# СВЕТИЛЬНИК СТАЦИОНАРНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Руководство по эксплуатации

#### Назначение

Светильник серии СL724ххGх Купер – 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;
- Цветной свет RGB-светодиодов с фиксированными цветами и динамическим режимом «радуга»;
- 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			
2.2. Потребляемая мощность:	указана на упаковке		
2.3. Световой поток, Люмен			
2.4. Диапазон цветовых температур осн. света	3000К /теплый/ – 5500К /холодный/		
2.5. Индекс цветопередачи	CRI > 80		
2.6. Коэффициент пульсаций			
2.7. Характеристика степени защиты светильника	IP20		
2.8. Срок службы	50 000 часов		
Год и неделя выпуска светильника указаны на марки	ровке на тыльной стороне корпуса.		
3. Комплект поставки			
2.1. (7	1		

# 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 какойлибо ущерб, возникший в результате неправильного монтажа и эксплуатации светильника.

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

ВНИМАНИЕ! При манипуляциях со светильником со снятым рассеивателем, не следует прикасаться пальцами к светодиодам!

- 5.1. Выберите место установки корпуса светильника и наметьте положение точек крепления на опорной поверхности. При необходимости установите дюбели.
- 5.2. Закрепите корпус светильника на опорной поверхности.
- 5.3. Выполните подключение проводов питания, выходящих из блока питания светильника, к электрической сети.
- 5.4. Вставьте рассеиватель в корпус светильника.

### 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., Flat A, 8/F, Kingswell Commercial Tower, 171 Lockhart, HK, KHP
- 2. Citilux Asia Co., Ltd., 528231 Huma Industrial Zone, Foshan, Guangdong, KHP
- 3. Zhongshan City Meisen Lighting Co., Ltd, 528415 No 1, Wanning Road, Xiaolan, GD, KHP

## 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

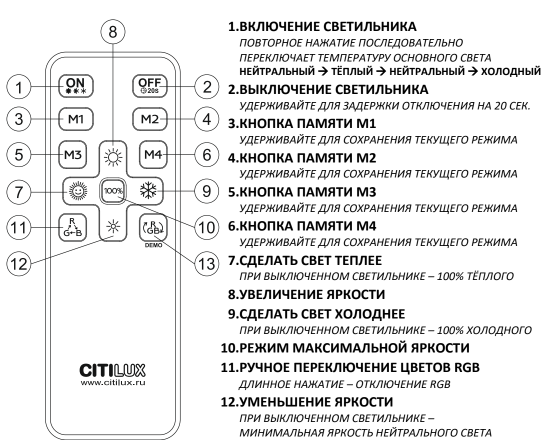
# Сертификаты

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

	П	
ŀ	Н	
L	П	L

Заполняет торговое предприяти
-------------------------------

Артикул	«»20г. дата продажи
Штамп магазина и его адрес	Полпись продавца



13.ДИНАМИЧЕСКАЯ СМЕНА ЦВЕТОВ RGB

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

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 3 секунд, при следующем включении светильник включится в последнем используемом режиме.

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

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

**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.

#### Процедура привязки пульта.

- Отключить светильник от питания не менее чем на 10 секунд.
- Подать питание на светильник, затем не более чем через 3 сек нажать и держать нажатой кнопку ON на ПДУ. Успешную привязку к соответствующему каналу подтверждает мигание светильника.
- К одному светильнику можно привязать до 4 пультов.

## Сброс привязки пультов (сбрасываются все сразу):

- Отключить светильник от питания не менее чем на 10 секунд.
- Подать питание на светильник, затем не более чем через 3сек нажать и держать нажатой кнопку ОFF на ПДУ. Успешную отвязку подтверждает мигание света.
- Если сброс не произошел повторить процедуру сброса.