

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА

Уважаемый покупатель!

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

Данный документ распространяется на трековый светильник для магнитного шинопровода 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. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Трековый светильник для магнитного шинопровода ЭРА (далее – трековый светильник) предназначен для использования в качестве источника света в магнитных шинопроводах с напряжением питания 48 В.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики изделия приведены в таблице 1.

Наименование трекового светильника	TRM20-1	TRM20-2	TRM20-3	TRM20-4	TRM20-5	TRM20-6	TRM20-7	TRM20-8	TRM20-9
Напряжение питания (постоянного тока), В	48								
Потребляемая мощность, Вт	10/15/20	6/12	6/12	6/12	10	7/10/15	5	10/14	5
Световой поток, лм, min	750/1100/ 1450	380/600	550/1250	550/1050	450	550/800	380	1300/1600	380
Цветовая температура, К	3000, 4000								
Класс защиты от поражения электрическим током	III								
Степень защиты изделия, IP	IP20								
Относительная влажность, %, не более	80								
Температура эксплуатации	от минус 20 до плюс 40 °								
Длина светильника в шинопроводе, см	30/60/90	12/22	12/22	12/22	12	12	10	60/80	80
Срок службы, часов	30 000								

Формат наименования трекового светильника приведен на рисунке 1.



3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Трековый светильник, шт..... 1
- Упаковка, комплект 1
- Паспорт, экз..... 1

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ



ЗАПРЕЩАЕТСЯ! МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ, ИМЕЮЩЕГО КАКИЕ-ЛИБО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ КОРПУСА.



ВНИМАНИЕ! МОНТАЖ ИЗДЕЛИЙ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ЭЛЕКТРОПИТАНИИ.

Монтаж осуществляется путем одновременного нажатия кнопок по бокам основания трекового светильника, установки основания в желаемом месте в магнитном шинопроводе и отжатии кнопок на основании. После этого трековый светильник будет зафиксирован в магнитном шинопроводе.



ВНИМАНИЕ! СУММАРНАЯ МОЩНОСТЬ ВСЕХ УСТАНОВЛЕННЫХ ТРЕКОВЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ МАКСИМАЛЬНУЮ МОЩНОСТЬ, НА КОТОРУЮ РАССЧИТАН МАГНИТНЫЙ ШИНОПРОВОД.

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ



ВНИМАНИЕ! ВСЕ РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С УСТРАНЕНИЕМ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯ, ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ СЕТИ!

Трековые светильники не работают	проверить наличие напряжения питания 48 В на магнитном шинопроводе; проверить правильность выбора источника питания; проверить наличие подключения трековых светильников к магнитному шинопроводу; убедиться в работоспособности трековых светильников.
----------------------------------	--

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

9. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Трековый светильник для магнитного шинопровода
Модель изделия	TRM20-1-30-10W3K-B, TRM20-1-30-10W4K-B, TRM20-1-60-15W3K-B, TRM20-1-60-15W4K-B, TRM20-1-90-20W3K-B, TRM20-1-90-20W4K-B, TRM20-2-12-6W3K-B, TRM20-2-12-6W4K-B, TRM20-2-22-12W3K-B, TRM20-2-22-12W4K-B, TRM20-3-11-6W3K-B, TRM20-3-11-6W4K-B, TRM20-3-22-12W3K-B, TRM20-3-22-12W4K-B, TRM20-4-11-6W3K-B, TRM20-4-11-6W4K-B, TRM20-4-22-12W3K-B, TRM20-4-22-12W4K-B, TRM20-5-10W3K-B, TRM20-5-10W4K-B, TRM20-6-10W3K-B, TRM20-6-10W4K-B, TRM20-6-15W3K-B, TRM20-6-15W4K-B, TRM20-6-7W3K-B, TRM20-6-7W4K-B, TRM20-7-5W3K, TRM20-7-5W4K, TRM20-8-10W3K-B, TRM20-8-10W4K-B, TRM20-8-14W3K-B, TRM20-8-14W4K-B, TRM20-9-5W3K-B, TRM20-9-5W4K-B
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 ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
Дата изготовления:	



ERA

