

## 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, bulding 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 А60



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	АС 230 В
Диапазон рабочих напряжений, В	АС 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	A60
Время зажигания, сек	0.1
Индекс цветопередачи, Ra	90
Коэффициент пульсации, %:	<5
Рабочая температура, °С	-25...+40
Срок службы, ч	30 000

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО МОДЕЛЯМ**

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура	Тип колбы	Диммируемая
604-148	REX-СД-А60-7,5-220-2,7К-Е27	7,5	750	2700 К	Прозрачная	нет
604-078	REX-СД-А60-11,5-220-2,7К-Е27-МТ	11,5	1320	2700 К	Матовая	нет
604-079	REX-СД-А60-11,5-220-4К-Е27-МТ	11,5	1320	4000 К	Матовая	нет
604-080	REX-СД-А60-11,5-220-2,4К-Е27-3	11,5	1380	2400 К	Золотистая	нет
604-076	REX-СД-А60-11,5-220-2,7К-Е27	11,5	1380	2700 К	Прозрачная	нет
604-077	REX-СД-А60-11,5-220-4К-Е27	11,5	1380	4000 К	Прозрачная	нет
604-081	REX-СД-А60-13,5-220-2,7К-Е27	13,5	1600	2700 К	Прозрачная	нет
604-082	REX-СД-А60-13,5-220-4К-Е27	13,5	1600	4000 К	Прозрачная	нет
604-073	REX-СД-А60-7,5-220-4К-Е27	7,5	750	4000 К	Прозрачная	нет
604-074	REX-СД-А60-9,5-220-2,7К-Е27-Д	9,5	1140	2700 К	Прозрачная	да
604-075	REX-СД-А60-9,5-220-4К-Е27-Д	9,5	1140	4000 К	Прозрачная	да

**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 изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -30...+50 °С 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 °С.
- 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.