

## 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		до 6 м	10-420 сек	потолочный				
11-9213	120° (гориз.) 360° (верт.)	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 ремонтировать 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 .