

# СВЕТИЛЬНИК СТАЦИОНАРНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

## Руководство по эксплуатации

### Назначение

Светильник марки Ситилюкс модели серии CL7xx, CL5xx - 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%;
- Функция памяти;
- 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 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. Световой поток, Люмен .....                     | указан на упаковке             |
| 2.4. Цветовая температура: .....                     | указана на упаковке и этикетке |
| 2.5. Индекс цветопередачи .....                      | CRI > 80                       |
| 2.6. Коэффициент пульсаций .....                     | 0,5%                           |
| 2.7. Характеристика степени защиты светильника ..... | указана на упаковке и 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 сырьих 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

5.1. Монтаж зависит от конструктивного исполнения:

• Светильники на монтажной планке: снимите монтажную планку и прикрепите к ровной опорной поверхности. При наличии страховочного тросика, закрепите его проушину под одним из винтов кронштейна, затем защелкните карабин страховочного тросика на проушину корпуса. Выполните электрические подключения, затем закрепите основание на монтажной планке.

• Светильники с креплением сквозь основание: пропустите провода питания через соответствующие отверстия в светильнике и закрепите основание светильника (проводы питания не должны быть прижаты арматурой светильника к поверхности крепления). Выполните электрические подключения.

• Подвесные светильники с пластиковым потолочным корпусом: для снятия крышки с корпуса, крышку нужно повернуть в направлении, указанном стрелочкой OFF. После щелчка продолжать поворачивать до упора, после чего крышку можно снять. Закрепите крышку на основании, выполните электрические подключения, установите корпус на крышку в обратном порядке.

5.2. Провода питания подключать к клеммной колодке соответственно маркировке. Маркировка клемм (проводов): N – ноль, L – фаза. Если в светильнике есть заземляющий провод (двухцветный желто-зеленый), то присоедините его к проводке заземления.

### 6. Управление режимами

#### Функция памяти

Если с момента выключения светильника прошло более 5-7 секунд, то при следующем включении он включится в последнем используемом режиме.

#### Функция переключения режимов

Режимы светильника переключаются перещелкиванием (ВЫКЛ-ВКЛ) выключателя. Переключение требуется выполнять в умеренном темпе (не более 1 раза в секунду). Порядок смены режимов: 100% → 40% → 15% → 100% ...

#### Функция синхронизации

В случае, когда установлено несколько светильников, управляемых одним выключателем (например, ряд из светильников в длинном коридоре), иногда может наблюдаться рассинхронизация режимов. Если один из светильников оказался несинхронен с остальными, можно выполнить синхронизацию. Для этого нужно включить выключатель, а затем быстро (в течение 1 секунды) сделать: ВЫКЛ-ВКЛ-ВЫКЛ-ВКЛ (2 перещелкивания).

В результате все светильники должны включиться в 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 течение 36 месяцев со дня продажи через розничную сеть.
- 8.2. В случае обнаружения недостатков материала или процесса изготовления, нарушения работоспособности до истечения гарантиного 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 несет.

#### 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", 127030, г. Москва, Сущёвская ул., дом 27 стр. 2, пом. 3/3/3

#### Гарантийное обслуживание в РФ

ООО "НАУТИЛУС", 127030, г. Москва, Сущёвская ул., дом 27 стр. 2, пом. 3/3/3  
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.НЕ23.В.01318/23 (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.  
не прил.



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