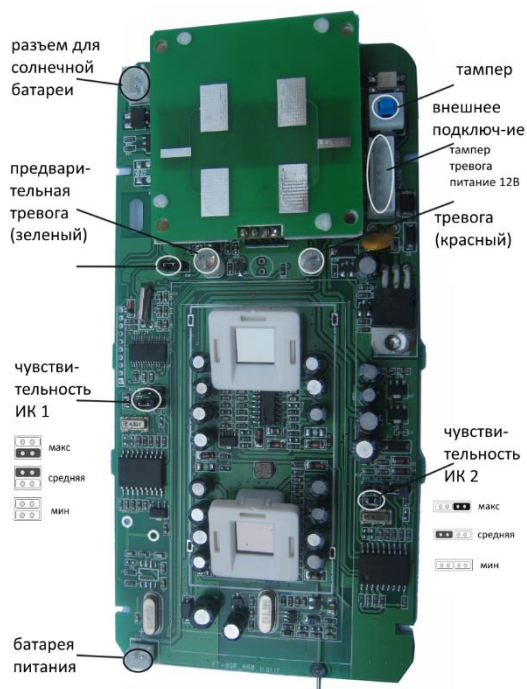


ViGUARD OUTDOOR SUN

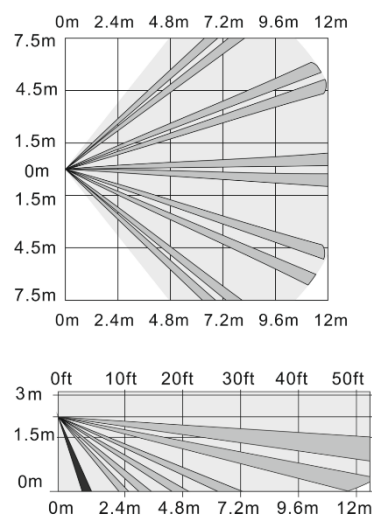
Беспроводный уличный комбинированный детектор движения. Встроенная солнечная батарея. Отличное решение для южных регионов. Цифровая обработка сигнала. Высокий уровень защиты от ложных тревог. Защита от засветки ярким светом. Регулируемая чувствительность. Цифровое кодирование радиосигнала. Информирование о неисправностях и разряде батареи. Высокая дальность радиосигнала. Высокий иммунитет к факторам внешней среды. Высокий уровень защиты от взлома. Кронштейн в комплекте.



Технические характеристики

Частота радиосигнала	433 МГц
Дальность радиосигнала	до 200 м
Элемент питания / солнечная батарея	7,4 В, 1 а/ч
Потребление	от 18 до 80 мА
Срок работы резервной батареи при среднем уровне солнечного излучения	до 6 мес.
Срок работы резервной батареи при высоком уровне солнечного излучения	до 1 года
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