

Светильник Квест CL739xxx, CL739xxxЕ – сложное и высокотехнологичное изделие, позволяющее использовать все преимущества современных светодиодных технологий.

Основные особенности светильника:

- Управление инфракрасным пультом дистанционного управления (ПДУ);
- Плавная регулировка яркости и цветовой температуры основного света;
- Многорежимная RGB-подсветка (только для моделей с литерой “Е” в конце артикула);
- Включение настраиваемых вами режимов без пульта (настенным выключателем).
- 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

- 1.1. 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 ..... 220-240V, 50Hz
- 2.2. Потребляемая мощность: ..... указана на упаковке
- 2.3. Световой поток, Люмен .....указан на упаковке
- 2.4. Диапазон цветовой температур осн. света ..... 3000K /теплый/ – 5500K /холодный/
- 2.5. Индекс цветопередачи ..... CRI > 85
- 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.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПУЛЬТА – НА ОБОРОТЕ**

### 5. Инструкция по монтажу и подключению к сети

5.1 Светильник оснащен модулями основного света с регулируемой цветовой температурой. В зависимости от варианта коммутации, регулировка цветовой температуры модулей выполняется в варианте «все вместе» или «через один». При поставке, выбран вариант «через один». Если вам предпочтителен вариант «все вместе», необходимо перед монтажом светильника снять короткие коммутирующие провода со специальной маркировкой и соединить освободившиеся коннекторы напрямую.

5.2. Выберите место установки корпуса светильника и наметьте положение точек крепления крепежного кронштейна на опорной поверхности.

5.3. Закрепите кронштейн; при необходимости установите дюбели.

5.4. Выполните подключение проводов питания к клеммам питания светильника.

5.5. Закрепите корпус светильника на кронштейне.

### 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 течении 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, 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:

ТУ 27.40.25-001-44089136-2021;

### Сертификаты

Светильник сертифицирован. Номер сертификата:

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.



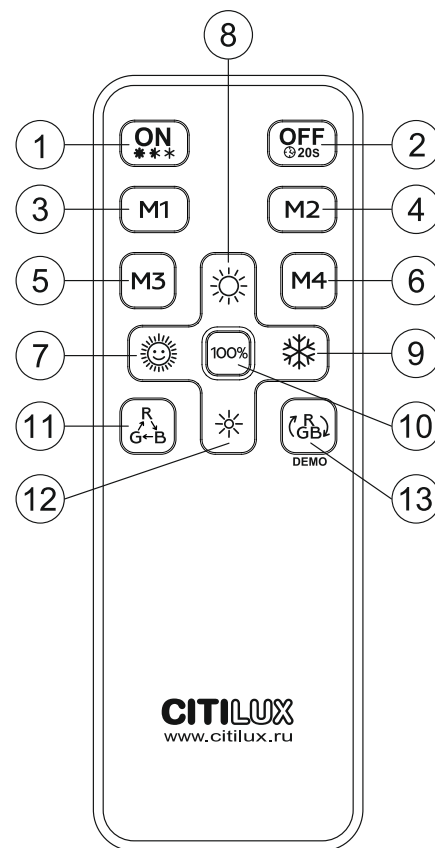
Диаметр отверстия под светильник, мм.



Размер отверстия под светильник, мм.



Длина приложенного сетевого шнура.



## 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 M1

УДЕРЖИВАЙТЕ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ТЕКУЩЕГО РЕЖИМА

## 4. КНОПКА ПАМЯТИ M2

УДЕРЖИВАЙТЕ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ТЕКУЩЕГО РЕЖИМА

## 5. КНОПКА ПАМЯТИ M3

УДЕРЖИВАЙТЕ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ТЕКУЩЕГО РЕЖИМА

## 6. КНОПКА ПАМЯТИ M4

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. РУЧНОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ЦВЕТОВ RGB\*

## 12. УМЕНЬШЕНИЕ ЯРКОСТИ

ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОМ СВЕТИЛЬНИКЕ – МИНИМАЛЬНАЯ ЯРКОСТЬ НЕЙТРАЛЬНОГО СВЕТА

## 13. ДИНАМИЧЕСКАЯ СМЕНА ЦВЕТОВ RGB\*

ПОВТОРНОЕ НАЖАТИЕ ДЛЯ ОСТАНОВКИ ИЛИ ЗАПУСКА  
УДЕРЖИВАЙТЕ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ДЕМО-РЕЖИМА

\* ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ЛИТЕРОЙ "Е" В КОНЦЕ АРТИКУЛА

Инфракрасный пульт ДУ позволяет полноценно управлять всеми функциональными возможностями светильника. Для питания пульта применяются 2 батарейки формата AAA 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 3 секунд, при следующем включении светильник включится в режиме, запомненном на кнопке M1.

Если перед выключением светильник проработал менее 3 секунд, быстрым включением-выключением режимы переключаются в последовательности: M1 → M2 → M3 → M4

Значения по умолчанию: (Яркость 100%) → (Яркость 50%) → (Яркость 10%) → RGB-ночник\*.

\* только для моделей с литерой "Е" в конце артикула, иначе – минимальная яркость

**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.

Контакты для обращения в случае затруднений при эксплуатации:



8(800)222-4105



support@citilux.ru



+7(925)164-0884