

# TurboPad 1010

Планшетный компьютер

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Мы настоятельно рекомендуем вам прочитать следующую информацию, прежде чем начать использовать данный продукт.

Руководство пользователя включает в себя очень важную информацию о продукте, в том числе информацию по технике безопасности.

Мы стараемся предоставить вам наиболее полную и точную информацию, но не можем полностью исключить возникновение неточностей в описании.

## Инструкция по технике безопасности

- Процесс зарядки батареи устройства в первый раз должен продолжаться не менее 12 часов.
- Техническая спецификация зарядного устройства: входной вольтаж 100–240 VAC, 50/60 Hz, выходной вольтаж 5 VDC, 1500 mA.
- Не заряжайте устройство при высоких температурах.
- Перезаряжайте батарею, как только уровень заряда становится низким.
- Если вы не используете устройство продолжительное время, его необходимо полностью зарядить перед включением. Это увеличивает срок службы батареи.
- Никогда не пытайтесь силой вставить штекер питания в соответствующий разъем, он должен входить свободно. Перед началом процесса зарядки или подключения к компьютеру убедитесь, что используете подходящие кабели и зарядные устройства.
- При отключении устройства от компьютера всегда используйте функцию безопасного извлечения для предотвращения возможной потери данных.
- Никогда не отключайте устройство во время передачи данных.
- Не используйте устройство в очень сухом помещении, чтобы избежать воздействия статического электричества.
- Не оставляйте устройство вблизи детей.
- Не используйте устройство во время движения,

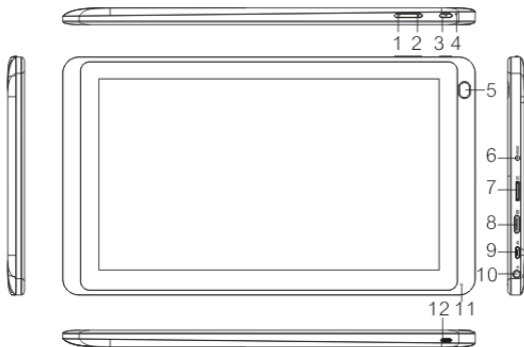
чтобы избежать ДТП.

- Не подвергайте устройство воздействию высоких температур, высокой влажности и не используйте его в условиях сильной запыленности воздуха.
- Не подвергайте устройство воздействию сильного магнитного или электрического поля.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей и высоких температур.
- Избегайте повышенной громкости при использовании наушников.
- Избегайте падения на устройство тяжелых предметов, они могут оставить царапины на поверхности или повредить важные элементы устройства.
- Избегайте контакта устройства с бензином и щелочными субстанциями.
- Не разбирайте устройство самостоятельно.
- Всегда выключайте устройство, прежде чем вставить или извлечь карту памяти, чтобы избежать непредвиденного повреждения устройства из-за воздействия переменного тока.
- Не отключайте устройство от компьютера во время форматирования памяти или переноса файлов, это может привести к возникновению ошибок при работе программ или повреждению файлов.
- Компания–производитель не несет ответственности за потерю данных в памяти устройства.
- Компания–производитель не обязана заранее информировать своих клиентов о любых модификациях продукта.

## Основные особенности

- Экран 10.1 дюйма, разрешение: 1024\*600 точек, ёмкостной тачскрин
- Поддерживаемые форматы аудио: MP3/WMA/AAC/OGG /WAV
- Поддерживаемые форматы видео: AVI/ 3GP/MP4/MKV/ MOV /RMVB/ FLV вплоть до 1080P
- Поддержка TF-карт
- Просмотр фотографий JPG/BMP/JPEG/GIF
- Многоязыковая поддержка
- Поддержка установки приложений из файлов APK
- Поддержка подключения устройств OTG
- Поддержка обновления программного обеспечения.
- G-сенсор
- Поддержка жестов мультитач
- Поддержка WI-FI
- Возможность подключения внешнего 3G-модема
- Поддержка HDMI

## Клавиши управления



<b>№</b>	<b>Название</b>
1	Звук -
2	Звук +
3	Кнопка питания
4	Отверстие для сброса настроек
5	Камера
6	Вход для зарядного устройства
7	Слот для TF card
8	Порт HDMI
9	Порт OTG/USB
10	Вход для наушников
11	Отверстие микрофона
12	Инфракрасный порт

- 1)** Используйте кнопки 1 и 2 для увеличения или снижения уровня громкости.
- 2)** Нажмите и удерживайте кнопку питания (кнопка 3) более 3-х секунд для включения планшета.
- 3)** Нажмите и удерживайте кнопку питания (кнопка 3) более 3-х секунд во время работы устройства – на экране появится диалоговое окно выключения планшета. Выберите “ОК” для выключения.
- 4)** Если экран планшета находится в режиме сохранения энергии, кратковременно нажмите на кнопку питания для включения экрана.


## Основные функции

- **Управление жестами**

Используйте пальцы для управления кнопками, иконками, пунктами меню, экранной клавиатурой и другими элементами, расположенными на сенсорном экране. Меняя положение планшета, вы можете поменять ориентацию экрана. Для выбора или активации элемента на экране просто дотроньтесь до него.

Для ввода текста вам необходимо нажать на текстовое поле, после чего в нижней части экрана появится экранная клавиатура.

Другие жесты управления:

- a) **Нажать и удерживать:** нажав на элемент и не отрывая палец от него, вы сможете совершать дополнительные действия с элементом. Например, если вы нажмете на иконку программы, находящуюся на рабочем столе, вы сможете удалить приложение с рабочего стола, перенести иконку на значок .
- b) **Перетаскивание:** нажмите на иконку и, не отпуская пальца, перетащите ее на новое место на рабочем столе.
- c) **Перелистывание:** Быстро проведите пальцем по экрану слева направо. Так вы можете перелистывать страницы или же перемещаться между разделами рабочего стола.
- d) **Двойное нажатие:** дважды с короткой паузой нажмите на любое место интернет-страницы

либо другого экрана для увеличения изображения. Повторное двойное нажатие вернет изображение к исходному виду.

***Примечание:** В некоторых приложениях (карты, фото галерея и тд.) вы можете приближать или отдалять изображение, меняя его масштаб. Для этого вам необходимо поместить на экран два пальца одновременно и сводить их вместе или разводить.*

**е)** Поворот экрана: устройство настроено так, чтобы при повороте планшета менялась ориентация изображения на экране (от «пейзажной» к «портретной» и наоборот). Вы можете отключить эту функцию в настройках планшета.

- **Принудительная перезагрузка устройства**

Если планшет не реагирует на нажатие кнопок управления, вы можете перезагрузить его принудительно, вставив булавку в отверстие для сброса настроек (пункт 4 на схеме устройства)

- **Как увеличить время работы от аккумулятора?**

Для экономии энергии рекомендуется понизить уровень яркости экрана, выключить подключение к Wi-Fi и 3G сетям.

- **Зарядка устройства**

Заряжайте устройство длительное время, пока соответствующий индикатор не отобразит полный уровень заряда. Для зарядки используйте зарядное устройство, поставляемое вместе с планшетом. Во время этого процесса устройство может нагреваться.



- **G-сенсор/датчик наклона**

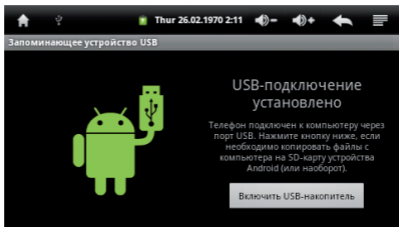
Если в настройках включена функция авто-поворота экрана, датчик будет реагировать на изменение положения планшета и менять ориентацию экрана. Устройство также поддерживает игры, использующие в управлении изменение положения планшета.

- **Подключение к ПК и перенос файлов**

Планшет можно подключить к ПК, используя USB-кабель из комплекта поставки.

## **Настройка подключения через USB**

- 1) После подключения устройства к ПК с помощью USB-кабеля на панели уведомлений появится иконка;
  - 2) Открыв панель уведомлений, вы увидите сообщение о том, что USB-подключение установлено.
  - 3) Нажмите на это сообщение, а затем на кнопку «Включить USB-накопитель»;
- Теперь устройство работает как обычный USB-накопитель.



## Копирование файлов

- 1) Откройте список дисков вашего ПК («Компьютер» для ОС семейства Windows). Подключенное устройство будет отображаться в виде съемного диска.
- 2) Выберите файл, который необходимо переместить, и скопируйте его на съемный диск в соответствующую папку.
- 3) После завершения копирования выполните «Безопасное извлечение устройства» на вашем ПК, либо нажмите кнопку «Отключить USB-накопитель» на экране планшета.


**Примечание:** Когда устройство подключено к ПК и находится в режиме «USB-накопитель», вы не можете зайти на карту памяти с вашего устройства до тех пор, пока не отключите USB-кабель.


## Рабочий стол


После включения устройства первым экраном, который вы увидите, будет «рабочий стол»:



В нижней части экрана расположены три основных элемента навигации:

 **Назад:** открывает предыдущий экран, с которым вы работали до тех пор, пока не оказались на текущем.

 **Домой:** Сворачивает все запущенные приложения и открывает рабочий стол.

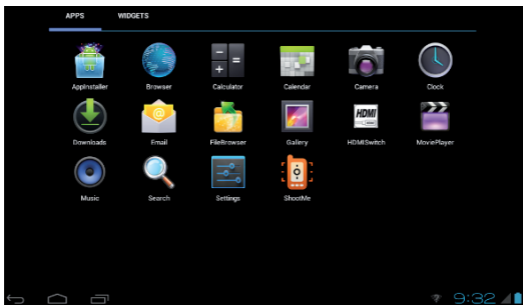
 **Запущенные приложения:** открывает список запущенных и работающих приложений. Для возобновления работы приложения из этого списка необходимо нажать на его уменьшенное изображение в появившемся списке. Для того, чтобы удалить приложение из списка запущенных, необходимо нажать на уменьшенное

изображение приложения и, не отпуская пальца, перетащить приложение направо или налево (также вы можете выбрать пункт «Удаление из списка» в открывшемся меню).


Некоторые приложения могут скрывать элементы управления. Для того, чтобы снова вернуть их на экран, нажмите на их обычное местоположение.



**Все приложения:** в правом верхнем углу находится иконка из 6 квадратов, при нажатии на которую на экран выводится каталог всех установленных приложений.



## Настройки системы

Нажмите на иконку  в каталоге установленных приложений, чтобы открыть меню настроек устройства. После этого вам будут доступны следующие пункты:

- **Беспроводные сети.** Поиск и подключение к доступным беспроводным сетям.
- **Звук.** Настройки громкости и наличия звука, мелодий, вибро-сигнала, звука клавиатуры.
- **Экран.** Установка яркости, функции авто-поворота изображения на экране, анимации и времени отключения экрана.
- **Местоположение и безопасность.** Блокировка экрана, пароль для TF-карты, администрирование и тд.
- **Приложения.** С помощью данного пункта можно управлять всеми установленными на устройстве приложениями (остановка, удаление, просмотр подробных данных).
- **Аккаунты и синхронизация.** Управление учетными записями и синхронизация.
- **Личные данные.** Резервное копирование данных, сброс настроек.
- **Память.** С помощью данного пункта можно узнать объем свободного места во внутренней памяти устройства и на TF-карте (а также отформатировать ее).
- **Языковые настройки.** Здесь вы сможете выбрать

язык системы и языки, используемые при вводе с клавиатуры.

***Примечание:** Если вы установили новое устройство ввода, вам необходимо активировать его.*

- **Дата и Время.** Настройка и установка текущих даты и времени.
- **Об устройстве.** Отображение информации о данном устройстве.


## Установка приложений из APK-файлов

- 1) В каталоге всех установленных на устройстве приложений найдите и запустите приложение «Файловый менеджер».
- 2) Из списка каталогов выберите тот, где находятся интересующие вас APK-файлы.
- 3) Нажмите на название файла, из которого вы хотите произвести установку. После этого вы увидите информационное предупреждение о ресурсах, запрашиваемых устанавливаемым приложением. Нажмите «Установить» для продолжения установки или «Отмена», чтобы прервать ее.

Удалить установленное приложение можно несколькими способами:

- 1) Из списка всех установленных приложений выберите то, которое хотите удалить, нажмите на него и удерживайте палец в течение нескольких секунд. Затем перетащите иконку приложения на значок корзины в верхней части экрана.
- 2) Откройте меню настроек и зайдите в пункт «Приложения». После этого выберите приложение, которое хотите удалить, и нажмите на него, чтобы открыть дополнительные настройки. Далее нажмите кнопку «Удалить» .

В появившемся диалоговом меню нажмите на кнопку «ОК».


**Примечание:** нажав на иконку , вы сможете

открыть дополнительное меню – его доступные функции будут зависеть от приложения, в котором вы находитесь в данный момент.

Файловый менеджер отображает файлы, находящиеся в памяти устройства, как во встроенной, так и на карте памяти. Вы можете воспользоваться функцией предпросмотра изображений и видео файлов.



## Включение HDMI-выхода

В списке всех приложений выберите и запустите , чтобы открыть HDMI-меню.

Используйте HDMI-кабель, чтобы подключить планшет к другому устройству.

Когда HDMI-соединение установлено, вы можете нажать пункт меню “PANEL”, чтобы остановить его.

Когда HDMI-соединение установлено с ТВ, экран планшета становится серым, и его можно использовать аналогично манипулятору типа «Мышь».

## Подключение устройств OTG

Порт mini-USB устройства может работать как USB-хост.

С помощью OTG-кабеля подключите внешний жесткий диск к порту USB вашего устройства.

Запустите файловый менеджер, после чего в меню выберите закладку USB. Теперь вы можете просматривать файлы, расположенные на подключенном внешнем диске.

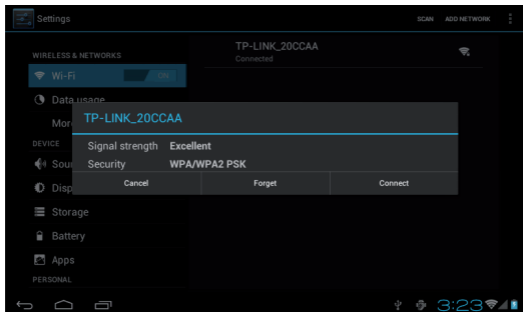
**Внимание:** устройство может не поддерживать файловую систему внешних жестких дисков большого объема.

## Подключение 3G-модема

Вы можете подключить внешний 3G-модем через порт USB и использовать его для доступа в интернет. Определение подключенного модема произойдет автоматически.

## Подключение к сетям

Устройство может быть подключено к беспроводным сетям WiFi.



### Подключение к беспроводной сети Wi-Fi

- 1) В меню настроек включите Wi-Fi и откройте свойства подключения. Устройство произведет поиск доступных беспроводных сетей.
- 2) Выберите нужную вам беспроводную сеть.
- 3) Нажмите «Соединить» (далее может потребоваться ввести пароль от точки доступа Wi-Fi).

Для того, чтобы просмотреть дополнительные настройки, нажмите кнопку «Меню» и выберите «Дополнительно».

## Возможные проблемы

- **Планшет не включается**

Зарядите батарею с помощью зарядного устройства. Если это не помогло, сбросьте настройки на заводские.

- **Отображается неверный язык**

Убедитесь, что выбрали верный язык в меню настроек. ([Настройки/Settings]-[Язык и ввод/Language and input]-[Язык/Language])

- **Не удается передать файлы с ПК на планшет**

- 1) Убедитесь, что верно установили соединение между ПК и планшетом
- 2) Убедитесь, что в памяти устройства достаточно свободного места для передачи необходимых файлов.
- 3) Убедитесь, что USB-кабель не поврежден, и замените его в случае необходимости.

- **Аудиозаписи не проигрываются**

Данный планшет не проигрывает файлы, защищенные от незаконного копирования. Убедитесь, что файлы, которые вы хотите воспроизвести, не имеют такой защиты.

- **Не загружаются интернет-страницы**

Убедитесь, что верно настроили интернет-соединение.

## Технические характеристики

Процессор	Amlogic 8726-MX, двухъядерный ARM cortex A9 1.5 ГГц.
Оперативная память	1 Гб. DDR3
Экран	10.1" TFT (соотношение сторон 16:9)
Разрешение экрана	1024*600
Характеристики тач-скрина	Сенсорный экран, мульти-тач (до пяти касаний)
Интернет	WIFI 802.11b/g/n + 3G (возможность подключения через порт USB)
Сенсор гравитации	да
Встроенный модем 3G	да
Удаленное управление	В зависимости от комплектации (опционально)
ОС	Android 4.0 ICS
Внутренняя память	16 Гб.

Внешняя память	Поддерживаются карты памяти до 32 Гб.
Формат карты памяти	MicroSD (TF)
Игры	Игры для ОС Android 4.0, установка APK
Электронные книги	Поддерживаются
Форматы аудио	MP3, AAC, WMA, RM, OGG и др.
Форматы видео	С поддержкой 1080p: MKV, WMV, MPG, MPEG, DAT, AVI, MOV, TS, TP, MP4
Форматы изображений	JPEG, PNG, GIF, BMP
Внешние интерфейсы	Высокоскоростное USB2.0, Micro USB 5 Pin
ОС	Android 4.0 ICS
Вход для подключения зарядного устройства	DC: 5V/2A
Видеовыход	HDMI-выход (опционально)

Аудиовыход	3.5 мм порт для стерео-наушников
Размер корпуса	270*156*11.3 мм
Вес	Примерно 650 г
Батарея	3.7V 6400mAh Li-polymer
Камера	0.3 Мп
Поддерживаемые языки ввода	Все, поддерживаемые ОС Android 4.0 (Русский, Английский и др.)
Офисные приложения	Да (TXT, Adobe PDF, Office (word, excel, ppt) — после установки соответствующих приложений)
Формат поддерживаемых файловых систем	FAT, FAT32, NTFS
Комплектация	Планшетный компьютер Turborad 1010, Руководство пользователя, USB-кабель, зарядное устройство, гарантийный талон

**Изготовитель:**

Hong Kong Ramos Digital Technology Co., Ltd, China.

**Импортер:**

143402, Московская обл., Красногорский р-он,  
г.Красногорск, ул.Жуковского, д.6, ООО "Комплекс  
Медиа". Сделано в Китае.

**Техническая поддержка:**

support@turbogames.ru

**Адрес сервисного центра:**

Рублевское ш., 14, корп. 1, Москва  
м. Кунцевская  
т.: (495) 415-1222  
f\_grad@mail.ru