



PC-1005U

## Маршрутизатор



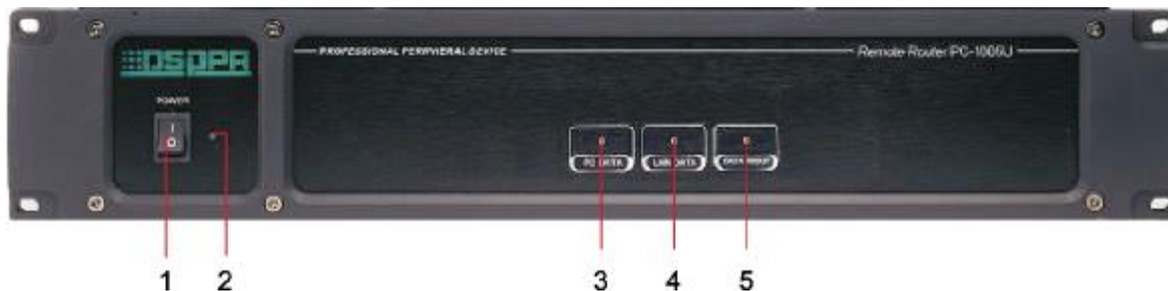
### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед использованием устройства внимательно прочтите данное руководство.

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

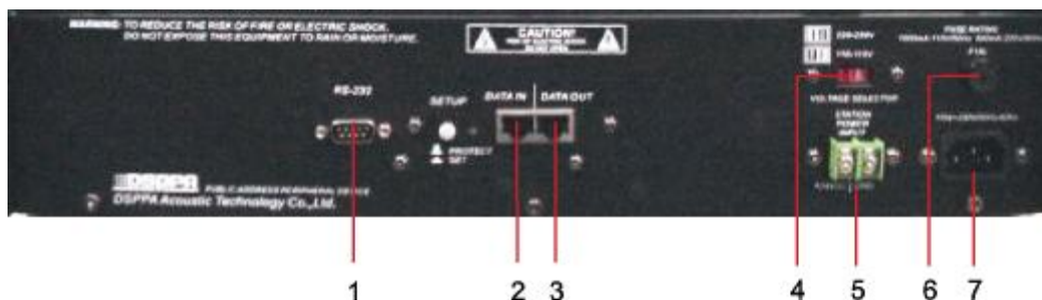
- Функция маршрутизатора для периферийных устройств
- Функция маршрутизатора для периферийных устройств и компьютера
- Подключение к компьютеру через интерфейс RS-232
- Сетевой интерфейс для подключения к компьютеру по локальной сети или через Интернет
- Возможность одновременного подключения 127 устройств
- Питание от 110 V / 220 V AC или 24 VDC

## ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



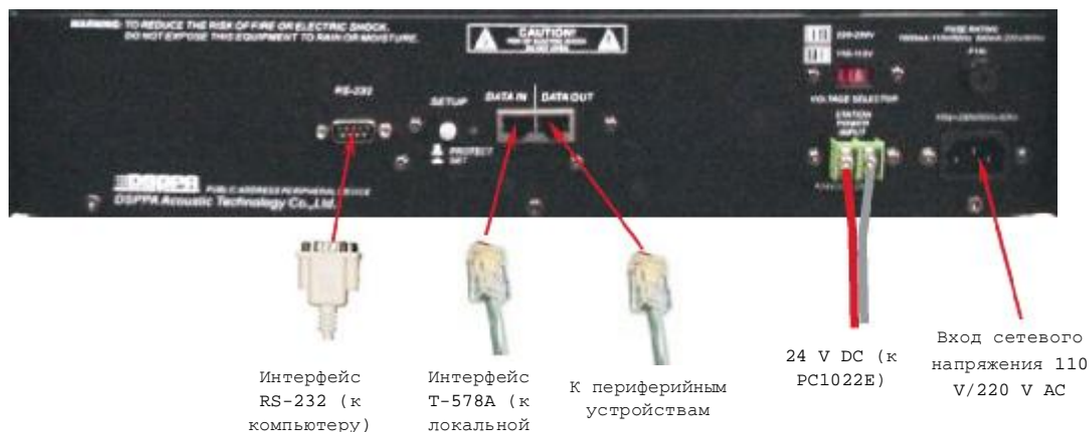
1. Выключатель питания
2. Индикатор питания
3. Индикатор обмена данными с компьютером
4. Индикатор обмена данными по сети
5. Индикатор обмена данными с периферийными устройствами

## ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1. Интерфейс RS-232
2. Сетевой интерфейс для подключения компьютера
3. Интерфейс вывода данных
4. Переключатель сетевого напряжения 110 V / 220 V AC
5. Входные клеммы для подачи напряжения питания 24 V DC
6. Сетевой предохранитель 110 V / 220 V AC
7. Разъем для подключения к сети 110 V / 220 V AC

## Подключение



ПРИМЕЧАНИЕ: Запрещается одновременно подключать блок к компьютеру и к локальной сети.

## Технические характеристики

Компьютерный интерфейс	1. RS-232 2. LAN 10M
Интерфейс для подключения периферийных устройств	RS-485, CAT5
Максимальное удаление периферийных устройств	1000 м
Максимальное количество периферийных устройств	127
Питание	1. 220 V / 110 V AC, 50/60 Гц 2. 24 V DC
Потребляемая мощность	Не более 10 Вт
Защита	Сетевой предохранитель 1 А
Размеры	485 x 88 x 345 мм
Вес (брутто)	6,7 кг
Вес (нетто)	5,2 кг

**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.