

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации ламп составляет – 24 месяца со дня продажи (дата в кассовом чеке) при условии соблюдения покупателем правил безопасности и 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, военные действия и пр.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: «Нингбо Джиа Ши трейдинг Ко., ЛТД» / «Ningbo Jia She trading Co.,Ltd»
Адрес изготовителя: 5-5, билдинг 009, Шубо роад Но 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинц, Китай/
5-5, building 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, 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.
Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.



REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

ФИЛАМЕНТНАЯ ЛАМПА

ГРУША ST64



Благодарим за покупку товара торговой марки REXANT! Внимательно изучите данное руководство для правильного, безопасного и комфортного использования филаментной лампы.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Филаментные светодиодные лампочки вобрала в себя все лучшие свойства, присущие матричным LED-лампам и традиционным лампам накаливания. Они обладают высокой энергоэффективностью и долгим сроком службы. Филаментная лампа REXANT подходит для бытового и дизайнерского освещения: комнат, домов, гостиниц, кафе и других объектов. Изделие предназначено для использования в осветительных приборах наружного (в герметичных светильниках с классом влагостойкости не менее IP65) и внутреннего освещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	AC 230 В
Диапазон рабочих напряжений, В	AC 190-265 В
Рабочий ток, А	0,06
Угол светового пучка	360°
Коэффициент мощности	0.53
Стабильность светового потока лампы в конце номинального срока службы	70%
Цоколь	E27
Тип лампы	ST64
Время зажигания, сек	0.1
Индекс цветопередачи, Ra	90
Коэффициент пульсации, %:	<5
Рабочая температура, °C	-25...+40
Срок службы, ч	30 000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО МОДЕЛЯМ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура	Тип колбы	Диммируемая
604-141	REX-СД-ЭД-11,5-220-2,4К-E27-3	11,5	1380	2400 К	Золотистая	нет
604-139	REX-СД-ЭД-11,5-220-2,7К-E27	11,5	1380	2700 К	Прозрачная	нет

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Филаментная лампа – 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 лампы. Изделие не является игрушкой.
- Перед монтажом проверьте изделие на отсутствие механических повреждений. Не приступайте к монтажу при обнаружении механических повреждений.
- Перед монтажом лампы убедитесь, что номинальное напряжение изделия соответствует напряжению электросети.
- Монтаж и демонтаж изделия производить строго при отключенном напряжении электросети, держа лампу за рассеиватель.

- Запрещено длительно смотреть на включенную лампу или направлять источник света в глаза.
- Запрещено производить монтаж и демонтаж при попадании воды (прочих жидкостей) на лампу, светильник либо провод электропитания.
- Запрещено производить монтаж и демонтаж влажными руками.
- Запрещено подключение изделия в электросеть с поврежденной электропроводкой или в поврежденный патрон.
- Не пользуйтесь изделием, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
- Не допускайте попадания воды на изделие. Не погружайте изделие в воду.
- Не пытайтесь разбирать, включать в разобранном виде, диагностировать или ремонтировать изделие.
- Филаментная лампа является законченным изделием и ремонту не подлежит.

МОНТАЖ

1. Извлеките изделие из упаковки и проверьте на отсутствие 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 И ХРАНЕНИЕ

- 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.