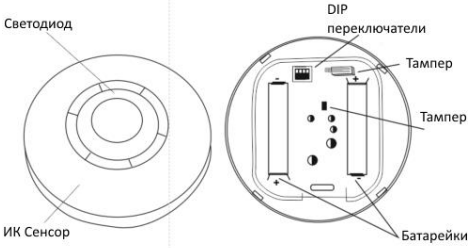
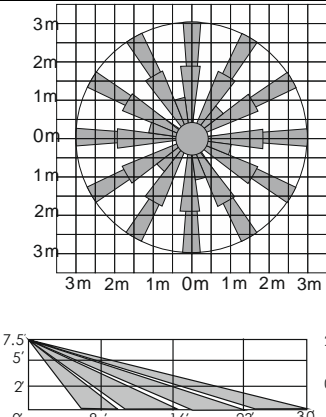

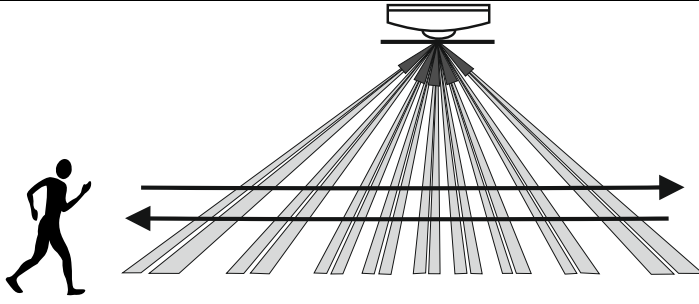


Беспроводный потолочный ИК-детектор движения Калипсо РД-107



- высокая степень защиты от ложных срабаток
 - зона обнаружения: 3 м, 360 град.
 - защита от вскрытия
- срок работы батареи 1 год, АА - 2 шт.
- режим экономии и контроля разряда батареи

<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>																									
<p align="center">Технические характеристики</p>	<p align="center">Зона Обнаружения</p>																								
<table border="1"> <tr> <td>Частота радиосигнала</td> <td>868 МГц</td> </tr> <tr> <td>Дальность радиосигнала</td> <td>до 200 м</td> </tr> <tr> <td>Элемент питания, литий (AA * 2 шт.)</td> <td>3 В</td> </tr> <tr> <td>Потребление</td> <td>до 30 мА</td> </tr> <tr> <td>Срок работы батареи</td> <td>до 1 года</td> </tr> <tr> <td>Радиус обнаружения</td> <td>3 м</td> </tr> <tr> <td>Высота установки</td> <td>1,8 – 2,5 м</td> </tr> <tr> <td>Рабочая температура</td> <td>-20 - 50 °С</td> </tr> </table>	Частота радиосигнала	868 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									
Частота радиосигнала	868 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																								
<p>Примечания:</p>																									
<p>Не направлять на климатические приборы</p>	<p>Не устанавливать рядом с электропроводкой</p>																								
<p>Не направлять к окну на солнечной стороне</p>	<p>Не размещать рядом с металлом</p>																								
<p>Настройка DIP переключателей:</p>																									
<table border="1"> <tr> <td>DIP 1</td> <td>DIP 2</td> <td>Чувствительность</td> <td>DIP 3</td> <td>DIP 4</td> <td>Режим работы</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>Максимальная</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>Тестирование</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>Средняя</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>Норма</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>Минимальная</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>Обучение</td> </tr> </table>	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	
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																				
<p>Регистрация детектора:</p>	<p>Замена батареи:</p>																								
<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>																								
<p>Тестирование работы детектора и зоны обнаружения:</p>																									
<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>																									
<p>Режим «Норма» (рабочий режим, экономия батареи)</p>																									
<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 align="center">Дополнительную информацию и контакты службы поддержки можно получить на сайте www.kalipso.systems</p>																									