

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации составляет 2 года со дня продажи при условии соблюдения покупателем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в инструкции к товару. Замена изделий происходит только после предварительного тестирования.

Гарантийные обязательства не распространяются в случае:

- Наличия механических повреждений изделия, следов нарушения целостности продукта.
- 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 бедствия, военные действия и пр.
- 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, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China

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 изделия.

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

REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ПОД СВЕТОДИОДНУЮ ЛАМПУ



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение светильника ДПО под лампу марки REXANT! Сохраняйте данное руководство в течение всего срока эксплуатации изделия!

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для освещения помещений разного типа: коридоров и кабинетов общественных помещений, таких как больницы, школы, офисы и т.д.

Применяется в комплексе с лампами T8 с цоколем G13 (в комплект не входит).

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник -1 шт.

Крепежный механизм -1 шт. (2 самореза, 2 дюбеля)

Руководство по эксплуатации -1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество/Тип лампы	2 x T8-G13-LED (не входит в комплект)
Материал корпуса	Сталь
Цвет корпуса	Белый
Материал отражателя	ПК - рассеиватель из поликарбоната
Тип монтажа	Накладной (настенный, потолочный) и подвесной
Цоколь - держатель лампы	4 x G13
Номинальное напряжение/ номинальная частота, Гц, В	AC230 В/50 Гц
Количество полюсов	1
Распределение света	Симметричное
Классификация по материалу опорной поверхности, на которую рассчитан светильник	F - из нормально воспламеняющегося материала
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	1
Степень защиты	IP20
Защита от поражения электрическим током, класс	I
Затемнение	без диммера
Сечение питающего шнура, мм ²	0,75...1,5
Диапазон рабочих температур, С	-40...+40 °
Максимальная влажность воздуха при 25 С, %	98
Тип светильника	Светильник с абажуром/рассеивателем
Тип пускового устройства-балласт-трансформатор	Не требуется
Срок службы	30 000 часов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО МОДЕЛЯМ

Артикул	Подходит для ламп мощностью, Вт	Подключение в линию	Размеры, мм
621-1124	7-13	ДОСТУПНО до 180 Вт (8 светильников)	635*120*46
621-1125	16-22	ДОСТУПНО до 180 Вт (5 светильников)	1245*120*46

- Светильники рассчитаны для работы в сети постоянного и переменного тока 175-265 В, 50 Гц ($\pm 0,4$ Гц).
- Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех.
- Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:

- Не допускайте детей к монтажу и демонтажу изделия.
- Перед монтажом светильника убедитесь, что номинальное напряжение светильника соответствует напряжению питающей сети.
- Монтаж и демонтаж изделия производить строго при отключенном напряжении питающей сети.
- При подключении светильника к сети убедитесь в наличии защитного устройства (автоматический выключатель, УЗО).
- Не устанавливайте изделие вблизи источников тепла, легковоспламеняющихся предметов, а также в плохо вентилируемых нишах.
- Запрещено производить монтаж и демонтаж при попадании воды (прочных жидкостей) на любую из частей светильника либо на провод электропитания.
- Попадание влаги на токоведущие части не допускается.
- Запрещено производить монтаж и демонтаж влажными руками.
- Запрещено подключение изделия в сеть с поврежденной электропроводкой.
- Запрещено подключать изделие в сеть с поврежденным защитным экраном. При повреждении защитного экрана его необходимо заменить.
- Запрещено покрывать светильник теплоизолирующим материалом.
- Не пользуйтесь изделием, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
- Не пытайтесь разбирать, включать в разобранном виде, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно.
- Светильники являются законченным изделием и ремонту не подлежат.
- Удаление загрязнений с поверхности изделия следует проводить при выключенном напряжении мягкой сухой тканью без применения растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.
- Если внешний гибкий кабель или шнур данного светильника окажется поврежден, он должен быть заменен только изготовителем или его сервисной службой, или другим квалифицированным персоналом, чтобы обезопасить потребителя от возможного поражения электрическим током.

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Извлеките изделие из упаковки и проверьте на наличие механических повреждений.
- Убедитесь в отсутствии напряжения питания сети.
- Подключите кабель согласно цветовой маркировке проводников.
 - L - фаза (коричневый провод)
 - N - нейтраль (синий провод)
- Затяните винты клеммной колодки.
- Затяните гайку резьбового сальника.



МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

- Разметить и просверлить отверстия для крепления монтажных саморезов.
- Установить в отверстия дюбели.
- Прикрепить светильник к установленным монтажным отверстиям.
- Закрепить на поверхности монтажа саморезами, входящими в комплект.
- Удаление загрязнений с поверхности изделия следует проводить при выключенном напряжении мягкой сухой тканью без применения растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги. Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре $-30...+50$ °C.

Высота хранения и транспортировки светильников на паллете не более 6 рядов в высоту. Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.