

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: «Ningbo Jia She trading Co.,Ltd», 5-5, building 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, zhejiang province, China / «Нингбо Джиа Ши трейдинг Ко., ЛТД», 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, провинция Чжецзян, Китай.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС»,
123060, Россия, 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 (ПАСПОРТ)

СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА ВЫСОКОМОЩНАЯ (НР)



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
- Номинальный индекс цветопередачи (CRI): Ra=90
- Коэффициент пульсации, %: <5
- Тип цоколя: E27
- Тип стекла колбы: матовый
- Цвет: белый
- Степень защиты: IP20
- Диапазон рабочих температур, °C: от -20 до +40
- Класс энергоэффективности: A
- Номинальный срок службы, ч: 30 000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО МОДЕЛЯМ

Модель	Артикул	Мощность	Диммер	Температура	Световая отдача	Световой поток	Номинальный ток
REX-LED-HP-30Вт-AC230В-6500K-E27	604-069	30 Вт	нет	6500 К	95 Лм/Вт	2850 Лм	0,14 А
REX-LED-HP-50Вт-AC230В-6500K-E27	604-071	50 Вт	нет	6500 К	95 Лм/Вт	4750 Лм	0,24 А
REX-LED-HP-100Вт-AC230В-4000K-E27	604-151	100 Вт	нет	4000 К	95 Лм/Вт	9500 Лм	0,48 А
REX-LED-HP-100Вт-AC230В-6500K-E27	604-072	100 Вт	нет	6500 К	95 Лм/Вт	9500 Лм	0,48 А
REX-LED-HP-30Вт-AC230В-4000K-E27	604-149	30 Вт	нет	4000 К	95 Лм/Вт	2850 Лм	0,14 А
REX-LED-HP-50Вт-AC230В-4000K-E27	604-150	50 Вт	нет	4000 К	95 Лм/Вт	4750 Лм	0,24 А
REX-LED-HP-30Вт-AC230В-4000K-E27	604-152	30 Вт	нет	4000 К	95 Лм/Вт	2850 Лм	0,14 А
REX-LED-HP-30Вт-AC230В-6500K-E27	604-153	30 Вт	нет	6500 К	95 Лм/Вт	2850 Лм	0,14 А
REX-LED-HP-50Вт-AC230В-6500K-E27	604-154	50 Вт	нет	6500 К	95 Лм/Вт	4750 Лм	0,24 А

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светодиодная лампа
- Упаковка
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном
- Переходник цокольный E27-E40

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.