

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем правил, указанных в Руководстве по эксплуатации.

Замена изделия производится только после предварительного тестирования.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

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»

Адрес импортера: 123060 г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом.1, ком. 3

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.



REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ФОТОРЕЛЕ



11-9201

ОПИСАНИЕ

Прибор представляет собой новый энергосберегающий выключатель, оснащенный высокочувствительным датчиком и микросхемой. В нем удачно сочетаются высокая степень автоматизации, удобство, безопасность, экономное использование энергии и практичность. В качестве источника управляющего сигнала в нем используется выделяемое человеком инфракрасное излучение. Автоматически определяет время суток. Прост в установке и имеет широкую область применения.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	220-240 В/50 Гц
Номинальный ток	10 А
Порог освещенности	5-50 Лк
Диапазон рабочих температур	-25...+40 °С
Степень защиты	IP44
Срок службы	5 лет

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не пользуйтесь устройством, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
- Перед началом эксплуатации убедитесь, что параметры электросети соответствуют параметрам устройства.
- Обязательно используйте устройство в месте, защищенном от дождя или брызг.
- Использовать в недоступном для детей месте.
- В случае поломки устройства обратитесь в сервисный центр.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно. Ремонт должен осуществляться только квалифицированным специалистом!

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Извлеките устройство и его комплектующие из упаковки и проведите наружный осмотр. При осмотре убедитесь в отсутствии неисправностей/механических повреждений.
- ⚠ Не используйте устройство и его комплектующие, если они имеют признаки неисправностей/механических повреждений.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Отключите питание. Подсоедините провода согласно приведенной схеме. С помощью металлического кронштейна и входящих в комплект дюбелей закрепите прибор в правильном положении (см. схему А), используя соответствующие крепежные отверстия.

Схема А

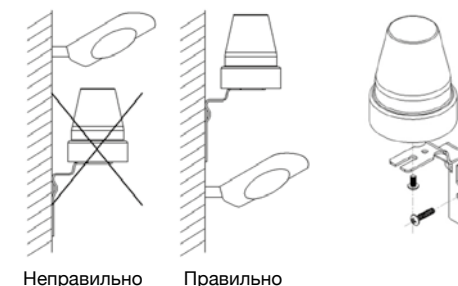
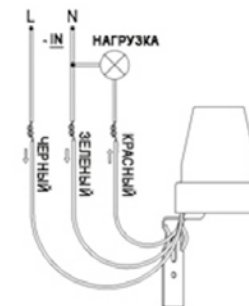


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ



ТЕСТ

Включите питание.

Для проведения теста в дневное время воспользуйтесь идущим в комплекте непрозрачным черным чехлом.

Если закрыть фотоэлемент чехлом, освещенность упадет и свет должен загореться.

При снятии чехла свет должен автоматически выключиться.

ПРИМЕЧАНИЕ

Напротив фотоэлемента не должно быть предметов, препятствующих попаданию на него естественного освещения.

Напротив фотоэлемента не должно быть подвижных предметов.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Периодически протирайте устройство мягкой сухой тканью для удаления грязи и пыли.

⚠ Не используйте для очистки растворители и абразивные вещества.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка изделия допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -25...+40 °С.
- При соблюдении описанных выше требований, срок хранения не ограничен.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.