

**PC-1010P*****Селектор выбора зон*****РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

---

Перед использованием устройства внимательно прочтите данное руководство.

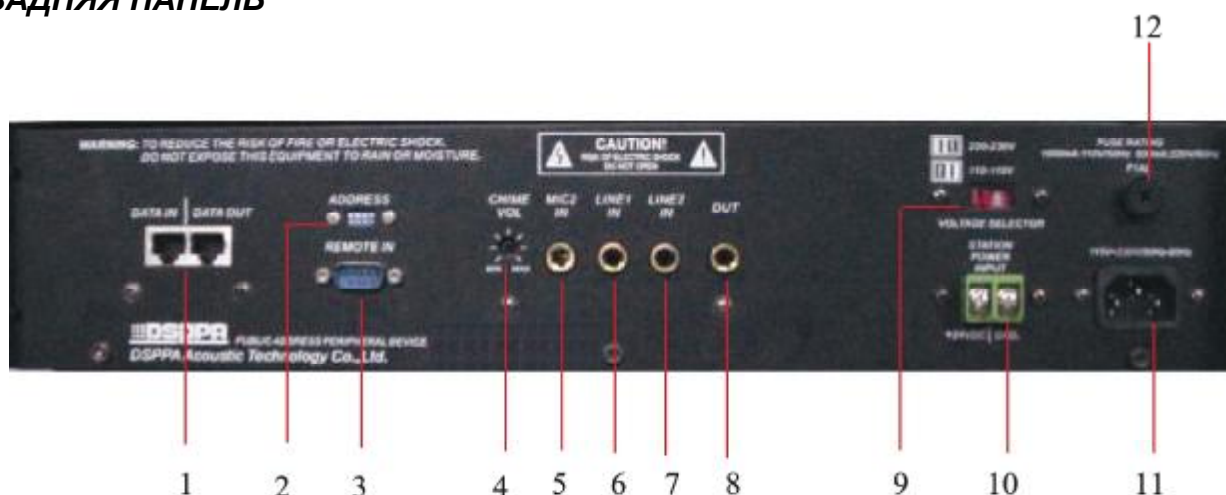
**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- 10 каналов
- Коммутация данных
- 2 микрофонных и 2 линейных входа
- Функция Chime & Mute [Звонок/Приглушение звука]
- Питание от 110 V/220 V AC или 24 V DC

**ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ**

1. Выключатель питания (положение I соответствует включению питания, при этом индикатор питания светится)
2. Индикатор питания
3. Переключатель субзоны
4. Чувствительность микрофона 1
5. Чувствительность микрофона 2
6. Разъем для подключения микрофона
7. Кнопка включения звонка
8. Индикатор субзоны

## ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1. Интерфейс данных
2. Адрес
3. Удаленный интерфейс
4. Громкость звонка
5. Вход микрофона 2
6. Аварийный/Линейный (1)вход
7. Линейный вход (2)
8. Аудиовыход
9. Переключатель сетевого напряжения
10. Клеммы для подк. напряжения 24V DC
11. Сетевой разъем
12. Предохранитель

### **Функция *MUTING* [Приглушение сигнала]**

Сигналы с входов MIC2 [Микрофонный вход 2] и LINE2 [Линейный вход 2] автоматически приглушаются при подаче сигнала на вход MIC1 [Микрофонный вход 1] (вход MIC1 имеет приоритет над сигналами MIC2 и LINE 2).

Сигналы с входов MIC1, MIC2 и LINE2 автоматически приглушаются при подаче сигнала на вход LINE1 [Линейный вход 1] (вход LINE1 имеет приоритет над всеми остальными входными сигналами).

Рекомендуется подключить удаленный микрофон к входу «MIC1», а сирену – к входу «LINE1»

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

### 1. Обычный режим (без сигнала ALM [Сигнал тревоги])





## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Канал вызова переключается нажатием на передней панели выключателя CH1~CH10, при этом светится соответствующий индикатор. Повторное нажатие восстанавливает исходное состояние.
2. Переключатель «ADDRESS» [Адрес] на задней панели должен использоваться только в режиме удаленного вызова. Если используются несколько блоков PC1010P, то их необходимо настроить. Один блок PC1010R может управлять 16-ю блоками PC1010P. На первый блок PC1010P приходятся зоны 1 ~ 10, на второй блок PC1010P приходятся зоны 11 ~ 20 и т.д., всего 160 зон. Подключения производятся следующим образом:

Серый квадратик соответствует положению переключателя ADDRESS [Адрес]

Номер	Установка DIP-переключателя	Номер	Установка DIP-переключателя	Номер	Установка DIP-переключателя	Номер	Установка DIP-переключателя
1		5		9		13	
2		6		10		14	
3		7		11		15	
4		8		12		16	

**Технические характеристики**

<b>Вход</b>	<b>Мic 1, 2 [Микрофонный вход 1, 2]: 600 Ом, 2,5 мВ, несимметричный</b> <b>Line 1, 2 [Линейный вход 1, 2]: 10 кОм, 250 мВ, несимметричный</b>
<b>Аудио выход</b>	<b>0 дБВ</b>
<b>Диапазон воспроизводимых частот</b>	<b>Микрофонный вход: 100 Гц – 15 кГц</b> <b>Линейный вход: 20 Гц – 18 кГц</b>
<b>Отношение сигнал/шум</b>	<b>Микрофонный вход: 80 дБ</b> <b>Линейный вход: 90 дБ</b>
<b>Защита</b>	<b>Сетевой предохранитель - 1</b>
<b>Питание</b>	<b>1. 220 V/110 V AC, 50/60 Гц</b> <b>2. 24 V DC</b>
<b>Размеры</b>	<b>485 x 88 x 345 мм</b>
<b>Вес (брутто)</b>	<b>7,1 кг</b>
<b>Вес (нетто)</b>	<b>5,5 кг</b>

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.