

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи при условии соблюдения покупателем правил, указанных в Руководстве по эксплуатации.

Под гарантитное обслуживание попадают изделия, неисправности которых возникли по причине некачественного материала или комплектующих, применяемых в процессе производства и сборки.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРANЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- На механические повреждения (трещины, сколы, надломы, разрывы и т. п.), повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, попаданием химических веществ, а также вследствие неправильного хранения.
- На неисправности, возникшие вследствие неправильной эксплуатации, перегрузки, применении не по назначению, а также нестабильности параметров электросети.
- На изделия, ремонт которых производился неквалифицированными специалистами.
- На случаи естественного износа изделия (выработка ресурса).
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: «Нингбо Джия 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 изделия.

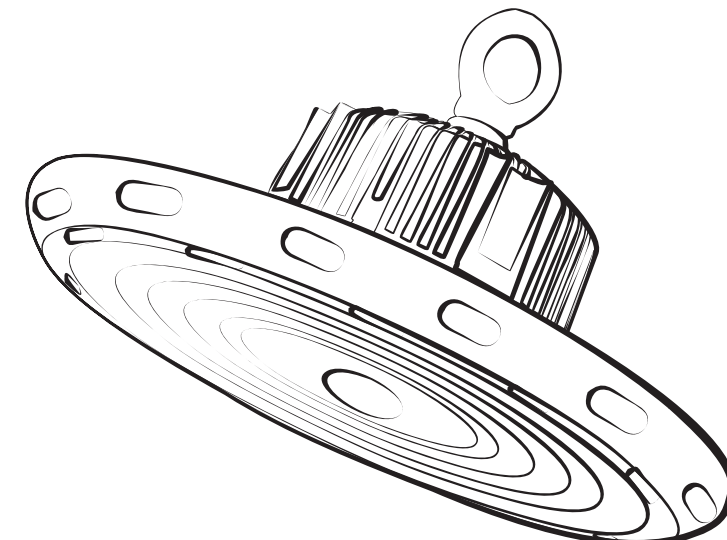
Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.

4

REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТИЛЬНИК ДСП 01



НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник светодиодный для высоких пролетов REXANT — это светильник, отвечающий самым строгим требованиям к промышленному освещению. Предназначен для освещения производственных цехов, складов, спортивных залов и больших торговых помещений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	607-299	607-298	607-297
Мощность:	100 Вт	150 Вт	200 Вт
Напряжение AC:		85-265 В	
Световой поток:	10000 Лм	15000 Лм	20000 Лм
Световая отдача:		100 Лм/Вт	
Цветовая температура:		6500 К	
Класс защиты:		IP65	
Класс защиты от поражения электрическим током:		I	
Класс энергоэффективности:		A	
Тип светодиода:		SMD2835	
Коэффициент мощности, cosφ:		0,9	
Индекс цветопередачи:		80 Ra	
Угол рассеивания:		110	
Длина кабеля:		0,2 м	
Сечение кабеля:		1.0 мм ²	
Защитный экран		Поликарбонат	
Нормальное рабочее положение		Подвесной монтаж	
Рекомендованная высота монтажа:	17 м	21 м	25 м
Размер:	205.8x125.7 мм	250x131.6 мм	294x143 мм
Масса, включая аппаратуру	1,15 кг	1,45 кг	1,95 кг
Максимальная площадь проекции светильника, подвергаемая воздействию ветра	0,01 м ²	0,01 м ²	0,01 м ²
Номинальная максимальная рабочая температура tw	80 °C	80 °C	80 °C
Номинальная максимальная рабочая температура (конденсатора) tc	80 °C	80 °C	80 °C
Срок службы		2 года	

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Светильник ДСП – 1 шт.
- Рым-болт – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Внимание! Монтаж и подключение светильника должны производиться квалифицированным специалистом.
- Монтаж, демонтаж и обслуживание светильника осуществлять только при отключенном электропитании сети.
- Светильники монтируются на подвесе непосредственно за крюк или на тросе. Трос в комплект поставки изделия не входит.
- Подвес на тросе позволяет производить монтаж светильника на любом расстоянии до освещаемой поверхности, независимо от высоты перекрытия помещения.
- Светильники предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем.
- Подключение светильников к сети производить сетевым кабелем, выведенным из корпуса светильника, согласно цветовой маркировки:
 - к фазному проводнику сети – коричневый проводник светильника;
 - к нейтральному проводнику сети – синий проводник светильника;
 - к защитному проводнику сети – желто-зеленый проводник светильника.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не пользуйтесь устройством, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
- Перед работой убедитесь в исправном состоянии всех принадлежностей.
- Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.
- Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электронной продукции.
- В случае поломки устройства обратитесь в сервисный центр.
- Если внешний гибкий кабель или шнур данного светильника окажется поврежден, он должен быть заменен на специальный кабель или шнур, который может находиться только в распоряжении изготовителя или его сервисной службы.
- Этот светильник содержит незаменяемый источник света; при достижении источником света конца его срока службы следует заменить весь светильник.
- Запрещается подключать светильник к неисправной электропроводке!
- Запрещается разбирать светильник!
- Запрещается эксплуатировать светильник с механическими повреждениями!
- Светильники разрешается эксплуатировать только при наличии защитного заземления. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки.
- Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

При обнаружении неисправности светильника отключить его от электрической сети и произвести демонтаж изделия с привлечением квалифицированного для данного уровня электромонтажных работ специалиста. Изделие не подлежит ремонту и должно быть утилизировано согласно законодательства РФ либо возвращено продавцу в рамках действия гарантийного срока.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обслуживание светильника не требуется, за исключением чистки. Удаление загрязнений с поверхности изделия следует проводить мягкой сухой или слегка влажной тканью без применения абразивных составов и растворителей.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- Транспортировка изделия допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Храните изделие в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -30...+50 °C и относительной влажности не более 70%.
- Утилизация изделия производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.