



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Колодка (каучук). Торговый знак UNIV

Арт. 1323, 1788.

UNIV®
www.univ.su

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

1. Назначение и область применения.

Электрические колодки ТМ 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 и снаружи производственных помещений.

2. Технические характеристики.

Срок службы	5 лет
Гарантийный срок	3 года
Материал корпуса	каучук
Степень защиты	IP44

Артикул	Наименование	Номинальное напряжение	Частота тока	Номинальный ток	Максимальная нагрузка
1323	Колодка 3-х местная однофазная с запусками "КОМПАКТ" (каучук)	~250 В	50 Гц	16А	3500 Вт
1788	Колодка 2-х местная однофазная с запусками "КОМПАКТ" (каучук)	~250 В	50 Гц	16А	3500 Вт

3. Комплектность.

- колодка в сборе - 1шт.
- индивидуальная упаковка - 1 шт.
- паспорт - 1 шт.

4. Условия эксплуатации.

Колодки предназначены для эксплуатации внутри помещений при температуре окружающей среды, не превышающей 50°C, с нижним пределом температуры окружающего воздуха минус 40°C. В том числе в помещениях с повышенной влажностью, не отапливаемых помещениях, допускается установка розеток вне помещений под навесами, при условии защиты от атмосферных осадков.

Не допускается эксплуатация в помещениях с наличием пожароопасных, потенциально взрывоопасных, химических агрессивных сред.

Срок службы не менее 5 лет (5 000 циклов).

5. Требования безопасности.

Запрещается:

- Эксплуатация в условиях, не соответствующих требованиям раздела 2 и 4;
- Эксплуатация и монтаж при наличии повреждений розетки и(или) ее составных частей;
- Подключение вилки не совместимого типа, поврежденной вилки;
- Подключение к неисправной электропроводке;
- осуществлять монтаж/демонтаж, разбирать розетку, проводить обслуживание при наличии напряжения в коммутируемой цепи; При появлении дыма, запаха горящей изоляции, характерном потрескивании немедленно обесточить точку подключения!

6. Инструкция по эксплуатации.

6.1 Извлечь колодку из упаковки.

6.2 Снять крышку со стороны гермоввода, открутив два

самореза.

- 6.3 Срезать внешнюю секцию гермоввода таким образом, чтобы края отверстия плотно облегали подключенный кабель.
- 6.4. Подсоединить провода, поместив зачищенные концы жил в пазы контактных зажимов и затянуть винты.

6.5 Установить крышку и закрутить саморезы.

7. Условия транспортирования, хранения и утилизации.

- 7.1 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение колодки от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

7.2 Хранить колодки только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40°C до +50°C и относительной влажности 70%, допускается хранение при относительной влажности 95% при +25°C.

7.3 Утилизуется как бытовые отходы.

8. Гарантийные обязательства.

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

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

Дата изготовления (дата партии) и номер партии указаны на упаковке. Сведения о подтверждении соответствия требованиям Технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза) размещены на сайте изготовителя, адрес www.univ.su

Сделано в России.

Производитель: ООО "Электросервис", 143987, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Советская, 83, оф.1

№40