



УСИЛИТЕЛИ СЕРИИ MATADOR

MA22, MA23
MA31, MA41
MA51

ПРИВЕТСТВУЕМ ВАС!

Данное руководство написано на простом языке. В нем используется большое количество рисунков для упрощения установки и использования представленных выше усилителей.

Для обеспечения нормальной работы ваш DLS усилитель должен быть правильно установлен. Данное руководство поможет Вам сделать это профессионально. Пожалуйста, полностью прочтите руководство перед началом установки. Если вы уверены, что правильно поняли наши инструкции и имеете необходимый набор инструментов, устанавливайте усилитель самостоятельно. Однако если вы чувствуете неуверенность, доверьте работы по установке тем, кто сделает это лучше.



MA41

Содержание

Установка	1
Отличительные особенности	2
Необходимые инструменты и материалы	3
Набор деталей для установки усилителя	3
Прокладка проводов	3

Проводные соединения

Питание и выходы	4
Входы и регуляторы	5
Регулятор уровня входа	6
Подъем басов, кроссоверы	6
Кроссоверы в MA31, MA41 и MA51	7

Подключение динамиков к MA22 и MA23:

Фронтальные динамики	8
Сабвуфер	8

Подключение динамиков к MA31:

Фронтальные динамики	9
Сабвуфер	9

Подключение динамиков к MA41:

Четыре динамика	10
Два динамика + сабвуфер с мостовым подключением	10
2-полосная акустическая система с активным кроссовером	11

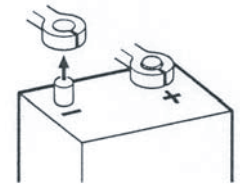
Подключение динамиков к MA51

Четыре динамика	12
Сабвуфер	12
Проверки	13
Поиск и устранение неисправностей	13
Советы профессионала	14
Технические характеристики	15

УСТАНОВКА

Отключите аккумулятор

Перед началом установки усилителя обязательно отключите отрицательную клемму от аккумулятора.



Если имеются установочные комплекты с различными проводами, то выбирайте комплект с самыми толстыми проводами – это улучшит качество звука и позволит подключить к проводам питания несколько усилителей. Используйте провод не тоньше 4 AWG (сечение 21 мм²). Указанное сечение относится к проводу длиной не более 5 метров. Провод заземления должен иметь такое же сечение, что и провод, подключаемый к положительному полюсу аккумулятора.

Место установки усилителя

Конструкция усилителей обеспечивает большую гибкость при установке. Это дает возможность установить усилитель под сиденьем или в багажнике.

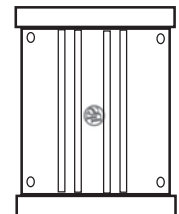
При выборе места помните, что усилитель выделяет много тепла.

Для установки усилителя выбирайте такое место, где вокруг него будет обеспечена свободная циркуляция воздуха. Не накрывайте усилитель ковриком и не устанавливайте его под фальшпанелями.

Не устанавливайте усилитель вверх дном

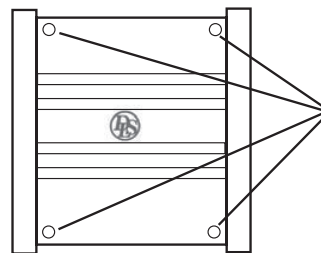
Тщательно изучите возможные места установки, прежде чем вырезать какие-либо отверстия, сверлить или производить подключения.

На рисунке справа показана оптимальная ориентация установки усилителя, обеспечивающая наилучшие условия охлаждения.



Демонтаж боковых панелей

Удалите боковые панели для крепления усилителя к поверхности и подключения акустической системы и кабеля питания. Для этого открутите винты на верхней крышке усилителя с помощью шестигранного ключа 3 мм.



Для удаления боковых панелей открутите эти винты с помощью шестигранного ключа 3 мм. После установки усилителя, подключения акустической системы и кабелей питания установите винты на прежнее место.

Логотип DLS на радиаторе усилителя

Логотип DLS прикреплен с помощью винтов к верхней крышке усилителя. При необходимости, Вы можете снять этот логотип, повернуть его на 90 – 180 градусов, а затем вновь прикрепить в требуемом положении. Логотип может быть установлен четырьмя различными способами в соответствии с расположением усилителя.



УСИЛИТЕЛИ СЕРИИ MATADOR

MA22, MA23
MA31, MA41
MA51

Конструктивно-функциональные особенности

Все модели имеют:

- Входы с разъемами типа RCA («тюльпан»)
- Высокоуровневый вход
- Кроссовер нижних частот и/или верхних частот с плавной регулировкой частоты разделения
- Функцию подъема басов (только в MA23 и MA41)
- Дистанционное управление включением/выключением
- Автоматическое дистанционное включение/выключение при подаче сигнала на высокоуровневый вход без подсоединения отдельного провода дистанционного управления
- Электронную схему защиты от короткого замыкания, смещения по постоянному току и перегрузки выходов.

Все указанные значения мощности даны при напряжении 13,8 В

Примечание

Мы преследуем политику постоянного совершенствования выпускаемой продукции.

По этой причине все или часть технических характеристик и конструкция изделий могут быть изменены без предварительного уведомления.

MA22

2 x 60 Вт на 4 Ом или 2 x 100 Вт на 2 Ом или
1 x 200 Вт на 4 Ом при соединении в мост

MA23

2 x 135 Вт на 4 Ом или 2 x 200 Вт на 2 Ом или
1 x 400 Вт на 4 Ом при соединении в мост

MA31

2 x 65 Вт на 4 Ом или 2 x 90 Вт на 2 Ом или 1 x 170 на 4 Ом
Канал сабвуфера 1 x 170 Вт на 4 Ом или 1 x 280 на 2 Ом

MA41

4 x 70 Вт на 4 Ом или 4 x 125 Вт на 2 Ом или
2 x 200 Вт на 4 Ом при соединении в мост

MA51

4 x 50 Вт на 4 Ом или 4 x 80 Вт на 2 Ом или
2 x 150 Вт на 4 Ом при соединении в мост
Канал сабвуфера 1 x 175 на 4 Ом или 1 x 225 на 2 Ом





УСИЛИТЕЛИ СЕРИИ MATADOR

MA22, MA23
MA31, MA41
MA51

Необходимые инструменты и материалы

- Плоская и крестообразная отвертки
- Кусачки
- Инструмент для зачистки проводов
- Электрическая дрель и сверла
- Инструмент для обжима контактных наконечников
- Цифровой мультиметр или контрольная лампочка
- Проволочная щетка, шабер или наждачная бумага для удаления краски с металла с целью обеспечения хорошего контакта с массой
- Смазка для защиты контакта с массой от окисления

Материалы

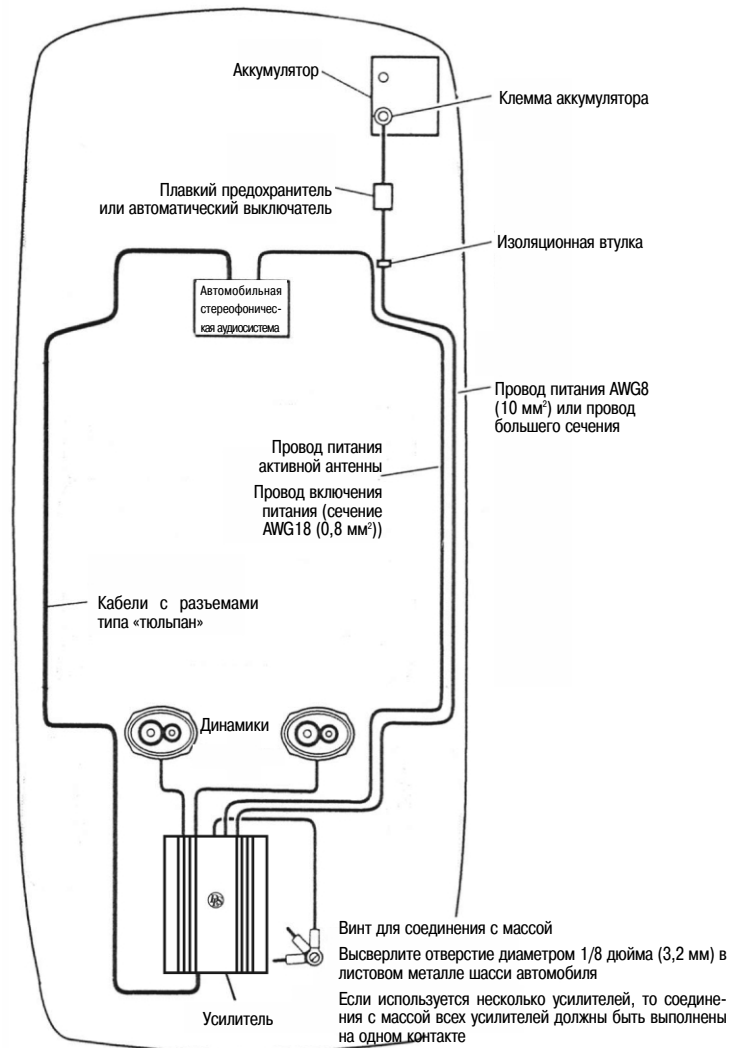
- Провод для подключения динамиков: минимальное сечение 12 AWG (4 мм²) для сабвуферов, 13–16 AWG (1,5–2,5 мм²) для остальных динамиков
- Шурупы для листового металла для крепления усилителя на доске усилителя и для крепления доски усилителя на автомобиле + еще несколько шурупов для крепления держателя плавкого предохранителя, клеммы для соединения с массой
- Электроизоляционная лента
- Доска из фанеры или ДСП толщиной 1/2 дюйма (13 мм) для установки на ней усилителя

Набор деталей для установки усилителя

Если имеется возможность, купите набор деталей для установки усилителя. В нем обычно имеется все что нужно для установки усилителя. Если вы покупаете детали и материалы отдельно, то вам нужно приобрести следующее:

- 6–7,5 м провода для подключения питания, минимальное сечение AWG8 (10 мм²) (или провод большего сечения).
- Один держатель для плавкого предохранителя, который должен быть установлен рядом с аккумулятором + плавкий предохранитель на 50 А.
- 6 м провода для дистанционного включения/выключения усилителя от автомобильной аудиосистемы.
- Кабель с разъемами «тюльпан» для подключения входного сигнала от автомобильной аудиосистемы.
- 5 м – для установки усилителя в багажнике автомобиля
- 2-3 м – для установки под сиденьем автомобиля
- Два кольцевых обжимных контактных наконечника: один для соединения с плюсом аккумулятора, а второй – для соединения усилителя с массой.
- Два мощных вилочных обжимных контактных наконечника для подключения «+» и «-» аккумулятора к усилителю (только если вы используете толстый провод, или хотите, чтобы установка выглядела более аккуратно).
- 4–10 вилочных обжимных контактных наконечников для подсоединения проводов динамиков (только если вы используете толстые провода, или если хотите, чтобы установка выглядела более аккуратно).
- 1 вилочный обжимной контактный наконечник для подсоединения к усилителю провода дистанционного включения/выключения (только если вы хотите, чтобы установка выглядела более аккуратно).
- 4–8 устройств для сращивания проводов для соединения проводов динамиков с проводами высокоуровневого входа, если используется высокоуровневый вход.
- Стяжки для жгута проводов.
- Изоляционная втулка или изоляционная трубка.

Прокладка проводов



Совет профессионала

Если в продаже имеются наборы деталей для установки усилителя с проводами питания разных сечений, выберите провод питания самого большого сечения. Это позволит улучшить качество звука и позволит установить большее количество усилителей теперь или в будущем.

Если имеется возможность, используйте провод AWG4 (21 мм²), это позволит добиться оптимальных результатов.

Ниже представлены минимальные сечения проводов питания для разных моделей усилителей:

MA22	10 мм ² (7AWG)
MA23	16 мм ² (5AWG)
MA31	21 мм ² (4AWG)
MA41	21 мм ² (4AWG)
MA51	21 мм ² (4AWG)

Эти значения сечений проводов питания даны для проводов длиной до 5 м.

Провод для соединения усилителя с массой должен иметь такое же сечение.



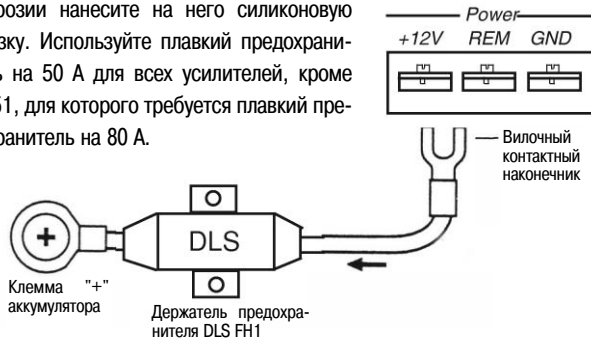
УСИЛИТЕЛИ СЕРИИ MATADOR

MA22, MA23
MA31, MA41
MA51

Проводные соединения

Питание и выходы Контакт питания (+12V)

Установите держатель плавкого предохранителя как можно ближе к клемме «+» аккумулятора и соедините его с аккумулятором с помощью провода сечением AWG8 (10 мм²) или с помощью провода большего сечения. Используйте провод с кольцевым контактным наконечником для подключения к клемме «+» аккумулятора. Для защиты держателя предохранителя от коррозии нанесите на него силиконовую смазку. Используйте плавкий предохранитель на 50 А для всех усилителей, кроме MA51, для которого требуется плавкий предохранитель на 80 А.

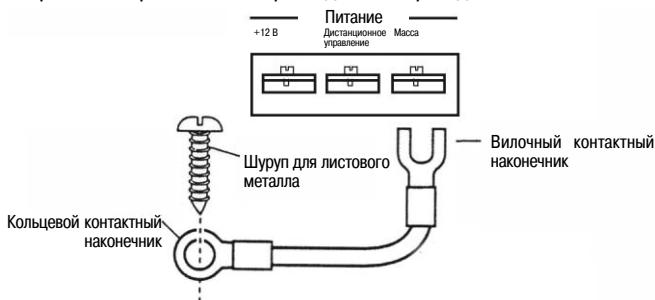


Подсоедините провод, идущий от аккумулятора, на конце которого имеется обжимной вилочный контактный наконечник (лопатка) к контакту +12 В на усилителе. Если вы используете провод сечением AWG 8 (10 мм²), или более тонкий провод, то это подключение можно выполнить без обжимного контактного наконечника. В этом случае конец провода вставляется прямо в контактный соединитель.

В местах прохождения через противопожарную перегородку и в других местах, где провод может быть легко пережат, следует установить резиновую проходную втулку или пластиковую изоляционную трубку. В отделении для двигателя закрепите провод на ранее проложенных проводах с помощью кабельных стяжек.

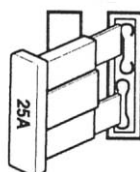
Контакт для соединения с массой (GND)

Выполните надежное соединение с шасси (массой) автомобиля. Для обеспечения хорошего контакта с массой соединение должно выполняться на чистой металлической поверхности, на которой нет краски. Зачистите поверхность металла с помощью металлической щетки, шпателя или наждачной бумаги. Для надежного прижима контакта используйте одну или две стопорных шайбы. Защитите контакт с помощью силиконовой смазки, или покройте его краской после присоединения провода.



Плавкие предохранители

Используйте только один или два ленточных плавких предохранителя типа АТС на 30 А. Для усилителя MA51 используется три плавких предохранителя на 30 А. Для усилителя MA22 используется один плавкий предохранитель на 25 А.



Контакт дистанционного управления (REM) Для входа с разъемом «тюльпан»

Подсоедините провод питания активной антенны радиоприемника (провод дистанционного управления от стереофонической автомобильной аудиосистемы) к контакту дистанционного управления усилителя. Это обеспечивает включение усилителя при каждом включении стереофонической автомобильной аудиосистемы.

Вы можете использовать провод дистанционного управления, который находится в кабеле с разъемом «тюльпан», или использовать отдельный провод, как показано на этой странице.

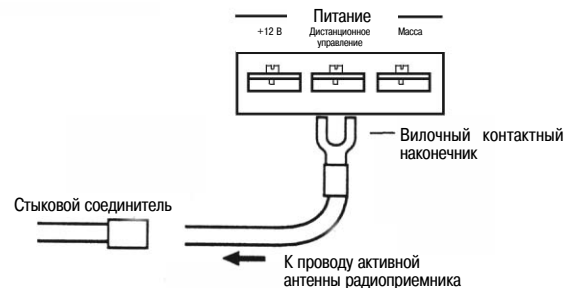
Иногда в усилителе могут возникать небольшие помехи, вызванные напряжением дистанционного управления, которое вызывает наводки в сигнальном кабеле с разъемом «тюльпан», в котором находится провод дистанционного управления. Поэтому мы советуем вам использовать отдельный провод дистанционного управления и прокладывать кабель с разъемом «тюльпан» отдельно от провода дистанционного управления, проводов питания и проводов динамиков.

Вы можете использовать либо вилочный обжимной контактный наконечник либо вставить провод прямо в контакт усилителя. Если в вашей стереофонической аудиосистеме нет напряжения для выполнения дистанционного управления, вы должны выполнить соединение с ключом зажигания через предохранитель радиоприемника или предохранитель для вспомогательного оборудования.

Для высокоуровневого входа

Мы рекомендуем вам подключить провод дистанционного управления, как описано выше. При таком подключении усилитель будет тихо включаться и выключаться. В этом случае вы должны установить переключатель Hi level/Low level (Высокий уровень/Низкий уровень) в положение Hi level.

Если в вашей стереофонической аудиосистеме нет напряжения для выполнения дистанционного управления, или вы хотите упростить установку, усилитель может включаться и выключаться с помощью напряжения высокоуровневого входа. Это будет выполняться, когда переключатель Hi level/Low level установлен в положение Hi level. Небольшим недостатком является то, что при таком управлении включение будет бесшумным, но при выключении будет слышен небольшой щелчок.



Световой индикатор Питания/Защита

Питание (зеленый)
Защита (красный)

Световой индикатор питания (зеленый) загорается, когда включается питание усилителя.

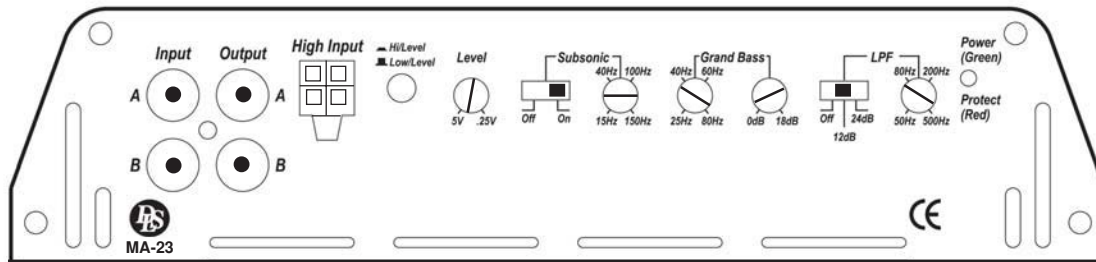
Световой индикатор защиты (красный) загорается, когда усилитель отключается вследствие перегрева, или короткого замыкания выхода.



УСИЛИТЕЛИ СЕРИИ MATADOR

MA22, MA23 MA31, MA41 MA51

Входы и регуляторы



Подключение входов

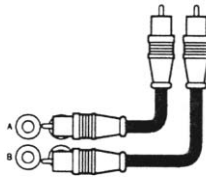
Входной сигнал может быть подключен к низкоуровневому входу, на который подается сигнал с выхода автомобильной стереофонической аудиосистемы (гнездо типа «тюльпан»), или к высокоуровневому входу, на который подается сигнал с выхода на динамик стереофонической аудиосистемы. Для обеспечения наилучшего качества звука следует использовать низкоуровневый вход усилителя (гнездо типа «тюльпан»)

Важная информация

В усилителях MA22 и MA23 используйте либо низко-, либо высокоуровневый вход, не используйте оба входа одновременно.

Низкоуровневый вход

Используйте пару экранированных стереофонических кабелей для звуковых сигналов со штекерами типа «тюльпан». При установке усилителя в багажнике автомобиля обычно требуется 5–6 м провода со штекерами «тюльпан». При установке усилителя под сиденьем автомобиля обычно требуется 2–3 м провода со штекерами «тюльпан». Не прокладывайте кабели со штекерами «тюльпан» рядом с проводами динамиков и рядом с проводом дистанционного управления.

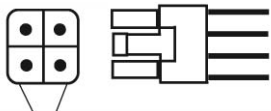


Высокоуровневый вход

Подключите провода правого и левого динамиков, идущие от автомобильной стереофонической аудиосистемы, к высокоуровневому входу, как показано на рисунке. Вы должны подключить как плюс, так и минус, так как вход является симметричным. При подключении только плюса уровень сигнала будет низким, а звук – плохим. С помощью изменения полярности подключения плюса и минуса вы можете изменять фазу сигнала.

MA22, MA23 и MA31

Высокоуровневый вход (каналы A/B)



Белый: канал A, +
Белый/Черный: канал A, -
Серый/Черный: канал B, -
Серый: канал B, +

Разъем высокоуровневого входа на усилителе

MA31

При использовании высокоуровневого входа в усилителе MA31 высокоуровневый входной сигнал подается внутри усилителя в канал C.

Автоматическое включение питания при использовании высокоуровневого входа

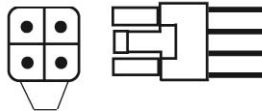
Если переключатель входа Hi/Low (Высокий/Низкий) установлен в положение Hi, то усилитель будет автоматически включаться при подаче сигнала на высокоуровневый вход. В этом случае вам не нужно подсоединять к усилителю отдельный провод дистанционного управления от своей аудиосистемы.

MA41

Четырехканальный усилитель MA41 подключается аналогичным образом, но в данном случае мы имеем четыре канала.

Вы можете подать сигналы на два канала через кабели с разъемами «тюльпан», и еще на два канала от проводов тыловых динамиков.

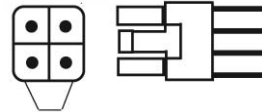
Высокоуровневый вход (каналы A/B)



Белый: канал A, +
Белый/Черный: канал A, -
Серый/Черный: канал B, -
Серый: канал B, +

Разъем высокоуровневого входа на усилителе для каналов A/B.

Высокоуровневый вход (каналы C/D)



Фиолетовый: канал C, +
Фиолетовый/Черный: канал C, -
Зеленый/Черный: канал D, -
Зеленый: канал D, +

Разъем высокоуровневого входа на усилителе для каналов C/D.

MA51

Пятиканальный усилитель MA51 подключается аналогичным образом, однако через высокоуровневый вход могут подаваться сигналы только в каналы A, B, C и D. Сигнал затем подается внутри усилителя в канал E.

Параллельный вход в усилителях MA31, MA41 и MA51

Параллельный вход



Выкл. PCD

В MA41 при установке этого переключателя в положение PCD выполняется внутреннее соединение входов каналов A/B и C/D.

Параллельный вход



Выкл. PC

В MA31 и MA51 при установке этого переключателя в положение PC (PE) выполняется внутреннее соединение входов каналов A/B (C/D) с входом канала C (E).

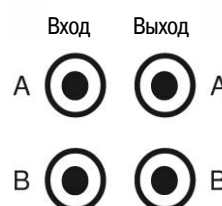
Параллельный вход



Выкл. PE

При установке в положение Off (Выкл.) нужно использовать спаренные сигнальные кабели или Y-разветвители.

Выходы RCA



Используйте выходы «тюльпан» для подключения дополнительных усилителей (нет в MA31 и MA51).



УСИЛИТЕЛИ СЕРИИ MATADOR

MA22, MA23
MA31, MA41
MA51

Кроссоверы и фильтры

Переключатель входа высокий/низкий уровень

Для обеспечения наилучших эксплуатационных характеристик усилителя в нем имеется переключатель, который обеспечивает выбор высокоуровневого или низкоуровневого входа.



При использовании высокоуровневого входа: установите кнопку в положение Hi level (Высокий уровень).

При использовании низкоуровневого входа: установите кнопку в положение Low level (Низкий уровень).

Если этот переключатель установлен в неправильное положение, усилитель будет работать, но риск появления шумов и искажений при этом возрастает.

Регулятор уровня входа

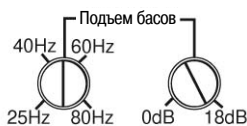
С помощью регулятора уровня входа (5–0,25 В) выполняется согласование уровня выхода автомобильной аудиосистемы с уровнем входа усилителя. После выполнения установки усилителя проверьте, что регулятор уровня входа повернут до упора против часовой стрелки (положение 5 В).



Включите воспроизведение кассеты или компакт-диска, проверив перед этим, что установки регуляторов тембра верхних и нижних частот или установки эквалайзера соответствуют плоской частотной характеристике. Затем постепенно увеличивайте уровень громкости аудиосистемы до тех пор, пока не появятся искажения. Немного уменьшите уровень громкости аудиосистемы. Постепенно увеличивайте уровень громкости усилителя до тех пор, пока не появятся искажения, а затем немного уменьшите уровень громкости усилителя. Теперь уровни аудиосистемы и усилителя согласованы.

Подъем басов (MA23 и MA41)

Регулятор Grand Bass (Подъем басов) используется для увеличения громкости басов в выбранной области нижних звуковых частот. Вы можете выбрать центральную частоту в диапазоне от 25 Гц до 80 Гц и усиление в диапазоне от 0 дБ (без усиления) и 18 дБ (максимальное усиление). При максимальной установке усиления наклон характеристики фильтра равен 10–12 дБ. Эта функция используется для компенсации завала частотной характеристики в области нижних частот и для регулировки звучания басов в соответствии с вашим вкусом. Если вы не хотите использовать функцию подъема басов, установите регулятор уровня усиления в положение 0 дБ (0 дБ).



Регулятор фазы (MA31 и MA51)

В усилителях MA31 и MA51 есть плавная регулировка фазы сабвуфера в диапазоне от 0° до 180°. Эта функция является чрезвычайно полезной, когда вы хотите отрегулировать басы, чтобы получить оптимальную фронтальную звуковую картину. Начните с позиции 0 и медленно поворачивайте регулятор по часовой стрелке до тех пор, пока не услышите, что басы поступают спереди. Если вы не можете добиться нужного вам результата, попробуйте изменить фазу с помощью изменения полярности подключения сабвуфера и повторите описанную выше регулировку.



Кроссоверы и фильтры

Все усилители серии DLS Matador имеют фильтры верхних частот (ФВЧ) и фильтры нижних частот (ФНЧ). В усилителе MA23 фильтр верхних частот используется как инфразвуковой фильтр. Все фильтры имеют плавную регулировку частоты среза и могут подключаться и отключаться. В усилителях MA31 и MA51 также имеется инфразвуковой фильтр.

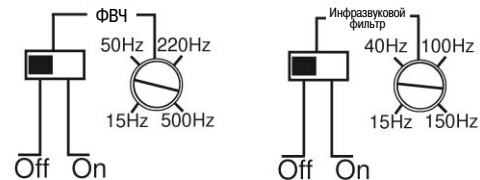
Инфразвуковой фильтр (MA31 и MA51)

Инфразвуковой фильтр предотвращает попадание сверхнизких частот в сабвуфер. Он имеет фиксированную частоту среза, равную 25 Гц, и может быть подключен или отключен. Этот фильтр имеется только в каналах для сабвуфера С (MA31) и Е (MA51).

Инфразвуковой фильтр

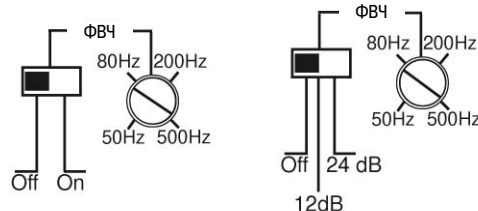


Фильтр верхних частот / Инфразвуковой фильтр



Фильтр верхних частот (ФВЧ) предотвращает попадание нижних звуковых частот в динамики. В этом фильтре обычно устанавливается частота среза 60 Гц для защиты маленьких динамиков (не более 15 см) от самых нижних частот. Этот фильтр также может использоваться в качестве инфразвукового фильтра для удаления самых нижних частот из басовой составляющей. В данном случае типичной установкой частоты среза фильтра является установка в диапазоне 25–40 Гц. В MA 23 фильтр нижних частот используется в качестве инфразвукового фильтра, частота среза которого может регулироваться в диапазоне от 15 Гц до 150 Гц. Наклон характеристики фильтра нижних частот равен 12 дБ/октава. Фильтр может быть выключен, если вы хотите использовать усилитель в режиме полного диапазона частот.

Фильтр нижних частот

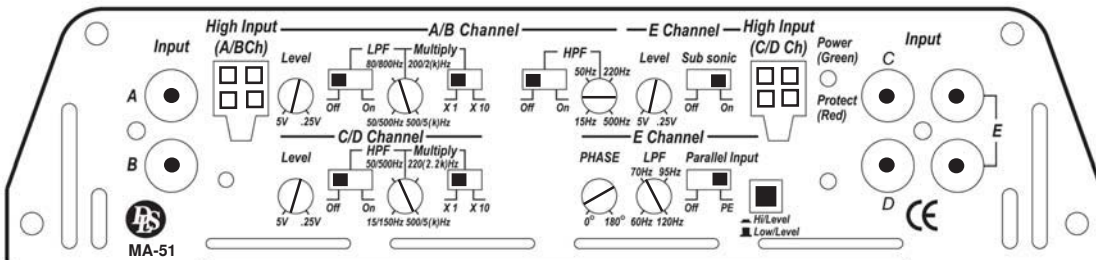
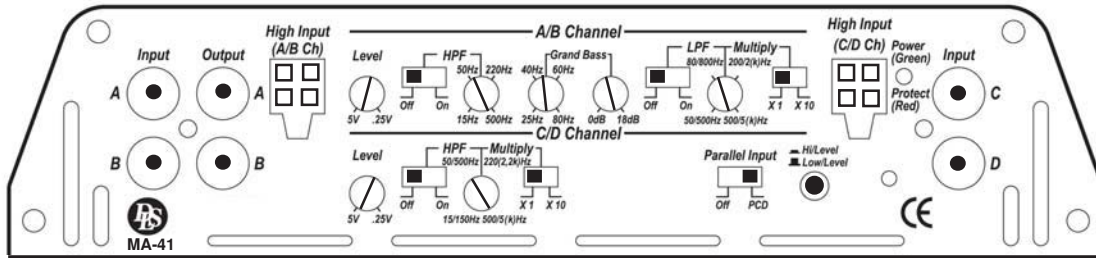
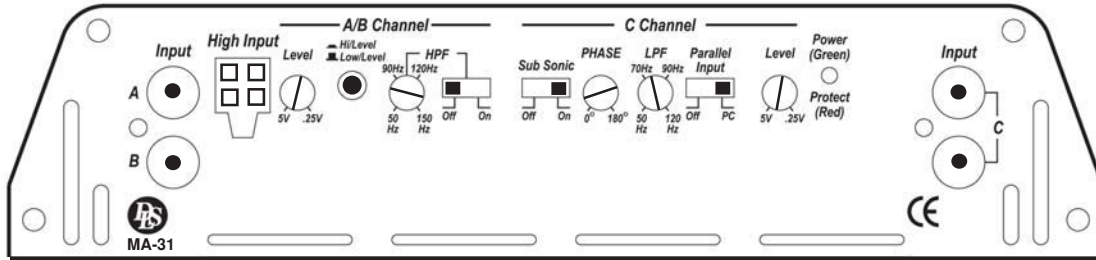


Фильтр нижних частот (ФНЧ) используется главным образом для сабвуферов. Он пропускает только нижние частоты и задерживает верхние частоты. Типичная установка частоты среза этого фильтра – от 50 до 80 Гц. Фильтр может быть подключен или отключен. В усилителе MA23 вы можете выбрать один из двух наклонов характеристики фильтра – 12 дБ/октава и 24 дБ/октава. Выберите оптимальные установки наклона частотной характеристики фильтра и частоты среза фильтра для получения оптимального звука в вашем автомобиле.

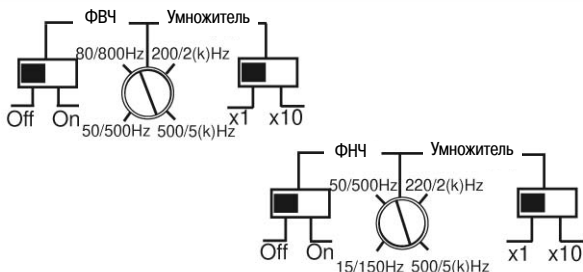


УСИЛИТЕЛИ СЕРИИ MATADOR

MA22, MA23
MA31, MA41
MA51

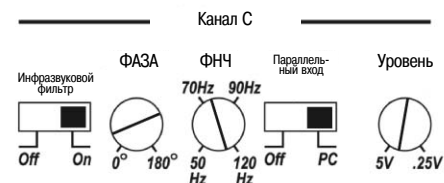


MA41 – это четырехканальный усилитель. Он обычно используется с системой фронтальных динамиков, которые подключаются к каналам C/D, и с сабвуфером, который подключается к каналам A/B. Схема подключения громкоговорителей и примеры установок фильтров представлены на стр. 10. Проверьте правильность установки переключателя умножителя ФНЧ каналов A/B и переключателя умножителя ФВЧ каналов C/D. Усилитель MA41 также может использоваться для возбуждения 2-полосной фронтальной акустической системы с активными кроссоверами между среднечастотными-низкочастотными динамиками и твитерами (динамики для воспроизведения верхних звуковых частот). Это показано на схеме подключения динамиков и в примерах установок фильтров на стр. 11.



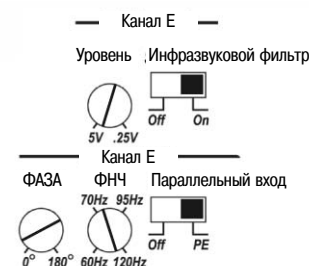
Конфигурация фильтров в каналах A/B почти такая же, как в усилителях MA22 и MA23, с той лишь разницей, что в усилителе MA41 ФНЧ снабжен умножителем. Таким образом, частота среза ФНЧ может регулироваться в диапазоне 50–500 Гц, когда переключатель умножителя находится в положении x1, и в диапазоне 500 Гц–5 кГц, когда переключатель умножителя находится в положении x10. С помощью этой функции можно осуществлять возбуждение двухполосной акустической системы, когда на среднечастотные-низкочастотные динамики подаются частоты 80 Гц – 4 кГц. На твитеры, подключенные к каналам C/D, подаются частоты от 4 кГц и выше. Для такого разделения частот используется установка умножителя ФВЧ x10 (диапазон регулировки от 150 Гц до 5 кГц).

MA31 – это трехканальный усилитель, снабженный регулируемым фильтром верхних частот (50–150 Гц) для каналов A/B. Канал C предназначен для сабвуфера и снабжен инфразвуковым фильтром, регулируемым фильтром нижних частот (50–120 Гц) и регулятором фазы (0–180°). Инфразвуковой фильтр может включаться и выключаться, он имеет фиксированную частоту среза, равную 25 Гц.



MA51 – это пятиканальный усилитель. В каналах A/B, C/D этого усилителя конфигурация фильтров точно такая же, как в усилителе MA41.

Канал E является монофоническим каналом для сабвуфера. В этом канале имеется фильтр нижних частот, частота среза этого фильтра может регулироваться в диапазоне от 60 до 120 Гц. Канал E также имеет инфразвуковой фильтр, который может подключаться и отключаться. Инфразвуковой фильтр имеет фиксированную частоту среза, равную 25 Гц. Усилитель MA51 также снабжен регулятором фазы (0–180°).

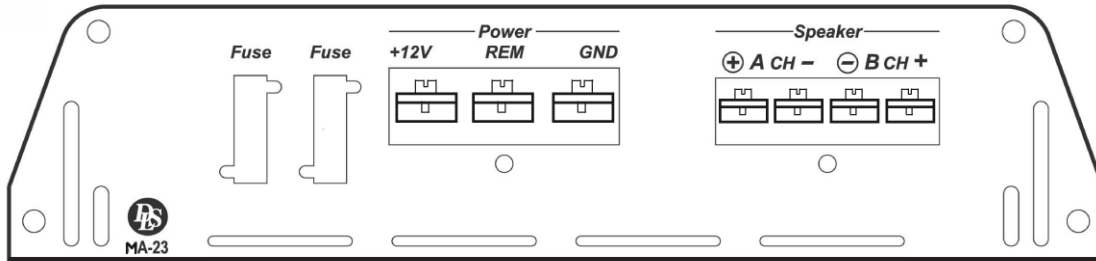




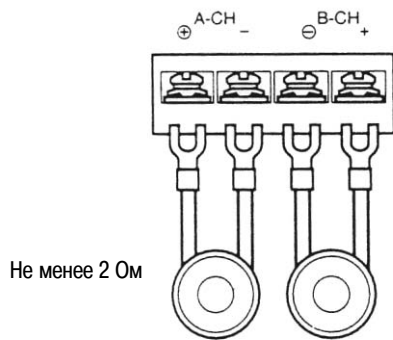
УСИЛИТЕЛИ СЕРИИ MATADOR

MA22, MA23
MA31, MA41
MA51

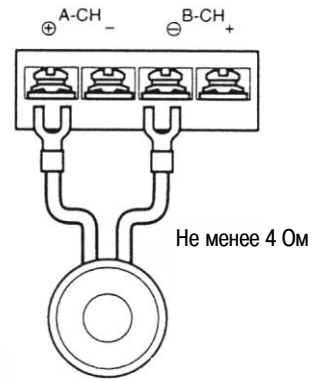
Подключение динамиков к MA22 и MA23



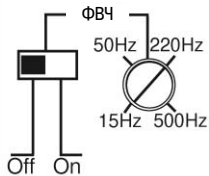
Подключение двух широкополосных динамиков к MA22 или MA23



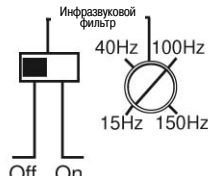
Один сабвуфер, подключенный в режиме соединения в мост к MA22 или MA23



Установки фильтров



MA 22



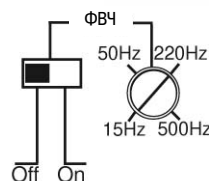
MA 23

Когда ФВЧ установлен в положение OFF (выкл.), усилитель позволяет динамикам воспроизводить весь диапазон звуковых частот. Если по каким-либо причинам вы хотите ограничить нижние звуковые частоты, включите ФВЧ.

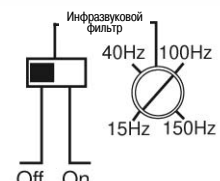
ВНИМАНИЕ!

В мосту импеданс нагрузки должен быть не меньше 4 Ом. Подключение нагрузки с меньшим импедансом может привести к выходу из строя усилителя. В режиме соединения в мост нагрузка 4 Ом эквивалентна нагрузке 2 Ом на канал при нормальном подключении.

Установки фильтра

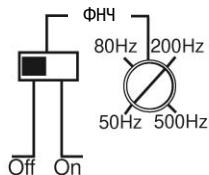


MA 22

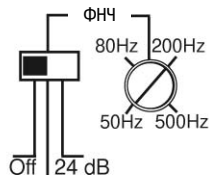


MA 23

ФВЧ используется здесь в качестве инфразвукового фильтра, который задерживает самые низкие звуковые частоты. Типичная установка частоты среза этого фильтра – от 25 до 40 Гц.

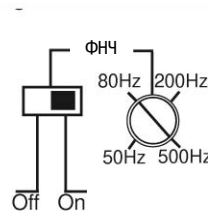


MA 22

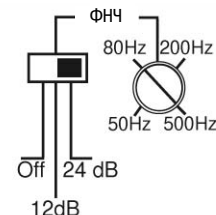


MA 23

ФНЧ должен быть отключен.



MA 22



MA 23

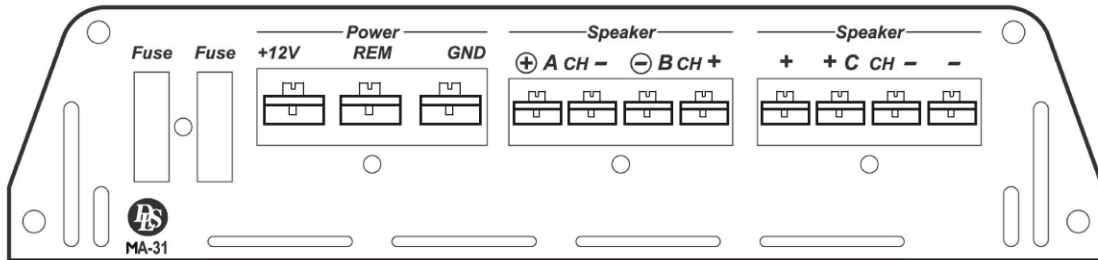
ФНЧ пропускает нижние звуковые частоты и задерживает верхние. Типичная установка частоты среза этого фильтра – от 70 до 90 Гц. В усилителе MA23 вы можете выбрать один из двух наклонов характеристики фильтра – 12 дБ/октава и 24 дБ/октава. Выберите оптимальные установки наклона частотной характеристики фильтра и частоты среза фильтра для получения оптимального звука в вашем автомобиле.



УСИЛИТЕЛИ СЕРИИ MATADOR

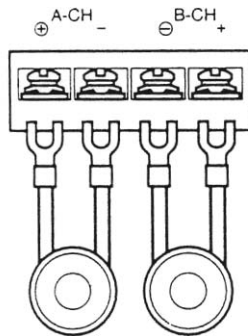
MA22, MA23
MA31, MA41
MA51

Подключение динамиков к MA31

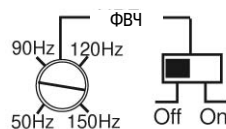


Подключение динамиков к MA31

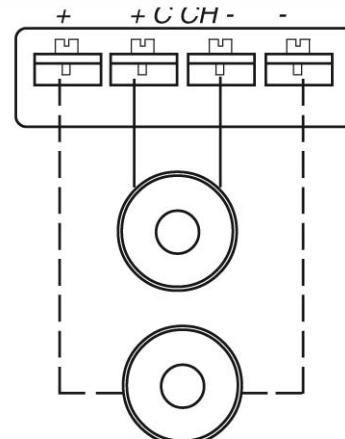
Подключение двух широкополосных динамиков к каналам A/B



Когда ФВЧ установлен в положение OFF (выкл.), усилитель позволяет динамикам воспроизводить весь диапазон звуковых частот. Если по каким-либо причинам вы хотите ограничить нижние звуковые частоты, подключите ФВЧ. Типичная установка частоты среза этого фильтра – от 60 до 80 Гц.



Подключение одного (или двух) сабвуферов 4 Ом к каналу C

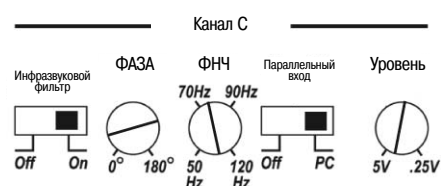


Установки фильтров в канале C

Инфразвуковой фильтр задерживает самые низкие звуковые частоты. Если вы хотите удалить эти частоты, включите инфразвуковой фильтр.

ФНЧ пропускает нижние звуковые частоты и задерживает высокие. Типичная установка частоты среза этого фильтра – от 70 до 100 Гц.

Может выполняться плавная регулировка фазы в диапазоне от 0 до 180°. Эта функция является чрезвычайно полезной, когда вы хотите отрегулировать басы, чтобы получить оптимальную фронтальную звуковую картину. Начните с позиции 0 и медленно поворачивайте регулятор по часовой стрелке до тех пор, пока вы не услышите, что басы поступают спереди. Если вы не можете добиться нужного вам результата, попробуйте изменить фазу с помощью изменения полярности подключения сабвуфера и повторите описанную выше регулировку.

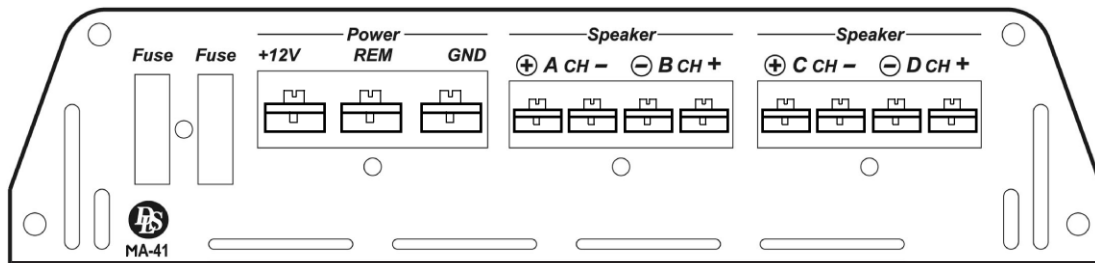




УСИЛИТЕЛИ СЕРИИ MATADOR

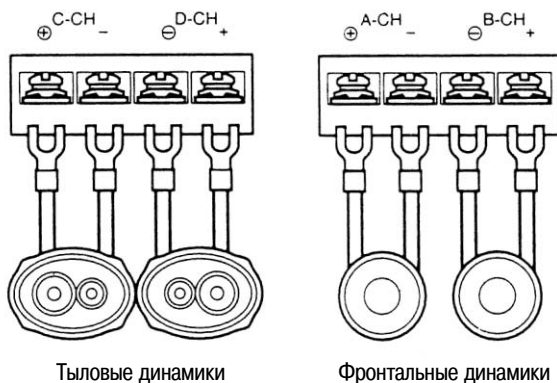
MA22, MA23
MA31, MA41
MA51

Подключение динамиков к MA41



Подключение динамиков к MA41

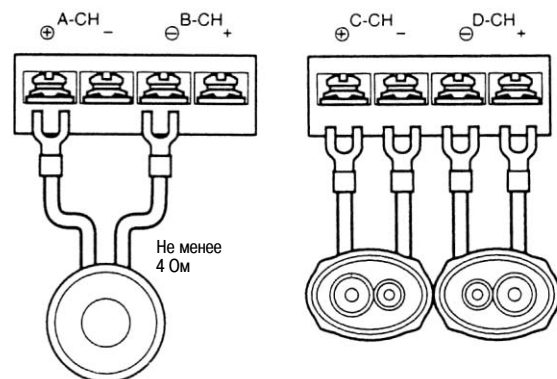
Подключение четырех широкополосных динамиков к MA41. Одна пара динамиков спереди (фронтальные), а вторая сзади (тыловые)



Тыловые динамики

Фронтальные динамики

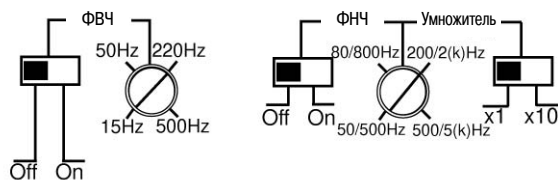
Подключение к MA41 двух широкополосных динамиков и одного сабвуфера



Тыловой сабвуфер

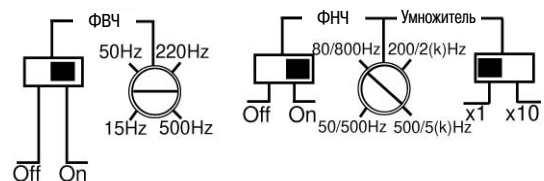
Тыловые или фронтальные динамики

Установки фильтров каналов А/В



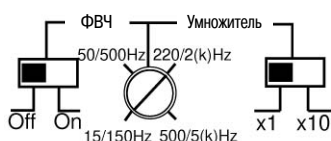
Когда ФВЧ установлен в положение OFF, усилитель позволяет динамикам воспроизводить весь диапазон звуковых частот. Если по каким-либо причинам вы хотите ограничить нижние звуковые частоты, включите ФВЧ. Типичная установка частоты среза этого фильтра – от 60 до 80 Гц. Выключатель ФНЧ должен находиться в положении OFF.

Установки фильтров каналов А/В



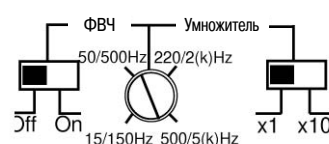
Сабвуфер может быть подключен к каналам А/В в мост. К плюсовому выходу канала А и минусовому выходу канала В. Теперь для сабвуферов может использоваться режим подъема басов. Установите выключатель ФВЧ в положение ON (вкл.). Установите частоту среза фильтра в диапазоне 25–40 Гц. Установите выключатель ФНЧ в положение ON, а переключатель умножителя в положение x1. Установите частоту среза фильтра в диапазоне 70–90 Гц.

Установки фильтров каналов С/Д



Когда ФВЧ установлен в положение OFF, усилитель позволяет динамикам воспроизводить весь диапазон звуковых частот. Если по каким-либо причинам вы хотите ограничить нижние звуковые частоты, включите ФВЧ. Типичная установка частоты среза этого фильтра – от 60 до 80 Гц.

Установки фильтров каналов С/Д



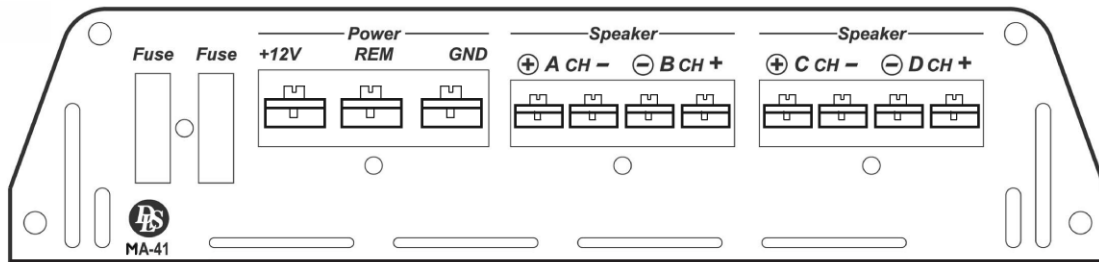
Когда ФВЧ установлен в положение OFF, усилитель позволяет динамикам воспроизводить весь диапазон звуковых частот. Если по каким-либо причинам вы хотите ограничить нижние звуковые частоты, включите ФВЧ. Типичная установка частоты среза этого фильтра – от 60 до 80 Гц.



УСИЛИТЕЛИ СЕРИИ MATADOR

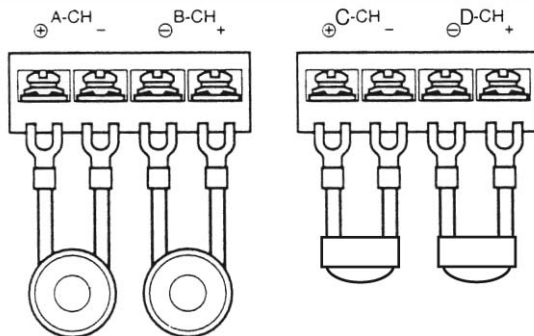
MA22, MA23
MA31, MA41
MA51

Подключение динамиков к MA41



Подключение динамиков к MA41

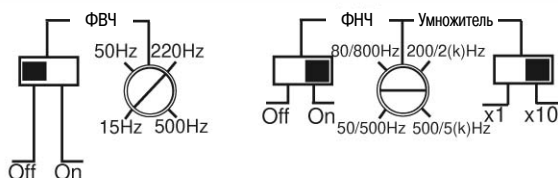
Подключение к MA41 одной 2-полосной акустической системы с активным кроссовером между твитером и среднечастотным динамиком



Среднечастотные динамики

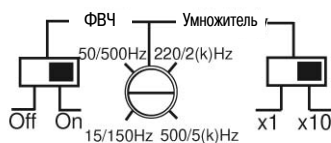
Твитеры

Установки фильтров каналов A/B



Мы хотим установить точку кроссовера между твитером и среднечастотным динамиком, соответствующую 4 кГц. Если по каким-либо причинам вы хотите ограничить нижние звуковые частоты, включите ФВЧ. Типичная установка частоты среза этого фильтра – от 60 до 80 Гц. Установите выключатель ФНЧ в положение ON, а переключатель умножителя в положение x10. Теперь вы можете установить частоту среза фильтра в диапазоне от 500 Гц до 5 кГц. Установите частоту среза фильтра 4 кГц.

Установки фильтров каналов C/D



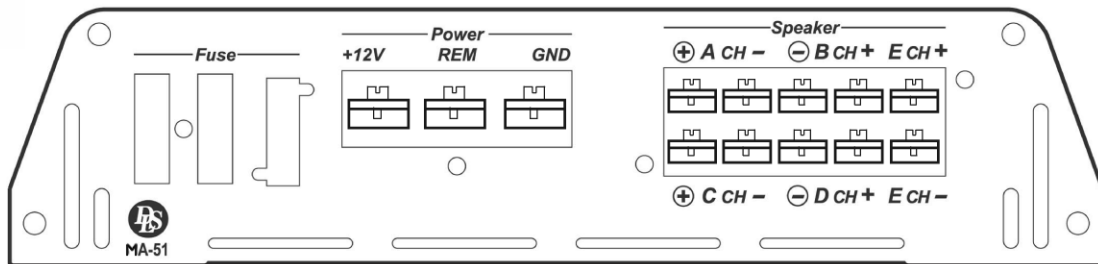
Каналы C/D используются для твитеров и должны быть настроены так, чтобы воспроизводить частоты от 4 кГц и выше. Выключатель ФВЧ должен быть установлен в положение ON, а переключатель умножителя в положение x10. Теперь вы можете установить частоту среза фильтра в диапазоне от 150 Гц до 5 кГц. Установите частоту среза фильтра 4 кГц.



УСИЛИТЕЛИ СЕРИИ MATADOR

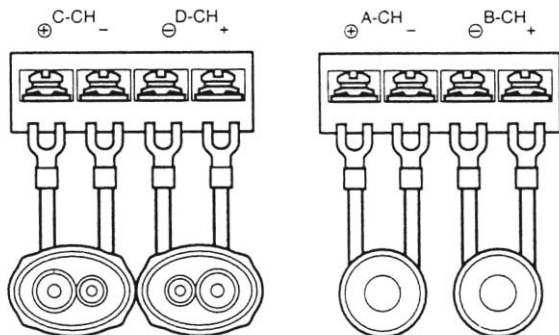
MA22, MA23
MA31, MA41
MA51

Подключение динамиков к MA51



Подключение динамиков к MA51

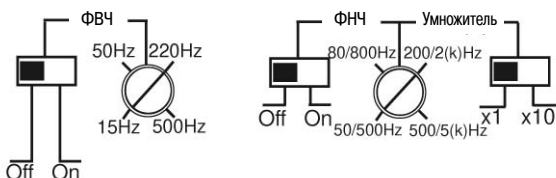
Подключение четырех широкополосных динамиков к MA51. Одна пара динамиков спереди (фронтальные), а вторая сзади (тыловые)



Тыловые динамики

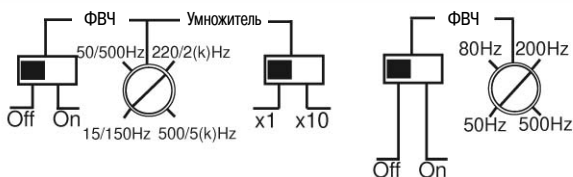
Фронтальные динамики

Установки фильтров каналов A/B



Когда ФВЧ установлен в положение OFF, усилитель позволяет динамикам воспроизводить весь диапазон звуковых частот. Если по каким-либо причинам вы хотите ограничить нижние звуковые частоты, включите ФВЧ. Типичная установка частоты среза этого фильтра – от 60 до 80 Гц. Выключатель ФНЧ должен находиться в положении OFF.

Установки фильтров каналов C/D



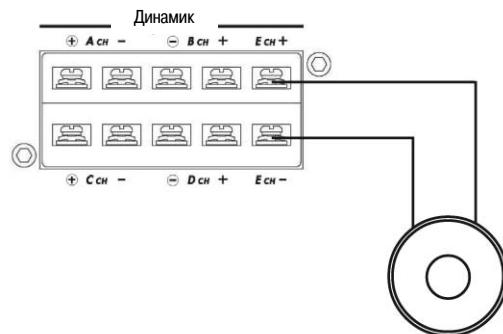
Когда ФВЧ установлен в положение OFF, усилитель позволяет динамикам воспроизводить весь диапазон звуковых частот. Если по каким-либо причинам вы хотите ограничить нижние звуковые частоты, включите ФВЧ. Типичная установка частоты среза этого фильтра – от 25 до 40 Гц. Выключатель ФНЧ должен находиться в положении OFF.

Подключение к MA51 сабвуфера

MA51 – это пятиканальный усилитель. В каналах A/B, C/D этого усилителя конфигурация фильтров точно такая же, как в усилителе MA41. Для подключения динамиков к этим каналам вы можете воспользоваться примерами, приведенными для усилителя MA41.

Канал E является монофоническим каналом для сабвуфера. В этом канале имеется фильтр нижних частот, частота среза этого фильтра может регулироваться в диапазоне от 50 до 500 Гц. Канал E также имеет инфразвуковой фильтр, который может подключаться и отключаться. Инфразвуковой фильтр имеет фиксированную частоту среза, равную 25 Гц.

Вы можете подключить к каналу E один сабвуфер 4 или 2 Ом.

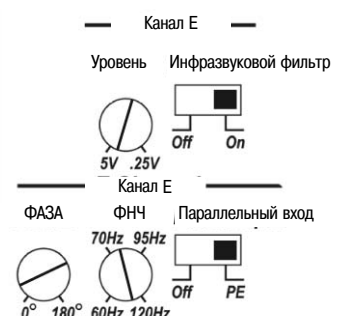


Установки фильтров канала E

Инфразвуковой фильтр используется для удаления самых нижних звуковых частот. Включите этот фильтр, если вы хотите их удалить из басов.

ФНЧ пропускает только нижние частоты и задерживает верхние. Типичная установка частоты среза этого фильтра - от 70 до 100 Гц.

Может выполняться плавная регулировка фазы в диапазоне от 0 до 180°. Эта функция является чрезвычайно полезной, когда вы хотите отрегулировать басы, чтобы получить оптимальную фронтальную звуковую картину. Начните с позиции 0 и медленно поворачивайте регулятор по часовой стрелке до тех пор, пока не услышите, что басы поступают спереди. Если вы не можете добиться нужного вам результата, попробуйте изменить фазу с помощью изменения полярности подключения сабвуфера и повторите описанную выше регулировку.





УСИЛИТЕЛИ СЕРИИ MATADOR

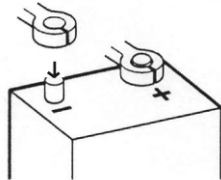
MA22, MA23
MA31, MA41
MA51

Проверки

Перед тем как закончить установку усилителя вы должны выполнить описанные ниже проверки чтобы убедиться в том, что проводные соединения выполнены правильно и все нормально работает.

Подсоедините аккумулятор

После выполнения проводных соединений подсоедините электрическую шину к отрицательной клемме аккумулятора.



Проверьте подключение питания

1. Включите автомобильную аудиосистему при нулевой установке уровня громкости. Должен загореться световой индикатор включения питания усилителя. Если этого не происходит, проверьте соединения проводов дистанционного управления и +12 В. Также проверьте соединение с массой.
2. Немного увеличьте уровень громкости аудиосистемы. Все динамики должны работать. Если этого не происходит, проверьте проводные соединения на усилителе и на динамиках.

Проверьте подключение динамиков

Проверьте, что динамики подключены правильно. Проверьте с помощью регулятора стереобаланса аудиосистемы, что правый канал подключен к правому динамику, а левый – к левому. Если динамики совсем не работают, причиной этому может быть отсоединение одного или обоих проводов динамика.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

На данный усилитель распространяется гарантия, зависящая от страны, в которой он продается. При отправке усилителя в ремонт прикладывайте, пожалуйста, оригинальный товарный чек, на котором указана дата продажи.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



Для получения контактных телефонов и адресов службы технической помощи обратитесь в торговую организацию, в которой вы приобрели изделие, или к дистрибьютору в вашей стране.

Вы всегда можете позвонить в представительство компании DLS в России по телефону 8 (495) 234-0654 или послать письмо по электронной почте по адресу info@dls.ru. Вы также можете найти полезную для вас информацию на наших web-сайтах www.dls.ru и www.dls.se.



Представительство в России:
Тел.: +7(495)234-0654
E-mail: info@dls.ru
www.dls.ru

Поиск и устранение неисправностей

Если во время установки усилителя или позже у вас возникнут какие-либо проблемы, то эти указания помогут вам установить их причину.

УСИЛИТЕЛЬ НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ

1. Проверьте линию питания, соединение с массой и соединения дистанционного управления с помощью мультиметра.
2. Проверьте подключение аккумулятора.
3. Проверьте плавкий предохранитель в линии питания или автоматический выключатель. Если после замены сгоревшего плавкого предохранителя он снова перегорает, проверьте линию питания на наличие в ней короткого замыкания.
4. Проверьте плавкие предохранители усилителя. Если имеются перегоревшие предохранители, замените их новыми с теми же номиналами. Если после замены сгоревшего предохранителя он снова перегорает, свяжитесь с представителем компании DLS. В усилителе может быть неисправность.
5. Для включения усилителя в линии дистанционного управления должно быть напряжение 9–15 В. Проверьте напряжение с помощью мультиметра.

ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ УСИЛИТЕЛЯ ПЕРЕГОРАЕТ ПРИ НИЗКОМ УРОВНЕ ГРОМКОСТИ

1. В одном или в нескольких проводах динамиков произошло короткое замыкание на массу. Проверьте сопротивление изоляции с помощью мультиметра. Провода динамиков не должны иметь контакта с массой.

УСИЛИТЕЛЬ ВЫКЛЮЧАЕТСЯ ЧЕРЕЗ 10–30 МИНУТ ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ

Усилитель перегрелся из-за плохой вентиляции. Проверьте, что в месте установки усилителя нет препятствий для свободной циркуляции воздуха.

Для устранения этой проблемы:

1. Установите усилитель в место с лучшей вентиляцией.
2. Установите один или два вентилятора для охлаждения теплоотвода усилителя.
3. Перегрев усилителя также может быть вызван слишком большой нагрузкой (импеданс нагрузки меньше допустимого уровня).

НЕ РАБОТАЕТ ОДИН ИЛИ НЕСКОЛЬКО ДИНАМИКОВ

Проверьте следующие параметры:

1. Положение регулятора стереобаланса.
2. Положение регулятора уровня громкости.
3. Соединения проводов динамиков с усилителем и динамиками.
4. Сигнальные кабели и их штекеры.
5. Поменяйте местами штекеры сигнальных кабелей на усилителе для того, чтобы проверить, не переходит ли неисправность на другой динамик. Если это так, то причиной неисправности является поврежденный провод. Если проблема остается, то ее причиной является неисправность в усилителе или в динамике.



УСИЛИТЕЛИ СЕРИИ MATADOR

MA22, MA23
MA31, MA41
MA51

Советы профессионала:

Проблемы с шумами.

ВОЮЩИЙ ЗВУК, ИЗМЕНЯЮЩИЙСЯ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ РЕЖИМА РАБОТЫ ДВИГАТЕЛЯ.

Для устранения шума проделайте следующее:

1. Заново проложите провод питания + 12 В к стереосистеме напрямую от аккумулятора.
2. Заново проложите провод заземления от стереосистемы к зачищенному на корпусе автомобиля месту.
3. Проверьте все силовые соединения и убедитесь, что они хорошо очищены и надежно затянуты.
4. Проверьте качество соединения системы с массой автомобиля.
5. Подключите конденсатор большой емкости. Он может оказаться полезным для решения большинства проблем, связанных с шумом.

ПОСТОЯННЫЙ ВОЮЩИЙ ЗВУК.

Для его устранения проделайте следующее:

1. Убедитесь, что все оборудование имеет соединение с массой автомобиля в общей точке.
2. Проверьте качество соединения отрицательной клеммы аккумулятора с корпусом автомобиля.
3. Отключите сигнальные кабели от усилителя, чтобы увидеть, не исчез ли шум. Если шум пропал, значит, он был результатом наводок на сигнальные провода. Проверьте это путем прокладки нового кабеля над сиденьями. Если шумы не появились, проложите провод заново вдали от источника помех.
Если шумы остались независимо от места расположения провода, попробуйте использовать так называемые квазибалансные сигнальные кабели. Для этого подходят квазибалансные кабели DLS PRO или ULTIMATE.

Советы профессионала:

Установка в багажнике.

При установке усилителя в багажник, выполняйте проводку проводов питания в тех же местах, где располагаются другие кабели автомобиля. Многие автомобили имеют изолированные каналы для проводки кабелей. Вы можете удалить дверную прокладку и коврик.

Советы профессионала:

Провода питания и акустических систем.

Не прокладывайте провода акустических систем рядом с кабелями питания. Силовые провода могут создавать в акустических системах звук, напоминающий сирену. Прокладывайте провода питания и акустических систем по разным сторонам автомобиля.

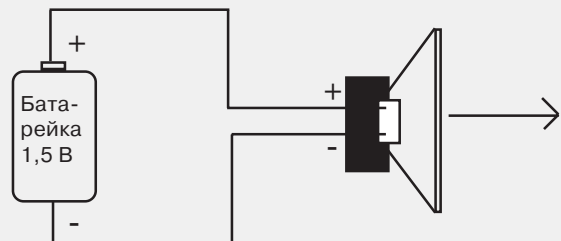
Советы профессионала:

Проверка полярности акустической системы.

Все громкоговорители в автомобильной акустической системе должны быть подключены в фазе (иметь одинаковую полярность). Диффузоры всех динамиков должны двигаться в одном направлении. Неправильное подключение фаз акустических систем может привести к ослаблению нижних частот и к ухудшению звуковой картины.

Проверка полярности:

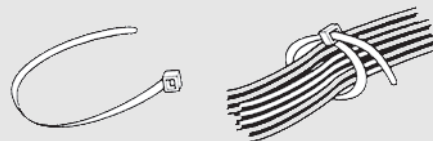
Соедините проводом отрицательный контакт (-) акустической системы с отрицательным контактом (-) 1,5-вольтовой батарейки от фонарика. Коснитесь проводом, подключенным к контакту (+) акустической системы, положительного контакта батарейки (+) и наблюдайте за движением диффузора. При касании проводом (+) контакта батарейки диффузор должен двигаться наружу, а при отсутствии касания – внутрь. Если происходит обратное движение, значит, динамик подключен наоборот. Откорректируйте подключение. Если в вашей системе также имеется сабвуфер, подключенный через пассивный кроссовер с наклоном частотной характеристики 6 или 12 дБ, попробуйте изменить полярность его подключения и оцените, в каком случае звук лучше. Иногда сдвиг фазы в пассивных кроссоверах может потребовать изменения полярности.



Советы профессионала:

Закрепление проводов

По возможности собирайте провода в жгут (но никогда не допускайте нахождения в одном жгуте сигнальных проводов и проводов питания).





УСИЛИТЕЛИ СЕРИИ MATADOR

MA22, MA23
MA31, MA41
MA51

Технические характеристики

Технические характеристики	MA 22	MA 23	MA41	MA 31	MA51
Количество каналов	2	2	4	3	5
Номинальная выходная мощность, нагрузка 4 Ом (КНИ 0,1%)	2 x 60 Вт	2 x 135 Вт	4 x 70 Вт	2 x 64 Вт	4 x 50 Вт
Номинальная выходная мощность, нагрузка 2 Ом (КНИ 0,2%)	2 x 100Вт	2 x 200 Вт	4 x 125Вт	2 x 90 Вт	4 x 80 Вт
Номинальная выходная мощность, нагрузка 4 Ом, мост	1 x 200 Вт	1 x 400 Вт	2 x 200 Вт	1 x 170 Вт	2 x 150 Вт
Выходная мощность канала сабвуфера, нагрузка 4 Ома				1 x 170 Вт	1 x 150Вт
Выходная мощность канала сабвуфера, нагрузка 2 Ома				1 x 280 Вт	1 x 225 Вт
Отношение сигнал-шум, А-взвешенное	>100 дБ	>100 дБ	>100 дБ	>100 дБ	>100 дБ
Коэффициент демпфирования	>100	>100	>100	>100	>100
Диапазон частот	10 Гц – 35 кГц	10 Гц – 35 кГц	10 Гц – 35 кГц	10 Гц – 35 кГц	10 Гц – 35 кГц
Входной импеданс, низкоуровневый вход	>10 кОм	>10 кОм	>10 кОм	>10 кОм	>10 кОм
Входной импеданс, высокоуровневый вход	100 Ом	100 Ом	100 Ом	100 Ом	100 Ом
Высокоуровневый вход с автоматическим включением	Да	Да	Да	Да	Да
Низкоуровневый выход (выход «тюльпан»)	Да	Да	Да	Нет	Нет
Входная чувствительность	0,25–5 В	0,25–5 В	0,25–5 В	0,25–5 В	0,25–5 В
Плавная регулировка фазы				0–180°	0–180°
Полоса частот регулировки подъема басов	-	25–80 Гц	25–80 Гц		
Усиление регулировки подъема басов	0–18 дБ	0–18 дБ	0–18 дБ		
Фильтр верхних частот, каналы А / В				50–150 Гц*	см. в тексте
Фильтр нижних частот, каналы С / Е				50–120 Гц*	см. в тексте
Инфразвуковой фильтр, каналы С / Е				Фиксированный 25 Гц*	Фиксированный 25 Гц*
* может подключаться и отключаться					
Фильтр верхних частот / инфразвуковой фильтр	15–500 Гц*	15–50 Гц*	см. представленные ниже характеристики		
Фильтр нижних частот	50–500 Гц*	50–500 Гц*	см. представленные ниже характеристики		
* может подключаться и отключаться					
Потребляемая мощность в режиме ожидания	0,5 А	0,7 А	1,0 А	1,0 А	1,0 А
Плавкий предохранитель	1 x 25 А	2 x 30 А	2 x 30 А	2 x 30 А	3 x 30 А
Размеры В x Ш x Г (мм)	70x230x268	70x312x268	70x372x268	70x357x268	70x437x268
Масса (кг)	2,7	3,6	4,2	4	5

Все указанные значения выходной мощности даны для напряжения 13,8 В постоянного тока

Конфигурация фильтров MA41

Каналы А/В:

Фильтр верхних частот: 15–500 Гц*

Фильтр нижних частот: 50 (500)–500 (5к) Гц* (переключатель x 10)

Каналы С/Д:

Фильтр верхних частот: 15 (150)–500 (5к) Гц* (переключатель x 10)

* Может подключаться и отключаться.

Конфигурация фильтров MA51

Каналы А/В:

Фильтр верхних частот: 15–500 Гц*

Фильтр нижних частот: 50 (500)–500 (5к) Гц* (переключатель x 10)

Каналы С/Д:

Фильтр верхних частот: 15 (150)–500 (5к) Гц* (переключатель x 10)

Канал Е:

Фильтр нижних частот 60–120 Гц

Инфразвуковой фильтр, фиксированный 25 Гц*

* Может подключаться и отключаться.

ПРИМЕЧАНИЕ

В соответствии со статьей 5 закона Российской Федерации «О защите прав потребителей» и постановлением правительства Российской Федерации N.720 от 16.06.97 компания DLS SVENSKA AB оговаривает следующий срок службы изделий, официально поставляемых на российский рынок: 5 лет.