УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Прибор не предназначен для эксплуатации вне зданий.

Места использования

(монтажа) светильника.



Знак соответствия директивам ЕС.





Знак маркировки соответствия продукции техническим регламентам TC (Таможенного Союза).



Приблизительный световой поток светолиолного светильника.



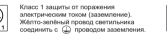


Мощность и цветовая температура светодиодного светильника.



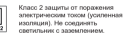


Ёмкость встроенной батареи автономного переносного светильника.



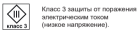


Светильник с функцией памяти последнего использованного режима





Диаметр отверстия, вырезаемого под встраиваемый светильник, мм.





Светильник оборудован переключателем цветовой температуры свечения на корпусе.

Степень защиты ІР от проникновения

Длина приложенного сетевого шнура

внутрь светильника предметов и влаги.



Светильник пригоден для монтажа на поверхностях с низкой огнестойкостью.



Светильник оборудован диммером (регулятором яркости) со ступенчатой регулировкой. Управляется обычным выключателем.



Светодиодный светильник с плавной регулировкой яркости.



Светильник снабжён инфракрасным пультом дистанционного управления.



Светильник снабжён радиопультом дистанционного управления.



4444

IP ...

Светильник требует сборки перед использованием.



Светильник оборудован выключателем.



Светильник оборудован ножным выключателем.

CITILLUSS

СВЕТИЛЬНИК СТАЦИОНАРНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (встраиваемый)

Руководство по эксплуатации

Назначение

Светильник серии **Акви CLD00811xV** – сложное и высокотехнологичное изделие, позволяющее использовать все преимущества современных светодиодных технологий.

Основные особенности светильника:

- Влагозащищенность (IP44 с лицевой стороны, IP20 с тыльной стороны);
- Встроенный ступенчатый диммер 100%-40%-15%:
- Возможность выбора цветовой температуры переключателем на тыльной стороне корпуса;
- Память последнего режима и возможность синхронизации нескольких светилиников;
- Свет без мерцания и пульсаций.

Светильник предназначен для общего или комбинированного освещения внутри жилых и общественных помещений. 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.

2. Технические данные

22017 5011

2.1. Номинальное напряжение, частота сети	230V, 50Hz	
2.2. Потребляемая мощность указа	на на упаковке и этикетке	
2.3. Световой поток, Люмен	указан на упаковке	
2.4. Цветовая температура	3000K/4000K/5500K	
2.5. Индекс цветопередачи	CRI>80	
2.6. Коэффициент пульсаций	0,2%	
2.7. Характеристика степени защиты светильника	P20/IP44	
2.8. Срок службы	50 000 часов	
Год и неделя выпуска светильника указаны на маркировке на тыльной стороне корпуса.		
!Светильник не предназначен для подключения к внешнему диммеру!		

!Светильник не предназначен для подключения к внешнему диммеру 3. Комплект поставки

3.1. Светильник	1	шт
3.2. Руководство по эксплуатации	1	ШТ
3.3. Коробка	1	ШТ

4. Требования по безопасности

4.1. Перед началом монтажа, отключить напряжение в сети. Электрические подключения разрешается выполнять только специалистам, имеющим соответствующую квалификацию и допуск! CLD00811XV Manual A5 250731

- 4.2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать светильник в сырых помещениях, в запыленных помещениях, в помещениях с повышенной температурой, 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.
- 4.6. 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

- 5.1. Изучите ограничения по местам применения изделия, указанные на пиктограммах упаковки. Расшифровка пиктограмм находится на обратной стороне этого руководства.
- 5.2. Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений.
- 5.3. Монтаж:
- Подготовьте отверстие для светильника в соответствии с размерами, указанными на упаковке;
- Установите требуемую цветовую температуру переключателем на тыльной стороне корпуса (CW – холодный свет, NW – нейтральный свет, WW – теплый свет)
- Провода питания подключать соответственно цветам проводов: N(синий)– ноль, L(коричневый) фаза.
 - Сожмите фиксирующие пружины и вставьте светильник в отверстие;

6. Управление режимами

ФУНПИЯ ПАМЯТИ

Если с момента выключения светильника прошло более 5-7 секунд, то при следующем включении он включится в последнем используемом режиме.

ФУНКЦИЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ РЕЖИМОВ

Режимы светильника переключаются перещелкиванием (ВЫКЛ-ВКЛ) выключателя. Переключение требуется выполнять в умеренном темпе (не более 1 раза в секунду). Порядок смены режимов: $100\% \rightarrow 40\% \rightarrow 15\% \rightarrow 100\%$...

ФУНКЦИЯ СИНХРОНИЗАЦИИ

В случае, когда установлено несколько светильников, управляемых одним выключателем (например, ряд из светильников в длинном коридоре), иногда может наблюдаться рассинхронизация режимов. Если один из светильников оказался несинхронен с остальными, можно выполнить синхронизацию. Для этого нужно включить выключатель, а затем быстро (в течение 1 секунды) сделать:

ВЫКЛ-ВКЛ-ВЫКЛ-ВКЛ (2 перещелкивания).

В результате все светильники должны включиться в режиме 100% мощности.

7. Транспортировка, хранение и утилизация изделия

7.1. При погрузке, транспортировке и хранении светильника должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений.

- 7.2. Упаковка светильника рассчитана на нормальную влажность. Не храните светильник на улице и во влажных помещениях.
- 7.3. По окончании срока службы утилизируйте светильник в соответствии с территориальными требованиями.

8. Гарантийные обязательства

- 8.1. При соблюдении торговой организацией и потребителем условий хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации для встраиваемых светильников с несъемными светодиодными источниками света, изготовитель гарантирует безупречную работу светильника в течении 36 месяцев со дня продажи через розничную сеть.
- 8.2. 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.
- 8.3. Без штампа магазина и отметки о дате продажи претензии не принимаются.
- 8.4. За дефекты, произошедшие не по вине изготовителя небрежное отношение при транспортировке, хранении, несоблюдение 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, Сущёвская ул., дом 27 стр. 2, помещ. 3/3/3

Гарантийное обслуживание в РФ

OOO "НАУТИЛУС", 127030, г. Москва, Сущёвская 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: EAЭC RU C-RU.HE23.B.01318/23



Заполняет торговое предприятие

артикул	«»20г. дата продажи
Штамп магазина и его адрес	подпись продавца