



PC-1020S

Блок управления периферийными устройствами

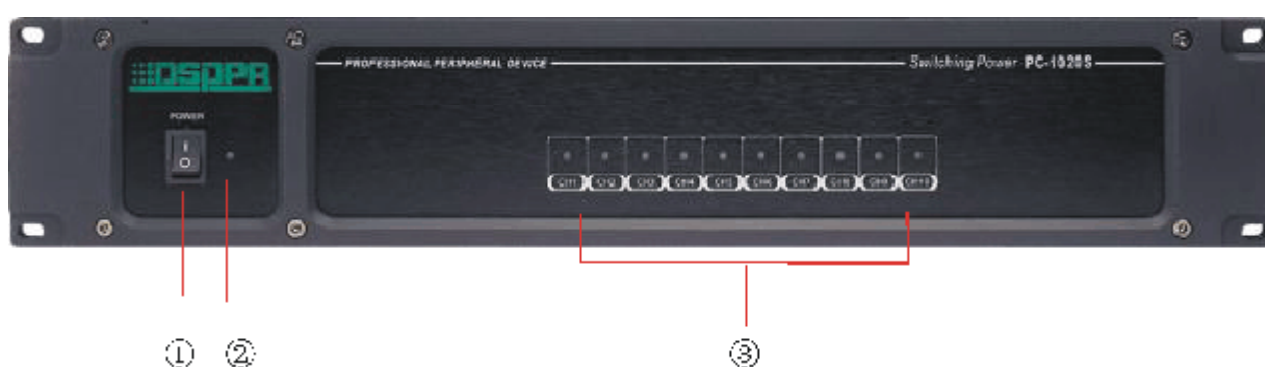


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед использованием устройства внимательно прочтите данное руководство.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- 10 светодиодов показывают состояние 10 выходов напряжения 24 V DC, которые включаются сигналом тревоги (по сети).
- 10 выходов напряжения 24 V DC включаются сигналом тревоги (по сети) и могут использоваться для питания системы коммутации.
- Обеспечивается питание 8 устройств, подключение которых производится с помощью задания адреса.
- Возможность дистанционного управления с помощью компьютера.

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

- 1 Выключатель питания (положение I соответствует включению питания, при этом индикатор питания светится)
- 2 Индикатор питания
- 3 Индикатор выхода

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



- 1 Вход сигналов дистанционного управления
- 2 Выход сигналов дистанционного управления
- 3 Выходные клеммы напряжения 24 V DC
- 4 Входные клеммы для подачи напряжения 24 V DC
- 5 Разъем для подключения сети
- 6 Переключатель сетевого напряжения 110 V / 220 V AC
- 7 Сетевой предохранитель

ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Сначала подключите все провода. Система может работать от сети 220 V AC или от источника питания 24 V DC.
2. Этот блок обеспечивает питание всей системы коммутации; питание включается сигналом тревоги, передаваемым по сети.
3. При получении сигнала тревоги выходное напряжение 24 V DC будет подаваться на блок коммутации по соответствующему каналу, находящемуся на задней панели.
4. С помощью установки адреса может быть обеспечено подключение 8 устройств, при этом обеспечивается независимое управление 80 переключаемыми зонами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Каналы	10
Уровень сигнала тревоги	Активизируется сигналом тревоги
Выход	24 V DC при силе тока 1 А на 1 канал
Защита	Сетевой предохранитель
Питание	220 V / 110 V AC, 50~60 Гц
Размеры	485 x 88 x 345 мм
Вес (брутто)	9,4 кг
Вес (нетто)	7,8 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.