



PC-1023S

Коммутатор питания



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед использованием устройства внимательно прочтите данное руководство.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

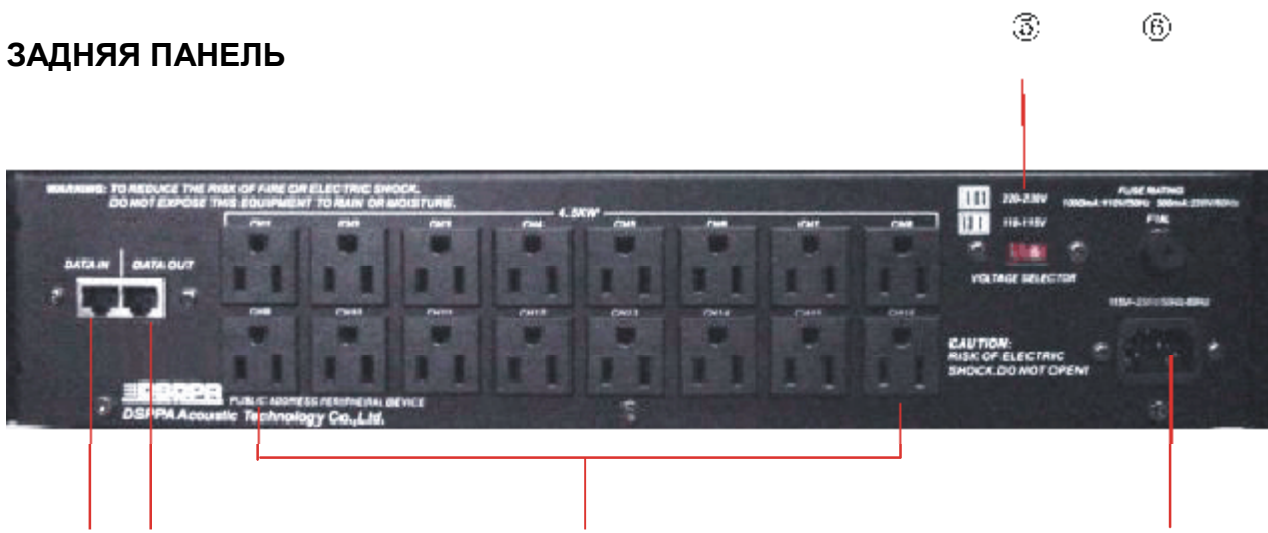
- Последовательное коммутирование источника питания на 16 каналов
- Ручное и автоматическое управление с помощью таймера
- Мощность до 4,5 кВА
- Индикатор напряжения
- Дистанционное управление с помощью компьютера

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



- 1 Выключатель питания (положение I соответствует включению питания, при этом индикатор питания светится)
 2 Индикатор питания
 3 Индикатор напряжения
 4 Индикаторы выходов

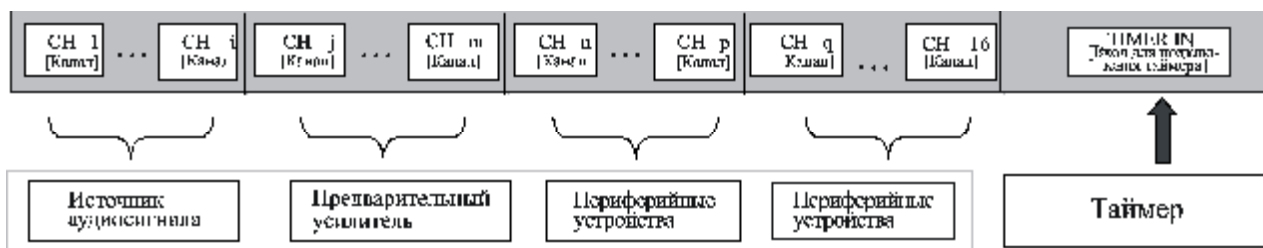
ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



- 1 Вход сигналов дистанционного управления
 2 Выход сигналов дистанционного управления
 3 Выходные разъемы питания (16)
 4 Разъем для подключения сети
 5 Переключатель сетевого напряжения 110 V / 220 V AC
 6 Сетевой предохранитель

ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Пример 1: Последовательное включение и выключение аудиосистем.



Пример 2: Последовательное переключение усилителей мощности



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Правильно произведите все подключения. Для питания можно использовать напряжение 220 V/110 V AC или напряжение 24 V DC. Примечание: Кабель питания должен быть подключен напрямую к сети.
2. При управлении от таймера устройства будут включаться автоматически по одному. Примечание: В этом случае установите выключатель питания в положение off [Выключено].
3. Управление по таймеру отключается, если устройство управляется сетевым выключателем. (Возможно только последовательное включение).
4. Оборудование может включаться или выключаться последовательно во время приема сигнала тревоги или сигнала закрытия, даже если выключатель находится в положении «off».

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 88 x 345 мм
Вес (брутто)	7,7 кг
Вес (нетто)	6,1 кг

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

ВНИМАНИЕ

- Если выключатель питания находится в выключенном положении, пожалуйста, выньте сетевую вилку из розетки.
- Не допускайте попадания воды на данное оборудование.
- Во избежание поражения электрическим током не снимайте крышку.
- Внутри устройства нет узлов, обслуживаемых пользователем. Все обслуживание должно производиться только специалистами сервисного центра.

DSPPA, ACOUSTIC TECHNOLOGY CO., LTD.