



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

# 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.**

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.

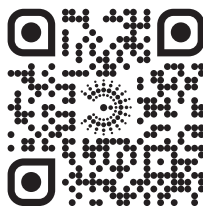
### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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
Информация для связи с изготовителем	<a href="mailto:atl_company@163.com">atl_company@163.com</a>
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:	





[www.eraworld.ru](http://www.eraworld.ru)