5**. ХРАНЕНИЕ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

* 1. Датчик должен храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.
  2. При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации и хранения, производитель гарантирует нормальную работу изделия до 5-и лет со дня отгрузки.
  3. В случае обнаружения неисправности или выхода из строя датчика не по вине потребителя, следует обратиться по месту продажи или к предприятию-изготовителю с целью осуществления ремонта или замены изделия на гарантийной основе.
  4. Гарантийные обязательства не выполняются производителем при наличии механических, термических повреждений датчика, при наличии следов самостоятельного выскрытия корпуса датчика и/или нарушении защитной маркировки, а также в случае поломок, вызванных неправильным подключением, перенапряжением в электросети и стихийными бедствиями.

**6. СВЕДЕНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ**

Датчик не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.

Изготовитель: АО “Планета-СИД”,

173000, Новгородская область, г. Великий Новгород,

ул. Фёдоровский ручей, 2/13 помещение 1.

+7(8162)69-31-03

<https://planetasid.ru/>

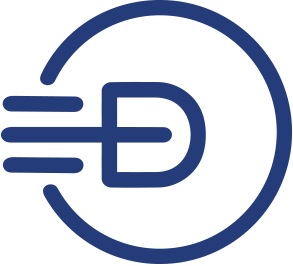
Дата выпуска:

Сборщик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель ОТК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(штамп ОТК)

*Произведено компанией*

*АО «Планета-СИД»*

**

****

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ**

Датчик микроволновый

MMS 12-24



1. **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ**
   1. Датчик движения микроволновый MMS предназначен для регистрации движения людей, автомобилей и других объектов в зоне до 8-12м. Датчик имеет выход логического уровня 0/5В и выход «открытый сток». Также есть выход для прямого подключения светодиодной ленты, либо иной нагрузки с током до 1А.
   2. Плата датчика заключена в пластмассовый защитный корпус с двумя монтажными стойками для крепления под винт М3.
2. **ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**
   1. Электрические параметры

|  |  |
| --- | --- |
| Напряжение питания | 8-24 В |
| Ток потребления | 4 мА |
| Ток выходной макс. «открытый сток» | 1000 мА |
| Ток выходной логического уровня | 1 мА |

* 1. Прочие характеристики

|  |  |
| --- | --- |
| Размеры (д\*ш\*в) | 40\*23\*8 мм |
| Материал корпуса | Полиметилметакрилат |
| Время задержки отключения | 40-60 с по заказу от 10 до 300 с. |
| Гарантия | 5 лет |

1. **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Датчик в сборе – 1 шт.;

Технический паспорт – 1 шт.;

Упаковка – 1 шт.

1. **ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ**
   1. Для достижения максимальной дальности срабатывания монтаж изделия производить на металлическую поверхность на расстоянии 2,5см от проводящей поверхности. Угол обзора датчика не должен перекрываться какими-либо проводящими материалами.
   2. Подключение датчика производить согласно одной из схем подключения.
   3. Схемы подключения датчика:







