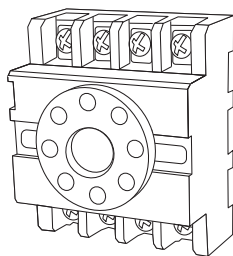


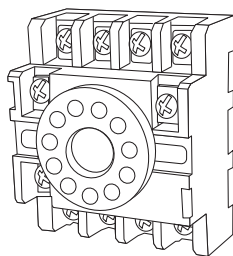


Разъемы цокольные модульные серий **P8Ц, P11Ц**

Руководство по эксплуатации. Паспорт



P8Ц



P11Ц

1. Назначение

1.1. Разъемы цокольные модульные серий P8Ц, P11Ц торговой марки TDM ELECTRIC (далее – разъемы) предназначены для применения в цепях постоянного и переменного тока напряжением 12–220 В и частотой 50 Гц.

1.2. Разъемы являются комплектующими и предназначены для установки реле времени, таймеров, реле контроля фаз, промежуточных реле РЭК и других устройств цокольного типа. Крепление разъемов осуществляется на монтажную DIN-рейку или на монтажную плоскость с помощью винтов.

2. Технические характеристики

2.1. Основные технические характеристики разъемов приведены в таблице 1.

Таблица 1. Основные технические характеристики разъемов

Наименование параметра	Значение	
	P8Ц	P11Ц
Типоисполнение разъема	P8Ц	P11Ц
Номинальный ток контактов, In, А	10	
Число контактов	8	11
Номинальное напряжение, В AC/DC	12–220	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 14254-96	У2.1	
Диапазон рабочих температур, °С	от – 40 до +60	
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20	
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75–2,5	
Способ монтажа	DIN-рейка, монтажная плоскость	

2.2 Габаритные и установочные размеры разъемов показаны на рисунке 1.

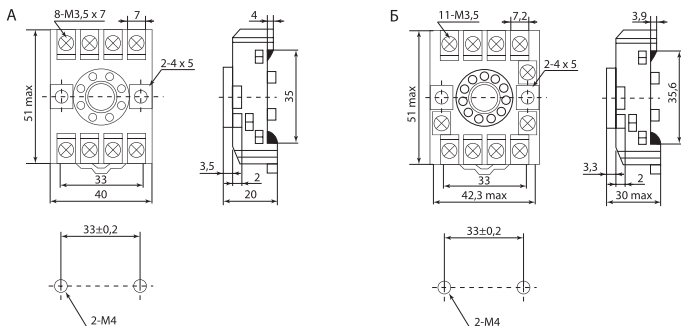


Рисунок 1. Габаритные и установочные размеры разъемов (А – P8Ц; Б – P11Ц), мм

3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

- Разъем P8Ц/P11Ц – 1 шт.
- Упаковочная коробка – 1 шт. на 20 разъемов.

- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт. на 20 разъемов.

4. Меры безопасности

4.1. При проведении работ должны быть соблюдены требования безопасности, установленные ГОСТ 12.3.019 и ГОСТ 22261.

4.2. Работы должен проводить персонал, прошедший обучение согласно ГОСТ 12.0.004.

5. Монтаж и эксплуатация

5.1. Монтаж разъемов производится на DIN-рейку шириной 35 мм или на монтажную плоскость при помощи винтов.

5.2. Условия эксплуатации:

- диапазон температур окружающего воздуха

- от -40 до +60 °C;
- высота над уровнем моря не более 2000 метров;
- рабочее положение в пространстве – любое.

6. Условия транспортирования и хранения

6.1. Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упаковочной продукции от механических повреждений, загрязнений, попадания влаги.

6.2. Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -45 до +50 °C.

7. Гарантийные обязательства.

7.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода услуг. При этом требуйте наличия соответствующих разрешительных документов (лицензии, сертификатов и т. п.). Лица, осуществившие установку и подключение изделия, несут ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка изделия необходима для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

7.2. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

7.3. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 5 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения

и эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

7.4. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон).

7.5. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесения не санкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

8. Ограничение ответственности

8.1. Производитель не несет ответственности за:

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и усло-

вий эксплуатации и установки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

8.2. Ответственность компании-производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

8.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

9. Утилизация

9.1. Разъемы не подлежат обязательной утилизации в качестве бытовых отходов. Для утилизации необходимо передать их в специализированное

предприятие для переработки вторичного сырья в соответствие с законодательством РФ.

10. Гарантийный талон

10.1. Разъем _____ торговой марки TDM ELECTRIC изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок 5 лет со дня продажи.

Дата изготовления «__» _____ 20__ г.

Изделие соответствует ТР ТС 004/2011, ТР ТС 037/2016 и признано годным к эксплуатации.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи «__» _____ 20__ г.

Подпись продавца _____ ШТАМП МАГАЗИНА

Претензий по внешнему виду и комплектности изделия не имею, с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен:

Подпись покупателя _____

Уполномоченный представитель изготовителя ООО «ТДМ»
117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 647
Телефон: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14, (499) 769-32-14
info@tdme.ru, info@tdomm.ru



Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» в Китае на заводе Вэньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд., Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание Синьи, оф. А1501

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).

Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте www.tdme.ru.