



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА и доверие к нашей компании!

Данный документ распространяется на светодиодные накладные светильники ЭРА «OL10 GX53, OL11 GX53» и предназначен для руководства по их подключению, эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации.



**ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗДЕЛИЯ И СОХРАНИТЕ ЕГО ДО КОНЦА ЭКСПЛУАТАЦИИ!**



**ИНФОРМАЦИЯ О ВИДАХ ОПАСНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ!**

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 230 В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!**

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Накладные светильники «OL10 GX53, OL11 GX53» предназначены для общего освещения помещений.

Светильники соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы.

Товар сертифицирован.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристика                                | OL10 GX53 BK               | OL10 GX53 WH | OL11 GX53 BK | OL11 GX53WH |
|---|----------------------------|--------------|--------------|-------------|
| Напряжение питания переменного тока, В        | 85-265                     |              |              |             |
| Частота сети, Гц                              | 50/60                      |              |              |             |
| Мощность подсветки, Вт, не более              | 1                          |              |              |             |
| Мощность используемой лампы, Вт, не более     | 20                         |              |              |             |
| Тип цоколя                                    | GX53                       |              |              |             |
| Световой поток, Лм                            | Указан на упаковке изделия |              |              |             |
| Индекс цветопередачи, Ra                      | >80                        |              |              |             |
| Цветовая температура, К                       | 6000                       |              |              |             |
| Цвет подсветки                                | Белый                      |              |              |             |
| Температура эксплуатации, °С                  | +5...+40                   |              |              |             |
| Относительная влажность, %, не более          | 80                         |              |              |             |
| Степень защиты оболочки, IP                   | IP20                       |              |              |             |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I                          |              |              |             |
| Срок службы, часов                            | 30000*                     |              |              |             |

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- В комплект поставки входит:
- Светильник, шт ..... 1 шт.
- Набор крепежных элементов, комплект ..... 1 шт.
- Упаковка, комплект..... 1 шт.
- Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз. .... 1 шт.



**ВНИМАНИЕ! ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЮ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ.**

## 4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### 4.1. Меры безопасности



**ВНИМАНИЕ! ВСЕ РАБОТЫ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И УСТАНОВКЕ СВЕТИЛЬНИКА ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ СЕТИ!**

**ДЛЯ МОНТАЖА И ПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА МЫ РЕКОМЕНДУЕМ ОБРАТИТЬСЯ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ ПЕРСОНАЛУ.**

- Запрещается использовать светильник в местах повышенной влажности (ванные комнаты и прочее).
- Не допускается эксплуатация в химически агрессивных и взрывоопасных средах.
- Любые работы со светильником в процессе эксплуатации, необходимо производить при отключенном питании.
- Для чистки светильника необходимо использовать мягкую сухую ткань.
- Не используйте для чистки светильника химически активные и агрессивные чистящие средства.
- При обнаружении неисправности или по истечении срока службы изделие утилизировать в соответствии с п.8 инструкции.
- расстояние до освещаемых объектов, во избежание перегрева за счет теплового излучения лампы/ламп, должно быть не меньше 0,5 метра.

### 4.2 Подготовка светильника

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпусов светильника и источника питания, проводов и коннекторов.

На корпусе изделия могут присутствовать «пузырики», незначительные царапины, которые видны при пристальном внимании, но с небольшого расстояния сливаются с плафоном и практически не видны – не является браком.

### 4.3 Монтаж

Установите светильник на выбранном и подготовленном Вами месте.

Не устанавливайте светильник на сырую или проводящую ток поверхность.

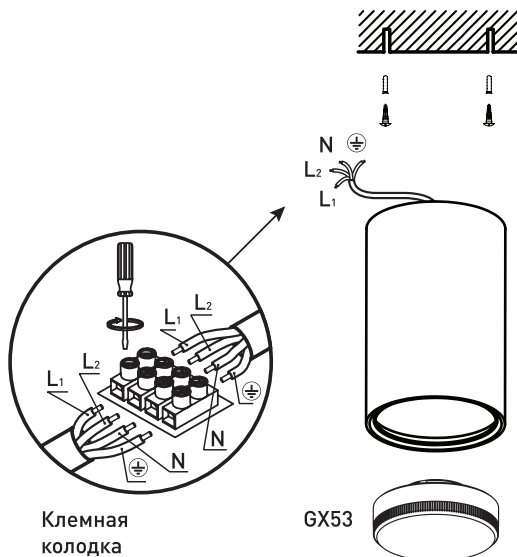


**ВНИМАНИЕ! НЕ УСТАНАВЛИВАТЬ СВЕТИЛЬНИК НА ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ПОВЕРХНОСТЬ ИЛИ В БЛИЗИ ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ.**

### 4.4 Подключение

В комплект поставки светильника включены крепежные элементы.

Последовательность сборки и монтажа светильника, а также подключение к сети 230 В, показаны на схеме ниже.



## 5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



**ВНИМАНИЕ! ВСЕ РАБОТЫ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И УСТАНОВКЕ СВЕТИЛЬНИКА ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ СЕТИ!**

### 5.1 Для замены ламп

Отключите светильник от сети питания. Подождите пока лампа и корпус светильника остынут полностью. Убедитесь в соответствии лампы для замены параметрам светильника по типу мощности. Извлеките старую лампу и установите новую.

## 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке изготовителя при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 45 °С с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

Запрещается хранение светильника на улице и в помещениях с повышенной влажностью.

## 7. РЕАЛИЗАЦИЯ

Специальные требования к реализации не установлены.

## 8. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

## 9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ



**ВНИМАНИЕ! ВСЕ РАБОТЫ СВЯЗАННЫЕ, С УСТРАНЕНИЕМ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯ, ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ СЕТИ!**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Светильник не работает | - проверьте наличие сетевого напряжения питания 230В<br>- проверьте соединение светильника с сетевым шнуром |
|------------------------|---|

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

## 10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Наименование изделия:                | Светильник  |
| Тип изделия                          | Накладной   |
| Модель изделия                       | OL10, OL11  |
| Товарный знак                        | «ЭРА»   |
| Страна изготовитель                  | Китай   |
| Наименование изготовителя            | АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД   |
| Адрес изготовителя                   | КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901  |
| Информация для связи с изготовителем | <a href="mailto:atl_company@163.com">atl_company@163.com</a>  |
| Импортер:                            | Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.  |
| Соответствие нормативным документам  | Изделие соответствует требованиям<br>ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,<br>ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"<br>ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" |
| Дата изготовления:                   |   |

## 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

8.2. Возврат/обмен светильника осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителей.

8.3. Возврат/обмен светильника осуществляется без механических повреждений и при полной комплектации.

Светильник не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:

- предъявления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантийным талоном;
- наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса;
- нарушения условий эксплуатации изложенных в данном руководстве.

| Место продажи | Дата продажи | Штамп магазина и подпись продавца |
|---------------|--------------|-----------------------------------|
|               |              |                                   |

**EAC**