# 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).





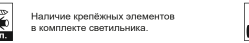
Приблизительный световой поток светодиодного светильника.



Тип ламп и их наличие в комплекте светильника.



Мощность и цветовая температура светодиодного светильника.





Ёмкость встроенной батареи автономного переносного светильника.

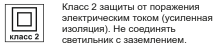


Класс 1 защиты от поражения электрическим током (заземление). Жёлто-зелёный провод светильника соединить с проводом заземления.



мемо

Светильник с функцией памяти последнего использованного режима.





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.



ШНУР

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 CL738х серии Бейсик – высокотехнологичное изделие, позволяющее использовать главные преимущества современных светодиодных технологий.

Основные особенности светильника:

- Яркий свет и элегантный вид при высокой световой эффективности 120Лм/Вт;
- Управление мощностью с обычного настенного выключателя;
- Возможность выбора цветовой температуры свечения (кроме мощности 12W);
- Три режима мощности: 100%, 40%, 15%;
- Свет без мерцания и пульсаций;
- Удобное крепление на монтажной платформе.

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

- 1.1. 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	. 180-245V, 50Hz
2.2. Потребляемая мощность	24/36/40/50W
2.3. Цветовая температура (кроме 12W)	0K/4000K/5500K
2.4. Цветовая температура (12W)	4000K
2.4. Индекс цветопередачи	CRI > 80
2.5. Коэффициент пульсаций	0,2%
2.6. Характеристика степени защиты светильника	IP40
2.7. Срок службы	50 000 часов
Год и неделя выпуска светильника указаны на маркировке на тыльной ст	гороне корпуса.

#### 3. Комплект поставки

3.1. Светильник	1 шт
3.2. Руководство по эксплуатации	1 шт
3.3. Коробка	1 шт

CL738x Manual A4 250226

#### 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. Снимите монтажную платформу с корпуса светильника:
  - у круглых повернув её ПО часовой стрелке;
  - у квадратных сдвинув в направлении стрелки "UNLOCK".
- 5.2. Выберите место установки светильника и наметьте положение точек крепления на опорной поверхности. При необходимости установите дюбели.
- 5.3. Закрепите монтажную платформу на опорной поверхности
- 5.4. Выполните подключение проводов питания, выходящих из корпуса светильника, к электрической сети.
- 5.5. Выберите желаемую цветовую температуру света 3-позиционным переключателем (см. фото на упаковке).
- 5.6. Зафиксируйте корпус светильника на монтажной платформе, повернув его ПРОТИВ часовой стрелки (у круглых) или сдвинув в направлении "LOCK" (у квадратных).

# 6. Управление мощностью с настенного выключателя

Режимы мощности светильника доступны при управлении с настенного выключателя, при этом контроллер светильника учитывает временной промежуток между последовательными включениями:

- Включите светильник настенным выключателем, светильник автоматически включится на 100% мошности.
- Выключите и в течении 2 секунд включите снова, будет установлен режим 50% мощности.
- Выключите и в течении 2 секунд включите снова, будет установлен режим 10% мощности, и далее по кругу.

Режим мощности меняется, если между выключением и включением прошло не более 2 секунд. Если прошло более 2 секунд, следующее включение будет на режиме 100%.

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

# Гарантийное обслуживание в РФ

OOO "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

EAC

Светильник сертифицирован. Номера сертификатов: EAЭC RU C-RU.HE23.B.01318/23

# Заполняет торговое предприятие

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