

Назначение

Светильник серии CL223 DORSY – сложное и высокотехнологичное изделие, позволяющее использовать все преимущества современных светодиодных технологий.

Основные особенности светильника:

- Яркий и комфортный свет при высокой световой эффективности;
- Управление инфракрасным пультом дистанционного управления (ПДУ);
- Плавная регулировка яркости и цветовой температуры основного света;
- Возможность включения основных режимов без пульта (с настенного выключателя);
- 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 индивидуальной упаковке. Параметры электрической сети указаны также на маркировке, расположенной вблизи клемм подключения светильника.

1. Общие указания

1. Перед установкой и подключением к электрической сети внимательно изучите настояще «Руководство по эксплуатации».
2. Светильник пригоден к эксплуатации в течение не менее 6 лет со дня продажи через розничную сеть.
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 220-240V, 50Hz
- 2.2. Потребляемая мощность: указана на упаковке
- 2.3. Световой поток, Люмен указан на упаковке
- 2.4. Диапазон цветовых температур осн. света 3000K /теплый/ – 5500K /холодный/
- 2.5. Индекс цветопередачи CRI > 80
- 2.6. 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 стороне корпуса.

3. Комплект поставки

- 3.1. Светильник 1 шт.
- 3.2. Пульт дистанционного управления 1 шт.
- 3.3. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- 3.4. 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 к сети

- 5.1. Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений.
- 5.2. Снимите монтажную планку и прикрепите к опорной поверхности.
- 5.3. Разверните рожки в предпочтительное положение и закрепите плафоны.
- 5.4. Выполните подключение светильника к сети питания.
- 5.5. Закрепите светильник на монтажной планке.

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 изготовитель гарантирует безупречную работу светильника в течение 24 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, несоблюдении 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", 127055, г. Москва, тупик 1-й Тихвинский, дом 5-7, пом. I, комната 8, офис 37, garant@nausvet.ru

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:

ТУ 27.40.25-001-44089136-2021;

Сертификаты

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

**Заполняет торговое предприятие**

Артикул _____

« _____ » 20 ____ г.
дата продажи

Штамп магазина и его адрес

Подпись продавца

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Прибор не предназначен для эксплуатации вне зданий.
	Прибор пригоден для эксплуатации вне зданий.
	Места использования (монтажа) светильника.
	Тип ламп и их наличие в комплекте светильника.
	Наличие крепёжных элементов в комплекте светильника.
	Номинальное напряжение, количество и максимальная мощность ламп.
	Класс 1 защиты от поражения электрическим током (заземление). Жёлто-зелёный провод светильника соединить с проводом заземления.
	Класс 2 защиты от поражения электрическим током (усиленная изоляция). Не соединять светильник с заземлением.
	Класс 3 защиты от поражения электрическим током (низкое напряжение).
	Светильником оборудован диммером (регулятором яркости) с непрерывной регулировкой
	Светильник оборудован выключателем.
	Светильник оборудован ножным выключателем.
	Знак соответствия директивам ЕС.
	Знак маркировки соответствия продукции техническим регламентам ТС (Таможенного Союза).
	Светильник снабжён пультом дистанционного управления.
	Мощность и цветовая температура светодиодного светильника.
	Приблизительный световой поток светодиодного светильника.
	Светильник оборудован диммером (регулятором яркости) со ступенчатой регулировкой. Управляется обычным выключателем.
	Светодиодный светильник с плавной регулировкой яркости.
	Степень защиты IP от проникновения внутрь светильника предметов и влаги.
	Светильник пригоден для монтажа на поверхностях с низкой огнестойкостью.
	Диаметр отверстия под светильник, мм.
	Размер отверстия под светильник, мм.
	Длина приложенного сетевого шнура.

Контакты для обращения в случае затруднений при эксплуатации:
 8(800)222-4105 support@citilux.ru +7(925)164-0884



1. ВКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

ПОВТОРНОЕ НАЖАТИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО ПЕРЕКЛЮЧАЕТ ТЕМПЕРАТУРУ ОСНОВНОГО СВЕТА
НЕЙТРАЛЬНЫЙ → ТЁПЛЫЙ → НЕЙТРАЛЬНЫЙ → ХОЛОДНЫЙ

2. ВЫКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

УДЕРЖИВАЙТЕ ДЛЯ ЗАДЕРЖКИ ОТКЛЮЧЕНИЯ НА 20 СЕК.

3. КНОПКА ПАМЯТИ М1

УДЕРЖИВАЙТЕ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ТЕКУЩЕГО РЕЖИМА

4. КНОПКА ПАМЯТИ М2

УДЕРЖИВАЙТЕ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ТЕКУЩЕГО РЕЖИМА

5. КНОПКА ПАМЯТИ М3

УДЕРЖИВАЙТЕ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ТЕКУЩЕГО РЕЖИМА

6. КНОПКА ПАМЯТИ М4

УДЕРЖИВАЙТЕ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ТЕКУЩЕГО РЕЖИМА

7. СДЕЛАТЬ СВЕТ ТЕПЛЕЕ

ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОМ СВЕТИЛЬНИКЕ – 100% ТЁПЛОГО

8. УВЕЛИЧЕНИЕ ЯРКОСТИ

9. СДЕЛАТЬ СВЕТ ХОЛОДНЕЕ

ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОМ СВЕТИЛЬНИКЕ – 100% ХОЛОДНОГО

10. РЕЖИМ МАКСИМАЛЬНОЙ ЯРКОСТИ

11. НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

12. УМЕНЬШЕНИЕ ЯРКОСТИ

ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОМ СВЕТИЛЬНИКЕ – МИНИМАЛЬНАЯ ЯРКОСТЬ НЕЙТРАЛЬНОГО СВЕТА

13. НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

УДЕРЖИВАЙТЕ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ДЕМО-РЕЖИМА

Инфракрасный пульт ДУ позволяет полноценно управлять всеми функциональными возможностями светильника. Для питания пульта применяются 2 батарейки формата ААА напряжением 1,5V. При снижении расстояния устойчивого управления светильником, замените батарейки на новые. Если предполагается длительный перерыв в использовании пульта, батарейки следует извлечь.

Использование светильника без ПДУ

Независимо от наличия пульта, а также, на случай если пульт потерян или сломан, основные режимы светильника доступны при управлении с настенного выключателя, при этом контроллер светильника учитывает время работы светильника перед выключением.

Если перед выключением светильник проработал более 5 секунд, при следующем включении светильник включится в последнем использовавшемся режиме.

Если перед выключением светильник проработал менее 5 секунд, быстрым включением-выключением режимы переключаются в последовательности: M1 → M2 → M3 → M4

ВНИМАНИЕ! Если светильник был выключен пультом, то в случае перебоя в сети электропитания помещения, светильник воспримет возобновление питания как команду на включение. Чтобы исключить включение светильника и его продолжительную работу после перерыва электропитания при отсутствии хозяев, например - когда хозяева в отпуске, отключайте светильник настенным выключателем.