

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Щиток розеточный ЩРМ – 1Т2У предназначен для подключения конечных потребителей электрической энергии напряжением 380/220В 50 Гц, 220 В, 50 Гц посредством розеток расположенных на лицевой панели.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	В, Гц	220; 50
Количество розеток для подключения потребителей: Однофазная с земляным контактом 220В, 50Гц, 16А Трехфазная с земляным контактом 380/220, 50Гц, 16А	шт.	2 1
Габаритные размеры	мм	340×280×130
Масса, не более	кг	6,5

Класс защиты – 1, ЭМС по ГОСТ Р50033.92

## 3. КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ

Представляет собой встроенный металлический щиток с тремя розетками и кнопкой ПУСК/СТОП. Корпус щитка состоит из базовой панели с клеммниками подключения и лицевой панели со встроенными розетками, индикаторами наличия фаз; двумя клеммами, которые служат для внешнего подключения корпусов приборов к защитному заземлению и кнопкой ПУСК/СТОП.

В случае подключения всех розеток к одному кабелю питания необходимо установить перемычки на клеммники со стороны кабеля подключения.

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

## 4. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Перед началом эксплуатации необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации ЩРМ – 1Т2У.

2. Проверить изделие на предмет отсутствия повреждений.

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

4. Подключить кабель к клеммным колодкам розеток согласно маркировке.

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

6. Измерить напряжение на розетках и правильность чередования фаз на трехфазных 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 – 1Т2У 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 _____



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

## Щиток розеточный ЩРМ – 1Т2У

Сертификат соответствия:  
ЕАЭС KG 417/035.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 15АМ  
тел.(812) 635-07-06*

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