

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

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

#### 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 No 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.

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



# REXANT

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА A55/A60



## Благодарим за покупку продукции торговой марки REXANT!

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

### ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

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).

Светодиодная лампа предназначена для использования в осветительных приборах наружного (в герметичных светильниках с классом влагостойкости не менее IP65) и внутреннего освещения объектов промышленного, коммерческого и бытового назначения.

△ Светодиодная лампа не предназначена для работы в светильниках и люстрах, оборудованных диммером.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип продукта: светодиодная лампа со встроенным устройством управления
- Тип источника питания: встроенный с ЭМС
- Номинальное напряжение, В/Номинальная частота, Гц: AC 230/50 Гц
- Коэффициент пульсации, менее: 0,5%
- Тип цоколя: E27
- Тип формы: A55/A60
- Тип стекла колбы: матовый
- Цвет: белый
- Степень защиты: IP20
- Диапазон рабочих температур: -20...+40 °C
- Класс энергоэффективности: A
- Номинальный срок службы: 30000 ч

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО МОДЕЛЯМ

Модель	Артикул	Мощность	Диммер	Температура
REX-LED	604-003	11,5 Вт	нет	2700 К
REX-LED	604-004	11,5 Вт	нет	4000 К
REX-LED	604-005	11,5 Вт	нет	6500 К
REX-LED-A60-15,5Вт-AC230В-2700К-E27	604-008	15,5 Вт	нет	2700 К
REX-LED-A60-15,5Вт-AC230В-4000К-E27	604-009	15,5 Вт	нет	4000 К
REX-LED-A60-15,5Вт-AC230В-6500К-E27	604-010	15,5 Вт	нет	6500 К
REX-LED	604-001	9,5 Вт	нет	2700 К
REX-LED	604-002	9,5 Вт	нет	4000 К
REX-LED	604-003-3	11,5 Вт	нет	2700 К
REX-LED	604-004-3	11,5 Вт	нет	4000 К
REX-LED	604-005-3	11,5 Вт	нет	6500 К
REX-LED-A60-15,5Вт-AC230В-2700К-E27	604-008-3	15,5 Вт	нет	2700 К
REX-LED-A60-15,5Вт-AC230В-4000К-E27	604-009-3	15,5 Вт	нет	4000 К
REX-LED-A60-15,5Вт-AC230В-6500К-E27	604-010-3	15,5 Вт	нет	6500 К
REX-LED	604-001-3	9,5 Вт	нет	2700 К
REX-LED	604-002-3	9,5 Вт	нет	4000 К
REX-LED	604-001-5	9,5 Вт	нет	2700 К
REX-LED	604-003-5	11,5 Вт	нет	2700 К

REX-LED	604-004-5	11,5 Вт	нет	4000 К
REX-LED-A60-15,5Вт-AC230В-2700К-E27	604-008-5	15,5 Вт	нет	2700 К
REX-LED-A60-15,5Вт-AC230В-4000К-E27	604-009-5	15,5 Вт	нет	4000 К

### 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 светильниках и люстрах, 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, 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 и включать изделие в разобранном виде.
- Светодиодная 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

- 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.