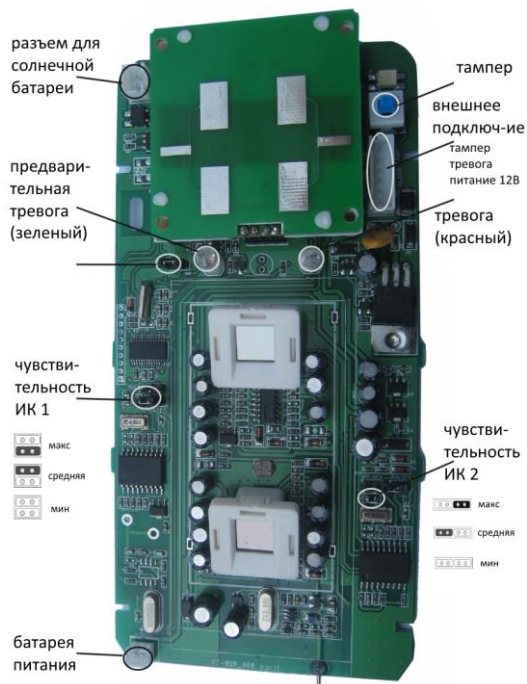
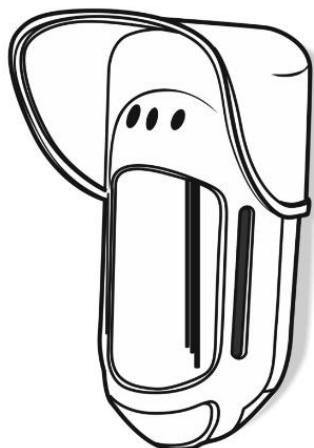


## ViGUARD OUTDOOR

Беспроводный уличный комбинированный детектор движения. Цифровая обработка сигнала. Высокий уровень защиты от ложных тревог. Защита от засветки ярким светом. Регулируемая чувствительность.

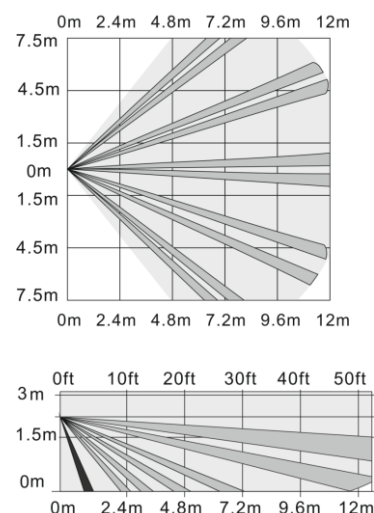
Цифровое кодирование радиосигнала. Информирование о неисправностях и разряде батареи. Высокая дальность радиосигнала. Высокий иммунитет к факторам внешней среды. Высокий уровень защиты от взлома. Кронштейн в комплекте. Привлекательный дизайн.



### Технические характеристики

Частота радиосигнала	433 МГц
Дальность радиосигнала	до 200 м
Элемент питания	7,4 В 1 а/ч
Потребление	от 18 до 80 мА
Срок работы резервной батареи	до 3 мес.
Дальность обнаружения	12 м
Угол обнаружения (по горизонтали)	90 гр.
Высота установки	1,8 – 2,5 м
Рабочая температура	-30 - 50 °С
Защита от животных	до 15 кг

### Зона Обнаружения



### Примечания:

При отключении питания детектора тревожный выход переходит в состояние «НО» в течение нескольких минут. Нормальное рабочее состояние тревожного выхода «НЗ». При сработке детектора выход «НЗ» меняется на «НО» на несколько секунд.

### Регистрация детектора:

Включите контрольную панель в режим регистрации детекторов в соответствии с инструкцией на панель. Нажмите более 3 секунд кнопку тампера детектора. Контрольная панель подтвердит регистрацию устройства.

### Замена батареи:

Контрольная панель заранее проинформирует пользователя о снижении заряда резервной батареи. В этом случае, батарею необходимо заменить, соблюдая полярность контактов. Необходимо использовать только рекомендованный тип батареи питания.

### Тестирование работы детектора и зоны обнаружения:

Пересеките зону обнаружения с примерной скоростью 1 шаг в секунду. Детектор подтверждает сработку миганием светодиода. Настройте необходимую зону обнаружения и чувствительность. Дальность обнаружения можно изменять высотой установки и регулировкой кронштейна. Чувствительность сенсоров можно изменить переключателями на плате, как указано на верхнем рисунке.

### Режим «Норма» (рабочий режим, экономия батареи)

В нормальном режиме после каждой сработки детектора включается двухминутный таймер. Следующая сработка детектора возможна только по истечении этого таймера. Этот режим позволяет экономить батарею детектора, если детектор движения установлен в «проходном» месте, где возможно большое количество сработок, в режиме, когда панель снята с охраны, что могло бы привести к быстрому разряду батареи.

**Дополнительную информацию и контакты службы поддержки можно получить на сайте [www.viguard.pro](http://www.viguard.pro)**