

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

- 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.

2. Технические данные

- 2.1. Номинальное напряжение, частота сети..... 230V, 50Hz
- 2.2. Характеристика степени защиты светильника..... указана на упаковке и этикетке
- 2.3. Тип и характеристики источников света, номинальная мощность, ограничения по местам монтажа указаны на упаковке светильника и частично на этикетке, расположенной на светильнике. Разъяснение условных обозначений приведено на оборотной стороне настоящего Руководства по эксплуатации.
- 2.5. Год и неделя выпуска светильника указаны на этикетке, наклеенной на тыльной стороне корпуса.
- 2.6. 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

- 3.1. Светильник 1 шт.
 - 3.2. Руководство по эксплуатации 1 шт.
 - 3.3. 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

- 4.1. Перед началом монтажа, профилактики или замены ламп отключить напряжение в сети. Электрические подключения разрешается выполнять только специалистам, имеющим соответствующую квалификацию и допуск!

4.2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать светильник в сырых 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.

4.3. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать лампы большей мощности или иного типа, чем указано на этикетке светильника. ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать неисправный светильник, или светильник с отсутствующими элементами конструкции.

4.4. 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.

4.5. 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 ограничения 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 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 (провода питания не должны быть прижаты арматурой светильника к поверхности крепления). Выполните электрические подключения.

5.4. Светильник должен быть закреплен на достаточном расстоянии от освещаемых предметов, чтобы не вызвать их чрезмерного нагрева.

5.5. 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.

5.6. Установите лампы и рассеиватели светильника.

6. Транспортировка, хранение и утилизация изделия

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

7. Гарантийные обязательства

7.1. При соблюдении торговой организацией и потребителем условий хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации изготовитель гарантирует безупречную работу светильника в течении:

- 12 месяцев со дня продажи через розничную сеть для светильников со съёмными источниками света. Гарантия не распространяется на прилагаемые к светильнику съёмные 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 несъёмными 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. Citilux Asia Co., Ltd., 528231 Huma Industrial Zone, Foshan, GD, KHP
2. Zhongshan City Meisen Lighting Co., Ltd, 528415 No I, Wanning Road, Xiaolan, GD, KHP
3. ООО "НАУТИЛУС", 127055, г. Москва, тупик 1-й Тихвинский, дом 5-7, пом. I, комната 8, офис 37

Гарантийное обслуживание в РФ

ООО "НАУТИЛУС", 127055, г. Москва, тупик 1-й Тихвинский, дом 5-7, пом. I, комната 8, офис 37, garant@nausvet.ru

Нормативные документы

Светильник соответствует требованиям нормативных документов:
ТУ 27.40.25-001-44089136-2021

Сертификаты

Светильник сертифицирован. Номера сертификатов:
EAЭС RU C-RU.HA46.B.02582/22 (со съёмными лампами)
EAЭС RU C-RU.HA46.B.02581/22 (светодиодные)



Заполняет торговое предприятие

_____ ,	« _____ » _____ 20 _____ г
_____ артикул	_____ дата продажи

_____ подпись продавца	
Штамп магазина и его адрес	

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.



Светильник снабжён пультом дистанционного управления.



Тип ламп и их наличие в комплекте светильника.



Мощность и цветовая температура светодиодного светильника.



Наличие крепежных элементов в комплекте светильника.



Приблизительный световой поток светодиодного светильника.



Номинальное напряжение, количество и максимальная мощность ламп.



Светильник оборудован диммером (регулятором яркости) со ступенчатой регулировкой. Управляется обычным выключателем.



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



Светодиодный светильник с плавной регулировкой яркости.



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



Степень защиты IP от проникновения внутрь светильника предметов и влаги.



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



Светильник пригоден для монтажа на поверхностях с низкой огнестойкостью.



Светильник оборудован диммером (регулятором яркости) с непрерывной регулировкой



Диаметр отверстия под светильник, мм.



Светильник оборудован выключателем.



Размер отверстия под светильник, мм.



Светильник оборудован ножным выключателем.



Длина приложенного сетевого шнура.



Светильник требует сборки перед использованием



Ссылка на инструкцию в комплекте светильника