

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. 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.

2. Технические данные

| 2.1. Номинальное напряжение, частота 230V, 50Hz |
|--|
| 2.2. Характеристика степени защиты светильникауказана на упаковке |
| 2.3. Номинальная мощность, световые характеристики, ограничения по местам |
| монтажа и характеристика степени защиты светильника указаны на упаковке |
| светильника. Разъяснение условных обозначений приведено на оборотной стороне |
| настоящего Руководства по эксплуатации. |

!!! Светильник не предназначен для подключения к внешнему диммеру!!!

3. Комплект поставки

| 3.1. Светильник | шт | | |
|----------------------------------|------|--|--|
| 3.3. Руководство по эксплуатации | 1 шт | | |
| 3.4. Коробка | 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 запыленных 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:
- Подготовьте отверстие для светильника в соответствии с размерами, указанными на упаковке;
 - Подключите сетевые провода;
 - 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 40% 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 36 месяцев со дня продажи через розничную сеть.

CLD manual (100-40-15) A5 220712

- 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. 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: EAЭC RU C-RU.HA46.B.02581/22 (светодиодные)



Заполняет торговое предприятие

| Артикул | « | » Дата продажи | 20r. |
|----------------------------|---|-------------------|------|
| | | | |
| Штамп магазина и его адрес | | Подпись продав | ьца |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Прибор не предназначен для эксплуатации вне зданий.



Прибор пригоден для эксплуатации вне зданий.



Места использования (монтажа) светильника.



Тип ламп и их наличие в комплекте светильника.



Наличие крепёжных элементов в комплекте светильника.



Номинальное напряжение, количество и максимальная мощность ламп.



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



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

Класс 3 защиты от поражения

электрическим током

регулировкой

выключателем.



(низкое напряжение).

Светильником оборудован диммером (регулятором яркости) с непрерывной



Светильник оборудован





Светильник оборудован ножным выключателем.



Светильник требует сборки перед использованием



Знак соответствия директивам ЕС.



Знак маркировки соответствия продукции техническим регламентам TC (Таможенного Союза).



Светильник снабжён пультом дистанционного управления.



Мощность и цветовая температура светодиодного светильника.



Приблизительный световой поток светодиодного светильника.



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



Светодиодный светильник с плавной регулировкой яркости.



Степень защиты IP от проникновения внутрь светильника предметов и влаги.



Светильник пригоден для монтажа на поверхностях с низкой огнестойкостью.



Диаметр отверстия под светильник, мм.



Размер отверстия под светильник, мм.



Длина приложенного сетевого шнура.



Ссылка на инструкцию в комплекте светильника