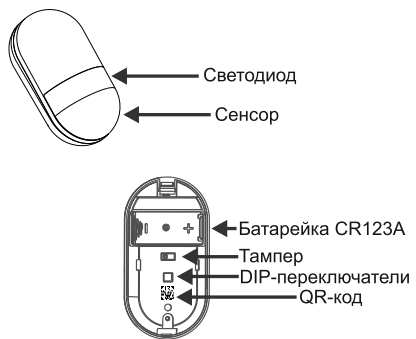


Pir mini

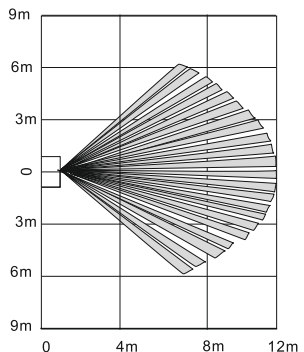
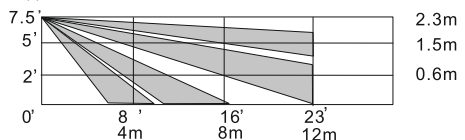
Беспроводный датчик движения. Цифровая обработка сигнала, с высоким уровнем защиты от ложных тревог. Регулируемая чувствительность позволяет настроить датчик под любые задачи. Цифровое кодирование радиосигнала и информирование о неисправностях и разряде батареи. Высокая дальность радиосигнала.

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.



Датчик движения Pir mini 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.

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 выключен	Светодиод выключен

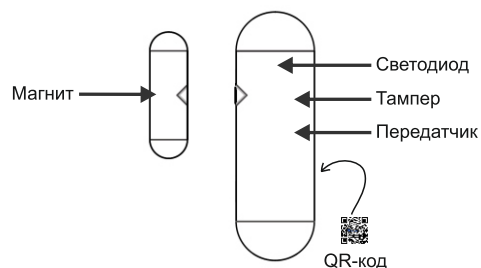
Технические характеристики

Частота радиосигнала	433 МГц
Дальность	200м
Элементы питания	CR123A 3V
Срок работы от батареи	до 3 лет
Потребление	до 30мА
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.

Door mini

Беспроводной датчик открытия. Цифровая обработка сигнала, с высоким уровнем защиты от ложных тревог. Цифровое кодирование радиосигнала и информирование о неисправностях и разряде батареи. Высокая дальность радиосигнала.

Элементы датчика



Рекомендации по установке

Door mini закреплять на неподвижной части. На дверном полотне/окне размещать магнит. При установке необходимо совмещать рабочие стороны передатчика и магнита. На корпусе нанесены специальные метки .▷

Регистрация устройства

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.

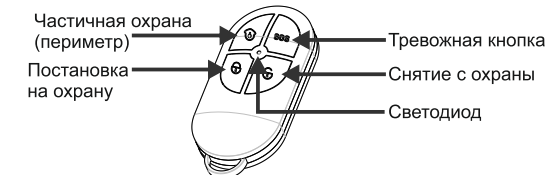
Технические характеристики

Частота радиосигнала	433 МГц
Дальность	200м
Элементы питания	CR123A 3V
Срок работы от батареи	до 3 лет
Потребление	до 12мА
Диапазон температур	От -10°C до +50°C
Габариты	70x22x19мм
Вес	12 гр

Keyfob 3

Миниатюрный многофункциональный брелок управления. Служит для постановки/снятия с охраны, так же может использоваться как тревожная кнопка. Используется защитное шифрование управляющего сигнала.

Элементы брелока



Регистрация устройства

Регистрация в панель:

1. В приложении зайдите в Настройки, далее Устройства - Пульты.
3. Впишите вручную серийный номер пульта или нажмите сканирование QR-кода.

Технические характеристики

Частота радиосигнала	433 МГц
Дальность	до 100 м
Диапазон температур	От -10°C до +50°C
Элемент питания	CR2450 1 шт
Срок работы от батареи	до 3 лет
Размер	70x32x19 мм
Вес	15 г

Информация

Сайт производителя: <https://viguard.pro>

