

БЛОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ POWER DISTRIBUTION PWD4-5. ПАСПОРТ

1. Назначение.

1.1 Блок **POWER DISTRIBUTION PWD4-5** предназначен для распределения питающего напряжения между потребителями в осветительных системах, системах озвучивания помещений и т. п.

2. Технические характеристики.

1	Напряжение трехфазной сети, В	380 - 10%
2	Частота сети, Гц	50-60
3	Число каналов	4 плюс 2 розетки
4	Защита канала 3-х фазным автоматическим выключателем на ток, А	63
5	Количество силовых вводов	2
6	Вводной клеммник на ток, А на фазу	100
7	Степень защиты блока	IP20
8	Диапазон рабочих температур, С	10 - 45
9	Габаритные размеры, мм	482 x 400 x 220
10	Масса, не более кг	8,0

3. Конструкция.

3.1 Блок **POWER DISTRIBUTION PWD4-5** выполнен в 19" металлическом корпусе высотой 5U (221 мм).

3.2 На передней панели блока расположены следующие органы управления :

- четыре 3-х фазных силовых автомата на ток 63А
- 2-х фазный автомат на ток 10А для защиты цепей розеток
- фазные индикаторы **L1, L2, L3** по каждому силовому вводу.

3.3 На задней панели находятся:

- два входных 5-х контактных клеммника на ток 100А,
- болт заземления,
- 2 розетки типа SHUKO на ток 16А,
- 4 выходных места по 5 клемм для подключения потребителей.

4. Монтаж.

4.1 Подключение клеммников согласно приложения. Цоколевка клеммников указана на задней панели прибора.

ВНИМАНИЕ! РАБОТА БЛОКА БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНА!

5. Гарантийные обязательства.

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

5.2 Гарантийный срок - 12 месяцев со дня продажи. По истечении срока гарантии ремонт производится за счет потребителя.

5.3 Серийный номер _____

5.4 Дата продажи _____

5.5 Изготовитель:

М. П.

РОССИЯ, 610033, г. Киров, ул.Луганская, 57-б
а/я 1613, т. (8332) 52-32-60

Приложение. Подключение клеммников.

1. Входной клеммник (слева направо)

Номер клеммы	Цепь
1	Заземление PE
2	Нейтраль NE
3	Фаза L1
4	Фаза L2
5	Фаза L3

2. Выходной клеммник (слева направо)

№ контакта	Цепь
1	Заземление PE
2	Нейтраль NE
3	Фаза L1
4	Фаза L2
5	Фаза L3

