

## Беспроводный ИК-детектор движения Калипсо РД-105



- высокая степень защиты от ложных срабаток с функцией двойного детектирования ИК + МВ
  - 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.

<b>Калипсо РД-105</b>				
<p>Беспроводный комбинированный ИК + МВ 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. Фотоэлемент. Привлекательный дизайн.</p>				
<b>Технические характеристики</b>		<b>Зона Обнаружения</b>		
Частота радиосигнала	868 МГц			
Дальность радиосигнала	до 200 м			
Элемент питания (CR123A * 2 шт.)	6 В			
Потребление	до 30 мА			
Срок работы батареи	до 1 года			
Дальность обнаружения	8 м			
Угол обнаружения (по горизонтали)	90 гр.			
Высота установки	2,0 – 2,4 м			
Рабочая температура	-20 - 50 °С			
Защита от животных	до 20 кг			
<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>Настройка DIP переключателей:</b>				
<b>DIP 2</b>	<b>Настройка режима тревоги</b>	<b>DIP 3</b>	<b>DIP 4</b>	<b>Чувствительность</b>
ON	Норма. Режим экономии батареи. 3 мин. задержка	ON	OFF	Максимальная
OFF	Мгновенная тревога. Тестирование.	OFF	ON	Средняя
<b>DIP 1 – не используется</b>		OFF	OFF	Минимальная
<b>Регистрация детектора:</b>		<b>Замена батареи:</b>		
<p>Включите контрольную панель в режим регистрации детекторов в соответствии с инструкцией на панель. Вставьте батарейку. Нажмите кнопку тампера детектора. Контрольная панель подтвердит регистрацию устройства.</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.</p>		
<b>Светодиодная индикация:</b>		<b>Чувствительность МВ сенсора</b>		
3 вспышки, свечение 4 сек	Тревога			
4 вспышки	Сработка только ИК сенсора			
1 вспышка	Сработка только МВ сенсора			
12 вспышек	Засветка ярким светом			
<b>Тестирование работы детектора и зоны обнаружения:</b>				
<p>Переведите детектор в режим мгновенной тревоги (<b>DIP 2</b>). Настройте необходимый уровень чувствительности. Пересеките зону обнаружения с примерной скоростью 1 шаг в секунду. Детектор подтверждает сработку миганием светодиода. Настройте необходимую зону обнаружения и чувствительность. После настройки переведите <b>DIP 2</b> в положение <b>OFF</b>. В этом режиме детектор переходит в рабочий режим и включает экономию батареи.</p>				
<b>Режим «Норма» (рабочий режим, экономия батареи)</b>				
<p>В нормальном режиме после каждой сработки детектора включается 3 мин. 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.</p>				