# MYSTERY MID-703G









# 

Благодарим за покупку планшетного компьютера **MYSTERY ТАВ MID-703G**. 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 комьютера, общими принципами работы текущих версий программного обеспечения Android, мерами безопасности и техническими характеристиками.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕ-ДОСТОРОЖНОСТИ

# 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.

Выключайте устройство в тех местах, где его использование запрещено или не рекомендуется.

Запрещается использовать устройство рядом с электронными приборами. Смартфон может создать помехи в их работе.

Не используйте устройство во время управления автомобилем.

Не используйте и не храните устройство в запыленных или загрязненных местах. Пыль может привести к сбоям в работе устройства.

Не храните устройство рядом с источниками магнитного поля. Воздействие магнитных полей может привести к сбоям в работе устройства или разрядке аккумулятора, а также выходу из строя электросхем.

### 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 отлючении 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 постороних 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.

Аккуратно обращайтесь с SIM картами. Устанавливайте их только согласно знакам на корпусе устройства. Не извлекайте SIMкарты во время работы устройства (при разговоре, передаче и получении данных), это может привести к повреждению карты или устройства.

### ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА (OC) 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 передварительно 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 ОС **Android**.

### ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



- 1. Фронтальная камера
- 2. Динамик
- 3. Экран
- 4. Разъем для подключения наушников
- Кнопка включения/выключения (длительное нажатие), перехода в спящий режим/выхода из спящего режима (короткое нажатие).
- 6. Задняя камера
- Разъем microUSB для подключения внешних устройств, подключения планшетного компьютера к ПК. Разъем для подключения адаптера питания.
- 10. Кнопки изменения уровня громкости
- 11. Крышка разъемов microSD, слотов SIM1, SIM2
- 12. Разъем для карт памяти microSD

### 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 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 ..., 3) во вкладке «Приложения» выберите пункт «Настройки»; 4) выберите раздел «Память»; 5) нажмите на «Извлечь SDкарту» и дождитесь завершения операции; 6) аккуратно откройте крышку отсека, закрывающего слоты SIM карт и microSD карты; установите microSD карту в соответствующий разъем согласно знакам на корпусе устройства.

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

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

**Внимание!** Производитель не гарантирует стопроцентную совместимость со всеми периферийными устройствами всех производителей.

### 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 СИ-СТЕМЫ ANDROID

После включения устройства и загрузки операционной системы на экране будет отображен главный рабочий стол операционной системы **Android**.



- 1. Меню набора номера
- Кнопка «Назад». Возврат на предыдущий экран либо к предыдущему действию
- 3. Кнопка выбора контактов
- 4. Кнопка «Домой»
- 5. Меню «Все программы»
- 6. Меню «Сообщения»
- Кнопка «Меню» / Кнопка вызова списка запущенных приложений (Для закрытия приложения перетащите его иконку за соответствующую границу экрана)
- 8. Браузер
- 9. Область уведомлений
- 10. Значок USB подключения
- 11. Значок состояния microSD карты
- 12. Значок уровня Wi-Fi сигнала
- 13. Сигнал сети для SIM1
- 14. Сигнал сети для SIM2
- Значок уровня заряда батареи (При подключении к адаптеру питания на значке появляется символ молнии)

- 16. Время
- 17. Поиск Google
- 18. Голосовой поиск

Выше приведены основные элементы рабочего стола **Android**. На рабочем столе могут появляться и иные значки и элементы.

Вместо (1), (3), (6), (8) могут быть установлены иные программы.

 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**.

### ВСЕ ПРОГРАММЫ

### 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 ТАВ.
- 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) <u>-</u>.
- 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.

Для доступа ко всем установленным приложениям, виджетам и **Play Market** (Android Market) нажмите кнопку **В В**. 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.

Настройки	
БЕСПРОВОДНЫЕ СЕТИ	Яркость
🗣 Wi-Fi 🥂 ВКЛ	Обои
Передача данных	
Ещё	Автоповорот экрана 🛛
устройство	Спящий режим
🙌 Звук	После 2 мин. бездействия
0 Экран	Размер шрифта Крупный
🗮 Память	Accelerometer coordinate system Accelerometer uses the default coordinate system.
🗎 Батарея	screen adaption
🕿 Приложения	
ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ	
0 \$	<b>⊲)</b> 13:52 🛜 🛔

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.

Настройки				
🛈 Экран	Язык			
🔳 Память				
🔒 Батарея	🗹 Проверка орфографии			
Приложения	Пользовательский словарь			
C harring	КЛАВИАТУРА И СПОСОБЫ ВВОДА			
🕹 Аккаунты	По умолчанию			
🗇 Мое местоположение	русский - клавиатура Алегов			
Безопасность	Клавиатура Android ф руссома голосовой ввод Снитез речи			
А Язык и ввод				
<ul> <li>Восстановление и сброс</li> </ul>				
СИСТЕМА	МЫШЬ И СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ			
¢ 9	<b>也</b> 》	13:52 🛜 🛓		

### 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 ПРИЛОЖЕ-НИЙ

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 Plav 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», «Бестселеры», «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», «Уста**новлено» 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 **.арk**) 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.

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ 3G

### Операции с SIM картами

Данное устройство позволяет использовать две SIM-карты одновременно. Вы можете использовать две SIM-карты с различными номерами от различных поставщиков услуг мобильной связи.

Если Вы совершаете звонок или отправляете/принимаете сообщение, а также пользуетесь мобильным Интернетом с одной из SIM-карт, то вторая SIM-карта будет недоступна.

Перед началом установки SIM-карты убедитесь в том, что устройство выключено. Если устройство включено, выключите его.

Для установки SIM-карт в любой из двух слотов произведите следующие действия:

- аккуратно откройте крышку отсека, закрывающего слоты SIM карт и microSD карты.
- вставьте SIM-карты в разъемы логотипами оператора к себе и контактами вниз.

Внимание! Не вставляйте карту памяти в разъем для SIM-карты и SIM карты в разъем для microSD карт.

В меню **Настройки устройства** выберите пункт **Управление SIM-картам**. В данном меню можно активировать и деактивировать установленные SIM карты, а также выбрать какая карта будет использоваться по умолчанию для голосовых вызовов, SMSсообщений, передачи данных.

### Передача данных

В меню **Настройки устройства** выберите пункт **Передача данных**. В данном меню можно активировать и деактивироваться передачу данных для установленных SIM карт.

Обратите внимание, что в зависимости от

используемого оператора сотовой связи Вам может потребоваться произвести дополнительные настройки в разделах **Передача данных/Мобильная связь**. За информацией обращайтесь к оператору сотовой связи.

Скорость передачи данных зависит от качества приема в данной местности, от настроек и загруженности вышек сотовой связи, от настроек оператора сотовой связи и может сильно варьироваться.

Для увеличения скорости передачи данных выберите в меню Беспроводные сети/ Ещё/Мобильная сеть/Служба 3G симкарту, для которой активирован режим передачи данных.

### ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕ-ТОДЫ 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:

- нажмите кнопку , для перехода на главный экран;
- нажмите кнопку в правом верхнем углу и выберите «Настройки» во вкладке «Приложения»
- 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.

10

### 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 вклю- чения устройства не менее 5 сек;
		-	в том случае, если аккумулятор заря- жен, всё равно подключите адаптер питания и повторите процедуру по- вторно;
		-	если устройство не включается даже после подзарядки, обратитесь в служ- бу поддержки или авторизованный сервисный центр.
2.	Компьютер отключается сразу по- сле включения	-	возможно, у устройства чрезвычайно низкий заряд аккумулятора. В этом случае система автоматически предот- вращает полную разрядку во избежа- ние потери информации и хранящихся данных. Перед тем, как осуществить повторную попытку включения устрой- ства, заряжайте его не менее 5-ти ми- нут и не отсоединяйте адаптер питания от розетки во время работы.
3.	Быстрый разряд батареи	-	возможно, Вы используете програм- мы, требующие большого расхода энергии. Больше всего энергии рас- ходуется на просмотр видео;
		-	попробуйте установить более эконо- мичные настройки яркости экрана;
		-	установите последнюю версию про-шивки;
		-	аккумулятор разряжается во время ра- боты при низкой температуре.

### НЕИСПРАВНОСТЬ

4. Аккумулятор не заряжается или за- :- ряжается медленно

### УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ

- 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 разрешения проблем обратитесь к разработчику такого ПО;
- проверьте, не поврежден ли воспроизводимый файл. Попробуйте воспроизвести иной файл из другой директории.

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/ убедитесь в том, что карта вставлена Компьютер не распознаёт карту 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.

НЕИСПРАВНОСТЬ

# 13

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 7,0" емкостный ТFT дисплей, формат 16:9, разрешение 800х480 пикселей, 5 point Multi-touch, G+P
- 2G (GSM/ GPRS/ EDGE, 850/ 900/ 1800/ 1900 МГц) и 3G (2100 МГц)
- 2 слота для SIM карт
- Операционная система: Android 4.2
- Процессор: Mediatek 8312 Cortex A7, 1.3 ГГц (два ядра)
- GPS навигатор
- Графический процессор: Mali-400MP
- Оперативная память: 512 M6 DDR3
- Внутренняя память: 4 Гб
- Основная видеокамера: 2 Мп
- Фронтальная камера: 0.3 Мп
- Слот для microSD/microSDHC карт
- Форматы воспроизведения видео (FullHD/3D/1080p): AVI, 3GP, MP4, RMVB, MOV, MKV, TS, M2TS
- Форматы воспроизведения аудио: MP3, WAV, OGG, FLAC, APE, AAC
- Форматы воспроизведения фото: JPG, BMP, PNG, GIF
- Встроенный динамик
- Встроенный микрофон
- Автоматический поворот изображения
- Меню на русском языке
- Интерфейсы: miniUSB, 3.5 mm mini jack
- Питание от встроенного Li-lon аккумулятора 2800 мАч
- Размеры: 188.5х108.4х10мм
- Коммуникации: встроенный модуль WiFi 802.11b/g/n, 2G/3G, Bluetooth
- Комплектность: планшетный компью-

тер, USB-кабель, OTG-кабель, сетевой адаптер, руководство по эксплуатации, гарантийный талон

### **ДЛЯ ЗАМЕТОК**

# 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 ПРО-ДУКЦИИ.

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: 01.2014 г.

Импортер: ООО «Меркурий», 142000, МО, г. Домодедово, ул. Лесная, д. 8. Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей: ООО «МСЦ», 142784, г. Москва, д. Говорово, 47 км МКАД.