

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 36 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;
- Наличия видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия;
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийных бедствий, военных действий и пр.

Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

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

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

**Импортер и уполномоченный представитель:** ООО «СДС».

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

Дату изготовления смотреть на упаковке и/или изделии.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.

**REXANT**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
(ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ)

# ФОТОРЕЛЕ 01



11-9200

## ОПИСАНИЕ

Прибор представляет собой новый энергосберегающий выключатель, оснащенный высокочувствительным датчиком и микросхемой. Устройство отличается высокой степенью автоматизации, удобством, безопасностью, практичностью и экономичным энергопотреблением. Прибор автоматически определяет время суток. Прост в установке и имеет широкую область применения.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	230 В
Частота сети	50-60 Гц
Номинальный ток	6 А
Порог освещенности	10-40 Лк
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °C
Степень защиты	IP44
Срок службы	50 000 ч

## 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.
- Используйте 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

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 неисправности/механических повреждений.

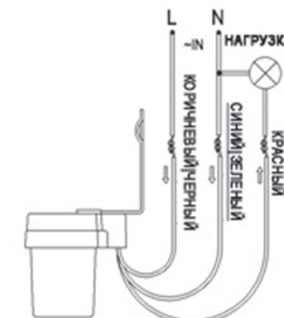
## ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

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 любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей защиту товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -20...+40 °C.
- При соблюдении описанных выше требований срок хранения не ограничен.

## УТИЛИЗАЦИЯ

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