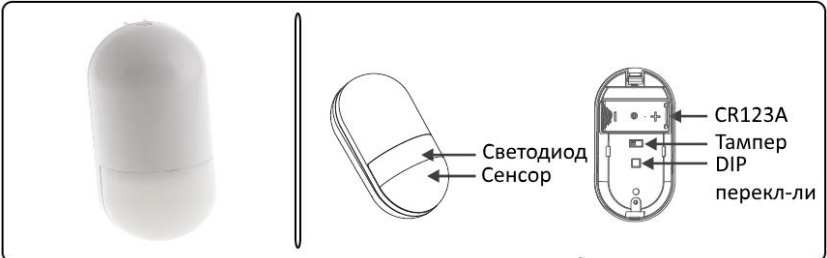
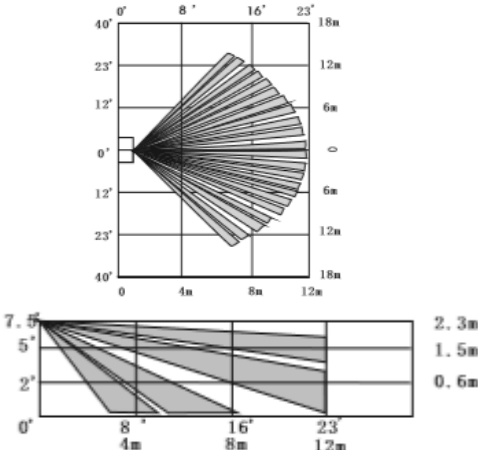
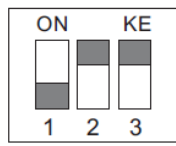


ViGUARD PIR 4 (mini)					
Беспроводный ИК детектор. Цифровая обработка сигнала. Высокий уровень защиты от ложных тревог. Регулируемая чувствительность. Цифровое кодирование радиосигнала. Информирование о неисправностях и разряде батареи. Высокая дальность радиосигнала. Привлекательный дизайн.					
Технические характеристики		Зона Обнаружения			
Частота радиосигнала	433 МГц				
Дальность радиосигнала	до 200 м				
Элемент питания (cr123a)	3 В				
Потребление	до 30 мА				
Срок работы батареи	до 2 лет				
Дальность обнаружения	12 м				
Угол обнаружения (по горизонтали)	90 гр.				
Высота установки	1,8 – 2,3 м				
Рабочая температура	-10 - 50 °С				
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 1	OFF	Высокая чувствительность	ON	Низкая чувствительность	
DIP 2	OFF	Режим теста (задержка 5 секунд)	ON	Рабочий режим (задержка 5 минут)	
DIP 3	OFF	Светодиод выключен	ON	Светодиод включен	
Регистрация детектора:		Замена батареи:			
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.		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.			
Тестирование работы детектора и зоны обнаружения:					
Переведите детектор в режим тестирования DIP 2 (OFF) . Настройте необходимый уровень чувствительности при помощи DIP 1 . 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 «ON». В режиме «Норма» детектор переходит в рабочий режим и включает экономию батареи.					
Режим «Норма» (рабочий режим, экономия батареи)					
В рабочем режиме после каждой сработки детектора включается 5 минутный 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					