

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

Перед использованием устройства внимательно прочтите данное руководство.

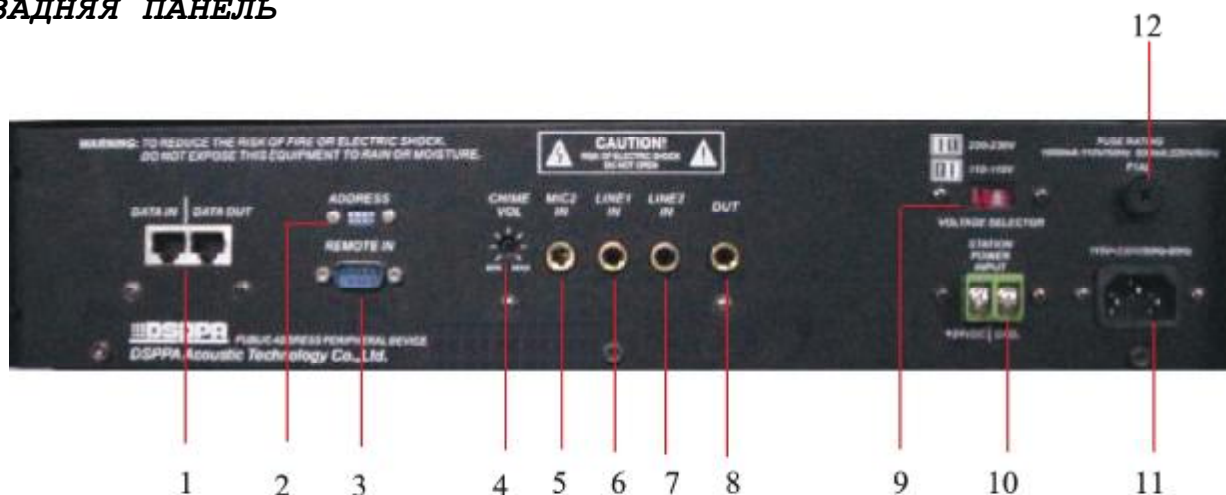
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- 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

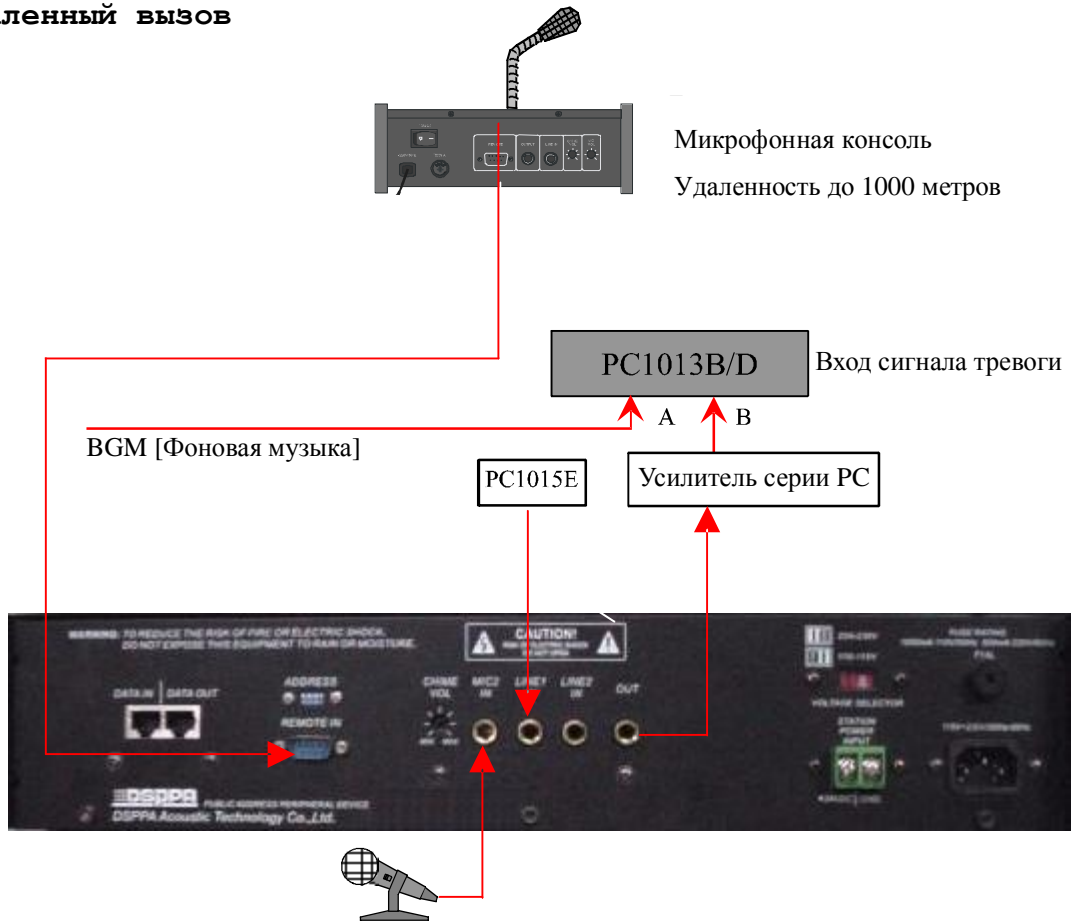
1. Обычный режим (без сигнала ALM [Сигнал тревоги])



2. Базовый режим



3. Удаленный вызов



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

Вход	<p>Мic 1, 2 [Микрофонный вход 1, 2]: 600 Ом, 2,5 мВ, несимметричный</p> <p>Line 1, 2 [Линейный вход 1, 2]: 10 кОм, 250 мВ, несимметричный</p>
Аудио выход	0 дБВ
Диапазон воспроизводимых	<p>Микрофонный вход: 100 Гц – 15 кГц</p> <p>Линейный вход: 20 Гц – 18 кГц</p>

частот	
Отношение сигнал/шум	Микрофонный вход: 80 дБ Линейный вход: 90 дБ
Защита	Сетевой предохранитель - 1
Питание	1. 220 V/110 V AC, 50/60 Гц 2. 24 V DC
Размеры	485 x 88 x 345 мм
Вес (брутто)	7,1 кг
Вес (нетто)	5,5 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.