



КОЛОДКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЫТОВАЯ  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
(ПАСПОРТ)



## 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"><li>- убедитесь в наличии сетевого напряжения 220В в розетке, к которой подключается колодка;</li><li>- убедитесь, что сетевой провод правильно подключен к колодке;</li><li>- проверьте правильность подключения к сети 220В;</li><li>- проверьте правильность подключения устройства к колодке;</li><li>- удостоверьтесь в работоспособности подключаемого устройства.</li></ul>
--	--

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-3e, К-3es, К-4e, К-4es, К-5e, К-5es, К-2, К-2s, К-3, К-3s, К-4, К-4s, К-5, К-5s
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, Чуанье стрит, Нос Баоличэн 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 потребителями	121467, Россия, г.Москва, а/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. <b>Пример: маркировка «74CC14 05» означает 2014 год 05 месяц</b>



# 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		5		2		3		4		5	
Заземляющий контакт	Есть						Нет							
Защитные шторки	Есть													
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.

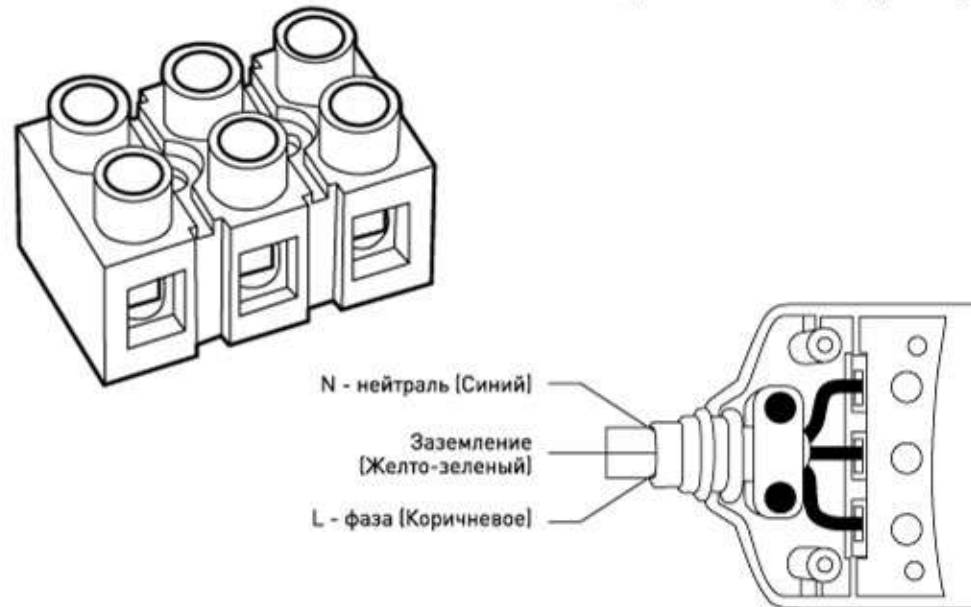
Колодка электрическая бытовая, шт.	1
Паспорт, экз.	1
Упаковка, комплект	1

## 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 1мм<sup>2</sup>, рекомендуется – 1,5мм<sup>2</sup>.

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.