

Наименование модели	
Наименование продавца	
Дата продажи	
Подпись продавца	
Подпись покупателя	
Место для печати	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации ламп составляет 12 месяцев со дня продажи (дата в кассовом чеке) при условии соблюдения покупателем правил безопасности, эксплуатации, монтажа, транспортировки и хранения, указанных в настоящем Руководстве по эксплуатации. Замена изделий происходит только после предварительного тестирования.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- присутствия механических повреждений и следов нарушения целостности изделия;
- 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 бедствия, военные действия и пр

Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: «Нингбо Джия Ши трейдинг Ко., ЛТД» / «Ningbo Jia She trading Co.,Ltd»

Адрес изготовителя: 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нинбо сити, Чжецзян провинц, Китай/ 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China

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 см. на упаковке и/или изделия.

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

REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЛАМПА ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНИКА



604-5108/ 604-5109/ 604-5110



Благодарим за покупку продукции торговой марки REXANT!

Внимательно изучите данное руководство для правильного, безопасного и комфорtnого использования светодиодной лампы.

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодная лампа предназначена для освещения пространства внутри холодильной камеры. Помогает с легкостью найти любимые продукты в холодильнике в любое время дня и ночи. Светодиодная лампа представляет собой инновационное и экологичное устройство, в котором источником света является светодиод, что позволяет значительно снизить затраты на электроэнергию (экономия может составить до 90% по сравнению с лампами накаливания).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: REX-LED
- Тип продукта: светодиодная лампа со встроенным устройством управления
- Тип источника питания: встроенный с ЭМС
- Тип лампы: T26
- Цоколь: E14
- Диммируемая: Нет
- Тип светодиодов: SMD 2835
- Количество светодиодов: 6
- Индекс цветопередачи, Ra: >80
- Номинальное напряжение, В/Номинальная частота, Гц: AC 220/50
- Номинальная мощность, Вт: 2
- Световой поток, Лм: 160
- Коэффициент пульсации, менее: 0,5%
- Угол рассеивания: 220°
- Рассеиватель: матовый белый
- Степень защиты: IP20
- Диапазон рабочих температур: -20...+40 °C
- Класс энергоэффективности: А
- Размер изделия, мм: 18x52
- Номинальный срок службы: 25000 ч
- Коррелированная цветовая температура, К: 604-5108- 2700; 604-5109- 4000; 604-5110- 6500

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светодиодная лампа
- Упаковка -1 шт.
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном -1 шт.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для корректной работы изделия соблюдайте правила безопасности и эксплуатации:

- Не допускайте детей к монтажу и демонтажу изделия. Светодиодная лампа не является игрушкой.
- Перед монтажом светодиодной лампы убедитесь, что номинальное напряжение изделия соответствует напряжению электросети.
- Монтаж и демонтаж изделия производить строго при отключенном напряжении электросети, держа лампу за рассеиватель.
- Изделие не предназначено для работы в изделиях, оборудованных диммером.
- Запрещено длительно смотреть на включенную лампу или направлять источник света в глаза.
- Запрещено производить монтаж и демонтаж при попадании воды (прочих жидкостей) на лампу либо провод электропитания.
- Запрещено производить монтаж и демонтаж влажными руками.
- Запрещено подключать изделие к электросети с поврежденной электропроводкой или к поврежденному патрону.
- Не пользуйтесь изделием, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
- Не допускайте попадания воды на изделие. Не погружайте изделие в воду.
- Не пытайтесь разбирать и включать изделие в разобранном виде.

- Светодиодная лампа является законченным изделием и ремонту не подлежит.

МОНТАЖ

1. Извлеките изделие из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
Не приступайте к монтажу при обнаружении механических повреждений изделия!
Не допускайте детей к монтажу изделия.
2. Убедитесь в отсутствии напряжения в электросети.
Убедитесь, что номинальное напряжение изделия соответствует напряжению электросети.
3. Перед монтажом проверьте целостность патрона.
Запрещена установка изделия в поврежденный патрон.
4. Держа лампу за рассеиватель, установите ее в патрон.
При монтаже не допускайте попадания воды (прочих жидкостей) на лампу, светильник либо провод электропитания.
Не производите монтаж влажными руками.
5. Лампа готова к эксплуатации.
Не подключайте изделие в электросеть с поврежденной электропроводкой.

ОЧИСТКА И УХОД

Удаление загрязнений с поверхности изделия следует проводить при выключенном напряжении мягкой сухой тканью без применения растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.

ХРАНЕНИЕ

- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -30...+50 °C и относительной влажности воздуха не более 98%.
- Высота хранения ламп на паллете: не более 10 коробок в высоту.

ТРАНСПОРТИРОВКА

- Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Транспортировка допускается при температуре -30...+50 °C.
- Значение относительной влажности не должно превышать 98%.
- Высота транспортировки ламп на паллете: не более 10 коробок в высоту.
- При погрузке должны приниматься меры, исключающие вероятность самопроизвольного перемещения изделия при транспортировке.
- При погрузочно-разгрузочных работах запрещается кантовать и подвергать изделие резким толчкам и ударам, так как это может привести к механическим повреждениям.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.