



**Трансляционный микшер-усилитель,
6 зон, с встроенными источниками аудио сигнала
(MP3 плеер, FM-тюнер, Bluetooth).**

**ТУ-6060МД
ТУ-6120МД
ТУ-6250МД
ТУ-6350МД
ТУ-6480МД
ТУ-6650МД**

Инструкция по эксплуатации

Содержание:

1. Инструкция по безопасности.....	1
2. Назначение прибора и его функциональные возможности.....	1
3. Элементы управления на передней панели.....	2
4. Элементы управления на задней панели.....	3
5. Функциональные кнопки встроенного плеера.....	4
6. Функциональные кнопки пульта ДУ.....	5
7. Пример «Зонального» подключения громкоговорителей в режиме 100 В.....	6
8. Пример подключения громкоговорителей в режиме «ОБЩИЙ».....	6
9. Пример подключения периферийных устройств.....	7
10. Технические характеристики.....	7
11. Гарантийные обязательства и условия	8

1. Инструкция по безопасности:



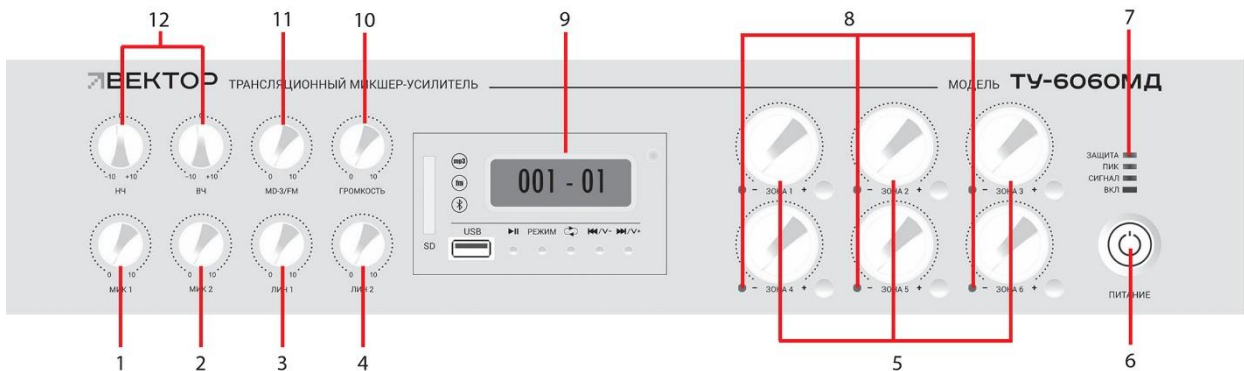
- Перед началом работы с усилителем внимательно прочтите данную инструкцию.
- Усилитель необходимо устанавливать в помещении с температурным режимом не более – 10 - + 40 °C при влажности воздуха не более 80%.
- Техническое обслуживание и ремонт усилителя должны выполнять только квалифицированные специалисты.
- В целях предупреждения повреждений прибора не применяйте в качестве предохранителей суррогатные вставки, а также предохранители, номинальное значение и тип которых не предусмотрены маркировкой, указанной на задней панели усилителя.

2. Назначение прибора и его функциональные возможности:

- Трансляционный микшер-усилитель предназначен для звукоусиления и микширования аудио сигналов с дальнейшей трансляцией их через громкоговорители.
- В усилитель интегрирован модуль FM-тюнера, MP3-плеера и Bluetooth, обеспечивающий поддержку форматов MP-3 и WMA.
- Модуль снабжен разъемами для установки SD и Flash-карт.
- Выбор и управление музыкальными источниками осуществляется в двух режимах с помощью функциональных кнопок на фронтальной панели усилителя и ИК-пульта.

- Помимо встроенных источников аудио сигнала (MP3-плеер, FM-тюнер) к усилителю можно подключить дополнительные музыкальные источники (ноутбук, телевизор, микрофон и т.д.).
- Аварийное отключение музыкальной трансляции по «Сухому контакту»
- «Входная группа» состоит из двух микрофонно-линейного входов (универсальный разъем типа XLR/Jack) и двух линейных входов (разъемы типа RCA).
- «Выходная группа»: Линейный выход (разъем типа RCA). Шесть групп (зон) для подключения акустических систем в режиме 100 В. Разъемы выполнены на контактах «под винт».
- Индивидуальная регулировка громкости каждого входного и выходного канала.
- Двух полосный эквалайзер (EQ).
- Индикация режимов работы усилителя.
- Два уровня защиты (температура и замыкание).

3. Элементы управления на передней панели



1. «МИК 1» - Регулятор уровня сигнала микрофонного входа 1.
2. «МИК 2» - Регулятор уровня сигнала микрофонного входа 2
3. «ЛИН 1» - Регулятор уровня сигнала линейного входа 1
4. «ЛИН 2» - Регулятор уровня сигнала линейного входа 2
5. «ЗОНЫ 1-6» - Селектор сопротивления выходного сигнала.

При плавном переключении положений селектора, его можно использовать как регулятор громкости в каждой зоне.

ВНИМАНИЕ!

Резкое переключение положений (Мин-Макс), может привести к выходу из строя селектора, и подобная неисправность не будет являться гарантийным случаем.

6. «ПИТАНИЕ» - Кнопка включения электропитания усилителя. (со световой индикацией)

7. «LED ИНДИКАТОРЫ»

- ВКЛ - индикатор загорается при поступлении электропитания на прибор.
- СИГНАЛ - показывает наличие выходного сигнала.
- ПИК - показывает превышение допустимого уровня входного сигнала.
- ЗАЩИТА – индикатор загорается при срабатывании функции защиты.

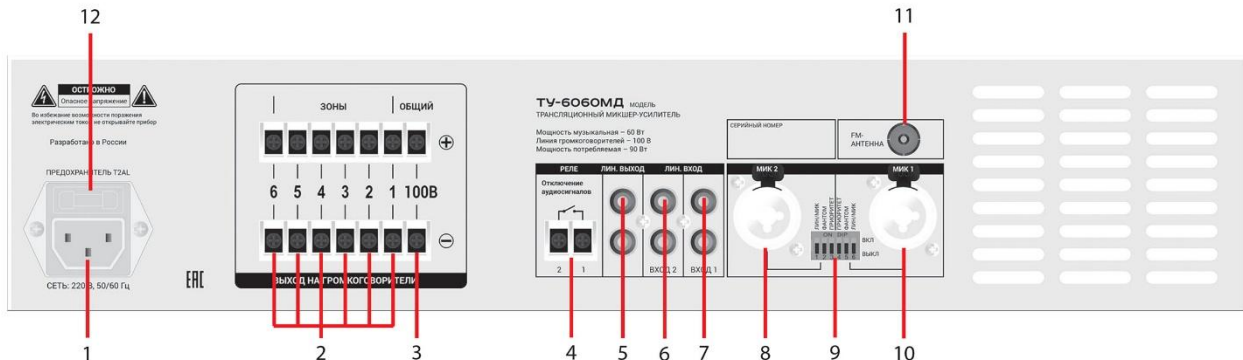
8. «LED ИНДИКАТОРЫ» - Индикатор наличия выходного сигнала

9. «МОДУЛЬ ПЛЕЕРА»

(см. раздел «Функциональные кнопки встроенного плеера»).

- 10. «ГРОМКОСТЬ»** - Общий регулятор уровня громкости всех входных каналов (Мастер)
- 11. «MP-3/FM»** - Регулятор уровня громкости аудио сигнала встроенного модуля.
- 12. «ЭКВАЛАЙЗЕР»** - Для корректировки частот аудио сигнала
 - **ВЧ** – Регулировка уровня высоких частот (на ±10 дБ на частоте 10 кГц).
 - **НЧ** - Регулировка уровня низких частот (на ±10 дБ на частоте 100 Гц).

4. Элементы управления на задней панели

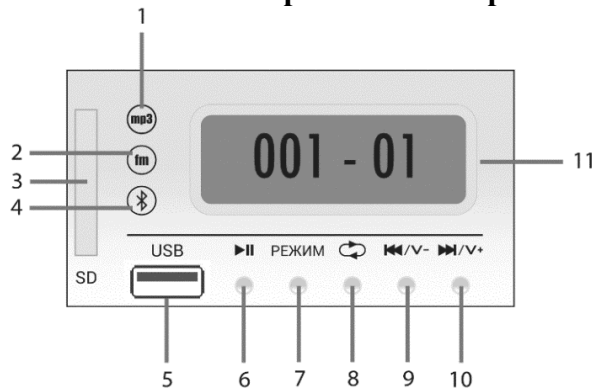


- 1. Разъем для подключения провода электропитания**
Подключите шнур питания к разъему и розетке сети переменного тока 220 В 50/60 Гц.
- 2. Клеммы для подключения шести линий (зон) громкоговорителей в режиме 100 В**
Соблюдайте полярность при подключении громкоговорителей.
- 3. «100В»** - Клеммы для подключения громкоговорителей. Сигнал поступает напрямую, минуя выходные регуляторы громкости.
- 4. «Реле»** - Реле. При замыкании клемм (сухой контакт), реле отключает все аудио сигналы.
- 5. «Линейный выход»**
Разъем для подключения внешнего усилителя мощности или записывающего устройства.
- 6. «Линейный вход 2»**
Разъем (тип RCA) для подключения внешнего источника аудио сигнала
- 7. «Линейный вход 1»**
Разъем (тип RCA) для подключения внешнего источника аудио сигнала
- 8. «Мик 2»**
Универсальный разъем XLR-Jack для подключения микрофона или источника линейного сигнала.
- 9. Переключатели режимов для входов МИК 1 и МИК 2.**
«Приоритет» – включение/выключение приоритета входа.
«Фантом» – включение/выключение фантомного питания микрофона.
«Лин/Мик» – переключение режимов Мик/Лин.
- 10. «Мик 1»**
Универсальный разъем XLR-Jack для подключения микрофона или источника линейного сигнала.
- 11. «FM-АНТЕННА»**
Разъем для подключения FM-антенны.

12. Предохранитель

При выходе из строя предохранителя замените его на аналогичный с такими же параметрами.

5. Функциональные кнопки встроенного плеера.



1. Функция «MP-3»

Позволяет воспроизводить аудио треки с одного из встроенных накопителей (SD или Flash карты)

2. Функция «FM тюнер»

Нажатием кнопки «Режим» выберете функцию «FM», после этого нажмите кнопку ►|| для поиска доступных станций (предварительно подключив соответствующую антенну).

После сканирования доступных станций, модуль FM тюнера автоматически сохранит станции в памяти и присвоит им номера очередности. Возможность сохранения в памяти до 40 станций.

3. Слот «SD»

Слот для подключения SD-карты. Позволяет воспроизводить треки в формате MP3 и WMA, записанные на SD-карту

4. Функция «Bluetooth»

Нажатием кнопки «Режим» выберете функцию «Bluetooth», в ожидании подключения вашего устройства, на дисплее усилителя начинает мигать надпись «BLUE», и в списке доступных устройств, появится устройство и названием «AMP BT». Выбрав данное устройство соединение происходит автоматически, после чего, вы можете переходить в режим плеера на своем мобильном устройстве.

5. Слот «USB»

Слот для подключения USB-устройства. Позволяет воспроизводить треки в формате MP3 и WMA, записанные на Flash-накопитель.

6. ►||

Многофункциональная кнопка для вкл/выкл функций Старт, Стоп или Пауза.

7. «РЕЖИМ»

Нажатием этой кнопки, выбираете источник аудио сигнала (SD, USB, FM, Bluetooth).

8. ↪

Кнопка включения функции повтора воспроизведения трека. Для воспроизведения выбранного трека несколько раз, нажмите на данную функциональную кнопку. Чтобы выйти из режима повтора, нажмите на кнопку еще раз.

9. ⇢

Многофункциональная кнопка, используется при настройке функций выбранного источника аудио сигнала.

10. ►

Многофункциональная кнопка, используется при настройке функций выбранного источника аудио сигнала.

11. ЖК-дисплей

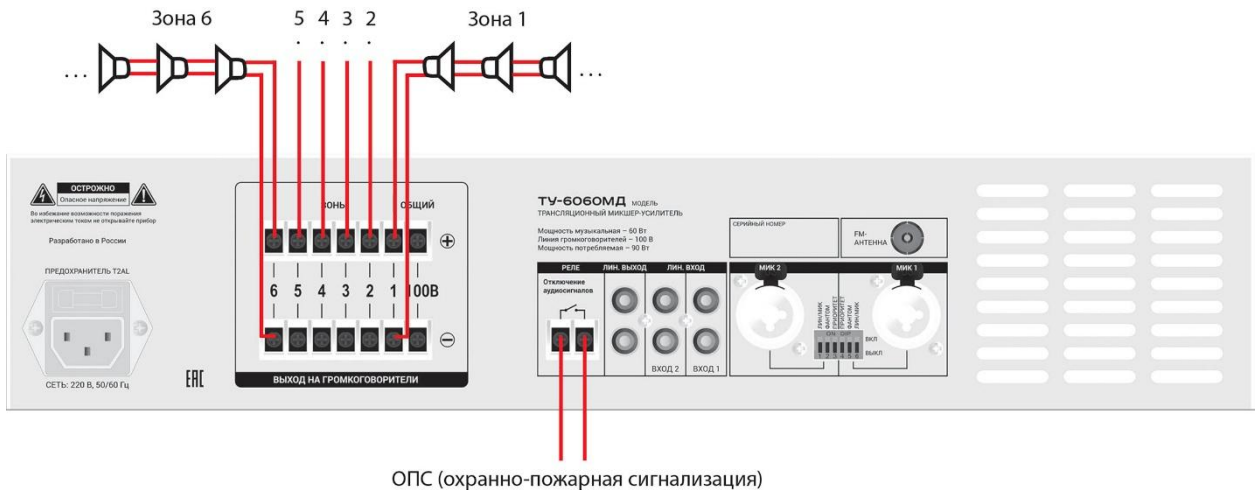
На дисплее отображаются все режимы работы встроенного плеера.

Дисплей встроенного плеера автоматически переходит в режим «Ожидание», если плеер не получает команду управления в течение 2 минут.

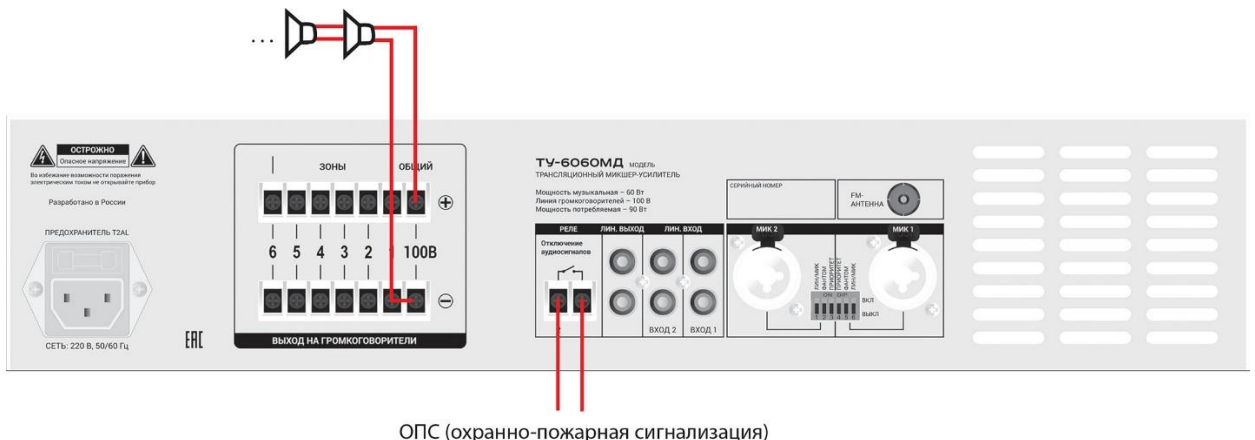
6. Функциональные кнопки пульта дистанционного управления



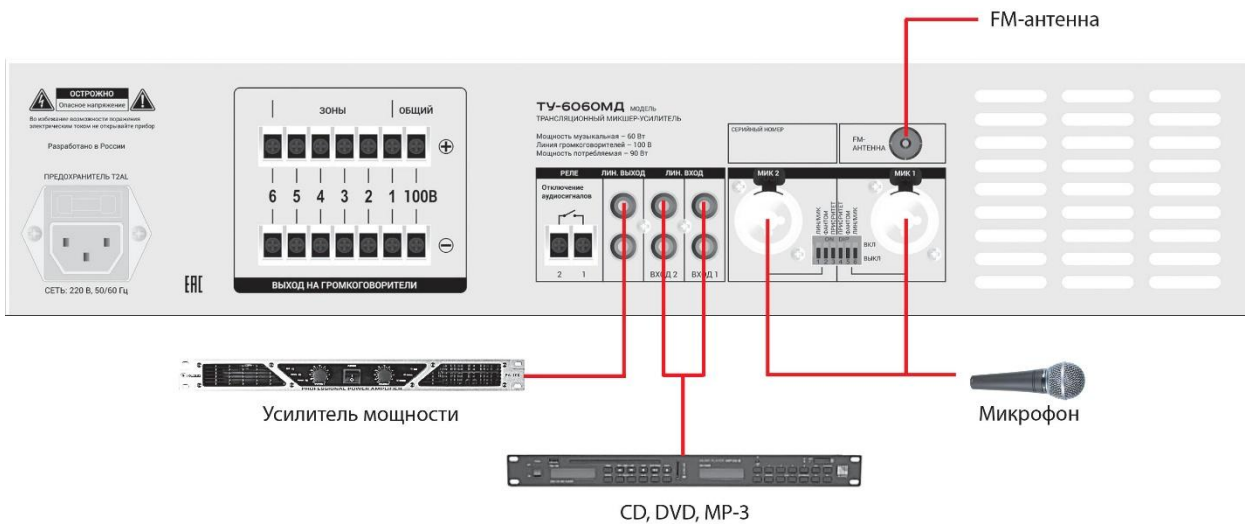
7. Пример подключения громкоговорителей трансформаторного типа в режиме «МНОГОЗОННЫЙ».



8. Пример подключения громкоговорителей трансформаторного типа в режиме «ОБЩИЙ», в обход зональных регуляторов громкости.



9. Пример подключения периферийных устройств к усилителю серии «ТУ»



10. Технические характеристики

Модель	ТУ-6060МД	ТУ-6120МД	ТУ-6250МД	ТУ-6350МД	ТУ-6480МД	ТУ-6650МД
Выходная мощность, Вт	60	120	250	350	480	650
Частотный диапазон			70Гц ~ 18000 Гц ±3 дБ			
Нелинейные искажения			<0.3% (1 кГц/-3 дБ В)			
Выход			100 В			
Вход			Мик: 600 Ом, 6,0 мВ Линейный: 10 кОм, 300 мВ			
Сигнал/шум			Мик: ≥66 дБ Линейный вход: ≥70 дБ			
Питание			220 В, 50/60 Гц			
Потребляемая мощность, Вт	90	180	375	525	720	975
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм *			430 x 88 x 375			
Масса, кг	4,4	4,8	5,6	8,8	9,3	10,5

* - габаритные размеры указаны без учета крепежных элементов (входят в комплект поставки) для установки в стойку

ПРИМЕЧАНИЕ

С целью усовершенствования устройства, технические характеристики и дизайн могут быть изменены производителем, без предварительного уведомления.

ВЕКТОР
ДВИЖЕНИЕ К СОВЕРШЕНСТВУ

IMAGELIGHT

11. Гарантийные обязательства и условия

Компания «ИМЛАЙТ-Шоутехник» является официальным и эксклюзивным поставщиком оборудования торговой марки «ВЕКТОР» на территории Российской Федерации и СНГ. Гарантийный срок для приборов марки «ВЕКТОР» составляет 36 месяцев (3 года) с момента продажи оборудования, что должно быть подтверждено соответствующими документами.

Без документа, удостоверяющего покупку оборудования, гарантийный ремонт не осуществляется

Перечень предоставляемых услуг:

- Гарантийный и послегарантийный ремонт;
- Профилактические работы в соответствии с регламентом производителей;
- Сотрудничество на основе долгосрочных договоров, как разовые сервисные, так и плановые профилактические работы.

Условия отправки и приема в ремонт:

С условиями приема в гарантийный и пост-гарантийный ремонт вы можете ознакомиться на сайте www.info-pa.ru в разделе «Сервисная поддержка».

Гарантия обязательства не распространяются на следующие неисправности:

- Если были нарушены гарантийные пломбы-стикеры (фирменные наклейки с серийным номером или датой) внутри корпуса изделия.
- Механические повреждения.
- Повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних веществ, предметов, жидкостей, насекомых, животных.
- Нарушение охлаждения прибора путем загрязнения вентиляционных каналов.
- Повреждения, вызванные использованием нестандартного или не прошедшего тестирования на совместимость с оборудованием, работающим или подключаемым в сопряжении с данным.
- Повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами.
- Повреждения, вызванные несоответствием параметров стандарту электропитания.