

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**MYSTERY MID-971**

**ANDROID 4.1**  
Jelly Bean



ПЛАНШЕТНЫЙ КОМПЬЮТЕР



 **MYSTERY**  
**TAB** 



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим за покупку планшетного компьютера **MYSTERY TAB MID-971**. 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 длительно-го 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 разъёма, так и компьютера в целом.

Если операционной системе не удается 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).

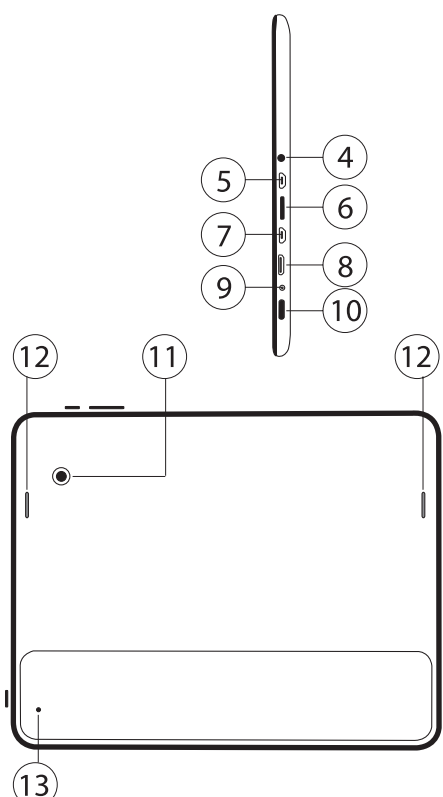
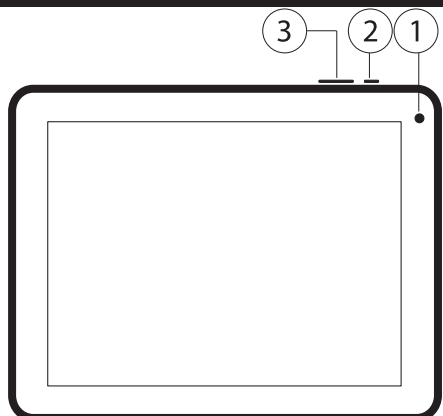
В устройство установлен предварительно загруженный набор приложений, обеспечивающий базовые функции устройства, а также ряд дополнительных приложений компании **Yandex**.

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 ОС **Android**.

**Внимание!** Операционная система занимает некоторую область встроенной памяти, поэтому емкость свободной памяти, отображаемая в информации об устройстве, меньше номинальной емкости, заявленной в характеристиках.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



1. Фронтальная камера
2. Кнопка возврата к предыдущему пункту меню
3. Кнопка изменения уровня громкости
4. Разъем для подключения наушников
5. Разъем для подключения к компьютеру
6. Разъем для карт памяти microSD
7. Разъем microUSB для подключения внешних устройств при помощи OTG кабеля
8. Видеовыход miniHDMI
9. Разъем для подключения адаптера питания
10. Кнопка включения/выключения (длительное нажатие), перехода в спящий режим/выхода из спящего режима (короткое нажатие).
11. Задняя камера
12. Динамики
13. Кнопка перезагрузки «RESET»

## ОБЩИЕ ОПЕРАЦИИ

### Включение устройства

Перед включением устройства в первый раз произведите полную зарядку аккумуляторной батареи. Время первоначальной полной зарядки может составить до 8-10 часов.

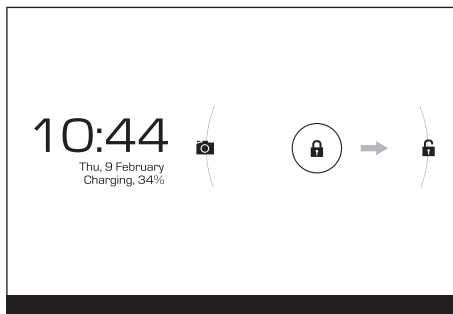
Аккумуляторы имеют наилучшие характеристики в условиях нормальной комнатной температуры ( $20\pm5$ ) °C. Возможен быстрый расход аккумуляторной батареи при температуре менее +5 °C

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 батарея, 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 при-

ложение «**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 подключается автоматически.

**Внимание!** Производитель не гарантирует стопроцентную совместимость со всеми периферийными устройствами всех производителей, SD/microSD картами, USB-носителями.

#### 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 10 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.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**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).

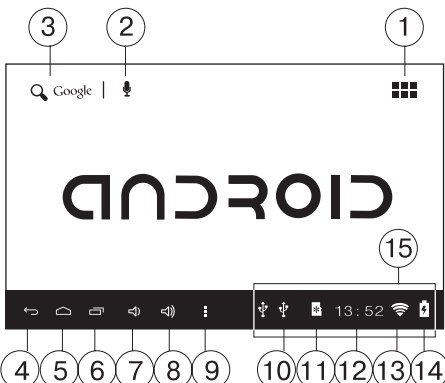
**Перетаскивание.** Данный метод обычно используется для перемещения и удаления объектов, разблокировки.

**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 операционной 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:



- Сенсорная иконка перехода в следующее окно ввода **ТАБ**.
- Переключение между режимами: текстовый ввод/цифровой и символьный ввод.
- Переключение между регистрами: заглавная/прописная буква.
- Сенсорная иконка параметров ввода; сенсорная иконка переключения между выбранными языками ввода (долгое нажатие)
- 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.
- 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».



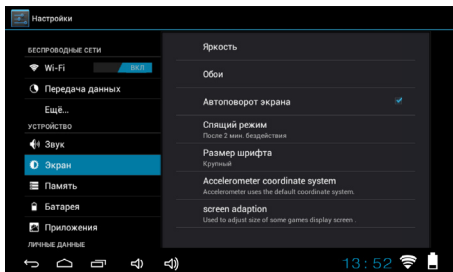
## НАСТРОЙКИ ПЛАНШЕТА

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

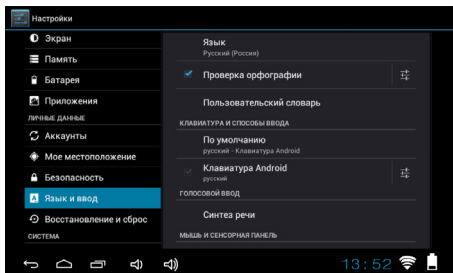


В разделе настроек устройства возможно изменение уровня громкости, яркости экрана и включения спящего режима, управление приложениями и их удаление.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



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 ключом, 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 официального 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 д.р.). 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 «**Обновление**», «**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, флешнакопитель 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 в правом верхнем углу 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

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>4. Аккумулятор не заряжается или заряжается медленно</b></p> <p><b>5. Звук не воспроизводится</b></p> | <ul style="list-style-type: none"><li>- убедитесь в том, что адаптер питания подключён к работающей розетке. При подключении адаптера питания на устройстве, в строке состояния должен гореть индикатор заряда аккумулятора;</li><li>- убедитесь в том, что вы используете стандартный адаптер питания, а не адаптер от другого устройства;</li><li>- аккумулятор может не заряжаться во время работы при высокой температуре.</li><li>- аккумулятор будет заряжаться очень медленно при подзарядке от компьютера.</li></ul><br><ul style="list-style-type: none"><li>- удостоверьтесь, что воспроизведение звука включено в основных настройках системы. Удостоверьтесь в том, что громкость выведена на максимальный (или необходимый Вам) уровень;</li><li>- недостаточная громкость. Отрегулируйте уровень громкости в настройках системы;</li><li>- многие из проблем с воспроизведением 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 разрешения проблем обратитесь к разработчику такого ПО;</li><li>- проверьте, не поврежден ли воспроизводимый файл. Попробуйте воспроизвести иной файл из другой директории.</li></ul> |
|---|---|

## НЕИСПРАВНОСТЬ

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ

### 6. Проблемы с работой USB устройств

- 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.

### 7. Проблемы с работой карты microSD/ Компьютер не распознаёт карту

- 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

### 8. Наличие на экране «битых» пикселей.

- допускается наличие не более 1 «битого» пикселя, постоянно горящего белого/чёрного, и до 3 шт. «битых» пикселей/субпикселя иного цвета.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- **9.7” емкостный HD дисплей, формат 4:3, разрешение 1024x768 пикселей, 10 point Multi-touch, G+G**
- Операционная система: **Android 4.1**
- Процессор: **Rockchip RK3066 Cortex A9, 1,6 ГГц, 2 ЯДРА**
- Графический процессор: **Mali-400 MP**
- Оперативная память: **1 Гб DDR3**
- Внутренняя память: **16 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 **7800 мАч**
- Размеры: **242 x 189 x 12 мм**
- Коммуникации: встроенный модуль **Wi-Fi 802.11b/g/n**
- **Комплектность:** планшетный компьютер, USB-кабель, OTG-кабель, сетевой адаптер, руководство по эксплуатации, гарантийный талон

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

# **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

## Примечание:

В соответствии с проводимой политикой постоянного усовершенствования 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.

Диапазон рабочих температур от +5°C до +40°C.

## 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](http://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.