

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внимание! Все работы связанные с устранением возможных неисправностей изделия должны осуществляться при отключенном сетевом питании!



Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 3. Таблица 3.

Устройство, подключаемое к удлинителю, не работает	<ul style="list-style-type: none"> - убедитесь в наличии сетевого напряжения 220В в розетке, к которой подключается колодка; - убедитесь, что сетевой провод правильно подключен к колодке; - проверьте правильность подключения к сети 220В; - проверьте правильность подключения устройства к колодке; - удостоверьтесь в работоспособности подключаемого устройства.
--	--

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

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Сведения об изделии приведены в таблице 4.

Таблица 4.

Наименование изделия:	Колодка
Тип изделия	Колодка электрическая бытовая
Модели	К-3е, К-3ес, К-4е, К-4ес, К-5е, К-5ес, К-2, К-2с, К-3, К-3с, К-4, К-4с, К-5, К-5с
Марка изделия	ЭРА
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чунань стрит, Нос Баоличэнг Билдинг, рум 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Информация для связи с изготовителем	atl_company@163.com
Импортер	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.
Служба по работе с потребителем	121467, Россия, г.Москва, в/я 43
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
Дата изготовления:	Год и месяц изготовления указаны в маркировке на корпусе удлинителя. Первые 4 символа – номер партии, вторые четыре цифры – год и месяц изготовления. Пример: маркировка «74СС14 05» означает 2014 год 05 месяц

ЭРА



ЭРА®

КОЛОДКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЫТОВАЯ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

(ПАСПОРТ)



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА» и доверие к нашей компании! Данный документ распространяется на бытовые электрические колодки ЭРА следующего модельного ряда: К-3е, К-3ес, К-4е, К-4ес, К-5е, К-5ес, К-2, К-2с, К-3, К-3с, К-4, К-4с, К-5 и К-5с. Колодка ЭРА предназначена для бытового применения в помещениях и обеспечивает возможность присоединения электрических приемников к однофазным электрическим сетям с номинальным напряжением 220В. Колодка ЭРА представляет из себя удлинитель без провода, тем самым обеспечивая Вам возможность присоединения провода нужной Вам длины.

Внимательно изучите данный документ 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.



ВНИМАНИЕ! ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В таблице 1 приведены технические характеристики колодок ЭРА серии U с заземляющим контактом. Таблица 1.

Наименование параметра / модель	Характеристика													
	К-3е	К-3ес	К-4е	К-4ес	К-5е	К-5ес	К-2	К-2с	К-3	К-3с	К-4	К-4с	К-5	К-5с
Наличие выключателя	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
Количество розеток, шт	3	4	4	5	5	5	2	3	3	3	4	4	5	5
Заземляющий контакт	Есть						Нет							
Защитные шторки	Есть						Нет							
Номинальное напряжение (переменного тока), В	220													
Максимальное напряжение (переменного тока), В	250													
Номинальный ток, А	16													
Максимальная полная мощность нагрузки, ВА, не более	3500													
Температура эксплуатации, °С	от плюс 5 до плюс 40													
Относительная влажность, %, не более	85													
Степень защиты	IP20													
Срок службы, лет	5													
Материал корпуса	Поликарбонат													
Цвет	Белый													

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки колодки ЭРА приведена в таблице 2.

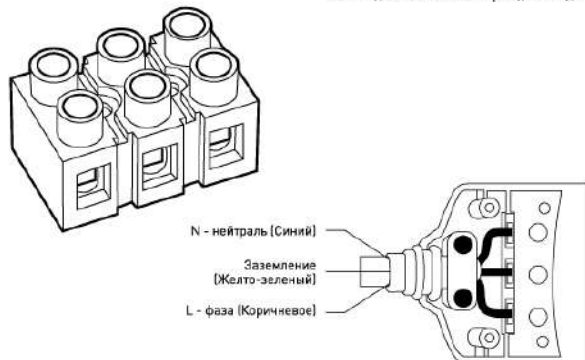
Таблица 2.

Колодка электрическая бытовая, шт.	1
Паспорт, экз.	1
Упаковка, комплект	1

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Для использования колодки в качестве удлинителя к ней необходимо подключить сетевой провод. При наличии в колодке заземляющего контакта (см. Табл. 1) необходимо использовать 3-х жильный провод, при отсутствии заземляющего контакта – 2-х жильный. Необходимо использовать медный провод с сечением жил не менее 1мм², рекомендуется – 1,5мм². Провод необходимо подключить к клеммнику, находящемуся в корпусе колодки, в соответствии со схемой подключения, см. рис.1. Для этого предварительно необходимо снять крышку, прикрывающую клеммник.

Рис.1. Подключение сетевого провода к колодке.



4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 4.1. Во избежание несчастных случаев во время эксплуатации изделия никогда не подвергайте его воздействию огня и не опускайте в воду.
- 4.2. Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электротехнической продукции.
- 4.3. Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений.
- 4.4. Помните, что переменное напряжение 220В опасно для жизни!

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.