

Напряжение питания	3 VDC (2xAA батареи)
Ток потребления в режиме покоя	До 25 мкА
Ток потребления в режиме передачи	До 10 мА
Максимальная дистанция обнаружения	До 9 м
Максимальный угол обнаружения	15°
Радиочастота передатчика	315 МГц, 433 МГц
Дистанция передачи (при прямой видимости)	200м
Диапазон рабочих температур	-10...+50 °С
Относительная влажность	До 95% без образования конденсата
Высота установки	1.7...2.5 м
Габаритные размеры	110x69.5x40 мм

5. Светодиодная индикация:

Таблица 3

Извещение	Состояние светодиодной индикации
Тревога	Красная индикация
Низкий заряд батареи	Желтая индикация
Нормальное состояние	Зеленый либо индикация отсутствует

6. Выбор места установки извещателя:

ИК-датчик предназначен для установки в закрытых помещениях. При установке обратите внимание на то, чтобы на пути луча не было перекрывающих его объектов (штор, шкафов, комнатных растений и т.д.). В поле зрения извещателя не должно быть окон, кондиционеров, батарей и других отапливающих приборов.

7. Регулировка времени сканирования:

В ИК-датчике предусмотрено переключение времени сканирования помещения инфракрасными лучами. Регулировка времени реализуется перестановкой джампера внутри датчика. Для датчиков тип «Штора» предусмотрены следующие режимы работы сканирования:

- нет перемычки: 5 минут,
- перемычка между 1 и 2: 5 секунд,
- перемычка между 2 и 3: 50 секунд.

 Сертификат соответствия
№ РОСС CN.AG37.B07739

Паспорт

1. Общие сведения:

Извещатель охранный инфракрасный (ИК) типа «Штора», предназначен для обнаружения проникновения в закрытое охраняемое помещение через дверные и оконные проемы и формирования извещения об этом событии, путем передачи состояния по радиоканалу на контрольную панель. ИК-датчик движения формирует в пространстве сплошную зону обнаружения типа «Штора».

2. Особенности извещателя:

- Чувствительный элемент - двойной инфракрасный сенсор.
- Сплошная зона обнаружения тип «Штора»
- Отправка сигнала тревоги по радиоканалу.
- Отсутствие проводов, простота установки.
- Индикатор низкого уровня заряда батареи.
- Регулировка времени срабатывания.
- Возможность отключения светодиодной индикации.

3. Комплектность:

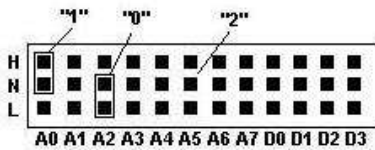
Таблица 1

Наименование	Количество
ИК-датчик	1
Кронштейн	1
Крепежные элементы	1
Джамперы	12
Батарея 1.5 VDC (Тип «AA»)	2

8. Настройка датчика для контрольной панели:

Для настройки датчика к конкретной панели предусмотрена кодировка джамперами. Внутри датчика находятся 12 рядов перемычек разделенные на три полосы ("L", "N", "H"). Замыкание контактов:

- "L" и "N" – 0,
- "H" и "N" – 1,
- Не замкнутые 2.



12 рядов перемычек разделены на 2 сектора A0...A7 и D0...D3. Для программирования датчика необходимо выставить перемычки в зоне "A" в соответствии с кодом запрограммированным в контрольной панели. В зоне "D" перемычки выставляются в соответствии с номером необходимой зоны.

Диаграмма зоны обнаружения ИК-датчика представлены на рисунке 1.



9. Гарантии изготовителя:

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок хранения извещателя 3 года со дня отгрузки с предприятия-изготовителя (гарантийный срок хранения не распространяется на элементы питания).

10. Свидетельство о приемке:

<p>СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ</p> <p>Извещатель охранный инфракрасный CPIR-100</p> <p>№ изделия _____</p> <p>соответствует техническим требованиям: ГОСТ Р52435-2005 (Пп. 5.2.3, 5.2.4; разд. 6), ГОСТ Р50009-2000 и признан годным для эксплуатации.</p> <p>Отметка ОТК _____</p>
--

Примечание- номер изделия (XXXXYYZZ) состоит из: серийного номера изделия-XXXX, месяца изготовления YY, года изготовления-ZZ.

Адрес предприятия-поставщика:
105005, Москва, ул. Бауманская, д.38, корп.2
ООО «Технологии для жизни»
Телефон: +7-495-641-52-86
E-mail: info@it4life.ru, www.sapsangsm.ru

Адрес предприятия-производителя:
«Кинг-Пиджон Хай-Тех Ко.Лтд»
51812 Тианфуан Индустриал Зон, стр.3, Шендзень, Китай.