

205mm

290mm

Гарантийные обязательства

Фирма-поставщик устанавливает гарантийный срок изделия равным 24 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.

Комплет поставки

Сабвуфер
2 сателлита
Кабель 2RCA - 3.5 mm jack
Беспроводной пульт ДУ
Гарантийный талон
Инструкция пользователя

Активная акустическая система	DEFENDER Sirocco M30 PRO
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	FLYBALL ELECTRONIC (SHENZHEN) CO., LTD (Флайбол Электроник (Шеньжень) Компани).
Адрес	ДжиаТайКсин Индастриал Парк, Лангбей вилладж, Тонгле, Лонганг дистрикт, Шеньжень, Китай.
Гарантийный срок	2 года
Срок службы	3 года

defender



Sirocco M30 PRO
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

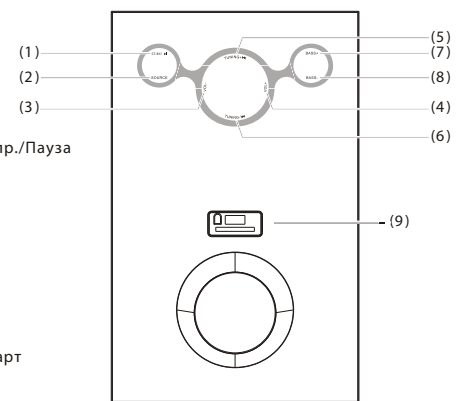
- Общая выходная мощность RMS: 30 Вт
- Выходная мощность сабвуфера RMS: 20 Вт
- Выходная мощность сателлитов RMS: 2x5 Вт
- Частотный диапазон: 20Гц-20кГц
- Динамик сабвуфера: 5"
- Динамики сателлитов: 3"
- Управление на сабвуфере: выключатель питания, громкость, тембр НЧ, выбор источника звука, убрать звук, настройка частоты приемника
- Управление на пульте ДУ: громкость, тембр НЧ, выбор источника звука, убрать звук, настройка частоты приемника, управление воспроизведением
- Размеры сабвуфера: 290 x 170 x 270 мм
- Размеры сателлитов: 115 x 170 x 106 мм
- Три режима воспроизведения:
 - воспроизведение через аудиокабель (AUX режим)
 - воспроизведение MP3-файлов с флеш-карт USB или с карт памяти формата SD
 - воспроизведение радиоканалов
- Тип поддерживаемых носителей USB: флеш-карты с поддержкой USB 1.0/2.0 и объемом не более 16 Гб
- Поддерживаемые файловые системы носителей: FAT16/FAT32
- Максимальный объем поддерживаемых карт SD: 16 Гб
- Поддерживаемые форматы аудиофайлов: MP3 с битрейтом 8Kbps~320Kbps и любой частотой воспроизведения
- Частотный диапазон встроенного FM-тюнера: 87.5Гц - 108Гц

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

1

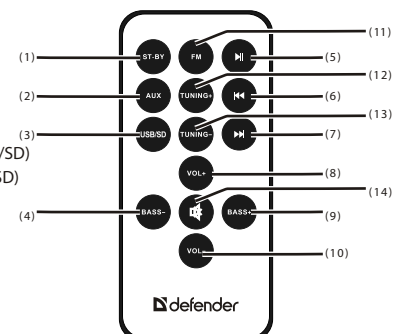
ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Фронтальная сторона сабвуфера



1. Режим ожидания/Воспр./Пауза
2. Источник звучания
3. Уменьшить громкость
4. Увеличить громкость
5. Настройка волны/следующий трек
6. Настройка волны/предыдущий трек
7. Тембр НЧ+
8. Тембр НЧ-
9. Порт USB 2.0 и порт карт памяти формата SD

Беспроводной пульт дистанционного управления



1. Режим ожидания
2. Воспроизведение с AUX входа
3. Воспроизведение с USB/SD
4. Тембр НЧ -
5. Воспроизведение/пауза
6. Предыдущий трек (режим USB/SD)
7. Следующий трек (режим USB/SD)
8. Увеличить громкость
9. Тембр НЧ +
10. Уменьшить громкость
11. Включить радио
12. Следующая радиостанция
13. Предыдущая радиостанция
14. Убрать звук

2

1、尺寸：205*290mm

2、材质：128g 双面铜版纸

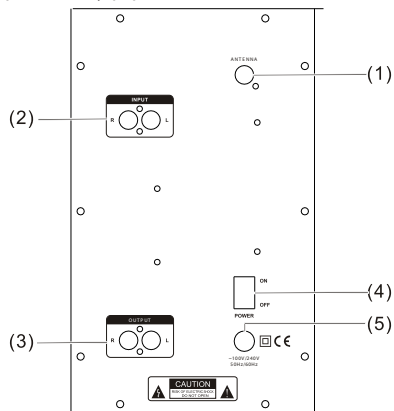
3、正反面单色印刷

205 mm

290 mm

Задняя сторона сабвуфера

1. Подключение внешней антенны
2. 2RCA аудиовход (AUX)
3. Аудиовыходы для подключения спутник
4. Тумблер включения/выключения системы
5. Провод питания

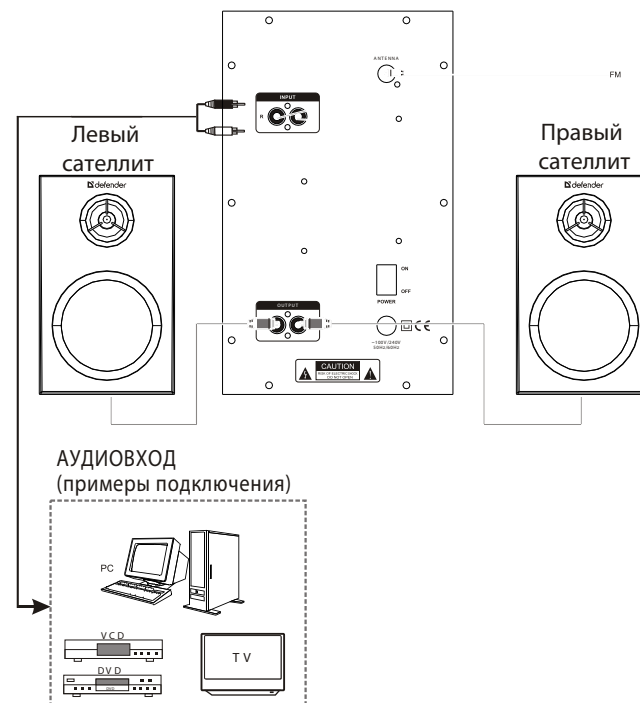


Управление системой

1. При включении питания система автоматически переходит в спящий режим (экран отображает значение «--»). Чтобы вывести системы из спящего режима, нажмите кнопку «ST-BY/PLAY/PAUSE». При этом система будет работать в режиме AUX (источник звука подключен через аудиокабель). Экран будет показывать значение «AU 18», где AU - текущий режим AUX, а 18 - уровень громкости (может варьироваться в пределах 0-30 (0-30 Дб)).
2. Для переключений источников звука нажимайте кнопку «Source».
3. Чтобы вернуть систему в спящий режим, нажимайте кнопку «ST-BY/PLAY/PAUSE» в течении 3 секунд.
4. Для регулировки уровня громкости используйте кнопки «VOL-/VOL+» на сабвуфере или на пульте ДУ.
5. Для регулировки уровня тембра НЧ используйте кнопки «BASS-/BASS+» на сабвуфере или на пульте ДУ.
6. Для временного отключения звука используйте кнопку «MUTE» на сабвуфере или на пульте ДУ. Повторное нажатие опять включает звук.
7. Для включения следующего/предыдущего трека в режиме USB/SD или следующей/предыдущей радиостанции в режиме FM нажимайте кнопки «NEXT/TUNING+»/«PREV/TUNING-» на сабвуфере или на пульте ДУ.
8. В режиме USB/SB возможно поставить воспроизведение на паузу нажатием кнопки «ST-BY/PLAY/PAUSE».

3

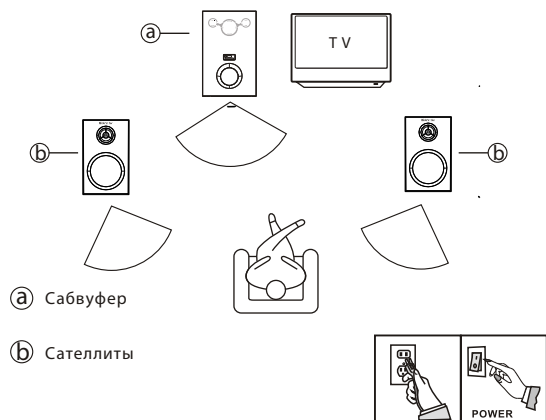
ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ К ИСТОЧНИКУ ЗВУКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМЫ



- ВНИМАНИЕ:**
Перед включением питания системы убедитесь, что подключены все спутники и все внешние устройства.
- ВНИМАНИЕ:**
Убедитесь, что все кабели плотно сидят в соответствующих гнездах. В противном случае возможны шумы и другие звуковые артефакты.

4

РАСПОЛОЖЕНИЕ АКУСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ



Внимание!

При приеме изделия (товара, сабвуфера, спутников) 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 спутниках и сабвуфере, а также никогда не располагайте сабвуфер и спутники 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, спутников), 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) изделию согреться в течение 3 часов перед началом эксплуатации.

5

Запрещается эксплуатация изделия на максимальном уровне громкости в течение более 2 часов подряд, поскольку это может привести к выходу из строя изделия (товара, сабвуфера, спутников и прочих составляющих комплекта). Проявлением выхода из строя будут сгоревший термозащитный предохранитель трансформатора питания и/или сгоревший усилитель и/или сгоревший динамик сабвуфера/спутника. 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 (звук с большим уровнем гармонических искажений). Использование стереосистемы с большим уровнем гармонических искажений (хрипящий/искаженный звук) может привести к выходу из строя изделия (товара, сабвуфера, спутников), что не является гарантийным случаем. Проявлением выхода из строя будут сгоревший термозащитный предохранитель трансформатора питания и/или сгоревший усилитель и/или сгоревший динамик сабвуфера/спутника. Пожалуйста, уменьшите громкость до уровня неискаженного звука, что сохранит Ваш слух и изделие (товар, сабвуфер, спутники).

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 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