

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Щиток розеточный ЩРМ - 08 предназначен для подключения конечных потребителей электрической энергии напряжением 220В 50 Гц посредством евро-розеток расположенных на лицевой панели.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	В, Гц	220; 50
Количество розеток для подключения потребителей	шт.	8 x 16 А.
Габаритные размеры	мм	340×280×115
Масса, не более	кг	6,5

Класс защиты – 1, ЭМС по ГОСТ Р50033.92

Обеспечивает требования к розеточному щитку операционной в соответствии с ГОСТ Р 51321.1-2007, ГОСТ Р 50571.28-2007, СП 158.13330. 2014 п.7.7.2.2.

3. КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ

Представляет собой встроенный металлический щиток с восемью евро-розетками. Каждая розетка имеет индикацию сетевого напряжения. Две клеммы на лицевой панели служат для внешнего подключения корпусов приборов к защитному заземлению.

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

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 (IT).

4. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Перед началом эксплуатации необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации ЩРМ - 08.
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 к клеммным колодкам розеток согласно маркировке и выбранной схемы.
5. Закрыть изделие. Подать сетевое напряжение и проверить свечение индикаторов.
6. Измерить напряжение на розетках.

Запрещается:

- вскрывать щиток, находящийся под напряжением питающей сети.

5. ТРАНСПОРТИРОВКА 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 ЩРМ - 08

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) – 635-07-06.

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 _____

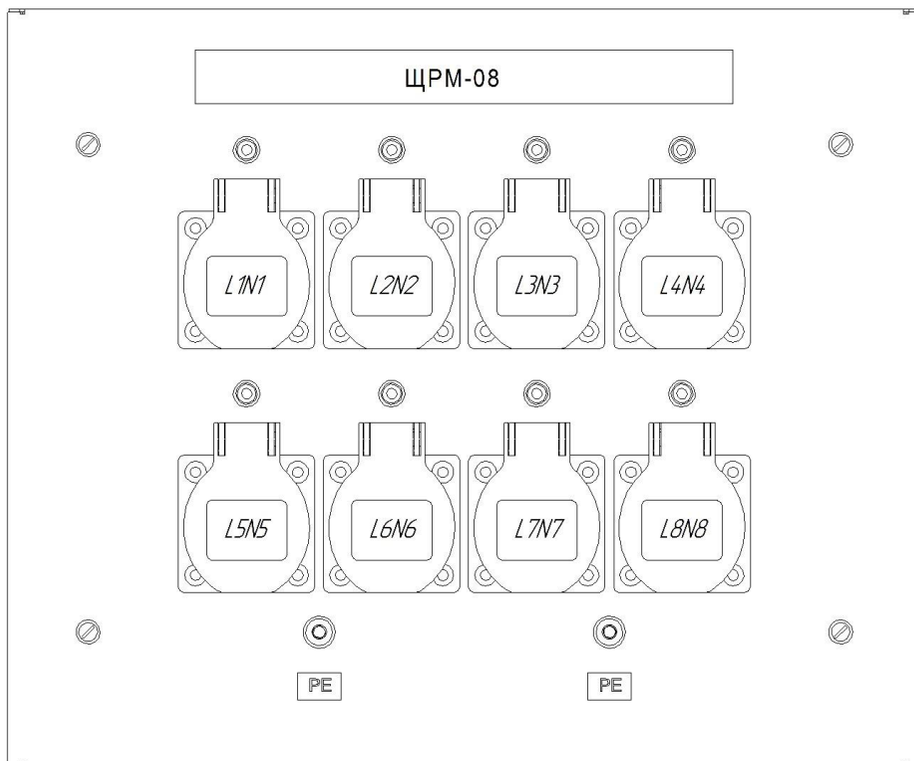


Рис. 1. Подключение розеток согласно маркировке



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

Щиток розеточный ЩРМ - 08

Сертификат соответствия:
 № ЕАЭС KG417/035.RU.02.02522



ТУ 3434 031-39441565-2013

Технический паспорт и инструкция по эксплуатации

По вопросам поставок обращаться:

**Россия, 192019, г. Санкт-Петербург,
 ул. Профессора Качалова, д.15 АМ,
 тел.(812) 635-07-06**

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