



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, °C	-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 - 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

