

YCTPABHEHNE HENCNPABHOCTEN		BODOMKHAH NPNHNA	METOÀ YCTPABHEHNA	HENCNPABHOCTB
YEPÄNTEC, HTO ECET NINTAHNE B WITMENCEPBUHON PODSTKE, KAGENH NINTAHNE NPNBUNTHO NOAÑTIOÑEHO, HA CABEYFPEPE ROPNT JEÑEHPIÑ NHAÑKATORP.	HET NNTAHNA.	HENCNPABHOCTB	HENCNPABHOCTB	LMHOXON 3BYK (CTATNHEEKENIE PASAPABA), XPMUNHEENE, LIJERHN).
YEPÄNTEC, HTO AKYCTINKA NPAÑBUNTHO NOAÑTIOÑEHA AÑGCTYKUNEN, KOTJA KOTHOKIN ROPNT NOAÑCETKA.	NCTOHHNOKOM NOMEÑ MOKERT ABUTPCAS MONHTOP.	KOTHOKIN MOTYT DRITB NEPERPY- ZBYAÑ, LPOBEPEPT, HTO BEE CNTCHABPHIE KADEJIN JAO KOHUA BCTAÑTHEBI PAPABMEBI.	YPOBEHPH POMOKOCTN 3BYKOBON NUTARI CIÑUÑKOM BPIOCOK.	CUMNOKOM MOHOR BPIOCOKX NINI HNSKX
YEPÄNTEC, HTO AKYCTINKA NPAÑBUNTHO NOAÑTIOÑEHA K NCOTOHNKY ZBYAÑ, LPOBEPEPT, HTO BEE CNTCHABPHIE KADEJIN JAO KOHUA BCTAÑTHEBI PAPABMEBI.	KOTHOKIN MOTYT DRITB NEPERPY- ZBYAÑ, LPOBEPEPT, HTO BEE CNTCHABPHIE KADEJIN JAO KOHUA BCTAÑTHEBI PAPABMEBI.	LPOBEPEPT, KOTHOKIN OT APYRORO NCOTOHNKX 3BYKA.	3BYKOBON KAPTORA HENPABUNTHAHE HACTPOKIN AKYCTINKA.	HACTOPI).



Инструкция по эксплуатации



Creature II Инструкция по безопасности

Creature II – одна из последних разработок компании JBL, ведущего производителя high-end компонентов и компьютерных аудиосистем. В сателлитах применяется уникальный широкополосный динамик ODYSSEY+ от Harman Multimedia, специально созданный для применения в акустических системах небольшого размера, и обеспечивающий высококачественное воспроизведение всего диапазона частот. Использование динамика MAGNUM в сабвуфере гарантирует идеальное воспроизведение низких частот.

Инструкция по безопасности

Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию и придерживайтесь всех ее пунктов во время подключения и последующей эксплуатации:

- Обязательно сохраните инструкцию, она может понадобиться вам в будущем.
- В случае неправильной работы устройства обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Для избежания удара током не разбирайте систему.
- Никогда не разбирайте систему для самостоятельного обслуживания и ремонта.
- Не используйте систему в помещениях с высокой температурой воздуха, повышенной влажностью, в заполненных помещениях, избегайте попадания прямых солнечных лучей и

не подвергайте вибрации.

- Разместите систему на горизонтальной устойчивой поверхности. Не бросайте систему, не прикладывайте чрезмерные усилия к средствам управления, не ставьте сверху тяжелые предметы.
- Не используйте жидкости или растворители.
- Для очистки системы используйте мягкую сухую ткань. В случае необходимости, используйте влажную ткань без растворителей.
- Для обеспечения надежной работы системы не подносите микрофон близко к динамикам, избегайте продолжительной подачи сигнала с электромузикальных инструментов, а также подачи любого искаженного сигнала.
- Оберегайте от источников флуоресцентного или неонового света.
- Хотя колонки имеют магнитное экранирование, держите магнитные носители данных (диски и ленты) на расстоянии минимум 10 см от колонок, чтобы избежать потери данных.
- Предупреждение! Для уменьшения риска возгорания или удара током, не выставляйте аудиосистему под дождь.

Технические характеристики

Производитель	Harman Multimedia
Модель	Creature II
Колонки	
Технология	Odyssey+
Мощность	8 Вт на канал при 10% THD+N
Габаритные размеры	
Ширина	76 мм
Толщина	76 мм
Высота	76 мм
Сабвуфер	
Технология	Magnum
Диаметр диффузора	4,5 дюйма
Мощность	24 Вт при 10% THD+N
Габаритные размеры	
Ширина	229 мм
Толщина	229 мм
Высота	229 мм
Частота кроссовера	180 Гц
Входное сопротивление	5-10 кОм
Соотношение сигнал/шум	>80 дБ
Воспроизводимые частоты	50 Гц - 20 кГц
Чувствительность входа при номинальной мощности	400 мВ
Максимальная потребляемая мощность	80 Вт



www.harman-multimedia.com

© 2004 Harman Multimedia. Harman Multimedia and JBL are divisions of Harman International Industries, Inc. Creature is a registered trademark of Harman Multimedia.

Creature II Инструкция по установке

Шаг 1. Подсоедините один конец прилагаемого звукового кабеля к зеленому разъему, расположенному на сабвуфере, а другой конец – к зеленому разъему звуковой карты Вашего компьютера или зеленому разъему для подключения наушников Вашего ноутбука.

Шаг 2. Подсоедините свободный конец звукового кабеля, подключенного к правой колонке (имеющей кнопки управления громкостью), к оранжевому разъему сабвуфера.

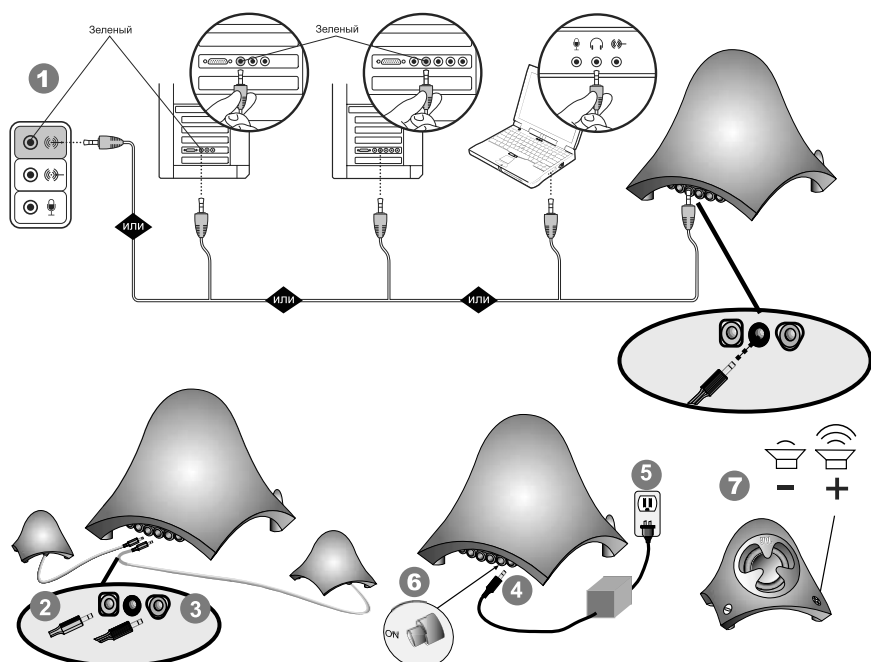
Шаг 3. Подсоедините свободный конец звукового кабеля, подключенного к левой колонке, к коричневому разъему сабвуфера.

Шаг 4. Подключите кабель питания к сабвуферу.

Шаг 5. Подключите кабель питания к штепсельной розетке 220В 50Гц.

Шаг 6. Включите питание системы кнопкой **O/I**, расположенной на задней стороне сабвуфера.

Шаг 7. Настройте громкость звука согласно Вашим предпочтениям.



Ручки регулировки высоких и низких частот расположены на лицевой стороне правой колонки. Одновременное нажатие обеих кнопок полностью выключает звук. Нажатие на любую кнопку при работе системы без звука восстанавливает громкость системы на прежний уровень.