

# СВЕТИЛЬНИК СТАЦИОНАРНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Руководство по эксплуатации

### Назначение

Светильник марки Ситилюкс модели LUNS CL7110xxV - высокотехнологичное изделие, позволяющее использовать главные преимущества современных светодиодных технологий. Основные особенности светильника:

- Яркий и комфортный свет при высокой световой эффективности;
- Настраиваемая цветовая температура свечения;
- Возможность применения в помещениях с повышенной влажностью;
- Возможность применения вне помещений;
- Свет без мерцания и пульсаций.

Светильник предназначен для общего или комбинированного освещения внутри жилых и общественных помещений, но также может быть использован и вне помещений. Тип, марка и модель светильника, его основные характеристики указаны на индивидуальной упаковке. Параметры электрической сети указаны также на маркировке, расположенной вблизи клемм полключения 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           | 90-265V, 50Hz                  |
|--|--------------------------------|
| 2.2. Потребляемая мощность                     | указана на упаковке и этикетке |
| 2.3. Световой поток, Люмен                     | указан на упаковке             |
| 2.4. Цветовая температура                      | 3000K/4000K/6500K              |
| 2.5. Индекс цветопередачи                      | CRI > 80                       |
| 2.6. Коэффициент пульсаций                     |                                |
| 2.7. Характеристика степени защиты светильника | IP64                           |
| 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                  | 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 среде с повышенной температурой, 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. Снимите крепежную планку, освободив её нажатием двух клавиш по бокам светильника.
- 5.2. Выберите место установки светильника и наметьте положение точек крепления на опорной поверхности. При необходимости установите дюбели.
- 5.3. Закрепите крепежную планку на опорной поверхности, пропустив сетевой кабель в центральное отверстие.
- 5.4. Снимите крышку на тыльной стороне светильника, открутив три винта.
- 5.5. Заведите сетевой кабель через отверстие в резиновой прокладке и выполните подключение проводов питания к клеммам светильника согласно маркировке.
- 5.6. Выберите желаемую цветовую температуру света 3-позиционным переключателем, находящимся рядом с клеммным соединением (описание положений переключателя можно увидеть на крышке светильника):
  - 3000К (теплый свет)
  - 4000К (нейтральный свет)
  - 6500К (холодный свет)
- 5.7. Верните на место крышку и зафиксируйте винтами.
- 5.8. Совместите светильник с крепежной планкой и зашелкните его легким нажатием.

### 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 для встранваемых светильников с несъемными светодиодными источниками света, изготовитель гарантирует безупречную работу светильника в течении 36 месяцев со дня продажи через розничную сеть.

- 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

- Zhongshan City Meisen Lighting Co., Ltd, 528415 No I, Wanning Road, Xiaolan, GD, КНР
  OOO "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: TV 27 40 25-001-44089136-2021

## Сертификаты

Светильник сертифицирован. Номера сертификатов: EAЭC RU C-RU.HA46.B.02581/22 (светодиодные)



# Заполняет торговое предприятие

| Артикул                    | <br>« | »               | _20r.    |
|----------------------------|-------|-----------------|----------|
|                            |       |                 |          |
| Штамп магазина и его адрес |       | Подпись продави | <u>a</u> |

# 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 TC (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.



Светильник требует сборки перед использованием



Ссылка на инструкцию в комплекте светильника