

EASYSOUND FUSION

Паспорт. Руководство пользователя.

Содержание

1. Введение.....	3
2. Правила эксплуатации.....	4
3. Меры предосторожности.....	5
4. Электротехническая безопасность.....	6
5. Технические характеристики EASYSOUND FUSION 112.....	7
6. Технические характеристики EASYSOUND FUSION 115.....	8
7. Обзор задней панели.....	9
8. Гарантийные обязательства.....	11

1. Введение

Благодарим вас за выбор нашего бренда. Профессиональное оборудование EASYSOUND FUSION 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 EASYSOUND FUSION необходимо ознакомиться с данным руководством.

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

Руководство является неотъемлемой частью EASYSOUND FUSION и должно в обязательном порядке передаваться вместе с оборудованием в случае смены его владельца.

Компания Anzhee не несёт ответственность за исправность и работоспособность EASYSOUND FUSION 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 светового прибора 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 для его монтажа 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, монтажным стойкам, настенным и потолочным креплениям и т. д.
- Всегда следуйте инструкции производителя при подключении аксессуаров к устройству.
- Оборудование способно создавать уровень звукового давления, превышающий 90 дБ. Это может привести к необратимой потере слуха. В случае длительной работы при высоких уровнях звукового давления следует пользоваться средствами защиты органов слуха.

3. Меры предосторожности

- Установка данного корпуса громкоговорителя должна выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с утвержденными стандартами безопасности.
- Не пытайтесь чистить деревянный корпус растворителями или чистящими средствами на нефтехимической основе.
- Не ставьте на корпус громкоговорителя предметы, которые являются источниками тепла, такие как осветительное оборудование или дымовые машины.
- Не допускайте попадания на корпус колонок прямого попадания дождя или пребывания в воде. Попадание внутрь корпуса жидкости может привести к короткому замыканию и представляет опасность.
- Не складывайте корпус колонок таким образом, чтобы это могло привести к травме в случае его смещения.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если усилитель неисправен из-за грязного фильтра, гарантия не распространяется на него.

Дополнительные меры предосторожности для устройств с автоматическим усилением этой серии.

- Перед установкой убедитесь, что напряжение и частота сетевой розетки соответствуют требованиям громкоговорителя.
- Перед выполнением подключений в громкоговорителе отключите его от сети.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не был перекручен или поврежден острыми краями. Никогда не допускайте контакта кабеля питания с другими проводами. Держите шнур питания только за вилку.
- В случае замены предохранителя его необходимо заменить на аналогичный по номиналу и размерам.

ВНИМАНИЕ!

Перед подключением или эксплуатацией вашего нового громкоговорителя, пожалуйста, ознакомьтесь с предлагаемым руководством по эксплуатации, уделяя особое внимание мерам предосторожности при эксплуатации и процедуре подключения

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 то напряжение и частота питающей сети соответствует техническим требованиям к системе электропитания оборудования.
- Шнуры электропитания необходимо прокладывать таким образом, чтобы их нельзя было раздавить 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.

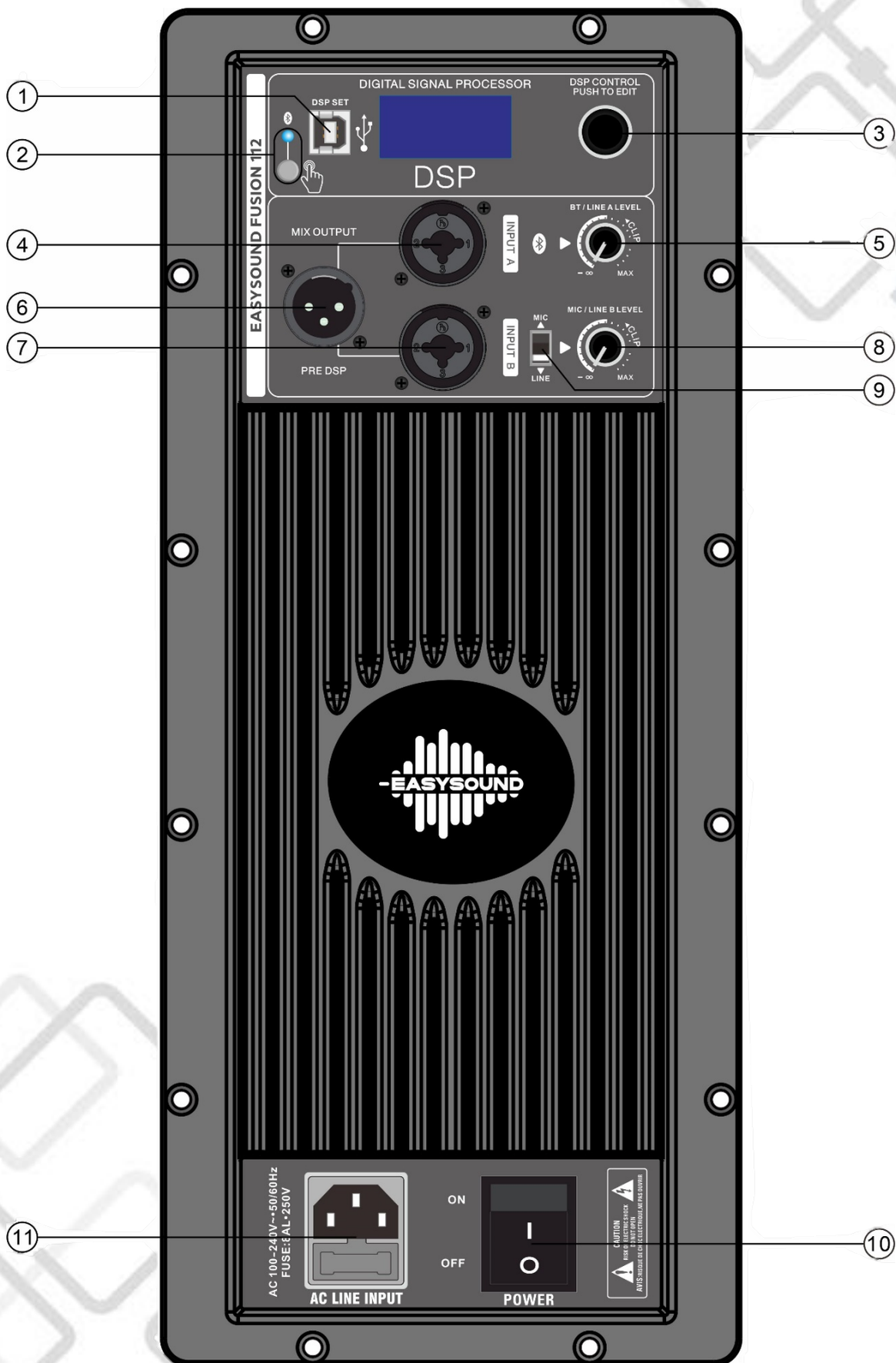
5. Технические характеристики EASYSOUND FUSION 112

- Тип: Активная акустическая система в корпусе из фанеры
- Модель: FUSION 112
- Чувствительность: 96 дБ
- Драйверы: НЧ: 1x12" ВЧ: 1x1,75"
- Номинальное сопротивление: 4 Ом
- Корпус: 15 мм, фанера, полимерная краска
- Способ подключения: Балансный XLR
- Покрытие корпуса: Черная полиуретановая краска
- Крепление: Стакан под стойку
- Решетка: Черная стальная решетка, акустически прозрачный поролон
- Модуль усиления: Класс D, с DSP
- Мощность: 700 Вт
- Частотный диапазон: 45 Гц - 20 кГц
- Габариты: 440x430x680 мм
- Вес: 18 кг

6. Технические характеристики EASYSOUND FUSION 115

- Тип: Активная акустическая система в корпусе из фанеры
- Модель: FUSION 115
- Чувствительность: 97 дБ
- Драйверы: НЧ: 1x15" ВЧ: 1x1,75"
- Номинальное сопротивление: 4 Ом
- Корпус: 15 мм, фанера, полимерная краска
- Способ подключения: Балансный XLR
- Покрытие корпуса: Черная полиуретановая краска
- Крепление: Стакан под стойку
- Решетка: Черная стальная решетка, акустически прозрачный поролон
- Модуль усиления: Класс D, с DSP
- Мощность: 1000 Вт
- Частотный диапазон: 50 Гц - 20 кГц
- Габариты: 490x470x780 мм
- Вес: 23 кг

7. Обзор задней панели



#	Описание	Комментарий
1	USB порт	Порт для подключения компьютера
2	Bluetooth	включение и выключение Bluetooth
3	Регулятор DS	режим редактирования (при нажатии) и изменение значений параметров ("вращение")
4	Вход А	комбинированный XLR/TRS вход для аудиосигнала А
5	Регулятор входа А	Регулятор громкости для входа А
6	MIX выход	Выход для линейного соединения акустических систем
7	Вход В	комбинированный XLR/TRS вход для аудиосигнала В
8	Регулятор входа В	Регулятор громкости для входа В
9	Переключатель режима работы входов А/В - Line	Линейный вход, при подключении микшерного пульта, или другого устройства с линейным выходом. Mic - микрофонный вход, для подключения микрофонов.
10	Кнопка включения	включение/выключения акустической системы
11	Источник питания	Разъем для подключения прилагаемого кабеля IEC

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 FUSION 112
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