

# 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 41</b> .....	<b>3</b>
2.1. Размещение динамиков .....	3
2.2. Подключение .....	4
2.2.1. Подключение к ПК.....	5
2.2.2. Подключение к телевизору с разъемом для наушников.....	5
2.2.3. Подключение к DVD-плееру/телевизору с левым и правым аудиовыходами.....	5
2.2.4. Подключение к игровой консоли .....	5
<b>3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДИНАМИКОВ XPS 41</b> .....	<b>6</b>
<b>4. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА</b> .....	<b>7</b>
<b>5. ГАРАНТИЯ</b> .....	<b>8</b>
<b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b> .....	<b>8</b>

## 1. ВВЕДЕНИЕ

### 1.1. Содержимое упаковки

- 2 сателлитных динамика
- 1 низкочастотный динамик
- Пульт дистанционного управления
- 1 кабель (штекер «мини-джек»/штекер «мини-джек»)
- Инструкция по эксплуатации

### 1.2. Технические характеристики

Выходная (эффективная) мощность	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Сабвуфер: 25 Вт ср. квадр.</li> <li>▪ Сателлитные динамики: 2 x 8 Вт ср. квадр.</li> </ul>
Общая мощность	41 Вт ср. квадр.
Частотная характеристика	▪ 40 Гц – 20 кГц
Магнитное экранирование	Благодаря магнитному экранированию динамики можно размещать вблизи монитора без создания помех
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Сабвуфер:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 разъем для ПДУ</li> <li>- 1 кабель питания</li> <li>- 1 переключатель ВКЛ./ВЫКЛ.</li> <li>- 1 линейный вход Line In</li> </ul> </li> <li>▪ Пульт дистанционного управления:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 регулятор громкости</li> <li>- 1 регулятор уровня низких частот;</li> <li>- 1 кнопка выключения звука</li> <li>- 1 разъем для стереонаушников</li> <li>- 1 дополнительный вход aux для CD/MP3-плеера...</li> <li>- 1 индикатор питания</li> </ul> </li> </ul>
Применение	ПК, телевизоры DVD-плееры, игровые консоли, CD-проигрыватели, MP3-плееры

### 1.3. Рекомендации

- Установите сабвултытные динамики на плоскую поверхность, чтобы избежать их падения.
- Поместите сабвултер на пол (например, под рабочим столом) для обеспечения оптимального рассеивания басовых частот.
- 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:
  - дожда 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 он всегда должен находиться в пределах досягаемости.
- Внимание: длительное прослушивание аудио через наушники на максимальной громкости может повредить слух.
- Маркировка находится на задней стороне динамиков.

## 2. УСТАНОВКА ДИНАМИКОВ XPS 41

### 2.1. Размещение динамиков

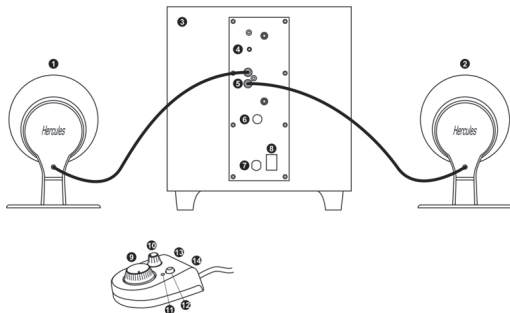
1. Разместите динамики на столе с обеих сторон от монитора на расстоянии не менее 50 см от боковых стен.
2. Динамики должны быть установлены на равном расстоянии от пользователя и направлены непосредственно в его сторону.
3. Поместите сабвултер на пол.

Примечание: для определения наилучшего положения аудиосистемы выполните ряд тестов для достижения оптимального качества звуков.

## 2.2. Подключение

1. Выключите аудиоисточник (ПК, телевизор, DVD-плеер или игровую консоль), к которому следует подключить динамики.

### - Общая схема подключения



- 1: Правый динамик
- 2: Левый динамик
- 3: Сабвуфер
- 4: Линейный вход Line In
- 5: Разъемы для правого и левого спутниковых динамиков
- 6: Кабель для подключения проводного ПДУ
- 7: Кабель питания
- 8: Переключатель ВКЛ./ВЫКЛ.
- 9: Регулятор общей громкости
- 10: Регулятор уровня басов
- 11: Индикатор питания
- 12: Кнопка выключения звука
- 13: Разъем для наушников (динамики автоматически отключаются при подключении наушников)
- 14: Дополнительный аудиовход для подключения MP3-плеера или другого аудиоисточника

### 2.2.1. Подключение к ПК

- С помощью входящего в комплект кабеля (штекер «мини-джек»/штекер «мини-джек») соедините основной линейный разъем Line In аудиосистемы (4) с зеленым разъемом FRONT SPEAKERS или FRONT OUT на звуковой карте или встроенной звуковой карте материнской платы компьютера.

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

- С помощью входящего в комплект кабеля (штекер «мини-джек»/штекер «мини-джек») подключите основной линейный разъем Line In аудиосистемы (4) к разъему для наушников на телевизоре.

### 2.2.3. Подключение к DVD-плееру/телевизору с левым и правым аудиовыходами

Требуется кабель с разъемами типа гнездо «мини-джек»/два штекера RCA (см. рис. 15 А ниже; не входит в комплект).

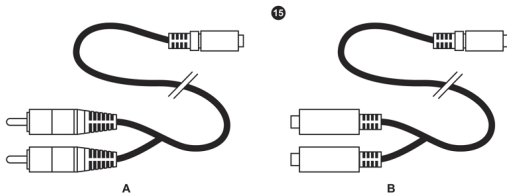
1. С помощью входящего в комплект кабеля (штекер «мини-джек»/штекер «мини-джек») подключите основной линейный разъем Line In аудиосистемы (4) к кабелю с разъемами типа гнездо «мини-джек»/2 штекера RCA.
2. Белый штекер RCA кабеля подключите к соответствующему гнезду аудиовыхода на DVD-плеере/телевизоре.
3. Красный штекер RCA кабеля подключите к соответствующему гнезду аудиовыхода на DVD-плеере/телевизоре.

### 2.2.4. Подключение к игровой консоли

Требуется кабель с разъемами типа гнездо «мини-джек»/два гнезда RCA (см. рис. 15 В ниже; не входит в комплект).

1. С помощью входящего в комплект кабеля (штекер «мини-джек»/штекер «мини-джек») подключите основной линейный разъем Line In аудиосистемы (4) к кабелю с разъемами типа гнездо «мини-джек»/2 гнезда RCA.
2. Подключите белый и красный аудиоразъемы A/V-кабеля консоли к гнездам RCA кабеля.

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



### 3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДИНАМИКОВ XPS 41

1. Включите аудиоисточник (ПК, телевизор, DVD-плеер или игровую консоль).
2. Включите кабель питания (7) аудиосистемы в электророзетку.
3. Включите аудиосистему, переведя переключатель питания ON/OFF (8) на задней стороне сабвуфера в положение ON (ВКЛ.).
4. Отрегулируйте общую громкость (**VOLUME**) и уровень басов (**BASS**) с помощью регуляторов (9) и (10) на пульте дистанционного управления.



*При подключении наушников к разъему для наушников (13) на ПДУ 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 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. 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 в другое место, 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 2012 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.**