

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК:

- две выходные линии по 30 микрофонных пультов, подключенных последовательно;
- вход для подключения внешнего источника сигнала;
- вход для подключения дополнительного микрофона;
- отдельная регулировка тембра;
- линейный выход для подключения внешнего усилителя или устройства записи;
- встроенный усилитель 150 Вт/100В.

МИКРОФОННЫЕ ПУЛЬТЫ:

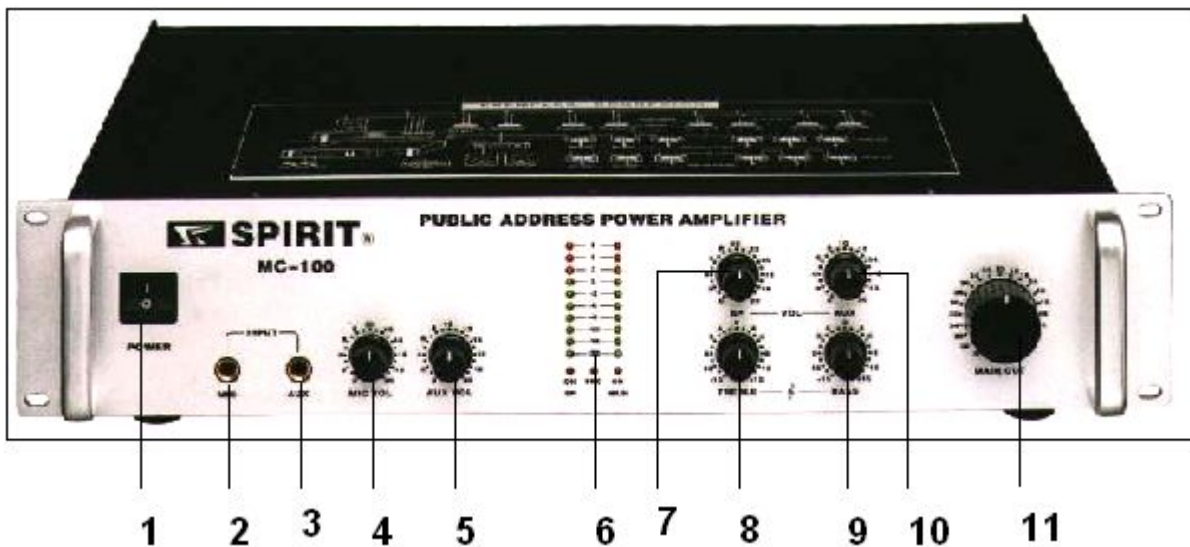
- светодиодное индикаторное кольцо на микрофонном капсюле;
- встроенный громкоговоритель;
- выход для наушников;
- кнопка включения/выключения микрофона;
- кнопка приоритета (выключение всех микрофонов) на микрофонном пульте председателя;
- 1,5м кабель;
- последовательное подключение микрофонных пультов в линию.

Так как система ROXTON MC100 не относится к системам контролируемого типа, т.е., в ней отсутствует возможность управления работой микрофонных пультов, а также, ограничения количества одновременно включенных микрофонов, то, с целью предотвращения возникновения паразитной акустической обратной связи, не рекомендуется одновременно включать большое количество микрофонов. **Желательно, чтобы в дискуссии участвовало одновременно не более 3-4-х человек.**

Возможное количество одновременно включенных микрофонов в значительной мере зависит от акустических свойств помещения, а также, от взаимного расположения микрофонов конференц-системы и акустических систем системы звукоусиления, и может значительно меняться. Желательно не размещать микрофонные пульты в непосредственной близости от громкоговорителей звукоусиления, установленных в зале.

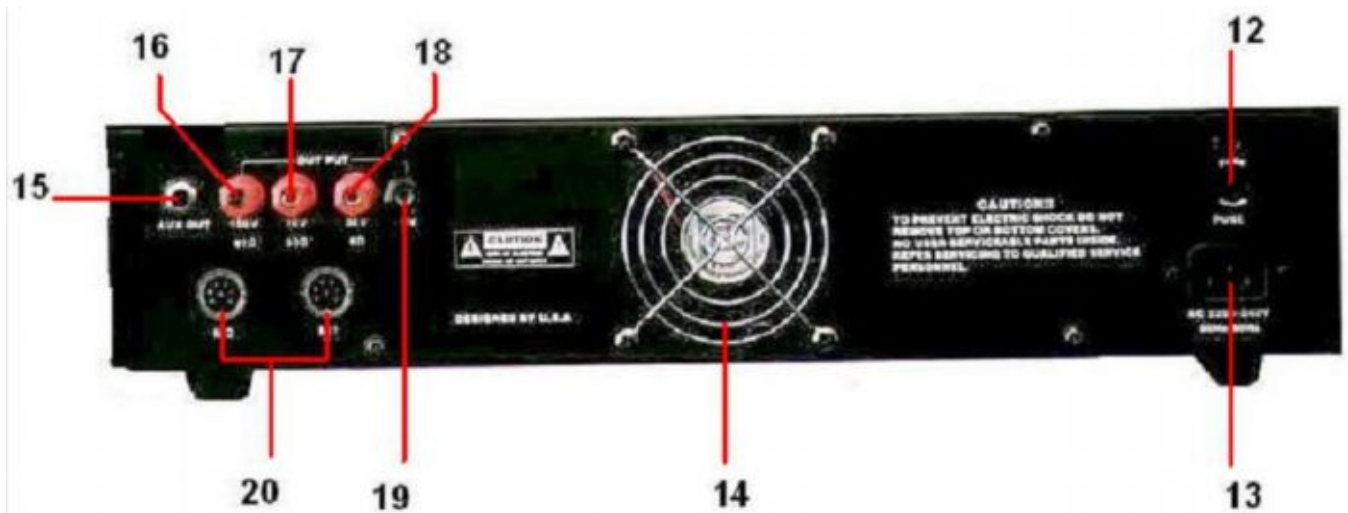
Центральный блок

Передняя панель



- 1 - Кнопка включения/выключения
- 2 - Вход MIC
- 3 - Вход AUX
- 4 - Регулятор громкости MIC
- 5 - Регулятор громкости AUX
- 6 - Блок индикаторов
- 7 - Регулятор тембра TREBLE
- 8 - Регулятор тембра BASS
- 9 - Регулятор громкости динамиков микрофонных пультов
- 10 - Регулятор громкости линейного выхода
- 11 - Общий регулятор громкости

Задняя панель



- 12 - Предохранитель
- 13 - Питание
- 14 - Вентилятор
- 15 - Линейный выход на внешние источники звукоусиления
- 16 - Клемма 100В, (67 Ом)
- 17 - Клемма 70В, (33 Ом)
- 18 - Клемма встроенного усилителя, 150Вт, 8 Ом
- 19 - Клемма 0В
- 20 – Разъемы для подключения микрофонных пультов

Микрофонные пульты

Микрофонный пульт

- 1 - Кнопка включения микрофона
- 2 - Кнопка приоритета
- 3 – Вход для подключения наушников



- Энергопотребление 24В
- Динамик (8 Ом, 1Вт), 2 шт.
- Кабель 1,5м

Микрофон "gooseneck"



- Чувствительность 43(+/-3) дБ
- Частотные характеристики 50 Гц – 12.5 кГц
- Энергопотребление 10В