

## 6 ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ

---

- Открутите четыре винта и откройте крышку корпуса.
  - Извлеките старую батарею CR2032.
  - Установите новую батарею для кнопок CR2032.
  - 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. *Адрес гарантийной мастерской в Санкт-Петербурге: ул. Есенина д.19 к.2, завод «Позитрон», ООО «ТЕЛЕМЕТРИКА», E-mail: [info@telemetrica.ru](mailto:info@telemetrica.ru). О наличии гарантийной мастерской в Вашем городе уточняйте в месте приобретения оборудования.*

Дата продажи \_\_\_\_\_

М.П.

Наименование торговой организации \_\_\_\_\_

# Датчик утечки воды WS-01

Руководство по эксплуатации

Паспорт

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ ДАТЧИКА

---

Беспроводной датчик утечки воды используется для обнаружения утечки воды. Датчик имеет герметичный корпус. Датчик работает только совместно с совместимым прибором (Умная розетка типа Телеметрика Т40). 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.

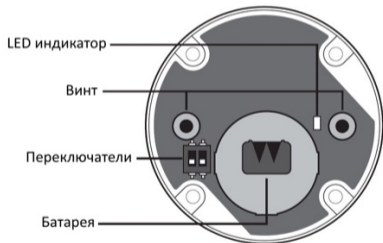
## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

- Габаритные размеры.....50мм x 50 мм x 10 мм
- Характеристики электропитания.....3В
- Элемент питания.....CR2032

- Ток в режиме ожидания.....1 мА
- Ток в режиме работы.....20 мА
- Частота радиомодуля (TI CC 1101):.....433,050...434,79 мГц
- Дальность работы по радиоканалу (прямая видимость).....до 40м

### 3 ВНЕШНИЙ ВИД



### 4 НАСТРОЙКА РЕЖИМОВ ТРЕВОГИ

Переключатели		Описание
1 ON	2 ON	Тревога, когда два контакта замкнуты или разомкнуты
1 ON	2 OFF	Тревога, когда два контакта разомкнуты
1 OFF	2 ON	Тревога, когда два контакта замкнуты
1 OFF	2 OFF	Тревога, когда два контакта замкнуты или разомкнуты (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 основным блоком установите основной блок в режим поиска/приёма датчика, поместите детектор в воду или извлеките его из воды (в зависимости от положения переключателей). Датчик подаст беспроводной сигнал на основной блок. После обнаружения беспроводного сигнала, основной блок произведет сопряжение.