

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Микшерный пульт 4-х канальный MixMaster



Версия 1.0

СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности	3
Особенности	5
Знакомство с устройством	6
Технические характеристики	9
Правильная утилизация.....	10
Гарантийное обслуживание неисправного товара	11
Товар надлежащего качества.....	14
Товар ненадлежащего качества.....	14

Меры предосторожности

ОСТОРОЖНО: Чтобы снизить риск поражения электрическим током, не снимайте крышку (или заднюю панель). Внутри нет деталей, обслуживаемых пользователем; ремонт должен выполняться квалифицированным специалистом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Чтобы снизить риск пожара или поражения электрическим током, не подвергайте это устройство воздействию дождя или влаги.

 **Символ молнии** указывает на наличие незаземленного опасного напряжения внутри корпуса — напряжения, достаточного для поражения электрическим током.

 **Символ восклицательного знака** указывает на важные инструкции по эксплуатации и обслуживанию, содержащиеся в сопровождающей документации. Ознакомьтесь с руководством.

- **Перед использованием:** внимательно прочитайте все инструкции по эксплуатации и безопасности.
- **Сохраните инструкцию:** на случай повторного обращения в будущем.
- **Соблюдайте предупреждения:** все предупреждения на устройстве и в руководстве должны строго соблюдаться.
- **Следуйте инструкциям:** все инструкции по эксплуатации должны выполняться.

Использование рядом с водой:

Устройство нельзя использовать рядом с водой (например, возле ванны, раковины, мойки, в сыром подвале или у бассейна).

Вентиляция:

Устройство должно размещаться так, чтобы не нарушалась его вентиляция. Например, его нельзя ставить на кровати, диваны, ковры или помещать в закрытые пространства (например, книжные полки или шкафы), которые могут блокировать вентиляционные отверстия.

Источник тепла:

Не размещайте устройство рядом с источниками тепла, такими как радиаторы, отопительные панели, печи и другие приборы, выделяющие тепло (включая усилители).

Источник питания:

Подключайте устройство только к источникам питания, указанным в инструкции или на самом приборе.

Заземление и поляризация:

Убедитесь, что заземление или поляризация не нарушены.

Защита шнура питания:

Размещайте шнуры так, чтобы их нельзя было повредить, прижать или наступить на них, особенно у розеток, вилок и мест выхода из устройства.

Очистка:

Очищайте устройство только в соответствии с рекомендациями производителя.

При длительном неиспользовании:

Если прибор не используется долгое время, отсоедините его от сети.

Посторонние предметы и жидкости:

Будьте осторожны, чтобы внутрь устройства не попадали посторонние предметы и жидкости.

Неисправности:

При наличии следующих признаков устройство должно обслуживаться квалифицированным специалистом:

- повреждение сетевого шнура или вилки;
- попадание внутрь посторонних предметов или жидкости;
- воздействие дождя;
- ненормальная работа устройства или существенное снижение производительности;
- падение устройства или повреждение корпуса.

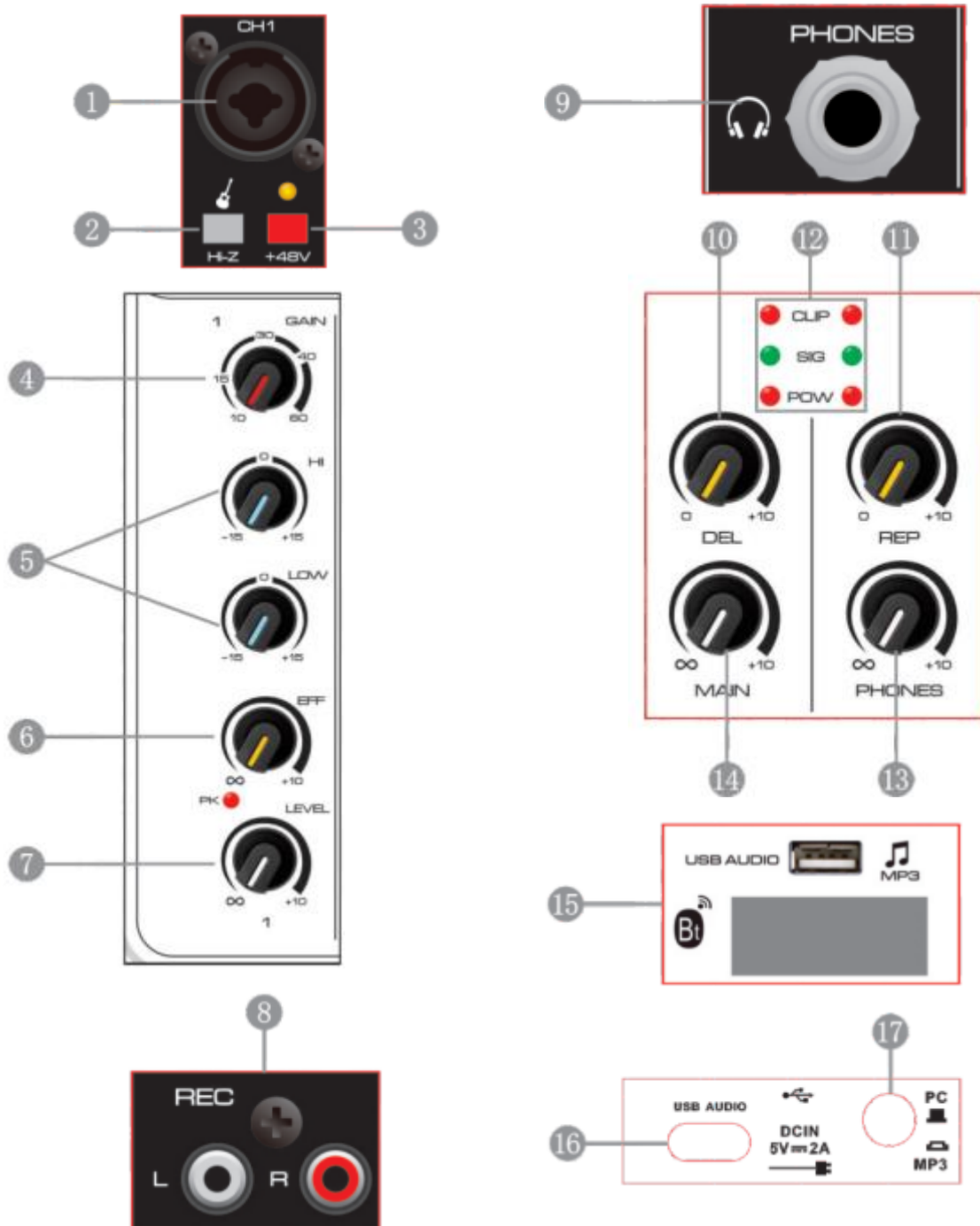
Обслуживание:

Пользователь не должен пытаться самостоятельно обслуживать устройство, кроме случаев, описанных в инструкции. Все прочие ремонтные работы должны выполняться квалифицированным персоналом.

Особенности

- 4-канальный микшерный пульт с двумя стереоканалами и отдельным стереоканалом для записи;
- Отдельные разъёмы JACK для микрофонных и линейных входов на всех моно-каналах;
- XLR-разъёмы для микрофонов на всех моно-каналах;
- Специальные вставки (Insert) на всех моно-каналах;
- Сбалансированные 1/4" стереоразъёмы и регуляторы баланса на стереоканалах;
- Отдельный стереоканал для подключения записывающего устройства с разъёмами 1/4" и RCA;
- Стереовыход для записи;
- Музыкальный активный 2-полосный эквалайзер на всех семи каналах;
- Отдельные регуляторы усиления на всех каналах;
- Высококачественные герметичные фейдеры и потенциометры тайваньского производства;
- Возможность подключения внешних эффектов через Insert;
- Регуляторы отправки эффектов (EFF Send) в основной секции для оптимальной настройки уровня;
- Выход на наушники с отдельной регулировкой громкости;
- Встроенное фантомное питание +48 В для конденсаторных микрофонов;
- Прочный корпус, рассчитанный на интенсивное использование и долгий срок службы даже в сложных условиях.

Знакомство с устройством



1. Балансный XLR-вход

Используйте этот балансный XLR-разъём для подключения микрофона к устройству (применяется к каналам 1–5).

Фантомное питание, необходимое для работы конденсаторных микрофонов, можно включить с помощью соответствующего переключателя.

2. **Отключение вокала / Вход Hi-Z**

Подходит для подключения гитар и других инструментов с высоким импедансом.

3. **Переключатель фантомного питания**

Используйте этот переключатель для активации фантомного питания, необходимого для конденсаторных микрофонов.

4. **Регулятор усиления GAIN MIC**

Определяет уровень входного сигнала как для микрофона, подключённого через XLR-разъём, так и для других источников сигнала, подключённых через 1/4" (6,35 мм) разъём.

5. **2-полосный эквалайзер**

Регулятор **HI** управляет уровнем высоких частот, а **LOW** — позволяет повысить или понизить уровень низких частот.

6. **Регулятор эффектов EFF**

Настраивает уровень эффектов для соответствующего канала.

7. **Канальный фейдер (CHANNEL FADER)**

Регулирует громкость отдельного канала.

8. **Разъёмы TAPE OUT / TAPE IN**

- **TAPE OUT**: Используйте для подключения, например, магнитофона для записи.
- **TAPE IN** (стерео RCA): Подключение внешних устройств воспроизведения, например CD-плееров и др.

9. **Разъём PHONES (наушники)**

Используйте для подключения стандартных наушников.

10. **Регулировка времени задержки реверберации**

11. **Регулировка глубины/повторения реверберации**

12. **Индикаторы уровня сигнала**

- Индикатор перегрузки (Clipping)

- Индикатор сигнала
- Индикатор питания (Power)

13. Регулятор громкости наушников (PHONES control)

14. Главный фейдер (MASTER fader)

Управляет общим уровнем громкости устройства.

15. Bluetooth

16. MP3-плеер

Микшер оснащён USB 2.0 интерфейсом, поддерживает воспроизведение файлов форматов **MP3, WMA, WAV, APE, FLAC** с USB-накопителя.

Назначение кнопок:

- **Переключение режима:**
Короткое нажатие — смена режима; длительное нажатие — запись.
- **Воспроизведение / пауза:**
Короткое нажатие — воспроизведение/пауза; длительное — переключение циклического режима.
- **Предыдущий трек:**
Короткое нажатие — предыдущий трек; длительное — уменьшение громкости.
(Если музыка на паузе — длительное нажатие уменьшает громкость.)
- **Следующий трек:**
Короткое нажатие — следующий трек; длительное — увеличение громкости.
(Если музыка на паузе — длительное нажатие увеличивает громкость.)

17. USB/PC интерфейс

При нажатии кнопки устройство переключается между режимами воспроизведения с **USB-накопителя (MP3)** и **подключения к ПК** для воспроизведения песен или записей с компьютера.

Технические характеристики

Входные каналы

- **Микрофонный вход:** электронно сбалансированный, с отдельной схемой подключения
- **Частотный диапазон:** от 10 Гц до 200 кГц
- **Диапазон усиления:** от +14 дБ до +60 дБ
- **Отношение сигнал/шум (SNR):** 120 дБ E.I.N.
- **Линейный вход:** электронно сбалансированный
- **Частотный диапазон:** от 10 Гц до 130 кГц
- **Диапазон усиления:** от -6 дБ до +38 дБ
- **Отношение сигнал/шум (SNR):** 95 дБ E.I.N.

Стереоканалы

- **Частотный диапазон:** от 10 Гц до 70 кГц
- **Диапазон усиления:**
 - Линия: от -8 дБ до +15 дБ
 - Микрофон: от +13 дБ до +60 дБ
- **SNR:**
 - Линия: -96 дБ
 - Микрофон: 104 дБ E.I.N.

Эквалайзер

- **Низкие частоты (LOW):** 50 Гц, ± 15 дБ
- **Средние частоты (MID):** 700 Гц, ± 15 дБ
- **Высокие частоты (HI):** 10 кГц, ± 15 дБ

Основной микс

- **Основные выходы:** +28 дБу (сбалансированные) / +22 дБу (несбалансированные)

- **AUX Send:** +22 дБу (несбалансированный)
- **EFF Send:** +22 дБу (несбалансированный)
- **Выход TAPE OUT:** +22 дБу (несбалансированный)
- **Выход на наушники:** +15 дБу / 150 Ом

Электропитание

- **США/Канада:** 120 В~, 60 Гц
- **Великобритания/Австралия:** 240 В~, 50 Гц
- **Европа:** 230 В~, 50 Гц
- **Япония:** 100 В~, 50–60 Гц
- **Китай:** 220 В~, 50–60 Гц

Правильная утилизация



Эта маркировка указывает на то, что данное изделие нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемой утилизации отходов, ответственно относитесь к их переработке, чтобы способствовать повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть бывшее в употреблении устройство, воспользуйтесь системами возврата и сбора или обратитесь к производителю, у которого было приобретено изделие. Они могут принять этот продукт для экологически безопасной переработки.

Это устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под присмотром или проинструктированы относительно использования прибора лицом, ответственным за их безопасность.

В целях усовершенствования продукта программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены без предварительного уведомления.

Производитель и дистрибьюторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

Гарантийное обслуживание неисправного товара

Если в купленном Вами товаре в течение установленного гарантийного срока обнаружены недостатки, Вы по своему выбору вправе:

- потребовать замены на товар этой же марки (этой же модели и (или) артикула)
- потребовать замены на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены;
- потребовать соразмерного уменьшения покупной цены;
- потребовать незамедлительного безвозмездного устранения недостатков товара или возмещения расходов на их исправление потребителем или третьим лицом;
- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за товар суммы. В этом случае Вы обязаны вернуть товар с недостатками продавцу за его счет.

В отношении **технически сложного товара** Вы в случае обнаружения в нем недостатков по своему выбору вправе:

- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за такой товар суммы;
- предъявить требование о его замене на товар этой же марки (модели, артикула) или на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены.

Срок предъявления вышеназванных требований составляет 15 дней со дня передачи Вам такого товара.

По истечении указанного 15-дневного срока данные требования подлежат удовлетворению в одном из следующих случаев:

- обнаружение существенного недостатка товара (существенный недостаток товара: неустранимый недостаток или недостаток, который не может быть устранен без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляется неоднократно, или проявляется вновь после его устранения);
- нарушение установленных законом РФ «О защите прав потребителей» сроков устранения недостатков товара;
- невозможность использования товара в течение каждого года гарантийного срока в совокупности более чем тридцать дней вследствие неоднократного устранения его различных недостатков.

В случае если Вы приобрели уцененный или бывший в употреблении товар ненадлежащего качества, и были заранее предупреждены о недостатках, изза которых произошла уценка, в письменной форме, то претензии по таким недостаткам не принимаются.

Важно! Необходимо использовать услуги квалифицированных специалистов по подключению, наладке и пуску в эксплуатацию технически сложных товаров, которые по техническим требованиям не могут быть пущены в эксплуатацию без участия соответствующих специалистов.

Условия проведения гарантийного обслуживания

- Фактическое наличие неисправного товара в момент обращения в сервисный центр;
- Гарантийное обслуживание товаров, гарантию на которые дает производитель, осуществляется в специализированных сервисных центрах;
- Гарантийное обслуживание неисправных товаров, купленных в интернет-магазинах, возможно в нашем сервисном центре.

- Срок гарантийного обслуживания не превышает 45 дней;
- Гарантийное обслуживание осуществляется в течение всего гарантийного срока, установленного на товар;
- При проведении ремонта срок гарантии продлевается на период нахождения товара в ремонте.

Право на гарантийный ремонт не распространяется на случаи

- неисправность устройства вызвана нарушением правил его эксплуатации, транспортировки и хранения.
- на устройстве отсутствует, нарушен или не читается оригинальный серийный номер;
- на устройстве отсутствуют или нарушены заводские или гарантийные пломбы и наклейки;
- ремонт, техническое обслуживание или модернизация устройства производились лицами, не уполномоченными на то компанией-производителем;
- дефекты устройства вызваны использованием устройства с программным обеспечением, не входящим в комплект поставки устройства, или не одобренным для совместного использования производителем устройства;
- дефекты устройства вызваны эксплуатацией устройства в составе комплекта неисправного оборудования;
- обнаруживается попадание внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- неисправность устройства вызвана прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, а так же любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме тех случаев, когда такое воздействие прямо допускается «Руководством пользователя»;
- неисправность устройства вызвана действием сторонних обстоятельств (стихийных бедствий, скачков напряжения электропитания и т.д.);
- неисправность устройства вызвана несоответствием Государственным Стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;

- иные случаи, предусмотренные производителями.

Гарантийные обязательства не распространяются на расходные элементы и материалы (элементы питания, картриджи, кабели подключения и т.п.).

Товар надлежащего качества

Вы вправе обменять товар надлежащего качества на аналогичный товар в течение 14 дней, не считая дня покупки.

Обращаем Ваше внимание, что основная часть нашего ассортимента – **технически сложные товары** бытового назначения (электроника, фотоаппаратура, бытовая техника и т.п.).

Указанные товары, согласно Постановлению Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463 , обмену как товары надлежащего качества не подлежат. Возврат таких товаров не предусмотрен Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1.

Товар ненадлежащего качества

Если в приобретенном Вами товаре выявлен недостаток вы вправе по своему выбору заявить одно из требований, указанных в ст.18 Закона РФ от 07.02.1992 № 2300-1 (ред. от 11.06.2021) О защите прав потребителей . Для этого можете обратиться в сервисный центр Максмолл.

Тем не менее, если указанный товар относится к технически сложным, утв. Постановлением от 10 ноября 2011 г. № 924 , то указанные в ст.18 требования могут быть заявлены только в течение 15 календарных дней с даты покупки.

По истечении 15 дней предъявление указанных требований возможно в случаях если:

- Обнаружен существенный недостаток (Неремонтопригоден);

- Нарушены сроки устранения недостатков;
- Товар не может использоваться в совокупности более тридцати дней в течение каждого года гарантийного срока в связи с необходимостью неоднократного устранения производственных недостатков.

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.

Сервисный Центр
Контакт WhatsApp



Приятного использования!