

## Датчик протечки воды



### Инструкция по монтажу и эксплуатации Паспорт



#### Назначение

Датчик предназначен для фиксации протечки воды и передачи аварийного сигнала на блоки управления СМАРТСТОП.

#### Принцип работы

Срабатывание датчика происходит при попадании воды на пластины, что вызывает резкое падение сопротивления между ними.

#### Установка

Датчик устанавливается на полу в местах возможного скопления воды при авариях и протечках (в санузлах, на кухне, под раковинами, унитазами и т. п.).

Устанавливать датчик следует на полу контактными пластинами вниз. Точечные выступы на корпусе датчика не позволяют контактными пластинам касаться пола, что предотвращает ложное срабатывание и загрязнение пластин.

#### Эксплуатация

Установка, подключение и эксплуатация датчиков должна осуществляться в соответствии с инструкцией по эксплуатации датчика протечки СМАРТСТОП.

Рекомендуется один раз в месяц проверять работоспособность датчиков. Для этого влажной губкой замкните контакты датчика.

В случае несрабатывания датчика протрите его контакты мыльным раствором. Если это не помогло, обратитесь в сервисный центр.

#### Технические характеристики

Габаритные размеры (Д×Ш×В)	50× 50×12 мм
Длина установочного провода	2 м
Температурный диапазон	+5...+40
Максимальное удаление от блока управления	100 м
Степень защиты	IP67
Масса (не более)	50 г

#### Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие качества датчика протечки воды при условии соблюдения правил транспортирования, хранения и указаний по установке и эксплуатации. В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изготовителя и при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации.

Гарантийные обязательства не распространяются на датчики протечки воды, имеющие механические повреждения, а также, если дефект возник в результате неправильного монтажа, подключения и эксплуатации данного прибора. Началом гарантийных обязательств считается дата продажи.

Гарантийный срок: 8 лет с даты продажи.

**Транспортирование и хранение**

Датчик протечки СМАРТСТОП допускается транспортировать всеми видами транспорта согласно правил, действующих на конкретном виде транспорта с соблюдением условий транспортирования группы С по ГОСТ 23216-78. Хранение датчиков допускается с соблюдением условий по ГОСТ 15150-69.

**Сведения о сертификатах**

Данная продукция не подлежит обязательной сертификации.

ЕАЭС KG417/026.CN.02.15193

Дата продажи \_\_\_\_/\_\_\_\_/20\_\_г.

Подпись продавца \_\_\_\_\_

**ВНИМАНИЕ!**

Содержащаяся в «Инструкции по эксплуатации» информация действительна на момент издания.

Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие технические характеристики датчика протечки СМАРТСТОП.