



Руководство пользователя

Автомобильный 16-канальный усилитель
с 16-канальным аудиопроцессором

AWAVE DSP16MAX

Введение

Поздравляем Вас с приобретением высокотехнологичного процессорного устройства AWAVE! Перед установкой и настройкой, пожалуйста, внимательно изучите данное Руководство. Это поможет Вам легко и быстро подключить его и избежать вероятных проблем при дальнейшей эксплуатации.

Обращаем внимание, что производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить изменения в продукт и программное обеспечение с целью их дальнейшего усовершенствования и улучшения потребительских свойств.

Почему вашей аудиосистеме необходим аудиопроцессор?

Автомобиль – сложная среда с точки зрения качественного воспроизведения. Задача аудиопроцессора – предоставить максимум возможностей обработки аудиосигнала для получения по-настоящему качественного звучания аудиосистемы.

Аудиопроцессор имеет три основных функции. С его помощью можно:

1. Построить не только классическую, но и поканальную аудиосистему, т. е. в которой за каждый диапазон отвечает свой громкоговоритель (твитеры – за верхние частоты, СЧ-динамики – за диапазон средних частот, сабвуфер – за нижние частоты и т. п.).

Гибко настраивая раздел частотного диапазона между ними, можно максимально раскрыть потенциал акустических систем и получить поистине выдающееся звучание, не сравнимое с обычными автомобильными системами.

Для этого предназначены частотные фильтры. ФНЧ (фильтр нижних частот, LPF, low pass filter) пропускает без ослабления сигнал ниже частоты настройки и ослабляет сигнал выше неё. ФВЧ (фильтр верхних частот, HPF, high pass filter) пропускает без ослабления сигнал выше частоты настройки и ослабляет сигнал ниже неё.

2. Задерживать сигнал в каналах на определённое время. Это виртуально «отодвигает» динамики и позволяет «выровнять» расстояния до всех динамиков

системы относительно точки прослушивания (обычно настраивается на водительское кресло).

Таким образом можно точнее согласовать время прихода звуковых волн от всех динамиков системы к точке прослушивания и добиться объёмного звучания как в хорошей домашней стереосистеме, с правильным построением звуковой сцены.

3. Гибко корректировать АЧХ аудиосигнала, чтобы подчеркнуть отдельные частотные диапазоны, нивелировать возникающие резонансы или особенности, вызванные неидеальными акустическими условиями автомобильного салона.

Выбор места для установки

Процессор предназначен для установки в автомобили с системой электропитания 12 Вольт постоянного тока с подключением отрицательного полюса на кузов.

Непосредственное подключение к питанию с иными характеристиками (например, с напряжением 24 Вольт или с положительным полюсом на корпусе автомобиля) может вывести его из строя.

Устанавливайте процессор только внутри салона или в багажнике автомобиля, где он гарантированно не будет подвергаться воздействию высокой влажности, пыли и грязи или чрезмерному нагреву.

Не устанавливайте процессор в моторном, грузовом отсеке или снаружи автомобиля.

Старайтесь избегать установки процессора в непосредственной близости к электронным блокам автомобиля, поскольку они могут влиять на его работу и давать наводки и шумы.

Воздух вокруг процессора должен свободно циркулировать для отвода от корпуса избыточного тепла.

Выбранное место должно исключать возможность механического повреждения корпуса и подключенных кабелей.

Убедитесь, что установка процессора не повлияет на функционирование механических и электрических узлов автомобиля, в ходе установки не будут повреждены трубопроводы тормозной и топливной систем автомобиля и прочие важные элементы.

Процессор должен быть надёжно закреплен. Плохое крепление может привести к его повреждению во время эксплуатации, а также к повреждению кабелей, компонентов аудиосистемы или бортовой электроники и нанести серьезные повреждения пассажирам автомобиля и другим автомобилям.

Что нужно помнить при подключении

Не подключайте питание процессора к проводам питания штатных блоков, т. к. штатные цепи не рассчитаны на питание дополнительных устройств.

Предпочтительный вариант – подключение к общему дистрибутору питания аудиосистемы или прокладка кабелей питания непосредственно к аккумулятору.

Заранее спланируйте конфигурацию аудиосистемы, включая источники, усилители и динамики. Рекомендуем взять лист бумаги и нарисовать схему будущей аудиосистемы, чтобы наглядно определить все необходимые соединения и выбрать наилучший маршрут прокладки кабелей.

Старайтесь избегать прокладки сигнальных и питающих кабелей рядом с электронными блоками автомобиля, поскольку они могут давать наводки и шумы.

Оцените, какие кабели и какой длины необходимы для подключения процессора (питающие, сигнальные, для подключения опционального пульта управления и т. д.). Правильно выбирайте сечение питающих проводов в соответствии с максимальным токопотреблением устройства.

Вновь проложенные провода должны быть защищены предохранителями. Используйте предохранитель, соответствующий сечению питающих проводов.

Все вновь проложенные к процессору кабели и провода должны быть надёжно зафиксированы по всей длине, не должны контактировать с движущимися механизмами, острыми кромками или нагревающимися элементами. Обеспечьте кабеляменную механическую защиту по всей длине. Используйте для этого специальные оплётки, втулки и т. п. Не прокладывайте кабели снаружи автомобиля.

Технические характеристики

Входы:

- Высокоуровневые входы: 16 каналов, максимально допустимый размах сигнала 32 В (peak-to-peak)
- Импеданс высокоуровневых входов: 10 Ом
- Линейные входы: 2 канала (дублируют высокоуровневые)
- Цифровой оптический вход
- Цифровой коаксиальный вход (отдельно от оптического)
- Модуль Bluetooth (опциональный)

Выходы:

- Линейные выходы: 16 каналов
- Выходы усилителя: 16 каналов

Параметры усилителя:

- Класс усиления: D
- Выходная номинальная мощность: 16 x 80 Вт (14,4 В, 4 Ом, 1 кГц, КГИ=1%)
- Выходная максимальная мощность: 16 x 120 Вт (14,4 В, 4 Ом, 1 кГц, КГИ=10%)
- Частотный диапазон (-3 дБ): 10-20 кГц
- Коэффициент гармонических искажений: <0,01%
- Соотношение сигнал/шум: >100 дБА

Характеристики питания:

- Напряжение питания: 9-16 В
- Автоматическое включение по появлению сигнала на высокоуровневых входах (без использования сигнала REMOTE IN): предусмотрено
- Управление включением усилителей REMOTE OUT: до 130 мА

Управление и настройка:

- Настройка DSP: ПК с ОС Windows
- Подключение к ПК: через USB (кабель в комплекте)
- Оперативное управление: проводной ПДУ AWAVE (опциональный)

Комплект поставки

- Усилитель с аудиопроцессором A WAVE DSP16MAX
- Разъёмы с проводами для подключения
- Кабель USB для подключения аудиопроцессора к ПК
- Комплект элементов для монтажа

Подключение

Внимательно изучите описание разъёмов, чтобы избежать ошибок при подключении.



LINE INPUT

Входы для подключения источников с аналоговыми линейными выходами.

LINE OUTPUT

Линейные выходы встроенного процессора. Позволяют подключить отдельные усилители «в обход» собственных каналов усиления.

HIGH LEVEL INPUT

Входы для подключения источников, имеющих только выходы на динамики.

Обратите внимание, можно использовать на выбор только один тип аналоговых входов – LINE INPUT или HIGH LEVEL INPUT, но не оба сразу!

COAX IN

Коаксиальный вход для подключения источников цифрового сигнала в формате SPDIF.

OPTICAL INPUT

Оптический вход для подключения источников цифрового сигнала в формате SPDIF (TOSLINK).

BLUETOOTH

Разъём для подключения опционального модуля Bluetooth

REMOTE CONTROL

Разъём для подключения проводного ПДУ A WAVE, совместимого с аудиопроцессором. Вы можете уточнить актуальные варианты совместимых ПДУ у вашего официального дилера A WAVE.

USB PC CONTROL

Разъём подключения компьютера для настройки процессора.



SPEAKER OUTPUT

Разъём для подключения акустических систем. Обратите внимание, в этих же разъёмах скомпонованы вход для управления включением (REMOTE IN), выход для управления включением отдельных усилителей (REMOTE OUT).

POWER INPUT

Разъём для подключения питания (+12 В, GND).

MODE ON

Переключатель для выбора способа включения процессора:

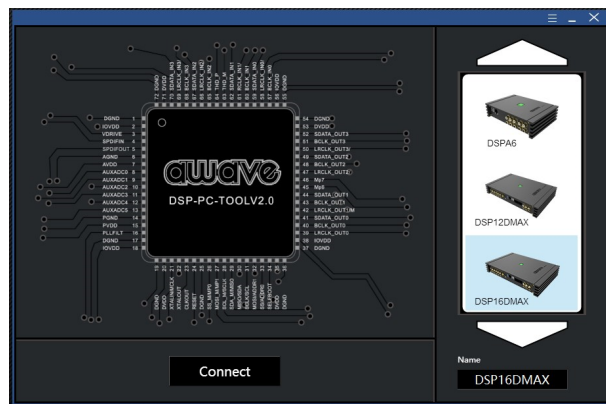
- ACC – по появлению управляющего сигнала на входе REMOTE IN
- AUTO – автоматически при появлении сигнала на высокоуровневых входах (по появлению постоянной составляющей на высокоуровневых входах)

Настройка процессора

Для настройки аудиопроцессора зайдите на официальный сайт awaveaudio.com в раздел Download и скачайте на ПК программное обеспечение AWAIVE DSP PC TOOL.

Обратите внимание, данная модель процессора работает под управлением AWAIVE DSP PC TOOL версии 2.0.

Подключите процессор к компьютеру и запустите программу настройки. В правой части открывшегося окна выберите модель процессора (при подключении она должна определиться автоматически), после чего нажмите кнопку CONNECT.



При успешном соединении с процессором откроется основное окно программы, и в верхней части окна отобразится надпись CONNECTED.



Главное окно программы содержит несколько блоков:



1.

MAIN SOURCE – выбор основного источника аудиосигнала (активного входа).

AUXILLIARY SOURCE – выбор дополнительного входа, сигнал с которого будет подмешиваться к основному. Если у вас нет необходимости подмешивания сигнала с какого-либо входа, выберите в этом пункте вариант OFF.

2.

CH SETTINGS – выбор варианта организации аналоговых входов:

- 2CH – сигнал берётся с одной пары входных каналов,
- 4CH – сигнал берётся с двух пар входных каналов,
- 6CH – сигнал берётся с трёх пар входных каналов.
- 16CH – сигнал берётся со всех восьми пар входных каналов.

3.

При нажатии кнопки MIX открывается окно, в котором вы можете гибко задавать маршрутизацию каналов – с какого входа на какой выход и в каких пропорциях должен поступать сигнал:



4.

Выбор выходного канала для настройки (CH) и выбор входного канала, с которого сигнал будет поступать на него (INPUT).

При самой первой настройке процессора выберите тип каждого выходного канала (OUTPUT). Это не просто поможет легче ориентироваться в их предназначении, но и необходимо для предварительного выставления частотных фильтров. После этого вы сможете включать систему без опасений подачи на динамики широкополосного сигнала (особенно актуально для поканальных систем).

При необходимости вы можете объединять каналы в пары (LINK) для совместной настройки в них частотных фильтров и эквалайзера.

5.

В этой части окна вы можете управлять уровнями сигнала в выходных каналах. Ползунок MAIN управляет общей громкостью системы, ползунок SUB – оперативная регулировка уровня сабвуфера относительно остальных каналов (для этого для соответствующих каналов должен быть выбран тип SUBWOOFER).

Нажатие кнопки DELAY переводит ползунки в режим регулировки задержек. Используйте их для примерного выставления задержек, а для более точного – вводите значения вручную в окнах (или используйте для этого колёсико мыши).

Для удобства можно выбрать значение задержки в миллисекундах, а также в расстоянии, на которое соответствующий динамик будет виртуально «отодвинут» этой задержкой (см или дюймы).

Нажимая кнопку PHASE вы можете оперативно поменять полярность сигнала в соответствующем канале с прямой (0 градусов) на обратную (180 градусов).

6.

Настройка кроссоверных фильтров в выбранном выходном канале. Выберите нужный вариант:

- OFF – фильтры отключены
- HP – включен фильтр верхних частот, сигнал подрезается снизу
- LP – включен фильтр верхних частот, сигнал подрезается сверху
- BP – включены одновременно HP и LP

Ползунками или вводом нужного значения вручную задайте частоты настройки фильтров (FREQUENCY) и их крутизну (SLOPE). Эти значения выставляются индивидуально для каждого выходного канала (или пары каналов, если для них включен LINK).

7.

Данный процессор обеспечивает гибкость настройки частотных фильтров и позволяет выбрать не только их частоту и крутизну, но и добротность (т. е. насколько плавно АЧХ переходит от горизонтального участка к наклонному).

Более плавная характеристика обеспечивает наименьшие фазовые искажения (тип фильтра – Линцвиц), более резкая – лучшую фильтрацию сигнала в области настройки фильтра (тип фильтра – Баттерворт).

8.

31-полосный эквалайзер. Настраивается индивидуально для каждого канала (или пары каналов, если для них включен LINK). Вы можете выбрать:

- Центральную частоту для каждой полосы регулирования (кнопка FREQ)
- Уровень усиления или ослабления сигнала в этой полосе (кнопка dB)
- Ширину полосы регулирования (кнопка Q)

При необходимости в ходе настройки вы можете временно отключить эквалайзер, не сбрасывая его настройки (BYPASS) или полностью вернуть его в исходное состояние (RESET).

9.

Контролируйте АЧХ в каждом канале с помощью этой части окна программы. Также вы можете управлять частотой настройки кроссоверных фильтров и эквалайзацией, просто перемещая мышью соответствующие точки на АЧХ.



10.

В блоке эквалайзера вы можете настроить не только привычную эквалайзацию сигнала (усиление или ослабление в определённой частотной полосе с центром на указанной частоте), но и выбрать для некоторых точек регулировки фазовый фильтр вместо эквалайзации.

Фазовый фильтр также называют всепропускающим фильтром или ALL PASS FILTER). Он не меняет АЧХ, но на заданной частоте сдвигает фазу сигнала, меняя наклон фазовой характеристики (в этом заключается принципиальное отличие от задержек, которые «смешивают» весь сигнал по времени на фиксированную величину). Это является тонким элементом настройки системы и позволяет точнее согласовать частотные полосы между собой.

Обратите внимание, настройка фазовых фильтров только на слух, как правило, не приводит к желаемым результатам. Рекомендуем включать и использовать их только при использовании инструментального контроля при настройке аудиосистемы (программы типа SMAART, Open Sound Meter и т. п.).

11.

Вы можете сохранить в памяти процессора до 8 настроек (SAVE PRESET) или загружать из памяти любую из сохранённых конфигураций (LOAD PRESET).

При наличии проводного дистанционного пульта управления (предлагается опционально) можно загружать из памяти сохранённые пресеты оперативно, не подключая к процессору компьютер.

Дополнительные возможности программы.

Доступ к ним открывается из выпадающего меню в верхней правой части окна программы.



Вы можете записать на ПК неограниченное количество конфигураций процессора (SAVE AS) или загрузить в память сохранённую ранее конфигурацию (OPEN).

При необходимости есть возможность полного сброса состояния процессора к заводским настройкам (RESTORE FACTORY).

Если вы хотите защитить настройки процессора от несанкционированного вмешательства, задайте пароль (MODIFY PASSWORD).

В пункте ADVANCED SETTINGS вы можете задать время задержки включения процессора после подачи управляющего сигнала на вход REMOTE IN (DELAY STARTUP) или задержку при выключении процессора (DELAY SHUTDOWN), включить шумопонижение (NOISE GATE THRESHOLD), а также скорректировать входной сигнал от каждого источника (INPUT EQ).

При включении пункта INPUT EQ в верхней части главного окна программы появляется одноимённая кнопка, при нажатии на которую открывается окно корректировки входного сигнала, которое выглядит следующим образом:



Возможности корректировки входного сигнала аналогичны настройкам выходного сигнала и включают в себя эквалайзер, частотные фильтры, тонкую настройку уровней, а также задержки. Последнее может быть особенно полезным при интеграции процессора AWAWE в сложные штатные системы, имеющие собственный процессор.

Условия гарантии

Продукция A WAVE подлежит гарантийному обслуживанию только в стране её первичной продажи и осуществляется официальными дистрибуторами A WAVE. Официальный дистрибутор вправе отказать в гарантийном обслуживании продукта, приобретенного в другой стране и поставленного потребителю по принципу «в один конец без возврата» (One Way Delivery Without Return).

Гарантийное обслуживание продукции A WAVE в РФ осуществляется в соответствии с действующим Законодательством РФ. Гарантия действует в течении одного года с даты продажи, подтвержденной товарным чеком. Дистрибутор A WAVE гарантирует отсутствие в продукте конструктивных и производственных дефектов на момент первого приобретения конечным потребителем.

Комплект поставки проверяется в момент получения товара и подтверждается подписями Покупателя и Продавца, послепродажные претензии по комплектации не принимаются.

Гарантия недействительна в следующих случаях:

- Отсутствуют или сфальсифицированы серийный номер продукта и товарный чек.
- Изделие имеет внешние и/или внутренние следы механических и иных повреждений, вызванных воздействием посторонних предметов, частиц, веществ, жидкостей и т. д.
- Изделие имеет следы повреждений, вызванных природными явлениями, стихийными бедствиями, пожаром и т. д.
- Несоблюдение норм эксплуатации изделия, превышение эксплуатационных параметров, небрежное обращение, неправильное подключение и т. д.
- Изделие подвергалось вмешательству или ремонту не уполномоченными на то лицами или сервисными центрами.
- Изделие вышло из строя вследствие установки несертифицированным установочным центром.

Дистрибутор не принимает на себя обязательств по транспортировке изделия и не несёт ответственности за расходы и издержки, вызванные невозможностью пользования данным продуктом.

awave