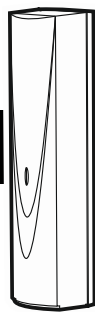




FD-1

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЗАТОПЛЕНИЯ



fd1_ru 09/17

Извещатель FD-1 позволяет обнаружить затопление в помещениях с водяными установками. Руководство распространяется на извещатель с печатной платой версии 1.4 (или выше).

1. Общие сведения

- Внешний сенсор.
- Контроль напряжения питания.
- Светодиод для индикации.
- Тамперный контакт, реагирующий на вскрытие корпуса и отрыв от монтажной поверхности.

2. Описание

Извещатель сигнализирует тревогу приблизительно по истечении 4 секунд после того, как уровень воды достигнет высоты, на которой установлены электроды, подключенного к извещателю, выносного сенсора. Тревогу сигнализирует включение реле и свечение светодиода. Тревога выключается по истечении нескольких секунд после того, как уровень воды опустится ниже уровня электродов выносного сенсора.

Контроль напряжения питания

В случае более длительного падения напряжения ниже 9 В ($\pm 5\%$), извещатель сигнализирует аварию. Аварию сигнализирует включение реле и свечение светодиода. Сигнализация аварии продолжается в течение всего времени ее наличия.

Печатная плата

① клеммы:

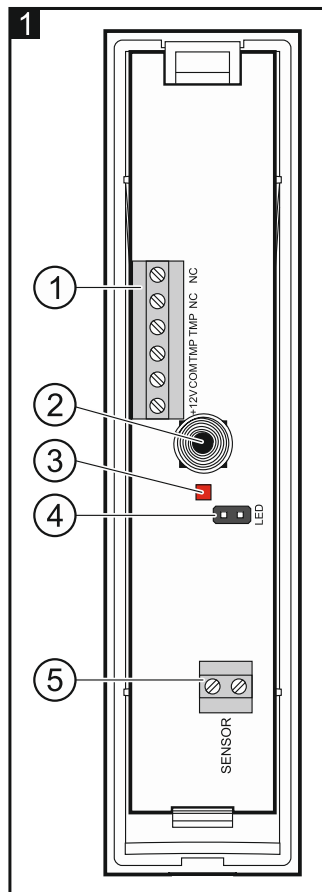
- +12V - вход питания.
- COM - масса (0 В).
- TMP - тамперный контакт.
- NC - реле (NC).

② тамперный контакт.

③ светодиод, индицирующий состояние реле. Светится красным цветом, если контакты реле разомкнуты.

④ штырьки для включения/отключения светодиода. Индикация с помощью светодиода включена, если на штырьки установлена перемычка.

⑤ клеммы для подключения выносного сенсора.

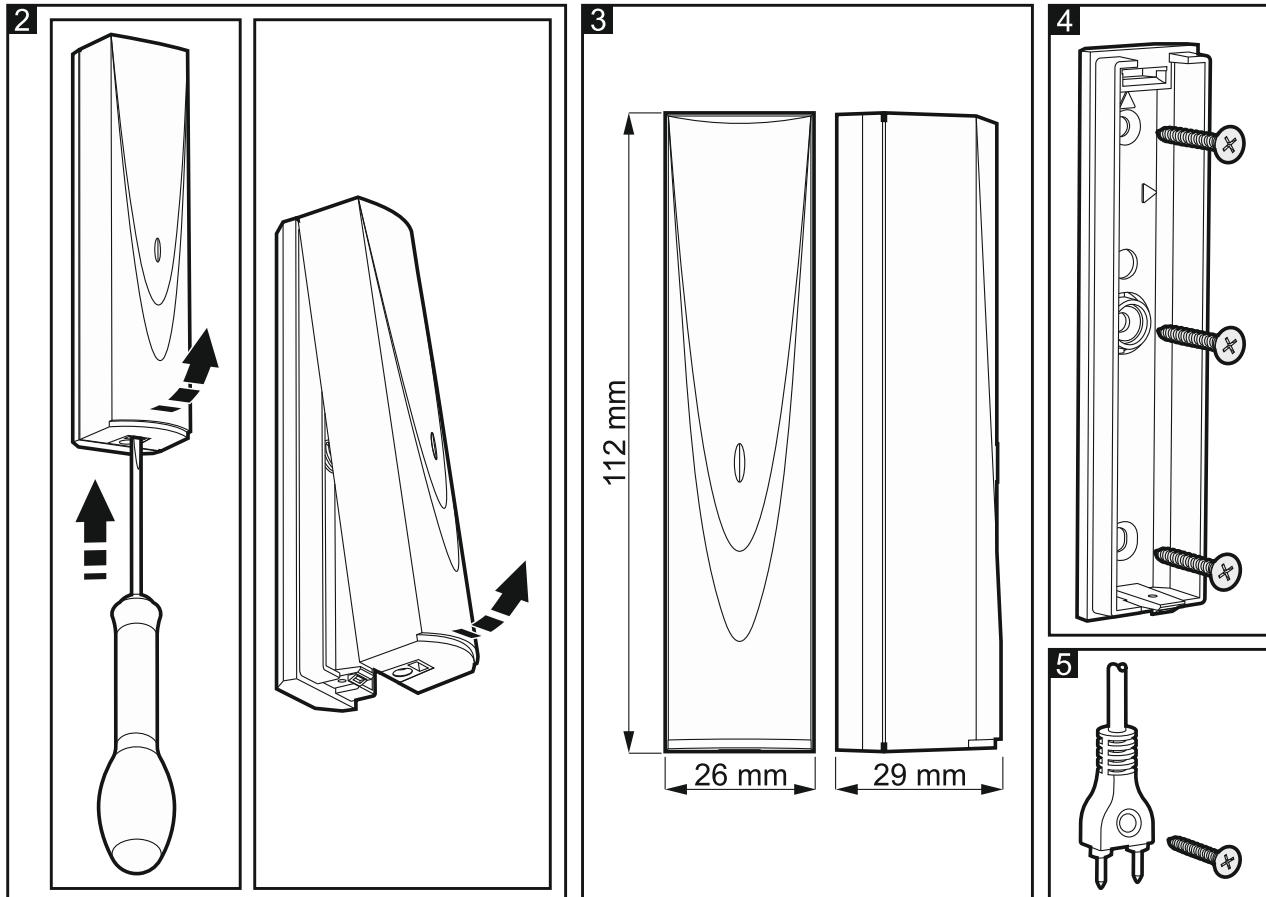


3. Монтаж

! Все электросоединения должны производиться только при отключенном электропитании.

Извещатель предназначен для установки внутри помещений.

1. Выберите место для установки извещателя.
2. Откройте корпус извещателя (рис. 2).
3. Приготовьте отверстие в корпусе под провода.
4. Проведите провода через отверстие в корпусе.
5. Проведите провода выносного сенсора через отверстие в корпусе.



6. С помощью шурупов прикрепите основание корпуса к монтажной поверхности (рис. 4). Шурупы и распорные дюбели поставляются в комплекте.
7. Подключите провода к соответствующим клеммам.
8. Закройте корпус извещателя.
9. Проверьте работу извещателя, погружая внешний сенсор в воду.
10. Прикрепите сенсор и его провода к стене, затем с помощью шурупа прикрепите сенсор (рис. 5). Извещатель готов к работе.

4. Технические данные

Напряжение питания	12 В DC ($\pm 15\%$)
Потребление тока в дежурном режиме	2,5 мА
Максимальное потребление тока	4 мА
Максимальная нагрузка на контакты реле (резистивная)	40 мА / 16 В DC
Длина провода внешнего сенсора	3 м
Класс среды по европейскому стандарту EN50130-5.....	II
Диапазон рабочих температур.....	-10°C...+55°C
Габаритные размеры корпуса.....	26 x 112 x 29 мм
Масса	81 г