

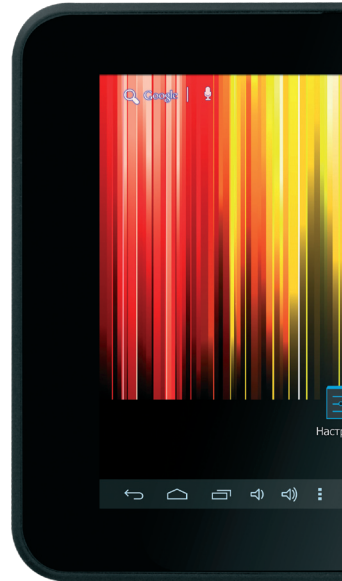
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

MYSTERY MID-722

ANDROID 4.1
Jelly Bean



ПЛАНИШЕТНЫЙ КОМПЬЮТЕР



Благодарим за покупку планшетного компьютера **MYSTERY TAB MID-722**. Перед началом эксплуатации устройства, внимательно ознакомьтесь с данным Руководством, чтобы воспользоваться всеми возможностями планшетного компьютера и продлить срок его службы. Сохраните Руководство для обращения к нему в дальнейшем.

Однако, обратите внимание на то, что данное Руководство может не полностью соответствовать программному обеспечению, установленному в Вашем аппарате. Используйте данное Руководство только для ознакомления с общими принципами работы данного планшетного компьютера, общими принципами работы текущих версий программного обеспечения Android, мерами безопасности и техническими характеристиками.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Общие меры безопасности и предосторожности

Ознакомьтесь с настоящим руководством до начала работы с устройством.

Не открывайте корпус аппарата. Не касайтесь деталей, расположенных внутри. При повреждении аппарата не пытайтесь починить его самостоятельно, обращайтесь только к квалифицированному персоналу.

Отключайте питание устройства, когда оно не используется. Отключайте устройство от источника питания в случае его длительного неиспользования.

Не подвергайте устройство постоянному воздействию прямых солнечных лучей. Располагайте вдали от источников тепла.

Не оставляйте устройство под дождем или в помещениях с высокой степенью влажности. Никогда не проливайте какие-либо жидкости на устройство.

Очищайте поверхность устройства чистой мягкой тканью. Абразивные и спиртосодержащие вещества не рекомендованы для использования, поскольку это может привести к порче устройства.

Данное руководство описывает только пользовательские операции.

Предохраняйте устройство от ударов, физического воздействия, не ставьте на него тяжелых предметов.

Для зарядки устройства используйте только зарядное устройство, поставляемое в комплекте.

Не работайте на компьютере в местах, подверженных электронным помехам или воздействию статического электричества.

Адаптер питания

Для зарядки устройства используйте только зарядное устройство, поставляемое в комплекте. Использование нестандартного или иного типа зарядного устройства может привести к повреждениям компьютера и потере гарантии на устройство.

Адаптер можно подключать только к электрической сети **220 Вольт/50Гц**. Если Вы не уверены в соответствии параметров электрической сети и адаптера питания, проконсультируйтесь со специалистами, обратитесь в службу поддержки или в один из авторизованных изготовителем сервисных центров.

Не ставьте на адаптер и его кабель тяжелые предметы, не допускайте растяжения кабеля, его запутывания и завязывания узлами.

Аккуратно отключайте адаптер питания от сети и от устройства. При отключении держитесь за разъем и за вилку, а не за кабель.

Жидкокристаллический дисплей

Жидкокристаллический дисплей – хрупкое

устройство, требующее бережного обращения.

Для протирки ЖК-дисплея используйте только мягкую ткань или специальные салфетки.

Используйте только специальные средства для очистки дисплея.

Не касайтесь поверхности экрана острыми предметами.

Не оказывайте на экран сильного давления и не размещайте на нем какие-либо предметы.

Физическое повреждение экрана может служить основанием для отказа в гарантийном ремонте.

Карты памяти

Устанавливайте карту памяти (**microSD**) только правильной стороной. Не прилагайте дополнительных усилий, если карта не входит в слот устройства. Карта должна устанавливаться без усилий — до щелчка.

Не допускайте попадания в разъем карты памяти посторонних предметов, а также жидкости и пыли. Это может привести как к повреждению разъема, так и компьютера в целом.

Если операционной системе не удастся распознать карту памяти, попробуйте ее извлечь и установить снова или отформатировать.

Не извлекайте карту памяти во время доступа компьютера к ее содержимому (чтение, копирование, воспроизведение файлов). Это может привести к потере данных или выходу карты из строя.

В связи с постоянным совершенствованием производителями конструкции и протоколов обмена карт памяти серии **microSD** с другими устройствами, не гарантируется полная совместимость проигрывателя со всеми картами **microSD**.

Объем поддерживаемой карты памяти зависит от фирмы-изготовителя и используемого контроллера.

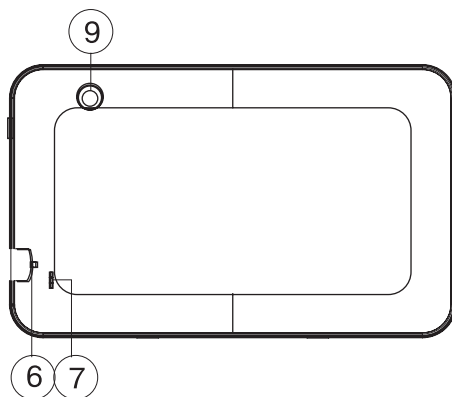
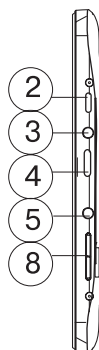
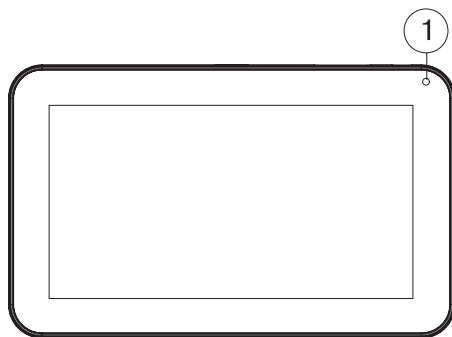
ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА (ОС) ANDROID

Данное устройство оснащено операционной системой **Android**, разработанной специально для мобильных портативных устройств (телефонов, планшетных компьютеров и др.). Операционная система **Android** позволяет осуществлять индивидуальную настройку, предоставляет возможности для работы и развлечений, работы с документами, загрузки программ и приложений из магазина приложений **Google Play** (ранее — **Google Market**).

В устройство установлен предварительно загруженный набор приложений, обеспечивающий базовые функции устройства.

Для загрузки приложений из магазина приложений **Google Play** требуется подключение к интернету и создание учетной записи **Google**. Подключение к интернету требуется для выполнения многих функций **OS Android**.

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



1. Фронтальная камера
2. Кнопка включения/выключения (дли-

тельное нажатие), перехода в спящий режим/выхода из спящего режима (короткое нажатие).

3. Разъем для подключения наушников
4. Разъем **microUSB** для подключения внешних устройств, а также подключения планшетного компьютера к ПК
5. Разъем для подключения адаптера питания
6. Разъем для карт памяти **microSD**
7. Кнопка перезагрузки «**RESET**»
8. Кнопка изменения уровня громкости
9. Задняя камера

ОБЩИЕ ОПЕРАЦИИ

Включение устройства

Перед включением устройства в первый раз произведите полную зарядку аккумуляторной батареи. Время первоначальной полной зарядки может составить до 5 часов.

Для включения устройства нажмите и удерживайте кнопку включения в течение 3-5 секунд. Включение устройства (загрузка операционной системы) занимает около 20 секунд.

Для перехода в ждущий режим и выхода из него коротко нажмите кнопку включения. В ждущем режиме у устройства выключен дисплей, тем самым экономится заряд батареи, но само устройство активно.

Время перехода в ждущий режим и отключения дисплея может быть изменено пользователем в настройках устройства.



По умолчанию в устройстве настроен режим блокировки сенсорного экрана.



Для разблокировки сенсорного экрана перетащите значок закрытого замка на значок открытого замка.

Установка/извлечение карт памяти и внешних USB-устройств

Максимальный объем поддерживаемых карт памяти **microSD – 32Гб**. После установка карты памяти она будет обнаружена устройством автоматически.

Для безопасного извлечения карты памяти необходимо выполнить следующие действия: **1)** нажмите кнопку , для перехода на главный экран; **2)** нажмите кнопку  в правом верхнем углу; **3)** во вкладке «**Приложения**» выберите пункт «**Настройки**»; **4)** выберите раздел «**Память**»; **5)** нажмите на «**Извлечь SD-карту**» и дождитесь завершения операции.

Для подключения периферийных USB устройств необходимо подсоединить OTG-кабель к разъему **miniUSB**, запустить приложение «**Проводник**» и перейти на вкладку **USB**.

Примечание: также посредством OTG-кабеля возможно подключение других периферийных USB устройства (например, мышей, клавиатур, внешних жестких дисков). Для этого достаточно подключить устройство через OTG-кабель, устройство распознается и подключится автоматически.

Внимание! Производитель не гарантирует

сто процентную совместимость со всеми периферийными устройствами всех производителей.

Список поддерживаемых внешних USB/3G модемов (или модемов, построенных на их базе)

WCDMA:

HuaWei E230, HuaWei E176G, HuaWei E160E, HuaWei E182G, HuaWei E1782, HuaWei E1750, ZTE MF6338BP-1, ZTE MF633, ZTE MF637U, HuaWei E1756, HuaWei UMG1691, SRT-H800, HuaWei-E220, HuaWei-230, HuaWei-E261, HuaWei-E1756

CDMA2000/ EVDO:

HuaWei E150, HuaWei EC1261, HuaWei EC122, HuaWei EC156, HuaWei EC1270, ZTE AC580, ZTE AC2736, ZTE AC2746, SRT-H800, EU830, ZTE-AC590, HuaWei-EC1270, HuaWei-EC167, ST804, HuaWei-EC150, ZTE-AC2736, HuaWei-EC189, ST809, HuaWei-EC156, HuaWei-EC122, ZTE-AC2746, ZTE-AC2736, C820, SEV790.

Настройка Wi-Fi

Подключение к сети **Wi-Fi**: **1)** нажмите кнопку , для перехода на главный экран; **2)** нажмите кнопку  в правом верхнем углу; **3)** во вкладке «**Приложения**» выберите пункт «**Настройки**»; **4)** в разделе «**Беспроводные сети**» установите переключатель **Wi-Fi** в положение **Вкл**. **5)** выберите сеть, к которой Вы хотите подключиться, при необходимости введите пароль; **6)** задайте прокси-сервер и IP-адрес в разделе «**Дополнительно**» (при необходимости); **7)** при успешном подключении система выведет значок  в области уведомлений.

Сенсорный экран

Данное устройство оборудовано сенсорным интерактивным дисплеем. Управление параметрами осуществляется нажатиями и

движениями пальцев по экрану. Сенсорный экран может позиционировать и обрабатывать до 5 нажатий одновременно. Большинство операций производится одним или двумя пальцами.

Примечание: сенсорный экран не реагирует на нажатия пластиковым стержнем (стилусом) (кроме специальных стилусов для ёмкостных экранов) (в комплект поставки не входит), и прочими предметами, а также на нажатия пальцами в перчатках.

Примечание: методы и функции ввода могут отличаться в различных программах и приложениях.

Наиболее распространенные методы ввода перечислены ниже:

Однократное касание экрана. Таким методом обычно выбираются пункты меню, иконки, осуществляется вход в различные меню и переход по ссылкам.

Касание с удержанием. Таким методом обычно вызываются различные дополнительные меню (в зависимости от объекта или используемого приложения).

Перетаскивание. Данный метод обычно используется для перемещения и удаления объектов, разблокировки.

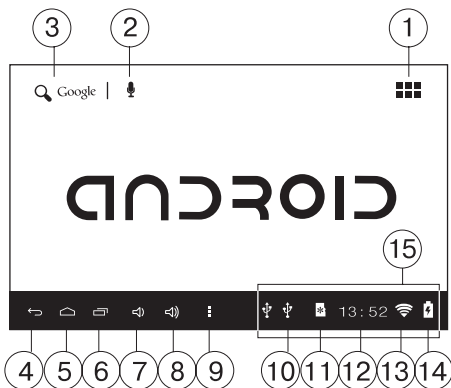
Пролистывание. Данный метод обычно используется для пролистывания списков и страниц вверх/вниз, влево/вправо.

Увеличение/уменьшение масштаба изображения – **касание экрана двумя пальцами одновременно и сближение/удаление их одновременно друг от друга.** Данный метод обычно используют для увеличения масштаба графических файлов или страниц.

РАБОЧИЙ СТОЛ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ANDROID

После включения устройства и загрузки операционной системы на экране будет отображен главный рабочий стол операци-

онной системы **Android**.



1. Меню «**Все программы**»
2. Голосовой поиск
3. Поиск **Google**
4. Кнопка «**Назад**». Возврат на предыдущий экран либо к предыдущему действию
5. Кнопка «**Домой**»
6. Кнопка вызова списка запущенных приложений (Для закрытия приложения перетащите его иконку за левую границу экрана)
7. Кнопка уменьшения громкости
8. Кнопка увеличения громкости
9. Кнопка меню
10. Значок **USB** подключения
11. Значок состояния **microSD** карты
12. Время
13. Значок уровня **Wi-Fi** сигнала
14. Значок уровня заряда батареи (При подключении к адаптеру питания на значке появляется символ молнии)
15. Область уведомлений

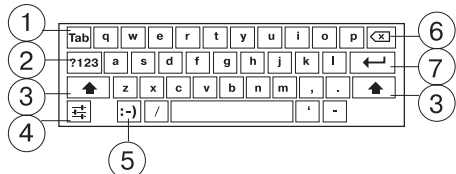
Выше приведены основные элементы рабочего стола **Android**. На рабочем столе могут



появляться и иные значки и элементы.

СЕНСОРНАЯ КЛАВИАТУРА

Ввод текста с помощью сенсорной клавиатуры

Коснитесь поля ввода данных в любом приложении для вызова сенсорной клавиатуры:





1. Сенсорная иконка перехода в следующее окно ввода **TAB**.
2. Переключение между режимами: текстовый ввод/цифровой и символьный ввод.
3. Переключение между регистрами: главная/прописная буква.
4. Сенсорная иконка параметров ввода; сенсорная иконка переключения между выбранными языками ввода (долгое нажатие) .
5. Сенсорная иконка ввода текстовых смайлов. Нажмите и удерживайте иконку для отображения вариантов ввода, не отрывая палец от экрана наведите его на нужный смайл и отпустите.
6. Сенсорная клавиша : удаление символа перед курсором.
7. Сенсорная клавиша подтверждения ввода и закрытия сенсорной клавиатуры.

Примечание: Внешний вид и функции клавиатуры могут отличаться от указанного на рисунке. Вы также можете установить другой вариант клавиатуры в настройках **Языка и ввода**.

ГЛАВНОЕ МЕНЮ · ВСЕ ПРОГРАММЫ

Главное меню позволяет установить фоновое изображение на рабочий стол, открыть настройки планшета или отобразить список установленных приложений.

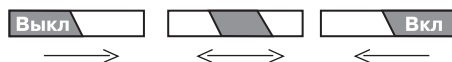
Для вызова меню следует перейти на рабочий стол и нажать кнопку  в строке состояния.

Для доступа ко всем установленным приложениям, виджетам и **Play Market** (Android Market) нажмите кнопку . В появившемся окне выберите «**Приложения**», «**Виджеты**» или «**Маркет**».

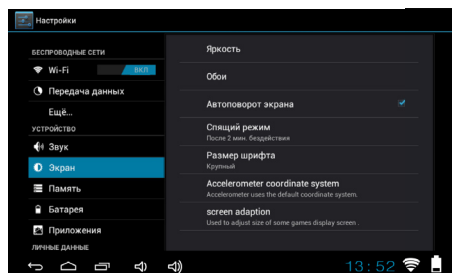


НАСТРОЙКИ ПЛАНШЕТА

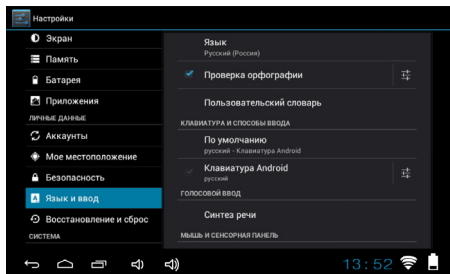
В меню настроек устройства возможно изменение настроек беспроводных интерфейсов. Для включения/выключения **Wi-Fi** потяните ползунок как указано ниже.



В разделе настроек устройства возможно изменение уровня громкости, яркости экрана и включения спящего режима, управление приложениями и их удаление.



В разделе управления личными данными возможно изменение языковых настроек, настроек блокировки сенсорного экрана, даты и времени, управление аккаунтами в службах **Google** и восстановление заводских настроек.



Блокировка сенсорного экрана

Если после установки блокировки сенсорного экрана паролем или графическим ключем, пароль был утрачен, то для восстановления заводских параметров - выключите устройство. Затем нажмите и удерживайте вместе кнопку включения и кнопку **VOL-** до появления на экране служебного меню. При помощи кнопок **Vol+ / Vol-** перейдите в раздел **«Wipe data/factory reset»** и подтвердите выбор нажатием кнопки включения.

Устройство будет перезагружено. Обратите внимание, что при этом ВСЕ пользовательские настройки и информация будут удалены.

УСТАНОВКА И УДАЛЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЙ

Помимо стандартного пакета базовых приложений **OS Android** Вы можете установить дополнительное программное обеспечение на свое усмотрение.

Программы могут быть установлены с карт памяти или USB флеш-накопителей, загружены из интернет или из официально-

го онлайн-каталога **Play Market** (Android Market).

Установка приложений из Play Market (Android Market)

Приложение **Play Market** (Android Market) поставляется в базовой комплектации ПО и находится в общем списке установленных приложений.

После первого запуска приложения Вам будет предложено настроить учетную запись. На первой странице **«Настройка аккаунта Google»** следует нажать **«Далее»**.

- Если у Вас уже есть **аккаунт Google**, нажмите **«Войти»**, введите Ваше имя пользователя и пароль и нажмите **«Войти»** еще раз.
- Если же у Вас еще нет учетной записи Google, ее следует зарегистрировать. Для этого нажмите кнопку **«Создать аккаунт Google»** и следуйте инструкциям на экране компьютера.

Все приложения в каталоге **Play Market** (Android Market) сгруппированы по разделам (**«Игры»**, **«Бизнес»**, **«Виджеты»**, и др.). Приложения каждого раздела в свою очередь разделены на **«Интересное»**, **«Топ платных»** и **«Топ бесплатных»**, **«Бестселлеры»**, **«Топ новых платных»** и **«Топ новых бесплатных»**. Кроме того, Вы можете воспользоваться поиском по ключевым словам или ввести название программы в поисковый запрос. В информации по каждой программе Вы можете узнать ее стоимость, рейтинг, прочитать комментарии пользователей, поставить свою оценку приложению и оставить собственный отзыв. Для установки понравившегося приложения достаточно нажать кнопку **«Загрузить»** или **«Купить»**, если приложение платное.

В разделе **«Загрузки»** вы увидите список приложений, каждому из которых будет присвоен статус **«Обновлено»**, **«Установлено»** или **«Приобретено»**.

Примечание:



- для работы с **Play Market** (Android Market) требуется подключение к сети интернет;
- перед работой с приложением **Play Market** (Android Market) убедитесь что на устройстве правильно установлены текущие дата и время, в противном случае соединение с сервером не будет установлено;
- для получения подробных инструкций по программе **Play Market** (Android Market) запустите приложение **Play Market** (Android Market), нажмите кнопку и выберите пункт «**Справка**».

Для самостоятельной установки приложения необходимо:

1) записать установочный файл (файл в формате **.apk**) на карту памяти, флеш-накопитель или во внутреннюю память; 2) найти этот файл в программе «**Проводник**» или в любом другом проводнике; 3) открыть файл и подтвердить установку.

Примечание: из соображений безопасности установка приложений, полученных не из **Play Market** (Android Market), заблокирована по умолчанию. Если Вам все же необходимо установить такое приложение, то активируйте пункт «**Неизвестные источники**» в разделе «**Настройки**» -> «**Безопасность**».

Для удаления установленного приложения выполните следующие действия:

1) нажмите кнопку , для перехода на главный экран; 2) нажмите кнопку  и выберите «**Настройки**»; 3) откройте раздел «**Приложения**»; 4) выберите «**Сторонние**», «**на SD-карте**», «**Работающие**», «**Все**»; 5) найдите и выберите приложение в списке; 6) нажмите кнопку «**Удалить**» и подтвердите действие.

Примечание: приложения, входящие в состав системы, удалить невозможно.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ



При возникновении описанных ниже проблем следует сначала попытаться решить их самостоятельно, воспользовавшись изложенными рекомендациями. В том случае, если приведённые советы не помогут, обратитесь в службу поддержки или к специалистам авторизованного сервисного центра.

Перед тем, как предпринять какие-либо дальнейшие действия, проверьте:

- подключение адаптера питания в электрическую сеть и планшетный компьютер;
- сохранится ли неисправность устройства после отключения всех внешних устройств;
- корректно ли была произведена настройка системы.

Если Вы допустили ошибки при настройке устройства или не уверены в корректности сделанных Вами изменений, попробуйте восстановить первоначальные настройки системы.

Для восстановления настроек выполните следующие действия:

1. нажмите кнопку , для перехода на главный экран;
2. нажмите кнопку  и выберите «**Настройки**» во вкладке «**Приложения**»
3. откройте раздел «**Восстановление и сброс**»;
4. выберите пункт «**Сброс настроек**» и следуйте дальнейшим указаниям.

При сбоях в работе внешних устройств (таких как **USB флеш-накопители**, **microSD** карты), подключенных к планшетному компьютеру, проблема, как правило, заключается в самих внешних устройствах.

Поэтому сначала проверьте устройства на работоспособность и при необходимости обратитесь к их производителю.

Программное обеспечение третьих лиц

У Вас могут возникать проблемы в случае использования не авторизованного и не прошедшего проверку программного обеспечения третьих лиц. Производитель не может гарантировать работоспособность таких приложений и не несет ответственность за сбои в работе планшетного компьютера вследствие их использования. По поводу некорректной работоспособности приложений на устройстве вы можете обратиться к разработчику приложения, предоставив всю необходимую информацию об устройстве.

Решение проблем с питанием, запуском компьютера и аккумулятором

НЕИСПРАВНОСТЬ

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ

1. Компьютер не включается

- проверьте заряд аккумулятора, в случае разрядки присоедините адаптер питания и подождите не менее 5-ти минут;
- нажмите и удерживайте кнопку включения устройства не менее 5 сек;
- в том случае, если аккумулятор заряжен, всё равно подключите адаптер питания и повторите процедуру повторно;
- если устройство не включается даже после подзарядки, обратитесь в службу поддержки или авторизованный сервисный центр.

2. Компьютер отключается сразу после включения

- возможно, у устройства чрезвычайно низкий заряд аккумулятора. В этом случае система автоматически предотвращает полную разрядку во избежание потери информации и хранящихся данных. Перед тем, как осуществить повторную попытку включения устройства, заряжайте его не менее 5-ти минут и не отсоединяйте адаптер питания от розетки во время работы.

3. Быстрый разряд батареи

- возможно, Вы используете программы, требующие большого расхода энергии. Больше всего энергии расходуется на просмотр видео;
- попробуйте установить более экономичные настройки яркости экрана;
- установите последнюю версию прошивки;
- аккумулятор разряжается во время работы при низкой температуре.

НЕИСПРАВНОСТЬ

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ

4. Аккумулятор не заряжается или заряжается медленно

- убедитесь в том, что адаптер питания подключён к работающей розетке. При подключении адаптера питания на устройстве, в строке состояния должен гореть индикатор заряда аккумулятора;
- убедитесь в том, что вы используете стандартный адаптер питания, а не адаптер от другого устройства;
- аккумулятор может не заряжаться во время работы при высокой температуре.
- аккумулятор будет заряжаться очень медленно при подзарядке от компьютера.

5. Звук не воспроизводится

- удостоверьтесь, что воспроизведение звука включено в основных настройках системы. Удостоверьтесь в том, что громкость выведена на максимальный (или необходимый Вам) уровень;
- недостаточная громкость. Отрегулируйте уровень громкости в настройках системы;
- многие из проблем с воспроизведения аудио связаны с программным обеспечением. Если ранее проблем с воспроизведением звука не наблюдалось, то, возможно его отсутствие связано с некорректной установкой программного обеспечения, либо с настройками установленной программы. Для решения проблем обратитесь к разработчику такого ПО;
- проверьте, не поврежден ли воспроизводимый файл. Попробуйте воспроизвести иной файл из другой директории.

НЕИСПРАВНОСТЬ

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ

- | | |
|--|---|
| <p>6. Проблемы с работой USB устройств</p> | <ul style="list-style-type: none"> - убедитесь в том, что USB устройство исправно. В случае использования внешнего жёсткого диска убедитесь в том, что диск подключен к сети питания и розетка исправна. |
| <p>7. Проблемы с работой карты microSD/ Компьютер не распознаёт карту</p> | <ul style="list-style-type: none"> - убедитесь в том, что карта вставлена в предназначенный для неё разъём до упора; - убедитесь в том, что карта вставлена правильной стороной; - возможно, карта повреждена. Попробуйте проверить работоспособность карты на другом устройстве; - попробуйте извлечь или повторно вставить microSD карту, попробуйте перезагрузить компьютер; - отформатируйте карту памяти. |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- **7,0"** емкостный **TFT** дисплей, формат **16:9**, разрешение **800 x 480** пикселей, **5 point Multi-touch, G+P**
- Операционная система: **Android 4.1**
- Процессор: **Rockchip 2926 Cortex A9, 1 ГГц**
- Графический процессор: **Mali-400 MP**
- Оперативная память: **1 Гб DDR3**
- Внутренняя память: **8 Гб**
- Фронтальная камера: **0.3 Мп**
- Задняя камера: **2 Мп**
- Слот для **microSD/ microSDHC** карт
- Форматы воспроизведения видео (**FullHD 3D/ 1080p**): **AVI, 3GP, MP4, RMVB, MOV, MKV, TS, M2TS**
- Форматы воспроизведения фото: **JPG, BMP, PNG, GIF**
- Встроенный динамик
- Встроенный микрофон
- Автоматический поворот изображения (**G-Sensor**)
- Меню на русском языке
- Интерфейсы: **miniUSB, 3.5 mm mini jack**
- Встроенный **Li-Ion** аккумулятор **2600 мАч**
- Размеры: **191 x 116 x 11 мм**
- Коммуникации: встроенный модуль **Wi-Fi 802.11b/g/n**
- **Комплектность:** планшетный компьютер, USB-кабель, OTG-кабель, наушники, сетевой адаптер, руководство по эксплуатации, гарантийный талон

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Примечание:

В соответствии с проводимой политикой постоянного совершенствования технических характеристик и дизайна, возможно внесение изменений без предварительного уведомления.

Прибор собран из современных и безопасных материалов. По окончании срока службы, во избежание возможного причинения вреда жизни, здоровью потребителя, его имуществу или окружающей среде, прибор должен быть утилизирован отдельно от бытовых отходов в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.



Уведомляем, что вся упаковка данного прибора НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА для вторичной упаковки или хранения в ней ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ.

Срок службы - 5 лет, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Единая справочная служба:

тел. 8-800-100-20-17
service@mysteryelectronics.ru



Дополнительную информацию о гарантийном и послегарантийном ремонте вы можете получить по месту приобретения данного изделия или на сайте www.mysteryelectronics.ru

Производитель: Мистери Электроникс Лтд.
Адрес: КНР, Гонконг, Ванчай, Харбор Роуд 23, Грейт Игл Центр
Сделано в КНР

Товар сертифицирован в соответствии с действующим законодательством.

Дата изготовления: 03.2013 г.