

СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Руководство по эксплуатации

Назначение

Светильник Джемини CL229 - высокотехнологичное изделие, позволяющее использовать преимущества современных светодиодных технологий. Основные особенности светильника:

- Полностью металлический корпус;
- Подсветка кнопки включения;
- Плавная регулировка яркости света;
- Память уровня яркости света;
- Высокое качество цветопередачи;
- Оптимальная цветовая температура.

Светильник предназначен для местного 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 электропитания указаны также на этикетках, расположенных на основании корпуса 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. При покупке светильника необходимо проверить отсутствие внешних повреждений, комплектность и работоспособность.
- 1.3. Светильник пригоден к эксплуатации в течение не менее 6 лет со дня продажи через розничную сеть.
- 1.4. Год и неделя выпуска светильника указаны на этикетке, наклеенной на основании.

2. Технические данные

2.1. Номинальное напряжение, частота сети	230V, 50Hz
2.2. Потребляемая макс. мощность, Вт: указана на упаког	вке светильника
2.2. Характеристики блока питания указа	аны на этикетке
2.4. Световой поток, Lm указан на упаков	вке светильника
2.5. Цветовая температура	4000K
2.6. Индекс цветопередачи	CRI > 85
2.7. Коэффициент пульсаций	0,2%
2.7. Характеристика степени защиты светильника	IP20
2.8. Срок службы	50 000 часов
Год и неделя выпуска светильника указаны на маркировке на тыльной с	стороне корпуса.

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. Изучите ограничения по местам применения изделия, указанные на пиктограммах упаковки. Расшифровка пиктограмм находится на обратной стороне этого руководства.
- 5.2. Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений.
- 5.3. Если светильник частично разобран, соберите его. Не прилагайте чрезмерных усилий при затяжке резьбовых соединений.
- 5.4. Установите светильник на ровной устойчивой горизонтальной поверхности.
- 5.5. Подключите штекер провода от блока питания к светильнику, затем вставьте блок питания в розетку 220В.

6. Управление режимами света

- 6.1. Короткое нажатие кнопки выключения включает светильник на последнем использованном режиме, или выключает его.
- 6.2. Удерживание кнопки выключения приводит к плавному изменению уровня яркости. Во время продолжительного нажатия яркость меняется непрерывно, пока не дойдет до максимального или минимального значения, и останавливается. Чтобы яркость начала изменяться в противоположном направлении, нужно убрать палец с кнопки, затем снова нажать и удерживать её.

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.

 CL229 Portable (DimSwitch) Manual 221212

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.
- 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: $TY\ 27.40.25-001-44089136-2021/$

Сертификаты

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



Заполняет торговое предприятие

Артикул		,	
Штамп магазина и его адрес			
Дата продажи			Подпись продавца
«»	20	_г.	

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