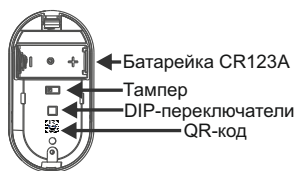
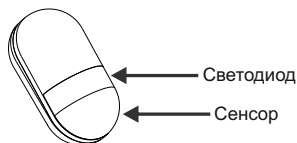


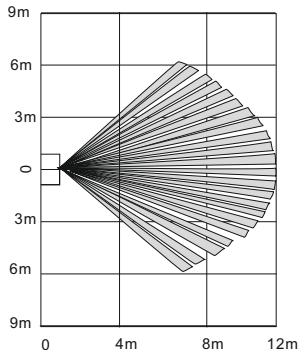
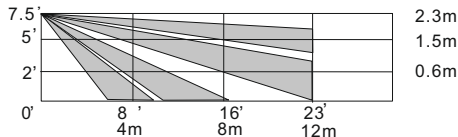
Беспроводный датчик движения. Цифровая обработка сигнала, с высоким уровнем защиты от ложных тревог. Регулируемая чувствительность позволяет настроить датчик под любые задачи. Цифровое кодирование радиосигнала и информирование о неисправностях и разряде батареи. Высокая дальность радиосигнала.

Датчик движения Pir F нельзя устанавливать:

1. Рядом с металлическими конструкциями.
2. На улице.
3. В помещениях с недопустимым диапазоном температур и с высоким уровнем радиопомех.
4. Напротив климатических приборов.
5. В местах, где есть прямое попадание солнечных лучей.

Элементы датчика

Рекомендации по установке

На момент установки учитывайте факторы которые могут повлиять на радиосигнал и обзор датчика. Надёжно закрепите датчик. Крепёжная поверхность должна быть неподвижна.


Подключение и настройка
Регистрация в панель:

1. Откройте датчик.
2. В приложении зайдите в Настройки, далее Устройства - Детекторы.
3. Выберите номер и впишите вручную серийный номер датчика или нажмите сканирование QR-кода.

Настройка DIP переключателей:


Номер переключателя	ON	OFF
1	Низкая чувствительность	Высокая чувствительность
2	Рабочий режим	Режим теста
3	Светодиод включен	Светодиод выключен

Технические характеристики

Радиоканал	Двусторонний (FSK) 433 МГц
Дальность	200м
Элементы питания	CR123A 3V
Срок работы от батареи	До 3 лет
Потребление	До 35мкА
Дальность обнаружения	12м
Угол обзора(по горизонтали)	90°
Высота установки	1.8 -2.3 м
Диапазон температур	От -10°C до +50°C
Габариты	95x43x36мм
Вес	43гр.