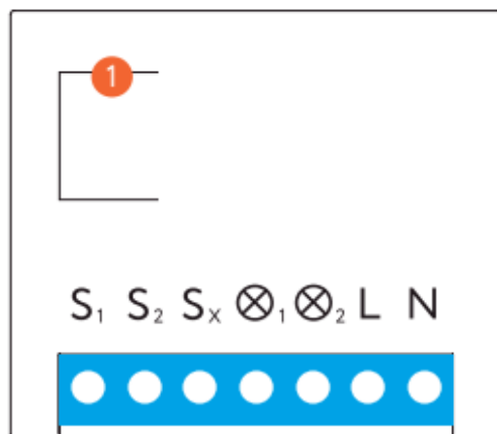
МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

Скачайте и установите приложение rubetek из App Store или Google Play. Можете воспользоваться QR-кодом ниже:



Для работы с приложением создайте учётную запись и подтвердите свой мобильный номер.

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ



S₁, S₂, S_x – разъёмы кнопок выключателя

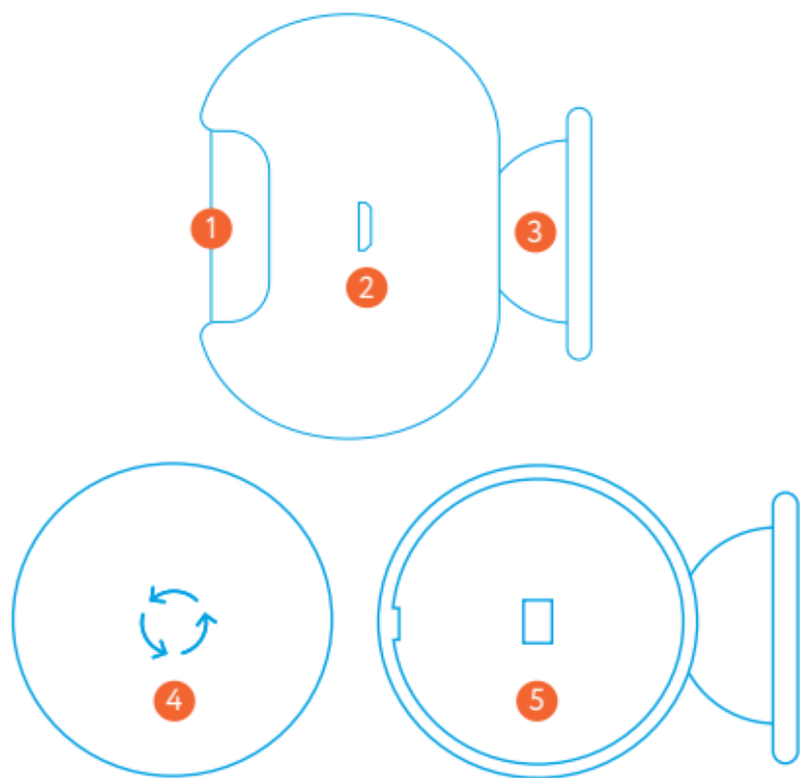
N – разъём для нулевого провода

L – разъём для фазного провода

⊗₁, ⊗₂ – разъём для подключения нагрузки (ламп, люстр и т.п.)

1 – служебная (сервисная) кнопка, предназначенная для подключения устройства к сети Wi-Fi и исключения из неё

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ



- 1 – Индикаторная лампа
- 2 – Разъём питания microUSB
- 3 – Магнитный держатель
- 4 – Крышка батарейного отсека
- 5 – Батарейный отсек



ВНИМАНИЕ!

Перед установкой убедитесь, что электросеть обесточена.

Даже когда устройство выключено, клеммы могут быть под напряжением.

Подключайте Блок согласно схемам подключения, представленными в инструкции.

Не подключайте к устройству нагрузку, которая превышает рекомендованные значения.

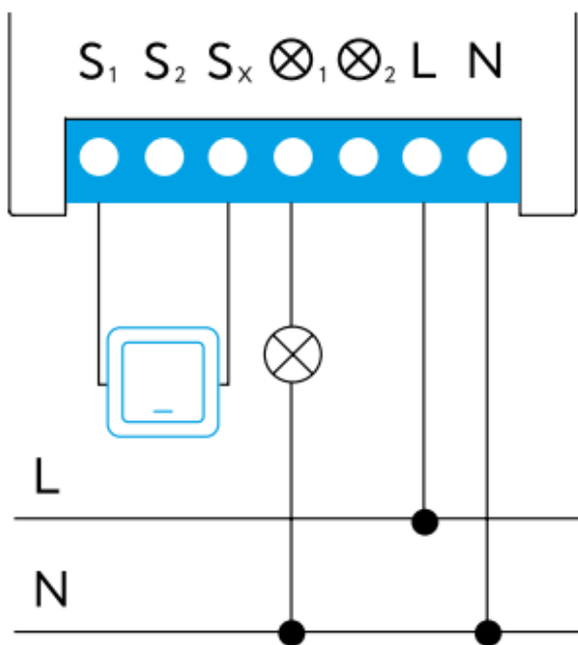
Для подключения Блока необходимо иметь нейтральный провод на выключателе.

Металлические элементы, расположенные вблизи Блока, могут ухудшить радиосигнал.

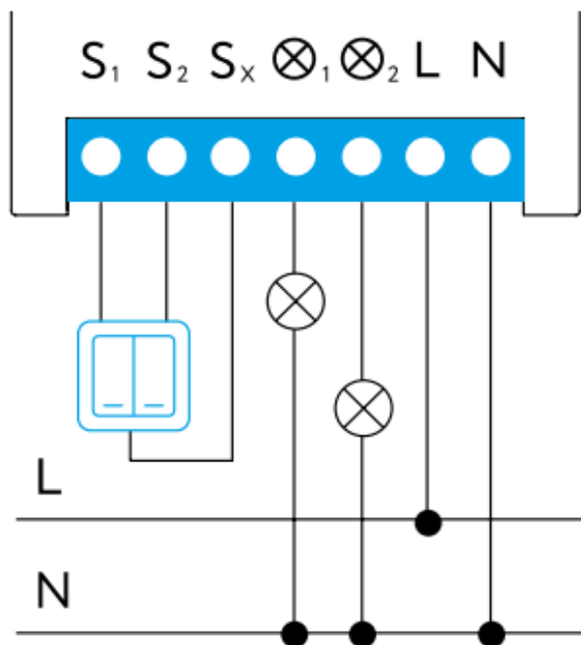
ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

1. Убедитесь, что электрическая сеть, к которой вы собираетесь подключить блок управления, обесточена. Соблюдайте технику безопасности!
2. Подключите блок управления в соответствии со схемами, приведенными далее:

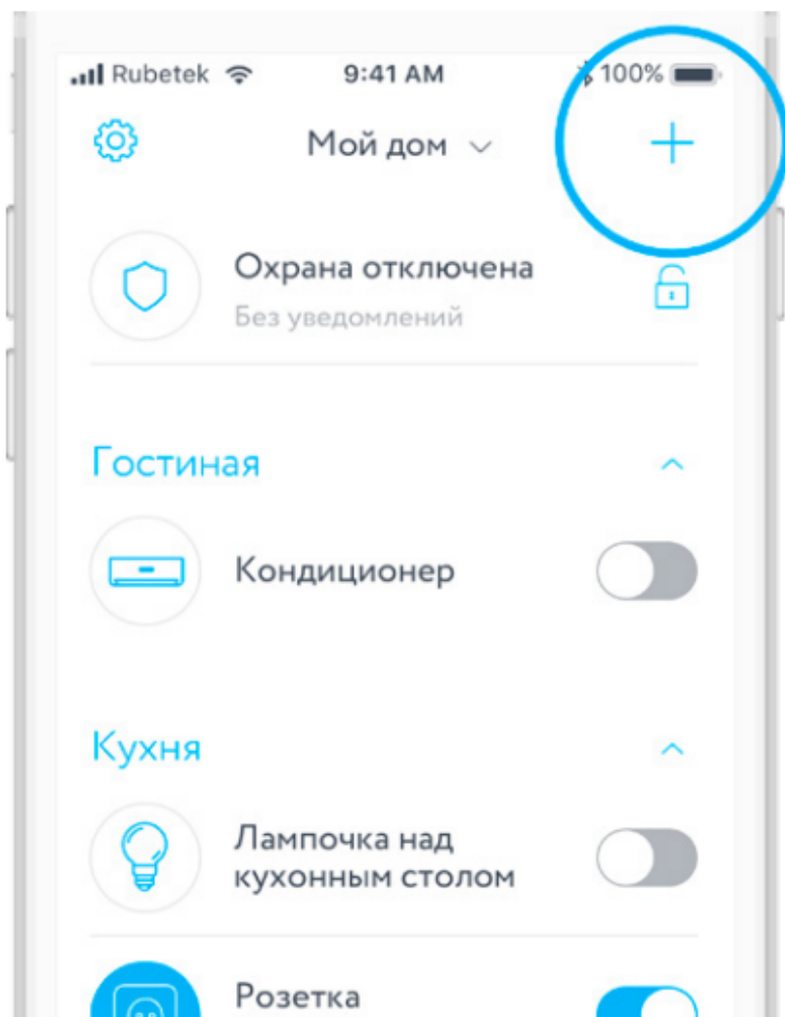
Одноклавишный выключатель



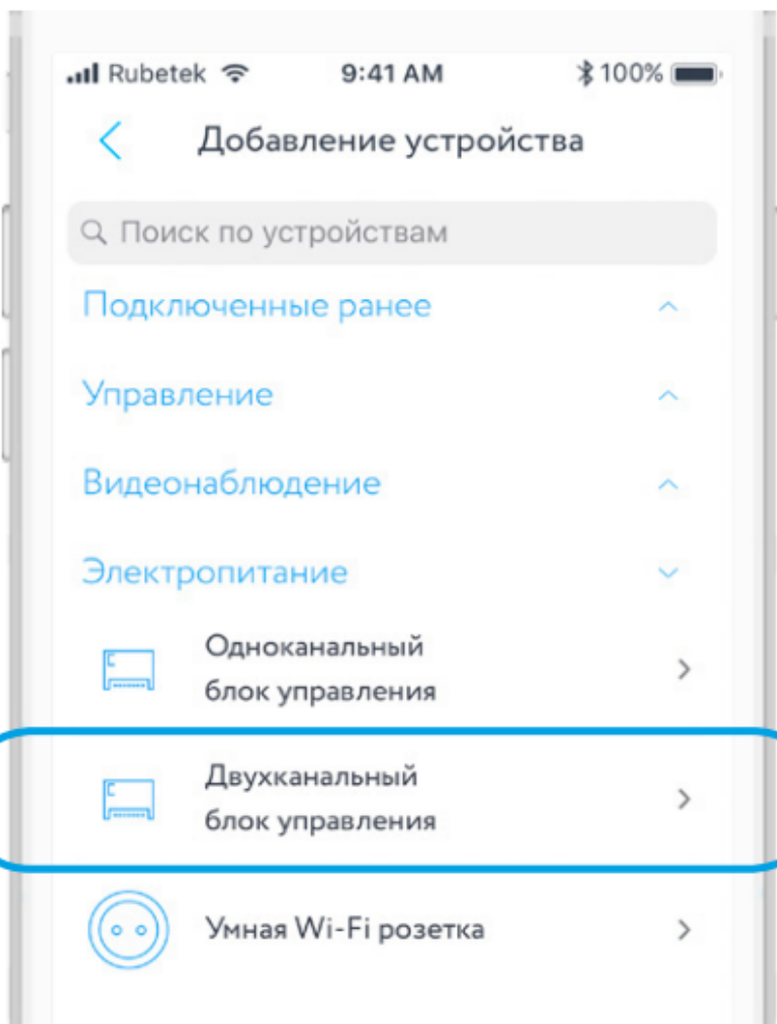
Двухклавишный выключатель



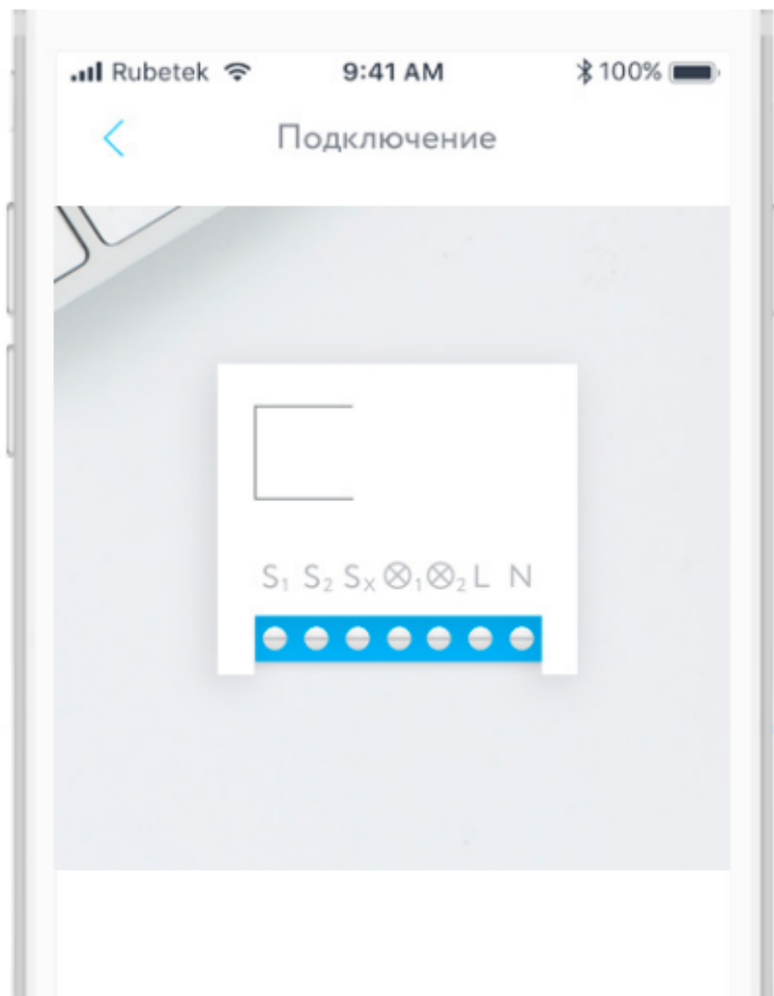
3. Откройте приложение Rubetek и нажмите на кнопку «+» в правом верхнем углу экрана:



4. В списке устройств выберите «Двухканальный блок управления» в разделе «Электропитание»:

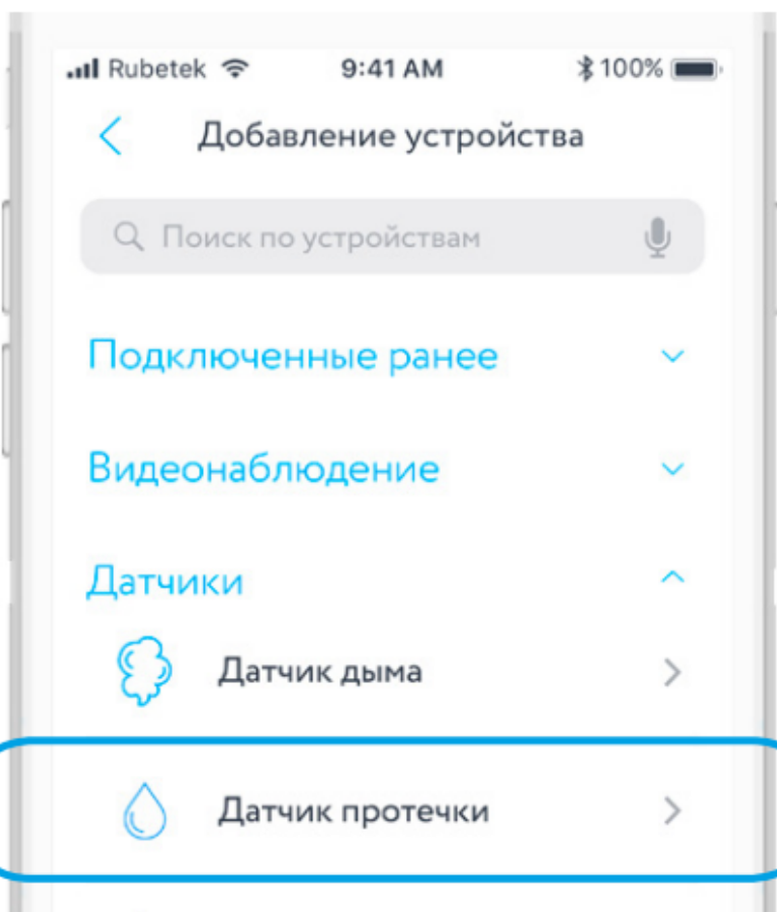


5. Подключите блок управления, следуя подсказкам в приложении:

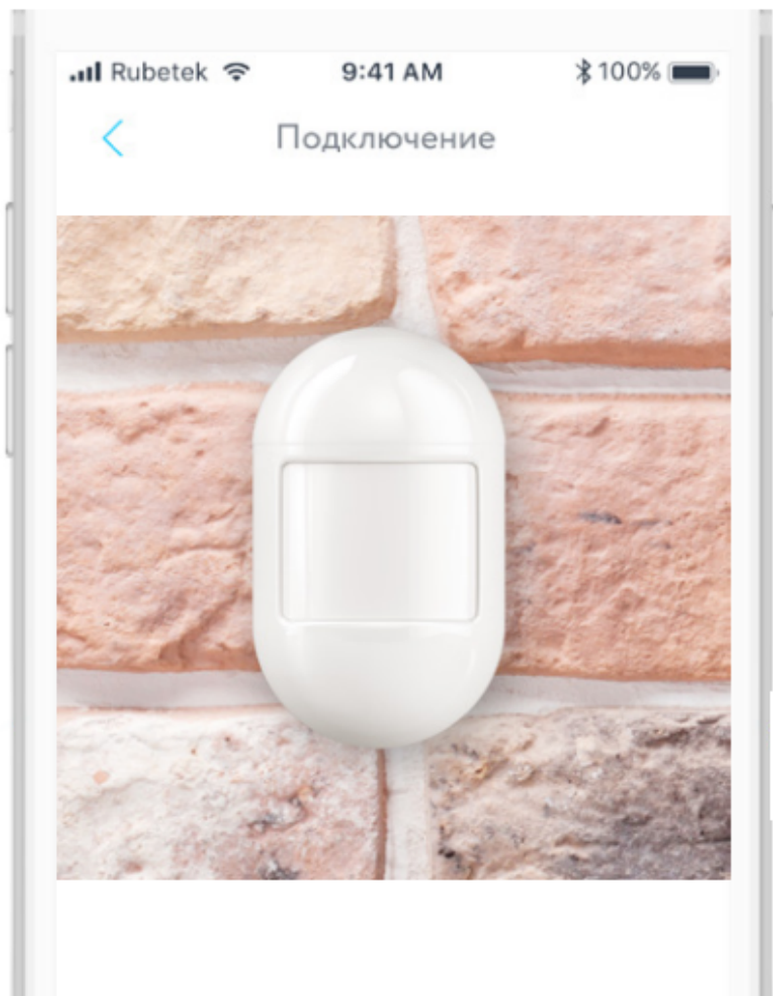


ДОБАВЛЕНИЕ ДАТЧИКА

1. Нажмите на кнопку «+» в правом верхнем углу домашнего экрана и выберите датчик в разделе «Датчики»:



2. Активируйте датчик, следуя подсказкам в приложении:

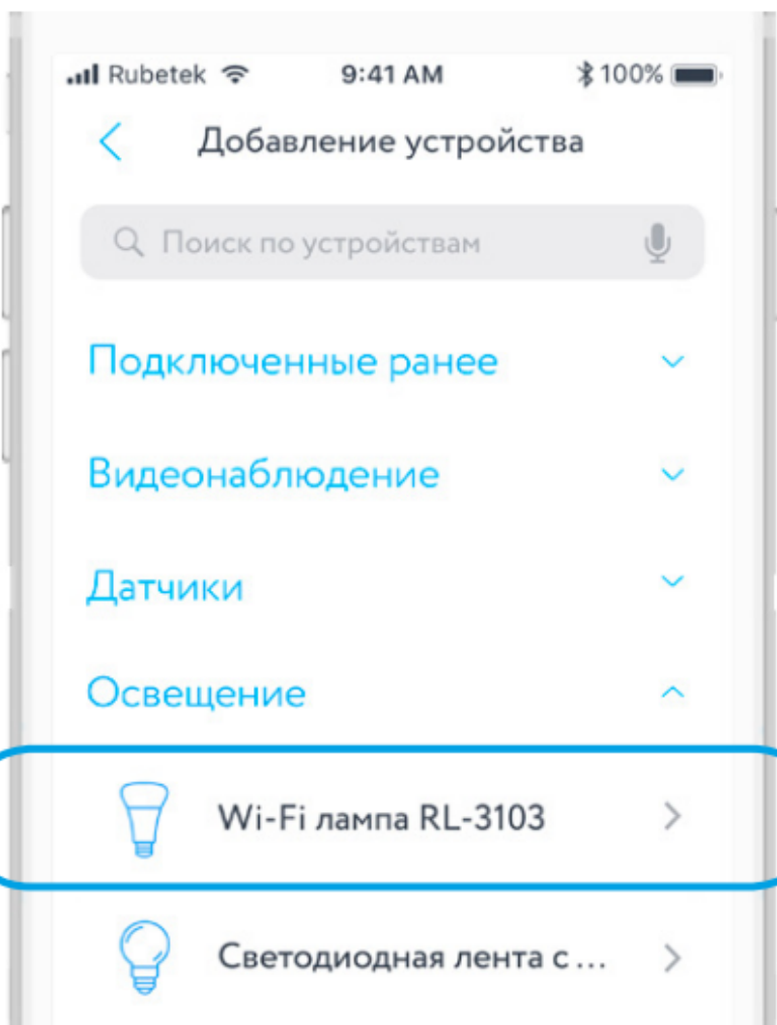


ДОБАВЛЕНИЕ ЛАМПЫ

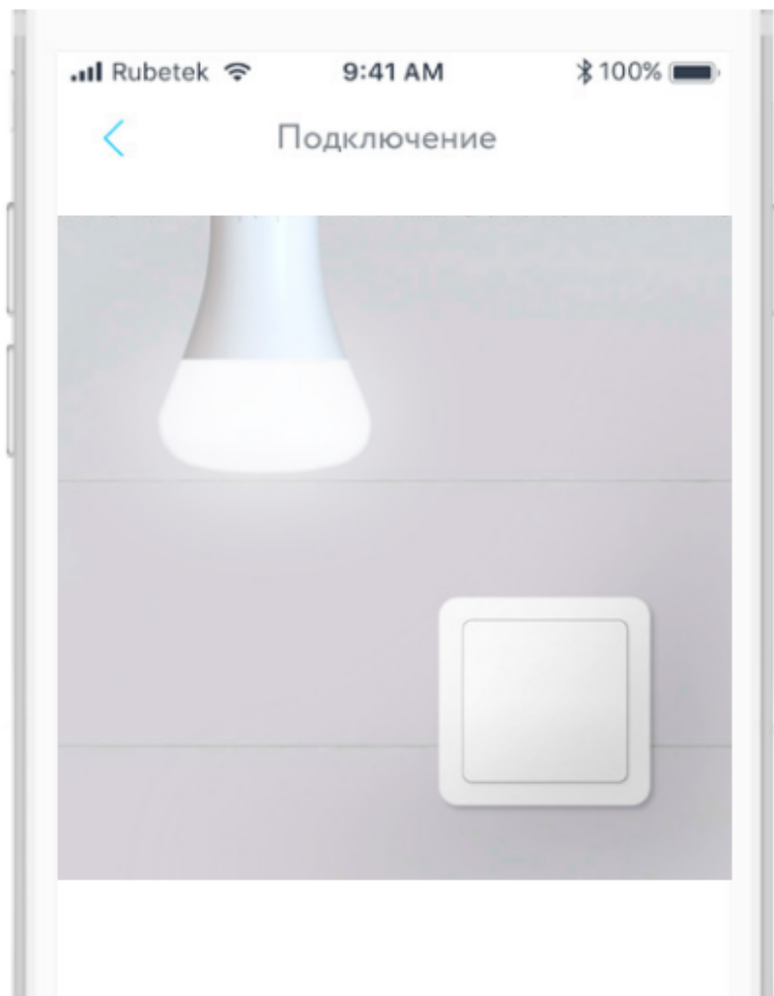
1. Подключите лампу к источнику питания 220 В:



2. Нажмите на кнопку «+» в правом верхнем углу домашнего экрана и выберите «Wi-Fi лампа» в разделе «Освещение»:

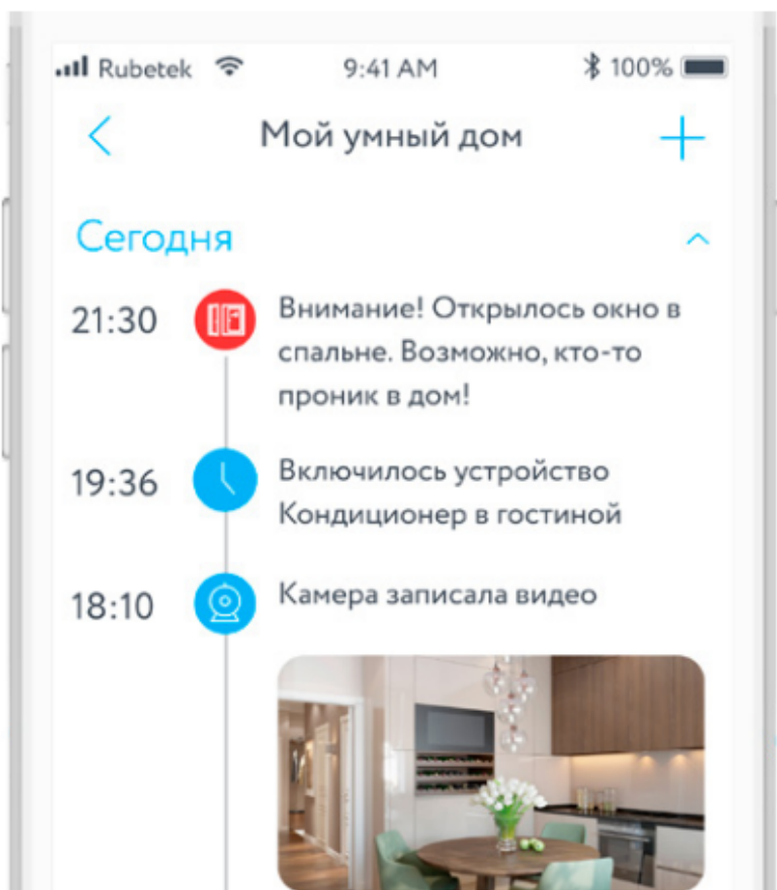


2. Активируйте лампу, следуя подсказкам в приложении:



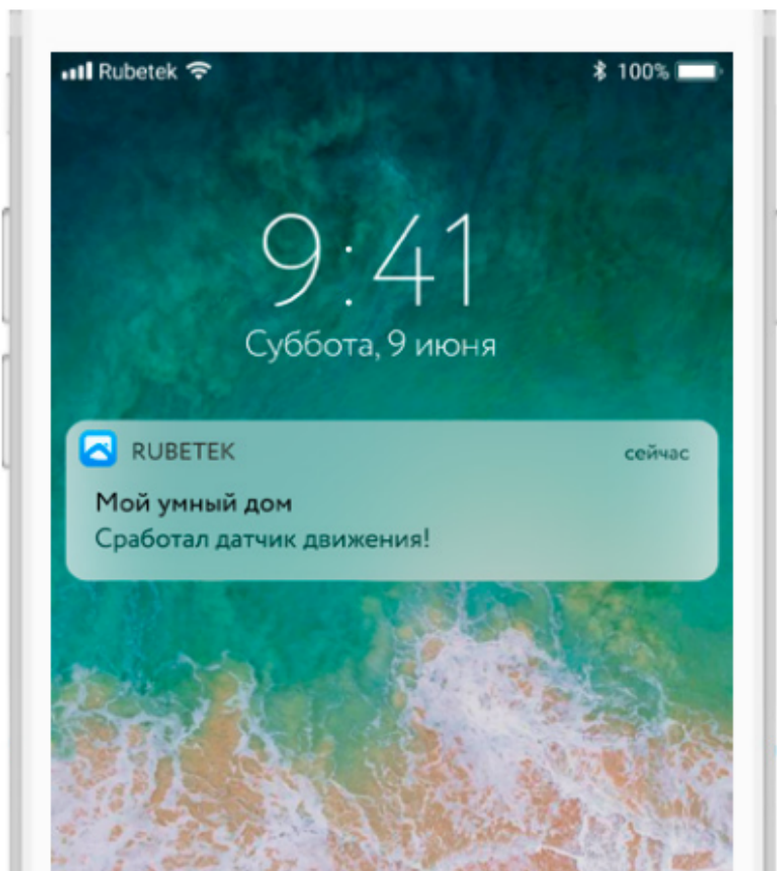
ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

Во вкладке «События» отображается хронология срабатывания датчика. Вкладка располагается в нижнем меню приложения:



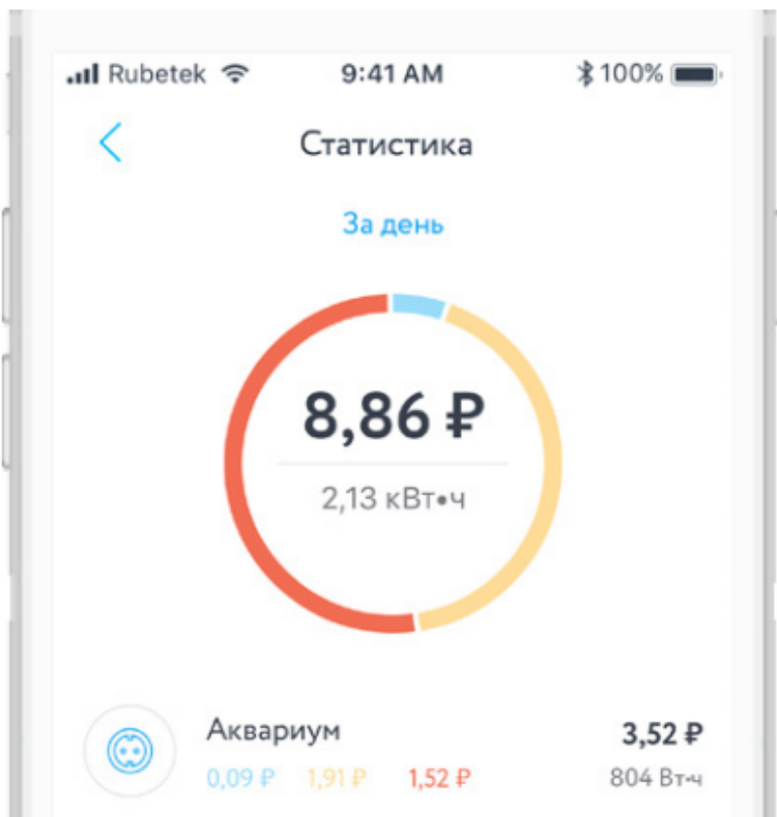
УВЕДОМЛЕНИЯ

Sms- и push-уведомления поступают на телефон при срабатывании датчика. Вы можете добавить несколько номеров, на которые будут поступать уведомления:



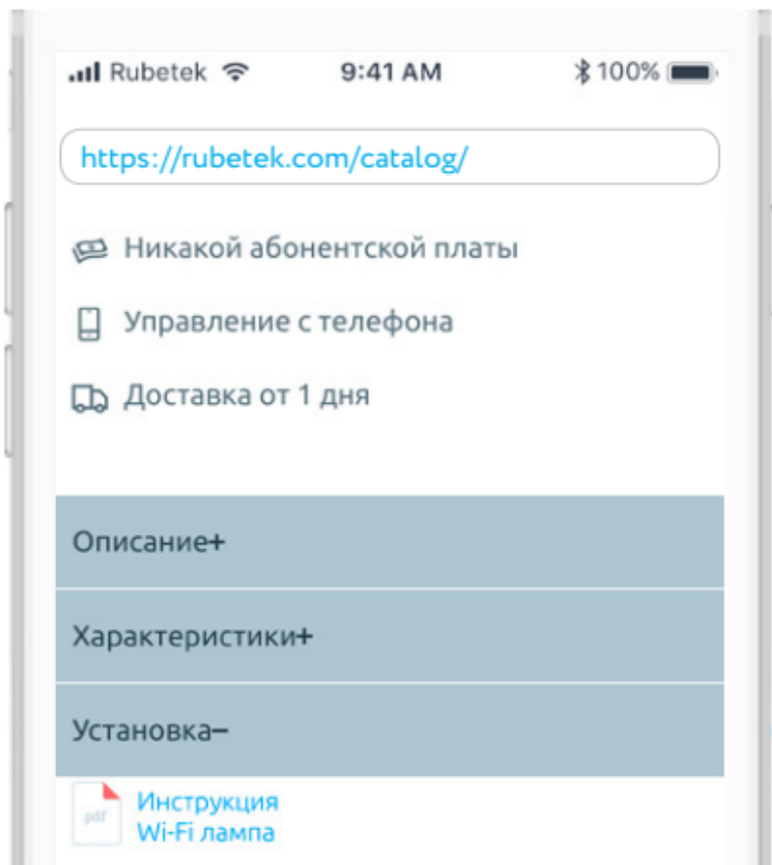
СТАТИСТИКА

Во вкладке «Статистика» вы можете видеть точную информацию о потреблении энергии на данный момент или за период времени, по конкретному прибору, комнате или дому в целом.



ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

Подробные инструкции к устройствам,
входящим в комплект,
вы можете найти на нашем сайте
в разделе «Каталог»:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блок управления двухканальный	RE-3312
Тип подключения	Wi-Fi
Беспроводная сеть Wi-Fi	802.11 b/g/n
Поддержка сетей 5 ГГц	отсутствует
Рабочее напряжение AC	100–240 В, 50/60 Гц
Рабочее напряжение DC	24В DC \pm 10%
Максимальный ток нагрузки для выхода AC	6,5 А ($\cos\varphi = 1$) 3 А ($\cos\varphi \neq 1$)
Максимальный ток нагрузки для выхода DC	6,5 А
Количество каналов	2
Рабочая температура	0...+40 °С
Измерение энергопотребления	есть
Функция Smart Link	до 64 датчиков (RF 433 МГц)
Подрозетник для монтажа	$\varnothing \geq 50$ мм
Потребление	< 2 Вт
Габариты	44,5×39×16 мм
Вес	32 г

Wi-Fi лампа	RL-3103
Тип лампы	светодиодная
Тип подключения	Wi-Fi
Беспроводная сеть Wi-Fi	802.11 b/g/n
Поддержка сетей 5 ГГц	отсутствует
Рабочее напряжение	220–240 В
Мощность	7 Вт
Цоколь	E27
Излучаемые цвета	спектр RGB и белый
Диммирование	есть
Световой поток	540–600 Лм
Угол свечения	220 °
Габариты	69×69×118 мм
Вес	120 г
Датчик движения	RS-3203
Тип подключения	RF 433 МГц
Дальность действия	до 100 м
Угол обзора	110 °
Автономное питание	батарейка CR2450, 3 В
Батарейка	в комплекте
Внешнее питание	micro USB, 5 В 1 А
Габариты	50×40×40 мм
Вес	25 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Блок управления двухканальный RE-3312	1
Датчик движения RS-3203	1
Wi-Fi лампа RL-3103	1
Батарейка CR2450	1
Набор двусторонних клейких лент	1
Набор крепёжных элементов	1
Гарантийный талон	1
Инструкция	1

СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертификат соответствия	№ ТС RU C-CN.AУ04.B.03491
Срок действия	21.03.2018–20.03.2019
Орган по сертификации	ООО «Сертификация и экспертиза»
Соответствует требованиям	ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
Декларация о соответствии	ЕАЭС № RU Д-CN.АБ15.B.11973
Срок действия	31.01.2018–30.01.2019
Орган по сертификации	ООО «ЦЕНТРОТЕСТ»
Соответствует требованиям	ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
Сертификат соответствия	№ ТС RU C-CN.AУ05.B.04180
Срок действия	29.01.2018–28.01.2019
Орган по сертификации	ООО «Сертификация и промышленная безопасность»
Соответствует требованиям	ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Изготовитель: Shenzhen ZHIQU Technology Limited, Room 1101, Tower B, Haisong, Mansion, Tairan 9th Rd., Chegongmiao, Shenzhen, Guangdong, 518040, China

Шэньчжэнь ЖИКУ Технолоджи Лимитед, Офис 1101, Башня В, Хайсонг Мэнсион, Тайран-роуд 9, Чегонгмiao, Шэньчжэнь, Гуандун, 518040, Китай

По заказу Rubetek Limited

Страна происхождения товара: Китай

Импортер: ООО «РУБЕТЕК РУС», 143026, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, д. 42, стр. 1, 1 этаж, часть помещения №334, рабочее место №31

Импортер является организацией, уполномоченной на принятие претензий от потребителей на территории РФ

Дата изготовления: ноябрь 2018

Срок службы: 3 года

Гарантия: 1 год

8-800-777-53-73

Звонок по РФ бесплатный

rubetek.com

