

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Щиток розеточный ЩРМ - 66 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.	6
Габаритные размеры	мм	340x440x122
Масса, не более	кг	8,5

Класс защиты – 1, ЭМС по ГОСТ Р50033.92

3. КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ

Представляет собой встроенный металлический щиток с шестью евро-розетками и шестью двухполюсными автоматами. Каждая розетка защищена собственным автоматом и 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 - 66.
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 схемы.
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. 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 - 66 **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: _____

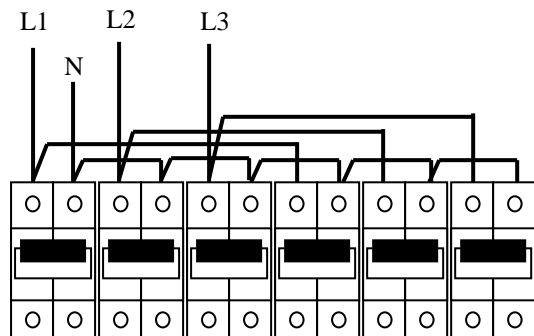
ГАРАНТИЙНЫЕ ТАЛОНЫ (без печати недействительны)

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 _____

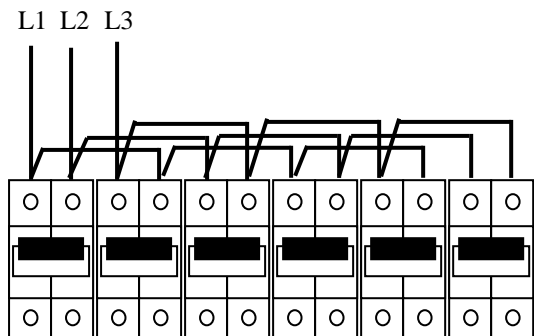
Приложение 1.

Схемы подключения блока розеточного к сетям различного типа.

Трехфазная сеть 380 / 220 В
с общей точкой



Трехфазная сеть 220 В



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

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



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

Щиток розеточный ЩРМ - 66

Сертификат соответствия:
ЕАЭС KG 417/035.RU.02.02522



ТУ 3434 031-39441565-2013

Технический паспорт и инструкция по эксплуатации

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