
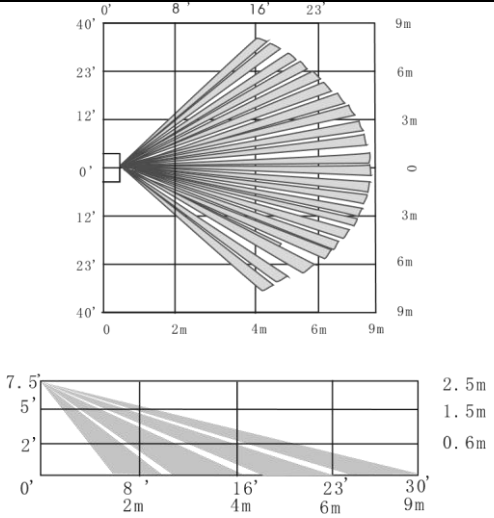



Беспроводный ИК-детектор движения РД-101



- высокая степень защиты от ложных срабаток
 - зона обнаружения: 9 м, 90 гр
- максимальная высота установки: до 2,5 м
 - иммунитет к животным до 20 кг
 - регулировка чувствительности
 - защита от вскрытия
- срок работы батареи 1 год, CR 123
- режим экономии и контроля разряда батареи
 - режим контроля потери связи
- рабочие температуры: от -10 до +60 Гр

РД-101					
<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. Иммуниет к домашним животным. Кронштейн в комплекте. Привлекательный дизайн.</p>		Зона Обнаружения			
Технические характеристики					
Частота радиосигнала	868 МГц				
Дальность радиосигнала	до 200 м				
Элемент питания, литий (CR123A)	3 В				
Потребление	до 30 мА				
Срок работы батареи	до 1 года				
Дальность обнаружения	9 м				
Угол обнаружения (по горизонтали)	90 гр.				
Высота установки	1,8 – 2,5 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 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	OFF	OFF	Обучение
Регистрация детектора:		Замена батареи:			
<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>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 (CR123A)</p>			
Тестирование работы детектора и зоны обнаружения:					
<p>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. Дальность обнаружения можно изменять перемещением (вверх-вниз) платы в детекторе, высотой установки и регулировкой кронштейна. После настройки переведите 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>					