

Датчик протечки воды Smart Water

Беспроводной передатчик, позволяющий определять наличие и отсутствие протечки воды.

Датчик протечки воды «SmartWater» предназначен для автоматического обнаружения протечек воды на полу помещения. При попадании влаги на контактные датчики устройство мгновенно передает радиосигнал тревоги на подключенные блоки приема сигнала (реле) или на сервер умного дома. Это позволяет своевременно перекрыть подачу воды с помощью электромагнитного крана и предотвратить затопление.

Комплектация

- Датчик протечки воды «SmartWater» — 1 шт.
- Элемент питания — 1 шт. (установлен)
- Руководство по эксплуатации / Гарантийный талон — 1 шт.
- Дополнительное крепление «Ушко» — 1 шт.
- Ключ — 1 шт.

Технические характеристики

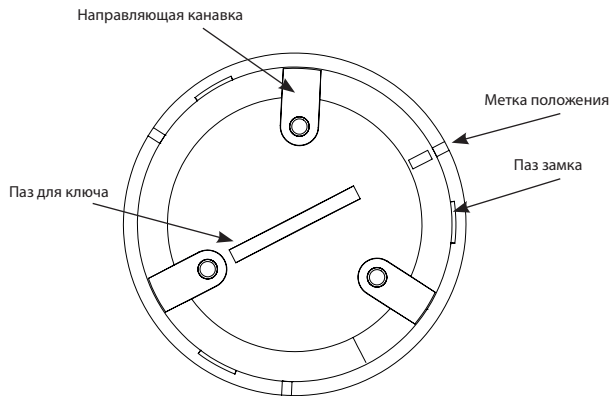
Элемент питания	CR2450 (3В)	Габариты	52 x 52 x 15 мм
Количество каналов	1	Вес	50 г
Рабочая температура	от 0 до +50 °С	Мощность передатчика	10дБм

Монтаж и настройка

1. Снимите верхнюю крышку. Для этого установите ключ из комплекта (или тонкий предмет, например, монету) в специальный паз.

2. Проверьте метки. Если метка на основании совпадает с меткой на крышке, корпус плотно закрыт.

3. Откройте корпус. Из закрытого состояния поверните ключ против часовой стрелки до тех пор, пока все три направляющие канавки контактного датчика не совпадут с пазами замка.



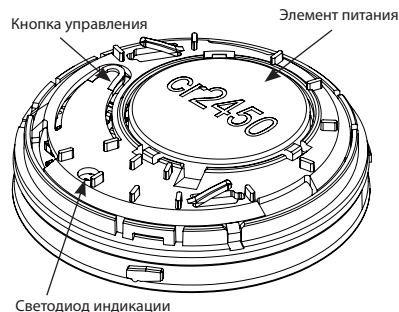
4. Активируйте питание. Извлеките пластиковую проставку-изолятор, находящуюся между элементом питания и контактом.

5. Для подключения датчика к блоку приема сигнала: Войдите в требуемый режим настройки на блоке приема сигнала и нажмите кнопку управления на датчике, светодиод индикации мигнет.

Смотрите видео инструкцию на сайте hite-pro.ru/instrukcii или отсканируйте QR-код



6. Для подключения датчика к серверу умного дома: Нажмите и удерживайте кнопку управления на датчике 1 секунду, светодиод индикации загорится. Нажмите кнопку «Поиск устройств» в приложении HITE PRO, светодиод погаснет после подключения датчика.



Для реализации схемы защиты от протечки воды совместно с датчиком можно использовать:

- блок приема сигнала Relay-Drive с подключением датчика в режим «только закрытие»
- блок приема сигнала Relay-1 (Relay-1/12V) с подключением датчика в режим «только включение»

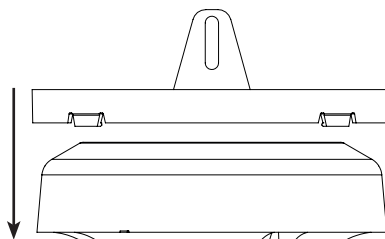
Датчик 1 раз в 2 часа отправляет радиосигнал, подтверждающий, что он находится в рабочем состоянии.

Датчик начинает отправлять радиосигнал 1 раз в минуту, если обнаружена протечка воды.

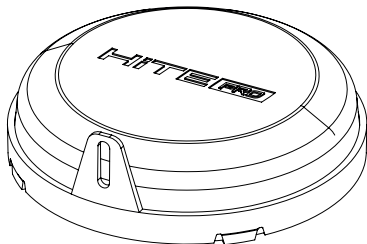
Установка дополнительного крепления «Ушко»

Дополнительное крепление поможет установить датчик в труднодоступном месте.

1. Привяжите нить нужной длины к колечку.
2. Установите дополнительное крепление на датчик согласно схеме.



Вид датчика с установленным дополнительным креплением.



Техническое обслуживание

1. Поверните нижнюю часть корпуса против часовой стрелки и потяните вверх.
2. Извлеките использованный элемент питания и замените его новым (тип элемента указан в разделе «Технические характеристики»).
3. Установите верхнюю крышку, закрутив по часовой стрелке до щелчка. Проверьте положение по специальным меткам.

Примечание: Настройки передатчика не теряются при замене элемента питания, так как хранятся в памяти блока приема сигнала.

Поиск и устранение неполадок.

Приведенные ниже инструкции помогут устранить проблемы, которые могут возникнуть при подключении или работе устройства.

- **Проверьте напряжение элемента питания.** Оно должно быть в пределах 2.7–3.3 В. Если напряжение ниже допустимого, замените элемент питания.
- **Проверьте запись кода.** Убедитесь, что код радиопередатчика записан в память блока радиореле. При необходимости произведите запись согласно инструкции к приемному блоку.

Страна происхождения РФ.

Производитель:

ООО «Хайт Про Инжиниринг», 123423, г. Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Хорошево-Мневники, ул Демьяна Бедного, дом 9, квартира 18.

Продукция сертифицирована и разрешена к продаже на территории стран Таможенного союза.

Гарантийный талон

Производитель: ООО «Хайт Про Инжиниринг», _____

Дата производства: ____ см. на упаковке _____

Покупатель: _____

Продавец: _____

Модель: _____

Дата покупки: _____

Гарантийные обязательства

В случае обнаружения дефекта необходимо обратиться к производителю по тел. 8 (495) 256-33-00 или в сервисные центры указанные на сайте www.hite-pro.ru

Гарантийный срок на устройство составляет 36 месяцев со дня продажи.

Гарантийный срок на элемент питания составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийные обязательства действительны, если:

1. О неисправности заявлено в течение гарантийного срока.
2. Предоставлены документы, подтверждающие дату продажи устройства (кассовый чек, инструкция, товарная накладная). При отсутствии документа, подтверждающего дату продажи, срок гарантии исчисляется с даты производства.
3. Диагностика подтверждает соблюдение правил монтажа и эксплуатации.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия с дефектами, возникшими в результате механических повреждений, неправильного подключения, невыполнения инструкции по монтажу и эксплуатации, несоблюдения правил и норм выполнения электротехнических работ.