

rubetek

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

RC-3602



Инструкция по эксплуатации

ВСТУПЛЕНИЕ

Датчик температуры и влажности – это компактное беспроводное устройство, которое позволяет измерять температуру и уровень влажности. И по радиоканалу передавать данные в режиме реального времени.

Датчик не может напрямую подключаться к **rubetek App**. Для получения push- и sms-уведомлений необходимо подключение датчика к системе **rubetek** посредством управляющего устройства с функцией **Smart Link***, которое выступает ретранслятором сигналов от датчиков в мобильное приложение.

* Устройства с функцией **Smart Link**: Центр управления СС1, Умная Wi-Fi розетка RE-3301, Модуль управления RM-3712, Поворотная Wi-Fi камера RV-3403, Поворотная Wi-Fi камера RV-3404, Поворотная Wi-Fi камера RV-3407, Блок управления одноканальный RE-3311, Блок управления двухканальный RE-3312.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Контролируйте климат в помещении.
- Получайте мгновенные push- или sms-уведомления о срабатывании датчика.
- Создавайте сценарии в связке с другими устройствами gubetek.
- Используйте на расстоянии до 30 м от управляющего устройства.

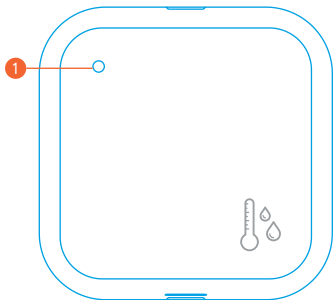
МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

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



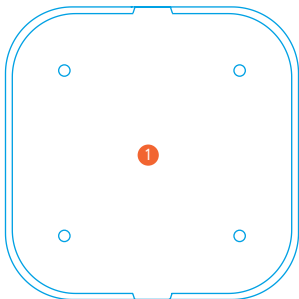
Для работы с приложением создайте учётную запись и подтвердите свой мобильный номер.

СХЕМА УСТРОЙСТВА



1 – Индикаторный светодиод

БАТАРЕЙНЫЙ ОТСЕК



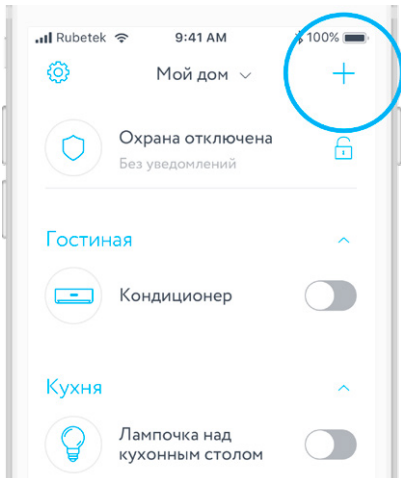
1 – Крышка батарейного отсека

ВАЖНО

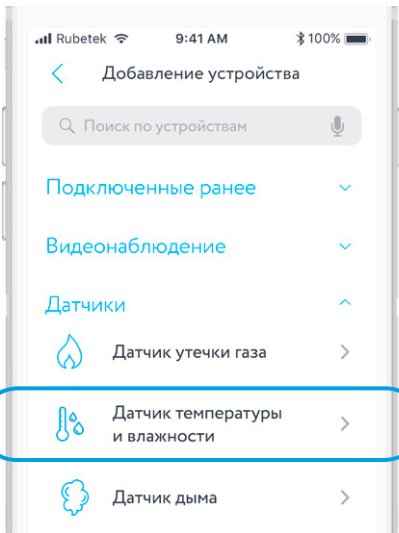
- Место установки датчика должно быть в пределах зоны уверенного приема RF сигнала устройством с функцией SmartLink.
- Не забудьте снять транспортировочную защитную плёнку с батарейки.

ДОБАВЛЕНИЕ В ПРИЛОЖЕНИЕ

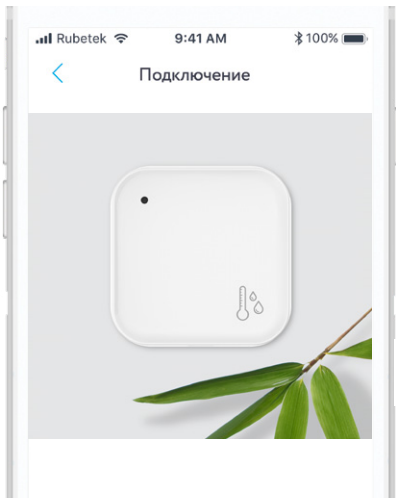
1. Откройте приложение rubetek и нажмите на кнопку «+» в правом верхнем углу экрана:



2. В списке устройств выберите «Датчик температуры и влажности» в разделе «Датчики»:

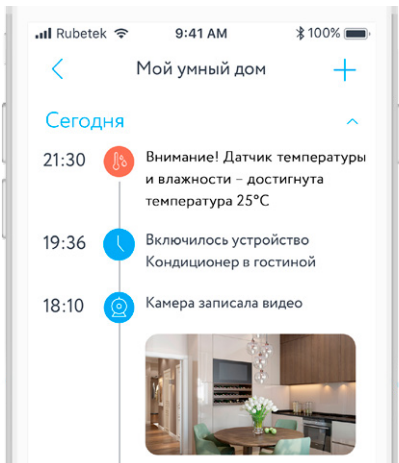


3. Активируйте датчик, следуя подсказкам в приложении:



ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

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



ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

Для получения подробной инструкции
перейдите по адресу

[https://rubetek.com/media/
temperature_humidity_sensor_RC-3602.pdf](https://rubetek.com/media/temperature_humidity_sensor_RC-3602.pdf)

или отсканируйте QR-код:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RC-3602
Тип подключения	RF 433 МГц
Дальность действия	до 30 м
Рабочее напряжения	3 В
Питание	батарейка CR2032
Батарейка	в комплекте
Рабочая температура	0°C...+40°C
Вес	22 г
Габариты	39×39×9 мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Датчик открытия RC-3602	1
Батарея	1
Гарантийный талон	1
Инструкция	1

СЕРТИФИКАЦИЯ

Декларация о соответствии	ЕАЭС № RU Д-CN.НА27.В.05485/18
Срок действия	30.10.2018–29.10.2019
Орган по сертификации	ООО «Фактор»
Соответствует требованиям	ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

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, Чегонгмиао, 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: апрель 2019

Срок службы: 3 года

Гарантия: 1 год

8-800-777-53-73

Звонок по РФ бесплатный

rubetek.com



rubetek®