



СВЕТИЛЬНИК СТАЦИОНАРНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Руководство по эксплуатации

Назначение

Светильник серии ETERA CL322xxx – сложное и высокотехнологичное изделие, позволяющее использовать все преимущества современных светодиодных технологий.

Основные особенности светильника:

- Управление пультом дистанционного управления (ПДУ);
- Плавная регулировка яркости и цветовой температуры основного света;
- Модули света, обеспечивающие исключительно мягкое и комфортное для глаз освещение;
- 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 этикетке
2.3. Световой поток, Люмен указан на этикетке
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.

5.6. Развесьте подвески.

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 течение 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", 127030, г. Москва, Сушѣвская ул., дом 27 стр. 2, помещ. 3/3/3

Гарантийное обслуживание в РФ

ООО "НАУТИЛУС", 127030, г. Москва, Сушѣвская 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;

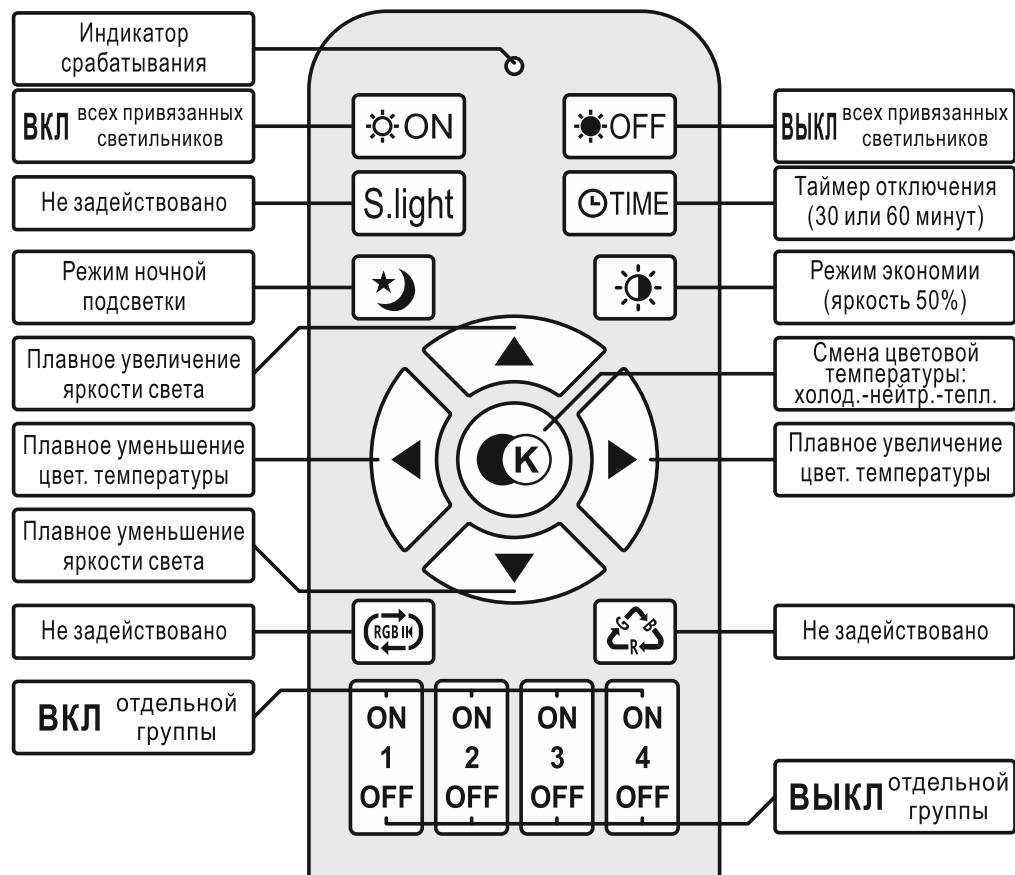


Сертификаты

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

Заполняет торговое предприятие


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




ПРИВЯЗКА ПУЛЬТА К СВЕТИЛЬНИКУ

1. Отключите светильник от питания не менее чем на 60 секунд.
2. Подайте на светильник питание и в течение 3-х секунд нажмите и удерживайте кнопку **ON** желаемой группы, трехкратное моргание светильника подтвердит успешную привязку. Также можно использовать общую кнопку **ON**, в этом случае светильник будет привязан к группе 1.
3. Повторите процедуру для всех привязываемых светильников, проверьте результат. При необходимости повторите привязку.

СБРОС ПРИВЯЗКИ

1. Отключите светильник от питания не менее чем на 60 секунд.
2. Подайте на светильник питание, в течение 3-х секунд пять раз (!) нажмите кнопку .
3. Успешный сброс подтверждается пятикратным морганием светильника.

УПРАВЛЕНИЕ ТАЙМЕРОМ ОТКЛЮЧЕНИЯ

- однократное нажатие - одиночное моргание - установка таймера на 30 мин.
- двукратное нажатие - двукратное моргание - установка таймера на 60 мин.
- для отмены срабатывания таймера нажмите кнопку .

Примечание: светильники поставляются привязанными к каналу 1 пульта (в комплекте поставки).

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).



Светильник 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.

Контакты для обращения в случае затруднений при эксплуатации:



8(800)222-4105



support@citilux.ru



+7(925)164-0884