

7. Гарантии изготовителя:

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения извещателя 3 года со дня отгрузки с предприятия изготовителя (гарантийный срок хранения не распространяется на элементы питания).

Гарантийный срок эксплуатации извещателя 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, в пределах гарантийного срока хранения (гарантийный срок эксплуатации не распространяется на элементы питания).

Извещатели, у которых во время гарантийного срока при условии соблюдения правил использования и монтажа будет выявлено несоответствие требованиям ТУ, безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием-изготовителем.

8. Свидетельство о приемке:

<p>СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ</p> <p>Беспроводной датчик протечки воды</p> <p>№ изделия _____</p> <p>Отметка ОТК _____</p>
--

Примечание - номер изделия (XXXXYYZZ) состоит из: серийного номера изделия - XXXX, месяца изготовления - YY, года изготовления - ZZ.

ООО «ИПРО»

Россия, 390037, г. Рязань, ул. Зубковой, д. 8А, тел. (4912) 77-79-41

e-mail: support@ipro-gsm.ru www.ipro-gsm.ru



Беспроводной датчик протечки воды DPR-03



Паспорт

1. Общие сведения:

Беспроводной датчик протечки воды предназначен для обнаружения воды или другой токопроводящей, не агрессивной жидкости в контролируемом объеме и используется в составе стандартных систем охранно-пожарной и аварийной сигнализаций.

2. Особенности извещателя:

- Рассчитан на широкий диапазон обнаружения воздействий;
- Улучшенный автоматический алгоритм обработки сигналов;
- Отсутствие проводов, простота установки;
- Индикатор низкого уровня заряда батареи.

3. Принцип работы:

Датчик имеет два внешних контакта и при воздействии на них жидкости формирует тревожный сигнал путем замыкания (размыкания) контактов. Электрический сигнал поступает на микроконтроллер, который в соответствии с заданным алгоритмом работы формирует извещение "Тревога" на контрольный прибор по радиоканалу.

4. Выбор места установки извещателя:

Датчик допускает установку в любом положении. Высота установки определяется потребностями заказчика. Место установки выбирается таким образом, чтобы избежать прямого попадания жидкости для предотвращения ложных срабатываний. Возможна установка, как на имеющиеся крепёжные элементы, так и на строительные клеи, герметики, хомуты и т. п.

5. Комплектность:

Таблица 1

Наименование	Количество
Датчик протечки	1
Источник питания 3V (тип CR2450)	1
Крепежные элементы (двухсторонний скотч)	1

6. Технические характеристики:

Таблица 2

Напряжение питания	3 VDC (питание от батарейки CR2450)
Радиочастота передатчика	433,92 МГц +/-0,2%
Выходная мощность	Менее 5мВт
Дистанция передачи (при прямой видимости)	До 100 м
Диапазон рабочих температур	-10...+50°C
Относительная влажность	До 95% без образования конденсата
Габаритные размеры управляющей части	50x30x15 мм
Габаритные размеры сигнальной части	64.5x17.5x14 мм

7. Светодиодная индикация:

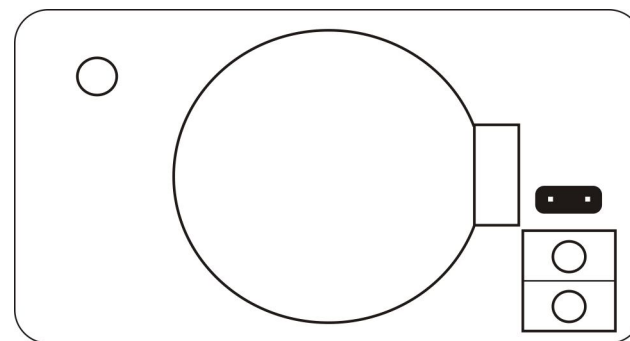
Таблица 3

Извещение	Состояние светодиодной индикации
Тревога	Периодическое подмигивание светодиода
Низкий заряд батарейки	Постоянное моргание светодиода
Нормальное состояние	Индикация отсутствует

8. Настройка триггерного режима

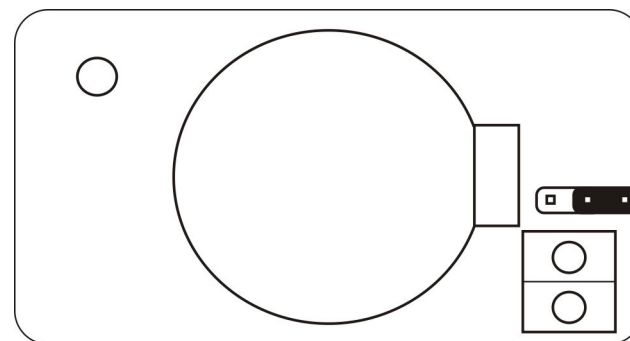
В датчике предусмотрены 2 режима работы:

1режим. Срабатывание по факту замыкания контактов



Переключатель замкнут

2режим. Срабатывание по факту замыкания и размыкания контактов



Переключатель разомкнут (либо отсутствует)

Примечание: По умолчанию выставлен 2 режим