



PC-1011P Предварительный усилитель



PC-1011P

*Предварительный усилитель*



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

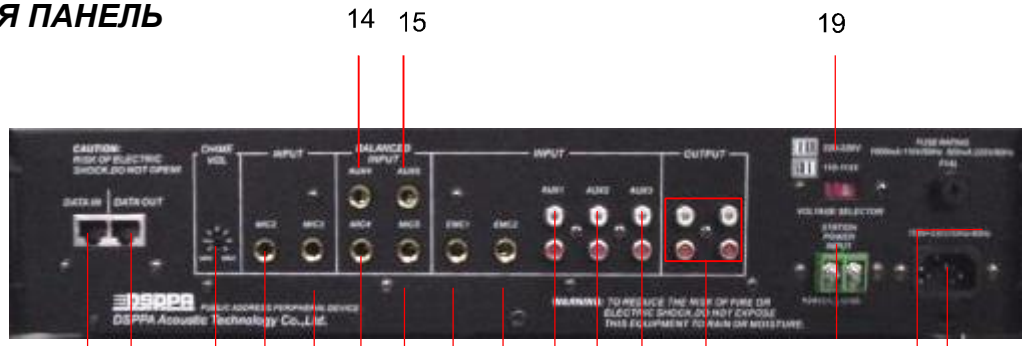
Перед использованием устройства внимательно прочтите данное руководство.

**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**

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

**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–j–» 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**

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