

CITILUX

СВЕТИЛЬНИК СТАЦИОНАРНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Руководство по эксплуатации

Назначение

Светильник серии CL703M Light & Music – сложное и высокотехнологичное изделие, позволяющее использовать все преимущества современных светодиодных технологий.

Основные особенности светильника:

- Управление со смартфона всеми функциями через приложение CITILUX Light & Music;
- Управление радиопультом дистанционного управления (ПДУ), пульт управляет основными световыми и музыкальными функциями светильника;
- Плавная регулировка яркости света и цветовой температуры;
- RGB – свет с выбором цвета и яркости, несколько RGB-эффектов;
- Функция Bluetooth аудиокolonки;
- Функция будильника;
- Функция ночника с мягкой подсветкой помещения, не мешающей сну;
- Функция памяти для пользовательских настроек светового режима;
- 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

- 1.1. 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 170-260V, 50Hz
 - 2.2. Потребляемая мощность: 60W (50W - основной свет, 10W - RGB и аудиокolonка)
 - 2.3. Световой поток, Люмен ~3500
 - 2.4. Диапазон цветových температур осн. света 3000K /теплый/ – 4200K /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 с элементами питания и картриджем..... 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. Снимите рассеиватель с корпуса светильника, повернув его против часовой стрелки.
- 5.2. Выберите место установки корпуса светильника и наметьте положение точек крепления на опорной поверхности. При необходимости установите дюбели.
- 5.3. Выполните подключение проводов питания, выходящих из корпуса светильника, к электрической сети.
- 5.4. Закрепите корпус светильника на опорной поверхности. Для оптимальной работы акустической системы, опорная поверхность должна быть массивной (не вибрирующей).
- 5.5. Зафиксируйте рассеиватель на корпусе светильника, повернув его по часовой стрелке.

6. Управление функциями светильника со смартфона

- 6.1. Установите на смартфон фирменное приложение CITILUX Light & Music, просканировав QR-код с коробки светильника. Системные требования: Android 4.4 и выше, либо iOS 9 и выше на iPhone 5 и выше.
- 6.2. Подайте на светильник питание и подключите светильник (устройство CL703M..CITILUX) по Bluetooth из системного меню смартфона (светильник подтвердит подключение звуковым тоном). С этого момента аудиосистема светильника будет работать как Bluetooth аудиокolonка с любым установленным в смартфоне аудиоплеером.
- 6.3. Подключите светильник (устройство CL703M..CITILUX) по Bluetooth из экрана “Настройки” приложения CITILUX Light & Music. С этого момента через экраны приложения “Свет”- “Музыка”- “Будильник” можно управлять соответствующими функциями светильника.
- 6.4. Подробное описание функций приложения можно найти на сайте www.citilux.ru.

7. Настройка и управление ПДУ

Радиопульт ДУ позволяет полноценно управлять основными функциональными возможностями светильника и обладает следующими особенностями:

- Пульт может управлять светильником на расстоянии до 10-15 метров.
- Нет необходимости направлять пульт в сторону светильника.

Светильник исполняет команды ПДУ, прошедшего процедуру привязки. Для привязки ПДУ к светильнику необходимо иметь возможность подавать и отключать внешнее питание, например, настенным выключателем.

7.1. Выполнение привязки пульта:

- Отключить светильник от питания.
- Подать питание на светильник, после чего в течение 3-5 секунд нажать кнопку **ON** на ПДУ.
- Продолжать держать кнопку **ON** пульта нажатой до однократного мигания света, подтверждающего успешную привязку. После этого отпустить кнопку **ON** пульта.

