

## 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.

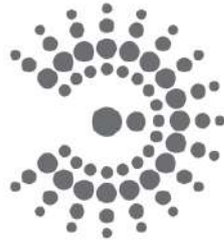
|  |  |
|--|--|
| Устройство, подключаемое к удлинителю, не работает | <ul style="list-style-type: none"> <li>- убедитесь в наличии сетевого напряжения 220В в розетке, к которой подключается колодка;</li> <li>- убедитесь, что сетевой провод правильно подключен к колодке;</li> <li>- проверьте правильность 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-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<br>(ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)  |
| Адрес изготовителя                   | КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чунань стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901<br>(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.<br>Первые 4 символа – номер партии, вторые четыре цифры – год и месяц изготовления.<br>Пример: маркировка «74СС14 05» означает 2014 год 05 месяц |



**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

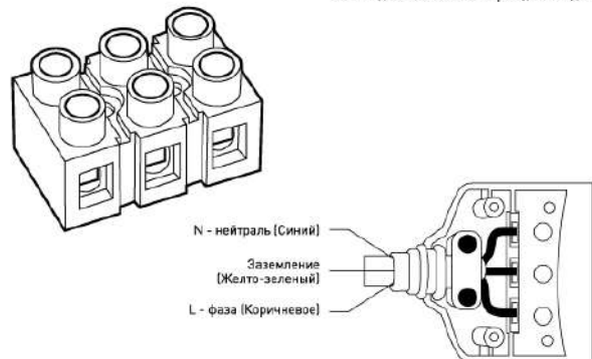
Комплектность поставки колодки ЭРА приведена в таблице 2. Таблица 2.

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 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 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.