



Переключать аудиосигналов

MAG-1548



Руководство пользователя

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

Меры предосторожности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ ПОД ДОЖДЬ ИЛИ В УСЛОВИЯ ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТИ, НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ НА ПРИБОР СОСУДЫ С ЖИДКОСТЬЮ.



Инструкция по технике безопасности

Не используйте устройство в местах подверженных воздействию высоких температур или влажности, в том числе вблизи радиаторов или других устройств, излучающих тепло.

Не используйте в чрезмерно пыльной или влажной среде.

Не допускайте падения на прибор каких-либо предметов и следите за тем, чтобы внутрь корпуса не проливалась жидкость.

Не блокируйте вентиляционные отверстия.

Начинайте подключение только после того, как прочтете до конца все инструкции.

Тщательно выполняйте все соединения, так как неправильное подключение может привести к помехам, повреждению устройства, а также к поражению пользователя электрическим током.

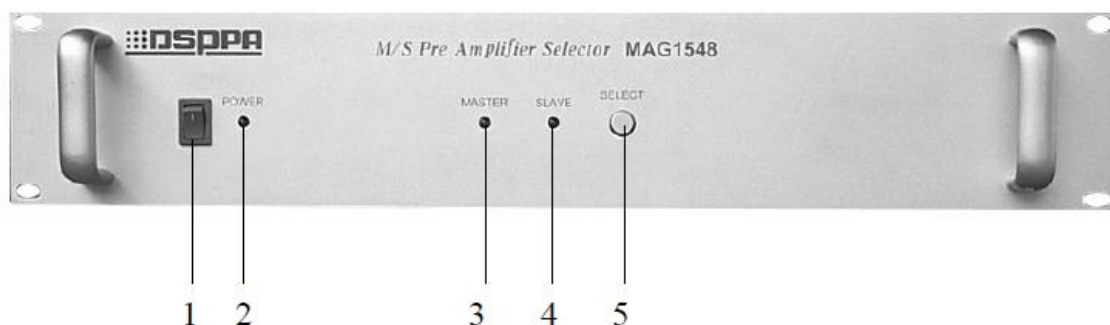
Во избежание поражения электрическим током не открывайте верхнюю крышку устройства.

Данный прибор предназначен для переключения аудио сигналов в системах аварийного оповещения и музыкально-речевой трансляции.

Функциональные возможности

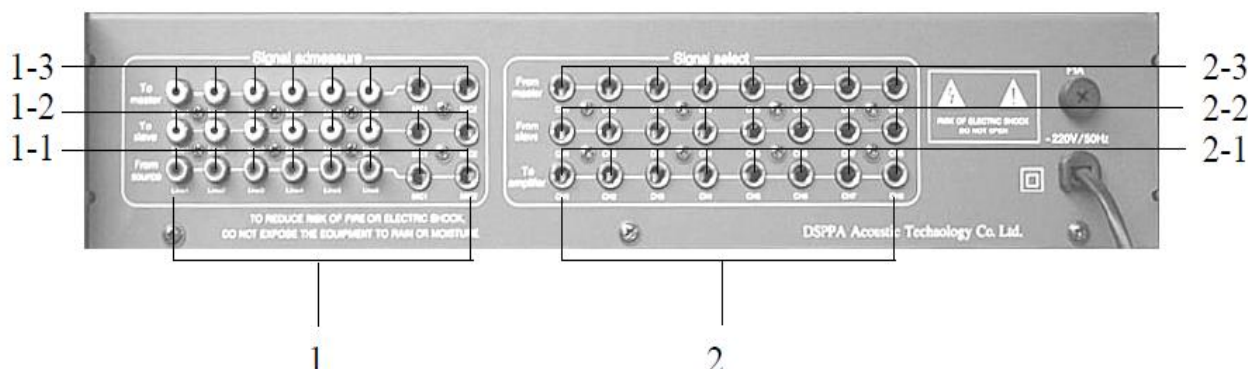
- Коммутация аудио сигналов между основной и дополнительной системой трансляции
- 6 линейных, 2 микрофонных входа
- Автоматическое переключение на основную систему при отключении эл. питания

Передняя панель



1. Выключатель электропитания
2. Индикатор питания
3. Индикатор работы основных звуковых каналов
4. Индикатор работы резервных звуковых каналов
5. Переключатель работы основных и резервных звуковых каналов

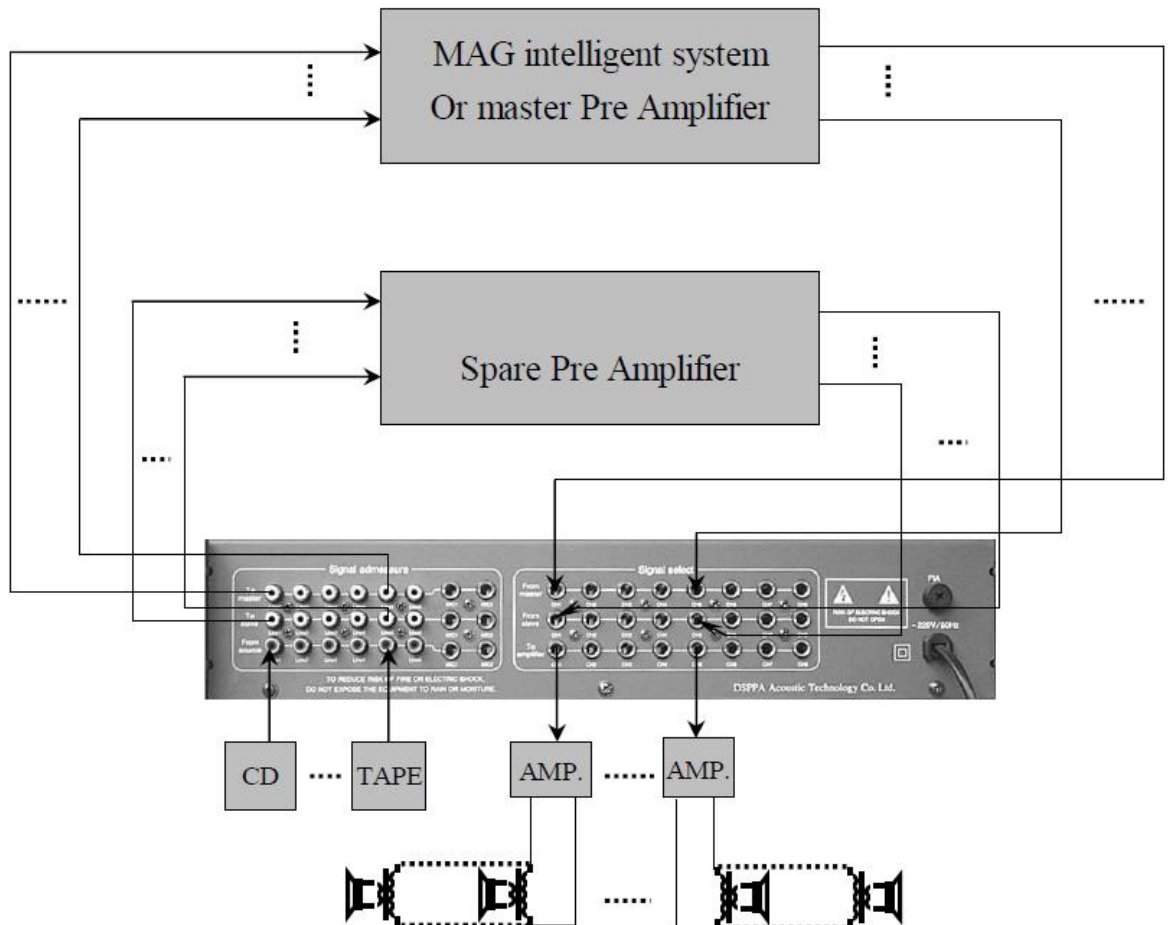
Задняя панель



1. Группа подключения источников сигнала и входных каналов основной и резервной системы
 - 1-1. Разъемы подключения источников сигнала
 - 1-2. Разъемы подключения резервной системы
 - 1-3. Разъемы подключения основной системы

2. Группа подключения выходных каналов основной и резервной системы и усилителей мощности
 - 2.1. Разъемы подключения усилителей мощности
 - 2.2. Разъемы подключения резервной системы
 - 2.3. Разъемы подключения основной системы

Схема подключения:



Спецификация

Входной сигнал	LINE: 100 мВ - 3 В, несимметричный
	MIC: 2,5 – 50 мВ, несимметричный
Выходной сигнал	LINE: 100 мВ - 3 В, несимметричный
	MIC: 2,5 – 50 мВ, несимметричный
Частотный диапазон	20 Гц - 20 000 Гц (± 5 дБ)
Питание	АС: 220 - 240 В, 50 - 60 Гц
Размеры, мм (ШxВxГ)	483 x 88 x 378
Масса, кг	5,2