

СВЕТИЛЬНИК СТАЦИОНАРНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Руководство по эксплуатации

Назначение

Светильник марки Ситилок модели Дуэт CL719 - высокотехнологичное изделие, позволяющее использовать главные преимущества современных светодиодных технологий. Основные особенности светильника:

- Яркий и комфортный свет при высокой световой эффективности;
- 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. 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 настоящую «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. Световой поток, Люмен указан на упаковке
- 2.4. Цветовая температура указана на упаковке
- 2.5. Индекс цветопередачи CRI > 80
- 2.6. Коэффициент пульсаций 0,2%
- 2.7. Характеристика степени защиты светильника указана на этикетке
- 2.8. 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 с блоком питания 1 шт.
- 3.2. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- 3.3. Коробка 1 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 сырых помещениях, 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 к сети

5.1. Выберите место установки корпуса светильника и наметьте положение точек крепления на опорной поверхности.

5.2. Закрепите кронштейн потолочного корпуса на потолке. При необходимости установите дюбели.

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

5.4. Закрепите потолочный корпус светильника на потолке.

5.5. Отрегулируйте длину тросов подвеса кольца (колец). Тросы разблокируются при нажатии на центральную трубочку узла крепления троса.

6. 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.

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.

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:
ЕАЭС 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.



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). Желто-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 (низкое напряжение).



Светильник оборудован диммером (регулятором яркости) с непрерывной регулировкой



Светильник оборудован выключателем.



Светильник оборудован ножным выключателем.



Светильник требует сборки перед использованием



Знак соответствия директивам ЕС.



Знак маркировки соответствия продукции техническим регламентам ТС (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