

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ (ССП IP65)

Благодарим за покупку продукции торговой марки REXANT!
Внимательно изучите данное руководство для правильного,
безопасного и комфортного использования светильника.

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник светодиодный пылевлагозащищенный ССП используется 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: подвалов, прачечных, гаражей, автостоянок, мастерских, подсобных помещений, банных комплексов (за исключением помещений саун, парилок и т. п.); наружного освещения на открытых строительных и производственных площадках.

Светильник светодиодный предназначен для эксплуатации совместно с выключателем.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светильник – 1 шт.
- Крепежный механизм: 2 шурупа-самореза, 2 дюBELя – 1 комплект.
- Монтажная скоба – 2 шт.
- Упаковка – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--------------------------------------|
| Тип светильника | Светильник общего назначения |
| Тип источника света | Встроенный светодиодный модуль (SMD) |
| Материал корпуса | Пластик/поликарбонат |
| Материал плафона или рассеивателя | Поликарбонат опаловый/матовый |
| Тип источника питания | Встроенный с ЭМС |
| Тип монтажа | Накладной и подвесной |
| Номинальное напряжение, В/номинальная частота, Гц | AC 230 В/50 Гц |
| Диапазон рабочих напряжений, В | 185-265 |
| Класс энергoeffективности | A |
| Индекс цветопередачи, Ra | 80 |
| Угол рассеивания, ° | 120 |
| Коэффициент мощности, cosφ | 0,95 |

| | |
|--|--|
| Тип кривой силы света | Д |
| Коэффициент пульсации, % | 5 |
| Класс светораспределения | Прямой свет |
| Классификация по материалу опорной поверхности, на который рассчитан светильник | F – из нормально воспламеняющегося материала |
| Класс пылевлагозащиты, IP | 65 |
| Защита от поражения электрическим током, класс | II |
| Сечение питающего шнура, мм² | 0,5-1,5 |
| Возможность покрытия изделия теплоизолирующим материалом | Нет |
| Возможность заменить треснувший защитный экран | Есть |
| Диапазон рабочих температур, °C | -20...+45 |
| Максимальная влажность воздуха при 25 °C, % | 98 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО МОДЕЛЯМ

| Артикул | 607-009 | 607-010 | 607-019 | 607-020 | 607-070 | 607-071 |
|---|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| Модель светильника | ССП2-20 | ССП2-40 | ССП3-20 | ССП3-40 | ССП4-60 | ССП4-60 |
| Цвет корпуса | Серый | Серый | Белый | Белый | Белый | Белый |
| Номинальная мощность, Вт | 18 | 36 | 18 | 36 | 55 | 55 |
| Номинальная сила тока, А | 0,09 | 0,16 | 0,09 | 0,16 | 0,25 | 0,25 |
| Световой поток, Лм | 1710 | 4320 | 2160 | 4320 | 4700 | 4700 |
| Световая отдача, Лм/Вт | 95 | 120 | 120 | 120 | 95 | 95 |
| Цветовая температура, К | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 4000 | 6500 |
| Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Степень защиты, обеспечиваемая корпусом, от внешних механических воздействий (IK код/энергия удара, Дж) | IK03/5 Дж | IK03/5 Дж | Нет | Нет | IK03/5 Дж | IK03/5 Дж |
| Шлейфовый способ присоединения (прямое питание) | Есть | Есть | Нет | Нет | Есть | Есть |
| Количество светильников подключаемых посредством шлейфового способа монтажа | 24 | 12 | - | - | 12 | 12 |
| Габариты (Д x Ш x В), мм | 570x45x50 | 1170x45x50 | 590x60x33 | 1190x60x33 | 1190x60x33 | 1190x60x33 |
| Вес, кг | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

⚠ Для корректной работы изделия соблюдайте правила безопасности и эксплуатации:

- Не допускайте детей к монтажу и демонтажу изделия.
- Перед монтажом светильника убедитесь, что номинальное напряжение изделия соответствует напряжению питающей электросети.
- Монтаж и демонтаж изделия производить строго при отключенном напряжении электросети.
- При подключении изделия к электросети убедитесь в наличии защитного устройства (автоматический выключатель, устройство защитного отключения (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.
- Запрещено производить монтаж и демонтаж влажными руками.
- Запрещено подключение изделия в электросеть с поврежденной электропроводкой.
- Запрещено подключение изделия в сеть с поврежденным защитным экраном.
- Запрещено укрывать светильник теплоизолирующим материалом.
- Не допускается попадание влаги на токоведущие части изделия.
- Удаление загрязнений с поверхности изделия следует проводить при отключенном напряжении электросети мягкой сухой тканью без применения растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.
- Не приступайте к монтажу/не эксплуатируйте изделие, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
- Не пытайтесь разбирать, включать в разобранном виде, диагностировать или ремонтировать изделие.
- Светильник светодиодный является законченным изделием и ремонту не подлежит.
- Светильник является законченным изделием и ремонту не подлежит.

МОНТАЖ

Подготовка к монтажу

⚠ При работах по монтажу не допускайте попадания воды (прочих жидкостей) на любую из частей светильника, либо провод электропитания.

⚠ Не производите монтаж влажными руками.

⚠ Не подключайте изделие к поврежденной электропроводке.

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.

Подключение

1. Открутите винты и снимите крышку клеммного отсека, расположенную на корпусе (см. рис. 1).

2. Открутите гайку резьбового сальника.

3. Пропустите кабель сквозь резьбовой сальник внутрь светильника.

4. Подключите кабель согласно цветовой маркировке проводников:

- L – фаза (коричневый провод);
- N – нейтраль (синий провод).

5. Затяните винты клеммной колодки.

6. Затяните гайку резьбового сальника.

7. Установите крышку на клеммный отсек и закрепите, вкрутив винты.

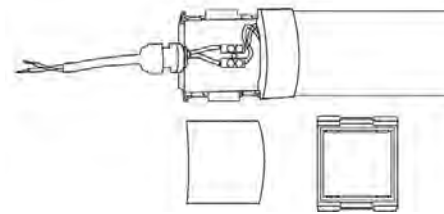


Рисунок 1



Рисунок 2



Рисунок 3

Способы подключения

Светильники могут быть подключены следующими способами:

1. Одиночное подключение (см. рис. 2)

2. Шлейфовое подключение – соединение нескольких светильников между собой (только для арт. 607-009 и 607-010) (см. рис. 3).

⚠ Светильники мощностью 18 Вт (арт. 607-009) могут быть соединены в линию до 24 штук.

⚠ Светильники мощностью 36 Вт (арт. 607-010) могут быть соединены в линию до 12 штук.

Способы монтажа

Светильник монтируется двумя способами: накладным или подвесным.

Накладной монтаж (рис. 4)

1. Разметьте и просверлите отверстия для крепления монтажных скоб.

2. Установите в просверленные отверстия дюбели.

3. Закрепите скобы на поверхности монтажа саморезами.

4. Прикрепите светильник к установленным монтажным скобам посредством нажатия с небольшим усилием.



Рисунок 4

Подвесной монтаж (рис. 5)

⚠ Для данного вида монтажа используйте комплект подвесных крепежей марки REXANT (арт. 606-301).

1. Разметьте на потолке и просверлите отверстия для крепления кронштейнов.

2. Установите в просверленные отверстия дюбели.

3. Закрепите кронштейны на потолке саморезами.

4. Пропустите стальной трос через отверстие в монтажной скобе.

5. Установите на светильник монтажную скобу посредством нажатия с небольшим усилием.

6. Пропустите стальной трос через отверстие в кронштейне.

7. Отрегулируйте длину троса, затем закрепите его при помощи фиксатора троса.

8. Проверьте надежность соединения.

9. Повторите пункты 4-8 для остальных тросов.

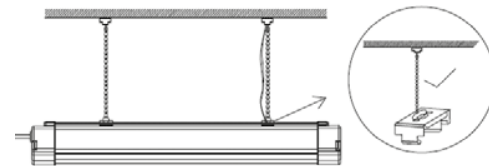


Рисунок 5

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 изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -30...+50 °C и относительной влажности воздуха не более 98 %.
- Высота хранения светильников на паллете: не более 6 рядов 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 светильников на паллете: не более 6 рядов 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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации светильников составляет – 24 месяца со дня продажи (дата в кассовом чеке) при условии соблюдения покупателем правил безопасности и эксплуатации, монтажа, очистки и ухода, 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.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd», Лин ан индустриальная зона, Ханчикуо, Чжэцзян, Китай / 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 изделия.

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

4

