

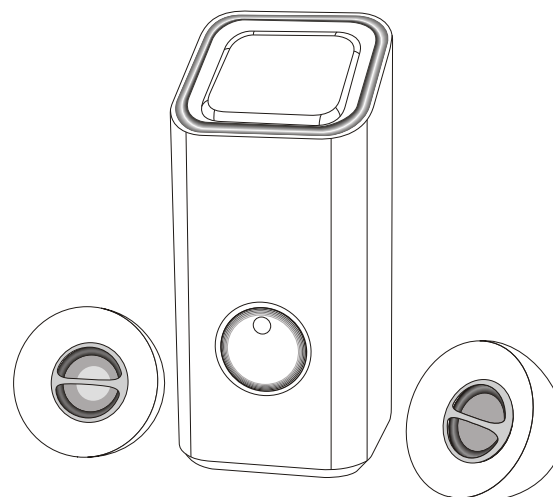
205mm

290mm

Гарантийные обязательства

Фирма-поставщик устанавливает гарантийный срок изделия равным 12 месяцам со дня реализации изделия при условии соблюдения потребителем правил хранения, эксплуатации и требований безопасности. В течение гарантийного срока фирма-поставщик производит ремонт или замену вышедшего из строя изделия при условии наличия паспорта и гарантийного талона. Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения в изделие.

 defender



Активная акустическая система	DEFENDER Ion S10
Соответствует требованиям нормативных документов	ГОСТ Р МЭК 60065-2005, ГОСТ Р МЭК 51318.14.1-2006 Разд. 4, ГОСТ 22505-97, ГОСТ Р 51515-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд. 6,7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008
Изготовитель	China Electronics Shenzhen Company (Чайна Электроникс Шенжень Компани)
Адрес	35/Ф, Блок А, Электроникс Сайенс энд Технолоджи Билдинг, Шеннан Джонглу, Шеньжень, Китай
Гарантийный срок	1 год
Срок службы	3 года

Ion S10
2.1 CH MULTIMEDIA SPEAKER SYSTEM

РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ

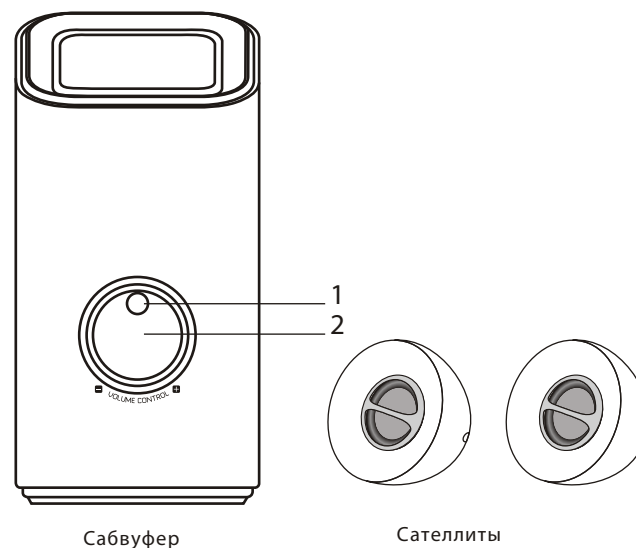
Благодарим Вас за вашу покупку
Пожалуйста, прочтите внимательно данное руководство перед началом использования продукта

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Общая выходная мощность RMS: 10 Вт
- Выходная мощность сабвуфера RMS: 5 Вт
- Выходная мощность сателлитов RMS: 2x2.5 Вт
- Частотный диапазон: 30Гц-20кГц
- Динамик сабвуфера: 76.2 мм
- Динамик сателлитов: 50 мм
- Управление: громкость, выключение системы
- Размеры сабвуфера: 100 x 100 x 205 мм
- Размеры сателлитов: 90 x 66 x 90 мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Сабвуфер
2 сателлита
Гарантийный талон
Инструкция пользователя



1. LED индикатор работы системы
2. Совмещенная с регулятором общей громкости кнопка включения/выключения системы

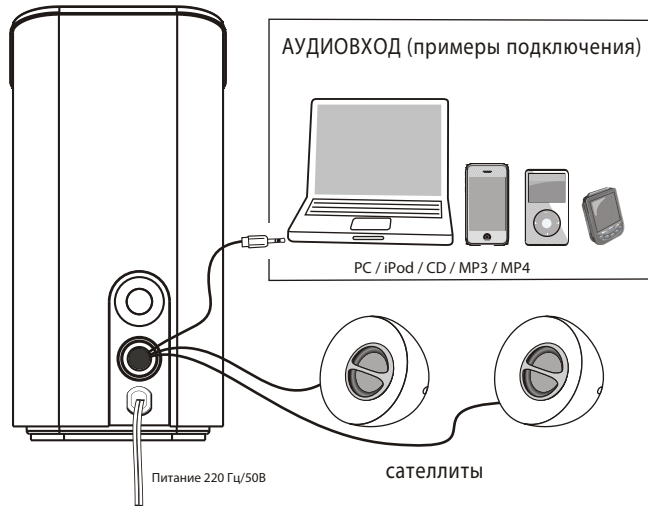
 **ПРИМЕЧАНИЕ:**
Не располагайте систему рядом с устройствами, генерирующими магнитные поля.

1

2

205 mm

Подключение системы



Подключение оборудования

1. Подсоедините выход 3.5 mm аудиокабеля к источнику звука
2. Отключайте систему от источников звука и питания при длительном неиспользовании системы

ВНИМАНИЕ:
Перед включением питания системы убедитесь, что подключены все сателлиты и все внешние устройства.

ВНИМАНИЕ:
Убедитесь, что все кабели плотно сидят в соответствующих гнездах. В противном случае возможны шумы и другие звуковые артефакты.

3

Внимание!

При приеме изделия (товара, сабвуфера, сателлитов) убедитесь в его целостности и отсутствии внутри свободно перемещающихся предметов. Не подвергайте товар механическим нагрузкам способным привести к механическим повреждениям товара. В случае наличия механических повреждений гарантийные обязательства на товар не распространяются.

Оберегайте изделие от сырости, влаги, жидкостей (вода, кислота, растворы, масло, растворители и т.д.), вибрации, воздействия высокой температуры (свыше +50°C), механической нагрузки. Не располагайте вазы или наполненные емкости с водой (или другой жидкостью) на сателлитах и сабвуфере, а также никогда не располагайте сабвуфер и сателлиты на влажных и сырых поверхностях.

Храните и эксплуатируйте товар в сухом помещении 20-90% влажности, не допускайте условий конденсации влаги. В случае конденсации влаги, дайте изделию просохнуть. Влага может привести к повреждению как самого корпуса изделия (товара, сабвуфера, сателлитов) так и его внутренних элементов, что не является гарантийным случаем.

Разрешается эксплуатация и хранение изделия при температуре +5...+40°C без конденсации влаги. В случае, если транспортировка изделия осуществлялась при отрицательных температурах, дайте в теплом помещении (+16-25°C) изделия согреться в течение 3 часов перед началом эксплуатации.

Запрещается эксплуатация изделия на максимальном уровне громкости в течение более чем 2 часов подряд, поскольку это может привести к выходу из строя изделия (товара, сабвуфера, сателлитов и прочих составляющих комплекта). Проявлением выхода из строя будут сгоревший термозащитный предохранитель трансформатора питания и/или сгоревший усилитель и/или сгоревший динамик сабвуфера/сателлита. После эксплуатации изделия на максимальной громкости его следует отключить от сети и не использовать в течение 8 часов.

Запрещается использование устройства при наличии заметных слуху гармонических или иных звуковых искажений и артефактов (щелчков, хрипов и т.д.). В этом случае необходимо уменьшить уровень громкости и/или изменить тембр частот (если позволяет конструкция системы и/или источник звука) до полного исчезновения искажений. Пожалуйста, настраивайте уровень громкости системы так, чтобы не повредить Ваш слух и саму систему, не допускайте хрипящего звука (звука с большим уровнем гармонических искажений). Использование стереосистемы с большим уровнем гармонических искажений

5

Возможные неисправности

- 1. Не все динамики работают корректно**
Пожалуйста, проверьте соединение сателлитов и сабвуфера, а также качество подключения аудиокабеля от источника сигнала к системе. Также проверьте, включен ли источник сигнала.
- 2. Один из сателлитов не работает, когда я проигрываю CD с моего ПК**
Внимательно прочтите инструкции по эксплуатации вашего CD-ROM'a и звуковой платы, в соответствии с ними правильно подключите звуковой кабель, ведущий от CD-ROM'a к звуковой плате вашего ПК, проверьте уровень баланса.
- 3. Система не работает**
Проверьте:
 - Включена ли система в электрическую сеть, проверьте, работает ли розетка, к которой вы подключаете устройство.
 - Находится ли регулятор громкости в положении, соответствующем уровню громкости при котором начинается прослушиваться звук (не выставляйте при настройке системы уровень громкости больше половины).
 - Надежно ли подключен звуковой кабель от источника сигнала.
 - Передает ли звуковой сигнал источник звукового сигнала.
- 4. Из динамиков слышится шум**
Усилитель данного устройства может воспроизводить незначительные шумовые помехи, если уровень помех высок у источника сигнала, например у VCD/DVD плеера или у звуковой карты Вашего ПК. Пожалуйста, отсоедините звуковой кабель от включенной системы, затем проверьте, слышен ли шум на расстоянии 1 м от системы. Если шума нет - причина шумовых помех в источнике сигнала или в аудиокабеле.
- 5. Возникают магнитные наводки**
Данная система полностью магнитно экранирована. Поэтому данное устройство может располагаться рядом с ЭЛТ телевизором или монитором. Однако поскольку динамик сабвуфера имеет большие размеры, рекомендуется располагать данный сабвуфер на расстоянии 1 м от ЭЛТ телевизора или монитора.

4

(хрипящий/искаженный звук) может привести к выходу из строя изделия (товара, сабвуфера, сателлитов), что не является гарантийным случаем. Проявлением выхода из строя будут сгоревший термозащитный предохранитель трансформатора питания и/или сгоревший усилитель и/или сгоревший динамик сабвуфера/сателлита. Пожалуйста, уменьшите громкость до уровня неискаженного звука, что сохранит Ваш слух и изделие (товар, сабвуфер, сателлиты).

Пожалуйста, не подключайте звуковой кабель от выхода другого работающего усилителя звука (более 1В, 0,5Вт) к звуковому входу данной системы. Данные о выходных параметрах звукового усилителя звука Вы можете найти в документации на используемый источник звука или его изготовителя.

Изделие рассчитано на эксплуатацию в электрических сетях общего пользования с напряжением 198-242В (220В+/-10%) при частоте тока 50/60 Гц. Повреждение изделия (поврежденный плавкий предохранитель встроенный в изделие и/или сгоревший трансформатор) в результате эксплуатации при характеристиках электрической сети, отличных от указанных выше, не является гарантийным случаем.

Пожалуйста, отключайте систему каждый раз, когда вы не планируете использовать ее в течение длительного периода времени. Не вскрывайте изделие. Данное изделие не содержит частей, подлежащих самостоятельному ремонту. Также при вскрытии изделия Вы подвержены риску поражения электрическим током. По вопросам обслуживания и замены неисправного изделия, пожалуйста, обращайтесь к фирме-продавцу или в авторизованный сервисный центр DEFENDER.

В случае наличия в устройстве повреждений, связанных с несоблюдением указанных выше правил эксплуатации, гарантийные обязательства на товар не распространяются.



6

290 mm