

rubetek

ДАТЧИК УТЕЧКИ ГАЗА

KR-GD13



Инструкция по эксплуатации

ВСТУПЛЕНИЕ

Датчик утечки газа подает звуковой и визуальный сигнал, а также направляет вам push- и sms-уведомление в случае выявления случаев превышения допустимого уровня концентрации горючих бытовых газов в воздухе в закрытом пространстве.

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 CC1, 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

- Используйте в экосистеме rubetek или как самостоятельное устройство.
- Защитите себя от утечки метана, пропана, бутана и других горючих бытовых газов.
- Получайте мгновенные push- или sms-уведомления об утечке на смартфон.
- Обеспечьте безопасность родных и близких посредством громкой сирены.
- Используйте на расстоянии до 100 м от управляющего устройства.

ВАЖНО

- Место установки датчика должно быть в пределах зоны уверенного приема RF сигнала устройством с функцией SmartLink.
- Датчик газа устанавливается в местах возможного скопления газов на расстоянии 0,5 м от пола для пропана, бутана и 0,5 м от потолка для метана.
- Звуковое оповещение об утечке газа работает независимо от наличия управляющего устройства с функцией Smart Link.

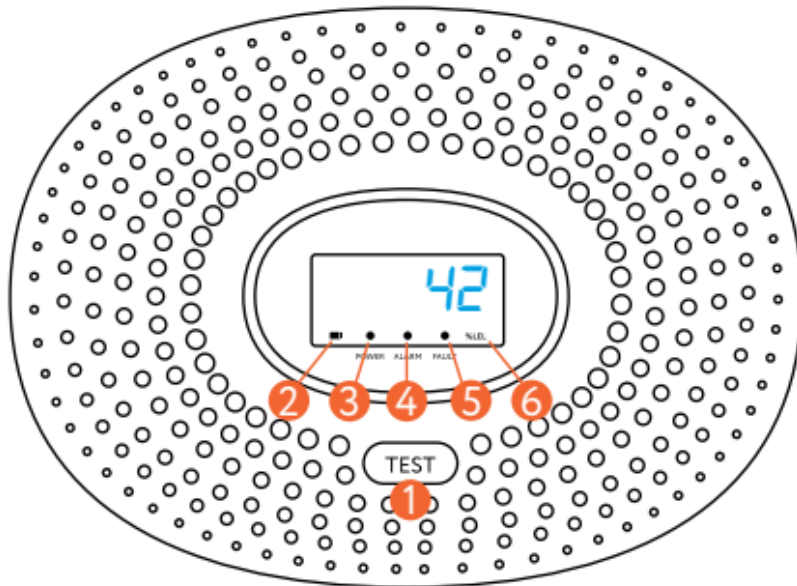
МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

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.

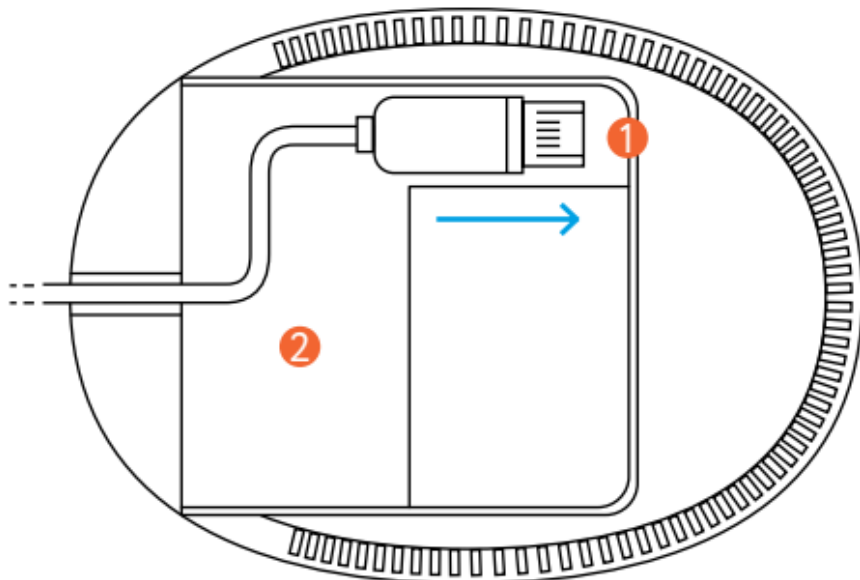
СХЕМА УСТРОЙСТВА



- 1 – Кнопка «TEST»
- 2 – Индикатор заряда батареи
- 3 – Индикатор питания
- 4 – Индикатор срабатывания
- 5 – Индикатор ошибки
- 6 – Процент концентрации горючих газов
(срабатывает при превышении 10%)

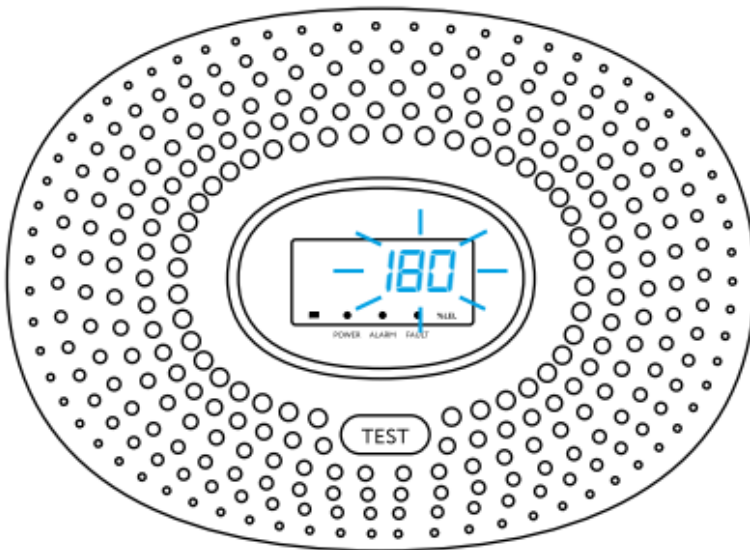
ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Снимите заднюю крышку и подсоедините кабель питания к разъёму microUSB.
Подключите адаптер питания к сети 220 В:



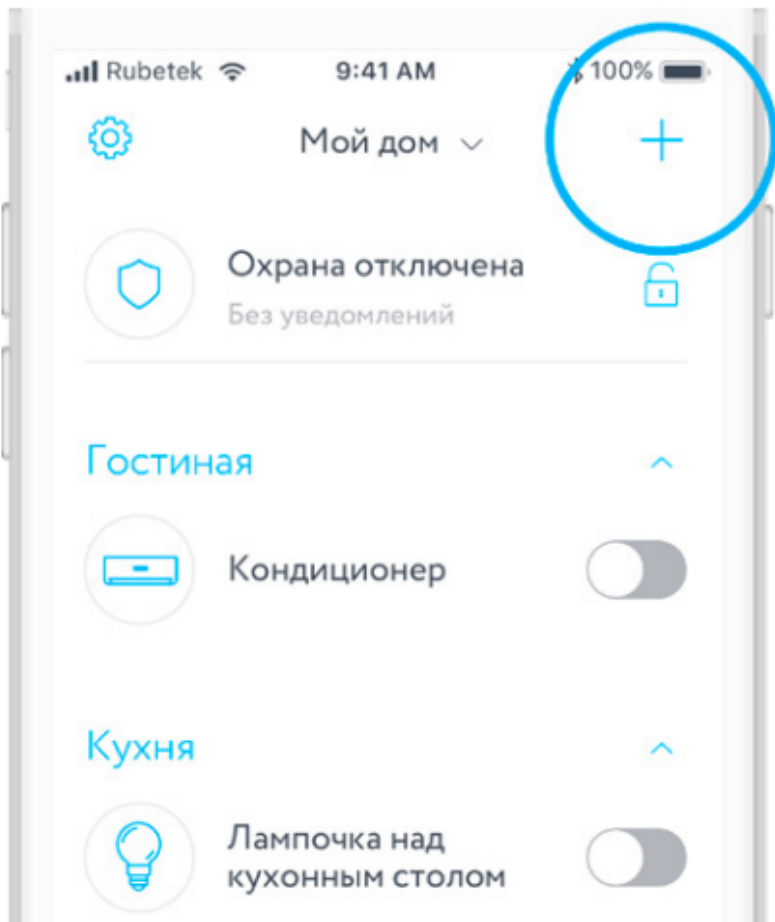
- 1 – Разъём питания microUSB
- 2 – Место установки батареи BL-5C
(опционально)

2. Автоматически запустится процесс калибровки, который продлится 180 секунд. На мониторе датчика запустится таймер с обратным отсчётом. По окончании калибровки, датчик будет готов к самостоятельной работе:

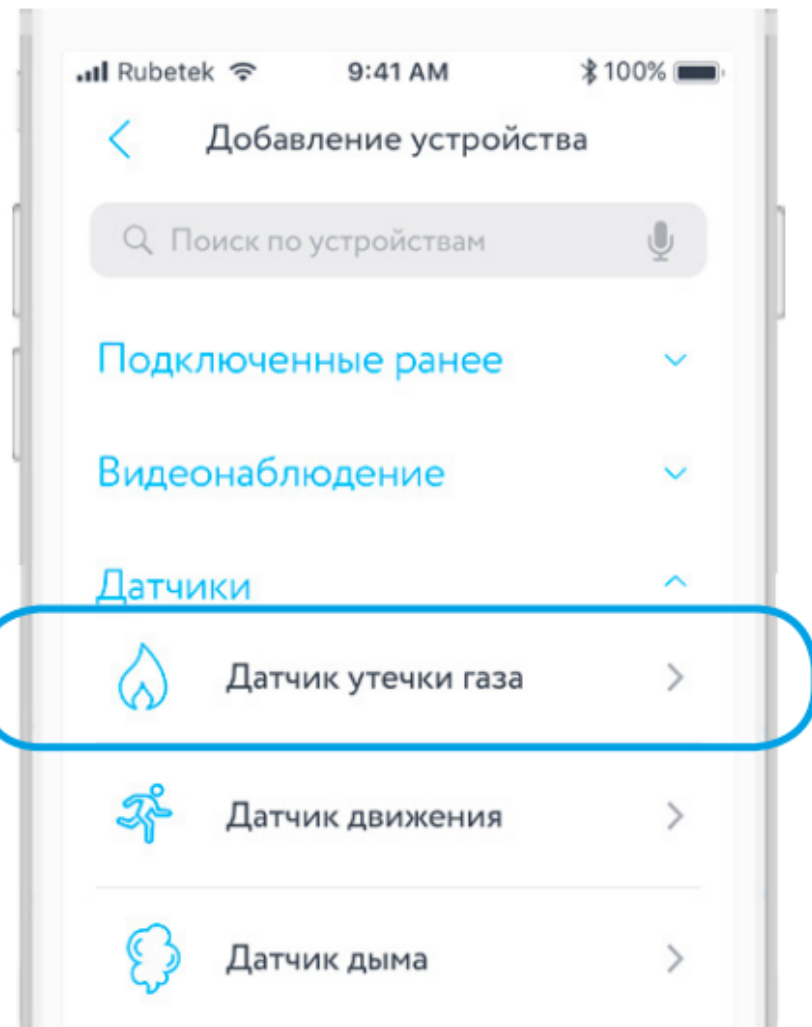


ДОБАВЛЕНИЕ В ПРИЛОЖЕНИЕ

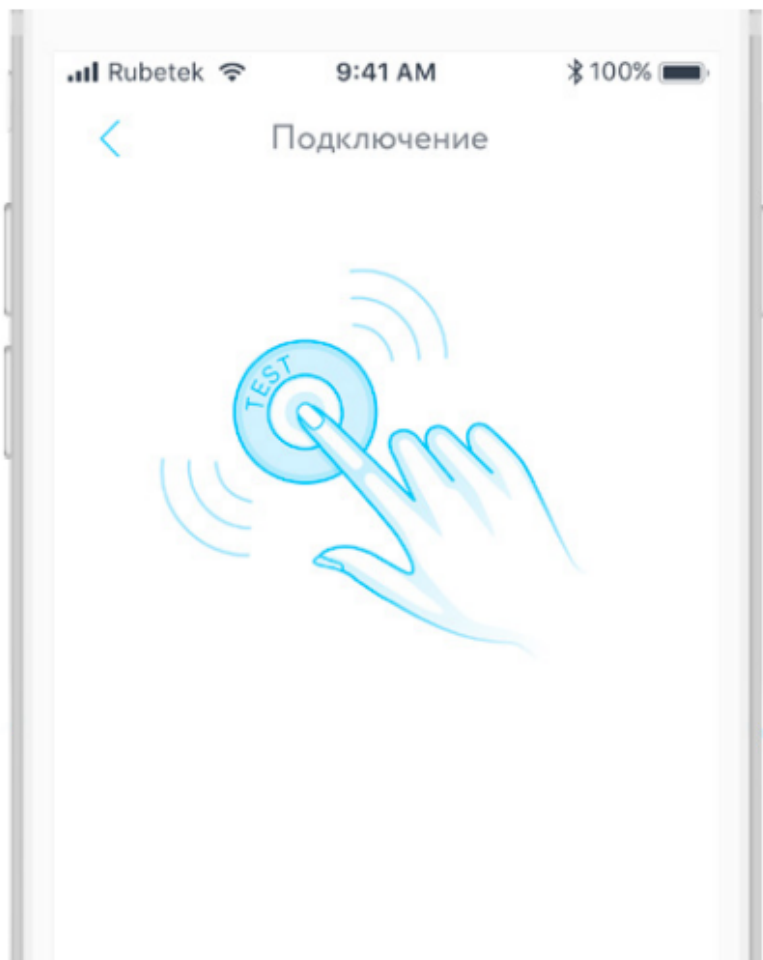
1. Откройте приложение rubetek и нажмите на кнопку «+» в правом верхнем углу экрана:



2. В списке устройств выберите «Датчик утечки газа» в разделе «Датчики»:



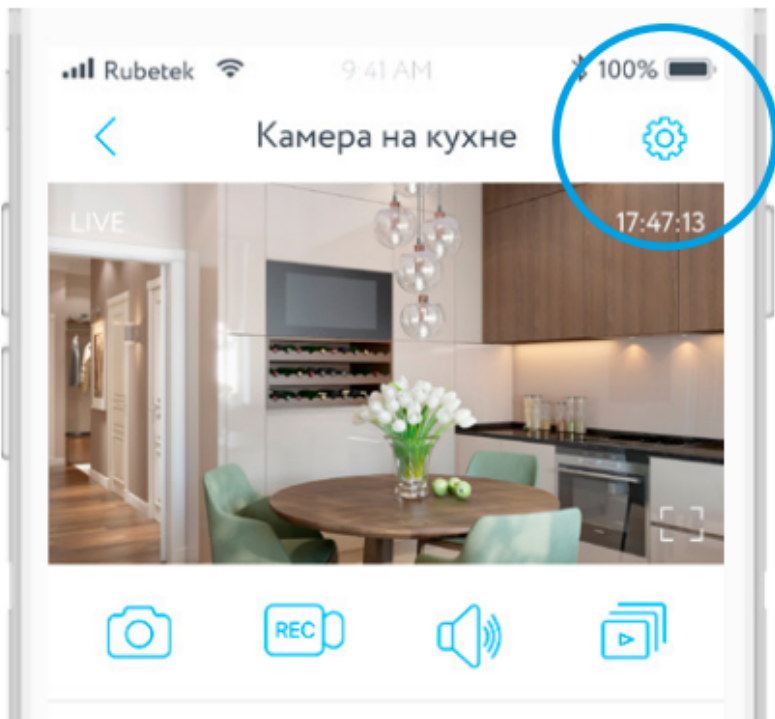
3. Переведите датчик в режим добавления нажатием кнопки «TEST», расположенной на корпусе устройства, и следуйте подсказкам в приложении:



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КАМЕРЕ

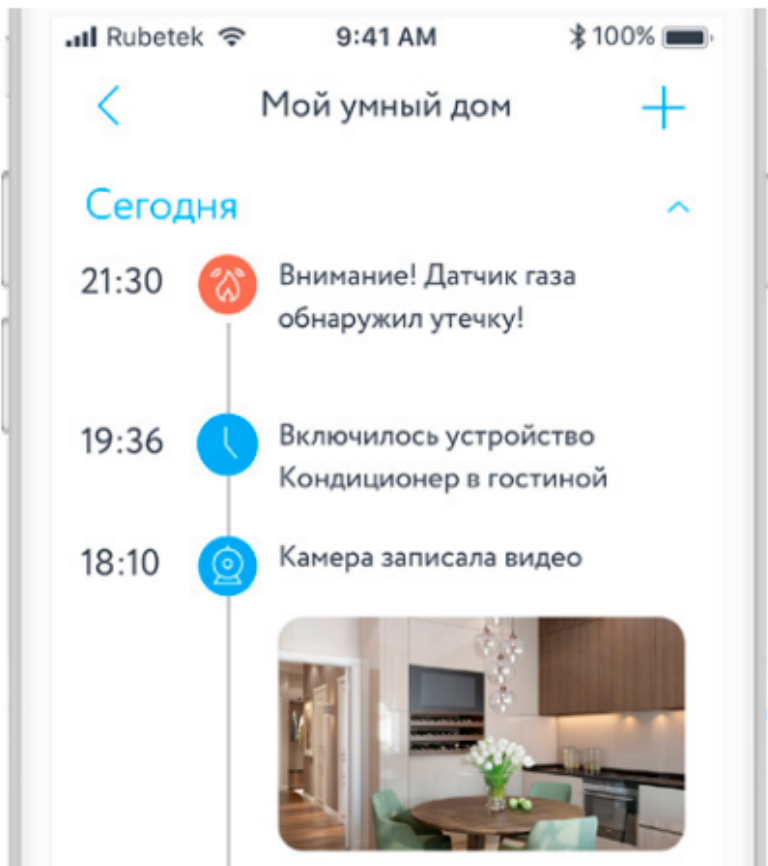
Перейдите на вкладку «Камеры» и зайдите в камеру, к которой хотите подключить датчик.

Настройки камеры → Датчики → Нажмите «+» в верхнем правом углу и следуйте подсказкам в приложении:



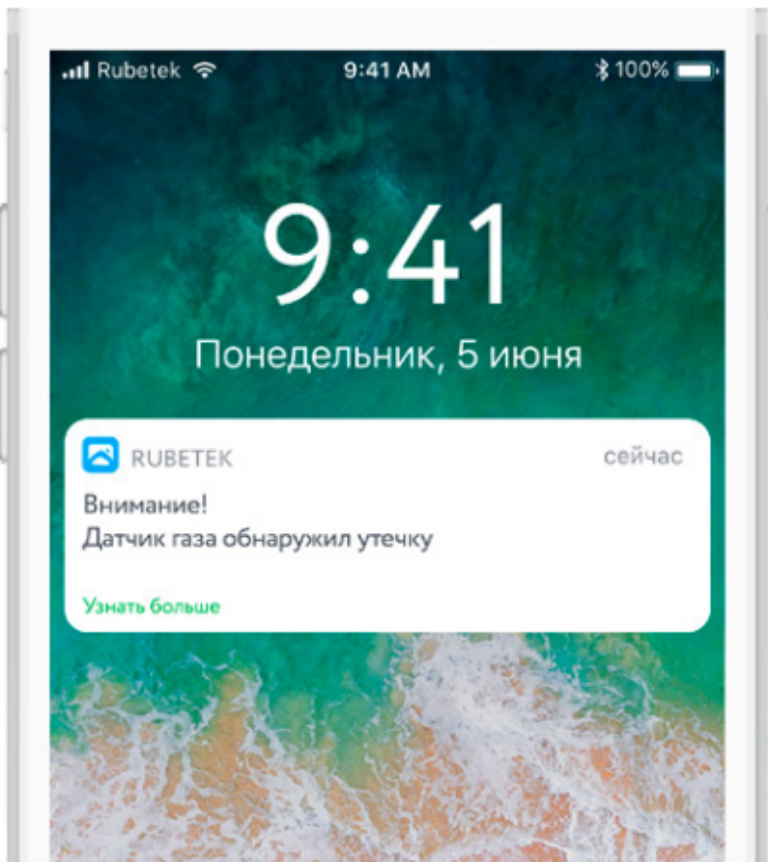
ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

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:



ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

Для получения подробной инструкции
перейдите по адресу

[https://rubetek.com/media/
wysiwyg/gas_sensor.pdf](https://rubetek.com/media/wysiwyg/gas_sensor.pdf)

или отсканируйте QR-код:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	KR-GD13
Тип подключения	RF 433 МГц
Дальность действия	до 100 м (на открытой местности)
Громкость сирены	85 дБ
Срабатывание сирены, при концентрации	>10%
Тип сенсора	каталитический
Рабочий ток	≤155 mA
Ток при работе сирены	≥230 mA
Рабочее напряжение	5 В
Питание	MicroUSB
Аккумулятор	Аккумулятор BL-5C (опционально)
Рабочая температура	0... +50 °C
Рабочая влажность	до 90% без конденсата
Габариты	115×85×35 мм
Вес	86 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Датчик утечки газа	1 шт.
Инструкция	1 шт.
Кабель USB-microUSB	1 шт.
Адаптер питания 5В/1А USB	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертификат соответствия	ТС № RU Д-СН.АЛ16.В.48205
Срок действия	До 11.02.2019
Орган по сертификации	Испытательная лаборатория ООО «Промресурс»
Соответствует требованиям	ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная со- вместимость технических средств»
Сертификат пожарной безопасности (соответствия)	С-СН.ПБ25.В.03551
Срок действия	До 19.02.2021
Орган по сертификации	ОС «ТПБ СЕРТ» ООО «Технологии по- жарной безопасности»
Соответствует требованиям	Технический регламент о требовании пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ), ГОСТ Р 53325-2012

Изготовитель: Shenzhen Kerui Smart Technology Co. Ltd,
Building B5, Xinhaosheng Industrial Zone, Yonghe Road,
Qiaotou, Fuyong Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, China.
Шеньчжень Керуи Смарт Технолоджи Ко. ЛТД., Билдинг
Б5, Синхаошен Индастриал Зоун, Юнхэ Роад, Цяотоу,
Фуюн Сабдистрикт, Баоань Дистрикт, Шенчжень, Китай.
По заказу Rubetek Limited

Страна происхождения товара: Китай

Импортёр: ООО «НТЦ «Разработка сложных систем»,
143026, г. Москва, территория инновационного центра
«Сколково», Большой бульвар, д. 42, стр. 1, 1 этаж, часть
помещения №334, рабочее место №31

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

Дата изготовления: июнь 2018

Срок службы: 3 года

Гарантия: 1 год

8-800-777-53-73

Звонок по РФ бесплатный
rubetek.com



rubetek®