

EASYSOUND Digital Mixer 12

Паспорт. Руководство пользователя.

Содержание

| | |
|---|----|
| 1. Введение..... | 3 |
| 2. Правила эксплуатации..... | 3 |
| 3. Меры предосторожности..... | 4 |
| 4. Электротехническая безопасность..... | 5 |
| 5. Функции прибора..... | 6 |
| 6. Технические характеристики..... | 9 |
| 7. Габариты..... | 10 |
| 8. Гарантийные обязательства..... | 11 |

1. Введение

Благодарим вас за выбор нашего бренда. Профессиональное оборудование **EASYSOUND** создано настоящими специалистами, чтобы надёжно служить Вам в течении многих лет. Продукт прошёл двухэтапный контроль качества на выходе с производства и перед поставкой клиенту. При получении тщательно проверьте картонную упаковку на предмет повреждений во время транспортировки. При распаковке также внимательно осмотрите непосредственно сам прибор. В случае обнаружения любых повреждений, причиненных во время транспортировки, не используйте прибор и свяжитесь с поставщиком.

ВНИМАНИЕ!

Перед подключением и началом эксплуатации **Digital Mixer 12** необходимо ознакомиться с данным руководством.

Пожалуйста, следуйте всем инструкциям и предупреждениям, содержащимся в руководстве. Сохраняйте этот документ для последующего использования.

Руководство является неотъемлемой частью (наименование товара) и должно в обязательном порядке передаваться вместе с оборудованием в случае смены его владельца.

Компания не несёт ответственность за исправность и работоспособность (наименование товара) в случае нарушения инструкций, содержащихся в данном руководстве.

2. Правила эксплуатации

- Если оборудование подверглось воздействию перепада температур, вызванного изменениями в условиях окружающей среды, не включайте его до тех пор, пока он не достигнет комнатной температуры.
- Во время транспортировки или перемещения избегайте падений, сильной тряски и вибраций.
- Сохраняйте оригинальную упаковку для дальнейшей транспортировки в случае необходимости.
- Не ставьте на устройство какие-либо ёмкости с жидкостями: вазы, стаканы, бутылки и т. д.
- Производите чистку оборудования исключительно сухой тканью.
- Убедитесь в том, что установкой и эксплуатацией занимается квалифицированный специалист, знакомый с его работой и обладающий соответствующими навыками и квалификацией. Большинство повреждений и травм происходят по причине неправильного обращения с оборудованием.
- Не пытайтесь производить разборку и замену элементов в приборе без инструкций со стороны производителя или сертифицированной сервисной службы. Техническое обслуживание необходимо, если

устройство было каким-либо образом повреждено, внутрь корпуса попала жидкость или посторонние предметы, а также в случае некорректной работы, даже если все инструкции были соблюдены.

- Перед установкой прибора убедитесь в том, что место соответствует требованиям к безопасности.
- Не устанавливайте устройство вблизи источников тепла: радиаторов, нагревательных решёток, печей или других приборов, выделяющих тепло.
- Не ставьте на оборудование источники открытого пламени.
- Чтобы гарантировать длительный срок службы оборудования, не устанавливайте его в сырых помещениях, а также в помещениях с температурой окружающей среды, превышающей 40 градусов.
- Избегайте перегрева прибора, воздействия на него чрезмерной влаги или пыли.
- Используйте только аксессуары, рекомендованные производителем. Это относится к защитным чехлам, транспортным кейсам.
- Всегда следуйте инструкции производителя при подключении аксессуаров к устройству.

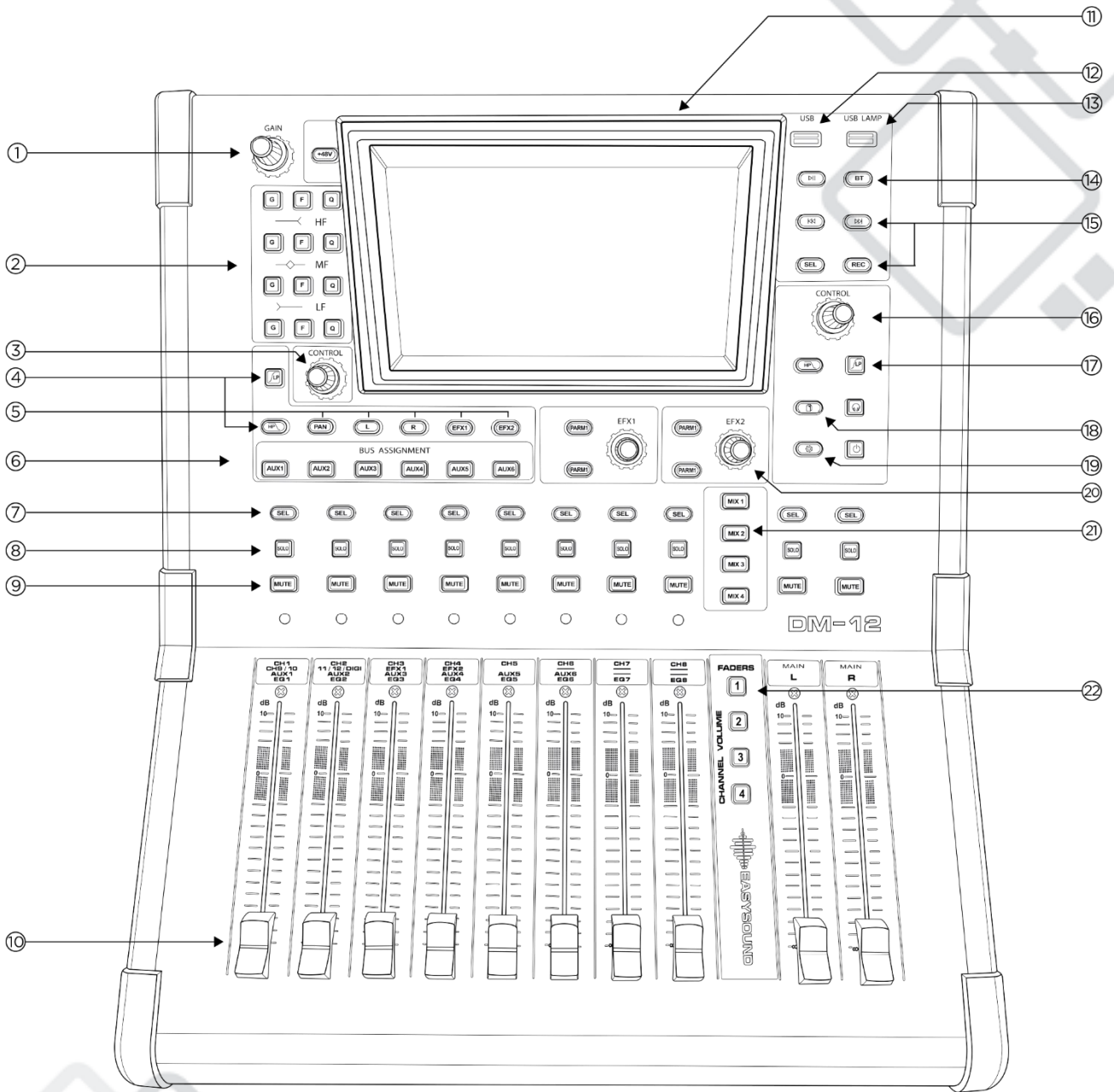
3. Меры предосторожности

- Никогда не оставляйте устройство без присмотра во время процесса установки.
- Никогда не используйте оборудование с повреждённым корпусом.
- После установки прибора обеспечьте ограничение доступа к нему непрофессионалов, в особенности, детей.
- Убедитесь в том, что расстояние между любым горючим материалом (например, декорацией) и оборудованием составляет минимум 0,5 м. Не допускается монтаж оборудования непосредственно на воспламеняющихся поверхностях.
- Никогда не касайтесь шнура питания, вилки и розетки мокрыми или влажными руками!
- Если Вы намерены произвести его очистку, сначала отсоединяйте его от сети электропитания. Для этого выдерните шнур питания из розетки, удерживая его за вилку!
- В целях безопасности не устанавливайте оборудование в проходах, в местах установки сидений, в местах доступных для детей и животных.
- Недопустимо, чтобы внутрь корпуса попадали посторонние предметы (конфетты, хлопушки, пузыри и пр). В противном случае, они могут нарушить изоляцию, что может привести к короткому замыканию!
- Прибор необходимо устанавливать в хорошо проветриваемых местах, на расстоянии 50 сантиметров от стен. После установки проверьте вентиляционную решетки и вентиляторы на предмет чистоты и беспрепятственной работы

4. Электротехническая безопасность

- Обратите особое внимание на данный раздел руководства!
- Оборудование работает на высоком напряжении. Никогда не производите монтаж или очистку при включённом электропитании!
- Для защиты от поражения электрическим током приборы должны быть заземлены (защищены). Сеть питания должна быть снабжена предохранителем или автоматическим выключателем, а также изоляционной защитой.
- Перед включением убедитесь, что оборудование смонтировано в соответствии со всеми правилами безопасности, а напряжение и частота питающей сети соответствует техническим требованиям к системе электропитания оборудования.
- Шнуры электропитания необходимо прокладывать таким образом, чтобы их нельзя было передавить другими предметами, наступить или повредить каким-то другим способом.
- Регулярно проверяйте шнур питания на целостность. В случае обнаружения повреждений, отключите его от сети электропитания и замените на новый!
- Отключайте кабель питания от сети, удерживая его за вилку. Никогда не отключайте оборудование, дёргая за шнур.
- Подключайте оборудование к сети только после полной установки, крепления и страховки. Подключайте шнур питания в самую последнюю очередь.

5. Функции прибора



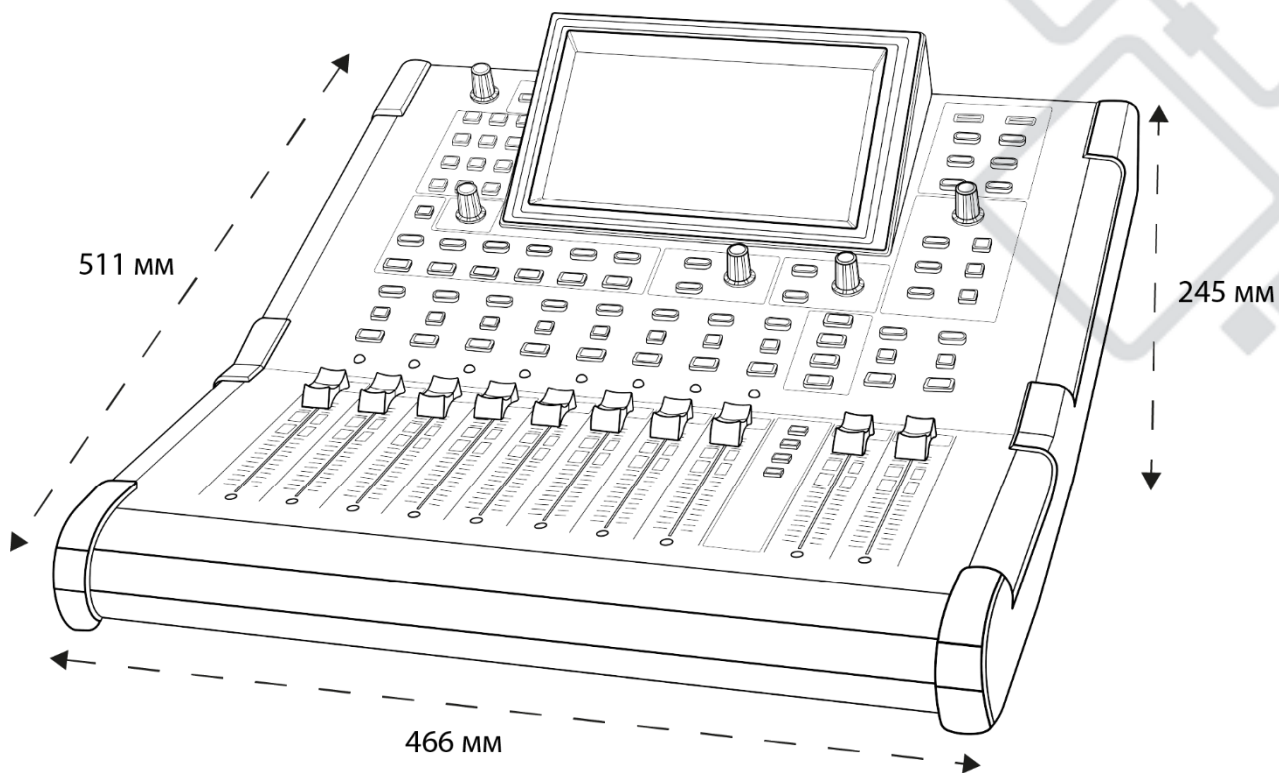
| № | Описание |
|----|---|
| 1 | <p>Переключатель усиления входного канала /+ 48 В</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Регулятор усиления Настройте этот регулятор для увеличения или уменьшения уровня входного сигнала. ▪ Кнопка фантомного питания 48 В (удерживать для включения) <p><i>Примечание: не включайте фантомное питание до тех пор, пока не подключите микрофон.</i></p> |
| 2 | <p>EQ/Эквалайзер (для входных каналов) (G): усиление, (F): частоту и значение добротности (Q).</p> |
| 3 | <p>Многофункциональная ручка (для входных каналов) Эта ручка взаимодействует с сенсорным экраном для настройки параметров</p> |
| 4 | <p>HPF/LPF (фильтр высоких и низких частот) (для входных каналов)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ (HPF) кнопка фильтра высоких частот ▪ (LPF) кнопка фильтра низких частот <p><i>Фильтр высоких и низких частот можно рассматривать как делитель частоты</i></p> |
| 5 | <p>Настройки входного канала:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Кнопка регулировки PAN (Панорамирование) ▪ Кнопка выбора уровня сигнала на выходы L и R ▪ Кнопка выбора уровня сигнала для эффектов (FX1 и FX2) <p><i>Величина посылы регулируется многофункциональной ручкой</i></p> |
| 6 | <p>Кнопка выбора канала AUX Индивидуальная настройка уровня сигнала. Для регулировки (Post/Pre) удерживать кнопку канала AUX.</p> |
| 7 | <p>Кнопка выбора канала SEL Кнопка загорается, указывая на то, что канал выбран и параметры канала могут быть отредактированы</p> |
| 8 | <p>Solo режим канала Только выбранный канал будет передавать аудиосигнал на вспомогательные выходы и/или основной (main) выход</p> |
| 9 | <p>Переключатель MUTE Включение / отключения звука канала</p> |
| 10 | <p>Фейдеры Используются для управления уровнем текущего входного или выходного каналов (электрическая кнопка)</p> |
| 11 | <p>Сенсорный экран</p> |
| 12 | <p>Usb интерфейс MP3 аудио вход воспроизведение, запись и интерфейс обновления системы.</p> |
| 13 | <p>Выходной интерфейс LAMP-12V</p> |
| 14 | <p>Bluetooth аудиоинтерфейс</p> |

| | |
|-----------|---|
| 15 | Управление медиа |
| 16 | Многофункциональная ручка (для выходных каналов) Эта ручка взаимодействует с сенсорным экраном для настройки параметров |
| 17 | HPF/LPF (фильтр высоких и низких частот) (для выходных каналов) <ul style="list-style-type: none"> ▪ (HPF) кнопка фильтра высоких частот ▪ (LPF) кнопка фильтра низких частот <i>Фильтр высоких и низких частот можно рассматривать как делитель частоты</i> |
| 18 | Меню копирования настроек каналов |
| 19 | Панель настройки микшерного пульта: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Яркость дисплея, язык меню ▪ Включение/выключение микшерного пульта |
| 20 | Управление эффектами FX1 / FX2 Две кнопки: выбор соответствующего эффекта, выбор параметров эффекта. Ручка, регулирующая точное значение параметра эффекта Набор эффектов: <ol style="list-style-type: none"> 1. Reverb Hall 2. Reverb Room 3. Reverb Plate 4. Reverb Vocal 5. Reverb Vocal2 6. Vocal Echo1 7. Vocal Echo2 8. Delay1 9. Delay2 10. Mod.Delay 11. Reverb Gate 12. Pitch Change 13. Chorus 14. Phaster 15. Flange 16. Tremolo <p>И 20 эффектов для пользовательской настройки и сохранения</p> |
| 21 | Выбор сохранённых сцен микшерного пульта (1-4) Для сохранения сцены, удерживаете кнопку сцены. |
| 22 | Кнопка перелистывания страниц Faders (1) – 1-8 входной канал Faders (2) – 9-10 входной канал, 11-12 цифровой канал, FX1, FX2 Faders (3) – AUX1 – AUX6 Faders (4) – Графический эквалайзер выходных каналов |

6. Технические характеристики

- Тип: Микшерный пульт
- Модель: Easysound Digital Mixer 12
- Балансный микрофонный вход/балансный линейный вход (MIC/LINE IN): 8 XLR / 8 TRS
- Стере вход (STEREO IN): 2 TRS
- USB/Bluetooth/ПК: 1
- Небалансные выходы шины AUX (AUX SEND): 6 XLR
- Выход на наушники (PHONES): 1 TRS
- Вход для подключения ножного переключателя (FOOT SW): 1 TRS
- Основной выход на акустическую систему (MAIN OUT): 2 XLR / 2 TRS
- Фейдера (Fader): 10шт/100мм
- Питание: AC100-240
- Шина эффектов (FX): 2
- Фантомное питание микрофонных входов (PHANTOM): 48V
- Габариты(ШxВxГ): 466x245x511 мм

7. Габариты



8. Гарантийные обязательства

1. Производитель гарантирует соответствие техническим характеристикам при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.
2. Гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня продажи. При отсутствии корректно заполненного гарантийного талона и штампа поставщика в данном гарантийном талоне, условия гарантии регламентируются договором, а срок гарантии исчисляются со дня подписания акта приема-передачи оборудования.
3. При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока поставщик обязуется осуществить ремонт изделия за свой счет. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия.
4. Гарантийные обязательства не выполняются при:
 - наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей;
 - наличии следов несанкционированного вскрытия и ремонта прибора;
 - наличия следов попадания жидкостей внутрь прибора.

При обнаружении вышеописанных нарушений ремонт производится на платной основе.

5. По вопросам сервисного обслуживания оборудования следует обращаться непосредственно к поставщику. В случае возникновения сложностей в решении сервисных вопросов с поставщиков, вы можете обратиться напрямую к компании-вендору (контакты указаны на сайте www.anzhee.ru), обязательно предоставив документ приема-передачи оборудования от поставщика.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Наименование | EASYSOUND Digital Mixer 12 |
| Серийный номер | |
| Гарантийный срок | |
| Дата продажи | |
| Продавец | |

Подпись продавца _____

М.П.

=====

«Товар получил в исправном состоянии. С гарантийными условиями ознакомлен и согласен».

Подпись покупателя _____

ОТМЕТКИ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ:

Дата ремонта _____

Произведенный ремонт _____

Дата ремонта _____

Произведенный ремонт _____









 support@anzhee.ru

 www.anzhee.ru