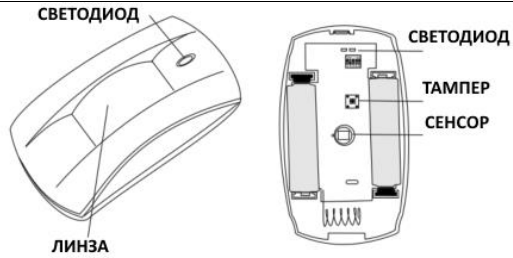


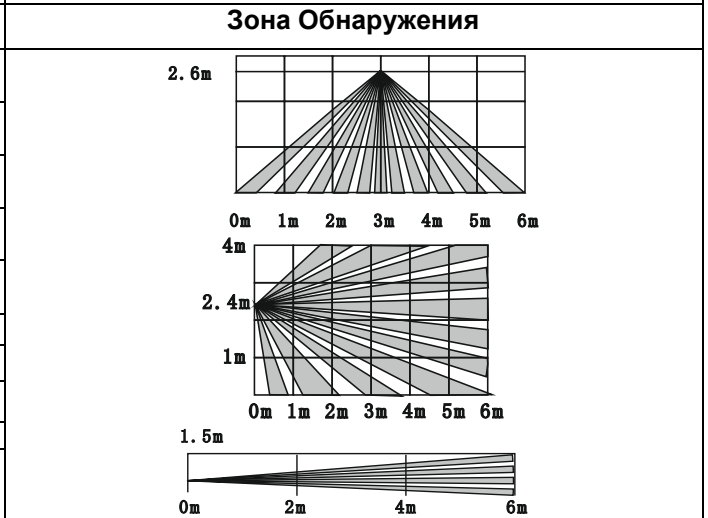
Беспроводный ИК-детектор движения Калипсо "штора" РД-106



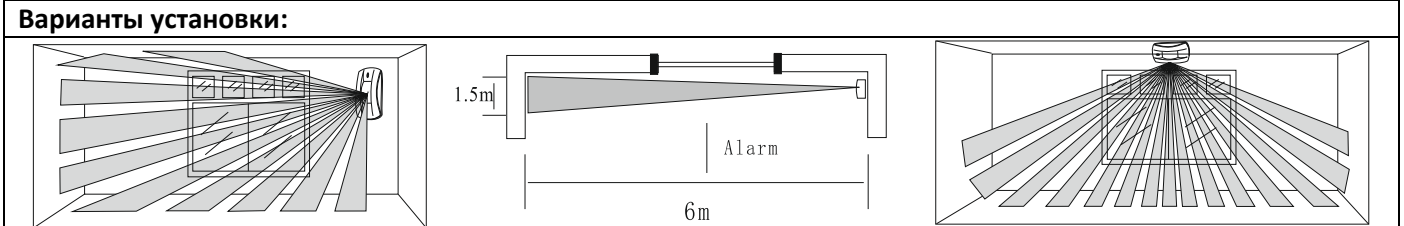
- высокая степень защиты от ложных срабаток
 - зона обнаружения: 4 м, 5 град.
 - защита от вскрытия
- срок работы батареи 1 год, CR 123
- режим экономии и контроля разряда батареи
 - режим контроля потери связи
- рабочие температуры: от -10 до +60 Гр.


<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. Узкая зона обнаружения типа «ШТОРА». Идеален для защиты проемов и окон. Привлекательный дизайн.</p>	
--	---

Технические характеристики	
Частота радиосигнала	868 МГц
Дальность радиосигнала	до 200 м
Элемент питания, литий (AA*2 шт.)	3 В
Потребление	до 25 мА
Срок работы батареи	до 1 года
Дальность обнаружения	2,5 - 4 м
Угол обнаружения (по горизонтали)	5 гр.
Высота установки	1,6 – 2,4 м
Рабочая температура	-20 - +50 °С
Контроль направления движения	есть



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 и DIP 2 служат для переключения режимов работы датчика

DIP 1	DIP 2	Режим работы	DIP 3	DIP 4	По умолчанию
ON	OFF	Тестовый режим	OFF	OFF	выключено
OFF	ON	«Норма» режим сохранения батареи	DIP 3: опция направления движения. Когда переключатель устанавливается в положение "вкл", функция определения направления работает, если установлено "выкл", эта функция не работает. DIP 4: опция задания направления движения. Если переключатель в положении «OFF», то направление движения задается слева направо, если в положении «ON», то наоборот, справа налево.		
OFF	OFF	Режим обучения			

Регистрация детектора:
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».

Джампер рядом с «тамперным» контактом служит для вкл/выкл тревоги по открытию датчика.

Тестирование работы детектора и зоны обнаружения:
Переведите детектор в режим тестирования при помощи DIP переключателей 1 и 2. Пересеките зону обнаружения с примерной скоростью 1 шаг в секунду. Детектор подтверждает сработку миганием светодиода. После настройки переведите DIP переключатели в положение «Норма». В режиме «Норма» детектор переходит в рабочий режим и включает экономию батареи.

Режим «Норма» (рабочий режим, экономия батареи)
В нормальном после каждой сработки детектора включается трехминутный 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.
Замена батареи: 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.

Дополнительную информацию и контакты службы поддержки можно получить на сайте www.kalipso.systems