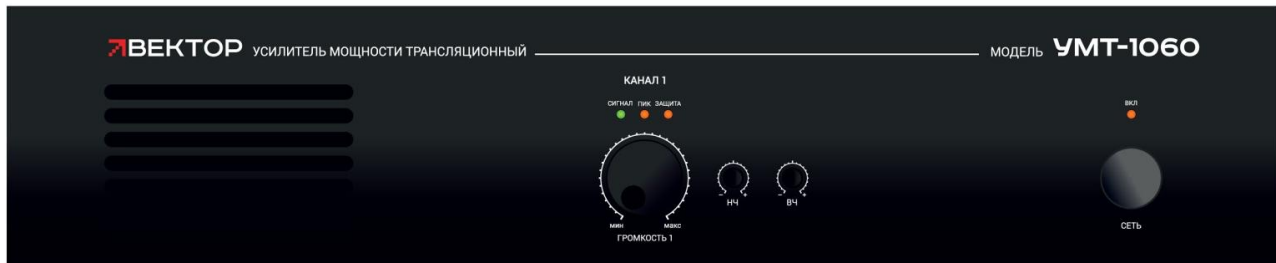


## Одноканальные трансляционные усилители мощности



### Модели

**УМТ-1060**  
**УМТ-1120**  
**УМТ-1240**  
**УМТ-1360**

**УМТ-1480**  
**УМТ-1560**  
**УМТ-1650**  
**УМТ-11300**

### Инструкция по эксплуатации

## **Инструкция по безопасности:**



**Осторожно**



**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:**

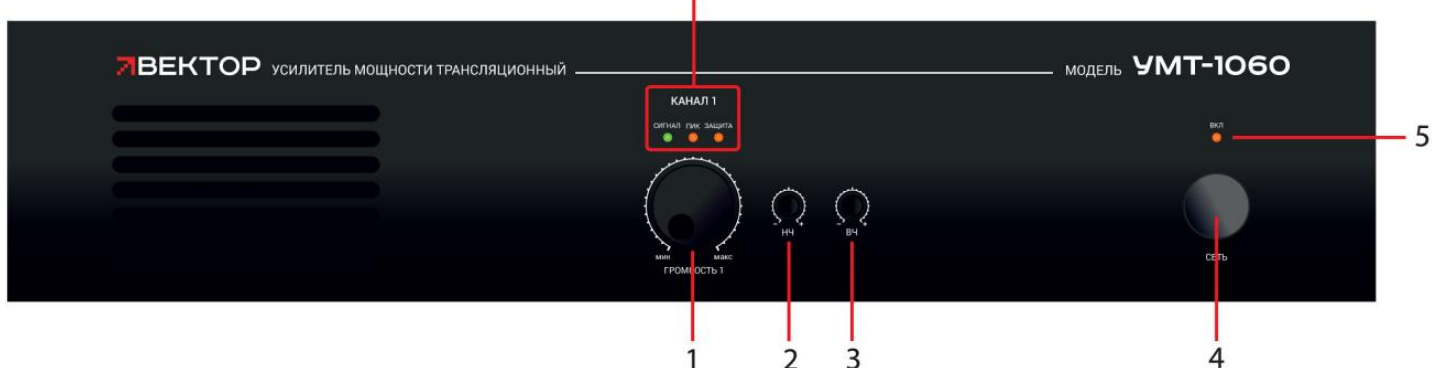
- Не используйте устройство в местах подверженных воздействию высоких температур или влажности, в том числе вблизи радиаторов или других устройств, излучающих тепло.
- Не используйте в чрезмерно пыльной или влажной среде.
- Не допускайте падения на прибор каких-либо предметов и следите за тем, чтобы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

*\* Техническое обслуживание и ремонт приборов должны выполнять только квалифицированные специалисты авторизованного сервисного центра.*

## **Функциональные возможности**

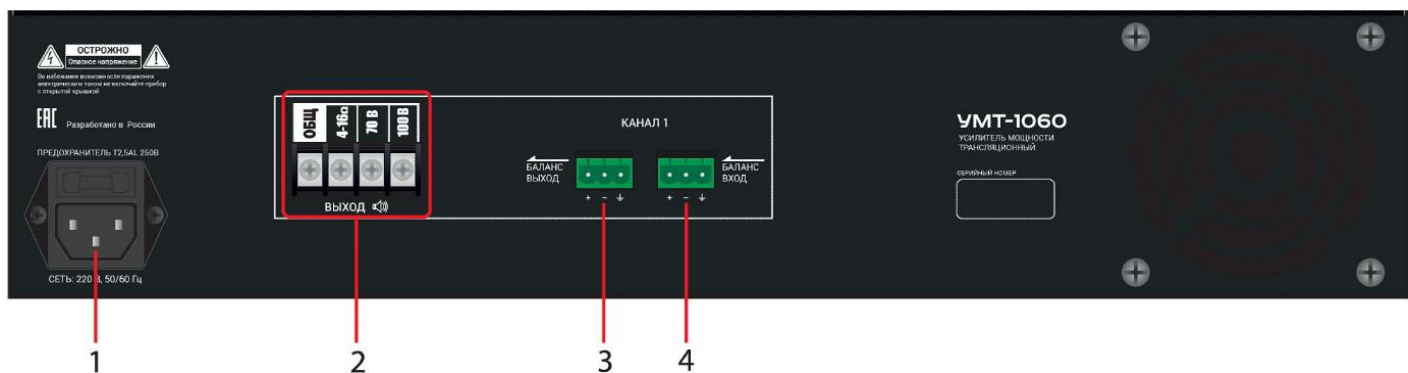
- Предназначен для усиления звукового сигнала в системах музыкально речевой трансляции и аварийного оповещения
- Выход на громкоговорители 100 В, 70 В и 4-16 Ом
- 3 LED-индикатора для отображения состояния усилителя
- Линейные входы и выходы, выполнены на разъемах типа Phoenix (Евро-блок).
- Трансляционный 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.

## Передняя панель



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

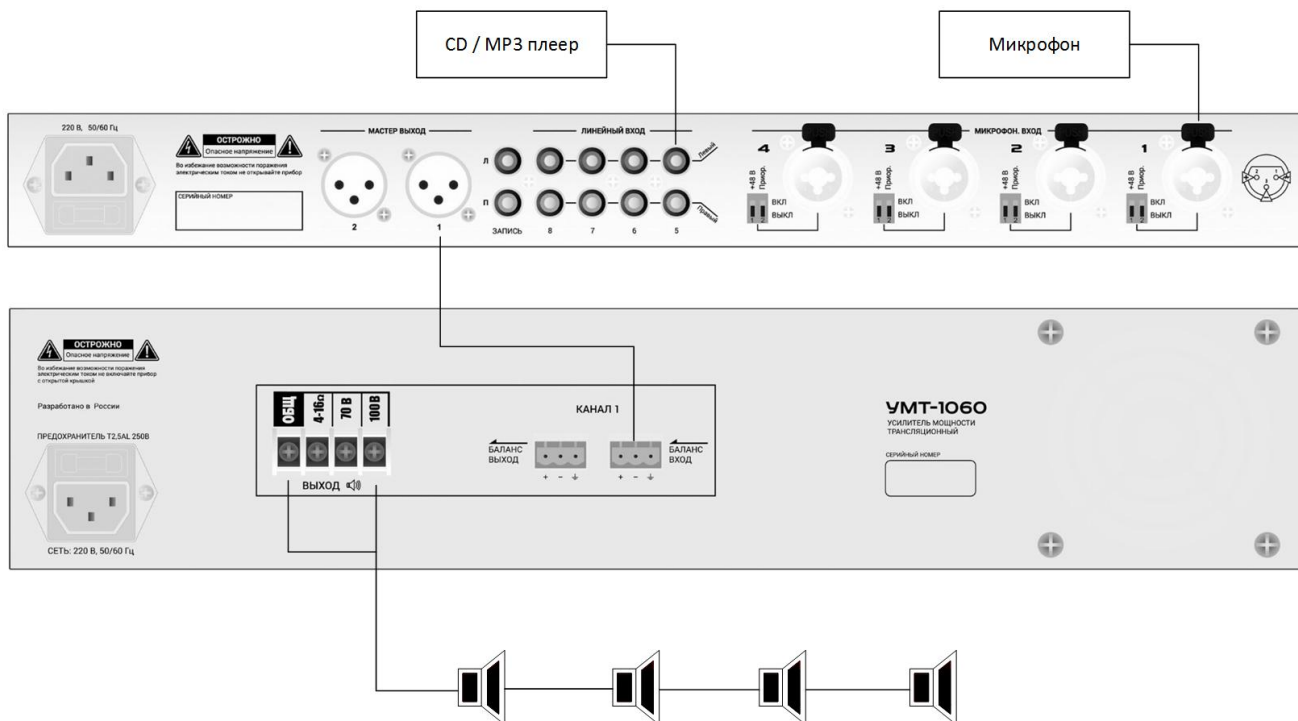
## Задняя панель



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. 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» - Предназначен для подключения дополнительных усилителей мощности.
  4. «БАЛАНСНЫЙ ВХОД» - Предназначен для подключения внешних источников аудио сигнала (CD плеер, FM тюнер и Микшерного пульта).

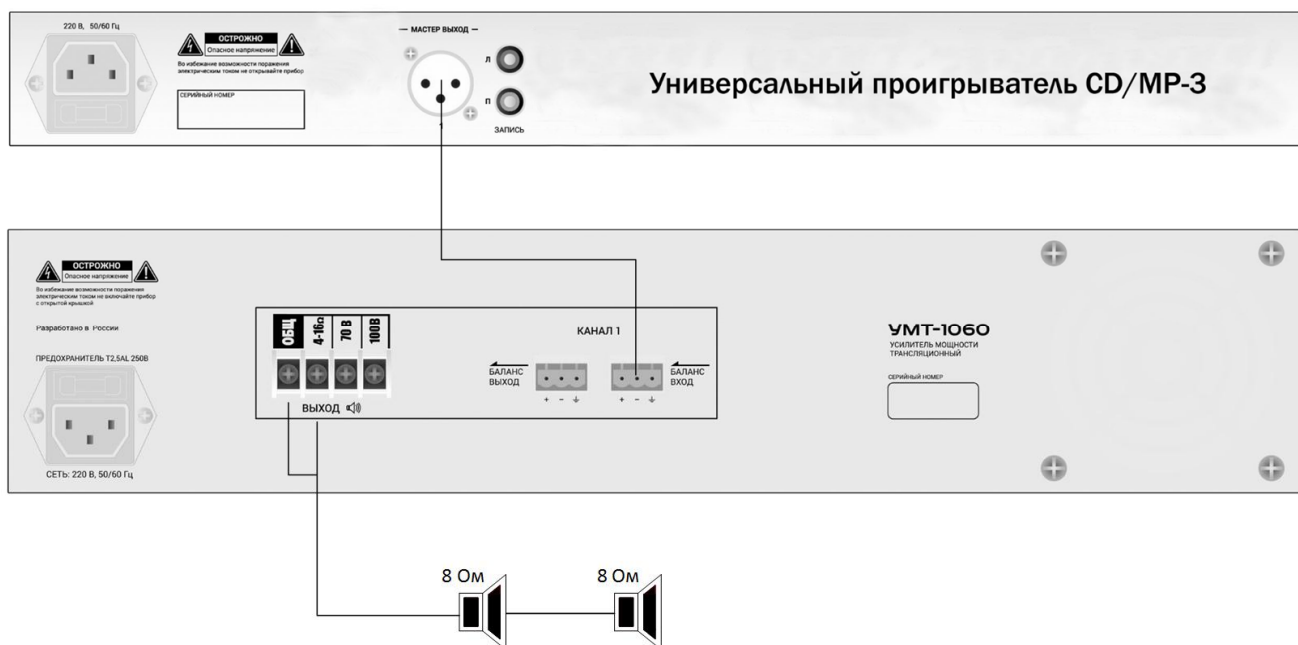
## Пример подключения усилителей мощности.

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



\* аналогичное подключение производится при работе в режиме 70В. (используйте соответствующую клемму).

- Подключение в режиме 4-16Ом с использованием CD плеера в качестве источника аудио сигнала.



## Технические характеристики

Модель	УМТ-1060	УМТ-1120	УМТ-1240	УМТ-1360	УМТ-1480	УМТ-1560	УМТ-1650	УМТ-11300
Питание	220 - 230В, 50/60 Гц							
Выходная мощность	60 Вт	120 Вт	240 Вт	360 Вт	480 Вт	560 Вт	650 Вт	1300 Вт
Частотная характеристика	60 Гц ~ 18000 Гц							
Нелинейные искажения	<0.3% (1 кГц/-3 дБ В)							
Выход	4-16 Ом, 70\100 В							
Вход	Линейный: 1в – 0.775в							
Потребляемая мощность	120 Вт	240 Вт	480 Вт	720 Вт	960 Вт	1120 Вт	1300 Вт	2600 Вт
Габаритные размеры (ШxВxГ)	483 x 88 x 374 мм							483x133x440 мм
Вес прибора	8,7 кг	11,5 кг	15 кг	17 кг	19 кг	20 кг	23 кг	32 кг

*Примечание: Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.*