

## Введение

Благодарим вас за покупку нашей акустической системы, совместимой с персональными компьютерами со встроенной звуковой картой, аудиоплеерами, мобильными телефонами и прочими аудиоустройствами. Этот продукт, без сомнения, подарит Вам новые ощущения при прослушивании Вашей любимой музыки где бы Вы ни находились. Пожалуйста, внимательно прочтите настоящую инструкцию, чтобы получить максимальное удовлетворение от использования нашего продукта.

## Технические характеристики изделия

- **Тип акустической системы:** активная 1.0
- **Полная выходная мощность:** 5 Вт RMS
- **Отношение сигнал/шум:**  $\geq 80$  дБ
- **Диапазон частот:** 90Гц - 20КГц
- **Импеданс:** 4 Ом
- **Динамик:** 2" широкополосный
- **Регулировки:** громкость, выбор режима, управление воспроизведением и FM-тюнером
- **Размеры сабвуфера:** 58x58x58 мм
- **Тип звукового входа:** 3.5 мм мини-джек аудиовход (AUX аудиовход)
- **Материал корпуса:** прорезиненный пластик
- **Тип встроенной батареи:** Li-Polymer аккумулятор ёмкостью 300 mAh
- **Тип поддерживаемых карт памяти:** microSD, до 32 Гб, файловая система FAT 16/32, класс скорости не ниже 2
- **Частотный диапазон встроенного FM тюнера:** 87.8 — 105 Гц
- **Длительность работы от одной зарядки батареи:** 4 часа
- **Дополнительные аудиовыходы:** 3.5 мм мини-джек аудиовыход для наушников

## Функции устройства:

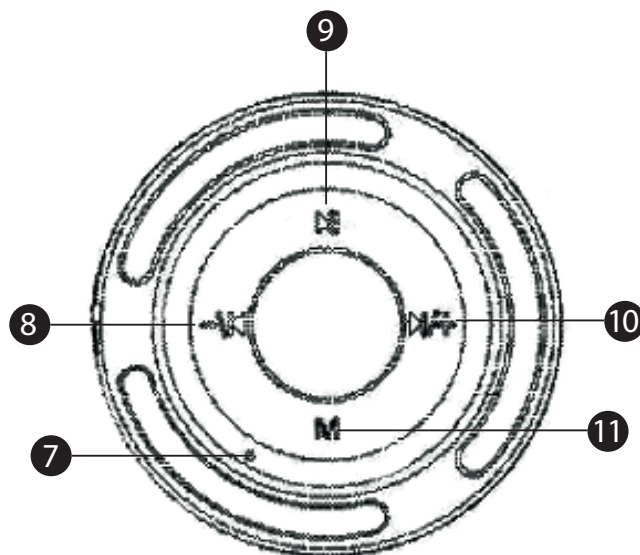
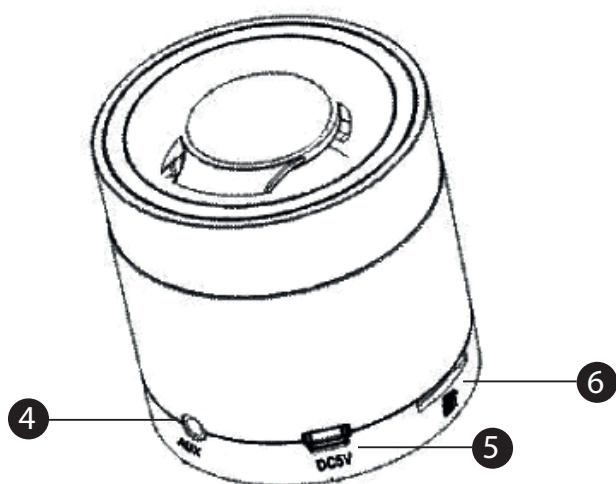
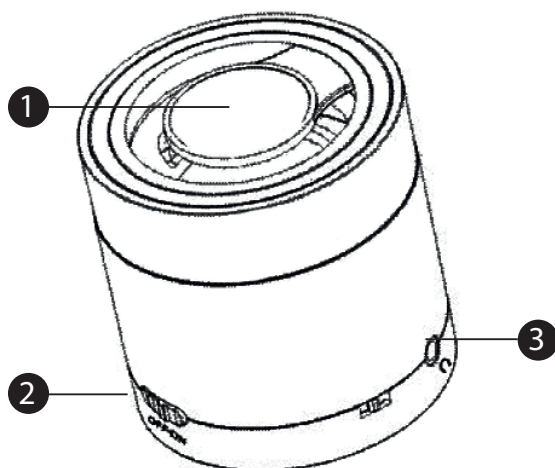
1. **Подключение через AUX-вход.**  
С помощью кабеля 3.5 mm мини-джек – 3.5 mm мини-джек подключите устройство аудиовыходу любого аудиоустройства, например, сотового телефона, компьютера или MP3-плеера. В этом случае Atom MonoDrive начнет воспроизводить звуковое сопровождение с Вашего аудиоустройства.
2. **Встроенный MP3-плеер и MicroSD разъем.**  
Устройство оборудовано разъемом для чтения карт памяти формата MicroSD, а также MP3-декодером. Устройство поддерживает аудиоформаты MP3/WMA.
3. **Встроенный FM тюнер.**  
Включив режим FM, вы сможете слушать радиостанции. Используйте подключенные наушники в качестве антенны.
4. **Выход на наушники.**  
Устройство имеет дополнительный стандартный аудиовыход для подключения наушников. Наушники также могут использоваться как антенна в режиме FM.
5. **Запоминание последнего трека при выключении.**  
При выключении устройство запомнит, какой трек Вы прослушивали, и при включении начнет воспроизведение с того же места (при воспроизведении MP3 или WMA-файлов).
6. **Зарядка.**  
Устройство оснащено встроенным Li-Polymer аккумулятором. При работе от аккумулятора на устройстве горит синий светодиод. Вы можете заряжать устройство от 5B USB-порта вашего ПК (кабель для зарядки идет в комплекте поставки). Полная зарядка устройства занимает около трёх часов. При зарядке горит красный диод.

## Управление устройством:

1. **При включении устройство начнет проигрывать аудиофайлы,** находящиеся на карте MicroSD, если она вставлена в устройство. Если карты не установлено, то режимом по умолчанию становится AUX. Если устройство не подключено к источнику звука через AUX аудиовход, то будет активирован FM-режим.
2. **Чтобы включить устройство,** сдвиньте переключатель включения влево. Чтобы выключить устройство, сдвиньте его вправо.
3. **Для переключения режима воспроизведения,** используйте кнопку M (выбор режима).
4. **Работа в режиме MP3-плеера.** Чтобы приостановить воспроизведение, нажмите кнопку «PLAY». Нажмите кнопку «PLAY» повторно, чтобы продолжить воспроизведение. Для перехода между треками нажимайте кнопки «REV/VOL - » и «NEXT/VOL + ».
5. **Работа с FM-тюнером.** Чтобы начать быстрое сканирование радио диапазона, нажмите «PLAY». Устройство автоматически будет сохранять найденные станции в памяти устройства. Для переключения между найденными FM станциями используйте кнопки «REV/VOL - » и «NEXT/VOL + ».
6. **Для настройки уровня громкости** нажмите и удерживайте в течении трёх секунд кнопки «REV/VOL - » и «NEXT/VOL + ».

# DEFENDER Atom Monodrive

## Инструкция по эксплуатации



1. Основной динамик
2. Кнопка включения устройства
3. Аудиовыход на наушники
4. AUX аудиовход
5. Mini USB-порт
6. Слот карт памяти MicroSD
7. Светодиодные индикаторы
8. Кнопка «REV/VOL - »
9. Кнопка «PLAY/PAUSE»
10. Кнопка «NEXT/VOL + »
11. Кнопка переключения режимов

### Внимание!

При приеме товара 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 не дается никаких гарантий на товар. Оберегайте изделие от сырости, влаги, жидкостей, вибрации, воздействия высокой температуры, механической нагрузки. Храните и эксплуатируйте товар в сухом помещении 20-90% влажности, не допускайте условий конденсации влаги. Нормальная температура хранения и эксплуатации изделия +5...+40°C без конденсации влаги. В случае, если транспортировка товара осуществлялась при отрицательных температурах, дайте в теплом помещении (+16-25°C) товару согреться в течение 3 часов перед началом эксплуатации. Пожалуйста, не подключайте звуковой кабель от выхода другого работающего усилителя звука (более 1В, 0,5Вт) к звуковому входу данной системы. Пожалуйста, настраивайте уровень громкости системы так, чтобы не повредить Ваш слух и саму систему, не допускайте хрипящего звука (звука с большим уровнем гармонических искажений). 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. Пожалуйста, отключайте систему каждый раз, когда вы не планируете использовать ее в течение длительного периода времени.

Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения в изделие.