

Розетка РП21

ПАСПОРТ

1. Назначение

Розетка является комплектующим изделием и предназначена для установки реле промежуточных. На розетке расположены зажимы выводов переключающих контактов и катушки реле. Установить розетку можно на DIN-рейке шириной 35 мм или на монтажной панели при помощи винтов.

2. Условия эксплуатации

Высота над уровнем моря до 2000м.

Диапазон рабочих температур от -40 до +55°C.

Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих изоляцию и металлы.

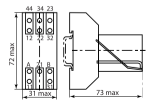
Место установки реле должно быть защищено от попадания брызг воды, масел, эмульсий, а также от прямого воздействия солнечной радиации. Вибрация мест крепления реле с частотой до 100Гц при ускорении не более 1а. в диапазоне частот 5...15Гц – до 3а.

Рабочее положение - вертикальное или горизонтальное.

Степень защиты оболочки реле IP40, зажимов – IP00.

3. Габаритные и установочные размеры

PΠ21-03



Реле с 3-мя переключающими контактами с розеткой тип 2.

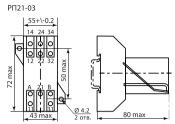
РП21-04



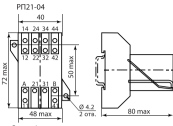


Реле с 4-мя переключающими контактами с розеткой тип 2.

TEXENERGO



Реле с 3-мя переключающими контактами с розеткой тип 3.



Реле с 4-мя переключающими контактами с розеткой тип 3.

4. Гарантийные обязательства

- **4.1** Гарантийный срок эксплуатации разеток 3 месяца со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 4.2 При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по адресу ООО «МФК ТЕХЭНЕРГО», 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, Черная Грязь, д.65.

5. Свидетельство о приемке

5.1 Розетка соответствует ТУ 3425-002-18987877-2015 и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Штамп технического контроля Изготовителя



Произведено: Чжезян Хуч Импорт энд Экспорт Ко. Лтд, КНР Made by: ZHEJIANG HOCH IMPORT & EXPORT CO.,LTD, PRC

** Производитель имеет право без предварительного уведомления потребителей вносить изменения в конструкцию, параметры и маркировку изделий, направленные на улучшение потребительских качеств продукции.

