

СВЕТИЛЬНИК СТАЦИОНАРНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Руководство по эксплуатации

Назначение

Светильник серии CL724xxVx Купер – сложное и высокотехнологичное изделие, позволяющее использовать все преимущества современных светодиодных технологий.

Основные особенности светильника:

- Яркий и комфортный свет при высокой световой эффективности;
- Возможность выбора цветовой температуры свечения;
- Управление яркостью обычным настенным выключателем;
- Три режима яркости: 100%, 40%, 15%;
- Свет без мерцания и пульсаций;

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 индивидуальной упаковке. Параметры электрической сети указаны также на маркировке, 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.

ВНИМАНИЕ! Светильник НЕ предназначен для подключения к внешнему диммеру!

2. Технические данные

- | | |
|--|-----------------------|
| 2.1. Номинальное напряжение, частота | 220-240V, 50Hz |
| 2.2. Потребляемая мощность: | указана на упаковке |
| 2.3. Световой поток, Люмен | указан на упаковке |
| 2.4. Диапазон цветовых температур осн. света | 3000K / 4000K / 5500K |
| 2.5. Индекс цветопередачи | CRI > 80 |
| 2.6. Коэффициент пульсаций | 0,2% |
| 2.7. Характеристика степени защиты светильника | IP20 |
| 2.8. Срок службы | 50 000 часов |
- Год и неделя выпуска светильника указаны на маркировке на тыльной стороне корпуса.

3. Комплект поставки

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

4. Требования по безопасности

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

4.2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать светильник в помещениях с повышенной температурой, в замкнутых объемах, 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.

4.5. 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 к сети

ВНИМАНИЕ! При манипуляциях со светильником со снятым рассеивателем, не следует прикасаться пальцами к светодиодам!

5.1. Выберите место установки корпуса светильника и наметьте положение точек крепления на опорной поверхности. При необходимости установите дюбели.

5.2. Закрепите корпус светильника на опорной поверхности.

5.3. Выполните подключение проводов питания, выходящих из блока питания светильника, к электрической сети.

5.4. Переключателем на блоке питания выберите предпочтительную цветовую температуру свечения.

5.5. Вставьте рассеиватель в корпус 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. Управление мощностью с настенного выключателя

Режимы мощности светильника (100% - 40% - 15%) доступны при управлении с настенного выключателя, при этом контроллер светильника учитывает временной промежуток между выключением и последующим включением:

- 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, 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.

8. Гарантийные обязательства

- 8.1. При соблюдении торговой организацией и потребителем условий хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации 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, несоблюдении правил монтажа и эксплуатации – изготовитель и поставщик ответственности не несет.

Изготовитель

1. Citilux Asia Co., Ltd., Flat A, 8/F, Kingswell Commercial Tower, 171 Lockhart, HK, KHP
2. **Citilux Asia Co., Ltd., 528231 Huma Industrial Zone, Foshan, Guangdong, KHP**
3. Zhongshan City Meisen Lighting Co., Ltd, 528415 No 1, Wanning Road, Xiaolan, GD, KHP

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:
ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.02581/22



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.



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.

Контакты для обращения в случае затруднений при эксплуатации:

8(800)222-4105

support@citilux.ru

+7(925)164-0884