

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блок розеточный Р – 06М предназначен для подключения конечных потребителей электрической энергии напряжением 220В, 50 Гц посредством евrorозеток, расположенных на лицевой панели.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	В, Гц	220; 50
Количество розеток для подключения потребителей	шт.	6
Габаритные размеры	мм	107×260×300
Масса, не более	кг	3.5

Класс защиты – 2, ЭМС – по ГОСТ Р 51321.

3. КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ

Представляет собой герметичный (IP 54) пластиковый щиток с шестью евrorозетками и тремя однофазными автоматами. Дополнительно имеется светодиодная индикация наличия питания по каждой из фаз. Для обеспечения равномерности нагрузки по фазам каждые две розетки разведены на свой автомат защиты.

В качестве защиты использованы три автомата С20А.

Подключение осуществляется кабелем через пластиковый сальник, расположенный в верхней части корпуса, к шестиконтактной клеммной колодке. Схему подключения см. приложение 1.

В закрытом состоянии при отключенных приборах нагрузки изделие допускает санитарную обработку.

На боковой стенке блока имеется дополнительный контакт заземления.

Блок допускает подключение к трем типам сетей:

1. Однофазная 220 В 50 Гц.
2. Трехфазная 220 / 380 В 50 Гц.
3. Трехфазная 220 В без общей точки.

4. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Перед началом эксплуатации необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации Р-06М.

2. Проверить изделие на предмет отсутствия повреждений.

3. Открутить винты на лицевой панели изделия. Закрепить на стене посредством штатных отверстий в нижней части корпуса.

4. Подключить кабель согласно маркировке и выбранной схеме.

5. Закрыть изделие. Подать сетевое напряжение. Включить автоматы и проверить свечение индикаторов.

6. Измерить напряжение на розетках.

Запрещается:

- вскрывать щиток, находящийся под напряжением питающей сети.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Условия транспортирования изделия – 3 ЖЗ по ГОСТ 15150-69 любым видом транспорта при обеспечении защиты от механических повреждений и атмосферных осадков. Условия хранения - 1 Л по ГОСТ 15150-69.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия **при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения** в течение гарантийного срока.

Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня продажи. При отсутствии в техническом паспорте даты продажи и штампа гарантийный срок исчисляется от даты изготовления.

Справки по всем вопросам, связанным с гарантийными обязательствами, по тел. (812) – 327-07-06.

Дата изготовления: _____ Номер изделия: _____

Дата продажи: _____

ГАРАНТИЙНЫЕ ТАЛОНЫ (без печати недействительны)

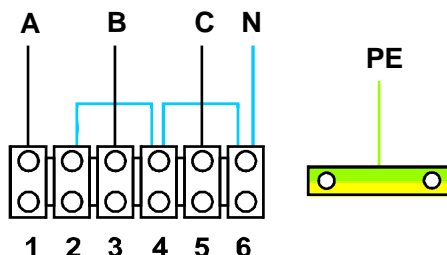
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН N 1	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН N 2
Дата изготовления _____	Дата изготовления _____
Дата продажи _____	Дата продажи _____
Характер неисправности _____	Характер неисправности _____
_____	_____
Отметки об устранении _____	Отметки об устранении _____
_____	_____
Дата _____	Дата _____
Подпись _____	Подпись _____

Приложение 1.
Схемы подключения блока розеточного к сетям различного типа.

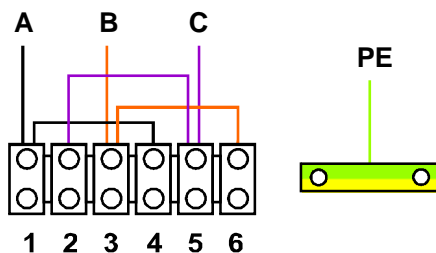


СИСТЕМЫ НОРМАЛИЗАЦИИ ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ.
МНОГОУРОВНЕВЫЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ПО ЦЕПЯМ ПИТАНИЯ. ПРОЕКТИРОВАНИЕ. ПРОИЗВОДСТВО. ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Трёхфазная сеть 380 / 220 В
с общей точкой



Трёхфазная сеть 220 В



Примечание: перемычки изготавливаются из провода сечением и маркой аналогичной кабелю подключения !

**Россия, 196084, г. Санкт-Петербург,
ул. Коли Томчака д.9, лит. Ж
Тел.(812) 327-07-06.**

Блок розеточный Р – 06М (ЩРМ – 036)



Сертификат соответствия:
№ TC RU-C-RU.МЛ02.В.00184

ТУ 3434 031-39441565-2013



Паспорт
и руководство по эксплуатации

Изготовитель НПАО «ПФ «СОЗВЕЗДИЕ»
г. Санкт-Петербург