

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, 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. Пример: маркировка «74CC14 05» означает 2014 год 05 месяц |

EAC



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 | | 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.

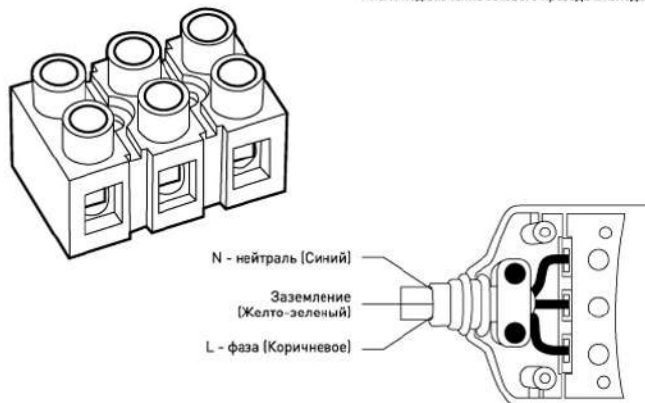
| | |
|------------------------------------|---|
| Колодка электрическая бытовая, шт. | 1 |
| Паспорт, экз. | 1 |
| Упаковка, комплект | 1 |

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 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

1. Во избежание несчастных случаев во время эксплуатации изделия никогда не подвергайте его воздействию огня и не опускайте в воду.
2. Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электротехнической продукции.
3. Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений.
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.