

REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА

**Благодарим за покупку товара 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип продукта: светодиодная лампа со встроенным устройством управления
- Тип источника питания: встроенный с ЭМС
- Номинальное напряжение, В/Номинальная частота, Гц: АС 230/50 Гц
- Работа в схемах с затемнением (диммированием): согласно приложению А
- Коэффициент пульсации, менее: 5%
- Тип стекла колбы: матовый
- Цвет: белый
- Степень защиты: IP20
- Диапазон рабочих температур: -20...+40 °С
- Класс энергоэффективности (арт. 604-5200 – 604-5202): А+
- Номинальный срок службы: 30000 ч

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО МОДЕЛЯМ

См. Приложение А.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светодиодная лампа – см. Приложение А.
- 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 производите 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 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 изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре 0...+50 °С 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 0...+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.

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.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

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

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, Россия, 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.



Остальные параметры ламп указаны на индивидуальной упаковке и изделии.