

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	2
1.1. Содержимое упаковки	2
1.2. Технические характеристики	2
1.3. Рекомендации	3
2. УСТАНОВКА	4
2.1. Размещение динамика DJ Monitor 5.....	4
2.2. Обзор передней и задней панелей	6
3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДИНАМИКА DJ MONITOR 5	7
4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	8
5. СВЕДЕНИЯ О ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ ГАРАНТИИ	9
Ответственность.....	9

1. ВВЕДЕНИЕ

Мониторный динамик DJ Monitor 5 обеспечивает стабильную, точную передачу звука. Он отличается специальным качественным покрытием. С его помощью диджеи — начинающие, непрофессиональные и продвинутые — могут качественно подготавливать свои миксы, точно различая все детали композиции.

1.1. Содержимое упаковки

- 1 динамик двойного усиления DJ Monitor 5
- 1 кабель питания перем. тока
- Инструкция по эксплуатации

1.2. Технические характеристики

Тип	Комбинированный мониторный динамик двойного усиления
Низкочастотная головка	5", кевларовый конус, электромагнитное экранирование
Высокочастотная головка	1", шелковый твиттер, электромагнитное экранирование
Усиление LF (низких частот)	50 Вт
Усиление HF (высоких частот)	30 Вт
Общая мощность	80 Вт
Частотная характеристика	50 Гц – 20 кГц
Соотношение «сигнал - шум»	> 95 дБ
Сопротивление на входе	20 кОм (сбалансировано) 10 кОм (сбалансировано)
Особенности	- 1 разъем RCA (небалансированный, -10 дБВ) - 1 вход TRS и 1 вход XLR (сбалансированный, +4 dBu) - Переключатель низких частот Low Freq (-2 дБ, 0 дБ, +2 дБ) - Переключатель высоких частот High Freq (-2 дБ, 0 дБ, +2 дБ) - Переключатель отсечения низких частот Low Cutoff (56, 80 и 100 Гц)
Размер	310 см (В) x 218 см (Ш) x 230 см (Г) Вес: 6,830 кг
Блок питания	100-120В ~60 Гц и 220-240В ~50 Гц

1.3. Рекомендации

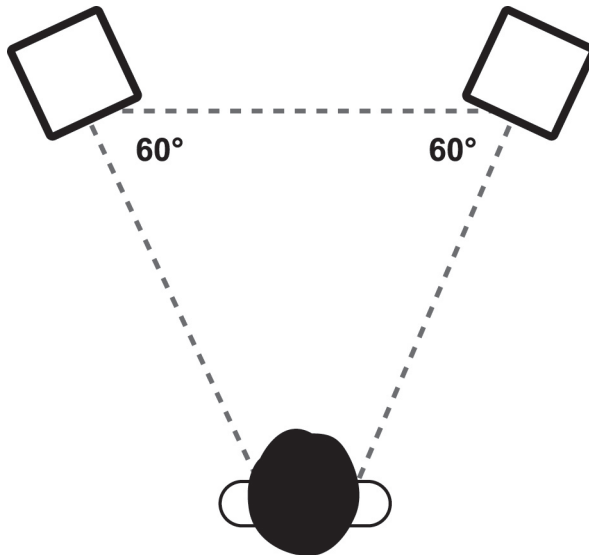
- Установите сателлитные динамики на плоскую поверхность, чтобы избежать их падения.
- Ни в коем случае не разбирайте аудиосистему, поскольку это может привести к повреждению внутренних деталей.
- Эти динамики предназначены для использования при нормальной температуре и влажности.
- Во избежание риска возгорания или электрического разряда не подвергайте динамики воздействию:
 - дождя или влаги, а также жидкостей (воды, химических веществ или других жидкостей);
 - тепловых источников, например, нагревателей, печей и других выделяющих тепло устройств (в том числе усилителей);
 - прямых солнечных лучей.
- Не допускайте попадания на динамики капель или брызг воды.
- Не ставьте на динамики какие-либо объекты с водой (стакан, ваза...).
- Отсоедините шнур питания динамиков, если они не будут использоваться в течение длительного времени. Для отсоединения шнура возьмитесь за вилку и потяните ее. Никогда не тяните за сам кабель.
- Включая шнур питания динамиков в электрическую розетку, обеспечьте к нему легкий доступ.
- Перед чисткой динамиков отключите их. Чистку производите влажной тканью, не прибегая к аэрозольным средствам.
- Разъем для источника питания служит для отключения устройства, поэтому оно всегда должно находиться в пределах досягаемости.
- Внимание: длительное прослушивание аудио через наушники на максимальной громкости может повредить ваш слух.
- Маркировка находится на задней стороне динамиков.

2. УСТАНОВКА

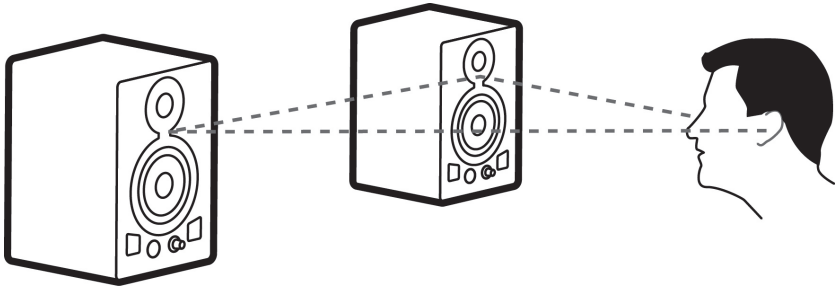
2.1. Размещение динамика DJ Monitor 5

Размещение динамиков определяет воспринимаемые характеристики звука при прослушивании. Для обеспечения оптимальных условий мониторинга, позволяющих добиться идеального звучания микса, необходимо правильно разместить динамики DJ Monitor 5. Некоторые важные рекомендации:

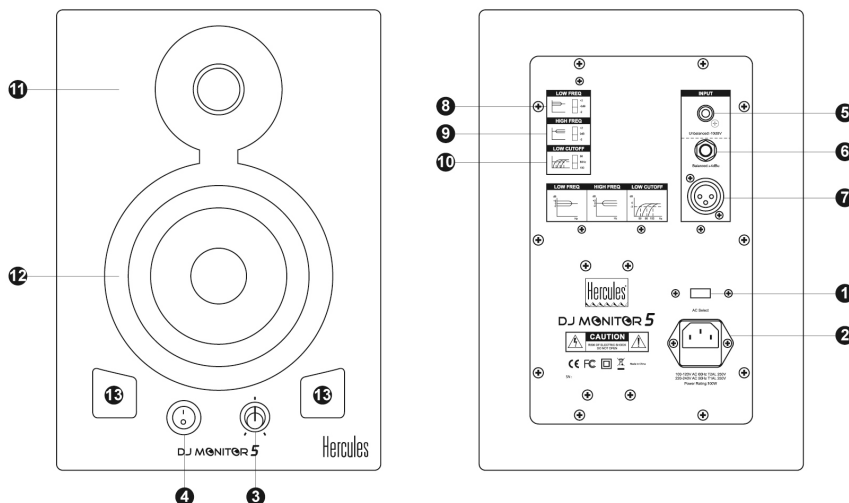
- устраните любые препятствия между собой и динамиками;
- на акустический баланс комнаты негативное воздействие может оказывать наличие громоздких объектов, дверей и окон;
- по возможности, минимальное расстояние между динамиками и стеной/углом комнаты должно составлять 1,5 м. Чем ближе к стене находятся динамики, тем больше усиление басов, которое необходимо будет скомпенсировать в миксе;
- для всех мониторных динамиков должно соблюдаться равное расстояние (сбоку и сзади) относительно стены/угла комнаты;
- в идеале точки размещения динамиков и слушателя должны формировать правильный треугольник (равные стороны, три угла 60°);



- необходимо правильно выбрать высоту размещения динамиков: оптимальное положение соответствует расположению динамиков на одном уровне с ушами слушателя; в студийных условиях, с целью устранения проблемы отражения звука, рекомендуется поднять динамики DJ Monitor 5 относительно рабочего стола.



2.2. Обзор передней и задней панелей



1. Переключатель напряжения

2 возможных положения: 230 В для блока питания 220-240 В и 115 В для блока питания 110-120 В.

2. Разъем питания

Сюда подключается кабель питания

3. Регулятор громкости и индикатор питания

Индикатор загорается при переводе кнопки питания ON/OFF в положение ON.

4. Кнопка включения/выключения ON/OFF

Подключая аудиосистему (микшерную панель и динамики), включайте динамики DJ Monitor 5 в последнюю очередь; выключайте динамики DJ Monitor 5 перед выключением аудиосистемы.

5. Разъем RCA (синхронизация) для главного сигнала

6. Разъем TRS, симметричный вход

6,35-мм разъем типа «джек».

7. Разъем XLR, симметричный вход

Самый распространенный стандарт разъема для использования с профессиональным оборудованием благодаря электромагнитной и механической надежности.

8. Переключатель низких частот Low Freq

Регулировка диапазона низких частот. +2 дБ: увеличение диапазона на 2 дБ; 0: постоянная частотная характеристика; -2 дБ: уменьшение диапазона на 2 дБ.

9. Переключатель высоких частот High Freq

Регулировка диапазона высоких частот. +2 дБ: увеличение диапазона на 2 дБ; 0: постоянная частотная характеристика; -2 дБ: уменьшение диапазона на 2 дБ.

10. Переключатель отсечения низких частот Low Cutoff

Доступны 3 уровня фильтра низких частот: 56, 80 и 100 Гц.

11. Высокочастотная головка

Воспроизведение звуков на высоких частотах.

12. Низкочастотная головка

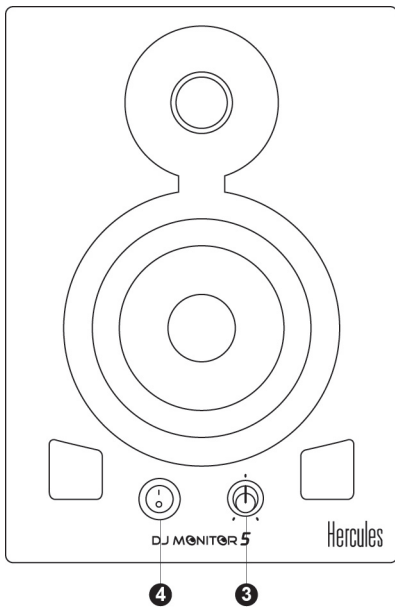
Воспроизведение звуков на низких частотах.

13. Порты фазоинвертора

Оптимизация воспроизведения низких частот.

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДИНАМИКА DJ MONITOR 5

- Перед подключением динамика DJ Monitor 5 проверьте положение переключателя напряжения (1): 230 В для блока питания 220-240 В и 115 В для блока питания 110-120 В.
- Подключите кабели питания (2) и аудиокабели (5, 6 или 7).
- Включите аудиоисточники, микшеры или компьютер.
- Настройте громкость на динамике DJ Monitor 5 на минимальный уровень с помощью регулятора (3) и включите динамик DJ Monitor 5 нажатием кнопки питания ON/OFF (4): загорится индикатор питания (3).



4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

При возникновении проблем с устройством посетите сайт <http://ts.hercules.com> и выберите свой язык. На этом сайте имеется доступ к различным ресурсам (Ответы на часто задаваемые вопросы (FAQ), последние версии драйверов и ПО), которые помогут устранить проблему. Если устранить ее не удается, можно обратиться в службу технической поддержки Hercules («Technical Support»):

По электронной почте:

Чтобы воспользоваться услугами технической поддержки по электронной почте, сначала зарегистрируйтесь на сайте (<http://ts.hercules.com>). Предоставленные вами сведения помогут нашим специалистам быстрее разрешить вашу проблему.

Щелкните ссылку **Product Registration** на левой стороне страницы «Technical Support» и выполните указания на экране.

Если вы уже зарегистрированы, введите имя пользователя и пароль в поля **Username** и **Password** и щелкните **Login** (Войти).

5. СВЕДЕНИЯ О ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ ГАРАНТИИ

Корпорация Guillemot Corporation S.A. (далее — «Guillemot») гарантирует своим клиентам во всем мире, что в данном изделии Hercules не будет выявлено никаких дефектов материалов и производства в течение гарантийного периода, который равен сроку предъявления претензии по соответствию для данного изделия. В странах Европейского Союза этот срок соответствует двум (2) годам с момента поставки изделия Hercules. В других странах гарантийный период равен сроку предъявления претензии по соответствию для изделия Hercules, определяемому соответствующим законодательством страны, в которой проживал потребитель на момент приобретения изделия Hercules (если подобные претензии не действуют в соответствующей стране, гарантийный период равняется одному (1) году с первоначальной даты приобретения изделия Hercules).

В случае обнаружения дефектов изделия во время гарантийного периода незамедлительно обратитесь в службу технической поддержки, сотрудники которой определят дальнейшую процедуру. Если дефект будет подтвержден, изделие следует вернуть по месту приобретения (или в любое другое место, указанное службой технической поддержки).

В рамках действия гарантии дефектное изделие будет, по усмотрению службы технической поддержки, отремонтировано или заменено. В мере, разрешенной применимым законодательством, полная ответственность компании Guillemot и ее дочерних компаний (в том числе косвенный ущерб) ограничивается ремонтом или заменой изделия Hercules. В мере, разрешенной применимым законодательством, компания Guillemot отказывается от любых гарантий коммерческой пригодности или пригодности для определенной цели. Настоящая гарантия не ущемляет прав потребителя, предоставляемых ему применимыми законами в отношении продажи потребительских товаров.

Настоящая гарантия не распространяется: (1) на ситуации, когда изделие было видоизменено, открыто, модифицировано или получило повреждения в результате недопустимого или неправильного использования, небрежности или несчастного случая, естественного износа или любой другой причины, не связанный с дефектом материалов или производства; (2) на ситуации, когда указания службы технической поддержки не были выполнены; (3) на ПО, выпущенное не компанией Guillemot, так как на такое ПО распространяется отдельная гарантия соответствующего производителя; (4) на случаи продажи изделия с открытого аукциона.

Данная гарантия не подлежит передаче.

Ответственность

В мере, разрешенной применимым законодательством, компания Guillemot Corporation S.A. (далее — «Guillemot») и ее дочерние предприятия отказываются от любой ответственности за любой ущерб, вызванный одним или несколькими из следующих факторов: (1) видоизменение, вскрытие или модификация изделия; (2) несоблюдение инструкций по сборке; (3) недопустимое или неправильное использование, небрежность, несчастный случай (например, физическое воздействие); (4) естественный износ. В мере, разрешенной применимым законодательством, компания Guillemot и ее дочерние предприятия отказываются от любой ответственности за любой ущерб, не связанный с дефектами материалов или изготовления, в отношении данного изделия.

Авторские права

© Корпорация 2013 Guillemot Corporation S.A. Все права защищены.

Hercules® является зарегистрированным товарным знаком корпорации Guillemot Corporation S.A. Все остальные товарные знаки и названия брендов являются собственностью соответствующих владельцев. Иллюстрации могут не соответствовать внешнему виду/функциям конкретного изделия. Содержание, конструкция и технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления и зависят от страны приобретения.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ



После окончания срока службы данное изделие не следует утилизировать вместе с бытовым мусором. Его нужно доставить в пункте сбора отходов электрического и электронного оборудования.

Данное указание подтверждается соответствующим символом, нанесенным на изделие, руководство пользователя или упаковку.

В зависимости от свойств, материалы могут передаваться в повторную переработку. Повторная переработка отходов электрического и электронного оборудования может внести значительный вклад в сохранение окружающей среды.

Обратитесь в местные органы власти за информацией о ближайшем пункте приема таких отходов.

