



# Детектор затопления SZ\1B

Инструкция по обслуживанию



Благодарим за покупку наших изделий. Перед началом работы прочтите настоящую инструкцию обслуживания и консервации.

**Производитель не несет ответственности за любой ущерб, причиненный в результате неправильной эксплуатации и/или неправильной установки.**

Детектор затопления SZ\1B предназначен для раннего выявления присутствия воды в местах, подверженных затоплению, например: подвалы, гаражи, а также помещения с резервуарами воды такими как посудомоечная и стиральная машины, кондиционер и т.д. Производитель не несет никакой ответственности за ущерб, причиненный в результате несоблюдения правил установки и эксплуатации данного изделия.

#### Технические данные

Напряжение питания	9В DC (1 x батарейка в комплекте)
Потребление тока	5-10 $\mu$ A
Время реакции	$\leq$ 7 секунд
Громкость сигнала тревоги	85 дБ / 3м
Размер	$\varnothing$ 85 мм x 30 мм
Диапазон рабочих температур	-1 $^{\circ}$ C $\div$ +50 $^{\circ}$ C

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Батарейка 9В DC 1x 

Крепежные винты 2x 

## УСТАНОВКА

---



1. При помощи монеты или подходящей отвертки, снимите крышку батарейного отсека на задней панели детектора.
2. Установите одну батарейку 9В. Обратите внимание на правильную полярность.
3. Закройте крышку батарейного отсека. Обратите внимание на правильное положение уплотнения.
4. Подготовленное устройство готово к работе. Детектор контроля и протечки воды размещают на полу или в месте наиболее вероятного затопления. При утечке воды детектор начинает подавать определенный звуковой сигнал высокой частоты и звучания. Избегайте размещения детектора непосредственно на металлических или легко проводящих электрический ток поверхностях, так как это может вызвать ложный сигнал тревоги.

## ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

---

Краткий звуковой сигнал в интервалах 30 секунд сигнализирует о разряженном состоянии батареек. Замену батареи выполнить, как описано в разделе «Установка». Для обеспечения максимальной эффективности работы устройства, батареи должны быть заменены по крайней мере раз в год.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

---

1. Регулярно очищайте устройство от пыли и других загрязнений, используя для этого мягкую тряпочку.
2. Замена батареи не реже одного раза в год.
3. В случае затопления устройства - вытащите его из воды как можно быстрее. Извлеките батарейки и оставьте устройство для сушки перед повторным использованием.
4. Не пытайтесь самостоятельно выполнить ремонт устройства, не нарушайте целостность и не срывайте пломбы, так это приведет к потере гарантии.