

СВЕТИЛЬНИК СТАЦИОНАРНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**Руководство по эксплуатации****Назначение**

Светильник серии CL719xxx – 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;
- Модули света, обеспечивающие исключительно мягкое и комфортное для глаз освещение;
- 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 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 > 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. Выберите место установки корпуса светильника и наметьте положение точек крепления на опорной поверхности.
- 5.2. Закрепите кронштейн потолочного корпуса на потолке. При необходимости установите дюбели.
- 5.3. Выполните подключение проводов питания, выходящих из блока питания светильника, к электрической сети.
- 5.4. Закрепите потолочный корпус светильника на потолке.
- 5.5. Отрегулируйте длину тросов подвеса кольца (колец). Тросы разблокируются при нажатии на центральную трубочку узла крепления троса.

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

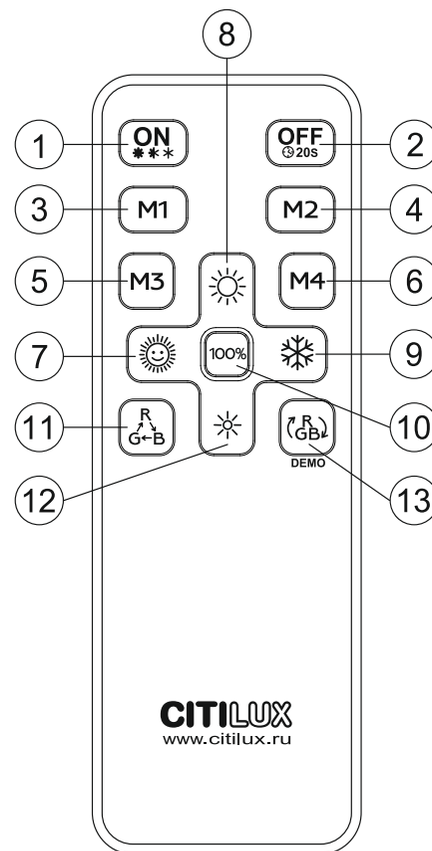
Светильник сертифицирован. Номера сертификатов: ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.02581/22

**Заполняет торговое предприятие**

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

12. УМЕНЬШЕНИЕ ЯРКОСТИ

ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОМ СВЕТИЛЬНИКЕ – МИНИМАЛЬНАЯ ЯРКОСТЬ НЕЙТРАЛЬНОГО СВЕТА

13. 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 (не входят в комплект). 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%) → (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