

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции торговой марки ЭРА и доверие к нашей компании.

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.

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 230 В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

RU

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	FT-C7-plug-1,5 / FT-C7-plug-3 / FT-C7-plug-5	FTS-C5-plug-1,5 / FTS-C5-plug-3 / FTS-C5-plug-5	FT-C5-C6-0,25 / FT-C5-C6-0,5 / FT-C5-C6-1	FT-C7-C8-0,25 / FT-C7-C8-0,5 / FT-C7-C8-1	FT-C7-C7-0,25 / FT-C7-C7-0,5 / FT-C7-C7-1	FTS-C7-plug-1,5 / FTS-C7-plug-3 / FTS-C7-plug-5	FT-C5-plug-1,5 / FT-C5-plug-3 / FT-C5-plug-5
Длина кабеля, м	1,5 / 3 / 5	1,5 / 3 / 5	0,25 / 0,5 / 1	0,25 / 0,5 / 1	0,25 / 0,5 / 1	1,5 / 3 / 5	1,5 / 3 / 5
Тип штекера, вход							
Разъем, выход							
Наличие выключателя	нет	да	нет	нет	нет	да	нет
Наличие заземляющего контакта	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Номинальное напряжение (переменного тока), В	220	220	220	220	220	220	220
Максимальное напряжение (переменного тока), В	250	250	250	250	250	250	250
Номинальный ток, А	1	1	1	1	1	1	1
Мощность максимальная, Вт	50	50	50	50	50	50	50
Температура эксплуатации, °С	от -5 до +45	от -5 до +45	от -5 до +45	от -5 до +45	от -5 до +45	от -5 до +45	от -5 до +45
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Срок службы, лет	5	5	5	5	5	5	5
Материал корпуса	полипропилен	полипропилен	полипропилен	полипропилен	полипропилен	полипропилен	полипропилен

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 2.1. ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Эксплуатация изделия с поврежденной изоляцией проводов и токоведущих частей.
- 2.2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Самостоятельно разбирать и ремонтировать изделие.
- 2.3. ВНИМАНИЕ! Монтаж и демонтаж светотехнических изделий необходимо производить строго при отключенном напряжении сети.
- 2.4. ВНИМАНИЕ! Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не отпускайте его в воду.

3. УТИЛИЗАЦИЯ

Кабели необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

4. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

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

FT-C7-plug-1,5 / FT-C7-plug-3 / FT-C7-plug-5, FTS-C5-plug-1,5 / FTS-C5-plug-3 / FTS-C5-plug-5, FT-C5-C6-0,25 / FT-C5-C6-0,5 / FT-C5-C6-1, FT-C7-C8-0,25 / FT-C7-C8-0,5 / FT-C7-C8-1, FT-C7-C7-0,25 / FT-C7-C7-0,5 / FT-C7-C7-1, FTS-C7-plug-1,5 / FTS-C7-plug-3 / FTS-C7-plug-5, FT-C5-plug-1,5 / FT-C5-plug-3 / FT-C5-plug-5	<ul style="list-style-type: none"> - проверить наличие сетевого напряжения –230 В 50/60 Гц; - проверить правильность подключения.
---	---

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

5. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Сведения об изделии приведены в таблице 3.

Наименование изделия	Кабель питания, кабель соединительный
Модели изделия	FT-C7-plug-1,5 / FT-C7-plug-3 / FT-C7-plug-5, FTS-C5-plug-1,5 / FTS-C5-plug-3 / FTS-C5-plug-5, FT-C5-C6-0,25 / FT-C5-C6-0,5 / FT-C5-C6-1, FT-C7-C8-0,25 / FT-C7-C8-0,5 / FT-C7-C8-1, FT-C7-C7-0,25 / FT-C7-C7-0,5 / FT-C7-C7-1, FTS-C7-plug-1,5 / FTS-C7-plug-3 / FTS-C7-plug-5, FT-C5-plug-1,5 / FT-C5-plug-3 / FT-C5-plug-5
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	atl_company@163.com
Импортер	Информация об импортере указана 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	См. на упаковке

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца с момента продажи при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном документе.
- 6.2. Возврат/обмен осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителей.
- 6.3. Продукция не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:
 - наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса;
 - нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном документе;
 - предъявления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантийным талоном.