

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	2
1.1. Содержимое упаковки.....	2
1.2. Технические характеристики.....	2
1.3. Рекомендации по эксплуатации.....	2
2. УСТАНОВКА КОМПЛЕКТА ДИНАМИКОВ XPS 2.1 LOUNGE	3
2.1. Размещение комплекта динамиков	3
2.2. Подключение	4
2.2.1. Подключение к ПК.....	6
2.2.2. Подключение к телевизору, снабженному разъемом для наушников.....	6
2.2.3. Подключение к проигрывателю DVD / телевизору, снабженному левым и правым аудиовыходами	6
2.2.4. Подключение к игровой приставке	6
3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЛЕКТА ДИНАМИКОВ XPS 2.1 LOUNGE	7
4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	7
5. ГАРАНТИЯ	8

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

NEDERLANDS

ITALIANO

ESPAÑOL

Русский

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Содержимое упаковки

- 2 независимых сателлитных динамика
- 1 низкочастотный динамик
- 1 пульт дистанционного управления + 1 адаптер iPod / Zune™
- Руководство пользователя

1.2. Технические характеристики

Полная мощность RMS (эффективная мощность)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Низкочастотный динамик: 18Вт эффективной мощности ▪ Сателлитные динамики: 2 x 7Вт эффективной мощности
Полная пиковая мощность	32Вт эффективной мощности
Частотная характеристика	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Низкочастотный динамик: 20–220Гц ▪ Сателлитные динамики: 200Гц–20кГц
Магнитное экранирование	Магнитное экранирование, поэтому их работа вблизи монитора не приводит к созданию помех на дисплее.
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Низкочастотный динамик: <ul style="list-style-type: none"> - 2 гнездовых разъема RCA выхода стереозвука (левый и правый) и 1 гнездовой разъем J9 для подключения пульта дистанционного управления - 1 шнур питания - 1 Сетевой выключатель ▪ Пульт дистанционного управления: <ul style="list-style-type: none"> • 1 общий регулятор громкости • 1 регулятор громкости низкочастотного динамика • 1 выход для стереонаушников • 1 вход для микрофона • 1 линейный вход для MP3-плеера, проигрывателя компакт-дисков... • 1 кнопка выбора источника звука • 1 адаптер для подключения iPod и Zune™
Для использования	DVD-дисков, игр, звуковых компакт-дисков, файлов в формате MP3

1.3. Рекомендации по эксплуатации

- Надежно установите сателлитные динамики на ровную поверхность.
- Установите низкочастотный динамик на полу (например, под столом) для лучшего рассеяния низких частот.

- Ни при каких обстоятельствах не открывайте комплект динамиков, поскольку это может привести к повреждению внутренних деталей.
- Это устройство предназначено 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, радиаторов, печей и других теплообразующих устройств (в том числе усилителей);
 - прямых солнечных лучей.
- Не допускайте попадания капель или брызг воды на устройство.
- Не ставьте на устройство какие-либо объекты с водой (стакан, ваза...).
- Выключайте низкочастотный динамик из розетки, если не собираетесь его использовать в течение длительного времени. Вынимая вилку из розетки, всегда держитесь за вилку, а не за шнур; не допускается извлечение вилки из розетки, держась за шнур.
- Чтобы сберечь электроэнергию и уменьшить расходы на ее оплату, выключайте систему выключателем, расположенным на низкочастотном громкоговорителе, таким образом, будет обеспечено полное отключение устройства от электрической сети. Энергия, которую потребляет данное устройство в режиме ожидания: 8.5W
- Включайте шнур питания в электрическую розетку, доступ к которой не затруднен.
- Перед удалением загрязнений, извлеките шнур питания из розетки и отключите динамики от компьютера. НЕ используйте для чистки жидкие очистители или аэрозоли. Чистите влажной тканью.
- Маркировка нанесена на тыльной части устройства.

2. УСТАНОВКА КОМПЛЕКТА ДИНАМИКОВ XPS 2.1 LOUNGE

2.1. Размещение комплекта динамиков

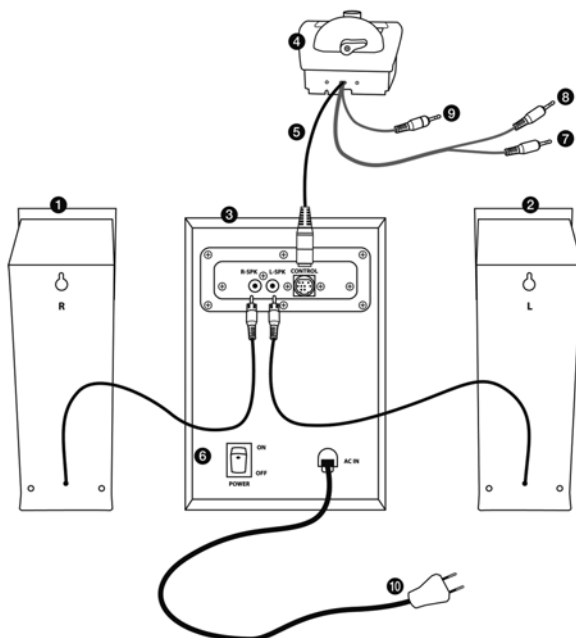
1. Установите сателлитные динамики на столе (или закрепите на стене) по обе стороны от монитора на расстоянии не менее 50 см от боковых стен.
2. Сателлитные динамики должны находиться на одинаковом расстоянии от слушателя и быть на него направлены.
3. Установите низкочастотный динамик на пол, следя за тем, чтобы фазоинвертор (отверстие) не оказалось заблокированным стеной.

Примечание: Для выбора наилучшего положения динамиков проведите несколько испытаний. Чем ближе вы придвинете динамики к стене, тем выше будет уровень низких частот.

2.2. Подключение

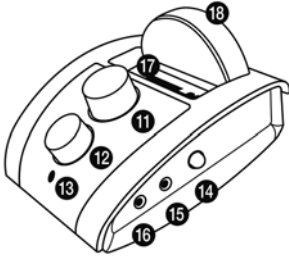
1. Отключите источник звука (ПК, телевизор, проигрыватель DVD или игровой пульт), к которому намерены подключить комплект динамиков.

- **Общая схема подключения:**



- 1: Правый динамик
- 2: Левый динамик
- 3: Низкочастотный динамик
- 4: Кабельный пульт дистанционного управления
- 5: Кабель для подключения пульта дистанционного управления к низкочастотному динамику
- 6: Сетевой выключатель
- 7: Главный соединитель для подключения к источнику звукового сигнала (зеленый). Для ПК подключите его к выходному разъему «Front Speakers» или «Front Out» звуковой карты.
- 8: Соединитель микрофонного входа (розовый), подключите к разъему «Microphone» звуковой карты.
- 9: Дополнительный соединитель для подключения к источнику звука, позволяет подключить MP3-плеер или любой другой источник звука. Для iPod nano или 2nd Generation nano, вставьте этот соединитель в адаптер iPod/Zune.
- 10: Шнур питания

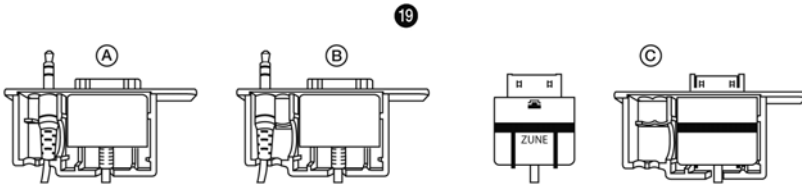
- Пульт дистанционного управления:



- 11: Общий регулятор громкости с положением ожидания
- 12: Регулятор низких частот
- 13: Индикатор питания
- 14: Кнопка выбора источника звука
- 15: Гнездо для микрофона
- 16: Гнездо для стереонаушников (при подключении стереонаушников динамики автоматически отключаются)
- 17: Слот для адаптера iPod/Zune
- 18: Регулируемая подставка для MP3-плеера

- Адаптер iPod / Zune (19):

- Извлеките адаптер из дистанционного пульта управления.
- Пропустите соединитель iPod или Zune сквозь отверстие адаптера в нижней части пульта дистанционного управления.
- Подсоедините соединитель iPod или Zune к адаптеру, как показано на схеме ниже (логотипы на соединителях не должны быть видны). Для iPod nano, также включите дополнительный соединитель источника звука в надлежащее место.
- Установите адаптер назад на свое место в пульт дистанционного управления и проденьте кабели USB и источника звука в специально сделанные вырезы на нижней стороне пульта дистанционного управления.
- Отрегулируйте положение iPod или Zune с помощью ручки на регулируемой подставке (18).



- A: Соединитель iPod + соединитель источника звука iPod Nano 1.
- B: Соединитель iPod + соединитель источника звука iPod Nano 2.
- C: Адаптер Zune + соединитель Zune.

2.2.1. Подключение к ПК

- Подключите соединитель набора динамиков к зеленому разъему «FRONT SPEAKERS» или «FRONT OUT» звуковой карты или звуковой карты, встроенной в материнскую плату.

2.2.2. Подключение к телевизору, снабженному разъемом для наушников

- Подключите соединитель набора динамиков к разъему для наушников телевизора.

2.2.3. Подключение к проигрывателю DVD / телевизору, снабженному левым и правым аудиовыходами

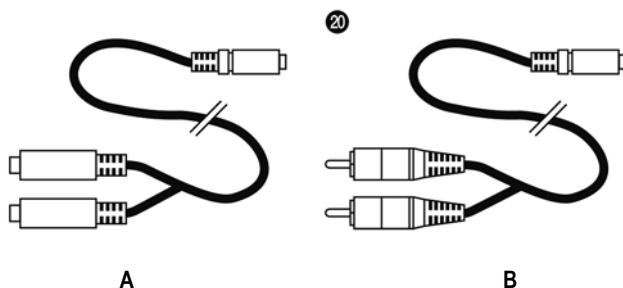
Необходим кабель (F) или двойной кабель RCA (M) (приобретаются отдельно – 20B).

1. Подключите соединитель набора динамиков к кабелю (F) или двойному кабелю RCA (M).
2. Подключите белый соединитель кабеля (F) или двойного кабеля RCA к соответствующему разъему проигрывателя DVD / телевизора.
3. Подключите красный соединитель кабеля (F) или двойного кабеля RCA к соответствующему разъему проигрывателя DVD / телевизора.

2.2.4. Подключение к игровой приставке

Необходим кабель (F) или двойной кабель RCA (F) (приобретаются отдельно – 20A).

1. Подключите соединитель набора динамиков к кабелю (F) или двойному кабелю RCA (F).
2. Подключите белый A/V кабель и красный соединитель источника звука к кабелю (F) или двойному кабелю RCA (F).
3. Дополнительную информацию о других вариантах подключения смотрите в руководстве по эксплуатации игрового пульта.



3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЛЕКТА ДИНАМИКОВ XPS 2.1 LOUNGE

1. Включите аудиоисточник, который вы хотите прослушать (компьютер, телевизор, DVD-плеер или игровая приставка).
 2. Включите аудиосистему, нажав кнопку **POWER**, расположенную на задней стенке низкочастотного динамика.
 3. Отрегулируйте общую громкость (**VOLUME**) на пульте дистанционного управления и затем настройте уровень низких частот (**BASS**), тоже на пульте дистанционного управления.
- Примечание: Для выбора наилучшей настройки комплекта динамиков, установите органы управления в положение минимальных уровней и постепенно усиливайте громкость.
4. Используйте кнопку выбора источника звука сбоку пульта дистанционного управления для выбора основного источника звука (ПК или другие...) или MP3-проигрывателя.



При подключении наушников к пульту дистанционного управления все спутники автоматически отключаются, и звук идет только через наушники.

4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

При возникновении проблем, связанных с использованием аудиосистемы, посетите веб-сайт <http://ts.hercules.com>, выбрав желаемый язык. На этой странице есть доступ к различным утилитам (часто задаваемые вопросы FAQ, самые новые версии драйверов и программного обеспечения) – это может помочь решению проблемы. Если это не помогло, можно связаться со службой технической поддержки Hercules ("Technical Support"):

По электронной почте:

Чтобы отправить запрос в отдел технической поддержки по электронной почте, необходимо зарегистрироваться. Предоставленная информация поможет быстрее решить проблему. Перейдите по ссылке **Registration (регистрация)**, которая находится слева на странице технической поддержки (Technical Support) и следуйте инструкциям на экране. Если вы уже зарегистрированы, введите **имя пользователя** и **пароль**, затем щелкните **Login (вход)**.

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.

Copyright

© 2007 Guillemot Corporation S.A. Все права защищены.

Guillemot™ и Hercules® являются торговыми марками и/или зарегистрированными торговыми марками 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 руководства, конструкция и технические характеристики изделия изменяются 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.