

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ВВЕДЕНИЕ.....</b>	<b>2</b>
1.1. Содержимое упаковки.....	2
1.2. Технические характеристики.....	2
1.3. Рекомендации .....	3
<b>2. УСТАНОВКА ДИНАМИКОВ XPS 2.080 DJ MONITOR.....</b>	<b>4</b>
2.1. Размещение динамиков .....	4
2.2. Подключение динамиков к аудиоисточнику.....	5
2.2.1. Подключение к ПК.....	7
2.2.2. Подключение к телевизору с разъемом для наушников .....	7
2.2.3. Подключение DVD-плеера/ТВ-декодера/телевизора с левым и правым аудиовыходами .....	7
2.2.4. Подключение к игровой консоли .....	7
<b>3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДИНАМИКОВ XPS 2.080 DJ MONITOR.....</b>	<b>8</b>
<b>4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА .....</b>	<b>9</b>
<b>5. ГАРАНТИЯ .....</b>	<b>10</b>
<b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....</b>	<b>10</b>

# 1. ВВЕДЕНИЕ

## 1.1. Содержимое упаковки

- 2 усиленных динамика
- 1 кабель питания
- 1 кабель 2 RCA (M) / 2 RCA (M)
- 1 кабель для соединения спутниковых динамиков (2,5 м)
- Кабель мини-джек» (M) / 2 RCA (F)
- Инструкция по эксплуатации

## 1.2. Технические характеристики

Выходная (эффективная) мощность	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Спутниковые динамики: 2 x 20 Вт. ср. квадр.</li> </ul>
Общая мощность	40 Вт ср. квадр.
Сопротивление	8 Ом
Частотная характеристика	60 Гц – 20 кГц
Размер	Спутниковые динамики: 27,4(В) x 19,2(Ш) x 18(Г) см
Характеристики	<p>Правый динамик:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 аудиовыход для подключения левого динамика;</li> <li>- 1 стереовход RCA с задней стороны для подключения главного аудиокабеля;</li> <li>- 1 вход TRS для разъема типа «джек» 6,5 мм;</li> <li>- 1 разъем для кабеля питания;</li> <li>- 1 переключатель ВКЛ./ВЫКЛ.;</li> <li>- 1 вход для дополнительного устройства и разъем для наушников спереди;</li> <li>- 1 регулятор громкости;</li> <li>- 1 регулятор уровня низких частот;</li> <li>- 1 регулятор уровня высоких частот</li> </ul>
Магнитное экранирование	Динамики экранированы, поэтому их можно размещать вблизи монитора без создания помех
Корпус спутниковых динамиков	9-мм панели из фибролита (MDF)
Применение	ПК, DVD, игровые консоли, аудио-CD, MP3

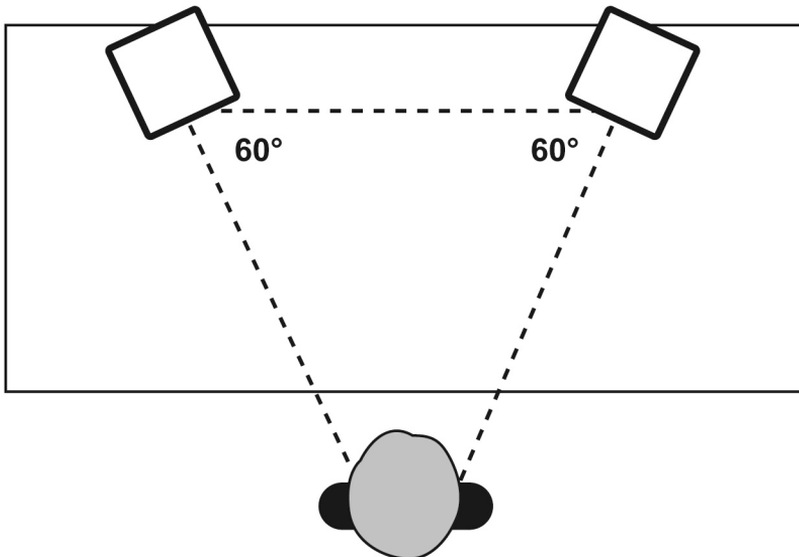
### 1.3. Рекомендации

- Установите сателлитные динамики на плоскую поверхность, чтобы избежать их падения.
- Ни в коем случае не разбирайте комплект динамиков, поскольку это может привести к повреждению внутренних деталей.
- Этот комплект динамиков предназначен для использования при нормальной температуре и влажности.
- Во избежание риска возгорания или электрического разряда не подвергайте комплект динамиков 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 капель или брызг воды на комплект динамиков.
- Не ставьте на комплект динамиков 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 комплекта 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 фонограмм через наушники на максимальной громкости может повредить ваш слух.
- Маркировка нанесена на тыльной части динамиков.

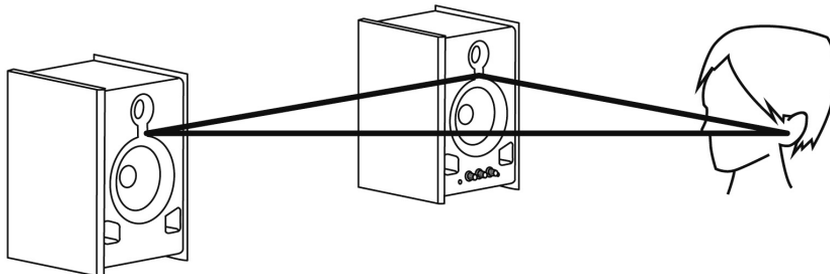
## 2. УСТАНОВКА ДИНАМИКОВ XPS 2.080 DJ MONITOR

### 2.1. Размещение динамиков

Положение динамиков имеет большое значение для качества прослушивания. В идеале, слушатель и два динамика должны находиться на вершинах воображаемого равностороннего треугольника (когда 3 стороны равной длины формируют 3 угла величиной  $60^\circ$ ).

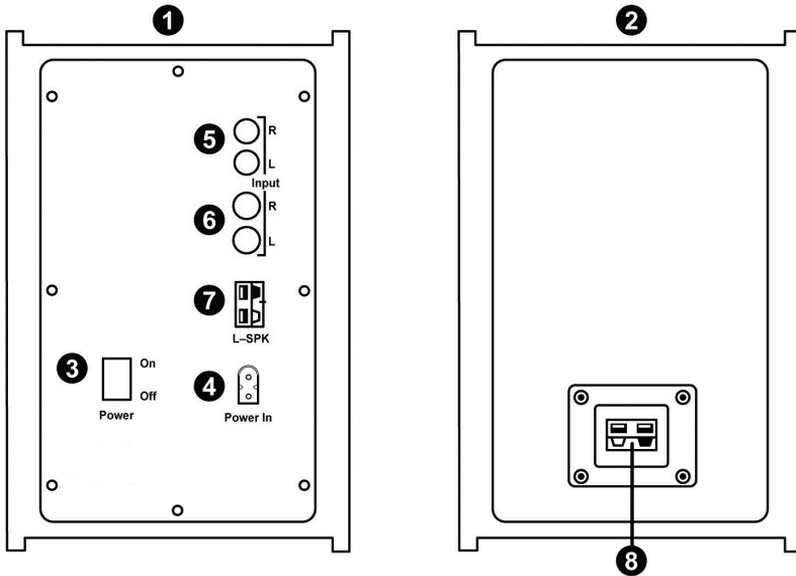


Кроме того, необходимо правильно выбрать высоту размещения динамиков: оптимальное положение соответствует расположению динамиков на одном уровне с ушами слушателя.



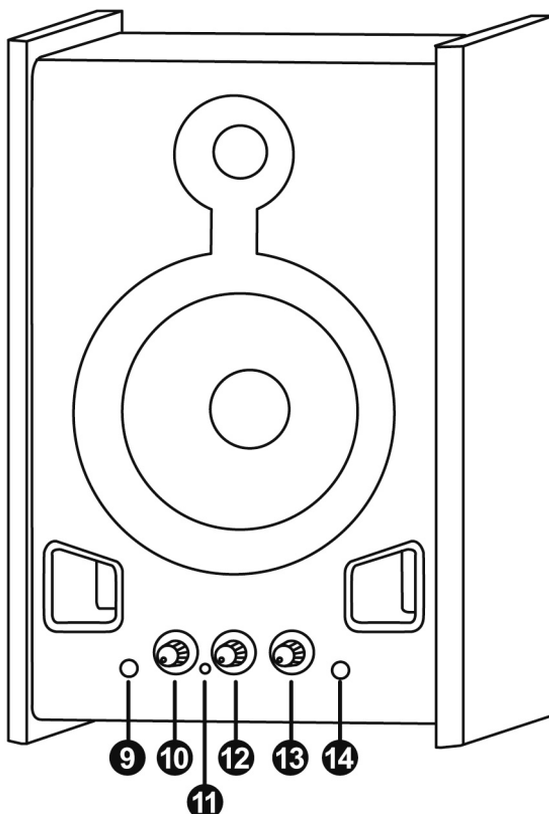
## 2.2. Подключение динамиков к аудиоисточнику

Выключите аудиоисточник (ПК, телевизор, DVD-плеер или игровая консоль), к которой следует подключить динамики.



### - Описание компонентов и разъемов

- 1: Правый динамик
- 2: Левый динамик
- 3: Переключатель Вкл./Выкл.
- 4: Разъем питания
- 5: Разъем RCA (синхронизация) для главного сигнала
- 6: Разъем TRS (6,35 мм), симметричный вход
- 7: Разъем для подключения правого динамика
- 8: Разъем для подключения левого динамика



9: Вход Aux In — второй аудиовход для подключения еще одного аудиисточника (напр., MP3-плеера); при подключении второго источника основной аудиовход отключается

10: Громкость — регулировка общего уровня громкости

11: Индикатор питания

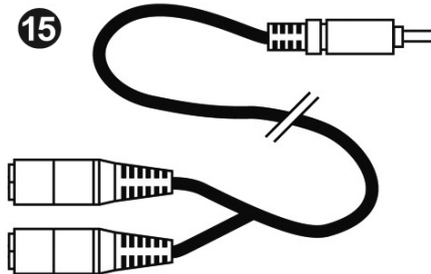
12: Bass — регулятор уровня низких частот

13: Treble — регулятор уровня высоких частот

14: Разъем для наушников — при подключении наушников динамики автоматически отключаются

### 2.2.1. Подключение к ПК

Кабелем соедините основной вход динамиков (разъем RCA на задней стороне правого динамика) с разъемом FRONT SPEAKERS или FRONT OUT на звуковой карте или встроенной звуковой карте материнской платы. Если на звуковой карте нет разъема RCA, используйте адаптер (15), входящий в комплект.



### 2.2.2. Подключение к телевизору с разъемом для наушников

Соедините основной вход динамиков (разъем RCA на задней стороне правого динамика) с разъемом типа «джек» на телевизоре с помощью входящего в комплект адаптера (15).

### 2.2.3. Подключение DVD-плеера/ТВ-декодера/телевизора с левым и правым аудиовыходами

Соедините основной вход динамиков (разъем RCA на задней стороне правого динамика) с соответствующими разъемами (красный и белый) на аудиовизуальном устройстве.

### 2.2.4. Подключение к игровой консоли

Напрямую подключите красный и белый аудиоразъемы A/V-кабеля консоли к главному входу динамиков.



Для получения сведений о других вариантах подключения обратитесь к руководству по эксплуатации консоли.

### 3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДИНАМИКОВ XPS 2.080 DJ MONITOR

1. Включите соответствующее аудиоустройство (ПК, телевизор, DVD-плеер или игровую консоль).
2. Включите динамики нажатием кнопки питания (3) на задней стороне правого динамика. Загорается индикатор питания (11).
3. Управление громкостью осуществляется вращением регулятора громкости (10)
4. Для управления уровнем низких и высоких частот используются соответствующие регуляторы (12) и (13).



*При подключении аудиоисточника к разъему Aux In на передней стороне правого динамика основной аудиоисточник отключается.*

*При подключении наушников к разъему на передней стороне правого динамика динамики автоматически отключаются, активным остается только выход для наушников.*

---

## 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 удастся, 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. ГАРАНТИЯ

Во всех странах, корпорация Guillemot Corporation S.A. ("Guillemot") дает гарантию на изделия Hercules в том, что эти изделия не имеют дефектов материалов или изготовления сроком на (2) года со дня покупки. При обнаружении дефекта в течение гарантийного срока немедленно свяжитесь со службой технической поддержки, которая разъяснит последовательность действий. Если дефект подтвердится, изделие необходимо вернуть по месту приобретения (или другое, указанное службой технической поддержки).

Если неисправное изделие подпадает под условия гарантии, оно будет либо заменено, либо отремонтировано. В рамках применяемых правовых норм полная ответственность Guillemot и ее дочерних компаний (в том числе за косвенные повреждения) ограничена ремонтом или заменой продукта Hercules. Юридические права потребителя в отношении законодательства, применимого к продажам потребительских товаров, не влияют на указанные гарантийные обязательства.

Эта гарантия не распространяется: (1) на изделия модифицированные, вскрытые, доработанные или поврежденные в результате неправильного или грубого обращения, неосмотрительности, несчастного случая, нормального износа, или имеющие любой другой дефект, не связанный с качеством материала или изготовления; (2) в случае несоблюдения инструкций, выданных технической поддержкой; (3) на программные продукты, разработанные не Guillemot, распространяется гарантия/ответственность разработчика программ.

### **Авторские права**

© Корпорация 2011 Guillemot Corporation S.A. Все права защищены.

Hercules® является зарегистрированной торговой маркой Guillemot Corporation S.A. Все прочие торговые марки и фирменные названия, приведенные в данном документе, 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.

### **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**



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.**