

## 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 -20...+50 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.
- 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 -20...+50 °С.
- Значение относительной влажности не должно превышать 80%.
- 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: стихийных бедствий, военных действий 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, Чжецзян провинц, Китай.  
Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС». Адрес импортера: 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

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



# REXANT

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

# СВЕТИЛЬНИК ЛИНЕЙНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (СПО IP20)

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

## НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник общего назначения СПО предназначен для внутреннего освещения общественных и офисных помещений, торговых залов, складских помещений, гаражных боксов, а также для местного освещения функциональных жилых зон.  
Светильник предназначен для эксплуатации совместно с выключателем.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светильник – 1 шт.
- Крепежный механизм: 2 шурупа-самореза, 2 дюбеля – 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                                  | Сталь                                |
| Цвет корпуса                                      | Белый                                |
| Материал плафона или рассеивателя                 | Поликарбонат                         |
| Тип источника питания                             | Встроенный с ЭМС                     |
| Тип монтажа                                       | Накладной и подвесной                |
| Номинальное напряжение, В/номинальная частота, Гц | AC 230/50                            |
| Диапазон рабочих напряжений, В                    | 185-265                              |
| Коэффициент мощности, cosφ                        | 0,9                                  |
| Класс энергоэффективности                         | A                                    |
| Индекс цветопередачи, Ra                          | > 80                                 |
| Угол рассеивания, °                               | 120                                  |
| 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   | 20   |
| Защита от поражения электрическим током, класс  | I  |
| Степень защиты, обеспечиваемая корпусом, от внешних механических воздействий (IK-код/энергия удара, Дж) | Нет  |
| Сечение питающего шнура, мм <sup>2</sup>  | 0,5-1,5                                      |
| Возможность покрыть изделие теплоизолирующим материалом   | Нет  |
| Шлейфовый способ присоединения (прямое питание)   | Нет  |
| Диапазон рабочих температур, °C   | -10...+45                                    |
| Максимальная влажность воздуха при 25 °C, %   | 80   |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО МОДЕЛЯМ

| Артикул  | 607-002 | 607-011 | 607-012 | 607-013 | 607-014 | 607-015 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Модель светильника                               | СП01-40 | СП04-20 | СП04-40 | СП04-20 | СП04-40 | СП05-20 |
| Тип рассеивателя                                 | ОПАЛ    |         |         |         |         | ПРИЗМА  |
| Номинальная мощность, Вт                         | 36      | 18      | 36      | 18      | 36      | 18      |
| Номинальная сила тока, А                         | 0,16    | 0,09    | 0,16    | 0,09    | 0,16    | 0,09    |
| Световой поток, Лм                               | 3420    | 1620    | 3240    | 1620    | 3240    | 1710    |
| Световая отдача, Лм/Вт                           | 90      | 90      | 90      | 90      | 90      | 95      |
| Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м | 2       | 1       | 2       | 1       | 2       | 1       |
| Цветовая температура, К                          | 6500    | 4000    | 4000    | 6500    | 6500    | 4000    |
| Длина, мм  | 1200    | 600     | 1200    | 600     | 1200    | 600     |
| Ширина, мм                                       | 76      | 61      | 61      | 61      | 61      | 61      |
| Высота, мм                                       | 24      | 23      | 23      | 23      | 23      | 23      |
| Вес, кг  | 0,25    | 0,23    | 0,3     | 0,23    | 0,3     | 0,2     |

| Артикул  | 607-016 | 607-017 | 607-018 | 607-021 | 607-022 | 607-023 | 607-024 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Модель светильника                               | СП05-40 | СП05-20 | СП05-40 | СП0-110 | СП0-110 | СП0-110 | СП0-110 |
| Тип рассеивателя                                 | ПРИЗМА  |         |         | ОПАЛ    |         | ПРИЗМА  |         |
| Номинальная мощность, Вт                         | 36      | 18      | 36      | 55      | 55      | 55      | 55      |
| Номинальная сила тока, А                         | 0,16    | 0,09    | 0,16    | 0,25    | 0,25    | 0,25    | 0,25    |
| Световой поток, Лм                               | 3420    | 1710    | 3420    | 4950    | 4950    | 5225    | 5225    |
| Световая отдача, Лм/Вт                           | 95      | 95      | 95      | 90      | 90      | 95      | 95      |
| Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м | 2       | 1       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       |
| Цветовая температура, К                          | 4000    | 6500    | 6500    | 4000    | 6500    | 4000    | 6500    |
| Длина, мм  | 1200    | 600     | 1200    | 1200    | 1200    | 1200    | 1200    |
| Ширина, мм                                       | 61      | 61      | 61      | 61      | 61      | 61      | 61      |
| Высота, мм                                       | 23      | 23      | 23      | 23      | 23      | 23      | 23      |
| Вес, кг  | 0,26    | 0,2     | 0,26    | 0,45    | 0,45    | 0,45    | 0,45    |

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

⚠ Для корректной работы изделия соблюдайте правила безопасности и эксплуатации:

- Не допускайте детей к монтажу и демонтажу изделия.
- Изделие предназначено для использования в помещении. Не используйте светильник вне помещений.
- 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 (автоматического выключателя, устройства 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 подключать изделие в электросеть с поврежденной электропроводкой.
- Запрещено подключать изделие в сеть с поврежденным защитным экраном.
- Запрещено покрывать светильник теплоизолирующим материалом.
- Не допускается попадание воды на изделие. Не погружайте изделие в воду.
- 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 или эксплуатации изделия, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать, включать в разобранном виде, диагностировать или ремонтировать изделие.
- Светильник является законченным изделием и ремонту не подлежит.
- Внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен. Если шнур окажется поврежден, светильник должен быть утилизирован.

## 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 убедитесь в отсутствии 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. Подключите кабель к винтовым зажимам клеммной колодки питающей электросети согласно цветовой маркировке проводников (рис. 1):

- L – фаза (коричневый провод);
- N – нейтраль (синий провод);
- PE – заземление (желто-зеленый провод).

2. Затяните винты клеммной колодки.

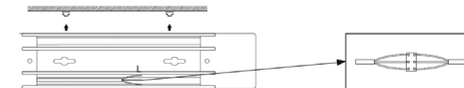


Рис. 1

### Способы монтажа

Светильник монтируется двумя способами: накладным или подвесным.

### Накладной монтаж (рис. 2)

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.



Рис. 2

### Подвесной монтаж (рис. 3)

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

1. Сделайте разметку на потолке и просверлите отверстия для крепления кронштейнов.

2. Установите в просверленные отверстия дюбели.

3. Пропустите стальной трос через отверстие в монтажной скобе.

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

5. Пропустите стальной трос через отверстие в кронштейне.

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

7. Закрепите кронштейны на потолке саморезами.

8. Проверьте надежность соединения.

9. Повторите пункты 4-8 для остальных тросов.

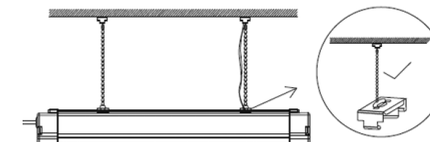


Рис. 3