

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.



Приблизительный световой поток светодиодного светильника.



Тип ламп и их наличие в комплекте светильника.



Мощность и цветовая температура светодиодного светильника.



Наличие крепёжных элементов в комплекте светильника.



Ёмкость встроенной батареи автономного переносного светильника.



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



Светильник с функцией памяти последнего использованного режима.



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



Диаметр отверстия, вырезаемого под встраиваемый светильник, мм.



Класс 3 защиты от поражения электрическим током (низкое напряжение).



Светильник оборудован переключателем цветовой температуры свечения на корпусе.



Светильник пригоден для монтажа на поверхностях с низкой огнестойкостью.



Степень защиты IP от проникновения внутрь светильника предметов и влаги.



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



Длина приложенного сетевого шнура.



Светодиодный светильник с плавной регулировкой яркости.



Светильник требует сборки перед использованием.



Светильник снабжён инфракрасным пультом дистанционного управления.



Светильник оборудован выключателем.



Светильник снабжён радиопультом дистанционного управления.



Светильник оборудован ножным выключателем.

CITILUX СВЕТИЛЬНИК СТАЦИОНАРНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Руководство по эксплуатации

Назначение

Светильник серии CL709xxxN **Бостон** – сложное и высокотехнологичное изделие, позволяющее использовать все преимущества современных светодиодных технологий.

Основные особенности светильника:

- Мягкий свет при исключительно высокой световой эффективности;
- Регулировка мощности простым переключением выключателя;
- Три режима мощности: 100%, 40%, 15%;
- Память последнего режима;
- Простая синхронизация работы нескольких светильников;
- 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 этикетке индивидуальной упаковки светильника. Параметры электрической сети и источников света указаны также на этикетке, 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 ЛЮБОГО ТИПА!

2. Технические данные

- 2.1. Номинальное напряжение, частота 170-260V, 50/60Hz
 - 2.2. Потребляемая мощность: указана на упаковке
 - 2.3. Световой поток, Люмен указан на упаковке
 - 2.4. Цветовая температура света 4000K
 - 2.5. Индекс цветопередачи CRI > 80
 - 2.6. Коэффициент пульсаций 0,2%
 - 2.7. Характеристика степени защиты светильника IP44
 - 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

5.1. Открутите 4 гайки и снимите металлическое кольцо и затем рассеиватель светильника.

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

5.3. Выполните подключение питания светильника к электрической сети.

5.4. Закрепите светильник на опорной поверхности.

5.5. Перед установкой рассеивателя убедитесь, что по всему краю рассеивателя надет уплотнитель (для защиты от влаги). Установите рассеиватель светильника, затем металлическое кольцо и закрутите 4 гайки.

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% ... и т.д.

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 изготовитель гарантирует безупречную работу светильника в течение 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, 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", 127030, г. Москва, Суцёвская ул., дом 27 стр. 2, помещ. 3/3/3

Гарантийное обслуживание в РФ

ООО "НАУТИЛУС", 127030, г. Москва, Суцёвская ул., дом 27 стр. 2, помещ. 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.НБ23.В.01318/23



Заполняет торговое предприятие

_____ , артикул	« _____ » _____ 20__ г. дата продажи
Штамп магазина и его адрес	_____ подпись продавца