MYSTERY MID-823G

DROID[®] **4.1** Jelly Bean





Благодарим за покупку планшетного компьютера **МУSTERY ТАВ MID-823G.** Перед началом эксплуатации устройства, внимательно ознакомътесь с данным Руководством, чтобы воспользоваться водством, чтобы воспользоваться водством, чтобы воспользоваться водотвом стями 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 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. Абра зивные 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 воздей-

ствия, 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 SIM-карты во время работы устройства (при разговоре, передаче и получении данных), это

может привести к повреждению карты или устройства.

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА (OC) ANDROID

устройство Ланное оснашено 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 (paнee — 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 OC Android.

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



 Разъем microUSB для подключения внешних

устройств, подключения планшетного компьютера к ПК. Разъем для подключения адаптера питания.

- 7. Микрофон
- Разъем для подключения наушников
- 9. Задняя камера
- Кнопка включения/выключения (длительное нажатие), перехода в спящий режим/выхода из спящего режима (короткое нажатие).
- Кнопки изменения уровня громкости
- 12. Кнопка назад

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 USBустройств

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 О. для перехода на главный экран; 2) нажмите кнопку ; 3) во вкладке «Приложения» выберите пункт «Настройки»: 4) выберите раздел «Память»: 5) нажмите на «Извлечь SD-карту» и дождитесь завершения операции: 6) аккуратно откройте крышку отсека, закрывающего слоты SIM карт и microSD карты: установите microSD карту в соответствуюший разъем согласно знакам на корпусе устройства.

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

Примечание: также посредством ОТG-кабеля возможно подключение других периферийных USB устройства (например, мышей, клавиатур, внешних жестких дисков). Для этого достаточно подключить устройство через ОТGкабель, 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 (Д, 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 положепие 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 операционной системы Android.



- Значок подключения устройства к компьютеру
- Значок уровня заряда батареи (При подключении к адаптеру питания на значке появляется символ молнии)

- Значок загрузки файлов с/на устройство
- Значок уровня Wi-Fi сигнала
- Значок уведомлений системы
- б. Значок точки доступа

8

- Значок включения
- 7. 6:30 АМ Время
 - Значок Bluetooth
- 9. Д м

Сигнал сото-

пропушен-

- 10. 🖳 Новое сообщение
- 11. Аначок Значок ных вызовов
- 12. 🔘 Значок будильника
- 13. X Значок режима «Полет»
- Кнопка «Назад». Возврат на предыдущий экран либо к предыдущему действию
- Кнопка отображения рабочего стола

q

- Кнопка «Меню» / Кнопка вызова списка запущенных приложений (Для закрытия приложения перетащите его иконку за левую границу экрана)
- 17. Кнопка вызова контекстное меню
- 19. Меню «Все програм-

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 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)

- 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.
- 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.

🔒 Маркет	
виджеты	
приложения	

ВСЕ ПРОГРАММЫ

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

НАСТРОЙКИ ПЛАНШЕТА

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

кет».



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.

												13:52 🛜 🔒
	Язык		💉 Проверка орфографии	Пользовательский словарь	КЛАВИАТУРА И СПОСОБЫ ВВОДА	По умолчанию		😪 Клавиатура Android	ronocosońasog	Синтеа речи		석))
							ложение			ние и сброс		۲ ۲
стройки	Экран	Память	Батарея	Приложения	309672 309	Аккаунты	Moe mecrone	Безопасност	Язык и ввод	Восстановле	AM1	u (]
He	۰		٩	3	4640		٠	٩		Q	CHOT	ţ

УСТАНОВКА И УДАЛЕНИЕ ПРИ-ЛОЖЕНИЙ

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», «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», «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 уста-

новлены 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:

 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:

 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 «Удалитъ» и подтвердите действие.

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

ПОДКЛЮЧЕНИЕ 3G

Операции с SIM картами

Данное устройство позволяет использовать одну SIM-карту одновременно.

Перед началом установки SIMкарты убедитесь в том, что устройство выключено. Если устройство выключено, выключите его.

Для установки SIM-карты произведите следующие действия:

 аккуратно откройте крышку отсека, закрывающего слот SIM карты и microSD карты.

вставьте SIM-карту в разъем логотипом оператора к себе и контактами вниз. Обратите внимание на маркировку на устройстве.

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



Передача данных

В меню Настройки устройства выберите пункт Передача данных. В данном меню можно активировать и деактивироваться передачу данных для установленной SIM карты.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНО-СТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕ-НИЯ

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»;
- выберите пункт «Сброс настроек» и следуйте дальнейшим указаниям.

При сбоях в работе внешних устройств (таких как USB флешнакопители, 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 обе третьих лиц

обеспечение

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

НЕИ	ІСПРАВНОСТЬ	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ
1.	Компьютер не включает- ся	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, обрати- тесь в службу поддержки или ав- торизованный сервисный центр.
2.	Компьютер отключается сразу после включения	возможно, у устройства чрез- вычайно низкий заряд аккуму- лятора. В этом случае система автоматически предотвращает полную разрядку во избежание потери информации и храня- щихся данных. Перед тем, как соуществить повторную попытку включения устройства, заряжай- те его не менее 5-ти минут и не отсоединяйте адаптер питания от розетки во время работы.

НЕИ	ІСПРАВНОСТЬ		УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ
3.	Быстрый разря, реи	ц бата-	возможно, Вы используете про- граммы, требующие большого расхода энергии. Больше всего энергии расходуется на про- смотр видео;
			попробуйте установить более экономичные настройки яркости экрана;
			установите последнюю версию прошивки;
			аккумулятор разряжается во время работы при низкой тем- пературе.
4.	 Аккумулятор не заря- жается или заряжается медленно 		убедитесь в том, что адаптер пи- тания подключён к работающей розетке. При подключении адап- тера питания на устройстве, в строке состояния должен гореть индикатор заряда аккумулятора;
			убедитесь в том, что вы исполь- зуете стандартный адаптер пи- тания, а не адаптер от другого устройства;
			аккумулятор может не заряжать- ся во время работы при высокой температуре.
			аккумулятор будет заряжаться очень медленно при подзарядке от компьютера.

неи	СПРАВНОСТЬ	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ
5.	Звук не воспроизводит- ся	удостоверьтесь, что воспроиз- ведение звука включено в основ- ных настройках системы. Удо- стоверьтесь в том, что громкость выведена на максимальный (или необходимый Вам) уровень; недостаточная громкость. Отре- гулируйте уровень громкости в настройках системы; многие из проблем с воспроиз- ведения зудио связаны с про- граммным обеспечением. Если ранее проблем с воспроизведе- нием звука не наблюдалось, то, возможно его отсутствие связа- но с некорректной установкой программы. Для разреше- ния проблем обратитесь к раз- работчику такого ПО; проверьте, не поврежден ли вос- производимый файл. Попробуй- те воспроизвести иной файл из другой директории.

НЕИСПРАВНОСТЬ		УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ		
6.	Проблемы с работой USB устройств	убедитесь в том, что USB устройство исправно. В случае использования внешнего жёст- кого диска убедитесь в том, что диск подключен к сети питания и розетка исправна.		
7.	Проблемы с работой карты microSD/ Компью- тер не распознаёт карту	убедитесь в том, что карта встав- лена в предназначенный для неё разъём до упора;		
		убедитесь в том, что карта встав- лена правильной стороной;		
		возможно, карта повреждена. Попробуйте проверить работо- способность карты на другом устройстве;		
		попробуйте извлечь или по- вторно вставить microSD карту, попробуйте перезагрузить ком- пьютер;		
		отформатируйте карту памяти.		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 8,0" емкостный IPS дисплей, формат 4:3, разрешение 1024х768 пикселей, 5 point Multi-touch, G+G
- 2G (GSM/GPRS/EDGE, 850/900/1800/1900 МГц) и 3G (900/2100 МГц)
- Операционная система: Android 4.1
- Процессор: Mediatek 8377 Cortex A9, 1.2 ГГц (два ядра)
- GPS навигатор
- Графический процессор: PowerVR SGX 531
- Оперативная память: 1024
 Мб (1 Гб) DDR3
- Внутренняя память: 8 Гб
- Основная видеокамера: 2МП
- 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 (G-Sensor)
- Меню на русском языке
- Интерфейсы: miniUSB, 3.5 mm mini jack
- Питание от встроенного Lilon аккумулятора 3700 мАч
- Размеры: 200*152*9мм
- Коммуникации: встроенный модуль WiFi 802.11b/g/n, 2G/3G, Bluetooth
- Комплектность: планшетный компьютер, USBкабель, 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 ПРЕДНАЗНА-ЧЕНА для вторичной упа-

ковки 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: 08.2013 г.