



PC-1013B

## Селектор каналов



### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед использованием устройства внимательно прочтите данное руководство.

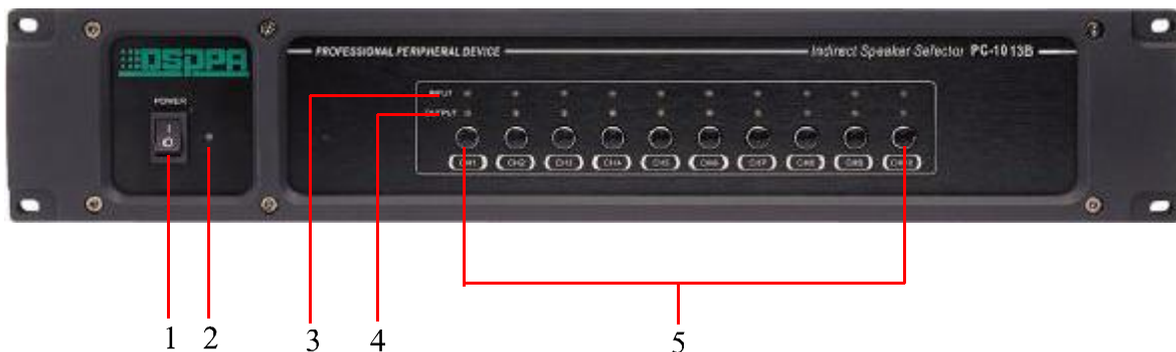
Ф

#### УНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

2 входных канала (А & В), 10 выходных каналов

- Возможность использования высокого и низкого входных уровней сигнала тревоги
- Яркий индикатор сигнала тревоги и выходного сигнала
- Наличие коммуникационного интерфейса
- Питание от 110 V / 220 V AC или 24 V DC
- Возможность объединения до 5 блоков PC-1013B

### ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1.

Выключатель питания

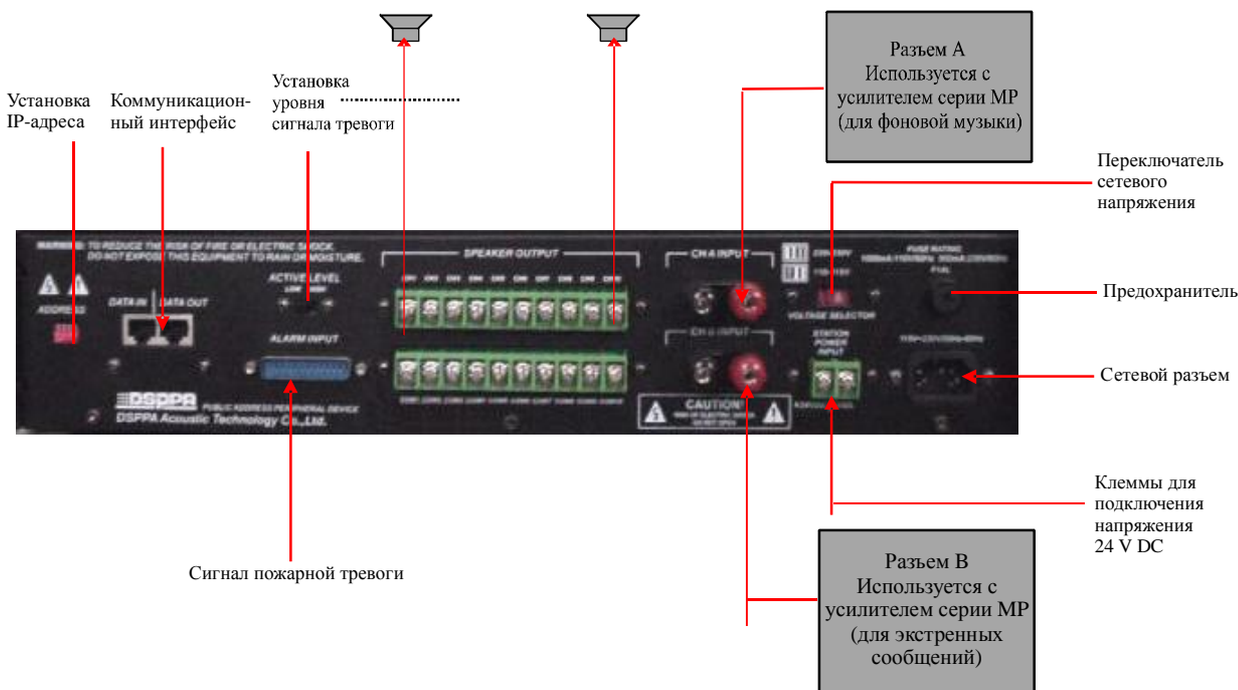
2. Индикатор питания (светится при включении питания)

3. Индикатор выбора канала

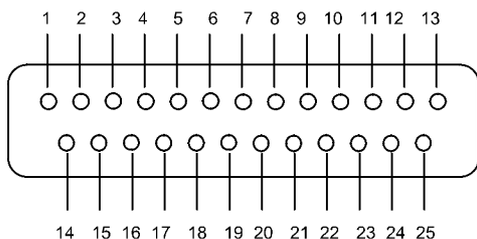
4. Индикатор выхода

5. Кнопка выбора каналов CH1~10

### ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ



**ALARM INPUT** [Вход для подключения сигнала тревоги] (соединяется с пожарной командой)



1~ 10: соответствуют каналам CH1~CH10 передней панели

11~20: COM [Общий провод]

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

1. Сигнал BGM [Фоновая музыка] поступает от разъема А, находящегося на задней панели, а сигнал ЕМС [Сообщение о ЧС] поступает с разъема В. При отсутствии соответствующего усилителя ЕМС, то разъемы А и В можно соединить.
2. Для активизации канала нажмите любую кнопку выбора канала; для его отключения нажмите эту кнопку еще раз.
3. Клеммы 11 ~ 25 разъема «ALARM INPUT» являются общим проводом. Клеммы 1 ~ 10 являются сигнальными, которые соответствуют каналам СН1 ~ СН10 передней панели. Входной уровень сигнала тревоги может быть положительным напряжением 5 ~ 24 В или нулевым (если входной ток менее 3 мА). Если переключатель уровня сигнала тревоги установлен в положение High [Высокий], то действительным является положительный сигнал; если же переключатель уровня установлен в положение Low [Низкий], то действительным является нулевой сигнал. При подаче сигнала тревоги соответствующий выходной канал будет переключен на разъем В, при этом на передней панели будет часто мигать индикатор выхода.
4. Сетевое напряжение 220 V или 110 V AC можно выбирать с помощью переключателя напряжения; напряжение 24 V DC можно подавать от резервного аккумулятора. Если имеется и то и другое напряжение, то приоритет имеет питание от переменного тока.

**Технические характеристики**

Количество каналов	10
Входная нагрузочная способность	70 ~ 100 В, 10 А
Выходная нагрузочная способность	70 ~ 100 В, 5 А
Сигнал тревоги	5 - 24 В, 0 (короткое замыкание)
Защита	Сетевой предохранитель - 1
Питание	220 V / 110 V AC, 50/60 Гц
Резервное питание	24 V DC
Размеры	485 x 88 x 345 мм
Вес (брутто)	7,2 кг
Вес (нетто)	5,6 кг

Технические характеристики устройства 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.