

СВЕТИЛЬНИК СТАЦИОНАРНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Руководство по эксплуатации

Назначение

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 этикетке индивидуальной упаковки светильника. Параметры электрической сети указаны также на этикетке на основании 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, В.....220-240

2.2. Частота, Гц:50

2.3. Характеристика степени защиты светильника.....IP20

2.4. Номинальная мощность и основные данные светильника указаны на этикетке упаковки. Разъяснение условных обозначений приведено на оборотной стороне настоящего Руководства по эксплуатации.

2.5. Год и неделя выпуска светильника указаны на обороте настоящего Руководства.

3. Комплект поставки

3.1. Светильник.....1 шт.

3.2. Блок питания.....1 шт.

3.3. Руководство по эксплуатации1 шт.

3.4. 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!**

4.2. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать светильник в сырых помещениях, в запыленных помещениях, в помещениях с повышенной температурой, в помещениях с химической 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 указания 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 потолочных и настенно-потолочных светильников:

- Выберите место установки крепежного элемента основания светильника и наметьте положение точек крепления на опорной поверхности (при необходимости установите дюбели).

- Подключите светильник к сетевым проводам питания. Если в светильнике есть заземляющий провод (двухцветный желто-зеленый), то присоедините его к проводке заземления.

- Установите основание светильника на крепежный элемент.

5.4. Монтаж светильников на шинопроводе (трековые светильники):

- Смонтируйте и подключите шинопровод (приобретается отдельно).

- Поверните на 90 градусов фиксирующие флажки узла крепления к шинопроводу и вставьте крепежный узел в паз шинопровода, затем возвратите флажки на место.

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 для встраиваемых светильников с несъемными светодиодными источниками света, изготовитель гарантирует безупречную работу светильника в течении 36 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, 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", 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. Номер сертификата:
ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.02582/22 (со съёмными лампами)
ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.02581/22 (светодиодные)



Дата производства

Светильник проверен и признан годным к эксплуатации _____
(YYYY-WW)

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
	Тип ламп и их наличие в комплекте светильника		Знак маркировки соответствия продукции Техническим регламентам ТС (Таможенного союза)
	Наличие крепежа в комплекте светильника		Минимальное расстояние до освещаемого объекта
	Номинальное напряжение и мощность ламп		Ссылка на инструкцию в комплекте светильника
	Места использования (монтажа) светильника		Светильник пригоден для крепления к мебели
	Класс 1 защиты от поражения электрическим током (заземление). Желто-зеленый провод светильника соединить с PE проводом заземления.		Светильник пригоден для монтажа на поверхностях с низкой огнестойкостью
	Класс 2 защиты от поражения электрическим током (усиленная изоляция). Не соединять светильник с заземлением.		Светильник пригоден для монтажа только на негорючих поверхностях
	Класс 3 защиты от поражения электрическим током (низкое напряжение)		Степень защиты IP от проникновения внутрь светильника предметов и влаги
	Светильник оборудован выключателем		Возможность ориентации (плафона) в нескольких плоскостях
	Светильник оборудован диммером (регулятором яркости)		Угол отклонения (плафона) от вертикальной плоскости
	Светильник оборудован ножным выключателем		Угол вращения (плафона) в горизонтальной плоскости
	Длина приложенного сетевого шнура		Диаметр отверстия под светильник, мм
	Светильник требует сборки перед использованием		Размер отверстия под светильник, мм