



PC-1011P

Предварительный усилитель



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед использованием устройства внимательно прочтите данное руководство.

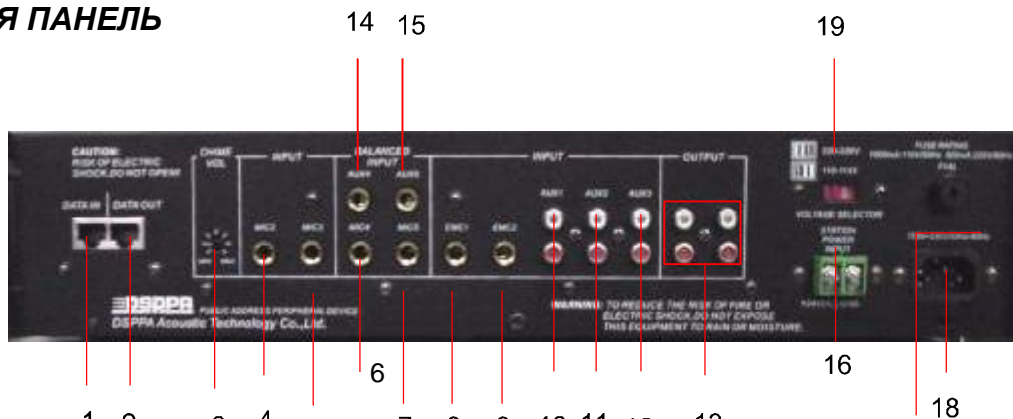
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Наличие различных входов и выходов: 12 входов (3 несимметричных микрофонных входа, 3 несимметричных и 2 симметричных входа для подключения дополнительных устройств, 2 приоритетных входа), 4 выхода
- Выполнение операций с помощью удобных кнопок
- Отдельные регуляторы громкости и тембра по низким и высоким частотам
- Наличие светодиодного дисплея, отображающего уровень каждого входного/выходного сигналов; удобная индикация рабочего состояния системы
- Функция Chime & Mute [Включения звонков и приглушение сигналов]
- Дистанционное управление с помощью компьютера
- Питание от 110 V/220 V AC или 24 V DC

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. Выключатель питания | 7. Кнопка Right [Вправо] |
| 2. Светодиодный индикатор | 8. Кнопка Chime [Звонок] |
| 3. Регулятор тембра по низким частотам | 9. Кнопка уменьшения громкости |
| 4. Регулятор тембра по высоким частотам | 10. Кнопка увеличения громкости |
| 5. Экран дисплея | 11. Кнопка Enter [Ввод] |
| 6. Кнопка Left [Влево] | 12. Микрофонный вход MIC1 |

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



- | | |
|--|--|
| 1. Вход сигналов дистанционного управления | 10. Вход для подключения дополнительных устройств AUX1 |
| 2. Выход сигналов дистанционного управления устройств AUX3 | 11. Вход для подключения дополнительных устройств AUX2 |
| 3. Регулятор уровня громкости звонка | 12. Вход для подключения дополнительных устройств AUX3 |
| 4. Микрофонный вход MIC2 | 13. Аудиовыходы |
| 5. Микрофонный вход MIC3 | 14. Вход для подключения дополнительных устройств AUX4 |
| 6. Микрофонный вход MIC4 | 15. Вход для подключения дополнительных устройств AUX5 |
| 7. Микрофонный вход MIC5 | 16. Вход резервного 24-вольтового источника питания |
| 8. Вход аварийных сообщений (EMC1) | 17. Сетевой предохранитель |
| 9. Вход аварийных сообщений (EMC2) | 18. Сетевой разъем |
| | 19. Переключатель сетевого напряжения |

ФУНКЦИЯ CHIME & MUTE [Включение звонков и приглушение сигналов]

Входы MIC1, EMC1 и EMC2 являются приоритетными входами – при появлении сигналов на этих входах сигналы остальных входов автоматически приглушаются. Наивысший приоритет имеет микрофонный вход MIC1, следующими по приоритетности являются входы EMC1 и EMC2, появление сигнала на которых также автоматически производит приглушение остальных входов. Таким образом, они поддерживают функцию преобладания над остальными сигналами. Это предполагает подключение микрофона экстренных сообщений к входу MIC1, телефонного интерфейса – к входу EMC1, а звонков, подаваемых по расписанию – к входу EMC2. Перед тем, как сделать сообщение с помощью микрофона, вы можете нажать на панели кнопку «Chime», что обеспечит выдачу звонков по специальной схеме «1-3-5-i-» для привлечения внимания слушателей.

ПРИМЕЧАНИЕ: Звонок для привлечения внимания слушателей должен отличаться от звонков, выдаваемых по расписанию таймера.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Нажатие кнопок «Left» или «Right» может обеспечить доступ к меню Channel Menu [Меню каналов], позволяющему задать состояние каждого канала. Для регулировки усиления каждого канала используйте кнопки увеличения/уменьшения громкости. Для подтверждения измененного состояния и выхода из меню каналов нажмите кнопку «Enter» или подождите 5 секунд, после чего выход будет произведен автоматически. Состояние каждого канала отображается на экране, удобном для выполнения операций. Нажатие на кнопки увеличения/уменьшения громкости позволяет обеспечить прямой доступ к основному меню регулировки громкости (Main Volume Control Menu), позволяющему устанавливать основной уровень громкости. Для регулировки тембра и получения наиболее подходящего звучания используйте регуляторы низких и высоких частот.

ПРИМЕЧАНИЕ: Изменение основного уровня громкости скажется только после выхода из всех меню.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	<p>Міс 1, 2, 3 [Микрофонный вход 1, 2, 3]: 600 Ом, 2,5 мВ, несимметричный</p> <p>Міс 4, 5 [Микрофонный вход 4, 5]: 600 Ом, 2,5 мВ, симметричный</p> <p>EMC 1, 2 [Вход экстренных сообщений 1, 2]; Aux 1, 2, 3 [Дополнительный вход 1, 2, 3]: 10 кОм, 250 мВ, несимметричный</p> <p>Aux 4, 5 [Дополнительный вход 4, 5]: 10 кОм, 250 мВ, симметричный</p>
Аудиовыход	0 дБВ
Диапазон воспроизводимых частот	20 Гц – 25 кГц, линейный вход
Нелинейные искажения	0,003%
Отношение сигнал/шум	<p>Микрофонный вход: 80 дБ</p> <p>Дополнительный вход: 85 дБ</p>
Регулировка тембра	<p>Низкие частоты: ± 10 дБ (на частоте 100 Гц)</p> <p>Высокие частоты: ± 10 дБ (на частоте 12 кГц)</p>
Звонок	<p>Одно нажатие на кнопку, схема мелодии «1–3–5–i–»</p> <p>Регулируемый уровень громкости</p>
Защита	Сетевой предохранитель - 1
Питание	<p>1. 220 V / 110 V AC, 50/60 Гц</p> <p>2. 24 V DC</p>
Размеры	485 x 88 x 345 мм
Вес (брутто)	7,8 кг
Вес (нетто)	5,8 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.