



## ВОЗМОЖНОСТИ УСТРОЙСТВА

Благодарим Вас за приобретение мультимедийной игровой приставки RUN. Данная инструкция поможет Вам освоить управление и ознакомиться с её особенностями.

### Операционная система

- Android 4.2.2.

### Беспроводные сети

- Встроенный модуль Wi-Fi 802.11b/g
- Встроенный GSM: 850/900/1800/1900 МГц

### Дисплей

- 5-дюймовый цифровой емкостный сенсорный экран
- Разрешение дисплея 800x480 пикселей

### Камеры и фотографирование

- Встроенная 0,3-мегапиксельная передняя камера.
- Встроенная 2-мегапиксельная задняя камера.

### Игры

Поддержка 8-бит (NES, GB, GBC), 16-бит (SMC, SMD, SFC), 32-бит (GBA), 64-бит (N64, V64, Z64); игры формата MAME (ZIP, FBA); формат SONY PSX (IMG, BIN, ISO, PSX, Z, BZ, ZNX), NDS, PSP.

- Игры HD Android APK;
- Игры Flash 11, флаш-игр в интернете (SWF);
- Полнозерных игр с сенсорной реализацией;
- Игры, применяющие датчик поворота экрана;
- Сетевые многопользовательских игр;
- Привязки виртуальных кнопок к физическим кнопкам управления.

### Видео

Поддержка видео форматов AVI, RM, RMVB, WMV, MOV, MP4, DAT, VOB, MPEG, MPG, FLV, ASF, TS, 3GP, 720p, 1080p.

### Музыка

Поддержка форматов MP3, WMA, OGG, AAC, APE, FLAC, WAV.

### Питания и батарея

- Встроенная литий-полимерная аккумуляторная батарея емкостью 2700mAh;
- До 4 часов работы в Интернете по Wi-Fi, просмотра видео или прослушивания музыки.
- Зарядка осуществляется через адаптер питания;

## ОПИСАНИЕ

### ЗАРЯДКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПЬЮТЕРУ

#### Зарядка устройства

- Зарядка приставки от сети с помощью зарядного устройства, поставляемого в комплекте.

Перед первым использованием рекомендуется заряжать аккумулятор в течении 6-8 часов.

Время последующих зарядок 4-5 часов. Отключите когда батарея будет полностью заряжена.

- Зарядка приставки от компьютера с помощью USB-кабеля, поставляемого в комплекте.

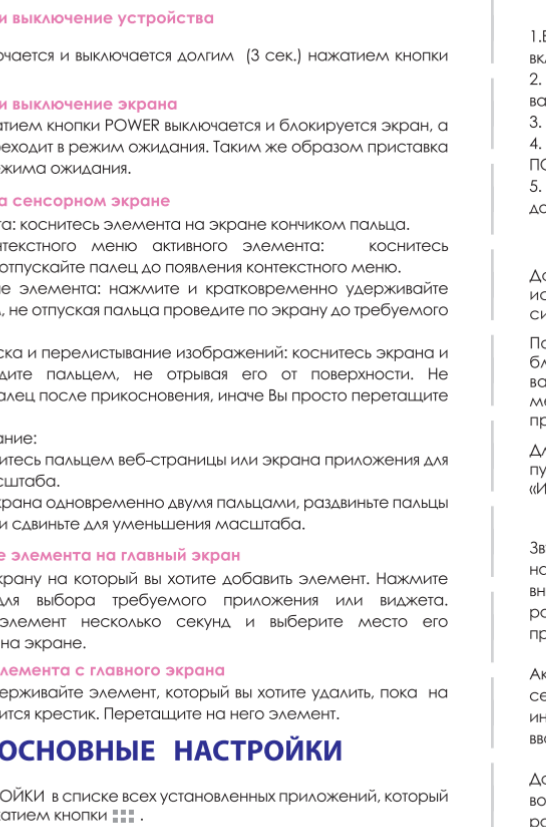
Используйте только USB-кабель, поставляемый в комплекте с устройством. Для полной зарядки аккумулятора недостаточно подключения устройства к компьютеру.

#### Подключение к компьютеру

- При подключении к компьютеру через USB устройство откроется окно «USB-подключение установлено». Для обмена данными нажмите «Включить USB-накопитель». (В этом режиме доступны не все функции, поэтому после обмена данными отключите режим USB-накопителя.)
- На строке состояния появится значок USB.
- Для изменения параметров подключения, проведите по экрану сверху вниз, откроется выпадающее меню. Нажмите на значок USB.



## ИНТЕРФЕЙС



## НАЧАЛО РАБОТЫ

### Включение и выключение устройства

Приставка включается и выключается долгим (3 сек.) нажатием кнопки POWER.

### Включение и выключение экрана

Коротким нажатием кнопки POWER выключается и блокируется экран, а устройство переходит в режим ожидания. Таким же образом приставка выводится из режима ожидания.

### Действия на сенсорном экране

Выбор элемента: коснитесь элемента на экране кончиком пальца.

Открытие контекстного меню активного элемента: коснитесь элемента и не отпускайте палец до появления контекстного меню.

Перетаскивание элемента: нажмите и кратковременно удерживайте элемент, затем, не отпуская пальца проведите по экрану до требуемого положения.

Прокрутка списка и перелистывание изображений: коснитесь экрана и быстро проведите пальцем, не отрывая его от поверхности. Не удерживайте палец после прикосновения, иначе Вы просто перетащите элемент.

После включения консоли на экране блокировки отобразится название

вашего сотового оператора и в главном меню на панели задач появится уровень приема сигнала 3G.

Масштабирование:

Для отключения 3G зайдите в настройки, в беспроводных сетях выберите пункт «Мобильная сеть» и снимите галочки напротив «Передача данных» и «Увеличения масштаба».

2. Коснитесь экрана одновременно двумя пальцами, раздвиньте пальцы для увеличения и сдвиньте для уменьшения масштаба.

### Устройство

Звук (управление всеми звуками устройства), экран (управление всеми настройками экрана), память (отображение всей внутренней и внешней памяти устройства), батарея (управление процессами расходящими заряд батареи), приложения (отображение всех приложений) на экране.

### Удаление элемента с главного экрана

Коснитесь и удерживайте элемент, который вы хотите удалить, пока на экране не появится крестик. Перетащите на него элемент.

## ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ

Найдите НАСТРОЙКИ в списке всех установленных приложений, который вызывается нажатием кнопки .

### Беспроводные сети

Управление беспроводными сетями устройства: включение, выключение, передача данных, настройки wi-fi, мобильных сетей, 3G и др.

## Поддержка сетевых

### многопользовательских игр

5. Устройство - клиент DC выполнит поиск серверу и отобразит список (см. изображение ниже). Для подключения выберите имя сервера DC, например AndroidAp\_dMDH.

6. После подключения оба устройства могут начать совместную игру.

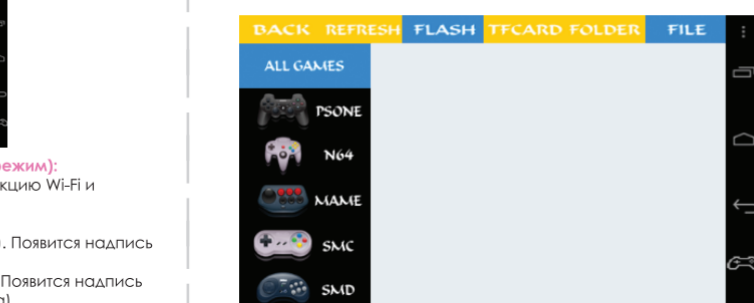
#### Android games

- Все игры для Android: Touch и Gravity games сохраняются во все приложения;
- Для удобства иконки игр можно перенести на рабочий экран.

#### Эмуляторы

- Поддерживает 8 эмуляторов: PS1, N64, MAME, SMC, SMD, NES, GBA, C64.
- Пользователь может устанавливать свои эмуляторы.
- Откройте игровой центр:

Игры в игровом центре разложены по эмуляторам:



Поддержка сетевых многопользовательских игр  
Устройство поддерживает сетевые многопользовательские игры. Два (или несколько) устройств могут присоединиться к одной игре через Wi-Fi с возможностью игры друг против друга.

#### Режим сервера/клиента:

- На обоих устройствах необходимо включить функцию Wi-Fi и подключить их к одной Wi-Fi сети.
- Выберите игру.
- На одном устройстве выберите «Server» (Сервер). Появится надпись «Wait To Connect» (Ожидайте подключения).
- На другом устройстве выберите «Client» (Клиент). Появится надпись «Searching Game Server...» (Поиск игрового сервера).
- Затем на устройстве - клиенте появится IP-адрес устройства -сервера. Выберите это адрес. Два устройства будут подключены автоматически.
- Затем для начала игры на устройстве - клиенте выберите «2 Player» (2 игрока).
- Выберите игру.
- На одном устройстве выберите «DCServer» (Сервер DC). На другом устройстве выберите «DCClient» (Клиент DC).
- На устройстве - сервере DC появится надпись «Wait To Connect» (Ожидайте подключения), а также само имя устройства, например SSID:AndroidAp\_dMDH.