

## 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 °С.

Высота хранения и транспортировки светильников на паллете не более 6 рядов в высоту.

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации ламп составляет – 12 месяцев со дня продажи (дата в кассовом чеке) 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:

- Присутствуют механические повреждения изделия, следы нарушения целостности продукта или самостоятельного ремонта.
- 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:** «Ningbo Jia She trading Co.,Ltd», 5-5, bulding 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.

Сделано в Китае.

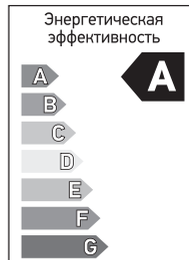
**Импортер и уполномоченный представитель:** ООО «СДС», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделия.  
Подпишитесь на новости и службу поддержки по QR-коду:

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



EAC



# REXANT

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ T5 с соединителем и выключателем

### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение светодиодного светильника марки REXANT! Светильник представляет собой инновационное и экологичное устройство, в котором источником света является светодиод, что позволяет значительно снизить затраты на электроэнергию. Сохраняйте данное руководство в течение всего срока эксплуатации изделия!

### НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники используются для внутреннего освещения общественных и офисных помещений, торговых залов, складских помещений, гаражных боксов, а также для местного освещения функциональных жилых зон и рабочих поверхностей.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник светодиодный – 1 шт.  
Шнур питания – 1 шт.  
Соединительный провод – 1 шт.  
Заглушка – 1 шт.  
Жесткий соединитель – 1 шт.  
Соединитель жесткий угловой 90° - 1 шт.  
Крепежный механизм – 1 шт.  
Руководство по эксплуатации – 1 шт.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип источника света	встроенный светодиодный модуль (СОСВ)
Тип светильника	светильник общего назначения T5
Материал корпуса	поликарбонат
Цвет корпуса	белый
Материал плафона или рассеивателя	поликарбонат / ОПАЛ
Тип источника питания	встроенный с ЭМС

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтажа	накладной посредством монтажных клипс (в комплекте)
Номинальное напряжение / номинальная частота, Гц, В	АС 230 В / 50 Гц
Диапазон рабочих напряжений, В	АС 170-260 В
Класс энергоэффективности	A
Индекс цветопередачи, Ra	70
Коэффициент пульсации, менее %	5
Угол рассеивания, град. °	180
Тип кривой силы света	Д
Класс светораспределения	прямого света
Классификация по материалу опорной поверхности, на который рассчитан светильник	F – из нормально воспламеняющегося материала
Классификация по степени защиты от попадания пыли, твердых частиц и влаги, IP	20
Защита от поражения электрическим током, класс	II
Сечение питающего шнура, мм <sup>2</sup>	0,5...1,5
Диапазон рабочих температур, С	-10...+40 °С
Максимальная влажность воздуха при 25 °С, %	98
Шлейфовый способ присоединения (прямое питание)	возможен посредством коннектора в комплекте

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО МОДЕЛЯМ

Модель	607-211	607-212	607-213	607-214	607-215	607-216	607-217	607-218
Номинальная мощность, Вт	5	5	8	8	12	12	16	16
Номинальный ток, А	35 mA	35 mA	59 mA	59 mA	80 mA	80 mA	112 mA	112 mA
Световой поток, Лм:	400 ±10%	400 ±10%	640 ±10%	640 ±10%	960 ±10%	960 ±10%	1280 ±10%	1280 ±10%
Световая отдача, Лм/Вт	80	80	80	80	80	80	80	80
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500	4000	6500	4000	6500
Коэффициент мощности, ≥	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Длина, мм	315	315	570	570	872	872	1172	1172
Ширина, мм	22	22	22	22	22	22	22	22
Высота, мм	37	37	37	37	37	37	37	37
Вес, г	50	50	76	76	100	100	133	133
Количество светильников, подключаемых посредством шлейфового способа монтажа	49	49	28	28	19	19	13	13

- Допустимое отклонение величин: мощности, светового потока, массы от номинальных значений составляет ±10%.
- Допустимое отклонение значений КЦТ от номинального значения составляет ±300 К.
- Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех.
- Качество электроэнергии должно соответствовать действующим ГОСТ.

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:

- Не допускайте детей к монтажу и демонтажу изделия.
- Использовать только в помещении.
- 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 прожектора 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 (прочих жидкостей) на любую из частей светильника либо 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 подключение изделия 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.



## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките изделие из упаковки и проверьте на наличие механических повреждений.
- Убедитесь в отсутствии напряжения питания сети.
- Разметить и просверлить отверстия для крепления монтажных скоб.
- Подключить кабель к разъему изделия и подключить кабель к сети.
- При необходимости соединить светильники посредством жесткого соединителя либо соединителя с проводом.

