










# ТРАНСЛЯЦИОННЫЕ МИКШЕР-УСИЛИТЕЛИ ТРОМБОН МУ-120/240/360/480

НОВИНКА



Трансляционные микшер-усилители Тромбон МУ применяются для построения систем громкоговорящей связи и музыкальной трансляции. Усилители оснащены встроенным многофункциональным источником программ, выбор и управление программами осуществляется как с самого прибора, так и при помощи пульта дистанционного управления. Предназначены для микширования и усиления звукового сигнала и его дальнейшей трансляции на громкоговорители. К микшеру-усилителю Тромбон МУ может быть подключено до 6-ти источников аудиосигнала: 3 микрофонных входа, 2 линейных входа и 1 вход АТС. Уровни линейных и микрофонных входов регулируются при помощи ручек на передней панели.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

-  Встроенный многофункциональный источник программ
-  Поддержка форматов mp3, wma
-  Пейджинговый вход для офисных АТС\*
-  Дополнительные разъемы для установки USB/SD –карт
-  Микшер на 6 входов (АТС, 3 микрофонных, 2 линейных)
-  Регулировка тембра низких и высоких частот
-  Защита от перегрева, перегрузки и короткого замыкания
-  Пульт дистанционного управления в комплекте
-  «низкоомные» выходы, для подключения стандартных акустических систем.
-  УКВ, АМ, FM-тюнер

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диапазон принимаемых частот	УКВ, АМ, FM			
Пейджинговый вход для офисных АТС	0.775В			
Напряжение питания	220В, 50Гц			
Мощность трансляционного усилителя	120Вт	240Вт	360Вт	480Вт
Номинальный диапазон частот	100 - 1600Гц			
Номинальное выходное напряжение трансляции	4-140м, 30В, 100В			
Вес, не более	14кг	16кг	17кг	18кг
Габаритные размеры	438×88×360мм / 2U			

\* Пейджинговый вход предназначен для подключения к специальному пейджинговому выходу телефонной станции (не к телефонной линии). Пейджинговый выход мини АТС – это выход с линейным уровнем сигнала (0.775В). При программировании АТС ему назначают соответствующий телефонный номер. Позвонив на этот номер, абонент будет подключен к системе оповещения и сможет транслировать своё сообщение в активные зоны СОУЭ.