

## СВЕТИЛЬНИК СТАЦИОНАРНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

### 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 и источников света указаны также на этикетке, расположенной вблизи клемм подключения светильника.

#### 1. Общие указания

- Перед установкой и подключением к электрической сети внимательно изучите настоящее «Руководство по эксплуатации».
- Светильник пригоден к эксплуатации в течение не менее 6 лет со дня продажи через розничную сеть.
- При покупке светильника необходимо проверить отсутствие внешних повреждений, комплектность и работоспособность.

#### 2. Технические данные

- Номинальное напряжение, частота сети ..... 230V, 50Hz
- Характеристика степени защиты светильника ..... указана на упаковке и этикетке
- Тип и характеристики источников света, номинальная мощность, ограничения по местам монтажа указаны на упаковке светильника и частично на этикетке, расположенной на светильнике. Рассмотрение условных обозначений приведено на обратной стороне настоящего Руководства по эксплуатации.
- Год и неделя выпуска светильника указаны на этикетке, наклеенной на тыльной стороне корпуса.
- Съемные источники света (напр. галогеновые лампы накаливания), входящие в комплект некоторых светильников, предназначены только для демонстрационных целей, и не характеризуют энергетическую эффективность товара (светильника) в целом.

#### 3. Комплект поставки

- Светильник ..... 1 шт.
- Руководство по эксплуатации ..... 1 шт.
- Коробка ..... 1 шт.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Светильники поставляемые в частично разобранном виде могут быть укомплектованы схемой сборки и инструментами.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Съемные лампы (кроме галогеновых ламп накаливания) не входят в комплект светильника.

#### 4. Требования по безопасности

- Перед началом монтажа, профилактики или заменой ламп отключить напряжение в сети. Электрические подключения разрешается выполнять только специалистам, имеющим соответствующую квалификацию и допуск!
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать светильник в сырьих помещениях, в запыленных помещениях, в помещениях с повышенной температурой, в замкнутых объемах, в помещениях с химически агрессивной воздушной средой. ЗАПРЕЩАЕТСЯ монтаж светильника на любых легкоплавких (в частности пластиковых) и токопроводящих поверхностях.

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать лампы большей мощности или иного типа, чем указано на этикетке светильника. ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать неисправный светильник, или светильник с отсутствующими элементами конструкции.
- Светильник нагревается при работе: при его неправильном монтаже и использовании имеется опасность возникновения пожара. Во избежание ожогов, не прикасайтесь к нагретым элементам. Перед заменой ламп дождитесь понижения температуры светильника.
- При загрязнении внешних поверхностей очистку производить сухой мягкой тканью. ЗАПРЕЩАЕТСЯ очистка светильника, находящегося под напряжением, применение растворителей и других агрессивных моющих средств.
- Производитель и поставщик не несут ответственность за телесные повреждения, а так же какой-либо ущерб, возникший в результате неправильного монтажа и эксплуатации светильника.

#### 5. Инструкция по монтажу и подключению

- Изучите ограничения по местам применения изделия, указанные на пиктограммах упаковки. Расшифровка пиктограмм находится на обратной стороне этого руководства.
- Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений.
- Монтаж зависит от конструктивного исполнения:
  - Подвесные светильники: ослабьте винт внизу потолочной чаши и сдвиньте ее вниз, подвесьте петлю на крюк, выполните электрические подключения, сдвиньте потолочную чашу вверх и зафиксируйте винтом.
  - Светильники на монтажной планке: снимите монтажную планку и прикрепите к опорной поверхности, выполните электрические подключения, закрепите основание на монтажной планке.
  - Светильники с креплением сквозь основание: Пропустите провода питания через соответствующие отверстия в светильнике и закрепите основание светильника (провод питания не должны быть прижаты арматурой светильника к поверхности крепления). Выполните электрические подключения.
- Светильник должен быть закреплен на достаточном расстоянии от освещаемых предметов, чтобы не вызвать их чрезмерного нагрева.
- Провода питания подключать к клеммной колодке соответственно маркировке. Маркировка клемм (проводов): N – ноль, L – фаза. В случае раздельного включения светильника, клеммы имеют маркировку N, L1, L2. Если в светильнике есть заземляющий провод (двухцветный желто-зеленый), то присоедините его к проводке заземления.
- Установите лампы и рассеиватели светильника.

#### 6. Транспортировка, хранение и утилизация изделия

- При погрузке, транспортировке и хранении светильника должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений.
- Упаковка светильника рассчитана на нормальную влажность. Не храните светильник на улице и во влажных помещениях.
- По окончании срока службы утилизируйте светильник в соответствии с территориальными требованиями.

#### 7. Гарантийные обязательства

- При соблюдении торговой организацией и потребителем условий хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации изготовитель гарантирует безупречную работу светильника в течение:
  - 12 месяцев со дня продажи через розничную сеть для светильников со съемными источниками света. Гарантия не распространяется на прилагаемые к светильнику съемные источники света.
  - ПРИМЕЧАНИЕ: Допускается потемнение пластиковых электропатронов в процессе эксплуатации, такой эффект не является браком изделия.
  - 24 месяца со дня продажи через розничную сеть для светильников с несъемными светодиодными источниками света.

7.2. 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.

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

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

#### Гарантийное обслуживание в РФ

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

#### Нормативные документы

Светильник соответствует требованиям нормативных документов:

ТУ 3461-003-78020328-2019;

ТР ТС 004/2011 и СТБ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011;

в случае наличия встроенного источника питания светодиодных модулей, дополнительно:

ТР ТС 020/2011 и СТБ IEC 61547-2013, СТБ ЕН 55015-2006.

#### Сертификаты

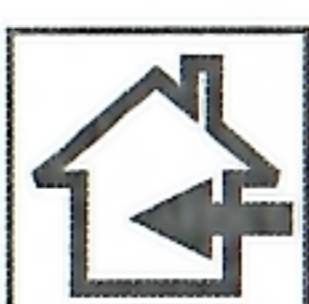
Светильник сертифицирован. Номера сертификатов:

ЕАЭС RU C-RU.АЯ-46.В.07676/19 (со съемными лампами)

ЕАЭС RU C-RU.АЯ-46.В.07534/19 (светодиодные)



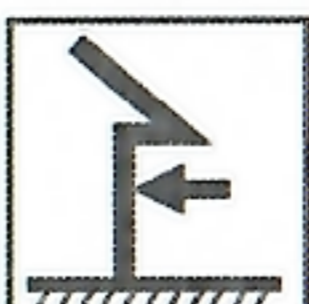
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Прибор не предназначен для эксплуатации вне зданий



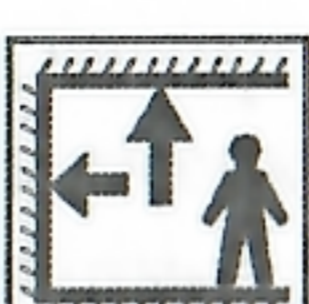
Знак соответствия директивам ЕС



Прибор пригоден для эксплуатации вне зданий



Знак маркировки соответствия продукции Техническим регламентам ТС (Таможенного союза)



Места использования (монтажа) светильника



Наличие крепежа в комплекте светильника



Тип ламп и их наличие в комплекте светильника



Мощность и цветовая температура светодиодного светильника



Номинальное напряжение и мощность ламп



Приблизительный световой поток светодиодного светильника



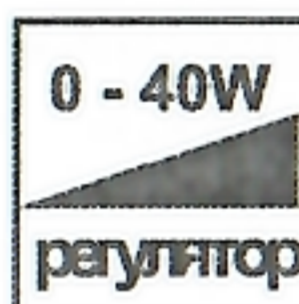
Класс 1 защиты от поражения электрическим током (заземление). Желто-зеленый провод светильника соединить с проводом заземления



Светильник снабжен пультом дистанционного управления



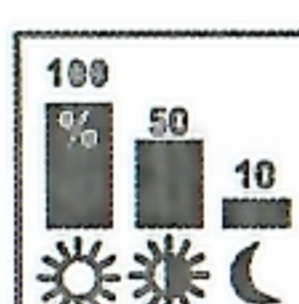
Класс 2 защиты от поражения электрическим током (усиленная изоляция). Не соединять светильник с заземлением.



Светильник оборудован диммером (регулятором яркости) с плавной регулировкой



Класс 3 защиты от поражения электрическим током (безопасное низкое напряжение)



В блок питания светильника встроен ступенчатый диммер (яркость управляет обычным выключателем). Подключать к внешнему диммеру нельзя



Степень защиты IP от проникновения внутрь светильника предметов и влаги



Светодиодный светильник можно подключать к внешнему диммеру. Если знак отсутствует, подключать к внешнему диммеру нельзя



Светильник оборудован выключателем



Светильник пригоден для монтажа на поверхностях с низкой огнестойкостью



Светильник оборудован ножным выключателем



Диаметр отверстия под светильник, мм



Длина приложенного сетевого шнура



Размер отверстия под светильник, мм



Светильник требует сборки перед использованием



Ссылка на инструкцию в комплекте светильника

артикул

«\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г.  
дата продажи

подпись продавца

Штамп магазина и его адрес