

СВЕТИЛЬНИК СТАЦИОНАРНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (встраиваемый)

Руководство по эксплуатации

Назначение

Светильник предназначен для общего или комбинированного освещения внутри жилых и общественных помещений, в условиях нормальной комнатной температуры и влажности. Тип, марка и модель светильника, его основные характеристики указаны на этикетке индивидуальной упаковки светильника. Параметры электрической сети указаны также на блоке питания светильника.

1. Общие указания

1.1. Перед установкой и подключением к электрической сети внимательно изучите настоящее «Руководство по эксплуатации».

1.2. Светильник пригоден к эксплуатации в течение не менее 6 лет со дня продажи через розничную сеть.

1.3. При покупке светильника необходимо проверить отсутствие внешних повреждений, комплектность и работоспособность.

Рекомендуем эксплуатировать светильники, имеющие встроенный регулятор яркости (диммер), только в условиях стабильного напряжения сети.

2. Технические данные

- 2.1. Номинальное напряжение, В.....220
 2.2. Частота, Гц:50
 2.3. Характеристика степени защиты светильника.....IP20
 2.4. Номинальная мощность и ограничения по местам монтажа указаны на упаковке светильника. Разъяснение условных обозначений приведено на оборотной стороне настоящего Руководства по эксплуатации.
 2.5. Год и неделя выпуска светильника указаны на этикетке, прикрепленной к проводу питания светильника.

3. Комплект поставки

- 3.1. Светильник с блоком питания1 шт.
 3.2. Руководство по эксплуатации1 шт.
 3.3. Коробка.....1 шт.

4. Требования по безопасности

4.1. **Перед началом монтажа, отключить напряжение в сети. Электрические подключения разрешается выполнять только специалистам, имеющим соответствующую квалификацию и допуск!**

4.2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать светильник в сырых помещениях, в запеленных помещениях, в помещениях с повышенной температурой, в помещениях с химически агрессивной воздушной средой.

4.3. ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать неисправный светильник, или светильник с отсутствующими элементами конструкции.

4.4. При загрязнении внешних поверхностей очистку производить сухой мягкой тканью. ЗАПРЕЩАЕТСЯ очистка светильника, находящегося под напряжением, применение растворителей и других агрессивных моющих средств.

4.6. Производитель и поставщик не несут ответственность за телесные повреждения, а также какой-либо ущерб, возникший в результате неправильного монтажа и эксплуатации светильника.

5. Инструкция по монтажу и подключению

5.1. Изучите указания по местам применения изделия, указанные на пиктограммах упаковки. Расшифровка пиктограмм находится на обратной стороне этого руководства.

5.2. Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений.

5.3. Монтаж:

- Вырежьте отверстие для светильника в соответствии с размерами, указанными на упаковке
- Подключите сетевые провода к блоку питания
- Провода питания подключать соответственно цветам проводов: N (синий) – ноль, L (коричневый) – фаза. Если в светильнике есть заземляющий провод (двухцветный желто-зеленый), то присоедините его к проводке заземления.
- Сожмите фиксирующие пружины и вставьте светильник в отверстие

6. Управление мощностью с настенного выключателя

Режимы мощности светильника доступны при управлении с настенного выключателя, при этом контроллер светильника учитывает временной промежуток между последовательными включениями:

- Включите светильник настенным выключателем, светильник автоматически включится на 100% мощности.
- Выключите и в течение 2 секунд включите снова, будет установлен режим 45% мощности.
- Выключите и в течение 2 секунд включите снова, будет установлен режим 15% мощности.
- Выключите и в течение 2 секунд включите снова, будет установлен режим 100% мощности, и далее по кругу.
- Режим мощности меняется, если между выключением и следующим включением прошло не более 2 секунд. Если прошло более 2 секунд, следующее включение будет на режиме 100% мощности.

7. Транспортировка, хранение и утилизация изделия

7.1. При погрузке, транспортировке и хранении светильника должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений.

7.2. Упаковка светильника рассчитана на нормальную влажность. Не храните светильник на улице и во влажных помещениях.

7.3. По окончании срока службы утилизируйте светильник в соответствии с территориальными требованиями.

8. Гарантийные обязательства

8.1. При соблюдении торговой организацией и потребителем условий хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации для встраиваемых светильников с несъемными светодиодными источниками света, изготовитель гарантирует безупречную работу светильника в течении 24 месяцев со дня продажи через розничную сеть.

8.2. В случае обнаружения недостатков материала или процесса изготовления, нарушения работоспособности до истечения гарантийного срока, следует обратиться по месту покупки светильника. Гарантийные услуги осуществляются путем замены или ремонта дефектных частей по усмотрению сервисного центра.

8.3. Без штампа магазина и отметки о дате продажи претензии не принимаются.

8.4. За дефекты, произошедшие не по вине изготовителя – небрежное отношение при транспортировке, хранении, несоблюдение правил монтажа и эксплуатации – изготовитель и поставщик ответственности не несут.

Изготовитель

1. Ситилокс А/С, Карвей 4, ДК-2970 Хорсхольм, Дания
2. Ситилокс Азия Ко. ЛТД, 528231 Хума Индустриал Зон, Фошань, Гуандун, КНР
3. ООО "НИМБУС", 127473, город Москва, Самотёчный 3-й переулок, дом 11 строение 1, эт 9 пом 26-27

Гарантийное обслуживание в РФ

ООО "НИМБУС", 127473, город Москва, Самотёчный 3-й переулок, дом 11 строение 1, эт 9 пом 26-27

Нормативные документы

Светильник соответствует требованиям нормативных документов:
ТУ 3461-003-78020328-2019;
ТР ТС 004/2011 и СТБ ИЕС 60598-1-2013, ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011;
ТР ТС 020/2011 и СТБ ИЕС 61547-2013, СТБ ЕН 55015-2006.

Сертификаты

Светильник сертифицирован. Номер сертификата:
ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.07534/19



Заполняет торговое предприятие

Артикул _____, « _____ » _____ 20 _____ г.
дата продажи

Подпись продавца

Штамп магазина и его адрес

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Прибор не предназначен для эксплуатации вне зданий



Знак соответствия директивам ЕС



Тип ламп и их наличие в комплекте светильника



Знак маркировки соответствия продукции Техническим регламентам ТС (Таможенного союза)



Наличие крепежа в комплекте светильника



Минимальное расстояние до освещаемого объекта



Номинальное напряжение и мощность ламп



Ссылка на инструкцию в комплекте светильника



Места использования (монтажа) светильника



Светильник пригоден для крепления к мебели



Класс 1 защиты от поражения электрическим током (заземление). Желто-зеленый провод светильника соединить с проводом заземления.



Светильник пригоден для монтажа на поверхностях с низкой огнестойкостью



Класс 2 защиты от поражения электрическим током (усиленная изоляция). Не соединять светильник с заземлением.



Светильник пригоден для монтажа только на негорючих поверхностях



Класс 3 защиты от поражения электрическим током (низкое напряжение)



Степень защиты IP от проникновения внутрь светильника предметов и влаги



Светильник оборудован выключателем



Возможность ориентации (плафона) в нескольких плоскостях



Светильник оборудован диммером (регулятором яркости)



Угол отклонения (плафона) от вертикальной плоскости



Светильник оборудован ножным выключателем



Угол вращения (плафона) в горизонтальной плоскости



Длина приложенного сетевого шнура



Диаметр отверстия под светильник, мм



Светильник требует сборки перед использованием



Размер отверстия под светильник, мм