

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	2
1.1. Содержимое упаковки	2
1.2. Технические характеристики	2
1.3. Рекомендации по эксплуатации	3
2. УСТАНОВКА АУДИОСИСТЕМЫ XPS 5.170 SLIM	3
2.1. Размещение аудиосистемы	3
2.2. Подключение аудиосистемы к сабвуферу	4
2.3. Подключение аудиосистемы к источнику аудиосигнала	5
3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ АУДИОСИСТЕМЫ XPS 5.170 SLIM	5
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	7
ГАРАНТИЯ	7

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

NEDERLANDS

ITALIANO

ESPAÑOL

PORTUGUÊS

РУССКИЙ

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Содержимое упаковки

- 5 независимых спутниковых динамиков
- 1 сабвуфер
- Аудиокабель: 3 штекера (3,5 мм) для трех разъемов (3,5 мм)
- Один кабельный пульт дистанционного управления
- Руководство пользователя

1.2. Технические характеристики

Выходная мощность (эффективная)	<ul style="list-style-type: none">▪ Сабвуфер: 25 Вт (эффективная мощность)▪ Спутниковые динамики: 4 x 7,5 Вт и 1 x 15 Вт (эффективная мощность)
Суммарная мощность	70 Вт (эффективная мощность)
Частотная характеристика	<ul style="list-style-type: none">▪ Сабвуфер: 30 Гц – 200 Гц▪ Спутниковые динамики: 200 Гц – 20 кГц
Магнитное экранирование	Спутниковые динамики снабжены магнитным экраном, поэтому их работа вблизи монитора не приводит к созданию помех на дисплее.
Технические характеристики	<ul style="list-style-type: none">▪ Сабвуфер:<ul style="list-style-type: none">– 3 аудиовыхода (разъемы 3,5 мм): Front, Rear, Center/Sub;– 5 аудиовыходов (RCA-разъемы);– кабельный пульт дистанционного управления;– кабель питания;– сетевой выключатель.▪ Спутниковые динамики:<ul style="list-style-type: none">– 5 независимых спутниковых динамиков.▪ Кабельный пульт дистанционного управления:<ul style="list-style-type: none">– ручка управления:<ul style="list-style-type: none">○ включение и выключение режима ожидания;○ настройка уровня звука;○ настройка уровня низких частот.– светодиодный индикатор питания и уровня звука;– светодиодный индикатор уровня низких частот;– кнопка включения и выключения функции объемного звука;– светодиодный индикатор функции объемного звука;– разъем для подключения микрофона;– разъем для подключения наушников;– 1 линейный вход для MP3-плеера, проигрывателя компакт-дисков и т. д.
Совместимость	ПК/DVD-плееры/игровые консоли/CD-плееры/MP3-плееры и т. д.

1.3. Рекомендации по эксплуатации

- Размещайте сателлитные динамики на плоской поверхности, чтоб они не упали.
- Установите сабвуфер на полу (например, под столом) для лучшего рассеивания низких частот.
- Ни в коем случае не разбирайте аудиосистему, поскольку это может привести к повреждению внутренних деталей.
- Аудиосистема предназначена для использования при нормальной температуре и влажности.
- Во избежание возгорания или поражения током не допускайте воздействия на аудиосистему:
 - дождя или влаги, а также других жидкостей (воды, химических веществ и т. д.);
 - источников тепла, например, нагревателей и обогревателей, печей и других выделяющих тепло устройств (в том числе усилителей);
 - прямых солнечных лучей.
- Не допускайте попадания капель или брызг воды на аудиосистему.
- Не ставьте на аудиосистему какие-либо емкости с водой (стакан, ваза и т. д.).
- Отключите шнур питания сабвуфера от розетки, если аудиосистема не будет использоваться в течение длительного времени. Для отключения шнура питания от розетки потяните за вилку (никогда не тяните за шнур).
- Когда кабель включен в розетку, он должен быть легкодоступен. Для полного выключения аудиосистемы следует вынуть кабель питания из розетки.
- Перед чисткой аудиосистемы отключите ее. Для чистки используйте мягкую ткань, не прибегая к аэрозольным средствам.
- Внимание: длительное прослушивание фонограмм через наушники на максимальной громкости может повредить ваш слух.

2. УСТАНОВКА АУДИОСИСТЕМЫ XPS 5.170 SLIM

2.1. Размещение аудиосистемы

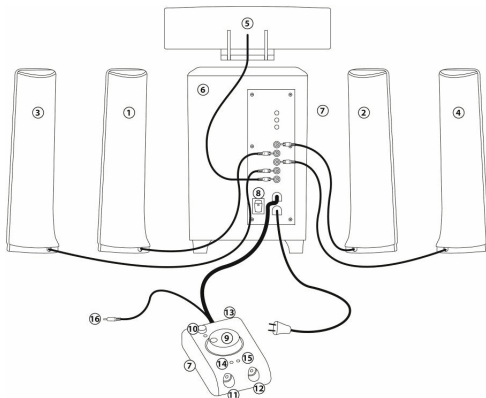
1. Расположите правый и левый передние динамики спереди, справа и слева от вашего экрана, соответственно. Прикрепите центральный динамик к монитору (используя прищепку) или поместите его под монитором. Направьте эти три динамики в место прослушивания (т. е. в сторону, где вы будете находиться).
2. Разместите левый и правый задние динамики слева и справа за местом прослушивания, соответственно (но не прямо за спиной). Направьте задние динамики в место прослушивания, а не на монитор.
3. Сабвуфер установите на полу (для лучшего распределения низких частот), однако не ставьте его отверстием к стене.

Примечание: чтобы найти идеальную схему расположения динамиков аудиосистемы, меняйте их положение. Чем ближе вы придвинете динамики к стене, тем выше будет уровень низких частот.

XPS 5.170 Slim

2.2. Подключение аудиосистемы к сабвуферу

Общая схема подключения:



1. Подключите красный RCA-штекер на **Front Right** / переднем правом (**FR**) динамике к разъему **Front Right** на сабвуфере.
2. Подключите белый RCA-штекер на **Front Left** / переднем левом (**FL**) динамике к разъему **Front Left** на сабвуфере.
3. Подключите черный RCA-штекер на **Rear Right** / заднем правом (**RR**) динамике к разъему **Rear Right** на сабвуфере.
4. Подключите синий RCA-штекер на **Rear Left** / заднем левом (**RL**) динамике к разъему **Rear Left** на сабвуфере.
5. Подключите желтый RCA-штекер на **Center** / центральном динамике к разъему **Center** на сабвуфере.
6. Сабвуфер.
7. Кабельный пульт дистанционного управления.
8. Сетевой выключатель.
9. Ручка управления с тремя функциями. Позволяет: (а) включать и выключать спящий режим; (б) регулировать уровень звука; (с) регулировать уровень низких частот.
10. Кнопка включения функции объемного звука.
11. Разъем для микрофона.

12. Разъем для наушников (при подключении наушников динамики автоматически отключаются).
13. Дополнительный входной разъем: подключите MP3-плеер или другое аудиоустройство.
14. Светодиодный индикатор питания и уровня звука.
15. Светодиодный индикатор уровня низких частот.
16. Кабель для подключения микрофона к звуковой карте.

2.3. Подключение аудиосистемы к источнику аудиосигнала

1. Выключите ПК.
2. Вставьте зеленый штекер соединительного кабеля **FRONT** в зеленое гнездо **Front Speakers** или **Front out** на вашей звуковой карте.
3. Вставьте черный штекер соединительного кабеля **REAR** в черное гнездо **Rear out** на звуковой карте.
4. Вставьте оранжевый штекер соединительного кабеля **CEN/SUB** в оранжевое гнездо **Center/LFE** на звуковой карте.
5. Включите кабель питания сабвуфера в электрическую розетку.

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ АУДИОСИСТЕМЫ XPS 5.170 SLIM

1. Включите источник аудиосигнала, который вы хотите прослушать (компьютер, телевизор, DVD-плеер или игровую консоль). При подключении к ПК следует обратиться к инструкции для правильной настройки звуковой карты.
2. Включите аудиосистему, нажав выключатель **POWER (8)** на задней панели сабвуфера. Затем выведите систему из спящего режима нажатием ручки управления на пульте дистанционного управления: на пульте загорится светодиодный индикатор питания и уровня звука (**14**).
3. Настройте уровень звука, поворачивая ручку управления (**9**) на пульте: светодиодный индикатор (**14**) будет подавать световой сигнал при каждом шаге понижения или повышения уровня звука. Если уровень звука уже находится на максимальной или минимальной позиции, и вы пытаетесь увеличить или понизить его, то при повороте ручки индикатор останется зажженным (без мигания), что означает невозможность увеличения или понижения уровня звука.
4. Для настройки уровня низких частот следует нажать и отпустить ручку управления (**9**) на пульте: загорается светодиодный индикатор уровня низких частот (**15**).

Настройте уровень низких частот, поворачивая ручку управления (**9**) на пульте: светодиодный индикатор (**15**) будет подавать световой сигнал при каждом шаге понижения или повышения уровня низких частот. Если уровень низких частот уже находится на максимальной или минимальной позиции, и вы пытаетесь увеличить или понизить его, то при повороте ручки индикатор останется зажженным (без мигания), что означает невозможность увеличения или понижения уровня низких частот.

XPS 5.170 Slim

5. Для переключения между режимами настройки уровня звука и уровня низких частот необходимо нажать и отпустить ручку управления (9) на пульте. После 10-ти секунд ожидания в режиме настройки уровня низких частот система автоматически переключится в режим настройки уровня звука.
6. Для переключения аудиосистемы XPS 5.170 Slim в спящий режим следует нажать и в течение 3-х секунд удерживать ручку управления (9) на пульте: светодиодный индикатор питания и уровня звука (14) погаснет. Энергопотребление системы в спящем режиме составляет меньше 1 Вт.

Настройки уровня звука и низких частот сохраняются; однако, при отключении системы нажатием выключателя питания (8) на задней панели сабвуфера или после отключения кабеля питания от розетки все настройки не сохраняются.

7. Если необходимо использовать дополнительный источник аудиосигнала, при этом не отключая основной источник, то можно подключить дополнительное устройство к линейному входу **LINE IN** на пульте дистанционного управления: основной источник автоматически отключается. Теперь функция объемного звука может быть применена к устройству, подключенному к линейному входу **LINE IN**.

Функция объемного звука позволяет воспроизводить стереосигнал, который проходит через линейный вход **LINE IN**, на всех динамиках системы XPS 5.170 Slim. Для включения функции объемного звука следует нажать кнопку объемного звука (10): загорается соответствующий светодиод. Для отключения функции объемного звука следует нажать кнопку еще раз: светодиод погаснет.



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

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).

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.

Авторское право

© Guillemot Corporation S.A., 2010. 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.