

HS серия

Система активных мониторов
HS80M / HS50 M

Активный сабвуфер
HS10M STUDIO



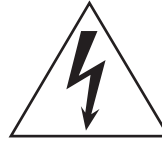
Эталонные активные мониторы и сабвуфер

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Вышеприведенное предупреждение расположено на задней панели устройства.

Предупреждающие знаки



Значок молнии со стрелкой в равностороннем треугольнике предназначен для предупреждения пользователя о присутствии в корпусе продукта неизолированного «опасного напряжения», которое может вызвать опасный электрический удар.



Восклицательный знак в равностороннем треугольнике предназначен для предупреждения пользователя о наличии в сопроводительной документации важных инструкций по эксплуатации или обслуживанию.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- 1 Внимательно прочтите эти инструкции.
- 2 Выполняйте эти инструкции.
- 3 Учтите все предупреждения.
- 4 Следуйте всем инструкциям.
- 5 Не используйте устройство вблизи источников влаги.
- 6 Протирайте устройство только сухой тканью.
- 7 Не закрывайте вентиляционные отверстия. Установите изделие в соответствии с инструкциями изготовителя.
- 8 Не устанавливайте прибор вблизи источников высокой температуры типа радиаторов, печей, или других устройств (включая усилители).
- 9 Не разбирайте и не переделывайте вилку сетевого кабеля. Вилка может быть двух типов: поляризованной или заземляющей. Поляризованная вилка имеет два плоских контакта, один из которых, более широкий. Вилка заземляющего типа имеет три контакта - два штыревых, для подачи напряжения, и третий заземляющий. Широкий контакт, или третий заземляющий, предусмотрен для вашей безопасности. Не пытайтесь включить прибор в сеть, если вилка не соответствует розетке. Пригласите электрика для установки новой розетки.
- 10 Предохраняйте сетевой шнур от перегибов, зажимов, излишнего натяжения и давления особенно возле розетки, к которой подключен прибор, и на выходе из прибора.

- 11 Используйте только аксессуары предлагаемые изготовителем в комплекте.

- 12 Устанавливайте устройство только на подставки и стенды указанные изготовителем, или продаваемые вместе с аппаратом. Будьте осторожны при перемещении устройства.



- 13 Не оставляйте устройство включенным в сеть во время грозы. Также выключайте его, если в течение длительного времени не будете им пользоваться.
- 14 При необходимости ремонта устройства обращайтесь только к квалифицированным специалистам. Если устройство было повреждено (например, оборвался шнур источника питания, повреждена вилка, была пролита на аппарат жидкость, или какие-либо предметы попали внутрь, устройство находилось во влажном месте или под дождем, не работает как обычно) необходимо срочно обратиться в сервисный центр.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ВО ИЗБЕЖАНИЕ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА ИЛИ УДАРА ТОКОМ, НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЭТОТ АППАРАТ ПОД ДОЖДЕМ ИЛИ ВО ВЛАЖНЫХ МЕСТАХ.

(98-6500)

ВАЖНО

Пожалуйста, впишите сюда серийный номер устройства.
Модель:
Серийный номер:
Серийный номер указан на нижней или задней панели устройства. Храните данное руководство пользователя в надежном месте для наведения справок в дальнейшем.

Благодарим Вас за приобретение активных мониторов и активного сабвуфера YAMAHA.
Чтобы в полной мере реализовать преимущества этой системы и добиться наилучшего качества звучания при максимальном сроке службы, пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство, прежде чем приступить к эксплуатации активных мониторов и сабвуфера. Храните руководство в надежном месте, чтобы при необходимости Вы могли к нему обратиться.

Содержание

4 Меры предосторожности	14 Технические характеристики
5 Настройка оптимального звучания мониторов	14 Габаритные размеры
Задняя панель	15 Эксплуатационные показатели
12 HS50M/HS80M/	15 Блок-схема
13 HS10W	

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТЕ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПИТЬ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

* Пожалуйста, сохраните настоящее руководство в надежном месте для будущего использования.

⚠ ВНИМАНИЕ

Игнорирование следующих мер предосторожности может привести к тяжким телесным повреждениям (вплоть до смертельного исхода) в результате поражения электротоком, коротких замыканий или повреждению устройства.

Эти меры включают, но не ограничены, следующим:

Электропитание/Сетевой кабель

- Перед использованием убедитесь, что сетевое напряжение соответствует напряжению питания микшера. Требуемое напряжение указано на корпусе устройства.
- Используйте только кабель, входящий в комплект устройства.
- Не размещайте шнур питания вблизи источников высокой температуры типа обогревателей и радиаторов. Во избежание повреждения шнура питания чрезмерно не перегревайте его и не ставьте на него тяжелые предметы.
- Неправильное соединение вилки сетевого шнура к розетке электросети с контактом защитного заземления может привести к поражению электротоком.

Не открывайте

- Не открывайте устройство и не пытайтесь разбирать внутренние детали или что-либо переделывать во внутренней схеме инструмента. Прибор не содержит никаких пригодных к эксплуатации пользователем деталей. Если Вам кажется, что устройство работает неправильно, немедленно прекратите использование и пригласите квалифицированного специалиста фирмы Yamaha.

Внимание вода

- Не оставляйте устройство под дождем, не используйте его вблизи источников влаги и не размещайте возле всевозможных емкостей содержащих жидкости, которые могли бы пролиться на прибор.
- Никогда не вставляйте и не вынимайте электрическую вилку влажными руками.

Устройство работает неправильно

- Если сетевой шнур или вилка оказываются поврежденными или оголенными, если нет звука во время использования устройства, если появляются специфические запахи или дым, которые, как Вам кажется, вызваны неисправностью устройства, немедленно отключите питание, отсоедините электрическую вилку от розетки, и доставьте устройство для осмотра квалифицированному обслуживающему персоналу фирмы Yamaha.
- Если устройство упало или повреждено, немедленно отключите питание, отсоедините кабель питания от розетки и предоставьте устройство для осмотра квалифицированному обслуживающему персоналу фирмы Yamaha.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Игнорирование этих предупреждений по технике безопасности может привести к травме пользователя или повреждению устройства. Эти предупреждения включают, но не ограничены, следующим:

Электропитание/Сетевой кабель

- Не оставляйте устройство включенным в сеть во время грозы. Отключайте адаптер питания АС, если в течение длительного времени не будете им пользоваться.
- Не тяните за шнур при отключении кабеля питания, всегда держите непосредственно вилку.

Местоположение

- Перед перемещением устройства, отсоедините все подключенные к нему кабели.
- При установке оборудования следите за тем, чтобы к розетке был обеспечен простой доступ. При возникновении неисправности, немедленно отключите питание и выньте вилку из розетки.
- Не устанавливайте устройство в местах с недостаточной вентиляцией. Если данное устройство используется в замкнутом пространстве, убедитесь в наличии достаточного пространства между устройством и стенками, ограничивающими пространство (либо другой аппаратурой): не менее 20 см по бокам, сзади и сверху. Недостаточная вентиляция может привести к перегреву, что, в свою очередь, может повлечь за собой выход из строя устройства (или аппаратуры) и даже к пожару.
- Не устанавливайте устройство в помещениях с повышенной влажностью или запыленностью, под прямыми солнечными лучами или в зоне вибрации, вне помещения или рядом с нагревательными приборами. Установка в таких местах может повлечь за собой деформацию панели и повреждение внутренних компонентов.
- Не располагайте устройство в нестабильном положении, при котором возможно его случайное падение.

Подсоединения

- Перед соединением системы с другими устройствами, выключите питание на всех устройствах. Перед включением или выключением питания каких-либо устройств, установите все уровни громкости на минимум.

Меры предосторожности при эксплуатации

- Во избежание выхода акустической системы из строя при включении электропитания обязательно включайте устройство В ПОСЛЕДНЮЮ ОЧЕРЕДЬ. По той же причине при выключении системы устройство следует выключить В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ.
- Не вставляйте пальцы или руки в отверстия устройства.
- Избегайте попадания инородных предметов в корпус устройства (бумаги, пластмассовых или металлических объектов, и т.д.) Если это произошло, немедленно отключите питание и отсоедините сетевой шнур. Затем дайте осмотреть устройство квалифицированным специалистам от Yamaha.
- Не используйте устройство в течение длительного периода времени на высоком уровне громкости, так как это может привести к потере слуха. Если Вы испытываете неприятные ощущения или звон в ушах, либо ощущаете снижение остроты слуха, Вам следует обратиться за консультацией к отоларингологу.
- Не пользуйтесь данным устройством при искаженном звучании. При таком прослушивании в течение продолжительного времени возможен перегрев и, как следствие, возгорание.
- Не давите своим весом на устройство, и не размещайте на нем тяжелых предметов, а также чрезмерно не давите на кнопки, выключатели или разъемы

Разъемы XLR типа распаяны следующим образом (в соответствии со стандартом IEC60268): контакт 1: земля, контакт 2: сигнал (+) и контакт 3: сигнал (-).

Данная акустическая система оснащена магнитным экранированием (например, HS50M или HS80M), но возможно, Вам придется отодвинуть громкоговоритель от монитора на достаточное расстояние, во избежание появления помех или искажения цвета.

Помехи от сотовых телефонов

Использование сотового телефона поблизости от акустической системы может вызвать шум. Если наблюдается такое явление, перенесите телефон как можно дальше от устройства.

Корпорация Yamaha не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате неправильной эксплуатации прибора или его модификации.

Всегда выключайте питание, когда инструмент не используется.

Работа компонентов с перемещающимися контактами, типа выключателей, контроллеров громкости и разъемов, постепенно ухудшается. Проконсультируйтесь с квалифицированным обслуживающим персоналом о возможности замены дефектных компонентов.

* Иллюстрации в руководстве служат только в информативных целях и могут не соответствовать реальному устройству во время работы.

* Названия компаний и названия изделий - торговые марки или зарегистрированные торговые марки их соответствующих владельцев.

* Технические характеристики и описания, приведенные в настоящем руководстве, предназначены только для ознакомительных целей. Корпорация Yamaha оставляет за собой право изменять изделия или их технические характеристики в любое время без предварительного уведомления. Поскольку технические характеристики, аппаратура или дополнительное оборудование могут быть различными для разных регионов, пожалуйста, обратитесь за консультацией по месту приобретения аппаратуры.

Настройка оптимального звучания мониторов

В отличие от другого звукового и производственного оборудования, местоположение громкоговорителей и их направление в помещении могут коренным образом изменить качество конечного звука.

Данное краткое руководство поможет Вам оптимально настроить и использовать ваши активные мониторы серии HS корпорации Yamaha.

Сравнение операций прослушивания и мониторинга

Возможно, Вы полагали, что «прослушивание» и «мониторинг» - это одна и та же операция, однако не всегда это так. Хорошая система прослушивания может быть хорошей системой мониторинга, однако, в большинстве случаев система прослушивания способна упустить множество деталей, используемых для создания превосходного микса, многие из которых различимы только в конкретной музыкальной обстановке. Вы упустите важные для создания успешного микса подробности, используя систему, прекрасно настроенную только для воспроизведения музыки. Эти различия подобны различиям между ретушированным эффектных фотоснимков и оригиналом, видимым своими глазами. Модель выглядит немного лучше на ретушированной фотографии, однако пропадает неуловимость оригинала. Инженеры микширования, продюсеры или исполнители захотят услышать детали идеально созданного сбалансированного микса, который качественно прозвучит в наиболее широком диапазоне звуковых систем — и это может означать, что в хорошо подготовленном помещении для прослушивания звучать это будет как дешевая магнитола на крышке холодильника. Вам не нужны проблемы, связанные с низким качеством звучания монитора, которое губит звук системы в целом? Зачем Вам проблемы некачественного звучания монитора, саботирующие работу всей системы?

Именно по этой причине легендарный Yamaha NS10M стал стандартным монитором в музыкальной и звуковой индустрии (и по-прежнему остается таковым во многих студиях в мире). Он обеспечивает равномерную характеристику и превосходное разрешение, которые позволяют звукорежиссерам и продюсерам слышать тонкие детали – те самые, по которым пролегает грань между просто хорошим и великолепным звуком. Мониторы серии MSP поддерживают традицию точности и подробности, которые позволят Вас создавать замечательные миксы, в то же время, обеспечивая возможность продолжительной работы системы с минимальной нагрузкой.

Подсоединение

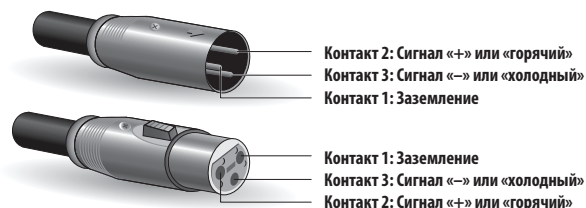
В отличие от пассивных, активные мониторы обладают множеством акустических и практических преимуществ. Так как на них поступает сигнал линейного уровня, необходимо тщательно выбирать кабели и соединительные разъемы, как и для остальных соединений линейного уровня в студии. Пользуйтесь только высококачественными кабелями и разъемами, и делайте кабельные линии как можно короче.

Несбалансированные линии прекрасно подходят для относительно коротких кабельных соединений, если они не проходят в местах, подверженных воздействию электрических и радиочастотных шумов высокого уровня. Конечно, если Вы пользуетесь аппаратурой, оснащенной только несбалансированными выходами, не остается иного выбора, кроме расположения системы таким образом, чтобы несбалансированные кабели были как можно короче. Если микшер и монитор располагаются, например, на одной полке или на одном столе, то проблем не будет. Однако если требуется проложить кабели линейного уровня длиннее 3 м, то, возможно, лучше прибегнуть к сбалансированным соединениям, чтобы обеспечить максимальное подавление шумов.

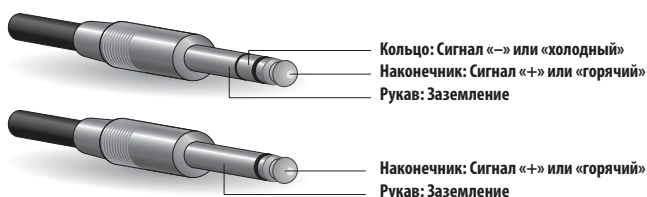
Студийные мониторы серии HS обеспечивают два типа входных соединителей, и, таким образом, появляется возможность выбора типа соединения, наилучшим образом соответствующего Вашей системе.

Разъем XLR типа (сбалансированный)

Этот тип разъема наиболее распространен в профессиональной аппаратуре и установках. 3-контактные разъемы типа XLR, как и все остальные, которыми оснащаются мониторы серии HS, предназначены в основном для передачи сбалансированных сигналов. Их надежная оснастка и конструкция гарантирует максимальную электрическую и механическую надежность.



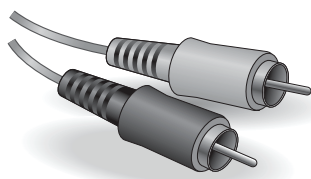
Разъемы телефонного типа (TRS, сбалансированные или несбалансированные)



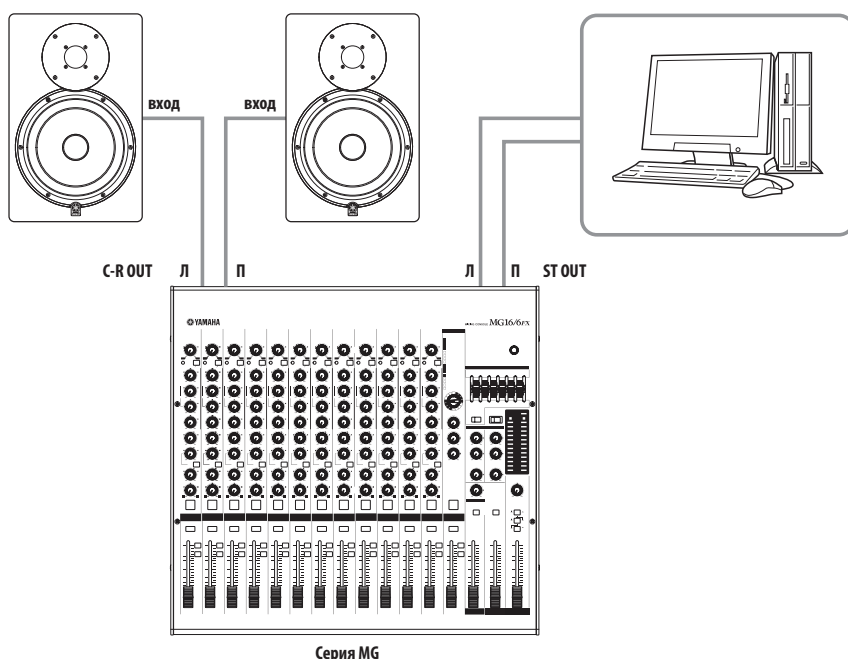
Кроме того, в студийных мониторах серии HS применяются 1/4-дюймовые разъемы телефонного типа, которые можно использовать как в сбалансированных, так и в несбалансированных соединениях.

Для сбалансированных соединений с помощью этих разъемов потребуется сбалансированный кабель, оснащенный штекерами телефонного типа TRS - трехконтактные вилки, которые в целом основаны на стандартных стереофонических штекерах с контактами «наконечник», «кольцо» и «рукав» (отсюда сокращение TRS - см. рис. слева).

Разъем RCA типа

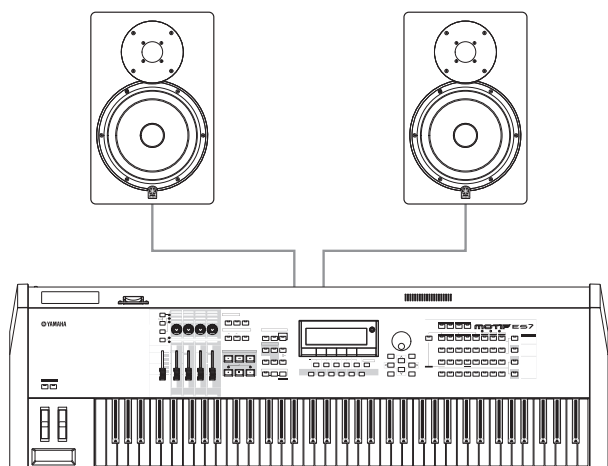


Разъемы телефонного типа будут работать и с несбалансированными сигналами: просто вставьте стандартный монофонический штекер телефонного типа. Возможно, Вам понадобится подключить оборудование, оснащенное только выходными разъемами типа RCA? Решение достаточно просто: воспользуйтесь либо адаптером RCA-Phone, либо кабелем Phone-RCA, и подсоедините их к входам громкоговорителя телефонного типа.



При подключении HS громкоговорителей непосредственно к одному из микшеров, например, к микшеру серии Yamaha MG, воспользуйтесь выходными разъемами «C-R» (Контрольное помещение). Это даст возможность регулировать уровень сигнала монитора без влияния на сигнал, поданный на главную шину микшера, который обычно отправляется на записывающее устройство или цифровую рабочую станцию (DAW) в типичной системе звукозаписи.

Громкоговорители серии HS также прекрасно служат для непосредственного подсоединения электромузыкального клавишного или иного инструмента.



Расположение акустической системы

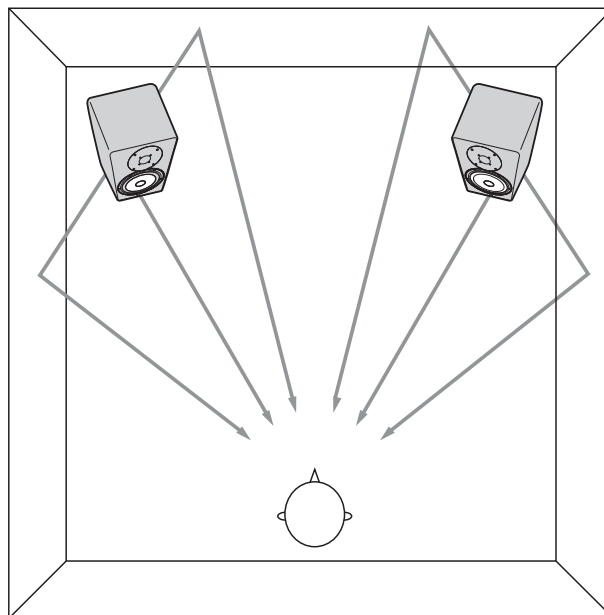
Расположение акустической системы является одним из наиболее важных условий правильной работы системы монитора, но этот фактор слишком часто не учитывается, из-за чего качество звучания серьезно ухудшается. Следует учесть, что препятствия для достижения идеального расположения инструментов в небольшой студии труднопреодолимы. Наличие пространства для расположения акустической системы с целью ее наилучшего звучания – это превосходно, однако, определенной ценностью является и время, затраченное на небольшие эксперименты и измерения, призванные достичь наилучшего звучания. Отличия поражают, так как основы те же, что при установке стереосистемы или системы объемного звука 5.1.

Близость к стенам и углам

С целью наиболее точного воспроизведения громкоговорители следует расположить как можно дальше от стен и, особенно от углов, которые могут оказать разрушительное влияние на частотные характеристики акустической системы. Минимальное расстояние – около 1,5 м – от стен могло бы стать идеальным, однако в реальности они скорее окажутся на краю стола, и звук будет отражаться от стен.

Следует просто учесть, что, чем ближе к стенам и углам, тем больше будет преувеличено влияние басовой характеристики громкоговорителей, и, возможно, потребуется коррекция низких звуковых частот – эквалайзация. Громкоговорители HS50M и HS80M выполняют коррекцию путем использования переключателя ROOM CONTROL, который модифицирует басовые характеристики громкоговорителя для коррекции отклонений, вызванных расположенными поблизости стенами. Чем ближе громкоговорители расположены

к стенам, тем более заметно влияние установки переключателя ROOM CONTROL в положение «-2» или «-4» на большую естественность частотной характеристики в области низких частот. Следует помнить о том, что Вы пытаетесь достичь звучания громкоговорителей в помещении, в котором они находятся в 1,5 м от ближайшей стены.

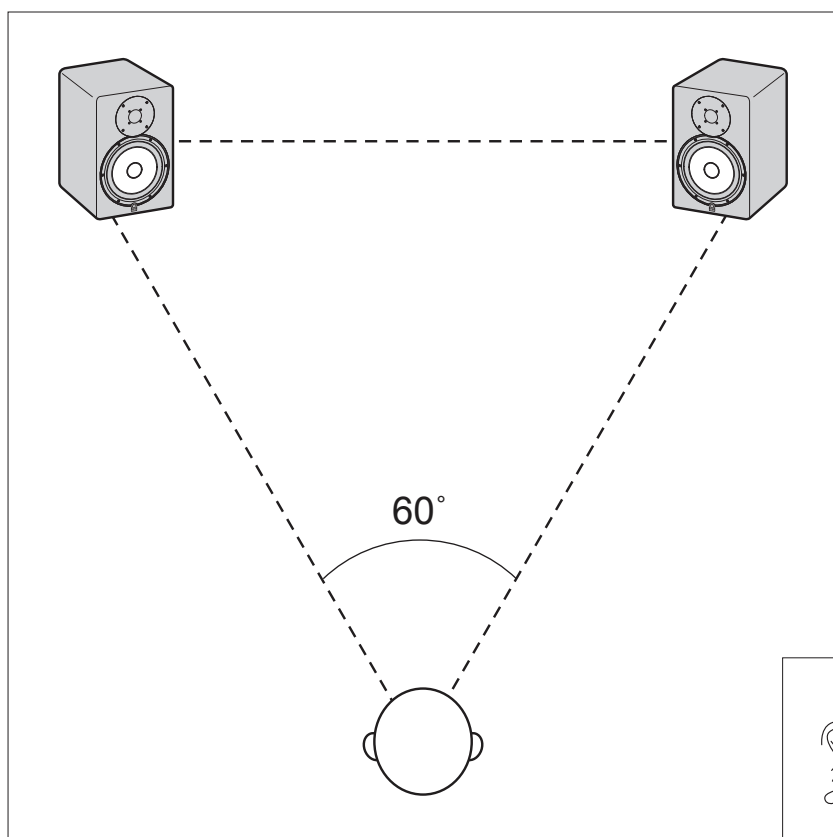


Симметрия

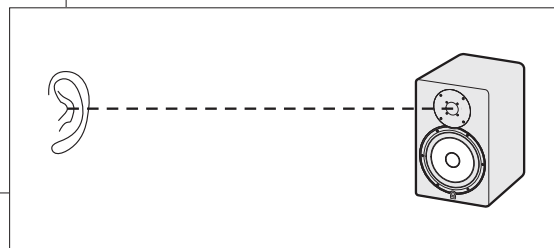
Как уже было отмечено, параметры звучания громкоговорителя могут существенно зависеть от места его расположения относительно поверхностей. Итак, что происходит, если один из громкоговорителей расположен напротив стены, а второй остается открытым? Будьте уверены, что не будет получен оптимальный результат, который определенно не подойдет для создания качественного микса.

Вы будете получать полностью различные сигналы от левого и правого громкоговорителей, что сделает невозможным не только создание хорошо сбалансированного микса, но и точное расположение треков в стереофоническом звуковом поле. Что бы Вы ни делали, для достижения оптимального звучания, убедитесь, что ваши громкоговорители расположены в помещении для прослушивания максимально симметрично. С помощью измерителя длины убедитесь в том, что громкоговорители находятся на равном расстоянии от задней и боковой стены. Кроме того, акустическую симметрию помещения могут нарушить крупные предметы, поэтому важно избегать установки в дверях и на окнах. Не всегда возможно достичь идеальной симметрии, но необходимо максимально к ней приблизиться.

Оптимальное место прослушивания



Как для стереофонического, так и для объемного микширования, Ваше положение относительно фронтальных громкоговорителей — как его часто называют, «лучшее место», — должно располагаться на одной из вершин равностороннего треугольника. Иными словами, дистанция Вашего расположения относительно громкоговорителей должно точно равняться дистанции между громкоговорителями. Кроме того, громкоговорители должны быть установлены под углом сходимости в 60° относительно позиции слушателя, то есть оси громкоговорителей должны сходиться в точке, соответствующей 60° в направлении позиции слушателя. Высота расположения громкоговорителя должна быть такова, чтобы ВЧ громкоговорители были примерно направлены на Ваши уши. Это связано с тем, что высокие частоты имеют более высокую направленность.



Точная настройка стереосистемы

- Регуляторы громкоговорителя LEVEL должны быть установлены в одинаковое положение. Установка «на 12 часов» соответствует номинальному уровню входного сигнала приблизительно +4 дБ.
- Поскольку в данном наборе не предусмотрен сабвуфер, установите переключатель LOW CUT в положение «FLAT» (без среза).
- При установке в положение «-2 dB» переключатель EQ MID немного ослабляет частоты среднего диапазона, чтобы обеспечить несколько «смягченное» звучание, которое может лучше подойти для прослушивания или продолжительных сессий мониторинга. Для точного мониторинга, однако, следует установить переключатель MID в положение «0».
- Установите переключатель ROOM CONTROL в соответствии с расположением громкоговорителей до ближайшей стены (см. выше «Близость к стенам и углам»).
- Для точного мониторинга установите переключатель HIGH TRIM в положение «0». Если Вы желаете слегка снизить уровень низких частот при слишком ярком звучании, установите переключатель в положение «-2 dB».

Добавление в систему сабвуфера

Даже если не планируется установка системы объемного звука, добавление сабвуфера может дать реальное преимущество при стереофоническом микшировании. Несмотря на то, что Вы не слышите низкочастотные звуки, ничто не мешает добиться их высококачественного звучания. Расширенная с помощью хорошего сабвуфера область низких частот может помочь улучшить общее качество звуковых миксов.

Расположение сабвуфера может быть не таким четким, как для основных громкоговорителей, поскольку частоты ниже 200 Гц — в рабочем диапазоне сабвуфера — не обладают направленностью. Иначе говоря, слух не способен различить источник таких низких частот, поэтому теоретически сабвуфер можно расположить в любой точке помещения. В реальности же будет хорошо расположить сабвуфер на полу, где-либо между главными (фронтальными) громкоговорителями, на том же расстоянии от позиции слушателя, что и главные громкоговорители, однако он не должен оказаться в «мертвой» точке.

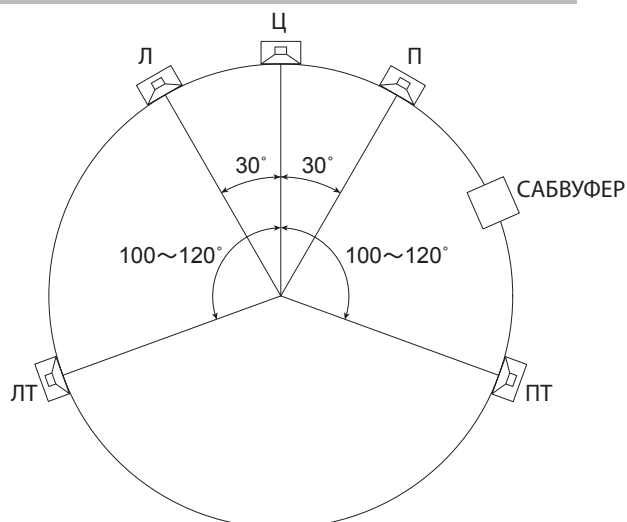
Точная настройка стереосистемы с сабвуфером

- Установите регулятор LEVEL на HS50M или на HS80M, приблизительно на 12 часов, что соответствует номинальному уровню входного сигнала приблизительно +4 дБ. При использовании HS50M, установите регулятор LEVEL HS10W примерно на 10 часов. При использовании HS80M, установите регулятор LEVEL HS10W примерно на 11 часов. Впоследствии можно по мере надобности точно подстроить регулятор LEVEL HS10W. Также можно отрегулировать уровень выходного сигнала HS50M/HS80M для достижения нужного относительного баланса с сабвуфером.
- Начните регулировку с центральной позиции (она снабжена защелкой и соответствует частоте HPF около 100 Гц) регулятора HIGH CUT. Чтобы добиться наиболее плавной интеграции с громкоговорителями HS50M/HS80M, частоту среза HIGH CUT можно отрегулировать позднее.
- Установите переключатель LOW CUT на HS10W в положение «ON» (вкл.). Установите регулятор частоты среза LOW CUT в положение, соответствующее нужному уровню низких частот.
- Установите переключатель LOW CUT на HS50M/HS80M в положение «FLAT».
- При установке в положение «-2 dB» переключатель EQ MID на HS50M/HS80M несколько ослабляет частоты среднего диапазона, чтобы обеспечить «смягченное» звучание, которое лучше подходит для прослушивания или продолжительных сессий мониторинга. Для точного мониторинга, однако, следует установить переключатель MID в положение «0».
- Установите переключатель ROOM CONTROL в соответствии с расположением громкоговорителей до ближайшей стены (см. выше «Близость к стенам и углам»).
- Для точного мониторинга установите переключатель HIGH TRIM в положение «0». Если Вы желаете слегка снизить уровень низких частот при слишком ярком звучании, установите переключатель в положение «-2 dB».

Настройка для системы объемного звука

Если Вы собираетесь микшировать объемный звук, то очевидно, Вам потребуется система мониторинга объемного звука. Для системы объемного звука 5.1, например, понадобится добавить один громкоговоритель центрального канала и два тыловых громкоговорителя к стереосистеме с сабвуфером, описанным в предыдущем разделе. Давайте рассмотрим, два главных громкоговорителя плюс один громкоговоритель центрального канала и два тыловых громкоговорителя – в общей сложности пять громкоговорителей, и «1», соответствующее сабвуферу. Все представлено и учтено!

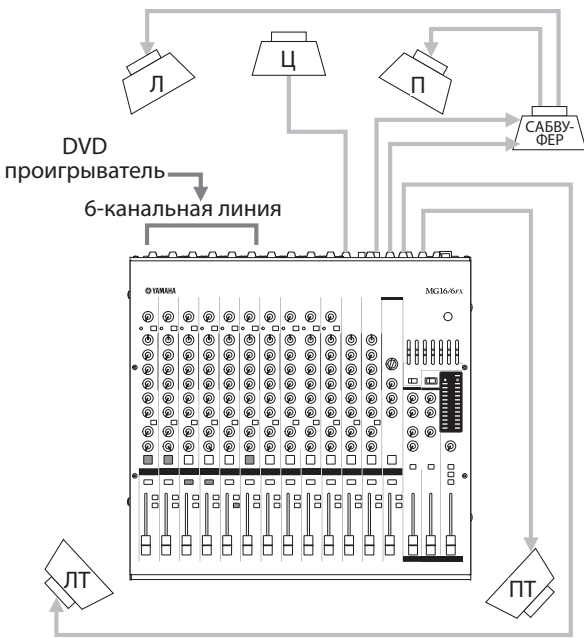
В соответствии со спецификацией ITU (Международного телекоммуникационного союза) для систем объемного звука 5.1, главные фронтальные громкоговорители располагаются под углом 60° равностороннего треугольника относительно описанной ранее позиции слушателя, а тыловые громкоговорители должны располагаться на том же расстоянии от позиции слушателя, однако под углом от 100° до 120°, как это показано на диаграмме.



Центральный громкоговоритель должен располагаться точно по центру между главными фронтальными громкоговорятелями, на том же расстоянии от позиции слушателя, что и прочие громкоговорятели (что означает позицию несколько позади между главными левым и правым громкоговорятелями).

Как Вы уже могли заметить, главные левый и правый, центральный и тыловой громкоговорятели – все они располагаются на окружности с центром в позиции слушателя. Простейший способ правильно установить все интервалы — воспользоваться веревкой, обрезанной или помеченной в точном соответствии с расстоянием между левым и правым главными громкоговорятелями. Закрепите веревку на микрофонной стойке или любым подходящем предмете и пользуйтесь ею для определения расстояния каждого из громкоговорятелей до позиции слушателя. Направление веревки на позицию слушателя позволит также с легкостью выровнять направление центров громкоговорятелей непосредственно к позиции слушателя.

Настройка микшера серии MG



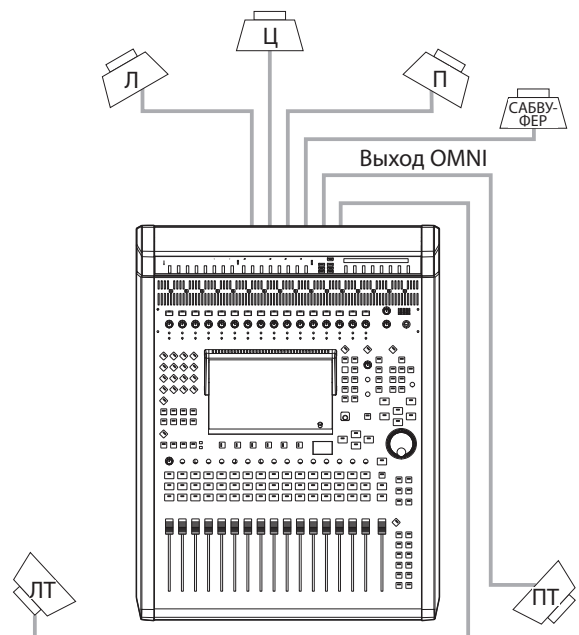
При подсоединении к стандартному микшеру, который специально не предназначен для производства объемного звука, главные громкоговорятели левого и правого каналов можно подсоединить к любой подходящей стереопаре через сабвуфер HS10W, тогда как центральный и тыловые громкоговорятели подключаются к отдельным выходным каналам.

Пример: MG 16/6FX

DVD проигрыватель	Входной канал	Выходной разъем	Громкоговорятель
Л	Ch1 (ST=ON, PAN → L)	ST OUT (L)	Л
П	Ch2 (ST=ON, PAN → R)	ST OUT (R)	П
ЛТ	Ch3 (GRP1-2, PAN → L)	GROUP OUT 1(L)	ЛТ
ПТ	Ch4 (GRP1-2, PAN → R)	GROUP OUT 2(R)	ПТ
Ц	Ch5 (GRP3-4, PAN → L)	GROUP OUT 3	Ц
САБВУ-ФЕР	Ch6 (ST=ON, PAN→Center, Fader→+10 dB Boost)	ST OUT	САБВУ-ФЕР

Настройка цифрового микшера

При подсоединении акустической системы серии HS к микшерной панели, которая обладает встроенными возможностями обработки объемного звука — например, Yamaha DM2000, DM1000 или O2R96, — каждый из громкоговорятелей подсоединяется непосредственно к выходу панели, специально предназначенному для обработки соответствующего канала объемного звука. При такой установке можно в полной мере воспользоваться всеми преимуществами возможности микширования объемного звука и управления низкими частотами.



Точная настройка для системы объемного звука

- Установите регулятор LEVEL HS50M или HS80M приблизительно на 12 часов, что соответствует номинальному уровню входного сигнала приблизительно +4 дБ. При использовании HS50M, установите регулятор LEVEL HS10W примерно на 10 часов. При использовании HS80M, установите регулятор LEVEL HS10W примерно на 11 часов. Впоследствии можно по мере надобности точно подстроить регулятор LEVEL на HS10W. Также, можно отрегулировать уровень выходного сигнала HS50M/HS80M для достижения нужного относительного баланса с сабвуфером.
 - * При использовании HS50M совместно с цифровым микшером, установите регулятор LEVEL HS10W примерно на 9 часов. При использовании HS80M совместно с цифровым микшером, установите регулятор LEVEL HS10W примерно на 10 часов.
- Начните с центральной позиции (она снабжена защелкой и соответствует частоте HPF около 100 Гц)* регулятора HIGH CUT. Частоту среза HIGH CUT можно отрегулировать позднее, чтобы добиться наиболее плавной интеграции с громкоговорителями HS50M/HS80M.
- Установите переключатель LOW CUT на HS10W в положение «ON» (вкл.). Установите регулятор частоты среза LOW CUT в положение, соответствующее нужной степени уровня низких частот.
- Установите переключатель LOW CUT на HS50M/HS80M в положение «100 Hz».
 - * При использовании цифрового микшера, установите переключатель на 80 Гц.
- Если Вы пользуетесь цифровым микшером, установите переключатель на 80 Гц.
- При установке в положение «-2 dB» переключатель EQ MID на HS50M/HS80M несколько ослабляет частоты среднего диапазона для обеспечения «смягченного» звучания, которое может лучше подойти для прослушивания или продолжительных сессий мониторинга. Для точного мониторинга, однако, следует установить переключатель MID в положение «0».
- Установите переключатель ROOM CONTROL в соответствии с расположением громкоговорителей до ближайшей стены (см. выше «Близость к стенам и углам»).
- Для точного мониторинга установите переключатель HIGH TRIM в положение «0». Если Вы желаете слегка снизить уровень низких частот при слишком ярком звучании, установите переключатель в положение «-2 dB».

Обеспечение стабильности уровня мониторинга

Еще одно различие между прослушиванием и мониторингом заключается в том, что Вы прослушиваете в развлекательных целях различные мелодии на различных уровнях: от мягкого ненавязчивого музыкального фона до сотрясающего стены звукового сопровождения или танцевальной музыки. Эти случаи определенно не подходят для серьезного мониторинга. Восприятие Вашего слуха при этом очень резко изменяется, особенно на уровнях, располагающихся на участках от низкой до средней громкости. Это влияет на обеспечение стабильности уровня мониторинга, иначе Вам просто не удастся получить стабильных результатов микширования. Вам, несомненно, потребуется в процессе работы несколько раз повышать или понижать уровень, прослушивая определенные эффекты, которые важны для вашего микса при окончательной проверке. Для этого установите все регуляторы на минимум, чтобы все элементы микса исчезли, а голосовые составляющие микса продолжали сохранять свой баланс при крайне низких уровнях - но главное, в целом останется достаточно малый диапазон.

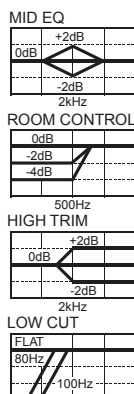
Что при этом лучше всего подходит для мониторинга? Хотя существуют «стандартные» спецификации уровней мониторинга*, ответ для большинства небольших студий звучит так: «все, что Вам удобнее». Вам потребуется контролировать звук на таком уровне громкости, чтобы можно было не упустить ни одной детали, но и чтобы не навредить вам (или стоящему рядом). Если Вы через некоторое время начинаете регулировать громкость, возможно, Ваш слух переутомился и его чувствительность ослабла. Это, несомненно, отрицательно сказывается и на музыке, и на вашем слухе. Поэтому найдите «комфортную зону» и подготовьтесь к созданию отличной музыки.

* Для интересующихся техникой, стандартный уровень мониторинга SMPTE PR 200 составляет уровень звукового давления 83 дБ (среднеквадратичный) в точке прослушивания. При микшировании фильмов следует знать, что стандартный уровень мониторинга при кодировании Dolby для объемного звука равен 85 дБ (уровня звукового давления).

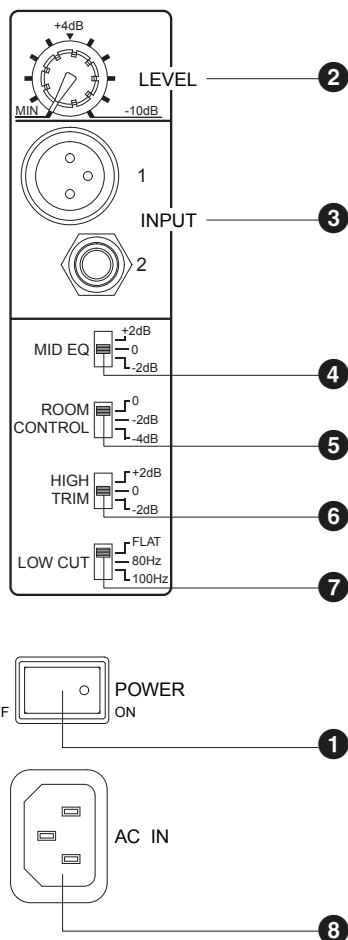
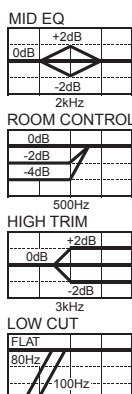
Задняя панель

HS80M, HS50M

HS80M



HS50M



❗ Выключатель POWER

Включает и выключает громкоговоритель. При включении подсвечивается индикатор настройки на передней панели.

⊕ Регулятор LEVEL

Для регулировки общего уровня выходного сигнала.

⊕ Разъем INPUT 1/2

Это сбалансированные входные разъемы XLR типа и телефонного типа.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключать одновременно разъемы XLR типа и телефонного типа. Пожалуйста, пользуйтесь соединением только одного типа.

⊕ Переключатель MID EQ

Регулирует уровень в диапазоне средних частот. При установке в положение «0» формируется равномерная частотная характеристика. При установке в положение «+2 dB» частоты среднего диапазона усиливаются на 2 дБ. При установке в положение «-2» эти же частоты подавляются на 2 дБ (значение центральной частоты составляет 2 кГц).

⊕ Переключатель ROOM CONTROL

Устраняет превышение в области низких частот, вызванное отражениями от потолка, пола и стен. При установке в положение «0» формируется равномерная частотная характеристика. При установке в положение «-2 dB» частоты ниже 500 Гц подавляются на 2 дБ. При установке в положение «-4 dB» частоты ниже 500 Гц подавляются на 4 дБ.

⊕ Переключатель HIGH TRIM

Регулирует уровень в диапазоне высоких частот.

HS50M: При установке в положение «0» формируется равномерная частотная характеристика. При установке в положение «+2 dB» частоты выше 3 кГц усиливаются на 2 дБ. При установке в положение «-2 dB» частоты выше 3 кГц подавляются на 2 дБ.

HS80M: При установке в положение «0» формируется равномерная частотная характеристика. При установке в положение «+2 dB» частоты выше 3 кГц усиливаются на 2 дБ. При установке в положение «-2 dB» частоты выше 3 кГц подавляются на 2 дБ.

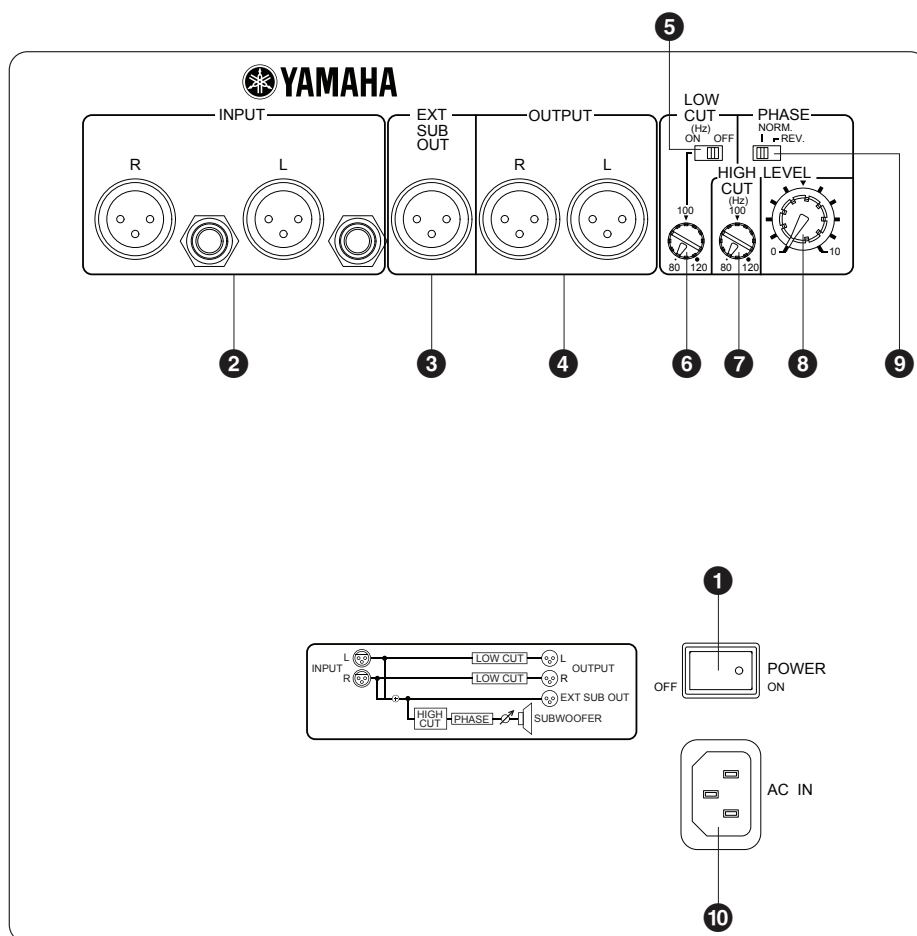
⊕ Переключатель LOW CUT

Срез диапазона низких частот. При установке в положение «80 Hz» частоты ниже 80 Гц срезаются. При установке в положение «100 Hz» срезается диапазон частот ниже 100 Гц.

⊕ Разъем AC IN

Для подсоединения сетевого шнура из комплекта поставки. Сначала подсоедините сетевой шнур к громкоговорителю, а затем вставьте вилку сетевого шнура в розетку электросети переменного тока.

HS10W



1 Выключатель POWER

Включает и выключает громкоговоритель. При включении подсвечивается индикатор настройки на передней панели.

2 Разъем INPUT L/R

Это сбалансированные входные разъемы XLR типа и телефонного типа.

На эти входные разъемы могут подаваться входные сигналы двух разных типов. Если два сигнала подаются одновременно, они микшируются перед подачей на сабвуфер.

⚠ ЗАПРЕЩАЕТСЯ одновременно пользоваться разъемами XLR типа и телефонного типа. Пожалуйста, пользуйтесь соединением только одного типа.

3 Разъем EXT SUB OUT

Это сбалансированный выходной разъем XLR типа, который выводит микшированный сигнал, поступающий с разъемов INPUT 1/2. Этим разъемом можно воспользоваться, если Вы желаете подсоединить второй сабвуфер.

▶ ПРИМЕЧАНИЕ Переключатель/регулятор LOW CUT и регулятор HIGH CUT не влияют на уровень выходного сигнала, поступающего с разъема EXT SUB OUT.

4 Разъем OUTPUT L/R

Это сбалансированный выходной разъем XLR типа, который выводит микшированный сигнал, поступающий, соответственно, с разъемов INPUT L/R. При установке переключателя LOW CUT в положение включения нижние частоты срезаются. С помощью регулятора LOW CUT частота среза регулируется в пределах от 80 Гц до 120 Гц.

5 Переключатель LOW CUT

При установке переключателя LOW CUT в положение включения нижние частоты срезаются. С помощью регулятора LOW CUT частота среза регулируется в пределах от 80 Гц до 120 Гц.

6 Регулятор LOW CUT

С помощью регулятора LOW CUT частота среза регулируется в пределах от 80 Гц до 120 Гц.

7 Регулятор HIGH CUT

С помощью регулятора HIGH CUT частота среза выходного сигнала HS10W регулируется в пределах от 80 Гц до 120 Гц.

8 Регулятор LEVEL

Для регулировки общего уровня выходного сигнала.

9 Переключатель PHASE

Выбирает фазу выходного звукового сигнала HS10W. Обычно этот переключатель установлен в положение «NORM». Однако переключение в положение «REV.» может повысить уровень низких частот – в зависимости от типа и расположения акустической системы в целом. Испробуйте оба варианта и выберите тот, который обеспечивает лучшее звучание в низкочастотном диапазоне.

10 Разъем AC IN

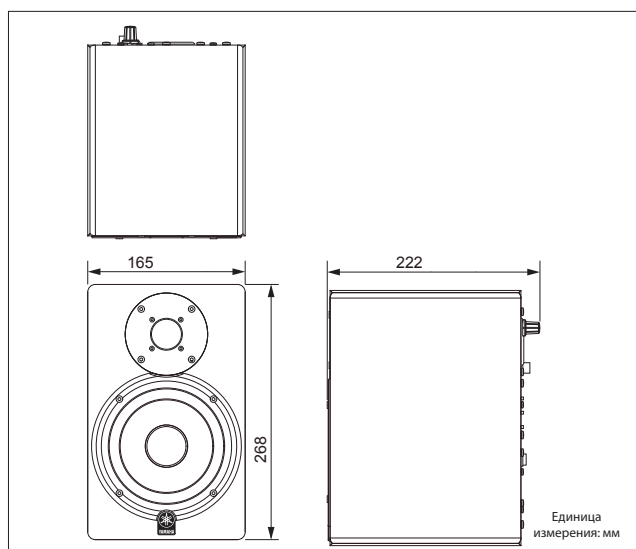
Для подсоединения сетевого шнура из комплекта поставки. Сначала подсоедините сетевой шнур к громкоговорителю, а затем вставьте вилку сетевого шнура в розетку электросети переменного тока.

Технические характеристики

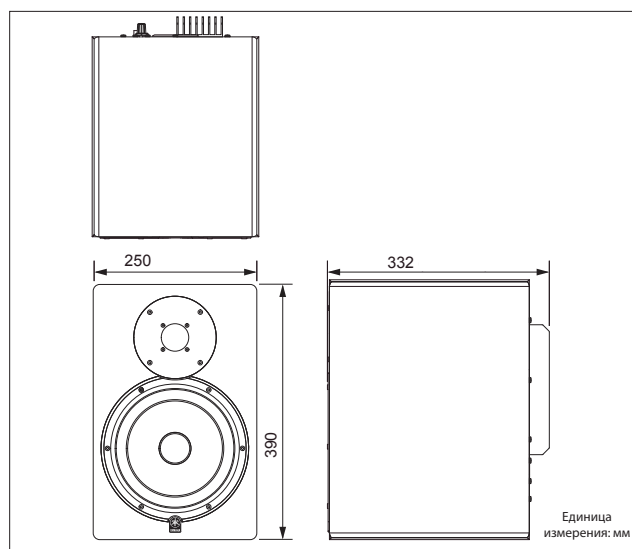
МОДЕЛЬ		HS50M	HS80M	HS10W
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Тип		2-полосный активный усилитель с двойным усилением	2-полосный активный усилитель с двойным усилением	Активный сабвуфер
Частота кроссовера		3 кГц	2 кГц	—
Общая частотная характеристика		55 Гц - 20 кГц (-10 дБ)	42 Гц - 20 кГц (-10 дБ)	30 Гц - 180 Гц (-10 дБ)
Габаритные размеры (Ш x В x Г)		165 x 268 x 222 мм	250 x 390 x 332 мм	300 x 350 x 386 мм
Вес		5,8 кг	11,3 кг	12,5 кг
СЕКЦИЯ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ				
Компоненты		НЧ: конус 12,7 см (с магнитным экранированием) ВЧ: купол 2 см	НЧ: конус 20,3 см ВЧ: купол 2,5 см	конус 20,3 см
Корпус	Тип	с фазоинвертором	с фазоинвертором	с фазоинвертором
	Материал	MDF	MDF	MDF
СЕКЦИЯ УСИЛИТЕЛЯ				
Выходная мощность		Общая: 70 Вт (динамическая мощность) (НЧ: 45 Вт, 4 Ом) (ВЧ: 25 Вт, 8 Ом)	Общая: 120 Вт (динамическая мощность) (НЧ: 75 Вт, 4 Ом) (ВЧ: 45 Вт, 8 Ом)	150 Вт, 4 Ом (динамическая мощность)
Входная чувствительность/импеданс		-10 дБн/10 кОм	-10 дБн/10 кОм	-10 дБн/10 кОм
Выходная чувствительность/импеданс		—	—	-10 дБн/10 кОм
Входные разъемы (параллельные)		1 : типа XLR-3-31 (сбалансированные) 2 : PHONE (сбалансированные)	1 : типа XLR-3-31 (сбалансированные) 2 : PHONE (сбалансированные)	1 : типа XLR-3-31 (сбалансированные) 2 : PHONE (сбалансированные)
Выходные разъемы		—	—	1 : типа XLR-3-32 (сбалансированные) x 1 (EXT SUB) 2 : типа XLR-3-32 (сбалансированные) x 2 (L и R)
Органы управления		Регулятор LEVEL (+4 дБ, с фиксацией по центру). Переключатель LOW CUT (FLAT (Равномерно)/80/100 Гц 12 дБ/октава). ЭКВАЛАЙЗЕРЫ : MID (+/-2 дБ на 2 кГц) : HIGH (+/-2 дБ на ВЧ). : ROOM CONTROL (0/-2/-4 дБ до 500 Гц).	Регулятор LEVEL (+4 дБ, с фиксацией по центру). Переключатель LOW CUT (FLAT (Равномерно)/80/100 Гц 12 дБ/октава). ЭКВАЛАЙЗЕРЫ : MID (+/-2 дБ на 2 кГц) : HIGH (+/-2 дБ на ВЧ). : ROOM CONTROL (0/-2/-4 дБ до 500 Гц).	Регулятор LEVEL. Переключатель PHASE : NORM./REV. Регулятор HIGH CUT : 80 - 120 Гц (с фиксацией по центру). Регулятор LOW CUT : 80 - 120 Гц (с фиксацией по центру). Переключатель LOW CUT (ON (Вкл.)/ OFF (Выкл.)).
Индикатор		Включение : белый светодиодный индикатор	Включение : белый светодиодный индикатор	Включение : белый светодиодный индикатор
Энергопотребление		45 Вт	60 Вт	70 Вт

Габаритные размеры

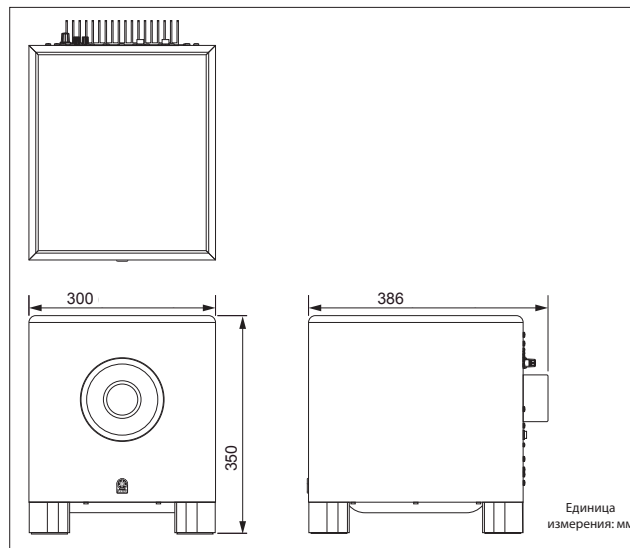
HS50M



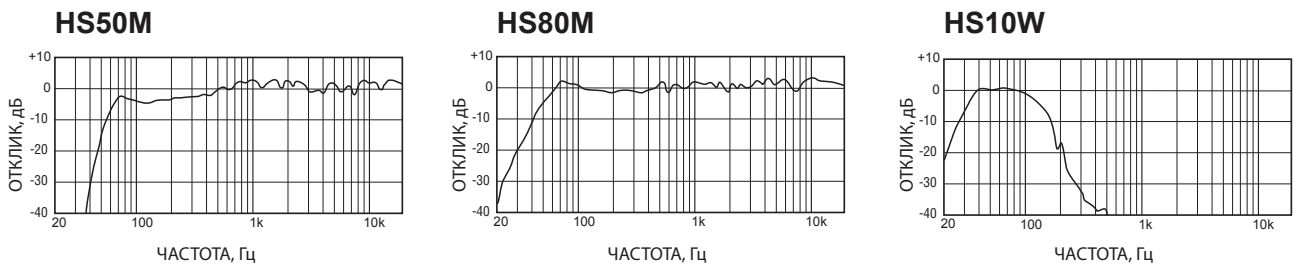
HS80M



HS10W

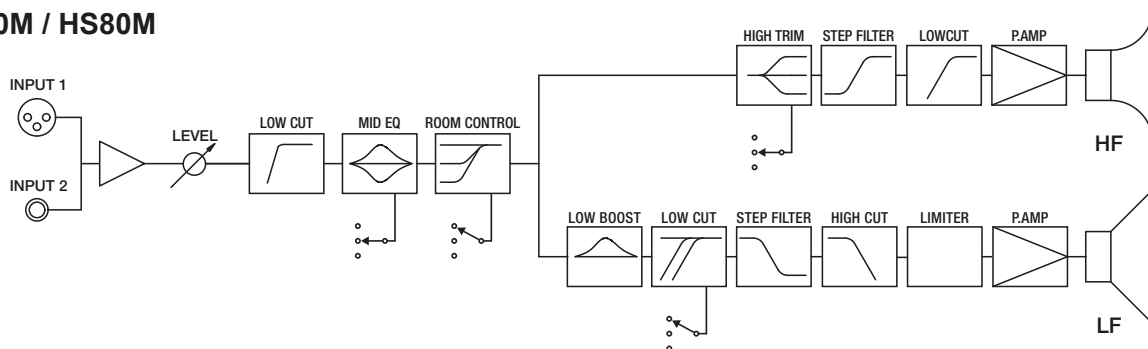


Эксплуатационные показатели

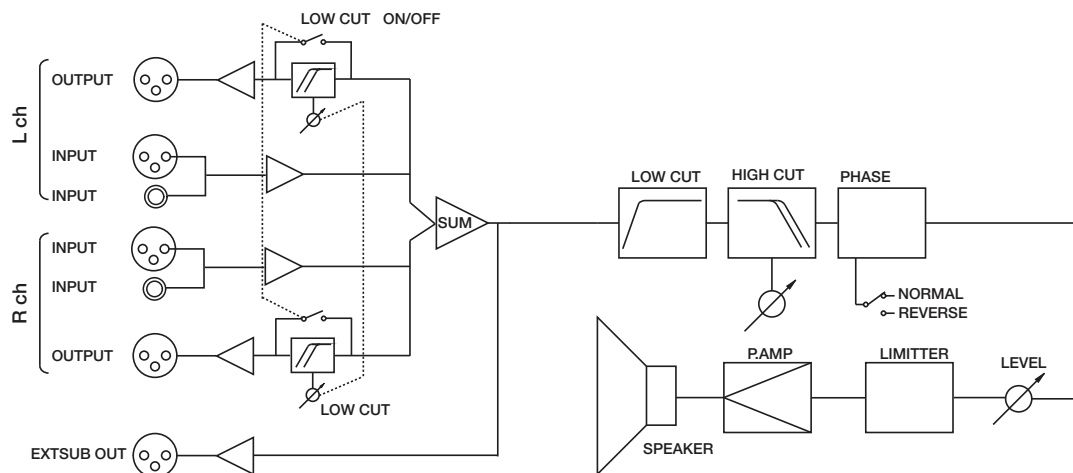


Блок-схема

HS50M / HS80M



HS10W





HEAD OFFICE Yamaha Corporation, Pro Audio & Digital Musical
Instrument Division
Nakazawa-cho 10-1, Hamamatsu, Japan 430-8650
Tel: +81-53-460-2441

Yamaha Pro Audio global web site
<http://www.yamahaproaudio.com/>
Yamaha Manual Library
<http://www.yamaha.co.jp/manual/>