

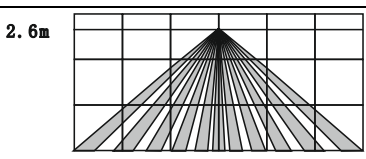
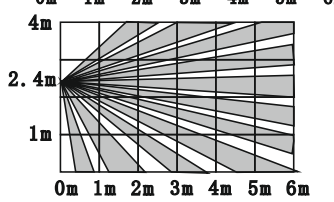
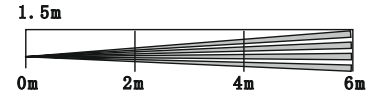
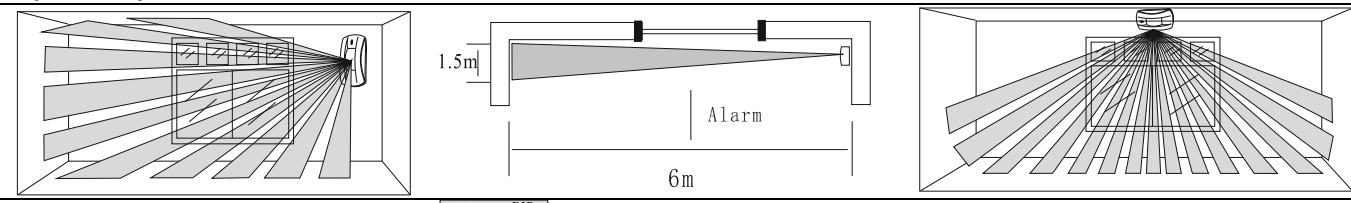



<b>ViGUARD PIR VEIL</b>		 			
<p>Беспроводный ИК детектор. Цифровая обработка сигнала. Высокий уровень защиты от ложных тревог. Регулируемая чувствительность. Цифровое кодирование радиосигнала. Информирование о неисправностях и разряде батареи. Высокая дальность радиосигнала. Узкая зона обнаружения типа «ШТОРА». Идеален для защиты проемов и окон. Привлекательный дизайн.</p>		<p>ЛИНЗА</p> <p>ТАМПЕР</p> <p>СЕНСОР</p>			
<b>Технические характеристики</b>		<b>Зона Обнаружения</b>			
Частота радиосигнала	433 МГц				
Дальность радиосигнала	до 200 м				
Элемент питания, литий (AA*2 шт.)	3 В				
Потребление	до 25 мА				
Срок работы батареи	до 1 года				
Дальность обнаружения	2,5 - 4 м				
Угол обнаружения (по горизонтали)	5 гр.				
Высота установки	1,6 – 2,4 м				
Рабочая температура	-20 - +50 °С				
Контроль направления движения	есть				
<b>Примечания:</b>	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				
<b>Варианты установки:</b>					
					
<p><b>Настройка DIP переключателей:</b>  DIP 1 и DIP 2 служат для переключения режимов работы датчика</p>					
<b>DIP 1</b>	<b>DIP 2</b>	<b>Режим работы</b>	<b>DIP 3</b>	<b>DIP 4</b>	<b>По умолчанию выключено</b>
ON	OFF	Тестовый режим	OFF	OFF	
OFF	ON	«Норма» режим сохранения батареи	DIP 3: опция направления движения. Когда переключатель устанавливается в положение "вкл", функция определения направления работает, если установлено "выкл", эта функция не работает.		
OFF	OFF	Режим обучения	DIP 4: опция задания направления движения. Если переключатель в положении «OFF», то направление движения задается слева направо, если в положении «ON», то наоборот, справа налево.		
<b>Регистрация детектора:</b>					
<p>Включите контрольную панель в режим регистрации детекторов в соответствии с инструкцией на панель. Вставьте батарейку. Переведите DIP переключатели детектора в положение «Обучение». Нажмите более 3 секунд кнопку тампера детектора. Контрольная панель подтвердит регистрацию устройства. Переведите DIP в положение «Норма».</p>					
<p>Джампер рядом с «тамперным» контактом служит для вкл\выкл тревоги по открытию датчика.</p>					
<b>Тестирование работы детектора и зоны обнаружения:</b>					
<p>Переведите детектор в режим тестирования при помощи DIP переключателей 1 и 2. Пересеките зону обнаружения с примерной скоростью 1 шаг в секунду. Детектор подтверждает сработку миганием светодиода. После настройки переведите DIP переключатели в положение «Норма». В режиме «Норма» детектор переходит в рабочий режим и включает экономию батареи.</p>					
<b>Режим «Норма» (рабочий режим, экономия батареи)</b>					
<p>В нормальном после каждой сработки детектора включается трехминутный 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.</p>					
<p><b>Замена батареи:</b> 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 контактов. Необходимо использовать только рекомендованный тип батареи питания.</p>					
<p><b>Дополнительную информацию и контакты службы поддержки можно получить на сайте <a href="http://www.viguard.pro">www.viguard.pro</a></b></p>					