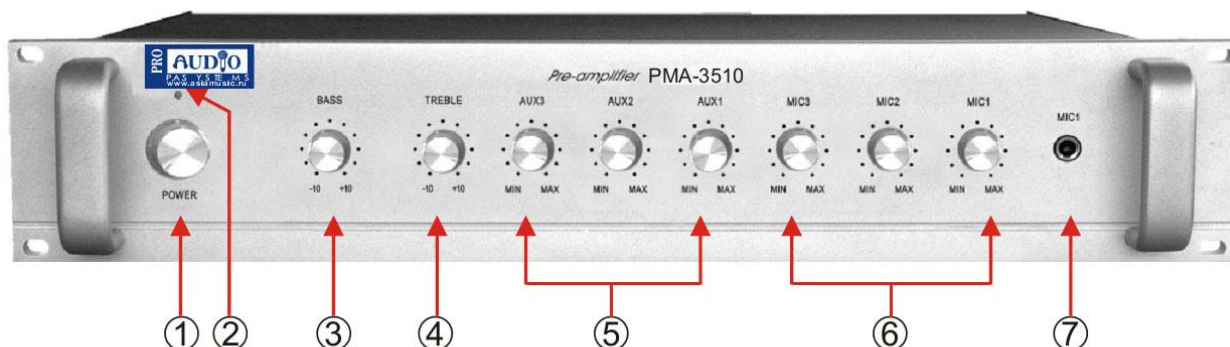


ПРЕДУСИЛИТЕЛЬ PROAUDIO PMA-3510

ProAudio PMA-3510 - это функциональный микшер/предусилитель с 5 микрофонными, 3 вспомогательными, 2 тревожными (высокий приоритет) и двумя линейными входами, а также индивидуальными регуляторами чувствительности каналов, отдельными регуляторами ВЧ и НЧ и функцией MUTE. Для усиления линейного сигнала на выходах ProAudio PMA-3510 требуется усилитель мощности.

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

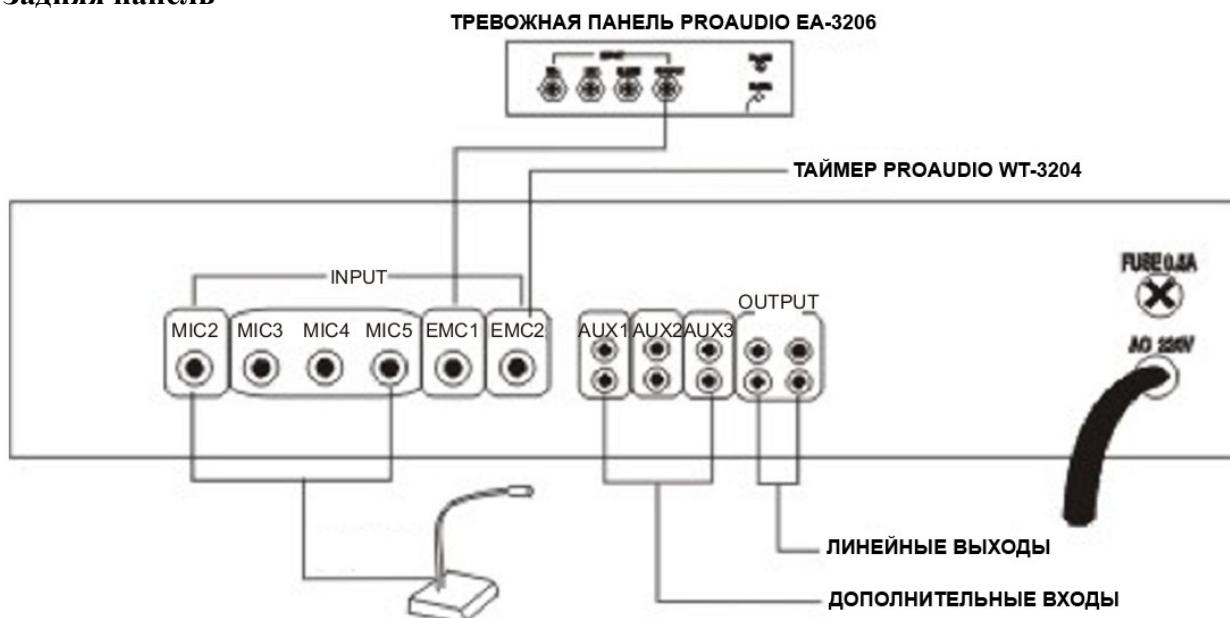


- | | | |
|---------------------|-------------------------------|-------------|
| ① Кнопка питания | ④ Регулятор ВЧ | ⑦ MIC1 вход |
| ② Индикатор питания | ⑤ Регулятор уровня входов AUX | |
| ③ Регулятор НЧ | ⑥ Регулятор уровня входов MIC | |

Функция автоматического приглушения (MUTE)

Входы MIC1, EMC1, EMC2 являются приоритетными и автоматически подавляют сигнал других входов. MIC1 имеет наивысший приоритет и может заглушать все остальные входы. Рекомендуем подключить микрофон вещания к MIC1, источник тревожного сигнала – к EMC1 и источник сигнала оповещения - к EMC2.

Задняя панель



Разъемы MIC 1, 2, 3, 4,5 служат для подключения микрофонов, MIC1 имеет наивысший приоритет. Тревожный вход EMC1 служит для подключения тревожной панели EA-3206. EMC2 служит для подключения программируемого таймера WT-3204. Входы AUX1, AUX2, AUX3 служат для подключения таких источников сигнала, как проигрыватель CD, кассетная дека, тюнер и т.д. Линейные выходы подключаются к усилителю мощности.

Характеристики

Входы	Mic1,2,3,4,5: 600Ом, <5мВ, несимметричные Aux1,2,3: 10кОм, 200мВ, несимметричные
Выходы	600 Ω, 1В (0дБВ)
Диапазон частот	50Гц~15кГц (-3дБВ)
Отношение сигнал/шум	>70дБ
Регуляторы тембра	НЧ: ±10дБ на 100Гц ВЧ: ±10дБ на 12кГц
Защита	Предохранитель переменного тока (0.5А) x 1
Питание	220В ±10% переменного тока/ 50~60Гц <10ВА
Габариты (ВxШxД)	89мм x 483мм x 382мм
Масса в упаковке	7.5 кг
Масса	6.3кг

Обратите внимание:

1. В корпусе устройства имеется источник высокого напряжения. Во избежание удара электротоком не открывайте крышку.
2. При неполадках обратитесь к квалифицированному специалисту, в противном случае компания не будет нести ответственность за поломку.