

WA12 MKII

ДИСКРЕТНЫЙ МИКРОФОННЫЙ ПРЕДУСИЛИТЕЛЬ + ДИ-БОКС



WARMTM
AUDIO

Спасибо!

Благодарим за покупку четырехканального микрофонного предусилителя Warm Audio WA12 MKII с функцией ди-бокса. На наш взгляд, данный продукт представляет собой лучшее сочетание звука, функциональности и духа классической эры аналоговой записи. Мы никогда не экономим на всем, что касается нашей продукции, и WA12 MKII не является исключением из этого правила. WA12 MKII использует компоненты высочайшего качества, включая входной и выходной трансформаторы CineMag производства США. Также WA12 MKII содержит полностью дискретный сигнальный тракт с использованием технологии выводного монтажа компонентов и PCB-платами полностью ручной сборки.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ ОБРАТНО В АНАЛОГОВЫЙ МИР

Несмотря на то что цифровые технологии и программное обеспечение сильно шагнули вперед за последнее время, мы по-прежнему считаем, что ничто не сравнится с тем уровнем артикуляции, глубины, реализма и чувствительности, который дают качественные аналоговые приборы. Если попытаться сравнить «присутствие» (presence) бюджетного устройства и детальное качество, которое предлагают устройства из топового сегмента, разница может оказаться колоссальной. Стоимость большинства аналоговых приборов высокого класса такова, что множество записывающихся артистов не могут себе их позволить. Наша миссия – изменить эту ситуацию и позволить как можно большему числу людей работать на настоящем специализированном оборудовании. Если это первое устройство, которое вы приобрели отдельно от интерфейса звукозаписи, либо просто устройство, купленное после долгого перерыва, мы благодарим вас и приветствуем в мире аналога.

Брайс Янг
Президент Warm Audio
Либерти Хилл, штат Техас, США

ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕ ВАШ WA12 MKII!

Перед началом работы, пожалуйста, уделите время для регистрации продукта на нашем сайте www.warmaudio.com. Для получения надлежащего и непрерывного гарантийного обслуживания, пожалуйста, выполните регистрацию в течение 14 дней после покупки.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Компания Warm Audio предоставляет ограниченную годичную гарантию на данную продукцию. Гарантируется отсутствие дефектов материалов и качество изготовления изделия на период, равный одному году с даты первоначальной покупки. Гарантиядается первоначальному покупателю, на которого зарегистрировано оборудование. Настоящая гарантия не предусматривает права передачи.

Гарантия не распространяется на случаи повреждений, вызванных несанкционированным обслуживанием прибора либо самостоятельными электрическими/механическими модификациями прибора. Настоящая гарантия не покрывает повреждения, вызванные нарушением правил эксплуатации, неумышленной поломкой, некорректным использованием, непригодными параметрами электропитания, такими как ошибочное включение в сеть, некорректное напряжение или частота, нестабильная подача электропитания, потеря заземления (для приборов с 3-контактным заземленным кабелем питания), либо вызванные воздействием на прибор неблагоприятных условий окружающей среды, таких как сырость, влага, дым, огонь, песок или другие инородные частицы, а также экстремальных температур.

Компания Warm Audio будет по собственному усмотрению принимать решение о ремонте или замене продукта в установленные сроки. Настоящая ограниченная гарантия распространяется только на продукты, определенные как имеющие брак, и не покрывает убытки, связанные с арендой оборудования или потерей прибыли и т.д. Для получения более подробной информации по вашей гарантии либо для размещения заявки на сервисное обслуживание, пожалуйста, посетите наш сайт www.warmaudio.com.

Настоящая гарантия распространяется на продукты, приобретенные в США. Для получения информации по гарантии в вашей стране, пожалуйста, обратитесь к региональному дистрибутору Warm Audio. Настоящая гарантия дает вам определенные юридические права, которые могут различаться в зависимости от страны проживания. Кроме того, в зависимости от страны проживания вы можете иметь другие права, в дополнение к указанным в данном соглашении. Для получения более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к региональному законодательству вашей страны либо к официальному дистрибутору Warm Audio в вашем регионе.

НЕГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Если ваше устройство оказалось неисправным вне гарантийного периода либо условий, мы по-прежнему с вами и готовы осуществить ремонт вашего изделия за небольшой сервисный сбор. Для получения дополнительной информации либо для размещения заявки на ремонт, пожалуйста, свяжитесь с нами через наш сайт www.warmaudio.com.

При надлежащем обращении ваше оборудование Warm Audio будет служить вечно и принесет тонны удовольствия от использования. Мы искренне верим, что лучшая реклама – это должностным образом работающее устройство, которое постоянно и с радостью используется. Давайте вместе сделаем это возможным.

НАЧАЛО РАБОТЫ

ПРЕДИСЛОВИЕ

WA12 МКII – это наша версия одного из самых успешных и культовых предусилителей в истории классического американского консольного дизайна. Нашей целью было создать трансформаторный микрофонный предусилитель на дискретных элементах в первую очередь доступным по цене и при этом без понижения качества сборки и всех характеристик, которые и делают этот предусилитель столь желанным.

Версия МКII нашего первого продукта отражает пожелания наших давних и очень ценных клиентов, а также наше постоянно действующее обязательство по обеспечению максимальной пользы при приобретении нашего продукта. Мы добавили измеритель, управление балансом выхода (канальный фейдер), а для монтажа нашего дискретного операционного усилителя теперь используется контактное гнездо, что позволяет с легкостью производить его замену на любой другой дискретный операционный усилитель, работающий на электрическом напряжении +/- 16 В и соответствующий стандартному расположению выводов модели 2520. Качество, дизайн и характер звучания при этом не изменились; поэтому можете быть уверены, что с точки зрения звука данное устройство стоит в одном ряду с классическими приборами WA12 и WA12-500.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Являясь дискретным трансформаторным микрофонным предусилителем с высоким коэффициентом усиления, WA12 МКII прекрасно подходит для работы со всеми типами микрофонов, включая динамические, ленточные и конденсаторные. Динамические и ленточные микрофоны обычно являются устройствами с низким выходным уровнем и не требуют внешнего источника питания. Конденсаторные микрофоны, как правило, обладают большей чувствительностью и требуют дополнительного фантомного питания +48 В. Помимо этого, WA12 МКII отлично работает со множеством инструментов посредством встроенного активного инструментального ди-бокса.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

WA12 МКII – это полностью дискретный высоковольтный предусилитель с двумя трансформаторами, характеризующийся высокими значениями усиления (+71 дБ) и «пространства» (headroom), низким уровнем шума и потрясающим качеством звука – идеально для работы с любыми приложениями для звукозаписи. Использование высококачественного микрофонного предусилителя является одним из важнейших условий получения того самого иллюзорного, «больше натуральной величины» звучания, и WA12 МКII более чем успешно справляется с этой задачей.

Устройство использует большие кастомные трансформаторы CineMag производства США, которые балансируют микрофонный вход и линейный выход. WA12 МКII оснащен

дискретным операционным усилителем нашей собственной разработки X731 – переизданием классического винтажного усилителя Melcor 1731, который некоторые эксперты считают предшественником современного операционного усилителя стиля 2520. X731 позволяет получить сочное, чистое и реалистичное звучание, а также достичь умеренной насыщенности тона при более высоких уровнях усиления. Эффект может быть не столь заметный, но очень приятный на слух. WA12 MKII позволяет использовать любой другой дискретный операционный усилитель, работающий на электрическом напряжении +/- 16 В и соответствующий стандартному расположению выводов модели 2520.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ – ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1. Hi-Z инструментальный вход (с высоким сопротивлением)

Вход с разъемом 1/4" на передней панели обеспечивает активный дискретный каскад DI, который усиливает и затем отправляет сигнал от инструмента через всю электрическую цепь предусилителя, включая входной трансформатор, дискретный операционный усилитель и выходной трансформатор. Схема сигнального тракта Hi-Z обеспечивает инструментам столь же надежное усиление, как при использовании микрофонного входа. С помощью Hi-Z инструментального входа на передней панели WA12 MKP можно подключать множество инструментов, включая акустические гитары (со звукоснимателем), электрогитары, бас-гитары, а также клавиши, сэмплеры, синтезаторы и драм-машины.

2. Переключатель Hi-Z входа

Данный переключатель активирует вход с разъемом 1/4" на передней панели и отключает микрофонный вход на задней панели.

3. Фантомное питание +48 В

В WA12 MKII доступна опция фантомного питания +48 В. Это обеспечивает оптимальный режим работы конденсаторных микрофонов, требующих подачи непрерывного фантомного питания.

4. Переключатель аттенюатора -20 дБ (PAD)

При активации снижает уровень входящего сигнала на -20 дБ. Это очень полезная опция для снижения уровня сигнала, поступающего в WA12 МКП, что позволяет предотвратить клиппирование сигнала и искажения, возникающие вследствие высокого выходного уровня сигнала от микрофона либо другого устройства. Использование аттенюации входного сигнала обеспечивает больше «пространства» (headroom) для работы при снижении вероятности перегрузки сигнала.

5. Переключатель полярности (POL)

Данный элемент переворачивает полярность сигнала на балансном микрофонном входе. Этот переключатель может быть полезен при выравнивании фазы «противоположных» микрофонов при некоторых видах записи: например, верхний и нижний микрофоны при съеме малого барабана, микрофоны, расположенные спереди и сзади гитарных кабинетов открытого типа, и т.д.

6. Переключатель тона

Данный элемент управления переключает конфигурацию входного трансформатора от коэффициента 1:4 (повышение напряжения) до более высокого 1:8 (повышение напряжения), что приводит к увеличению степени воздействия входного трансформатора и дискретного операционного усилителя и как следствие более глубокой окраске тона. Если данный переключатель активен, входной импеданс WA12 МКП составляет 150 Ом. Если данный переключатель не активен, входной импеданс WA12 МКП составляет 600 Ом. Настройка 150 Ом (активное положение переключателя) увеличит уровень усиления WA12 МКП на +6 дБ, при этом максимальное усиление изменится с +65 дБ до +71 дБ. Использование данной опции заметно влияет на звучание большинства микрофонов и инструментов. При этом задействованными оказываются все входы: и микрофонный, и Hi-Z, - поскольку каждый источник входного сигнала однозначно пройдет через претерпевшие изменения компоненты схемы. Значение импеданса 600 Ом рекомендуется для конденсаторных и динамических микрофонов; 150 Ом – для ленточных. Переключатель носит название «Тон» (Tone) по той причине, что при выключенном переключателе звучание покажется слушателям более открытым и натуральным, а при включенном – более пробивным, агрессивным или густым. Мы настоятельно рекомендуем поэкспериментировать с обеими настройками на всех источниках для выбора наиболее подходящего варианта тона для ваших записей.

7. Регулятор уровня усиления

Данный регулятор управляет количеством усиления, которое электрическая цепь предусилителя применяет к сигналу источника. Регулятор позволяет выбрать несколько значений усиления WA12 МКП: от +29 дБ до +65 дБ (или от +35 дБ до +71 дБ при активном переключателе тона). Если включена аттенюация (“Pad”), то нижняя и верхняя граница диапазона снижаются на -20 дБ.

8. Выходной регулятор

Данный элемент управления выступает в качестве «канального фейдера», обеспечивая непрерывное аттенюирование выходному сигналу. Это может быть крайне полезно для формирования звучания предусилителя. Например, высокий коэффициент усиления при низком уровне выходного сигнала дают более перегруженное, богатое гармониками звучание; небольшое усиление при более высоком уровне выходного сигнала делают звучание более открытым, динамичным, чистым и четким. Впрочем, как и всегда, при выборе настроек в каждой конкретной ситуации в первую очередь полагайтесь на свои уши и художественный вкус.

9. Дисплей измерителя

Светодиодный индикатор показывает уровень на выходе WA12 МКП и может послужить важным инструментом для отслеживания пиковых значений и обеспечения безопасного уровня записи.

10. Переключатель питания

Данная кнопка используется для включения и выключения прибора. Чтобы продлить срок службы электроники, пожалуйста, выключайте питание, если вы не используете устройство.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1. Балансные линейные выходы (XLR и TRS)

Для удобства балансный выход представлен в виде разъемов XLR и TRS 1/4". Небалансное подключение возможно с использованием небалансного кабеля TS 1/4". Не рекомендуется использовать оба выхода одновременно.

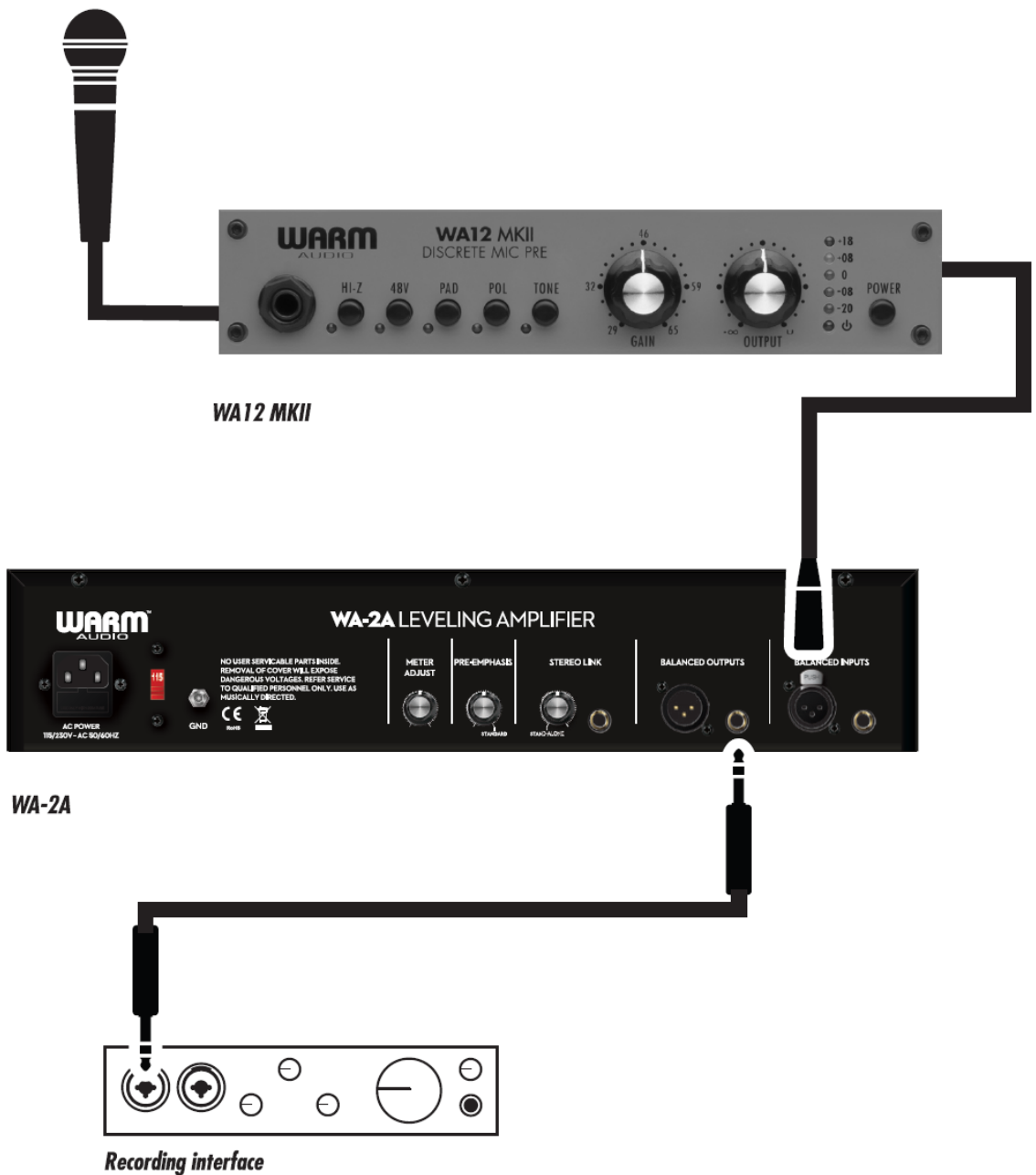
2. Микрофонный вход (XLR)

Данный вход предназначен для динамических, конденсаторных и ленточных микрофонов, а также подключения любых других источников микрофонного уровня посредством соединительного кабеля XLR.

3. Входной разъем питания переменного тока стандарта IEC

Подключите идущий в комплекте силовой кабель в разъем питания переменного тока стандарта IEC. Для полного отключения от электропитания отсоедините силовой кабель стандарта IEC от задней панели WA12 MKII.

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



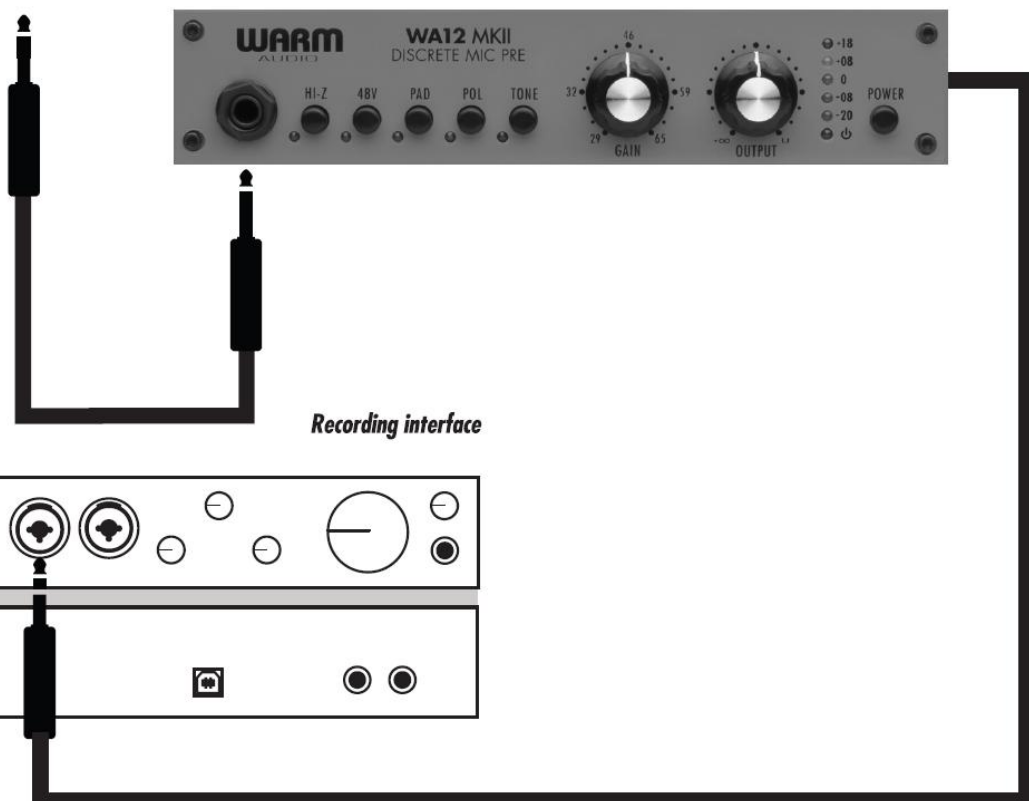
В данном примере WA12 MKII используется в качестве микрофонного предусилителя, принимающего сигнал от микрофона; затем WA12 MKII подключается к компрессору WA-2A; из WA-2A сигнал поступает на линейный вход вашего звукозаписывающего устройства/интерфейса.

Обратите внимание: важно использовать именно линейный вход вашего устройства звукозаписи вместо микрофонного/инструментального входа.

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



WA12 MKII



В данном примере WA-412 используется в качестве активного инструментального диктофона для приема сигнала от электрогитары и посыла его в звукозаписывающий интерфейс.

Обратите внимание: важно использовать именно линейный вход вашего устройства звукозаписи вместо микрофонного/инструментального входа.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Используются трансформаторы высшего класса CineMag производства США.
- Усиление до 71 дБ, полностью дискретный сигнальный тракт.
- Используется дискретный 6-контактный операционный усилитель модели 1731, вмонтированный в плату; может быть заменен на другие 6-контактные операционные усилители стандарта 2520 для достижения новых оттенков звучания.
- Регулятор TONE – изменяет импеданс входного трансформатора (от 600 Ом до 150 Ом) для варьирования тона источника, поступающего как на микрофонный вход, так и на Hi-Z вход.
- Два Hi-Z входа (с высоким сопротивлением) на передней панели отправляют входной инструментальный сигнал через всю цепь, включая оба трансформатора CineMag и дискретный операционный усилитель. Идеально подходят для гитар, бас-гитар, клавишных и других инструментов с выходным разъемом типа jack 1/4”.
- Балансный микрофонный вход XLR.
- Балансные выходы XLR и TRS 1/4”.
- Фантомное питание +48 В.
- Регулятор выходной аттенюации (после выходного трансформатора CineMag), обеспечивающая вариативное насыщение предусилителя и трансформаторов.
- Светодиодный индикатор измерителя уровня.
- Аттенюатор -20 дБ (Pad).
- Внешний разъем электропитания.