

Датчик утечки воды WS-02

Руководство по эксплуатации

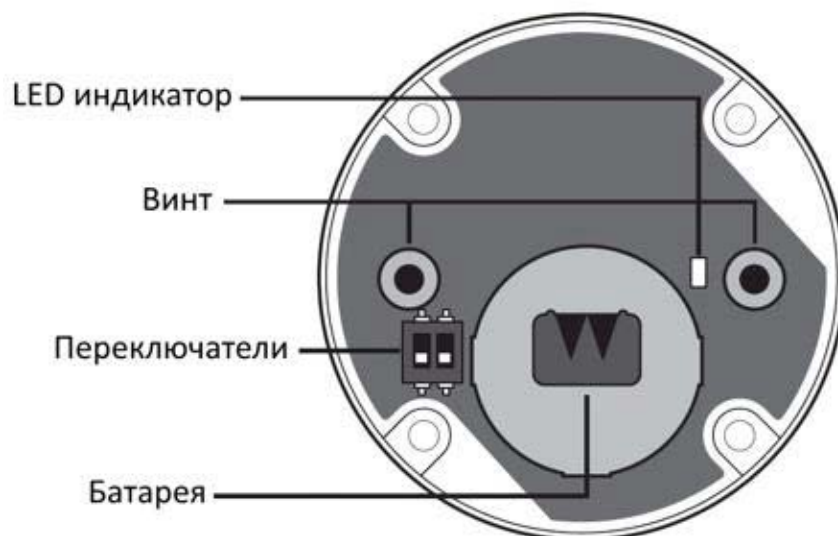
Паспорт

1 НАЗНАЧЕНИЕ ДАТЧИКА

Беспроводной датчик утечки воды используется для обнаружения утечки воды. Датчик имеет герметичный корпус. Датчик работает только с совместимым прибором (GSM-Розетка Телеметрика Т40 серия М, Умная розетка Телеметрика Т80 серия М). Датчик устанавливается на плоскую горизонтальную поверхность. Когда поднимающийся уровень воды покрывает два металлических контакта, происходит замыкание этих контактов и датчик передает сигнал тревоги по радиоканалу на приёмный блок.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Габаритные размеры 50мм x 50 мм x 10 мм
- Характеристики электропитания 3В
- Элемент питания CR2032
- Ток в режиме ожидания 0,6 μ А
- Ток в режиме работы 10 мА
- Частота радиомодуля 434 МГц
- Дальность работы по радиоканалу (прямая видимость) до 30м



4 НАСТРОЙКА РЕЖИМОВ ТРЕВОГИ

Переключатели		Описание
1 ON	2 ON	Подача сигнала при замыкании и при размыкании контактов
1 ON	2 OFF	Подача сигнала при размыкании контактов
1 OFF	2 ON	Подача сигнала при замыкании контактов
1 OFF	2 OFF	Подача сигнала при замыкании и при размыкании контактов (по умолчанию)

5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Проверьте работоспособность датчика. Поместите датчик в воду, на датчике загорится красный светодиод. Это означает срабатывание датчика и передачу сигнала. Достаньте датчик из воды и протрите остатки влаги (при необходимости).

Для сопряжения с Умной розеткой, отправьте ей команду для перехода в режим поиска/приёма датчика, согласно инструкции к Умной розетке. Затем произведите сработку датчиком, например, поместите датчик в воду или извлеките его из воды (в зависимости от настройки переключателей). Датчик подаст сигнал по радиоканалу на

Умную розетку. После обнаружения сигнала Умная розетка произведет сопряжение.

6 ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ

- Открутите четыре винта и откройте крышку корпуса.
 - Извлеките старую батарею CR2032.
 - Установите новую батарею CR2032 контактом «минус» в сторону печатной платы.
 - Установите крышку и закрутите четыре винта.
-

Настоящее изделие проверено на отсутствие дефектов и ошибок в работе. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента продажи. Гарантия не распространяется на случаи, если: на изделии имеются следы механических повреждений или воздействия агрессивной среды, внутри изделия имеются какие-либо посторонние предметы или насекомые, были нарушены правила эксплуатации оборудования, и/или в случае, если нарушения в работе изделия возникли по вине пользователя. Оплата товара означает согласие с условиями гарантийных обязательств.

Дата продажи _____

М.П.

Наименование торговой организации _____

Официальный дистрибьютор Телеметрика:

teplo@MirNagreva.ru

+7 (495) 798-27-55 (все регионы)

+7 (495) 790-50-34 (г. Москва)

+7 (812) 984-69-26 (г. Санкт-Петербург)

+7 (8452) 37-44-39 (г. Саратов)

8 (800) 444-73-69 (бесплатно по РФ)

www.MirNagreva.ru