

# 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/ 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.**

### 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: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
Дата изготовления:	