



## Блок электропитания

### MAG-2123S



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

---

Перед использованием устройства внимательно прочтите данное руководство.

## Меры предосторожности

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ ПОД ДОЖДЬ ИЛИ В УСЛОВИЯ ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТИ, НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ НА ПРИБОР СОСУДЫ С ЖИДКОСТЬЮ.



## Инструкция по технике безопасности

Не используйте устройство в местах подверженных воздействию высоких температур или влажности, в том числе вблизи радиаторов или других устройств, излучающих тепло.

Не используйте в чрезмерно пыльной или влажной среде.

Не допускайте падения на усилитель каких-либо предметов и следите за тем, чтобы внутрь корпуса не проливалась жидкость.

Не блокируйте вентиляционные отверстия.

Начинайте подключение только после того, как прочтете до конца все инструкции.

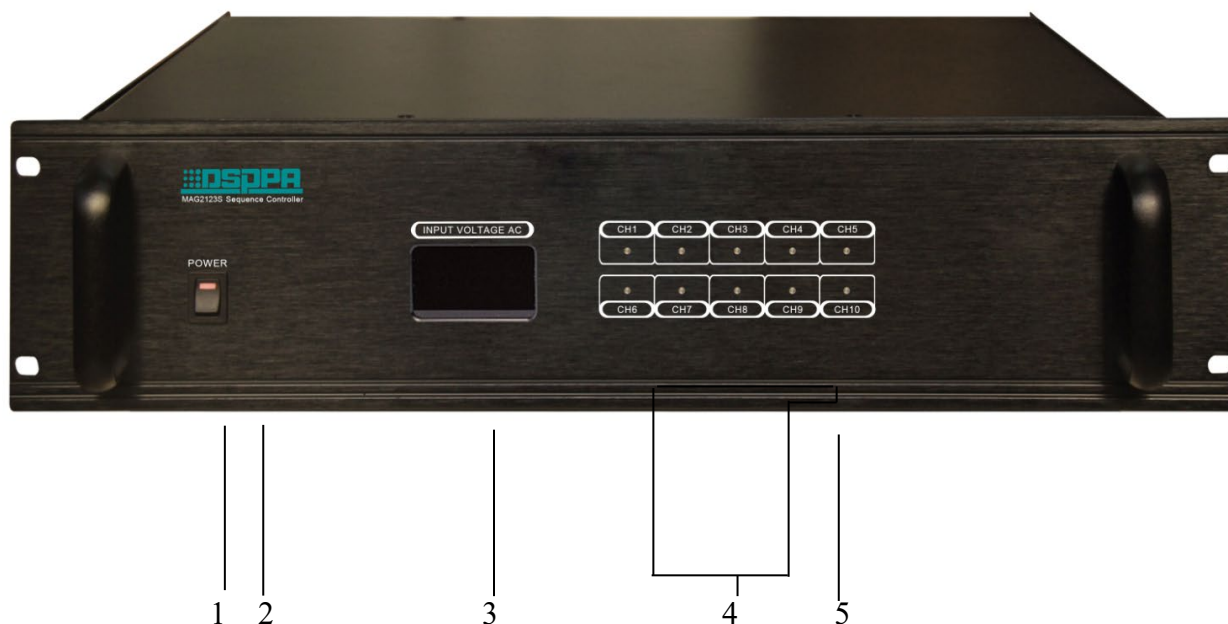
Тщательно выполняйте все соединения, так как неправильное подключение может привести к помехам, повреждению устройства, а также к поражению пользователя электрическим током.

Во избежание поражения электрическим током не открывайте верхнюю крышку устройства.

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

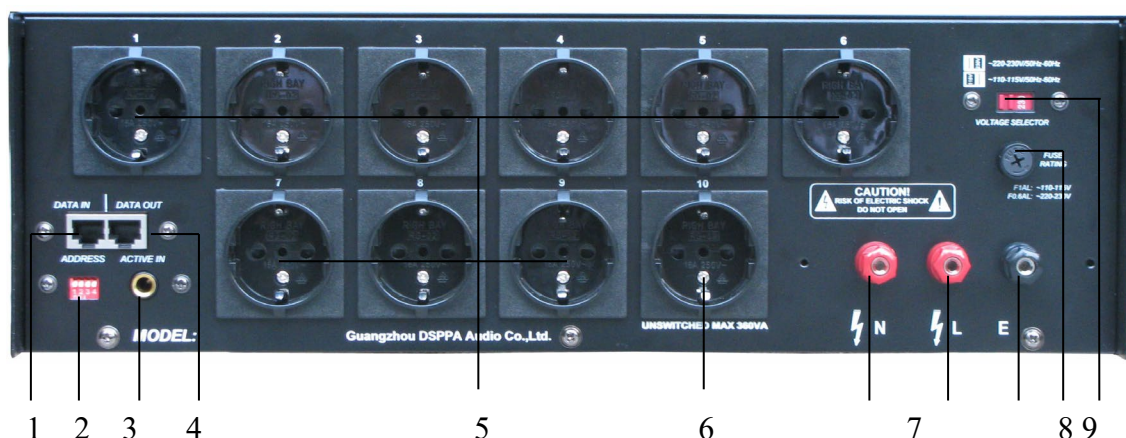
- Подключение к блоку питания до 10 приборов (10 каналов)
- Мощность до 7,5 кВА
- Индикатор напряжения
- Дистанционное управление с помощью компьютера и роутера PC1005

## ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



- 1- Кнопка Выкл\Выкл электропитания
- 2- Индикатор питания
- 3- Индикатор напряжения в сети
- 4- Индикатор активных каналов питания (с 1 по 9)
- 5- Индикатор активности 10 канала

## ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



- 1- Разъем RJ-45. Входной сигнала для дистанционного управления
- 2- Переключатель ID-адреса блока
- 3- Входной сигнал (сухой контакт) включения блока
- 4- Разъем RJ-45. Выходной сигнал для дистанционного управления
- 5- Розетки электропитания (1-9)
- 6- Не отключаемая розетка электропитания (канал 10).
- 7- Входные клеммы электропитания
- 8- Предохранитель
- 9- Переключатель 110/220 Вольт

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Правильно произведите все подключения. Для питания требуется использовать напряжение 220 V/110 V AC.
2. При включении блока с помощью выключателя на передней панели прибора происходит автоматическое последовательное включение каналов питания с 1 по 9. Индикатор наличия питания на 10 канале загорается при подаче электропитания на блок и не зависит от выключателя питания на передней панели блока.

## Технические характеристики

Нагрузочная способность выходного разъема	Суммарная нагрузка 220 В, 20 А; максимальная нагрузка на один выход составляет 10 А
Входной сигнал от таймера	Сигнал тревоги (по сети)
Время переключения	0,4 ~ 0,5 с
Питание	220 V / 110 V AC, 50~60 Гц
Размеры	485 x 132 x 350 мм
Вес (брутто)	8,5 кг
Вес (нетто)	6,8 кг

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.