

БЛОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ POWER DISTRIBUTION. ПАСПОРТ

1. Назначение.

1.1 Блок **POWER DISTRIBUTION** 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	6
4	Мощность каждого канала, ВА	5000
5	Защита канала автоматическим выключателем на ток, А	25
6	Степень защиты блока	IP20
7	Диапазон рабочих температур, С	10 - 45
8	Габаритные размеры, мм	483 x 204 x 88
9	Масса, не более кг	4,0

3. Конструкция.

3.1 Блок **POWER DISTRIBUTION** выполнен в 19" металлическом корпусе высотой 2U (88 мм).

3.2 На передней панели блока расположены следующие органы управления :

- входной силовой автомат на ток 50А,
- 6 каналовных автоматов на ток 25А,
- фазные индикаторы **L1, L2, L3**.

3.3 На задней панели находятся:

- входной 5-ти контактный клеммник,
- 3 выходных 5-ти котнактных клеммника.

4. Монтаж.

4.1 Подключение клеммников согласно приложению.

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, 610050, г. Киров, ул.Луганская 57-б
а/я 1613, т/ф 8-8332-52-32-60

Приложение. Подключение клеммников.

1. Входной клеммник (слева направо)

Номер клеммы	Цепь
1	Фаза А
2	Фаза В
3	Фаза С
4	Нейтраль
5	Заземление

2. Выходной клеммник (слева направо)

№ контакта	Цепь
1	Выход 1 канала
2	Выход 2 канала
3	Нейтраль
4	Нейтраль
5	Заземление

