

## СОДЕРЖИМОЕ КОМПЛЕКТА

- Стереосистема с 2 динамиками и усилителем
- 1 Телеуправление
- Руководство пользователя

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ АУДИОСИСТЕМЫ К ИСТОЧНИКУ ЗВУКА

1. Отключите компьютер или источник звука.
2. Подключите зеленый входной соединитель под мини-гнездо на аудиокабеле к выходному разъему **Audio out** источника звука.
3. Подключите розовый входной соединитель под мини-гнездо на аудиокабеле к разъему **Microphone** источника звука.
4. Вставьте шнур питания в сетевую розетку.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АУДИОСИСТЕМЫ

1. Убедитесь в том, что:
  - аудиосистема отключена (светодиод не горит),
  - регулятор **Volume (off)** установлен на минимум.
2. Включите аудиосистему, нажав кнопку **Volume**. Загорается светодиод.
3. Установите нужный уровень громкости при помощи регулятора **Volume**.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Суммарная мощность	5Вт эффективной мощности
Частотная характеристика	100-20000Гц
Телеуправление	<ul style="list-style-type: none"> <li>-1 регулятор высоких частот с положением ожидания</li> <li>-1 соединитель стерео наушников</li> <li>-1 дополнительный вход для MP3-плеера, проигрывателя компакт-дисков.</li> </ul>

## ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ:

- 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 низкочастотного динамика, если он не будет 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.
- Внимание:**  
Длительное прослушивание фонограмм через наушники на максимальной громкости может повредить ваш слух.

# XPS 2.040 Slim

## 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 (чаще 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)**.

## 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 подтвержден, 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

© 2009 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.

