

Извещатель затопления FD-1 предназначен для установки в помещениях с водяными установками, подвергнутых опасности протечки воды и затопления.

Извещатель начинает сигнализировать о затоплении (срабатывает реле) по прошествии приблизительно 4 секунд с момента, когда уровень воды повысится и достигнет уровня электродов выносного зонда извещателя.

Сигнализация выключается (выключается реле) по истечении нескольких секунд после того, как уровень воды опустится ниже уровня электродов зонда.

Пояснения к рисунку 1:

- 1 - клеммы для подключения выносного зонда.
- 2 - штырьки для включения / выключения светодиода. Индикация с помощью светодиода включена, если на штырьки установлена перемычка.
- 3 - светодиод, индицирующий состояние реле. Светится красным цветом, когда реле активно.
- 4 - тамперный контакт, реагирующий на вскрытие и отрыв корпуса от монтажной поверхности.
- 5 - клеммы:
 - +12V** – вход питания
 - COM** – масса
 - TMP** – тамперный контакт
 - NC** – реле (NC)

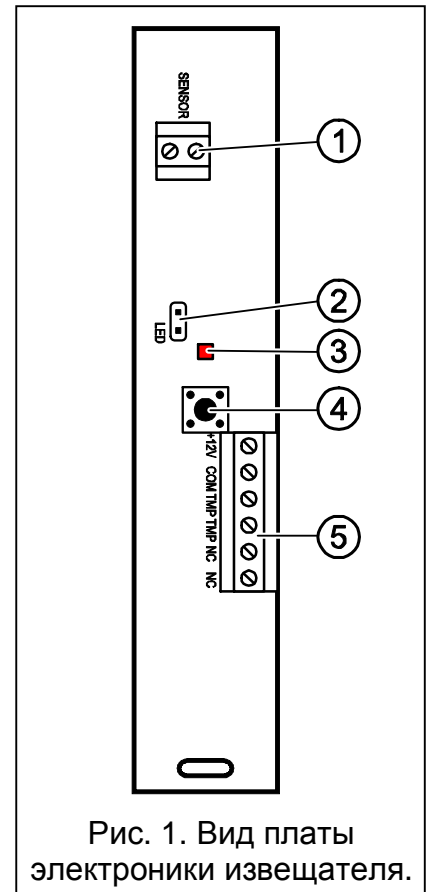


Рис. 1. Вид платы электроники извещателя.

Извещатель контролирует напряжение питания. Если напряжение опускается ниже 9 В ($\pm 5\%$), и это состояние продолжается некоторое время, то извещатель сигнализирует аварию: срабатывает реле тревоги и включается светодиод. Восстановление напряжения до как минимум 9 В ($\pm 5\%$) выключит сигнализацию аварии.

Извещатель предназначен для работы в составе систем сигнализации взлома и нападения.

1. Монтаж

Извещатель предназначен для установки внутри помещений.

1. Выберите место для установки извещателя.
2. Откройте корпус.
3. Приготовьте отверстие в корпусе под провода зонда.
4. Провода зонда проведите через отверстие в корпусе и подключите к клеммам платы электроники.
5. Прикрепите заднюю стенку корпуса к монтажной поверхности.
6. Закройте корпус извещателя.
7. Проверьте работу извещателя, погружая выносной зонд в воду.
8. Прикрепите зонд и его провода. Извещатель готов к работе.

2. Технические данные

Номинальное напряжение питания	12 В DC ($\pm 15\%$)
Потребление тока в режиме готовности.....	2,5 мА
Максимальное потребление тока.....	4 мА
Среднее потребление тока.....	3 мА
Длина провода до зонда.....	3 м
Класс среды.....	II
Диапазон рабочих температур.....	-10 °C...+55 °C
Габаритные размеры корпуса	24 x 110 x 27 мм
Масса	81 г

Декларации соответствия ЕС и сертификаты в последней редакции Вы можете скачать на сайте www.satel.eu



SATEL sp. z o.o.
ul. Schuberta 79
80-172 Gdansk
POLAND
тел. (48) 58 320 94 00
info@satel.pl
www.satel.eu