## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# Оборудование световое, предназначены для работы со светодиодными

источниками света: ночники МОДЕЛЬ: NL128



## ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

Светодиодный светильник предназначен для освещения жилых помещений (детской, гостиной, кухни, спальни). Светильник имеет хорошую равномерность освещения без теней и зон повышенной яркости.

**Технические характеристики:** см стикер Рабочая температура: от +10°C до + 45°C Относительная влажность: 10-80% Температура хранения: от +5°C до +70°C

Относительная влажность при хранении: 10-80%

Внимание! Производитель оставляет за собой право вносить непринципиальные изменения в конструкцию, не ухудшающие технические характеристики изделия без отражения этого в руководстве по эксплуатации и уведомления потребителя.

## Требования по безопасности.

Изделия соответствуют требованиям Технического регламента таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); Технического регламента таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011); Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

#### Запрещается

Эксплуатировать светильник без рассеивающего стекла или плафона, с механическими повреждениями корпуса, изоляции токоведущих частей, с ослабленными контактными зажимами.

Вносить изменения в конструкцию светильника.

Эксплуатировать светильник в среде с повышенной влажностью.

Устанавливать светильник непосредственно на поверхности из легко воспламеняемых материалов, имеющих температуру воспламенения менее 200°С, размягчающихся или деформирующихся до достижения этой температуры.

## Маркировка

Маркировка изделия выполнена в соответствии с конструкторской документацией предприятия-изготовителя и нанесена на упаковку.

Маркировка изделия содержит:

- наименование предприятия-изготовителя;
- наименование страны-изготовления;
- обозначение и модель изделия;
- дата изготовления (месяц и год выпуска);
- знак соответствия ЕАС;
- напряжение питания

## **Упаковка**

- После заводских испытаний, изделие укладывается в коробку из картона в соответствии с конструкторской документацией производителя. Для предотвращения перемещения изделия в коробке, при необходимости, прокладывается уплотнительным материалом (пенополиуретан или аналогичный материал).
- Прилагаемая сопроводительная и эксплуатационная документация укладывается в картонную коробку с изделием.

## Сведения об утилизации

- Использованное электрическое и электронное бытовое оборудование нельзя выбрасывать в мусорные ящики, как бытовой мусор. Селекция, сбор и надлежащая утилизация отходов такого типа оберегает ценные ресурсы окружающей среды.
- Пользователь несет ответственность за доставку использованного оборудования в специализированный пункт сбора, где его примут бесплатно.
- Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

## Сборка, установка и подключение

Монтаж, демонтаж и обслуживание должны производиться при отключенном электропитании.

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса люстры и источника питания, проводов и коннекторов.

Выберите место для установки светильника.

Не устанавливайте светильник на сырую или проводящую ток поверхность.

#### Комплект поставки

Светильник

Руководство по эксплуатации

## Размеры светильника см стикер

## Транспортирование и хранение.

- -Транспортирование упакованных изделий может производиться всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта. Перевозить необходимо в вертикальном положении.
- Во время транспортировки изделие должно быть надежно закреплено специальным оборудованием прокладками, опорами, ремешками. Перевозку следует осуществлять исходя из манипуляционных знаков на коробке.
- -Хранение изделия осуществляется в индивидуальной упаковке в закрытых сухих отапливаемых помещениях при температуре не ниже 5°C, относительной влажности не более 80%, Воздух помещений не должен содержать кислотные и другие пары, вредно действующие на материалы изделий. Срок хранения 2 года.
- Заводская маркировка должна быть доступна для осмотра.

## Дата производства

Указана на корпусе изделия (или на упаковке): 00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления).

## Условия гарантийного обслуживания:

- 1. Гарантийное обслуживание производится только в собственном сервисном центре производителя, путем ремонта или замены деталей светильника с аналогичными потребительскими качествами.
- 2. Транспортировка светильника до сервисного центра осуществляется за счет Покупателя.
- 3. На гарантийный ремонт принимается светильник, не имеющий механических повреждений, при наличии гарантийного талона.
- 4. Светильник принимается на гарантийный ремонт в упаковке, которая обеспечивает сохранность комплектующих при транспортировке.
- 5. Утраченный гарантийный талон не восстанавливается. В случае потери гарантийного талона гарантийный период составляет 6 месяцев с даты выпуска светильника.
- 6. Срок службы светильника составляет 6 месяцев со дня продажи покупателю, но не более 36 месяцев со дня выпуска предприятием-изготовителем.
- 6. При несоблюдении правил хранения и транспортировки организациями-посредниками предприятие-изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.

Для обеспечения безотказной надежной работы необходимо соблюдать правила установки и эксплуатации светильника, изложенные в руководстве по эксплуатации, а также принять во внимание следующие рекомендации:

- 1. При покупке светильника требуйте у организации-продавца проверку комплектности и работоспособности светильника в Вашем присутствии.
- 2. Обратите внимание на наличие даты продажи, печати и подписи продавца на гарантийном талоне.
- 3. Внимательно изучите приведенную в гарантийном талоне информацию.
- 4. Сохраняйте гарантийный талон на период гарантийного срока эксплуатации светильника.
- При появлении неисправностей светильника обратитесь в компанию, где покупали светильник.

## Гарантийные обязательства аннулируются, если:

- 1. Серийный номер светильника, указанный в гарантийном талоне, не соответствует серийному номеру самого светильника.
- 2. Светильник эксплуатировался с нарушением требований, указанных в руководстве по эксплуатации.
- 3. Светильник вышел из строя по вине покупателя (вследствие механических повреждений, воздействия химических веществ, ремонта лицами, не являющимися сотрудниками сервисного центра).
- 4 Утерян или не заполнен гарантийный талон

Наименование изготовителя YIWU YOUDA IMPORT & EXPORT CO., LTD ".

**Адрес изготовителя** Китайская Народная Республика, ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, CHOU JIANG STR, YIWU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA

**Уполномоченное изготовителем лицо по принятию претензий** ООО «ВИП», Россия, 620010, Свердловская область, г. Екатеринбург. ул. Черняховского, 86/8, телефон: +7(343) 287-56-96.

Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами светильнике и Вам обязаны обеспечить ремонт и замену вышедших из строя элементов в течение всего гарантийного срока, который установлен настоящим гарантийным талоном. Однако, оставляется право отказа от бесплатного гарантийного ремонта в случае несоблюдения изложенных ниже условий гарантии. Условия гарантии действуют в рамках закона «О защите прав потребителей» и регулируются законодательством РФ.

## Внимание!

Гарантийный талон действителен только при наличии печати организации-продавца. По вопросам сервисного обслуживания обращаться к организации-продавцу либо к производителю

## Гарантийный талон

Nº	Тип светильника	Название светильника	Артикул	Дата покупки