



Professional Audio Equipment



AFSP-048

Цифровой звуковой процессор

Руководство пользователя

Инструкция по безопасности

Острожно!

Риск поражения электрическим током



Внимание!

Соблюдайте правила и условия эксплуатации

Внимание!



Знак предупреждающий о наличии в изделии неизолированного опасного напряжения, достаточного для возникновения риска поражения электрическим током.



Знак предупреждающий о важности соблюдения правил и условий эксплуатации, описанных в прилагаемом к изделию руководстве пользователя.

Перед использованием

Установка и обслуживание в работе изделия не вызовут у вас затруднений. Для ознакомления со всеми функциональными возможностями, а также для правильной установки и подключения устройства внимательно прочитайте настоящее руководство пользователя.

Аккуратно распакуйте изделие, не выбрасывайте коробку и другие упаковочные материалы. Они могут понадобиться, если вам потребуется транспортировать устройство или обратиться в службу сервиса.

Использование устройства в условиях высокого уровня температуры, запыленности, влажности или вибрации может привести к изменению его характеристик или снижению срока эксплуатации.

Внимание!

- 1. Обязательно прочитайте настоящее руководство пользователя.
- 2. Сохраните руководство пользователя.
- 3. Соблюдайте требования безопасности.
- Выполняйте все инструкции настоящего руководства пользователя.
- 5. Не устанавливайте изделие около воды.
- Протирайте изделие только сухой тряпкой или салфеткой.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия устройства.
- Не устанавливайте изделие возле источников тепла.
- 9. Обязательно заземляйте корпус изделия, если иное не оговорено производителем.
- Оберегайте от механического повреждения силовой кабель, а также разъемы и розетки для подключения устройства к сети питания.
- Используйте совместно с изделием только рекомендованные производителем аксессуары и приспособления.
- Отключайте изделие от сети питания, если оно не используется в течение длительного периода.
- 13. Для технического обслуживания и ремонта обращайтесь только в сервисные центры представителей производителя. Сервисное обслуживание требуется в случаях неисправности, механического повреждения изделия или силового кабеля, попадания внутрь жидкости или посторонних металлических предметов.

Содержание

Инструкция по безопасности	.2
Описание цифрового звукового процессора AFSP-048	.4
Функциональные возможности	.5

Программное обеспечение	.8
Настройка параметров	1
Технические характеристики1	8

Технические характеристики устройства приводятся в данном руководстве пользователя в справочных целях. Необходимые изменения вносятся без предупреждений, технические данные и внешний вид устройства могу отличаться от приведенных в данном руководстве пользователя.

Описание цифрового звукового процессора AFSP-048

Цифровой звуковой процессор AFSPпредназначен для обработки 048 и маршрутизации аудиосигналов и используется в составе систем профессионального звукоусиления. В устройстве реализованы такие функции обработки звукового сигнала, как компрессор, лимитер, параметрический эквалайзер, кроссовер, линия задержки: единое значения для входных каналов и независомое для каждого выходного канала, с диапазоном регулировки от 0 до 1000 мс, подавитель шума и параметрический эквалайзер для входных каналов.

Для построения широкополосных систем в аудиопроцессоре присутствует кроссовер, позволяющий качественно выделять из сигнала составляющие низких, средних и высоких частот. После обработки кроссовером на акустические системы подается только та часть сигнала, которая подходит под их частотную характеристику, что значительно увеличивает эффективность их использования и минимизирует опасность перегрева. Особенно оправданно применение кроссовера в системах, содержащих сабвуферы или линейные массивы, в которых каждый акустический элемент отвечает за конкретный участок частотного диапазона. Разделение сигнала на частотные полосы осуществляется фильтрами следующих типов: Линквица — Райли, Бесселя или Баттерворта.

Для детальной настройки частотной характеристики каждого входного и выходного канала предусмотрены 6-полосные независимые параметрические эквалайзеры. Диапазон изменения усиления сигнала с помощью эквалайзера составляет ±20 дБ. Тип эквалайзеров выходных каналов также можно переключить на два других режима: на пропускающий фильтр нижних частот и на пропускающий фильтр верхних частот, что обеспечивает еще более точную и быструю настройку.

Управление процессором осуществляется как с помощью расположенных на передней панели клавиш, так и с персонального компьютера с помощью специального программного обеспечения через USB-порт или же по интерфейсу RS-485. Также с помощью интерфейса RS-485. Несколько звуковых процессоров могут объединяться в единую сеть и управляться с расстояния до 1500 м. Предусмотрена комплектация аудиопроцессора AFSP-048 как с конвертером UTR485 (конвертер для управления аудиопроцессором по интерфейсу RS-485), так и без него.

Функциональные возможности

Передняя панель



Задняя панель



1. LED-дисплей

6 индикаторов уровня входного/ выходного сигналов:

 CLIP – индикатор горит красным при искажении сигнала из-за перегрузки

(2) LIMIT – индикатор горит желтым, если уровень сигнала приближается к заданному предельному уровню

(3) 3 индикатора с метками 0, -12 и -36 дБ горят зеленым и отражают уровень сигнала

(4) EDIT – горит желтым и указывает на то, что канал редактируются

2. Кнопки МUTE входных каналов / Кнопки редактирования

(1) Одинарное нажатие – отключение/включение звука на выбранном канале. В режиме отключения звука кнопка загорается красным.

(2) Долгое нажатие (более 2 с) – вход в интерфейс редактирования канала.

3. LCD-дисплей

Дисплей, отражающий информацию выбранного раздела меню.

4. Регулятор

(1) Поворот – увеличение значения параметра или переключение пунктов меню.

(2) Короткое нажатие – подтверждение выбранного параметра или пункта меню.

(3) Долгое нажатие – специальное подтверждение.

5. Кнопки выбора функций:

(1) [EQ] – настройки эквалайзера

(2) [X-OVER] – настройки кроссовера

(3) [LIMITER] – настройки лимитера

(4) [DELAY] – настройки линии задержки

(5) [GAIN] – настройки уровня усиления

(6) [POLARITY/NG] – настройки полярности

(7) [EXIT] – кнопка выхода в основное меню

(8) [SYSTEM] – настройки системы

(9) [LOAD/SAVE] – загрузка и сохранение настроек устройства

6. Кнопки MUTE выходных каналов / Кнопки редактирования

(1) Одинарное нажатие – отключение/включение звука на выбранном канале. В режиме отключения звука кнопка загорается красным.

(2) Долгое нажатие (более 2 с) – вход в интерфейс редактирования канала.

7. Порт USB

Используется для связи с компьютером. С помощью компьютерного интерфейса возможно настраивать параметры звукового процессора и управлять входами и выходами устройства.

Задняя панель

1. Разъем питания

2. Кнопка включения питания

Подключите силовой кабель и включите устройство.

3. Разъем заземления

Разъем для подключения провода заземления к устройству.

4. Порт RS485

Позволяет дистанционно управлять объединенными в сеть процессорами с одного устройства или через ПК с помощью специального ПО. Через порт можно подключить до 250 устройств и управлять ими на расстоянии до 1500 м. Подсоединение процессора к компьютеру и управление им через интерфейс RS485 осуществляется через специальный конвертер USB/RS485 UTR-485.

5. Выходные каналы

8 выходных каналов с разъемами типа XLR.

6. Входные каналы

4 входных канала с разъемами типа XLR.

7. Переключатель напряжения питания

Позволяет установить напряжение сети переменного тока 110 В или 220 В. По умолчанию установлено напряжение питания 220 В.

Программное обеспечение

Управление звуковым процессором AFSP-048 возможно как с помощью кнопок на корпусе, так и с ПК через специальное программное обеспечение. Так же, как и в случае кнопочной настройки, доступно управление громкостью каждого канала, для входных каналов настраивается длительность линии задержки и уровень подавления шума, для выходных каналов – параметры кроссовера, компрессора, лимитера и линии задержки.

Кроме того, частотная характеристика каждого канала отстраивается с помощью 6-ти полосного эквалайзера с крайне гибким и интуитивно понятным управлением. Параметры изменяются как путем изменения своих численных значений, так и с помощью ползунка на графическом изображении частотной характеристики, что делает работу с процессором еще более удобной.



1. Интерфейс входных каналов





Настройка параметров

1. Включение устройства.

Подключите кабель питания к сети переменного тока, включите питание. Начнется процесс инициализации



Вид устройства при запуске.

Через 9 секунд система завершит инициализацию и войдет в режим ожидания. Вы можете настроить текст экрана режима ожидания с помощью ПК через программное обеспечение.

2. Настройка параметров входного канала.

Нажмите кнопку входа в меню, выберите нужное меню для настройки параметров. Для входного канала есть следующие меню:

- а) [EQ] эквалайзер;
- b) [DELAY] задержка;
- с) [GAIN] усиление;

d) [POLARITY/NG] полярность/подавление шума.

Ниже приводится схема настройки параметров каждого меню.

а) Настройка эквалайзера входного канала.

Пример: настройка эквалайзера EQ3, вход INA: частота 397 Гц, усиление 2 дБ, значение ширины купола 0,8 октавы.

1) Нажмите кнопку [СНА], индикатор СНА загорится желтым, система войдет в меню эквалайзера EQ, в подменю EQ1.

2) Нажмите кнопку эквалайзера [EQ], подменю меняется от EQ1 до EQ6, выберите EQ3.

3) Курсор замигает на частоте, поверните кодер, чтобы настроить частоту на 397 Гц.

4) Нажмите кнопку ввода [ENTER], курсор замигает на меню усиления.

5)Поверните кодер, чтобы настроить усиление на +2.0 дБ.

6) Нажмите кнопку ввода [ENTER], курсор замигает на значении ширины купола.

7) Поверните кодер, чтобы настроить значении ширины купола на 0,8 октавы.

8) Закончите настройку, нажмите кнопку [ENTER], система вернется в режим ожидания, желтый индикатор канала СНА погаснет.

b) Настройка задержки входного канала.

Пример: настройка задержки входа INA на 9,996 мс

1) Нажмите кнопку [CHA], индикатор CHA загорится желтым, система войдет в меню эквалайзера EQ, в подменю EQ1.

2) Нажмите кнопку задержки [DELAY], войдите в меню задержки.

3) Поверните кодер, чтобы настроить задержку на 9,996 мс.

4) Закончите настройку, нажмите кнопку [ENTER], система вернется в режим ожидания.

с) Настройка усиления входного канала.

Пример: настройка усиления входа INA на +3 дБ.

1) Нажмите кнопку [СНА], индикатор СНА загорится желтым, система войдет в меню эквалайзера EQ, в подменю EQ1.

2) Нажмите кнопку усиления [GAIN], войдите в меню усиления.

3) Поверните кодер, чтобы настроить усиление на +3 дБ.

4) Закончите настройку, нажмите кнопку [ENTER], система вернется в режим ожидания.

d) Настройка полярности и подавления шума входного канала.

Пример: настройка полярности входа INA на обратную фазу, подавление шума -80 дБ.

1) Нажмите кнопку [CHA], индикатор CHA загорится желтым, система войдет в меню эквалайзера EQ, в подменю EQ1.

2) Нажмите кнопку полярности [POLARITY/NG], войдите в меню полярности.

3) Курсор начнет мигать, поверните кодер, чтобы настроить полярность на "-"

4) Нажмите кнопку [ENTER], появится меню подавления шума Noise gate.

5) Курсор начнет мигать, поверните кодер, чтобы настроить подавление шума на -80 dBu.

6) Закончите настройку, нажмите кнопку [ENTER], система вернется в режим ожидания.

З. Настройка параметров выходного кана-

ла.

Нажмите кнопку входа в меню, выберите нужное меню для настройки параметров. Для выходного канала есть следующие меню:

- a) [EQ] эквалайзер;
- b) [X-OVER] кроссовер;
- c) [LIMITER] лимитер;
- d) [DELAY] задержка;
- е) [GAIN] усиление;
- f) [POLARITY] полярность.

Ниже приводится схема настройки параметров каждого меню.



а) Настройка эквалайзера выходного канала.

Пример: настройка эквалайзера EQ3 выхода OUT1: тип эквалайзера - нижние частоты, частота 102 Гц, усиление 2 дБ, крутизна эквалайзера 12 дБ/октава.

1) Нажмите кнопку [CH1], индикатор CH1 загорится желтым, система войдет в меню эквалайзера EQ, в подменю EQ1.

2) Нажмите кнопку эквалайзера [EQ], подменю меняется от EQ1 до EQ6, выберите EQ3.

3) Курсор замигает на типе эквалайзера, поверните кодер, чтобы настроить на Lo-shelf.

4) Нажмите кнопку ввода [ENTER], курсор замигает на частоте.

5)Поверните кодер, чтобы настроить настроить частоту на 102 Гц.

6) Нажмите кнопку ввода [ENTER], курсор замигает на меню усиления [GAIN].

7) Поверните кодер, чтобы настроить усиление на +2.0 дБ.

8) Нажмите кнопку [ENTER], курсор замигает на меню крутизны эквалайзера [Slope].

9) Поверните кодер, чтобы настроить крутизну эквалайзера на 12 дБ/октава.

10) Закончите настройку, нажмите кнопку [ENTER], система вернется в режим ожидания.

b) Настройка кроссовера выходного канала.

Пример: настройка фильтра высоких частот выхода ОUT1 на 102 Гц, тип - фильтр Бесселя, крутизна ската фильтра 30 дБ/октава .

1) Нажмите кнопку [CH1], индикатор CH1 загорится желтым, система войдет в меню эквалайзера EQ, в подменю EQ1.

2) Нажмите кнопку [X-OVER], войдите в меню фильтра LPF, исходное состояние фильтра - выключено. Поверните кодер против часовой стрелки, чтобы включить фильтр LPF.

3) Курсор замигает на частоте фильтра, поверните кодер, чтобы настроить настроить частоту на 102 Гц.

4) Нажмите кнопку ввода [ENTER], курсор замигает на меню выбора фильтра.

5) Поверните кодер, чтобы настроить тип фильтра Bessel.

8) Нажмите кнопку [ENTER], курсор замигает на меню крутизны ската фильтра [Slope].

9) Поверните кодер, чтобы настроить значение крутизны на 30 дБ/октава.

10) Закончите настройку, нажмите кнопку [ENTER], система вернется в режим ожидания.

с) Настройка лимитера выходного канала

Пример: настройка лимитера выхода OUT1: пороговое значение 3 дБ, атака 20 мс, время восстановления 1000 мс.

1) Нажмите кнопку [CH1], система войдет в меню эквалайзера EQ, в подменю EQ1.

2) Нажмите кнопку лимитера [LIMITER], войдите в меню лимитера, исходное состояние – выключен. Поверните кодер против часовой стрелки, чтобы включить лимитер.

3) Курсор начнет мигать, поверните кодер, чтобы установить лимитер на пороговом значении 3 дБ.



4) Нажмите кнопку [ENTER], курсор замигает на значении атаки лимитера.

5) Поверните кодер, чтобы настроить время атаки на 20 мс.

6) Нажмите кнопку [ENTER], курсор замигает на значении времени восстановления.

7) Поверните кодер, чтобы настроить время восстановления на 1000 мс.

8) Закончите настройку, нажмите кнопку [ENTER], система вернется в режим ожидания.

d) Настройка задержки выходного канала.

Пример: настройка задержки выхода OUT1 на 9,996 мс

1) Нажмите кнопку [CH1], индикатор CH1 загорится желтым, система войдет в меню эквалайзера EQ, в подменю EQ1.

2) Нажмите кнопку задержки [DELAY], войдите в меню задержки.

3) Поверните кодер, чтобы настроить задержку на 9,996 мс.

4) Закончите настройку, нажмите кнопку [ENTER], система вернется в режим ожидания.

е) Настройка усиления выходного канала.

Пример: настройка усиления выхода OUT1на 5 дБ, выбор входного сигнала INB. 1) Нажмите кнопку [CH1], индикатор CH1 загорится желтым, система войдет в меню эквалайзера EQ, в подменю EQ1.

2) Нажмите кнопку усиления [GAIN], войдите в меню усиления.

3) Курсор начнет мигать, поверните кодер, чтобы настроить усиление на 5 дБ.

4) Нажмите кнопку [ENTER], курсор замигает на сигнале INA.

5) Поверните кодер против часовой стрелки, чтобы выключить канал.

6) Нажмите кнопку [ENTER], курсор замигает на сигнале INB.

7) Поверните кодер по часовой стрелке, чтобы включить канал.

8) Закончите настройку, нажмите кнопку [ENTER], система вернется в режим ожидания.

f) Настройка полярности выходного канала.

Пример: настройка полярности выхода ОUT1 на обратную фазу.

1) Нажмите кнопку [CH1], индикатор CH1 загорится желтым, система войдет в меню эквалайзера EQ, в подменю EQ1.

2) Нажмите кнопку полярности [POLARITY], войдите в меню полярности.

3) Курсор начнет мигать, поверните кодер, чтобы настроить полярность на "-"

4) Закончите настройку, нажмите кнопку [ENTER], система вернется в режим ожидания.

Технические характеристики

Модель	AFSP-048
Тип входных разъемов	4 XLR
Тип выходных разъемов	8 XLR
Входной импеданс	20 кОм
Выходное сопротивление	100 Ом
Коэффициент подавления синфаз- ного сигнала	> 70 дБ (1 кГц)
Перекрестные искажения между каналами	> 110 дБ (1 кГц)
THD (Коэффициент нелинейных искажений)	< 0,01%
Процессор	32-битный DSP с плавающей точкой
Максимальный уровень входного сигнала	< +25 dBu
Линия задержки входного и выход- ного сигнала сигнала	0-1000 мс
Частотный диапазон	2020000 Гц (±0.5 дБ)
Отношение сигнал/шум	> 110 дБ
Частота дискретизации	96 кГц
ПК-порты	1 USB, 2 RS-485 (RJ-45)
Потребляемая мощность	< 25 Вт
Напряжение питания	50/60 Гц, 110/220 В
Количество установочных мест	1 U
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	482×44×232 мм





AFFA Electronics Ltd United Kingdom



Made in China