

## Паспорт

### **Гарантийные обязательства**

Фирма **Протон-Центр** производит гарантийный ремонт блока в течение 12 месяцев со дня продажи, указанного в свидетельстве о поставке, при соблюдении требований данного документа.

Гарантийному ремонту не подлежат блоки с механическими повреждениями и следами коррозии корпуса, а также с изменениями электрической схемы.

### **Свидетельство о поставке**

Блок распределения мощности Акцент - 2  
серийный номер.....  
прошел технические испытания и признан годным к эксплуатации.

Представитель ОТК.....

Дата продажи.....



*Блок распределения мощности*

**АКЦЕНТ - 2**

*Инструкция по эксплуатации  
Паспорт*

**Только для профессионального использования!**  
**Не предназначен для применения в бытовых условиях!**

## Назначение

Блок распределения мощности Акцент-2 предназначен для распределения нагрузки по автономным потребителям и подключения светового, звукового и других типов оборудования. Для этого в блоке предусмотрены двенадцать однофазных выходных каналов.

## Технические характеристики

Напряжение питания	220/380 В 50 Гц
Количество выходных каналов	12
Макс. мощность нагрузки одного канала	2 кВт
Габаритные размеры (ШхВхГ)	483x88x140 мм
Масса	2,5 кг
Класс защиты от поражения электрическим током	I

## Конструкция блока

Конструктивно блок выполнен в металлическом корпусе с вынесенными на переднюю панель выключателями и держателями предохранителей. Клеммные зажимы для подключения силового ввода и нагрузки расположены на задней панели.

Конструкцией предусмотрена возможность установки блока в 19" рэковую стойку.

Внешний вид и органы управления блока показаны на рис.1.

Цифрами на рисунке обозначены:

- 1 – 12 выключателей силовых каналов;
- 2 – 12 держателей предохранителей защиты силовых цепей;
- 3 – клеммы силового ввода;
- 4 – клеммы выходных каналов;
- 5 – винт заземления;

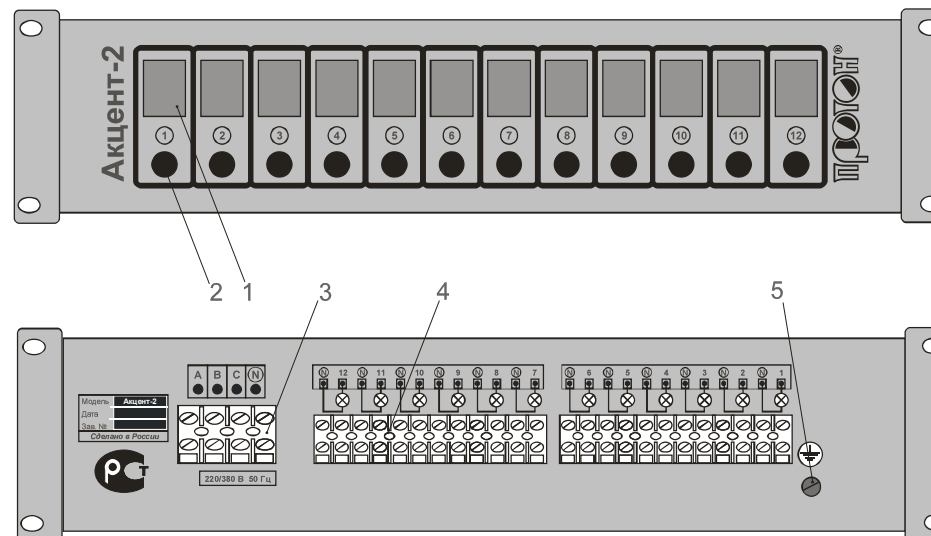


рис.1

Внешний вид и органы управления блока Акцент - 2

## Подключение блоков

### ВНИМАНИЕ!

*Все операции по коммутации нагрузки необходимо выполнять при отключенной сети.*

*Запрещается эксплуатация блока без заземления.*

*Проводник в месте подключения к блоку не должен содержать остатков флюса или следы окисления.*

При подключении силового ввода и нагрузки к блокам следует руководствоваться табл.1 и рис.1.

Таблица 1

Макс. ток в нагрузке, А	Сечение медного провода для подключения максимальной нагрузки, мм <sup>2</sup> , не менее	Сечение медного провода для подключения заземления, мм <sup>2</sup> , не менее	Сечение медного провода для подключения силового ввода, мм <sup>2</sup> , не менее
9,5	1	0,75	6