

SOUNDSTICKS® III

Руководство пользователя



harman/kardon®
by HARMAN

Правила техники безопасности

1. Прочтите эти инструкции.
2. Сохраните эти инструкции.
3. Соблюдайте все меры предосторожности.
4. Выполняйте все инструкции.
5. Не используйте устройство вблизи воды.
6. Очищайте только сухой тканью.
7. Не закрывайте вентиляционные отверстия. Устанавливайте в соответствии с указаниями изготовителя.
8. Не устанавливайте устройство вблизи источников тепла - радиаторов, обогревателей, печей и других приборов (включая усилители), от которых исходит тепло.
9. Не вскрывать поляризованную вилку или вилку, имеющую контакты заземления! Один из контактов поляризованной вилки шире другого. Вилка с заземлением имеет два силовых и один заземляющий контакт. Более широкий контакт или контакт заземления предназначены для снижения риска поражения электрическим током. В случае, если вилка шнура питания не подходит к Вашей сетевой розетке, проконсультируйтесь со специалистом для замены Вашей сетевой розетки.
10. Размещайте шнур питания таким образом, чтобы он не мешал ходить и не оказался заземленным, особенно в месте входа в вилку, вблизи розетки или в точке выхода из устройства.
11. Используйте только указанные изготовителем дополнительные приспособления и аксессуары.
12. Устанавливайте только на тележке, стойке, треноге, кронштейне или подставке, указанной изготовителем или входящей в комплект устройства. Если используется тележка, при перемещении проявляйте осторожность и следите за тем, чтобы она не опрокинулась.
13. Отключайте устройство от сети на время грозы или когда устройство не планируется использовать в течение длительного времени.
14. Любой ремонт или обслуживание должен производить только специализированный персонал. Ремонт или обслуживание необходимо при любых повреждениях, например, повреждении шнура или вилки, попадании внутрь устройства жидкости или посторонних предметов, попадании устройства под дождь или во влажную среду, а также при нарушениях в работе или падении.
15. Следите за тем, чтобы на устройство не попадали капли или брызги, и не ставьте на устройство наполненные жидкостью предметы, например, вазы.
16. Чтобы полностью обесточить устройство, отключите шнур питания от розетки сети.
17. Следите за тем, чтобы аккумуляторы не подвергались сильному тепловому воздействию, например, от солнечных лучей, камина и других источников тепла.
18. Не допускать повреждений вилки шнура питания!



Хранение, транспортирование, ресурс, утилизация.

Устройство рекомендуется хранить в складских или домашних условиях по группе "Л" ГОСТ 15150 и при необходимости транспортировать любым видом гражданского транспорта в имеющейся индивидуальной потребительской таре по группе "Ж2" ГОСТ 15150 с учетом ГОСТ Р 50905 п.4.9.5. Место хранения (транспортировки) должно быть недоступным для попадания влаги, прямого солнечного света и должно исключать возможность механических повреждений.

Устройство не содержит вредных материалов и безопасно при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в непригодных условиях). Элементы питания должны утилизироваться согласно местному законодательству по охране окружающей среды.

Гарантии поставщика Устройство SoundSticks III соответствует утвержденному образцу.

Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям ГОСТ Р МЭК 60065-2002, ГОСТ Р 51318.14.1-99, ГОСТ 22505-97, ГОСТ Р 51515-99, ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99. При соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящей Инструкции, устройство обеспечивает безопасность и электромагнитную совместимость в полном объеме требований, подлежащих

обязательной сертификации в системе ГОСТ Р, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и человека и признано годным к эксплуатации.

Устройство имеет гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента покупки без учета времени пребывания в ремонте при соблюдении правил эксплуатации. Право на гарантию дается при заполнении сведений прилагаемого гарантийного талона. Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия: монтажные приспособления, документацию, прилагаемую к изделию.

Наименование: SoundSticks® III

(Зарегистрированная торговая марка).

Изготовитель: Харман Интернешенал Компани Юридический адрес изготовителя: 250 Кроссвейз Парк Драйв, Вудбери, Нью Йорк 11797 США.

Страна изготовления Китай.



СИМВОЛ МОЛНИИ В РАВНОСТОРОННЕМ ТРЕУГОЛЬНИКЕ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ О НАЛИЧИИ НЕИЗОЛИРОВАННОГО «ОПАСНОГО НАПРЯЖЕНИЯ» ВНУТРИ ИЗДЕЛИЯ, ДОСТАТОЧНО ВЫСОКОГО, ЧТОБЫ ПРЕДСТАВЛЯТЬ РИСК НАНЕСЕНИЯ ТРАВМЫ.

ВНИМАНИЕ!

РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!
НЕ ВСКРЫВАТЬ!

ВНИМАНИЕ! ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ УСТРОЙСТВО ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ.



СИМВОЛ С ВОСКЛИЦАТЕЛЬНЫМ ЗНАКОМ В РАВНОСТОРОННЕМ ТРЕУГОЛЬНИКЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ПРИВЛЕЧЬ ВНИМАНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ К ВАЖНЫМ ИНСТРУКЦИЯМ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЛИ ОБСЛУЖИВАНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ В ПРИЛАГАЮЩЕМСЯ К ИЗДЕЛИЮ РУКОВОДСТВЕ.


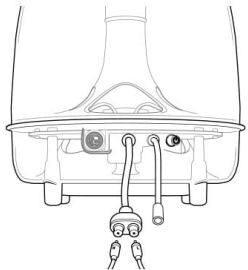
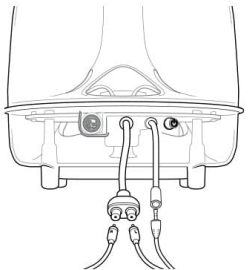
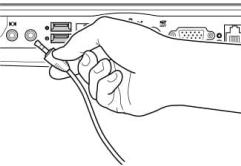
SOUNDSTICKS® III

Технические характеристики*

Система
 Частотный диапазон: 44Гц – 20 кГц
 Потребляемая мощность: 4Вт в режиме ожидания, 65 Вт макс

Сабвуфер
 Динамик (1): 6" НЧ-громкоговоритель
 Выходная мощность усилителя: 20 Вт RMS
 Размеры (В*Ш): 232мм x 258мм
 Вес: 2,2 кг

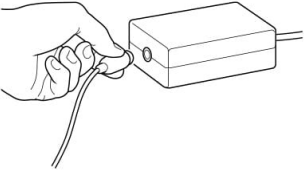
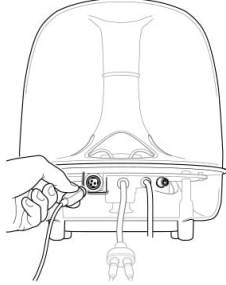
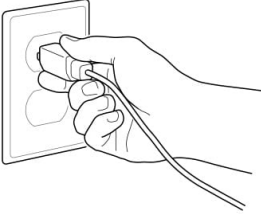
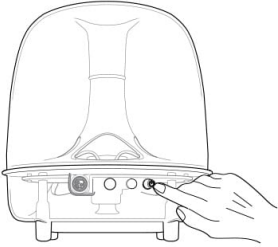
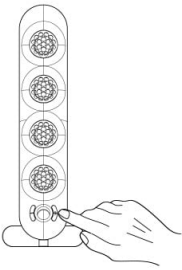
Сателлит
 Динамики(4): 1" широкополосные
 Выходная мощность усилителя: 10Вт RMS на канал
 Размеры (В*Ш): 51мм x 254мм
 Вес: 0,7 кг

			
<p>Шаг 1 Расположите колонки SoundSticks® III возле монитора/компьютера</p>	<p>Шаг 2 Расположите сабвуфер как вам удобно. Наиболее оптимальным будет его расположение под столом</p>	<p>Шаг 3 Подключите кабели громкоговорителей к соответствующим разъемам сабвуфера. Кабель источника сигнала должен быть подключен ко входному разъему сабвуфера.</p>	<p>Шаг 4 Подключите входной кабель SoundSticks III к компьютеру или другому устройству</p>

Неисправности и их устранение

Признак	Возможная причина	Решение
<p>Отсутствует звук акустической системы SoundSticks III</p>	<p>Отсутствует питание сабвуфера</p> <p>Адаптер питания подключен неправильно.</p> <p>Громкость отключена или установлена низкая громкость</p>	<p>Убедитесь, что блок питания подключен к исправной сетевой розетке и правильно подключен к сабвуферу. Замечание: При включенном сабвуфере СИД питания должен гореть.</p> <p>Вставьте разъем со стрелкой, указывающей вверх, к сабвуферу.</p> <p>Коснитесь кнопки увеличения громкости "Вверх" (+) для включения звука и/или увеличения уровня громкости системы.</p> <p>Примечание: Касание кнопки уменьшения громкости "Вниз" (-) уменьшает громкость системы. Одновременное касание кнопок (+) и (-) отключает звук.</p>

*Данные технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

				
<p>Шаг 5 Подключите кабель питания к адаптеру источника питания</p>	<p>Шаг 6 Подключите адаптер источника питания к сабвуферу</p>	<p>Шаг 7 Подключите кабель питания к розетке</p>	<p>Шаг 8 Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ питания. Нажмите кнопку питания/регулятора громкости сабвуфера. Регулятором громкости установите необходимый уровень громкости сабвуфера.</p>	<p>Шаг 9 Выполните регулировку громкости кнопками + или -. Одновременное касание кнопок + и - отключает звук. При отключенном звуке, касание любой кнопки снова включает звук.</p>

www.harmanardon.com

Признак	Возможная причина	Решение
<p>Отсутствует звук от сабвуфера, только от колонок сателлитов.</p>	<p>Установлена минимальная громкость сабвуфера.</p>	<p>Поверните регулятор громкости сабвуфера по часовой стрелке до достижения необходимого уровня громкости.</p>
<p>Нет звука от сателлитов, только от сабвуфера.</p>	<p>Сателлиты не подключены к сабвуферу.</p>	<p>Проверьте подключение сателлитов к сабвуферу.</p>
<p>Высокие частоты звучат приглушенно.</p>	<p>Сателлиты установлены неправильно.</p>	<p>Поверните и наклоните сателлиты строго на слушателя. Диаграмма направленности саттеллитов довольно узкая, поскольку в каждый сателлит установлено 4 динамических головки</p>

Данное изделие должно поставляться с перечисленным прямым вставным блоком питания, с отметкой "Класс 2" и номинальным выходом 16В постоянного тока минимум 1,5 А