

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 устанавливать светильник на сырую или проводящую ток поверхность.

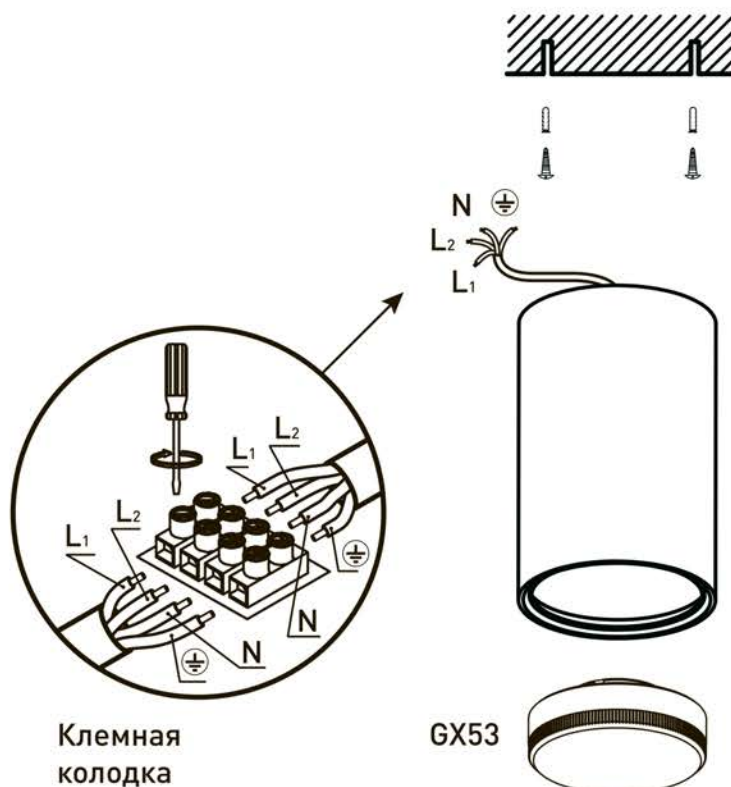


ВНИМАНИЕ! НЕ УСТАНАВЛИВАТЬ СВЕТИЛЬНИК НА ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ПОВЕРХНОСТЬ ИЛИ ВБЛИЗИ ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ.

4.4 Подключение

В комплект поставки светильника включены крепежные элементы.

Последователь 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 - 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 (Шэньчэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Импортер:	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует 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"
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