

ПАСПОРТ

1. Наименование продукции (тип, марка, модель):

Датчики движения инфракрасные, произведенные под торговой маркой REXANT, представляют собой электронное устройство, способное реагировать на изменение интенсивности фонового теплового излучения в зоне его действия.

2. Область применения:

Предназначены для автоматического включения и выключения нагрузки в заданном интервале времени, в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и уровня освещенности. Служит для автоматического управления внутренним и уличным освещением, охранной сигнализацией и электроприборами. Применяются в однофазных цепях переменного тока номинальным напряжением 230 В ±10 % частотой 50 Гц.

3. Комплектность:

Продукция, инструкция по эксплуатации, упаковка.

4. Характеристики и параметры:

| Артикул | Угол обзора | Мощность | Дальность действия | Выдержка включения (регулируется) | Способ установки | Порог срабатывания (регулируется) | Степень защиты | Ном. напряжение |
|---------|-------------------------------|-------------|--------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|----------------|-----------------|
| 11-9220 | 120° | 1200 Вт | до 12 м | 10-420 сек | для подключения к прожектору (монтажное крепление в комплекте) | 10-2000 ЛК | IP44 | 220-240 В |
| 11-9221 | | | | | для подключения к прожектору | | | |
| 11-9208 | 160° | 300-1200 Вт | до 9 м | 10-420 сек | встраиваемый в подрозетник | 10-2000 ЛК | IP20 | |
| 11-9215 | | 5-800 Вт | | | | | | |
| 11-9205 | 180° | 1200 Вт | 2-12 м | 10-420 сек | настенный | 10-2000 ЛК | IP44 | |
| 11-9210 | | | до 12 м | | | | | |
| 11-9211 | | | | | | | | |
| 11-9212 | | | | | | | | |
| 11-9204 | 270° | 1200 Вт | 2-12 м | 10-420 сек | угловой | 10-2000 ЛК | IP44 | |
| 11-9207 | 360° | 500 Вт | до 6 м | 10-420 сек | точечный (встраивается в подвесной потолок) | 10-2000 ЛК | IP20 | |
| 11-9203 | | 60 Вт | до 7 м | 10-300 сек | в патрон E27 | | | |
| 11-9206 | | 2000 Вт | 2-20 м | 10-420 сек | точечный (встраивается в подвесной потолок) | | | |
| 11-9209 | 120° (гориз.) 360° (верт.) | 1200 Вт | до 6 м | 10-420 сек | потолочный | 10-2000 ЛК | IP20 | |
| 11-9213 | | | 2-6 м | | потолочный (компактный корпус) | | | |
| 11-9214 | | | 2-12 м | | потолочный | | | |

5. Правила и условия монтажа:

После распаковывания необходимо провести наружный осмотр изделия. При осмотре следует убедиться в отсутствии механических повреждений, а также в правильности напряжения питающей сети и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель или предохранитель).

При монтажных работах с датчиком питающая сеть должна быть обесточена.

ВНИМАНИЕ! При выборе места установки следует исключить из зоны обнаружения датчика объекты, которые могут приводить к его ошибочным срабатываниям. Для этого необходимо избегать установки датчика вблизи зон температурного возмущения (кондиционер, отопление) и вентиляторов. Следует учитывать, что чувствительность датчика повышается в случаях, когда движение объекта перпендикулярно лучам зоны обнаружения (обратное: если объект приближается по оси фронтального захвата, то его обнаружение произойдет позже).

6. Сведения об ограничениях в использовании:

Не используйте изделие, если оно повреждено или имеет признаки неисправности. Питание датчиков должно осуществляться через защитное устройство электрической цепи: автоматический выключатель или предохранитель.

Диапазон рабочей температуры -10...+40 °С.

Влажность окружающей среды не более 93 %.

7. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):

Перед установкой, подключением и обслуживанием питающая сеть должна быть обесточена.

Товар безопасен при использовании по назначению.

По истечении срока службы изделие не представляет опасности для дальнейшей эксплуатации.

Товар соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

8. Меры, которые следует предпринять при обнаружении неисправности продукции:

При обнаружении неисправности следует незамедлительно отключить изделие от сети питания.

Действия при обнаружении неисправностей и способах их устранения указаны в инструкции к изделию.

Самостоятельно не разбирайте и не пытайтесь отремонтировать изделие, ремонт допускается только специализированными центрами и квалифицированными специалистами.

9. Правила и условия хранения, перевозки (транспортирования) и утилизации:

Особых условий транспортировки не требует.

Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги. Изделие хранится в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха -50...+40 °С и относительной влажностью 60...70 %.

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

10. Дата изготовления, срок службы, гарантийный срок:

Дата изготовления: см. на упаковке и/или изделия.

Срок службы: не менее 10 лет.

Гарантийный срок: 12 месяцев.

11. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информация для связи с ними:

Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd»

Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС-Группа»

Адрес импортера: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, д. Путилково, д. 11 .