

Двухканальные трансляционные усилители мощности



Модели УМТ-2060 УМТ-2120 УМТ-2240 УМТ-2360

Инструкция по эксплуатации

Инструкция по безопасности:



Во избежание возможности поражения электрическим током не открывайте прибор

ВНИМАНИЕ!

Защищайте прибор от воздействия влаги. Не закрывайте вентиляционные отверстия. Если прибор долгое время не используется, отключите шнур питания от сети переменного тока. Защищайте шнур электропитания от механических повреждений.

При установке устройства соблюдайте следующие условия:

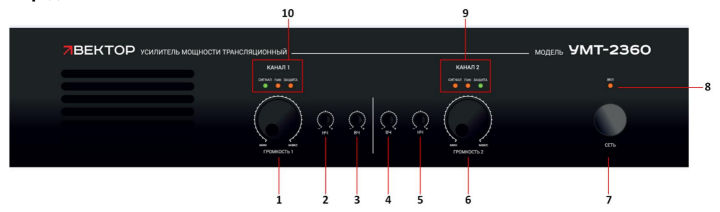
- Не используйте устройство в местах подверженных воздействию высоких температур или влажности, в том числе вблизи радиаторов или других устройств, излучающих тепло.
- Не используйте в чрезмерно пыльной или влажной среде.
- Не допускайте падения на прибор каких-либо предметов и следите за тем, чтобы внутрь корпуса не проливалась жидкость.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия.
- Начинайте подключение только после того, как почтете до конца данную инструкцию.
- 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.
- Устанавливайте прибор на ровной горизонтальной поверхности или в коммутационный шкаф

Функциональные возможности

- Усилитель поддерживает работу 2-х независимых каналов
- Предназначен для усиления звукового сигнала в системах музыкально речевой трансляции и аварийного оповещения
- Выходы на громкоговорители 100 В, 70 В и 4-16 Ом
- 3 LED-индикатора для отображения состояния усилителя
- Линейные входы и выходы, выполнены на разъемах типа Phoenix (Евро-блок).
- Трансляционный выход, для подключения линий громкоговорителей, выполнен на винтовых клеммах
- Удобное соединение нескольких усилителей мощности в одной системе.
- Защита усилителя от замыкания и перегрузки.
- Индикация состояния усилителя, на передней панели.

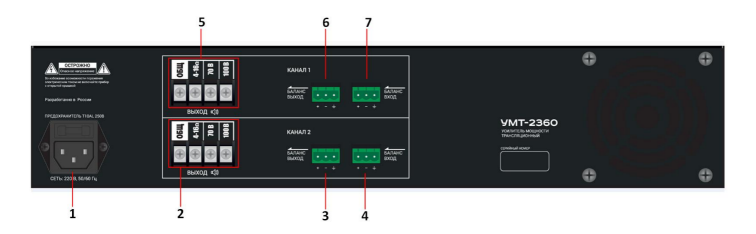
^{*} Техническое обслуживание и ремонт приборов должны выполнять только квалифицированные специалисты авторизованного сервисного центра.

Передняя панель



- 1. «Громкость 1» Регулятор уровня громкости входного сигнала 1-ого канала.
- 2. «НЧ» Регулятор уровня низких частот (Эквалайзер) 1 канала.
- 3. «ВЧ» Регулятор уровня высоких частот (Эквалайзер) 1 канала.
- 4. «НЧ» Регулятор уровня низких частот (Эквалайзер) 2 канала.
- 5. «**ВЧ»** Регулятор уровня высоких частот (Эквалайзер) 2 канала.
- 6. «Громкость 2» Регулятор уровня громкости входного сигнала 2-ого канала.
- 7. «СЕТЬ» Кнопка включения\выключения электропитания для усилителя мощности.
- 8. «ВКЛ» Индикатор включения\выключения усилителя. При включенном усилителе, светодиод светиться.
- 9. «СИГНАЛ, ПИК, ЗАЩИТА» Индикация состояния 2 канала усилителя.
- 10. «СИГНАЛ, ПИК, ЗАЩИТА» Индикация состояния 1 канала усилителя.

Задняя панель



- 1. «**СЕТЬ 220в**» Разъем для подключения кабеля электропитания. В корпусе разъема, находится сменный предохранитель. (Информацию о номинале предохранителя см. на корпусе прибора).
- 2. **«ВЫХОД НА ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ»** Винтовые клеммы для подключения линий громкоговорителей 2-го канала.

Подключение, возможно в разных режимах.

- Низкоомном (4-16Ом) для громкоговорителей с сопротивлением от 4 до 16 Ом.
- Высокоомном (70\100в) для трансформаторных громкоговорителей в режиме 70 или 100в.

Внимание! Не подключайте одновременно трансформаторные и низкоомные громкоговорители в одной системе.

- 3. **«БАЛАНСНЫЙ ВЫХОД»** Линейный выход 2 канала. Предназначен для подключения дополнительных усилителей мощности.
- 4. **«БАЛАНСНЫЙ ВХОД»** Линейный вход 2 канала Предназначен для подключения внешних источников аудио сигнала (CD плеер, FM тюнер и микшерного пульта).
- «ВЫХОД НА ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ» Винтовые клеммы для подключения линий громкоговорителей 1-го канала.

Подключение, возможно в разных режимах.

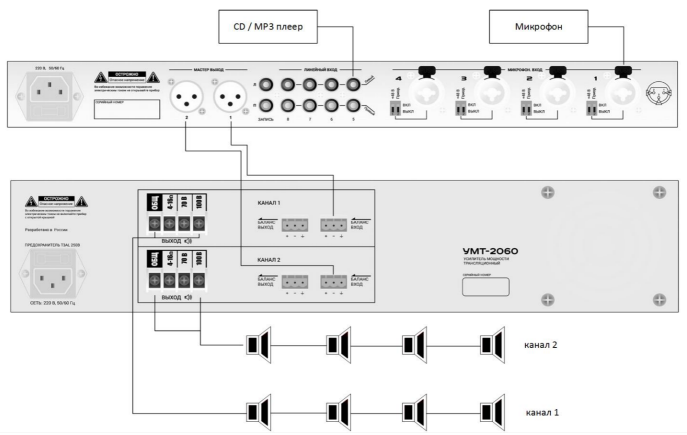
- Низкоомном (4-16Ом) для громкоговорителей с сопротивлением от 4 до 16 Ом.
- Высокоомном (70\100в) для трансформаторных громкоговорителей в режиме 70 или 100в.

Внимание! Не подключайте одновременно трансформаторные и низкоомные громкоговорители в одной системе.

- 6. **«БАЛАНСНЫЙ ВХОД»** Линейный вход 1канала Предназначен для подключения внешних источников аудио сигнала (CD плеер, FM тюнер и микшерного пульта).
- 7. **«БАЛАНСНЫЙ ВЫХОД»** Линейный выход 1 канала. Предназначен для подключения дополнительных усилителей мощности.

Пример подключения усилителей мощности.

1. Подключение в режиме 100в с использованием микшерного пульта (предусилителя).



* аналогичное подключение производится при работе в режиме 70в и 4-16 Ом (используйте соответствующую клемму).

Подключение в режиме 4-16Ом должно производится с соблюдением указанного диапазона.

Не допускается одновременное подключение громкоговорителей в режимах 100В/70В и 4-16 Ом.

Технические характеристики

Модель	УМТ-2060	УМТ-2120	УМТ-2240	УМТ-2360
Питание	220 - 230В, 50/60 Гц			
Выходная мощность	2 х 60 Вт	2 x 120 Bt	2 х 240 Вт	2 x 360 Bt
Частотная характеристика	60 Гц ~ 18000 Гц			
Нелинейные искажения	<0.3% (1 кГц /-3 дБ В)			
Выход	4-16 Ом, 70\100 В Линейный: 0.775В / 10 кОм			
Вход	Линейный: 0.775B / 10 кОм			
Потребляемая мощность	200 Вт	400 Bt	800 Bt	1200 Вт
Габаритные размеры (ШхВхГ)	483 х 88 х 397 мм			
Вес прибора	11	13,5	16	21

Примечание: Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.