

ViGUARD PIR/MW				
<p>Беспроводной комбинированный ИК + МВ 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. Фотоэлемент. Привлекательный дизайн.</p>				
Технические характеристики		Зона Обнаружения		
Частота радиосигнала	433 МГц			
Дальность радиосигнала	до 200 м			
Элемент питания (CR123A * 2 шт.)	6 В			
Потребление	до 30 мА			
Срок работы батареи	до 1 года			
Дальность обнаружения	8 м			
Угол обнаружения (по горизонтали)	90 гр.			
Высота установки	2,0 – 2,4 м			
Рабочая температура	-20 - 50 °С			
Защита от животных	до 20 кг			
Примечания:		Не устанавливать рядом с электропроводкой		
Не направлять на климатические приборы		Крепежная поверхность не должна двигаться		
Не направлять к окну на солнечной стороне		Не размещать рядом с металлом		
Настройка DIP переключателей:				
DIP 2	Настройка режима тревоги	DIP 3	DIP 4	Чувствительность
ON	Норма. Режим экономии батареи. 3 мин. задержка	ON	OFF	Максимальная
OFF	Мгновенная тревога. Тестирование.	OFF	ON	Средняя
DIP 1 – не используется		OFF	OFF	Минимальная
Регистрация детектора:		Замена батареи:		
Включите контрольную панель в режим регистрации детекторов в соответствии с инструкцией на панель. Вставьте батарейку. Нажмите кнопку тампера детектора. Контрольная панель подтвердит регистрацию устройства.		Снижение уровня заряда батареи уменьшает дальность радиосигнала детектора. Контрольная панель заранее проинформирует пользователя о снижении заряда батареи. В этом случае, батарею необходимо заменить, соблюдая полярность.		
Светодиодная индикация:		Чувствительность МВ сенсора		
3 вспышки, свечение 4 сек	Тревога			
4 вспышки	Сработка только ИК сенсора			
1 вспышка	Сработка только МВ сенсора			
12 вспышек	Засветка ярким светом			
Тестирование работы детектора и зоны обнаружения:				
Переведите детектор в режим мгновенной тревоги (DIP 2). Настройте необходимый уровень чувствительности. 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 2 в положение OFF . В этом режиме детектор переходит в рабочий режим и включает экономию батареи.				
Режим «Норма» (рабочий режим, экономия батареи)				
В нормальном режиме после каждой сработки детектора включается 3 мин. 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.				
Дополнительную информацию и контакты службы поддержки можно получить на сайте www.viguard.pro				