

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) ШИНОПРОВОД МАГНИТНЫЙ ДЛЯ ТРЕКОВЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

## Уважаемый покупатель!

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

Данный документ распространяется на шинопровод магнитный для трековых светильников торговой марки «ЭРА» и предназначен для руководства по 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.**



**ВНИМАНИЕ! МАГНИТНЫЕ ШИНОПРОВОДЫ, ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МАГНИТНЫХ ШИНОПРОВОДОВ КОМПАНИИ ЭРА РАССЧИТАНЫ НА РАБОТУ ОТ ПИТАЮЩЕГО НАПРЯЖЕНИЯ 48 В. ДЛЯ ВВОДА ПИТАНИЯ В МАГНИТНЫЕ ШИНОПРОВОДЫ НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ ТРЕКОВЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ ЭРА С ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 48 В. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРЯМОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ МАГНИТНЫХ ШИНОПРОВОДОВ И ТРЕКОВЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ К СЕТИ ПИТАНИЯ 220 В ~50/60 ГЦ.**

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики изделия приведены в таблице 1.

| Наименование шинопровода  | TRM-R20-100B      | TRM-R20-200B | TRM-R20-300B | TRM-PC20-250B | TRM-S20-100-B      | TRM-S20-200-B           | TRM-S20-300-B |
|---|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------------------|-------------------------|---------------|
|   | Вариант установки | встраиваемый |              |               | в натяжной потолок | накладной/<br>подвесной |               |
| Напряжение питания (постоянное), В  | 48                |              |              |               |                    |                         |               |
| Класс защиты от поражения электрическим током                               | III               |              |              |               |                    |                         |               |
| Максимальная суммарная мощность подключенных светильников на шинопровод, Вт | 400               |              |              |               |                    |                         |               |
| Максимальная длина шинопровода, подключенная к одному источнику питания, м  | 20                |              |              |               |                    |                         |               |
| Длина сегмента, м   | 1                 | 2            | 3            | 2,5           | 1                  | 2                       | 3             |
| Температура эксплуатации, °С  | +5...+40          |              |              |               |                    |                         |               |
| Относительная влажность, %, не более  | 80                |              |              |               |                    |                         |               |
| Степень защиты изделия, IP  | 20                |              |              |               |                    |                         |               |
| Срок службы, лет  | 10                |              |              |               |                    |                         |               |

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Шинопровод, шт. .... 1
- Упаковка, комплект ..... 1
- Паспорт, экз. .... 1

### 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

-  **ЗАПРЕЩАЕТСЯ! МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ, ИМЕЮЩЕГО КАКИЕ-ЛИБО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ КОРПУСА.**
-  **ВНИМАНИЕ! МОНТАЖ ИЗДЕЛИЙ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ЭЛЕКТРОПИТАНИИ.**
-  **ВНИМАНИЕ! МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬ КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ СПЕЦИАЛИСТ С СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ГРУППОЙ ДОПУСКА ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ И СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.**

Получить подробную информацию по монтажу шинопроводов и их подключению к цепи питания 48 В Вы можете на сайте [www.eraworld.ru/catalog/category/481](http://www.eraworld.ru/catalog/category/481).

### 4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

### 5. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации составляет 3 года с момента продажи при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

### 7. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Наименование изделия:               | Шинопровод магнитный для трековых светильников  |
| Модель изделия                      | TRM-R20-100B, TRM-R20-200B, TRM-R20-300B, TRM-S20-100-B, TRM-S20-200-B, TRM-S20-300-B, TRM-PC20-250B  |
| 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  |
| 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 ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» |
| Дата изготовления:                  |   |