

СВЕТИЛЬНИК СТАЦИОНАРНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (в уличном исполнении)

Руководство по эксплуатации Назначение

Светильник предназначен для общего или комбинированного освещения вне помещений. 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 230V, 50Hz
 - 2.2. Потребляемая мощность: указана на упаковке и этикетке
 - 2.3. Цветовая температура: указана на упаковке и этикетке
 - 2.5. Характеристика степени защиты светильника указана на упаковке и этикетке
 - 2.6. Срок службы 50 000 часов
- Год и неделя выпуска светильника указаны на маркировке на тыльной стороне корпуса.

!Светильник не предназначен для подключения к внешнему диммеру!

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.

4. Требования по безопасности

- 4.1. **Перед началом монтажа, профилактики или очистки отключить напряжение в сети. Электрические подключения разрешается выполнять только специалистам, имеющим соответствующую квалификацию и допуск!**
- 4.2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ монтаж светильника на токопроводящих поверхностях.
- 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.

4.5. 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:

- 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. 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.

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:

- 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. 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.НА46.В.02582/22 (со съёмными лампами)
EAЭС RU C-RU.НА46.В.02581/22 (светодиодные)



Заполняет торговое предприятие

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

Штамп магазина и его адрес

Подпись продавца

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 крепёжных 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). Жёлто-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.



Светильником 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