



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## Колодки TM UNIV

**UNIV®**  
www.univ.su

Арт.: E302, S303, E303, S304, E304, E202, E203, E204,  
1301, 1303, 1305, 1307, 1310, 1326, 1401, 1403.

Продукция соответствует требованиям: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиотехники".

### 1. Назначение и область применения

Колодки TM UNIV могут быть использованы для производства удлинителей, а также, благодаря наличию крепежных отверстий на задней крышке корпуса, в качестве блока розеток для открытой установки внутри бытовых и производственных помещений.

### 2. Технические характеристики

Номинальное напряжение	250 В~
Номинальный ток/мощность	
(белый цвет):	
E302, E303, E304, S303, S304	16 А/3500 Вт
E202, E203, E204	10А/2200 Вт
(чёрный цвет):	
1303, 1307, 1310, 1401, 1403	16 А/3500 Вт
1301, 1305, 1326	10А/2200 Вт
Материал контактных групп	Л63-Ст-Л63 тв
Материал корпуса	АБС-пластик
Срок службы	5 лет
Гарантийный срок	3 года

### 3. Комплектность

- Колодка в сборе – 1 шт.
- Индивидуальная упаковка – 1 шт.
- Паспорт – 1 шт.

### 4. Требования безопасности

#### 4.1 Запрещается:

- эксплуатация колодки в химически активных, пожароопасных и влажных средах;
- подключение колодки к поврежденным проводам.

4.2 Монтаж колодки должен производиться только при отключенной сети.

**ВНИМАНИЕ!** Колодку с механическим повреждением корпуса эксплуатировать запрещено.

#### 5. Условия эксплуатации

- Температура окружающей среды от +1°C до +25°C с допустимым временным увеличением до +35°C.

### 6. Инструкция по эксплуатации

6.1 Извлечь колодку из упаковки.

6.2 Для изделий с выключателем, убедиться, что выключатель питания колодки находится в положении «0».

6.3 Выкрутить винты и снять заднюю крышку.

6.4 Подсоединить провода, просунув зачищенные концы в пазы контактных зажимов, затянув винты.

6.5 Установить крышку и закрутить саморезы.

## **7. Условия транспортирования, хранения и утилизации**

7.1 Транспортирование колодки допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя.

7.2 Хранение колодки допускается только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от -40°С до +50°С и относительной влажности 70%, допускается хранение при относительной влажности 95% при +25°С.

7.3 Утилизация осуществляется в соответствии с

действующими на территории государства члена ЕАЭС нормами и правилами.

## **8. Гарантийные обязательства.**

Гарантийный срок эксплуатации колодки – 3 года со дня продажи, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

**9. В случае обнаружения неисправности необходимо отключить изделие от предварительно обесточенной стационарной питающей сети и обратиться к квалифицированному специалисту.**

**ВНИМАНИЕ! Сохраняйте данный паспорт и чек на колодку в течение гарантийного срока эксплуатации.**

**Номер партии и дата изготовления указаны на упаковке.**

**Производитель:** ООО «Электросервис», 143987, Московская обл, г. Балашиха, Железнодорожный мкр, Советская ул, дом № 83, оф.1.

Адрес электронной почты [info@univ.su](mailto:info@univ.su)

ред. 05.04.2024