

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 .