



CITILUX

СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Руководство по эксплуатации

Назначение

Светильник CL80308x Ньютон - высокотехнологичное изделие, позволяющее использовать преимущества современных светодиодных технологий. Основные особенности светильника:

- Сенсорное управление;
- Пять режимов яркости: 100%, 80%, 60%, 40%, 20%;
- Световой модуль имеет несколько степеней свободы;
- Таймер отключения.

Светильник предназначен для применения внутри жилых и общественных помещений, в условиях нормальной комнатной температуры и влажности. Тип, марка и модель светильника, его основные характеристики указаны на индивидуальной упаковке светильника. Параметры электропитания указаны также на этикетках, расположенных на корпусе светильника и на блоке питания.

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.

1.4. Год и неделя выпуска светильника указаны на этикетке, расположенной на корпусе светильника.

2. Технические данные

- 2.1 Параметры сети 220V/50Hz
- 2.2 Характеристики блока питания 12V/1,5A
- 2.3 Световой поток, Lm ~700
- 2.4 Цветовая температура 4000K
- 2.5 Индекс цветопередачи CRI >80
- 2.6 Пульсации яркости <1%
- 2.7 Характеристики USB разъёма 5V/1,2A

3. Комплект поставки

- 3.1. Светильник 1 шт.
- 3.2. Блок питания 1 шт.
- 3.3. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- 3.4. Коробка 1 шт.

4. Требования по безопасности

4.1. Перед началом очистки отключить светильник от сети.

4.2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать светильник в сырых помещениях, в запыленных помещениях, 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 неправильной сборки и эксплуатации светильника.

5. Инструкция по монтажу и подключению

5.1. Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений. Проверьте комплектацию.

5.2. Установите светильник на столе.

5.3. Подключите штекер провода от блока питания к светильнику, затем вставьте блок питания в розетку 220В.

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 с несъемными светодиодными источниками света 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. Без штампа магазина и отметки о дате продажи претензии не принимаются.

8.3. 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, КНР

2. Zhongshan City Meisen Lighting Co., Ltd, 528415 No I, Wanning Road, Xiaolan, GD, КНР

3. ООО "НАУТИЛУС", 127030, г. Москва, Сущёвская ул., дом 27 стр. 2, помещ. 3/3/3

Гарантийное обслуживание в РФ

ООО "НАУТИЛУС", 127030, г. Москва, Сущёвская 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

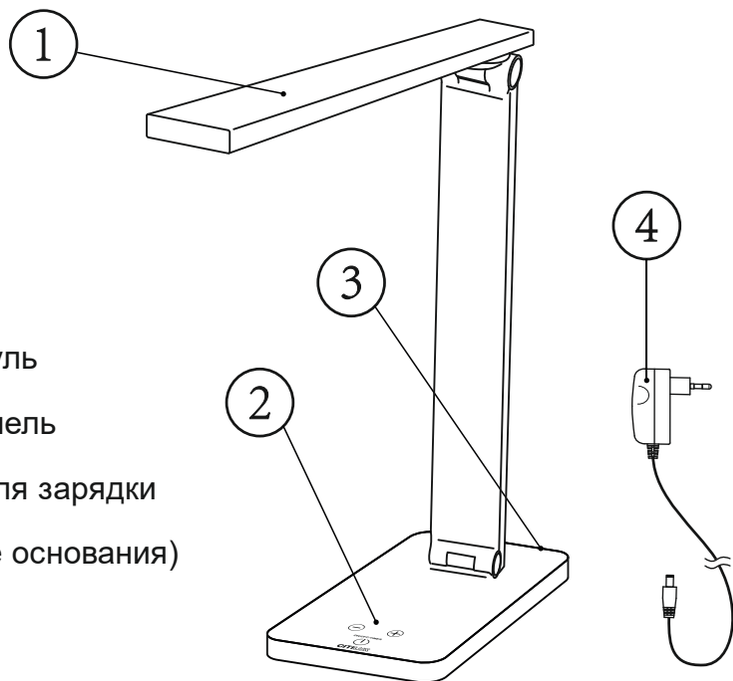
Светильник сертифицирован. Номера сертификатов: ЕАЭС RU C-RU.НБ23.В.01318/23



Заполняет торговое предприятие

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

ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ



1. Световой модуль
2. Сенсорная панель
3. USB-разъем для зарядки
(на заднем торце основания)
4. Блок питания

УПРАВЛЕНИЕ

- Включение и выключение: однократно коснитесь символа «».
- Управление яркостью:
 - коснитесь символа «» для увеличения яркости;
 - коснитесь символа «» для уменьшения яркости.
- Активация таймера: коснитесь и удерживайте символ «», включение таймера подтверждается тройным миганием светильника. Время отключения - 45 минут.
- Отключение таймера: коснитесь и удерживайте символ «», отключение таймера подтверждается двойным миганием светильника.

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 крепежных 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 радиопултом дистанционного управления.		Светильник оборудован ножным выключателем.