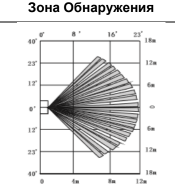
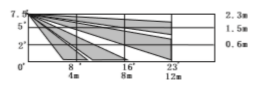
#### **VIGUARD PIR 3**

Беспроводный ИК детектор. Цифровая обработка сигнала. Высокий уровень защиты от ложных тревог. Регулируемая чувствительность. Цифровое кодирование радиосигнала. Информирование о неисправностях и разряде батареи. Высокая дальность радиосигнала. Иммунитет к домашним животным. Привлекательный дизайн. Встроенный детектор вибрации.



Технические характеристики				
Частота радиосигнала	433 МГц			
Дальность радиосигнала	до 200 м			
Элемент питания (АА 1,5В*2шт)	3 B			
Потребление	до 30 мА			
Срок работы батареи	до 1 года			
Дальность обнаружения	12 м			
Угол обнаружения (по горизонтали)	90 гр.			
Высота установки	1,8 – 2,5 м			
Рабочая температура	-20 - 50 °C			
Защита от животных	до 20 кг			





_	_							
г	٧.			•			ИЯ	
	11	ıи	М	e,	чи	ш	ич	ľ
	• •	,,,,		•				

Не направлять на климатические приборы Не направлять к окну на солнечной стороне

Hастройка DIP переключателей:

пе устанавливать рядом с электропроводкой
Крепежная поверхность не должна двигаться
Не размещать рядом с металлом



DIP 1	DIP 2	Чувствительность	DIP 3	DIP 4	Режим работы
ON	OFF	Максимальная	ON	OFF	Тестирование
OFF	ON	Средняя	OFF	ON	Норма
OFF	OFF	Минимальная			

## Регистрация детектора:

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

## Замена батареи:

Снижение уровня заряда батареи уменьшает дальность радиосигнала детектора. Контрольная панель заранее проинформирует пользователя о снижение заряда батареи. В этом случае, батарею необходимо заменить, соблюдая полярность контактов.

# Тестирование работы детектора и зоны обнаружения:

Переведите детектор в режим тестирования при помощи **DIP** переключателей 3 и 4. Настройте необходимый уровень чувствительности при помощи **DIP** переключателей 1 и 2. Пересеките зону обнаружения с примерной скоростью 1 шаг в секунду. Детектор подтверждает сработку миганием светодиода. Настройте необходимую зону обнаружения и чувствительность. После настройки переведите **DIP** переключатели в положение «Норма». В режиме «Норма» детектор переходит в рабочий режим и включает экономию батареи. Так как в детектор встроен вибродатчик, его необходимо размещать на стене вертикально.

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

В нормальном 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

www.viguard.pro +7 495 984 7567 info@viguard.pro