

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 – 24 месяца 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.
- 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

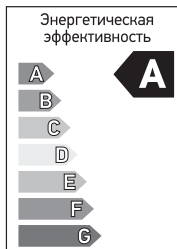
Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД», Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / «Lin'an CF Co., Ltd», Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China.
Сделано в Китае.

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 изделии

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.



REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ ЖКХ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение светильника светодиодного пылевлагозащищенного 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 освещения производственных и общественных помещений с тяжелыми условиями эксплуатации (станции метро, подземные переходы, промышленные цеха или склады); помещений с высоким уровнем содержания влаги и пыли: в подвалах, прачечных, гаражах, автостоянках, мастерских, подсобных помещениях; наружного освещения на открытых строительных и производственных площадках. Светильник светодиодный предназначен для эксплуатации совместно с выключателем. Светильники могут использоваться в холодном климате. Степень защиты IP65 позволяет использовать светильник вне навеса. Упрощенный способ монтажа светильника с применением специального кронштейна. Ударопрочный корпус обеспечивает антивандальные свойства светильника.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник – 1 шт.

Крепежный механизм – 1 шт. (2 шурупа + самореза, 2 дюбеля)

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип источника света	встроенный светодиодный модуль (2835 SMD)
Тип светильника	светильник общего назначения пыле- и влагостойкий ударопрочный
Материал корпуса	пластик/полипропилен
Цвет корпуса	белый
Материал плафона или рассеивателя	полипропилен опаловый/матовый
Тип источника питания	встроенный с ЭМС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтажа	накладной, посредством монтажных саморезов и дюбелей (в комплекте)
Номинальное напряжение/номинальная частота, Гц, В	АС 230 В/50 Гц
Диапазон рабочих напряжений, В	АС 175-265
Класс энергоэффективности	A
Индекс цветопередачи, Ra	70
Угол рассеивания, град	120
Тип кривой силы света	Д
Коэффициент пульсации, менее %	5
Класс светораспределения	прямого света
Классификация по материалу опорной поверхности, на который рассчитан светильник	F – из нормально воспламеняющегося материала
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	1
Классификация по степени защиты от попадания пыли, твердых частиц и влаги, IP	65
Защита от поражения электрическим током, класс	II
Сечение питающего шнура, мм ²	0,5...1,5
Диапазон рабочих температур, С	-20...+45 °С
Максимальная влажность воздуха при 25 С, %	98
Срок службы, часов	20 000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО МОДЕЛЯМ

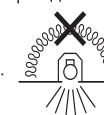
Параметр	607-201	607-202	607-203	607-204	607-205	607-206	607-207	607-208	607-209	607-210
Форм-фактор	КРУГ	КРУГ	КРУГ	ОВАЛ	ОВАЛ	ОВАЛ	КРУГ	КРУГ	ОВАЛ	ОВАЛ
Номинальная мощность, Вт	8	12	18	8	12	18	12	18	12	18
Выходное напряжение, В DC	36	45	60	36	45	60	45	60	45	60
Световой поток, Лм	700	1000	1800	700	1000	1800	1000	1800	1000	1800
Световая отдача, Лм/В	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5
Цветовая температура, К	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500
Номинальный ток, mA	90	120	180	90	120	180	120	180	120	180
Коэффициент мощности	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Шлейфовый способ присоединения (прямое питание)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Степени защиты, обеспечиваемой оболочками от внешнего механического удара (код IK код/ энергия удара, Дж)	IK03 /0.35J	IK03 /0.35J	IK03 /0.35J	IK03 /0.35J	IK03 /0.35J	IK03 /0.35J	IK03 /0.35J	IK03 /0.35J	IK03 /0.35J	IK03 /0.35J
Наличие акустического датчика движения	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Есть	Есть	Есть	Есть
Минимальная и максимальная высота монтажа для штатной работы датчика, м	-	-	-	-	-	-	1-6	1-6	1-6	1-6

Минимальная дальность обнаружения, м	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Минимальная дальность обнаружения, м	-	-	-	-	-	-	6	6	6	6
Длина x Ширина x Высота, мм	140x140x57	155x155x62	174x174x62	155x78x57	177x85x57	196x97x57	155x155x62	174x174x62	177x85x57	196x97x57
Вес, кг	0,0576	0,249	0,32	0,0576	0,1494	0,192	0,249	0,32	0,1494	0,192

- Допустимое отклонение величин: мощности, светового потока, массы от номинальных значений составляет $\pm 10\%$.
- Допустимое отклонение значений КЦТ от номинального значения составляет ± 300 К.
- Светильники рассчитаны для работы в сети постоянного и переменного тока 165-265 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 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.



ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Извлеките изделие из упаковки и проверьте на наличие механических повреждений.
2. Убедитесь в отсутствии напряжения питания сети.
3. Подключить кабель согласно цветовой маркировке проводников.
 - a. L – фаза (коричневый провод)
 - b. N – нейтраль (синий провод)
4. Затянуть винты клеммной колодки.
5. Затянуть гайку резьбового сальника.

МОНТАЖ СВЕТОДИОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА

- Разметить и просверлить отверстия для крепления монтажных саморезов.
- Установить в отверстия дюбели.
- Прикрепить светильник к установленным монтажным отверстиям.
- Закрепить 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.