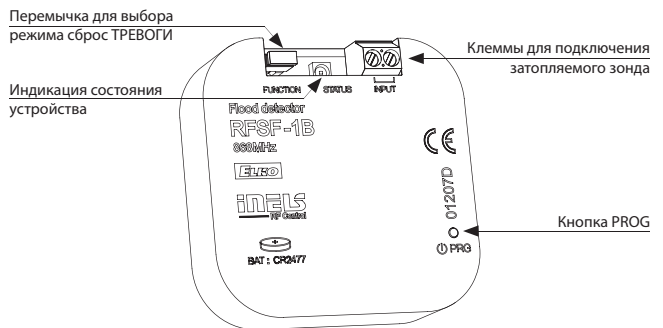




Технические параметры		RFSF-1B
Напряжение питания:	1x 3 V батарея CR 2477	
Срок службы батареи:	1 год	
Индикация сигнала / функций:	красный LED	
Сброс настроек:	перемычка: ручное/автоматическое	
Программирование:	кнопкой Prog/уст-ка батареи	
Измеряющий вход:	клеммная плата 0.5-1мм ²	
Напряж. на измер. входе:	3 V	
Сопротивл. на изм. входе для детекции затопления:	≤ 20 kΩ	
Сопротивл. на изм. входе для детекции осушения:	≥ 40kΩ	
Длина кабеля датчика:	макс. 30 м	
Выход		
Рабочая частота:	866 МГц, 868 МГц, 916 МГц	
Способ передачи сигнала:	двусторонняя связь	
Дистанция на открытом пространстве:	до 160 м	
Другие данные		
Рабочая температура:	-10 .. +50 °C	
Рабочее положение:	произвольное	
Монтаж:	наклеиванием / произвольное	
Степень защиты:	IP30	
Степень загрязнения:	2	
Размеры:	49 x 49 x 13 мм	
Вес:	45 Гр	
Нормы соответствия:	EN 60730-1, EN 300 220, EN 301 489 директива RTTE, NVС. 426/2000Sb (директива1999/ES)	

- Защищает помещения от затоплений (напр. ванные комнаты, подвалы, шахты и пр.).
- Детектор, при обнаружении воды, посылает короткую команду на коммутирующий элемент, который включает насос, на GSM шлюз (RFGSM-220M) или закрывает клапан на трубе.
- Возможность подключения внешнего датчика FP-1 (поставляется отдельно) - макс. длина кабеля до 30 м.
- Программирующая кнопка на детекторе служит для:
 - а) настройки функций коммутирующего элемента.
 - б) контроля состояния батареи.
 - в) контроля силы сигнала между элементом и детектором.
- Питание от батарей (3V/CR2477 - в комплекте) со сроком службы до 1 года.
- Благодаря питанию от батарей, детектор можно размещать произвольно.
- Дистанция до 160 м (на открытом пространстве), в случае недостаточного сигнала, можно использовать повторитель сигнала RFRP-20 или элементы с протоколом RFIO², которые поддерживают данную функцию.
- Рабочая частота сигнала с двусторонним протоколом iNELS RF Control.

Описание устройства

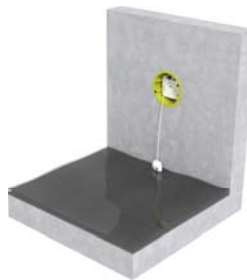


Датчик протечки зонд FP-1

См. „Аксессуары“ на стр. 68.

Размещение датчиков

в монтажную коробку



на стену



произвольно

