

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 G45



REXANT
ПОЛЕЗНЫЙ СВЕТ
30 000 ЧАСОВ РАБОТЫ
1093 ЛЮМЕН
ЯРКОСТЬ СООТВЕТСТВУЕТ ЗАЯВЛЕННОМУ СВЕТОВОМУ ПОТОКУ
ЕСТЕСТВЕННЫЙ ЦВЕТ
БЕЗ ВРЕДНОГО МЕРЦАНИЯ

ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ
ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ

LED 11,5 Вт = 95 Вт
аналог ламп накаливания
2700 K
1093 Лм
E14

Для освещения комнат, коридоров, бытовых помещений, промышленных объектов. Для освещения улиц при условии монтажа во влагозащитной светотехнической нише IP65.
Срок службы 30 000 часов.
Срок гарантии 24 месяца.

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
- Цоколь: E14/E27
- Тип формы: G45
- Коэффициент пульсации, менее: 5%
- 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	Кол-во изделий	Мощность	Диммер	Температура
REX-LED-G45-11,5Вт-AC230В-2700К-E14	604-041	1	11,5 Вт	нет	2700 К
REX-LED-G45-11,5Вт-AC230В-4000К-E14	604-042	1	11,5 Вт	нет	4000 К
REX-LED-G45-11,5Вт-AC230В-6500К-E14	604-209	1	11,5 Вт	нет	6500 К
REX-LED-G45-11,5Вт-AC230В-2700К-E27	604-043	1	11,5 Вт	нет	2700 К
REX-LED-G45-11,5Вт-AC230В-4000К-E27	604-044	1	11,5 Вт	нет	4000 К
REX-LED-G45-11,5Вт-AC230В-6500К-E27	604-210	1	11,5 Вт	нет	6500 К
REX-LED-G45-7,5Вт-AC230В-2700К-E14	604-031	1	7,5 Вт	нет	2700 К
REX-LED-G45-7,5Вт-AC230В-4000К-E14	604-032	1	7,5 Вт	нет	4000 К
REX-LED-G45-7,5Вт-AC230В-6500К-E14	604-033	1	7,5 Вт	нет	6500 К
REX-LED-G45-7,5Вт-AC230В-2700К-E27	604-034	1	7,5 Вт	нет	2700 К
REX-LED-G45-7,5Вт-AC230В-6500К-E27	604-036	1	7,5 Вт	нет	6500 К
REX-LED-G45-7,5Вт-AC230В-4000К-E27	604-035	1	7,5 Вт	нет	4000 К
REX-LED-G45-9,5Вт-AC230В-2700К-E14	604-037	1	9,5 Вт	нет	2700 К
REX-LED-G45-9,5Вт-AC230В-4000К-E14	604-038	1	9,5 Вт	нет	4000 К
REX-LED-G45-9,5Вт-AC230В-6500К-E14	604-207	1	9,5 Вт	нет	6500 К
REX-LED-G45-9,5Вт-AC230В-2700К-E27	604-039	1	9,5 Вт	нет	2700 К
REX-LED-G45-9,5Вт-AC230В-4000К-E27	604-040	1	9,5 Вт	нет	4000 К
REX-LED-G45-9,5Вт-AC230В-6500К-E27	604-208	1	9,5 Вт	нет	6500 К
REX-LED-G45-11,5Вт-AC230В-2700К-E14	604-041-3	3	11,5 Вт	нет	2700 К
REX-LED-G45-11,5Вт-AC230В-4000К-E14	604-042-3	3	11,5 Вт	нет	4000 К
REX-LED-G45-11,5Вт-AC230В-6500К-E14	604-209-3	3	11,5 Вт	нет	6500 К
REX-LED-G45-11,5Вт-AC230В-2700К-E27	604-043-3	3	11,5 Вт	нет	2700 К
REX-LED-G45-11,5Вт-AC230В-4000К-E27	604-044-3	3	11,5 Вт	нет	4000 К
REX-LED-G45-11,5Вт-AC230В-6500К-E27	604-210-3	3	11,5 Вт	нет	6500 К
REX-LED-G45-7,5Вт-AC230В-2700К-E14	604-031-3	3	7,5 Вт	нет	2700 К
REX-LED-G45-7,5Вт-AC230В-4000К-E14	604-032-3	3	7,5 Вт	нет	4000 К
REX-LED-G45-7,5Вт-AC230В-6500К-E14	604-033-3	3	7,5 Вт	нет	6500 К
REX-LED-G45-7,5Вт-AC230В-2700К-E27	604-034-3	3	7,5 Вт	нет	2700 К
REX-LED-G45-7,5Вт-AC230В-4000К-E27	604-035-3	3	7,5 Вт	нет	4000 К
REX-LED-G45-7,5Вт-AC230В-6500К-E27	604-036-3	3	7,5 Вт	нет	6500 К
REX-LED-G45-9,5Вт-AC230В-2700К-E14	604-037-3	3	9,5 Вт	нет	2700 К
REX-LED-G45-9,5Вт-AC230В-4000К-E14	604-038-3	3	9,5 Вт	нет	4000 К

REX-LED-G45-9,5Вт-AC230В-6500К-E14	604-207-3	3	9,5 Вт	нет	6500 К
REX-LED-G45-9,5Вт-AC230В-2700К-E27	604-039-3	3	9,5 Вт	нет	2700 К
REX-LED-G45-9,5Вт-AC230В-4000К-E27	604-040-3	3	9,5 Вт	нет	4000 К
REX-LED-G45-9,5Вт-AC230В-6500К-E27	604-208-3	3	9,5 Вт	нет	6500 К
REX-LED-G45-7,5Вт-AC230В-2700К-E14	604-031-5	5	7,5 Вт	нет	2700 К
REX-LED-G45-7,5Вт-AC230В-4000К-E14	604-032-5	5	7,5 Вт	нет	4000 К
REX-LED-G45-7,5Вт-AC230В-2700К-E27	604-034-5	5	7,5 Вт	нет	2700 К
REX-LED-G45-9,5Вт-AC230В-2700К-E27	604-039-5	5	9,5 Вт	нет	2700 К
REX-LED-G45-11,5Вт-AC230В-2700К-E27	604-043-5	5	11,5 Вт	нет	2700 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.