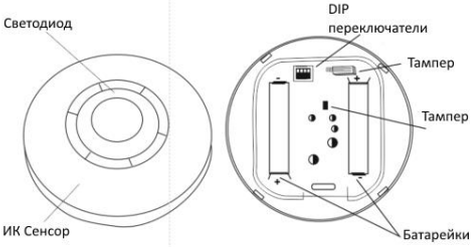
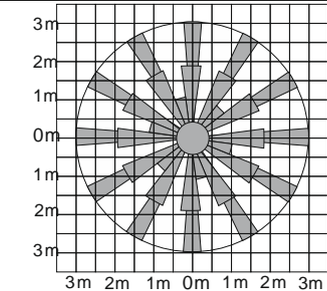
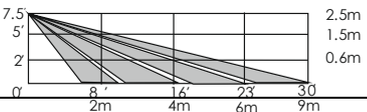
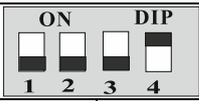
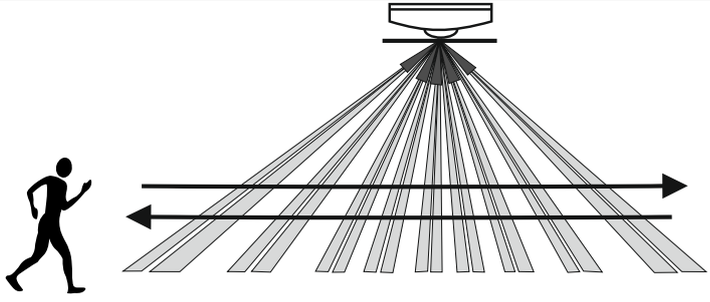


ViGUARD PIR PLAFOND					
<p>Беспроводный ИК детектор. Цифровая обработка сигнала. Высокий уровень защиты от ложных тревог. Регулируемая чувствительность. Цифровое кодирование радиосигнала. Информирование о неисправностях и разряде батареи. Высокая дальность радиосигнала. Кронштейн в комплекте. Привлекательный дизайн.</p>					
Технические характеристики		Зона Обнаружения			
Частота радиосигнала	433 МГц	 			
Дальность радиосигнала	до 200 м				
Элемент питания, литий (AA * 2 шт.)	3 В				
Потребление	до 30 мА				
Срок работы батареи	до 1 года				
Радиус обнаружения	3 м				
Высота установки	1,8 – 2,5 м				
Рабочая температура	-20 - 50 °С				
Примечания:					
Не направлять на климатические приборы		Не устанавливать рядом с электропроводкой			
Не направлять к окну на солнечной стороне		Не размещать рядом с металлом			
Настройка DIP переключателей:					
DIP 1	DIP 2	Чувствительность	DIP 3	DIP 4	Режим работы
ON	OFF	Максимальная	ON	OFF	Тестирование
OFF	ON	Средняя	OFF	ON	Норма
OFF	ON	Минимальная	OFF	OFF	Обучение
Регистрация детектора:		Замена батареи:			
<p>Включите контрольную панель в режим регистрации детекторов в соответствии с инструкцией на панель. Вставьте батарейки. Переверните DIP переключатели детектора в положение «Обучение». Нажмите более 3 секунд кнопку тампера детектора. Контрольная панель подтвердит регистрацию устройства. Переверните DIP в положение «Норма».</p>		<p>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>			
Тестирование работы детектора и зоны обнаружения:					
<p>Переверните 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 переверните DIP переключатели в положение «Норма». В режиме «Норма» детектор переходит в рабочий режим и включает экономию батареи.</p>					
Режим «Норма» (рабочий режим, экономия батареи)					
<p>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.</p>					
<p>Дополнительную информацию и контакты службы поддержки можно получить на сайте www.viguard.pro</p>					