



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ ЭРА

Модели: TR1, TR2, TR3, TR4, TR5, TR6, TR7, TR8, TR9, TR10, TR11, TR12, TR13, TR14, TR15, TR16, TR17, TR18, TR19, TR20, TR21, TR22, TR23, TR24, TR25, TR26, TR27, TR28, TR29, TR30, TR31, TR32, TR33, TR34, TR35, TR36, TR37, TR38, TR39, TR40, TR41, TR42, TR43, TR44, TR45, TR46, TR47, TR48, TR49, TR50

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!

Данный документ распространяется на светильники трековые, под галогенную или светодиодную лампу, с цоколем типа GU10/GX53 моделей: TR1-TR50 и предназначен для руководства по их подключению, эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации.

Трековые светильники «ЭРА» устанавливаются на шинопровод (поставляется отдельно). Шинопровод представляет собой кожух с установленными внутри изолированными проводниками. Шинопроводы могут стыковаться друг с другом и разветвляться при помощи соответствующих коннекторов (поставляется отдельно). Предназначен для однофазной сети переменного тока.

**! 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 230В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!**

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильник предназначен для общего и акцентного освещения помещений (IP 20) и фасадов зданий (IP44-IP65).

Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар сертифицирован.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |  |
|---|--|
| Напряжение питания (переменное), В          | 230В ± 10%   |
| Частота сети, Гц                            | 50   |
| Максимальная мощность применяемой лампы, Вт | до 50 (указана на изделии и на индивидуальной упаковке)                                |
| Тип лампы                                   | Лампа галогенная или светодиодная с цоколем типа GU10/GX53                             |
| Температура эксплуатации, °С                | -20...+70  |
| Относительная влажность, % не более         | 80   |
| Степень защиты изделия, IP                  | 20   |
| Блокировка от поворота на 360°              | присутствует   |
| Материал корпуса светильника                | В зависимости от модели, указанной на упаковке (алюминий/пластик/металлические сплавы) |
| Материал корпуса адаптера                   | пластик  |
| Срок службы, лет                            | 7  |

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

|   |  |   |
|---|--|---|
| Светильник, шт.                             |  | 1 |
| Упаковка, комплект                          |  | 1 |
| Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз. |  | 1 |

### 4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА ИЗДЕЛИЯ

**ВНИМАНИЕ!**  
 Все работы по подключению и установке светильника должны осуществляться при отключенном питании сети!

#### 4.1. Монтаж шинопровода.

Распакуйте шинопровод и светильник, убедитесь в отсутствии механических повреждений шинопровода и светильника. Шинопровод устанавливается на монтажную поверхность при помощи винтов или саморезов через соответствующие отверстия в шинопроводе. Перед установкой шинопровода обязательно подключите заземляющий провод шинопровода к общему проводу заземления питающей сети. Далее закрепите шинопровод на монтажной поверхности. Затем снимите пластиковую крышку, закрывающую клемники шинопровода, для этого открутите винт на крышке. Подключите контакты шинопровода к контактам электрической сети (фаза и ноль) и установите на место пластиковую крышку, зафиксировав ее винтом.

С помощью дополнительных коннекторов (поставляются отдельно) можно стыковать секции шинопровода в различных комбинациях.

**Внимание!** Не превышайте максимальное количество светильников, установленных на собранной конструкции из шинопроводов, соединенных между собой (независимо от количества соединенных секций). Несоблюдение этого требования может привести к выходу из строя шинопровода и светильников.

Суммарная максимальная мощность светильников, при использовании в светильниках галогеновых ламп не должна превышать 800 Вт. При использовании светодиодных ламп, максимальная суммарная мощность всех светильников не должна превышать 400 Вт

#### 4.2. Установка светильника.

Светильник закрепляется на установленном шинопроводе при помощи соответствующих замков на основании светильника.

### 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

#### ВНИМАНИЕ!

 Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании сети!

Запрещается устанавливать и снимать светильники, а также производить перемещение светильников вдоль шинопровода во включенном состоянии!

Запрещается использование светильников, шинопровода и коннекторов, имеющих механические повреждения.

### 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

### 7. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.



## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 2 года 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.

## 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 правильность установки светильника на шинопроводе |
|------------------------|---|

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

## 10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

|  |  |
|--|--|
| <b>Наименование изделия:</b>               | Светильник   |
| <b>Тип изделия</b>                         | Трековый   |
| <b>Модель изделия</b>                      | TR1 – TR50   |
| <b>Товарный знак</b>                       | «ЭРА»  |
| <b>Страна изготовитель</b>                 | Китай  |
| <b>Наименование изготовителя</b>           | АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД  |
| <b>Адрес изготовителя</b>                  | КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901   |
| <b>Импортер:</b>                           | Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке  |
| <b>Соответствие нормативным документам</b> | Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 “Электромагнитная совместимость технических средств” |
| <b>Дата изготовления:</b>                  |  |