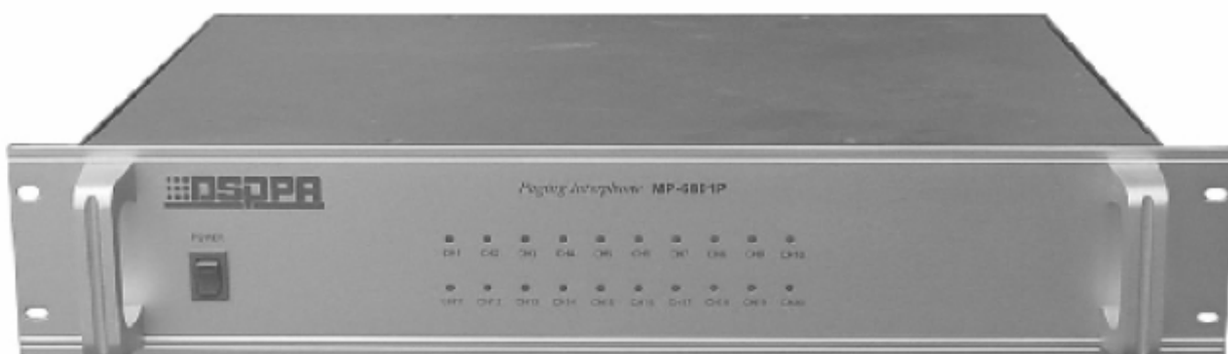




MP-6801P

Маршрутизатор селекторной связи



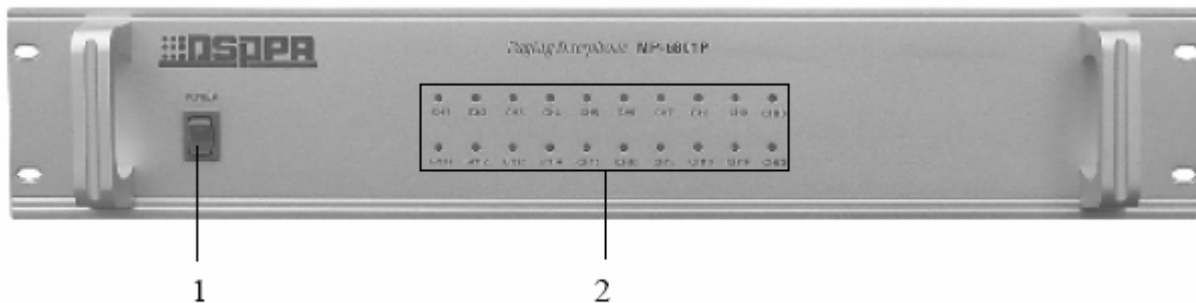
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед работой с прибором, пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию.

Свойства

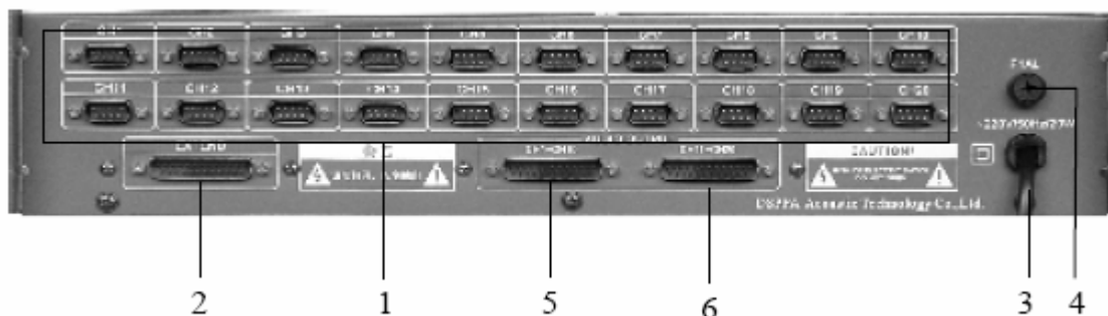
- Встроенный миникомпьютер позволяет осуществлять полное цифровое управление прибором
- 20 терминалов обеспечивают произвольную интерактивную трансляцию и передачу сообщений, с возможностью расширения до 100 терминалов
- До 4 групп одновременной интерактивной передачи, не мешающих одна другой
- Может быть настроена функция 3-уровневого приоритета
- Двухцветные LED-индикаторы на панели, четко показывающие состояние операции
- Передача сигнала на расстояние до 1000 м по кабелю 5 класса

Передняя панель



1. Кнопка Вкл\Выкл питания
2. Индикаторы работы CH1-CH20, отражающие рабочее состояние соответствующего канала

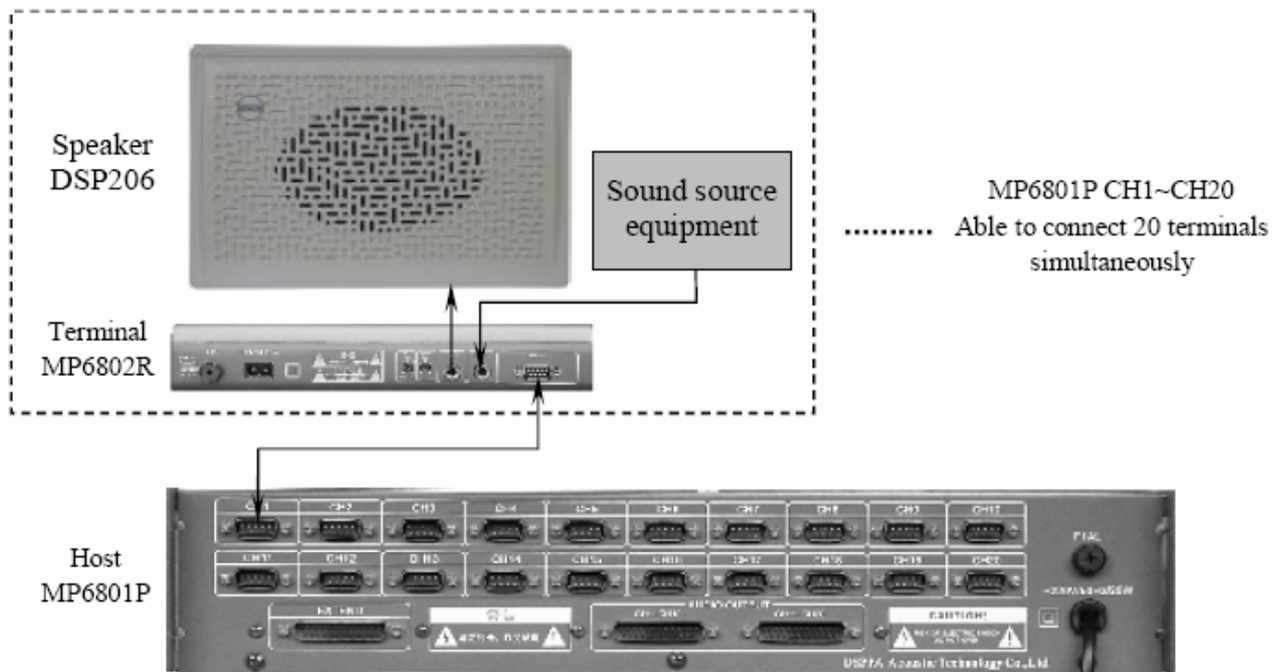
Задняя панель



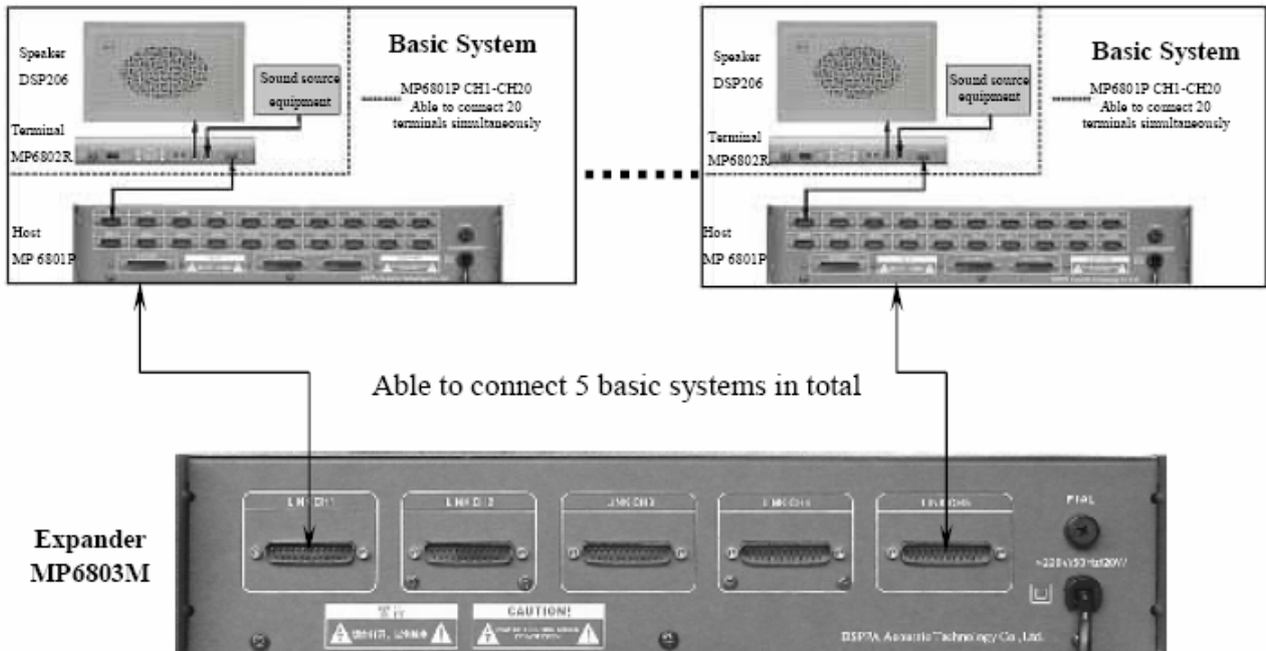
1. Терминалы подключения CH1-CH20
2. Порт расширения
3. Шнур питания
4. Предохранитель
5. Порт терминалов аудио-выхода CH1-CH10
6. Порт терминалов аудио-выхода CH11-CH20

Схема подключения

1. Базовая система (можно подключить 1~20 терминалов)



2. Расширенная система (можно подключить до 100 терминалов)



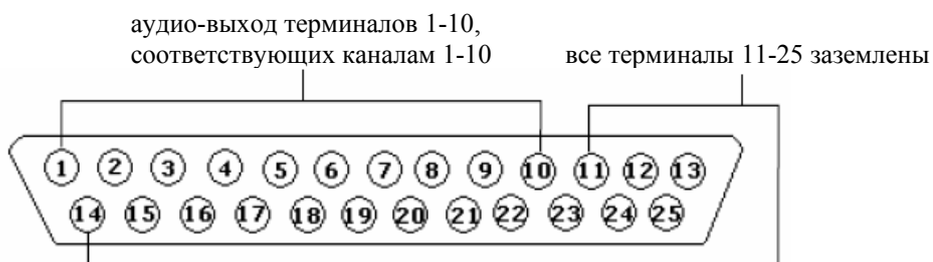
Способ использования:

1. На задней панели находится 20 9-контактных разъемов D-типа, соответствующих каналам СН1~СН20, каждый из которых есть фиксированный адрес, одинаковый с порядковым номером, и к которым могут быть подключены терминалы 1-20. Для каждого терминала, подключенного к устройству, порядковый номер терминала определяется порядковым номером гнезда, к которому он подключен. Например, если терминал подключен к гнезду 1, то этот терминал будет рассматриваться как терминал 1. Таким же образом, если терминал подключен к гнезду 5, он будет рассматриваться как терминал 5. При подключении терминалов к хосту определите порядковые номера терминалов в соответствии с текущими потребностями и затем подключите их к гнездам в порядке от самого маленького номера к самому большому без промежутков. Способ создания кабеля подключения – см. в инструкции по эксплуатации прибора МР6802R.

2. На панели расположено 20 двухцветных индикаторов, соответствующих каналам СН1~СН20, каждый из которых может гореть красным или зеленым цветом. Если нет текущей трансляции, все индикаторы выключены. Если осуществляется трансляция, то состояние 4 групп линий связи будет попеременно отображаться через определенные промежутки времени, каждая группа будет отображаться через 1,5 сек. Индикатор терминала, который должен начать передачу, сначала горит красным, а индикатор следующего терминала горит зеленым, через 1,5 секунды все индикаторы данной группы выключаются. Затем таким же образом начинает отображаться следующая группа. Если есть только одна группа связи, цикл доступен после окончания 1,5 сек.

3. Если ни на одном терминале не осуществляется трансляция, все 20 индикаторов на панели остаются выключенными. Если трансляция на терминале осуществляется, на панели загорится по крайней мере 2 индикатора (красный означает начавший передачу терминал, зеленый означает принимающую сторону). Для каждого добавленного терминала будет загораться еще один зеленый индикатор, и наоборот. Необходимо обратить внимание на следующее: если на панели горит только один индикатор, это означает запрещенную операцию, и в таком случае могут возникнуть различные неполадки. Пожалуйста, выключите источник питания хоста и затем снова включите его, чтобы возобновить нормальную работу прибора.

4. Два выходных аудио-разъема AUDIO OUTPUT (25-контактные разъемы типа DB) на задней панели служат как коллективный аудио-выход для терминалов, подключенных к каналам СН1~СН20, используется для передачи выходных сигналов в стандартную трансляционную систему централизованным способом. Оба разъема одинаковы в Описании разъема терминала каналов СН1~СН20 дано на рисунке ниже:



5. Информация о других доступных способах – см. в инструкции по эксплуатации интеркома МР-6802R

Технические характеристики

Число каналов терминала	20 каналов
Число независимых групп передачи	Доступно 4 независимые группы, не влияющие одна на другую
Число терминалов, которое может содержать каждая группа	Максимально 20 терминалов
Протяженность передачи	Кабель 5 класса используется для передачи сигнала на максимальное расстояние 1000 м
Частотная характеристика	100 Гц – 20 кГц
Уровень выхода на выходе терминала	-5 дБ
Уровень выхода на аудио-выходе	-5 дБ
Максимальный уровень шума на выходе терминала	-65 дБ
Максимальный уровень шума на аудио-выходе	-65 дБ
Защита	1 предохранитель переменного тока
Источник питания	АС 220 В/50 Гц
Размеры	485x88x375 мм
Вес брутто	4,5 кг
Вес нетто	3,2 кг

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

ВНИМАНИЕ

- Когда выключатель питания находится в положении Off, выдерните шнур питания из разъема
- Храните прибор подальше от влаги
- Чтобы снизить риск поражения электрически шоком, не снимайте крышку
- Внутри нет обслуживаемых пользователем частей. При необходимости обратитесь к квалифицированным специалистам сервисного центра.