



Датчик протечки воды TYW1 (Wi-Fi)



Паспорт Инструкция по эксплуатации

Назначение и область применения

Беспроводной датчик протечки предназначен для обнаружения утечки токопроводящих жидкостей (водопроводная вода, растворы солей и др.).

При обнаружении протечки датчик начинает издавать звуковой и световой сигналы, передает сигнал аварии по радиоканалу Wi-Fi в сеть Интернет и извещает пользователя через мобильное приложение.

Внимание! Между моментом срабатывания датчика и получением оповещения на мобильном устройстве могут наблюдаться незначительные задержки, обусловленные качеством беспроводной связи и скоростью соединения с сетью Интернет.

Комплект поставки

1. Датчик протечки - 1 шт.
2. Паспорт. Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
4. Упаковочная коробка - 1 шт.

Технические характеристики

- Питание: = 3 В, CR123A Lithium
- Ток покоя / тревоги: 25 мкА / 125 мА
- Частота радиосвязи Wi-Fi: 2.4 ГГц
- Степень защиты корпуса: IP20
- Метод установки: размещение на полу
- Температура эксплуатации: от -10 °С до 50 °С
- Температура хранения: от -40 °С до 60 °С
- Относительная влажность: до 95%
- Время работы на одном элементе питания: 1.5 года.

Указания по эксплуатации

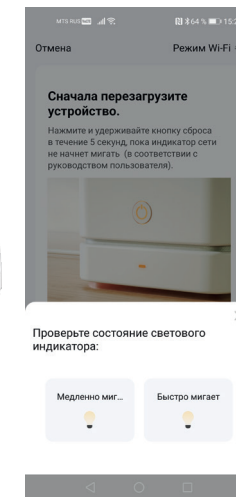
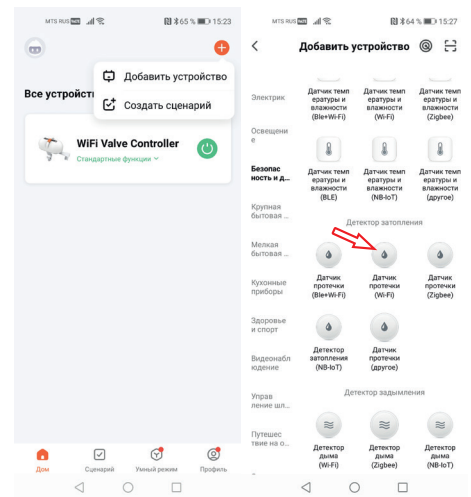
Перед началом эксплуатации датчика установите приложение «TuYa Smart» или «Smart Life - Smart Living» на мобильное устройство и пройдите регистрацию.



1. Для подключения датчика протечки воды Wi-Fi на главной странице приложения «TuYa Smart» или «Smart Life - Smart Living» нажмите знак «+» и выберите пункт «Добавить устройство» для ручного добавления устройства.

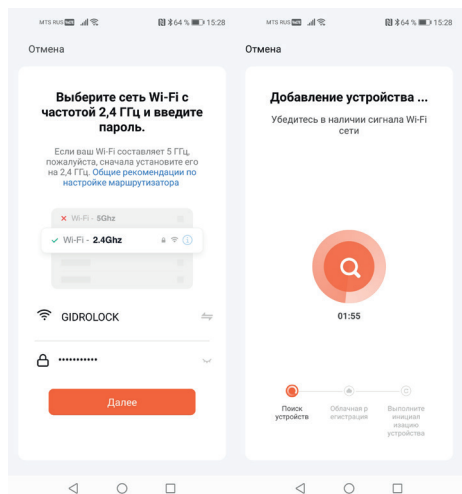
2. На открывшемся экране выберите раздел «Безопасность и датчики». В группе «Детектор затопления» и выберите «Датчик протечки (Wi-Fi)».

Вставьте в датчик протечки воды Wi-Fi элемент питания CR123A.



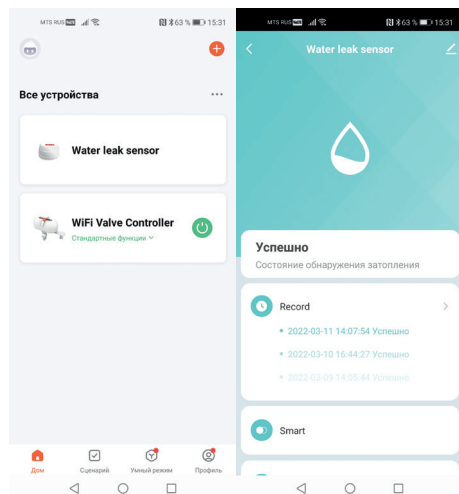
5. Для нового устройства мобильное приложение потребует ввести имя Wi-Fi сети, в которой в дальнейшем оно будет работать. Имя Wi-Fi сети должно быть на английском языке. Пароль не должен содержать специальные символы.

6. Процесс поиска и идентификации нового устройства может занять некоторое время. Нажмите на кнопку «Далее» или «Завершить» для добавления найденного устройства «Water leak sensor».



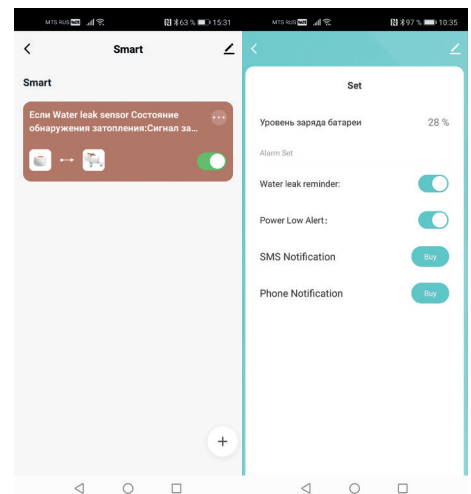
7. После успешного подключения устройство «Water leak sensor» будет доступно в личном кабинете мобильного приложения «TuYa Smart» или «Smart Life - Smart Living».

8. Состояние подключенного датчика протечки Wi-Fi возможно контролировать на главной странице добавленного устройства «Water leak sensor». На вкладке «Редактировать» возможно изменить имя подключенного датчика протечки и настроить отправку оповещения при потере связи с ним по Wi-Fi сети.



9. На вкладке «Smart» настраивается автоматическое управление другими устройствами по сигналу срабатывания датчика протечки воды Wi-Fi. Например, можно включить автоматическое закрытие воды Умным манипулятором GIDROLOCK.

10. На вкладке «Set» определяется передача сообщений об аварии и низком заряде батареи датчика протечки Wi-Fi. Можно приобрести функции отправки SMS-сообщений и Push-уведомлений на другие номера телефонов.



3. При подключении датчика протечки возможно потребуются сбросить его настройки путем нажатия и удержания (более 5-10 секунд) кнопки сброса до начала мигания светодиодного индикатора.

4. Мобильное приложение предупредит о необходимости перезагрузки подключаемого устройства. Нажмите кнопку на экране мобильного приложения соответствующую скорости мигания индикатора подключаемого датчика.

Сведения о производителе

Изготовитель: Дунгуань Дайнинг Электроникс Технолоджи Ко., ЛТД.

Адрес производства: 5-й этаж, D#, Парк высоких технологий Футай, № 8 Цинфэн Южная дорога, район Танся, город Дунгуань, провинция Гуандун, Китай.

Организация, уполномоченная принимать претензии на территории РФ: ООО «Гидроресурс».

Адрес: 141004, Россия, Московская обл., г. Мытищи, 1-й Силикатный переулок, дом 6, литера «О».

Телефон: +7(495) 585-12-59, www.gidrolock.ru

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на датчик протечки воды – 24 месяца со дня продажи. Условием выполнения гарантийных обязательств является наличие заполненного паспорта на датчик протечки воды, а также правильное выполнение всех условий по эксплуатации оборудования согласно прилагаемой инструкции.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия с дефектами, возникшими в результате механических повреждений, неправильного подключения, невыполнения инструкции по эксплуатации.

Дата продажи: _____ 202_ г.

Подпись продавца: _____
Претензий к внешнему виду и комплектации не имею.
С условиями гарантии согласен.
Подпись покупателя: _____

Продукция сертифицирована

