

Микширующий трансляционный усилитель мощности



- 6 отключаемых зон,
- MP3\USB проигрыватель,
- FM тюнер с автонастройкой,
- ИК пульт ДУ
- мощность до 650W
- вес 15,3 кг
- габариты 482x335x88 мм

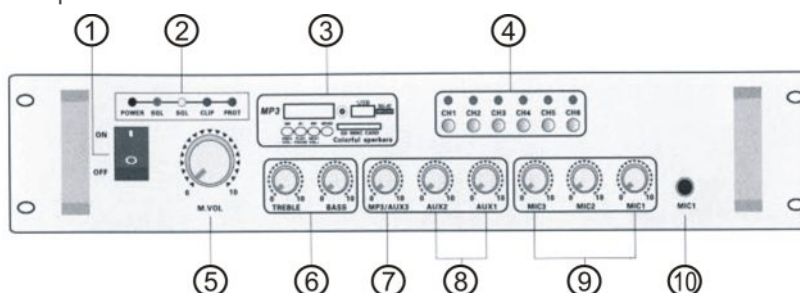
Функциональные особенности серии

- * Вход MIC1 имеет функцию приоритета.
- * Встроенный MP3-плеер и FM-тюнер с авто поиском радиостанций имеют дисплей, поддерживаются USB и SD интерфейсы для двух видов флеш карт. MP3 плеер имеет четыре режима воспроизведения – однократное воспроизведение, воспроизведение случайного файла, циклическое воспроизведение одиночного файла, циклическое воспроизведение всех файлов.
- * В комплекте имеется компактный ИК пульт дистанционного управления с радиусом действия 5-10 метров.
- * Усилитель мощности имеет защиту от короткого замыкания на выходе. Так же имеется встроенная защита от перегрева и перегрузки.
- * Кроме 6 основных отключаемых выходных зон на 100V имеются отдельные выходы - на 70V и для обычной нагрузки 4-16 Ω.



ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

1. включатель питания
2. индикаторы питания, сигнала, перегрева, перегрузки и срабатывания защиты
3. панель MP3 проигрывателя и FM тюнера с дисплеем, гнездами и кнопками управления
4. кнопки включения на 6 выходных зон с индикаторами
5. общий регулятор громкости
6. общие регуляторы тембра ВЧ и НЧ
7. регулятор громкости для MP3\FM\AUX3
8. регуляторы громкости для входов AUX1\2
9. регуляторы громкости для входов MIC1\2\3
10. гнездо MIC1 (не балансный «Jack» 6,25мм)



1. линейный выход OUT (RCA)
2. линейные входы AUX1, AUX2 и AUX3 (RCA)
3. входы MIC2 и MIC3 (не балансные «Jack» 6,25мм)
4. клеммы COM (общий провод для выходов «70V» и для «4-16 Ом»)
5. клемма COM (общий провод для выходов зон на 100V CH1...CH6)
6. клемма выхода зоны CH5
7. клемма выхода зоны CH6
8. клемма COM (дублирующая 5)
9. ввод шнура сетевого питания
10. решетка вентилятора охлаждения
11. сетевой защитный предохранитель
12. клемма выхода зоны CH4
13. клемма выхода зоны CH3
14. клемма выхода зоны CH2
15. клемма выхода зоны CH1
16. клемма выхода «70V»
17. клемма выхода «4-16 Ом»
18. антенна FM тюнера

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

