roverpad Air T100 Руководство по эксплуатации

www.roverpad.net

Изготовитель приобретенного Вами планшетного компьютера (RoverPad) стремится к тому, чтобы информация, содержащаяся в данном Руководстве, была достоверной и полной, но при этом не несет ответственности за случайно допущенные орфографические ошибки или опечатки.

Компания RoverComputers Ltd. оставляет за собой право вносить исправления в данное издание или изменять его содержание без уведомления. Содержащаяся здесь информация носит справочный характер и не накладывает обязательств на производителя или какого-либо последующего продавца.

Этот документ содержит информацию, защищенную авторским правом. Все права зарезервированы. Никакая часть этого Руководства не может быть воспроизведена любыми механическими, электронными или другими средствами в любой форме без предварительного письменного разрешения Изготовителя.

Содержание Введение

Введение	/
I. Общие меры безопасности)
Меры безопасности при работе	с
адаптером питания 1	0
Меры безопасности при обращении	с
жидкокристаллическим дисплеем 1	2
II. Меры безопасности при подключе	<u>+</u> -
нии внешних устройств 1	2
Меры безопасности при работе	с
разъемами USB	2
Меры безопасности при обращении	с
разъемом карт памяти 1	3
III. Меры безопасности при примене	-
нии встроенных и внешних средств бес	-
проводной связи 1	4
Руководство пользователя 1	8
I. Основные сведения о RoverPad 1	8
Общий вид	8
Адаптер питания2	4
Светодиодный индикатор 2	4
Значки на задней панели RoverPad 2	5
II. Основные приемы работы	c
RoverPad	6
Включение RoverPad	6

Выключение RoverPad27
Главный экран
Строка состояния
Использование сенсорного экрана 31
Работа от аккумулятора
Описание меню приложений 35
Основные параметры настроек 36
Беспроводные сети
Звук и изображение
Местоположение и безопасность43
Приложения45
Аккаунты и синхронизация46
Конфиденциальность
Память
Поиск
Язык и клавиатура
Преобразование текста в речь52
Дата и время53
O RoverPad54
Использование «Маркет»55
Calibrate
Описание приложения Email 57
Описание приложения ES Task Manager 57
Описание приложения ES Проводник . 58
Описание приложения Gmail 58

Описание приложения Google Talk 58
Описание приложения OfficeSuite 59
Описание приложения Spare Parts 59
Описание приложения Speed Forge 3D 59
Описание приложения YouTube 60
Описание приложения Браузер60
Описание приложения Видеокамера . 60
Описание приложения Дельфин Браузер
HD60
Описание приложения Диктофон 61
Описание приложения Календарь 61
Описание приложения Калькулятор61
Описание приложения Карты 62
Описание приложения Контакты 62
Описание приложения Музыка 62
Описание приложения Фотоальбом 63
Описание приложения Фотокамера 63
Описание приложения Часы63
III. Установка дополнительных прило-
жений и работа с ними 64
Установка с помощью Маркет 64
Установка с помощью ES Проводник . 64
IV. Подключение дополнительных
устройств65
Подключение к RoverPad внешней мыши,

клавиатуры, USB-Flash и других внешни:
устройств
Подключение карты microSD 6
Подключение HDMI
V. Возможные проблемы и их устране
ние б
Проблемы с питанием запуском
аккумулятором
Не включается
RoverPad отключается сразу посл
включения7
Очень маленькое время работы о
аккумулятора7
Аккумулятор не заряжается
Аудиоустройства
Звук не воспроизводится
В наушниках не слышен звук
Не работает подключенное к USI
устройство 7
MicroSD vanta 7
не удается распознать карту
Не копируются фаилы
Проблемы с приложениями 73
Не получается зарегистрироваться в служб
Маркет

Прило	же	ние II	Сло	оварь	тер	мино)в.	•	•	77
Прило	же	ниеІТ	ехі	ничес	кое	опис	ани	e	•	75
Б	еспр	ооводнь	ie c	ети - н	ет по	дклю	чени	1я.		74
R	lover	Pad) .	•••				• • •			74
0	рие	нтация		экрана	1	при	п	0в0	рс	оте
Н	le	работае	т	G-сено	сор	(авто	мат	иче	ck	сая
п	рил	ожении	«En	nail» .			• • •			74
Н	le ot	крываю	тся	/не со>	краня	яются	вло	жен	IN:	я в

Введение

В настоящем Руководстве описываются правила эксплуатации устройства, и приводится руководство пользователя на данную модель устройства.

Современное устройство требует квалифицированного обращения. Рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным Руководством. Это позволит избежать досадных ошибок, которые помешают Вам получать удовольствие от общения с устройством. Для нас очень важно исключить вероятность возникновения опасных ситуаций, связанных с несоблюдением правил эксплуатации устройства.

Правила эксплуатации являются общими для всех устройств RoverPad.

Правила содержат, прежде всего, меры безопасности, игнорирование или несоблюдение которых может привести к повреждению устройства, сбоям в специальном оборудовании или к нарушению законодательства. В правилах также описаны рекомендации по эксплуатации, содержащие конкретные инструкции, комментарии, пояснения или примечания. Информация о технических характеристиках, индикации и органах управления Вашей модели устройства приводится во второй части – Руководстве пользователя. Правила эксплуатации, Руководство пользователя и технический паспорт содержат полную информацию об устройстве. За информацией о значении используемых терминов обращайтесь к «Словарю терминов», приведенному в конце Руководства, а также к специализированной литературе, продающейся в книжных магазинах, и в сети Интернет.

I. Общие меры безопасности

Пожалуйста, внимательно прочтите и в дальнейшем выполняйте нижеследующие инструкции.

 Не храните устройство при высокой температуре, влажности и в пыльных местах.

 Не применяйте для чистки устройства жидкие, аэрозольные, абразивные чистящие средства. Используйте для чистки мягкую ткань, слегка увлажненную водой.

 Не оставляйте устройство под прямыми солнечными лучами или рядом с источниками тепла, особенно в летнее время, в транспортном средстве при закрытых окнах.

 Избегайте падения или сильного удара устройства, это может привести к повреждению сенсорного экрана и других компонент устройства.

 Пожалуйста, выберите соответствующую громкость, используя наушники, громкость не должна быть слишком высокой. Если появился звон в ушах, пожалуйста, уменьшите громкость или прекратите использование.

За утерю данных вследствие повреждения,

ремонта или других причин, компания не несет никакой ответственности.

 Не используйте электронное устройство там, где его использование запрещено, например, в самолетах.

 Не используйте во время управления транспортом, в противном случае эксплуатация данного изделия может привести к аварии.

 Мы оставляем за собой право без уведомления улучшать продукцию, спецификации и дизайн!

Меры безопасности при работе с адаптером питания

 Не подключайте адаптер к каким-либо устройствам, кроме устройств данной модели.

 Устройство должно подключаться только к тому типу электрической сети, параметры которой указаны на маркировке его сетевого адаптера. Если Вы не уверены в соответствии параметров электрической сети и сетевого адаптера, используемых в Вашем помещении, проконсультируйтесь с продавцом устройства или со специалистами авторизованных изготовителем сервисных центров.

- Не наступайте на кабель питания и не ставьте на него тяжелые предметы.
- Убирайте кабель питания и другие кабели с проходов.
- Не допускайте растяжения кабелей и завязывания их узлами.
- При отключении питания из розетки следует вытягивать вилку, а не тянуть за сам кабель.
- Храните адаптер в недоступном для детей месте.



С данным изделием не может быть использован другой тип зарядных устройств. Это может привести к повреждению изделия и ремонт будет негарантийным. В таком случае Компания не несет ответственности. При необходимости получения оригинального зарядного устройства, пожалуйста, свяжитесь с нашими представительствами.

Меры безопасности при обращении с жидкокристаллическим дисплеем

Экран жидкокристаллического (ЖК) дисплея
хрупкое устройство требующее аккуратного обращения.

 Используйте мягкую ткань для протирки экрана ЖК-дисплея.

 Не касайтесь поверхности экрана острыми предметами. Никогда не распыляйте чистящие средства непосредственно на ЖКдисплей!

 Не давите на экран и не размещайте на нем какие-либо предметы. Это может повредить дисплей.

II. Меры безопасности при подключении внешних устройств

• Не тяните за подключенные кабели, если хотите передвинуть RoverPad или пододвинуть к нему периферийное устройство.

Меры безопасности при работе с разъемами USB

• Не пытайтесь применять силу при подключении к разъему USB, таким образом можно повредить контакты.

 Не допускайте попадания в разъем USB посторонних предметов. Булавка или аналогичные предметы могут повредить электронное оборудование RoverPad.

 Не работайте с RoverPad в местах, подверженных электронным помехам или воздействию статического электричества. Это может быть причиной потери данных.

Меры безопасности при обращении с разъемом карт памяти

 Оберегайте разъем карт памяти от попадания в него посторонних предметов. Булавка или аналогичные предметы могут повредить электронное оборудование устройства.

 Перед установкой убедитесь, что карта ориентирована надлежащим способом. Если не удается установить карту в разъем, убедитесь в её соответствии спецификации microSD.

 Не применяйте силу, устанавливая карты в разъем.

 Не извлекайте карты памяти во время записи или считывания данных во избежание потери этих данных. Если операционной системе не удается распознать карту памяти, попробуйте ее извлечь и установить снова. Будьте внимательны, избегайте прикосновений к контактам. Разряд статического электричества может уничтожить данные, записанные на карту.

III. Меры безопасности при применении встроенных и внешних средств беспроводной связи

Если Ваш RoverPad оборудован беспроводными средствами связи, то прежде чем приступить к их применению, необходимо внимательно и полностью ознакомиться с мерами безопасности и уяснить себе их содержание.

 Запрещается пользоваться беспроводными средствами с целью управления оборудованием, непосредственно связанным с человеческой жизнью, под которым подразумевается нижеперечисленное:

 медицинское оборудование и, в частности, системы жизнеобеспечения, хирургическое оборудование и т. п.;

 - системы выхлопа токсичных и иных газов, а также дыма; оборудование, установка и настройка которого выполняется с соблюдением требований различных законодательных актов.

 оборудование, связанное с обеспечением безопасности людей, либо способное серьезно повлиять на бесперебойное функционирование систем и служб общего пользования. Данное ограничение объясняется тем, что наше оборудование не предназначено для применения в упомянутых целях. Речь, в частности, идет о нижеперечисленном:

 - системы управления движением на воздушном, железнодорожном, шоссейном, морском, речном и других видах транспорта;

 – оборудование атомных электростанций и т. п.;

 оборудование аналогичное вышеперечисленному.

 Находясь в людном месте, например, в переполненном пригородном поезде, выключайте беспроводную связь.

 Держите оборудование на расстоянии не менее 22 см от кардиостимуляторов. Радиоволны способны воздействовать на работу кардиостимулятора и могут быть причиной его сбоя. Находясь в медицинском учреждении или вблизи медицинского электрооборудования, выключайте беспроводную связь. Держите устройство подальше от медицинского электрооборудования. Радиоволны способны воздействовать на работу медицинского электрооборудования, что чревато его сбоями и может привести к несчастным случаям.

 Находясь вблизи автоматических дверей, пожарной сигнализации и другого автоматического оборудования, выключайте беспроводную связь. Радиоволны способны воздействовать на работу автоматического оборудования, что чревато его сбоями и может привести к несчастным случаям.

 Находясь на борту самолета, либо в местах, где возникают или могут возникнуть радиопомехи, выключайте беспроводную связь. Радиоволны способны воздействовать на работу установленного в этих местах оборудования, что чревато его сбоями и может привести к несчастным случаям.

 При эксплуатации RoverPad следите за возникновением радиопомех и иных сбоев в работе другого оборудования. При обнаружении любого рода воздействия на него выключите беспроводную связь.

 При эксплуатации RoverPad в автомобиле узнайте у его продавца, отвечает ли автомобильное оборудование требованиям электромагнитной совместимости (ЕМС). Теоретически радиоволны способны повлиять на безопасность вождения, однако, при тестировании влияния беспроводной связи на работоспособность автомобильной электроники выявлено не было.

Применение мобильных телефонных аппаратов может вызвать посторонние звуки в динамике RoverPad. Угроза повреждения самого RoverPad при этом отсутствует, однако, рекомендуется пользоваться мобильным телефонным аппаратом на расстоянии не менее 30 см от RoverPad.



В настоящем руководстве пользователя приведены изображения для упрощенного восприятия! Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без уведомления!

Руководство пользователя

I. Основные сведения о RoverPad

Общий вид



1. Кнопка включения/выключения

• Для включения RoverPad:

 нажмите и удерживайте более 3 секунд кнопку (); – после загрузки для разблокировки экрана нажмите кнопку «MENU».

• Для выключения RoverPad:

 нажмите и удерживайте более 3 секунд кнопку ();

 – после подтверждения отключения питания, запустится процесс сохранения параметров и примерно через 5 секунд RoverPad выключится.

 Для блокировки экрана и перевода RoverPad в режим энергосбережения во включенном состоянии кратковременно нажмите кнопку .

• Для выхода из режима энергосбережения нажмите кнопку 🕑 .

 При отсутствии каких-либо действий RoverPad автоматически перейдёт в режим энергосбережения через время, выбранное в настройках OC.

2. После аварийного выключения, например, с помощью выключателя **OFF/ON**, загрузка OC может занять больше времени.

2. Сенсорный экран

10" резистивный сенсорный экран предназначен для отображения информации, нажатие на него позволяет управлять RoverPad.

3. Индикатор заряда

Индикатор предназначен для отображения состояния заряда при подключенном адаптере питания. Описание см. в разделе «Светодиодный индикатор».

4. Кнопка «SEARCH»

Нажатие на кнопку вызывает окно поиска.

5. Кнопка «НОМЕ»

Однократное нажатие кнопки возвращает RoverPad на «Главный экран». При удерживании этой кнопки более 2 секунд будет предложено выбрать одно из ранее открытых приложений, нужное Вам для работы. Кнопка возврата на предыдущую страницу.

7. Отверстие для извлечения SIM-карты Вынуть SIM-карту через специальное отверстие можно распрямленной скрепкой для бумаг, осторожно выдвиньте SIM-карту из слота.

8. Разъем для подключения адаптера питания

К этому разъему подключается внешний адаптер питания. Используйте только штатный адаптер питания, входящий в комплект поставки.

 Разъем для подключения наушников
3,5mm разъем для подключения наушников или внешних динамиков.

10. Разъем USB

Разъем позволяет подключить к RoverPad внешнюю мышь, клавиатуру, USB-Flash и другие внешние устройства.

11. Выключатель питания

Предназначен для включения/выключения питания RoverPad. Для включения питания сдвиньте «выключатель» **OFF/ON** в положение «ON», после этого устройство можно будет включить кнопкой включения/выключения (). Для выключения сдвиньте «выключатель» в положение «OFF».

Устройство чтения/записи карт памяти

Поддерживает формат карт памяти microSD. Предоставляет возможность обмена информацией с портативными устройствами.

13. Разъем miniUSB

Разъем позволяет подключить RoverPad к персональному компьютеру с помощью USB-шнура. Разъем miniHDMI позволяет подключать через переходник к RoverPad устройства совместимые со стандартом HDMI.

15. Встроенный микрофон

Встроенный микрофон предназначен для записи звука.

16. Слот для SIM-карты

Слот предназначен для установки SIMкарты, необходимой для работы встроенного 3G-модема. SIM-карта устанавливается скошенным углом направо вниз при расположении RoverPad, как на рисунке «Общий вид».

17. Встроенная камера

Камера предназначена для фотографирования и записи видео.

18. Кнопка «MENU»

При нажатии кнопки **MENU** в работающей программе или на «Главном экране» появится всплывающее окно с соответствующим меню. Для выхода из режима энергосбережения нажмите кнопку **MENU**.

19. Встроенный динамик

Встроенный динамик воспроизводит звук.

Адаптер питания

В комплект поставки RoverPad входит адаптер питания. Для питания RoverPad от электросети подключите адаптер к розетке электросети, а штекер кабеля постоянного тока адаптера к разъему питания (см.Общий вид №8).

Светодиодный индикатор

Индикатор заряда светится красным во время заряда аккумуляторной батареи устройства. После полной зарядки индикатор не светится.

Значки на задней панели RoverPad

Рисунок	Что означает		
TF CARD	Устройство для чтения/записи карт microSD.		
SIM	Слот для SIM-карты.		
OFF/ON	Выключатель питания.		
\mathbf{Q}	Разъем для подключения наушников.		
•	Разъем для подключения USB устройств.		
MIC	Микрофон.		
HDMI	Разъем miniHDMI.		
DC IN 9V	Разъем питания.		
SEARCH	Кнопка поиска.		
HOME	Кнопка для возврата из приложений в «Глав- ный экран» RoverPad.		
BACK	Кнопка назад.		
MENU	Кнопка вызова всплывающего меню.		

II. Основные приемы работы с RoverPad

Включение RoverPad

• Для включения RoverPad выключатель OFF/ON нужно перевести в положении «ON». Нажмите и удерживайте кнопку () до появления на экране заставки. Затем дождитесь полной загрузки OC и появления «Главного экрана» RoverPad.

Если при первом включении Вы увидите экран калибровки, выполните калибровку сенсорного экрана.

> При отсутствии каких-либо действий RoverPad автоматически перейдёт в режим энергосбережения.

> Для выхода из режима энергосбережения нажмите любую кнопку, а для разблокировки экрана и продолжения работы перетащите символ с открытым замком к противоположной стороне экрана.



При первом включении обязательно установите текущие дату, время и выберите часовой пояс.

Выключение RoverPad

Для выключения устройства:

– нажмите и удерживайте кнопку 🕐 до появ-

ления предложения выключить RoverPad,

Θ	Параметры RoverPad
()	Тихий режим Звук включен
⋠	Режим полета ВЫКЛЮЧЕН
Ċ	Отключить питание

- выберите «Отключить питание», а затем

подтвердите выключение.

🛕 Отключить питание		
RoverPad буде	т выключен.	
ОК	Отмена	

Главный экран

После разблокировки экрана откроется доступ к работе с экраном. На нем расположены строка состояния (вверху), рабочий стол, который можно продлить нажатием пальца на экран и движением его влево или вправо, и нажатие на значок ④ для доступа к приложениям.



Для быстрого запуска приложений вы можете вынести пиктограммы на главный экран несколькими способами, например:

 нажмите кнопку «MENU», выберите «добавить», на всплывшей панели и укажите необходимую Вам пиктограмму; находясь в меню приложений, нажмите и удерживайте необходимую Вам пиктограмму до появления рабочего стола, а затем установите ее в удобное Вам место.

Для удаления пиктограмм с главного экрана достаточно нажать на нее, не отпуская палец. После изменения цвета переместите пиктограмму в появившуюся закладку <u> </u>.

Строка состояния

Иконки в строке состояния (вверху экрана) бывают двух типов: одни показывают состояние работы, другие являются экранными кнопками.

A 🛛 📒

🚮 🔄 🛋 📢 🚮 💼 18:20

Некоторые из них перечислены ниже:

Значок	Описание		
	Уведомление.		
Ŷ	Показывает подключение RoverPad к ПК через USB.		
	Показывает текущую раскладку экранной клавиатуры.		
f	Возврат на «Главный экран».		

Значок	Описание
	Возврат к предыдущему экрану.
	Вызывает всплывающее меню настроек.
<-	Уменьшение громкости звука.
(+	Увеличение громкости звука.
A	Показывает, что включен режим полета.
≪ ×	Отключены все звуки, кроме мультимедиа и будильников.
	Уровень заряда аккумуляторной батареи.
[[]	Уровень сигнала беспроводной сети (Wi-Fi).
	microSD карта установлена.
36 14	Показывает подключение 3G.
ul	Уровень сигнала мобильной сети (3G).

Использование сенсорного экрана

RoverPad оснащён 10-дюймовым сенсорным экраном. Ниже описаны основные функции сенсорного экрана и даны некоторые советы.



В строке состояния кнопка 🚮 является функциональным эквивалентом аппаратной кнопки главного экрана **НОМЕ** (см.Общий вид №5). Если эта кнопка отсутствует на экране, пользуйтесь соответствующей аппаратной кнопкой.

В строке состояния кнопка 🔄 является функциональным эквивалентом аппаратной кнопки назад «**BACK**» (см.Общий вид №6). Если эта кнопка отсутствует на экране, пользуйтесь соответствующей аппаратной кнопкой.

 При различных операциях кнопка назад
в правом верхнем углу сенсорного экрана может вернуть Вас на предыдущую страницу.
При различных операциях кнопка меню
в правом верхнем углу сенсорного экрана вызывает всплывающее окно, которое активно но до принятия соответствующего решения по настройке интерфейса.



Программная кнопка меню () функционально эквивалентна аппаратной кнопке **MENU**. Если эта кнопка отсутствует на экране, пользуйтесь соответствующей аппаратной кнопкой.

Для запуска приложения нужно нажать на соответствующую пиктограмму.

Если текст не умещается на один экран, Вы можете прокручивать его движением пальца по экрану в соответствующем направлении.

Если Вами задано время блокировки или оно стоит по умолчанию, и Вы в течение этого времени не работаете с экраном, то RoverPad переходит в режим блокировки. Блокировка экрана используется для экономии электропитания. Для разблокировки нужно перетащить символ с открытым замком к противоположной стороне экрана.



Также на этом экране можно выключить/включить звук - перемещением символа с динамиком к противоположной стороне экрана.

Работа от аккумулятора

Перед первым использованием RoverPad, пожалуйста, полностью зарядите аккумулятор:

• Для зарядки подключите зарядное устройство к разъему питания (см.Общий вид №8).



В устройстве используется встроенный литий-полимерный аккумулятор:

- во время зарядки аккумулятора процесс зарядки будет отображаться на экране в строке состояния, а также будет светиться красным индикатор заряда;

 после окончания зарядки аккумулятора индикатор заряда на панели устройства погаснет;

 чтобы продлить срок службы аккумулятора первые два заряда необходимо израсходовать полностью;

- не забывайте отключать питание когда Вы не используете устройство.

Для того, чтобы посмотреть текущий уровень заряда аккумулятора, выберите в меню приложений «Spare Parts», а затем там найдите параметр «Battery information».



1. Если устройство временно не используется, чтобы предотвратить возможное сокращение срока службы аккумулятора, рекомендуется перезаряжать аккумулятор (полностью разряжать и снова заряжать) не реже одного раза в месяц.

2. При малом уровне заряда, чтобы предотвратить выключение, необходимо подключить зарядное устройство. 3. Негарантийным случаем является поломка вследствие использования неподходящего зарядного устройства, например, с другим выходным напряжением или другим разъёмом.

 При полном разряде аккумулятора возможен сброс текущей даты и времени. В этом случае восстановите их.

Описание меню приложений

Нажмите на значок ④ для доступа к меню приложений и выберите нужный вариант.



Возможные варианты: «Настройки», «Музыка», «Браузер» и другие.
Для возврата на «Главный экран» нажмите на значок 🔂 или аппаратную кнопку «**НОМЕ**». Для того чтобы продлить выбор приложений нажмите пальцем на экран и сдвиньте его вниз.

Основные параметры настроек



Для входа в режим настройки интерфейса на странице «МЕНЮ приложений» необходимо выбрать пиктограмму «Настройки».

	e 📰 💼	18:16
•1))	Беспроводные сети	
()	Звук и изображение	
	Местоположение и безопасность	
ŝ	Приложения	
۲	Аккаунты и синхронизация	
#	Конфиденциальность	
1	Память	
Q,	Поиск	
A	Язык и клавиатура	
Ş	Преобр. текста в речь	
3	Дата и время	
0	O RoverPad	

Беспроводные сети

Выберите в меню приложений «Настройки», а затем «Беспроводные сети».

🔺 🚱 📑	18:17
Wi-Fi Dorc	~
3G module Turn on 3G module	×
Настройки Wi-Fi Настройка и управление точками доступа беспроводной сети	
Настройки VPN Настройка и управление виртуальными частными сетями (VPN)	
Мобильная сеть Настроить параметры роуминга, сетей, точек доступа (АРК)	

Wi-Fi - включение / выключение Wi-Fi.

- Справа отображается серый значок 📝. Это означает, что Wi-Fi выключен.
- Нажмите на пункт меню «Wi-Fi». Справа появится зеленый значок . Это означает,что Wi-Fi включен.

3G module - включение / выключение встроенного 3G модуля.

- Справа отображается серый значок 📝. Это означает, что 3G модуль выключен.
- Нажмите на пункт меню «3G module».

Справа появится зеленый значок . Это означает,что 3G модуль включен.

Настройки Wi-Fi - настройки и управление точками доступа, беспроводной сети.

🛦 🔯 🧮 Настройки Wi-Fi	👩 🜑 📥 💽 💽 🚮 💭 18:17
Wi-Fi Norce	~
Уведомления о сетях Сообщать при обнаружении открытой сети	
Сети Wi-Fi	
Wal66 Вне диапазона, сохранено в памяти	
Добавить сеть Wi-Fi	

 Уведомления о сетях: серый значок справа означает, что автоматический поиск сети выключен.

 Нажмите на пункт меню «Уведомления о сетях», справа отобразится зеленый значок
 Это означает, что сканирование включено. Устройство будет автоматически обнаруживать и добавлять в список доступные сети
 Wi-Fi. Нажав на название найденной беспроводной сети, Вы можете подключиться к этой сети. Если соединение прошло успешно, то в настройках Wi-Fi появится надпись «Подключено к ...».

Если сеть, к которой Вы пытаетесь подключиться, защищена, Вам будет предложено ввести пароль. При нажатии на поле для ввода пароля будет показана экранная клавиатура. Для подключения к сети нажмите кнопку «Подключить».

🗿 Подключиться к сети triomed
Уровень сигнала Средний Безопасность WPA2
Пароль беспроводной сети
••••••
🗹 Показать пароль.
Подключиться Отмена

Мобильная сеть - настройка параметров подключения к сетям 3G.

Звук и изображение

Выберите в меню приложений «Настройки», а затем «Звук и изображение».

Настройка громкости будильника, мультимедиа и уведомлений, а так же настройка яркости, автоповорота, автоотключения экрана и анимации.

🛦 🖾 🔚	- 🔂 🕤 🖨 📢 📶 🛑	18:17
Звук и изображение		
Настройки звука		
Бесшумный режим Все звуки, кроме мультимедиа и будильника, отключены		Ń
Громкость мультимедиа Настроить громкость музыки и видео		۲
Мелодия уведомления Выбрать мелодию для уведомлений		٢
Звуки нажатия на экран Воспроизводить щелнок при выборе опции на экране		Ś
Уведомления SD-карты Отключить зеук для уведомлений SD-карты		~
Настройки экрана		
Ориентация Автоматически менять ориентацию экрана при повороте RoverPad		~
Анимация в окне отображается вся анимация полностью		۲
Output Select		۲
HDMI Setting 1280 x 720p 60Hz		۲
Яркость настроить яркость экрана		0
Время отключения экрана выбрать интерпал до автоматического отключения экрана		۲

– Настройка звука: Бесшумный режим - серый значок 🗹 справа означает, что бесшумный режим выключен. Нажмите на пункт меню «Бесшумный режим», справа отобразится зеленый значок 🔽 . Отключатся все сигналы оповещения, кроме мультимедиа и будильников.

Громкость мультимедиа - возможность установить с помощью бегунка нужную громкость. Нажмите и переместите бегунок, затем нажмите «ОК» для подтверждения.

Мелодия уведомления - выбор мелодии уведомления по умолчанию.

Звук нажатия на экран - серый значок справа означает, что воспроизведение звука при касании экрана выключено. Чтобы включить звук, нажмите на пункт меню «Звуки нажатия на экран», справа отобразится зеленый значок .

Уведомления SD-карты - отключает звук для карты SD.

Настройка яркости, автоповорота, автоотключения экрана и анимации.

Настройка экрана:
 Ориентация - серый значок справа означает, что автоматическая ориентация при повороте RoverPad выключена. Чтобы включить,

нажмите на пункт меню «Ориентация», справа отобразится зеленый значок . *Анимация* - серый значок справа означает, что анимация при открытии и закрытии окон выключена.

Output Select - разрешение вывода на HDMI порт.

HDMI Setting - выберите нужное Вам разрешение вывода на HDMI монитор.

Яркость - возможность установить с помощью бегунка нужную яркость. Нажмите и переместите бегунок, затем нажмите «ОК» для подтверждения.

Время отключения экрана - выберите нужное Вам время до отключения экрана. Справа отобразится зеленый значок 💽 .

Местоположение и безопасность

CTD O

Настройки местоположения и защиты устрой-

CIBd.	
	 18:19
Настройки местоположения и безопасности	
Мое местоположение	
Беспроводные сети Местоположение не определяется с помощью беспроводных сетей	1
Графический ключ разблокировки экрана	
Установить ключ	
Запрашивать ключ Для разблокировки нужно начертить графический ключ	
Видимость ключа	
Включить виброотклик	1
Пароли	
Видимые пароли Показневать пароль при вводе	 Image: A start of the start of
Хранилище регистрационных данных	
Использовать безопасные регистрационные данные Разрешить приложениям доступ к сертификатам и другим рет. данным	
Установка с SD-карты Установить зашифрованные сертификаты с SD-карты	
Установить пароль Установить или изменить пароль для доступа в хранилище рег. данных	
Очистить хранилище Очистить все регистрационные данные в хранилище и сбросить пароль	

- Мое местоположение:

Беспроводные сети - серый значок S справа означает, что возможность определения местоположения с помощью Wi-Fi (см. приложения (например, Google Maps)) и/или сотовых сетей выключена. Чтобы включить, нажмите на пункт меню «Беспроводные сети», справа отобразится зеленый значок . – Графический ключ разблокировки экрана:
 Установить ключ - возможность установить графический ключ разблокировки экрана.

– Пароли:

Видимые пароли - серый значок 🗹 справа означает, что отображение пароля при вводе выключено. Чтобы включить, нажмите на пункт меню «Видимые пароли», справа отобразится зеленый значок 🔽.

 Хранилище регистрационных данных:
 Использовать безопасные регистрационные данные - разрешает приложениям доступ к сертификатам и другим регистрационным данным.

Установка с SD-карты - установка сертификатов с microSD-карты.

Установить пароль - возможность установить и изменить пароль для доступа в хранилище регистрационных данных.

Очистить хранилище - очистка всех регистрационных данных в хранилище и сброс пароля.

Приложения

Управлять приложениями - настройки приложений.

🛦 🖸 📒	- 🔂 🕒 🔁 🚺	18:20
Настройки приложения		
Неизвестные источники Разрешить установку приложений, полученных не из Маркета		×
Управление приложениями Управление установленными приложениями и их удаление		
Работающие программы Прогмотр и управление работающими службами		
Разработка Настройка параметров для разработки приложений		

Неизвестные источники - серый значок справа означает, что разрешение установки приложений не из Android Маркет выключено.

Управление приложениями - управление и удаление установленных приложений.

Работающие программы - просмотр и управление работающими службами.

Разработка - установка параметров для отладки программного обеспечения.

Аккаунты и синхронизация

Настройки аккаунтов и синхронизации



– Общие настройки синхронизации:

Фоновый режим - синхронизация, отправка и прием данных возможны в любое время при наличии соединения.

Автосинхронизация - автоматическая синхронизация данных.

– Управление аккаунтами:

Здесь будут перечислены аккаунты. Можно добавить дополнительные аккаунты и управлять ими.

Конфиденциальность

Настройки конфиденциальности.



– Местоположение:

Мое местоположение - управление функцией улучшения результатов поиска в Google и работы других служб Google.

– Настройки:

Резерв. копия настроек - сохраняется резервная копия.

– Личные данные:

Сброс настроек - восстанавливается первоначальное состояние RoverPad, все данные и ПО, установленные пользователем, будут уничтожены. Требуется подключение к ПК через USB.

Память

Настройки SD-карты и памяти RoverPad.

🔺 🖾 🔚		18:22
SD-карта		
Всего места недоступно		
Свободное место недоступно		
Извлечение SD-карты Безопосное извлечение SD-карты		
Форматировать карту SD Форматировать (очистить) карту SD		
Nand memory		
Bcero места 3,0875		
Свободное место 3,0875		
Unmount Nand memory Unmount the Nand memory for safe removal		
Mount Nand memory Mount the Nand memory for reuse		
Format Nand memory Format (erase) the Nand memory		

– SD-карта:

Всего места - объем памяти microSD карты.

Свободное место - свободное место на microSD карте.

Во всех приложениях RoverPad microSD карта видна как папка *sdcard*.

Извлечение SD-карты - размонтирование карты.

(i)

Прежде чем извлечь microSD карту из слота, необходимо ее размонтировать во избежание потери информации, записанной на карте памяти.

Форматировать карту SD - форматируется microSD карта с удалением всех данных на ней.

- Nand memory:

Всего места - объем памяти внутреннего флеш-диска.

Свободное место - свободное место на встроенном флеш-диске, которое можно использовать для хранения музыки, фильмов и др. файлов.

Во всех приложениях RoverPad этот диск виден как папка *nand*.

Поиск

Настройки поиска.

 №
 ●
 ●
 ●
 18-22

 Настройки поиска Google
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 18-22

 Очив быстрое поиска
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●

– Веб-поиск:

Настройки поиска Google - настройка параметров поиска.

– Окно быстрого поиска:

Источники поиска - выбираются источники, по которым будет осуществляться поиск.

Очистить результаты поиска - очистить список посещаемых сайтов.

Язык и клавиатура

Настройки языка и клавиатуры.



Выбрать регион - выбирается страна и язык.

– Настройки ввода текста:

Russian Keyboard - выбор и настройки русской клавиатуры.

Пользовательский словарь - возможность добавлять слова в пользовательский словарь и удалять их из него.

Преобразование текста в речь

– Настройки синтеза речи:

🛦 🖾 📑	18:23
Настройки синтеза речи	
Прослушать пример Воспроизвести краткую демонстрацию синтезированной речи	
Установка голосовых данных установить голосовые данные, необходимые для синтеза речи	
Всегда использовать мои настройки Мои настройки по умолчанию заменяют настройки приложений	V
Настройки по умолчанию	
Скорость речи Скорость чтения текста	0
Язык Установить в зависимости от языка голос для чтения текста	

Прослушать пример - возможность воспроизвести синтезированную речь.

Установка голосовых данных - позволяет установить данные необходимые для синтеза речи.

Всегда использовать мои настройки - установка пользовательских настроек.

- Настройки по умолчанию:

Скорость речи - установка скорости синтезированной речи.

Язык - выбор языка для чтения текста.

Дата и время

- Настройка даты и времени:

🛦 🖾 📒	🚺 🔄 🔄 💶 📶 🔲 18:23
Настройки даты и времени	
Автоматически Использовать данные, предоставленные сетью	\checkmark
Настроить дату 02.05.2011	
Выбрать часовой пояс бмт-о4:00, бмт-о4:00	
Настроить время 18:23	
24-часовой формат 13:00	~
Выбрать формат даты 31.12.2011	\odot

Автоматически - в качестве даты и времени будут использованы дынные, предоставленные сетью.

Настроить дату - устанавливаются текущие число, месяц и год.

Выбрать часовой пояс - выбирается часовой пояс.

Настроить время - устанавливается текущее время.

24-часовой формат - выбирается формат отображения времени.

Выбор формата даты - выбирается способ

отображения даты.

O RoverPad

A P III	👩 💿 🛋 💶 🚺 🚺 18:24
System updates Проверить наличие обновлений системы	
Расход заряда батареи на что расходуется заряд батареи	
Правовая информация	
Номер модели RoverPad Air T100	
Версия прошивки 2.1-update1	
Версия ПО модуля связи ^{Неизвестно}	
Версия ядра 2.6.39 Gosdaa@cBServer #220	
Номер сборки мір 1.1	

Расход заряда батареи - отображает информацию о расходе батареи.

Правовая информация - отображается лицензионная информация.

Модель, версия ПО, ядра и номер сборки информация о текущей версии программного обеспечения.

Использование «Маркет»



RoverPad поставляется с приложением «Маркет». Для работы с этим приложением требуется подключение к сети Интернет (см. «Беспроводные сети»). После запуска приложения на первой странице (Настройка аккаунта Google) нажмите «Далее». Затем, если у Вас уже есть доступ к службам Google, выберите «Вход» и на следующей странице введите Ваше «Имя пользователя», «Пароль» и нажмите «Вход».

A 🛛 🗎	0	18:20
Настройка RoverPad		
Her акхаунта Google? Создать		
Уже есть аккуунт Google? Вила		
Назад		



Перед работой с приложением «Маркет» убедитесь, что правильно установлены текущие дата и время, иначе соединение с сервером не будет установлено.

Обратите внимание, что при полном разряде аккумулятора возможен сброс текущей даты и времени. В этом случае восстановите их.

Если у Вас пока нет доступа к службам Google, Вы можете зарегистрироваться, не выходя из приложения «Маркет». Для этого нажмите на странице «Настройка RoverPad» кнопку «Создать». После этого у Вас будут запрошены Ваше «Имя», «Фамилия», «Имя пользователя»; после нажатия кнопки «Далее» регистрация будет продолжена. После подключения к службе «Google Маркет» Вы получите доступ к огромной библиотеке приложений самого разнообразного назначения, включая офисные, развлекательные и мультимедийные.

Calibrate



Внутренние параметры калибровки сенсорного экрана производятся по пяти точкам: вверху слева, вверху справа, внизу справа, внизу слева и в центре. Калибровка сенсорного экрана производится для точного сопоставления курсора и точки касания.

Описание приложения Email



Для работы с приложением Email на странице «МЕНЮ приложений» необходимо выбрать пиктограмму «Email».

Введите адрес электронной почты и пароль. После этого Вы можете отправлять и получать сообщения по электронной почте. Для некоторых служб «электронной почты» потребуется дополнительная «ручная настройка», о которой Вы можете прочитать на сайте соответствующего провайдера.



Это приложение не позволяет открывать вложения. Для приема вложений пользуйтесь приложением «Почта» («Gmail»).

Описание приложения ES Task Manager



Для работы с приложением ES Task Manager на странице «МЕНЮ приложений» необходимо выбрать пиктограмму «ES Task Manager».

Приложение предназначено для завершения работы неиспользуемых программ. Его работа аналогична работе «Диспетчер задач» в Microsoft® Windows.



Описание приложения ES Проводник

Для работы с приложением ES Проводник на странице «МЕНЮ приложений» необходимо выбрать пиктограмму «ES Проводник».

Приложение используется для просмотра содержимого RoverPad и подключенных внешних носителей. Работа приложения аналогична работе программы «Проводник» в Microsoft® Windows.

Описание приложения Gmail



Для работы с приложением Gmail на странице «МЕНЮ приложений» необходимо выбрать пиктограмму «Gmail».

Этот почтовый клиент предназначен только для чтения почты на сервере Google.

Описание приложения Google Talk



Для работы с приложением Google Talk на странице «МЕНЮ приложений» необходимо выбрать пиктограмму «Google Talk».

Это приложение предназначено для обмена сообщениями через сервис Google.

Описание приложения OfficeSuite



Для работы с приложением OfficeSuite на странице «МЕНЮ приложений» необходимо выбрать пиктограмму «OfficeSuite».

Это приложение предназначено для создания, просмотра и редактирования документов формата Word, Excel. Также в режиме чтения поддерживается формат Acrobat (PDF).



Описание приложения Spare Parts

Для работы с приложением Spare Parts на странице «МЕНЮ приложений» необходимо выбрать пиктограмму «Spare Parts».

Это приложение предназначено для настройки внешнего вида ОС.



Описание приложения Speed Forge 3D

Для работы с приложением Speed Forge 3D на странице «МЕНЮ приложений» необходимо выбрать пиктограмму «Speed Forge 3D». Программа для демонстрации 3D игр. Управление осуществляется с помощью G-сенсора.



Описание приложения YouTube

Для работы с приложением YouTube на странице «МЕНЮ приложений» необходимо выбрать пиктограмму «YouTube».

Программа для просмотра видео в сети Интернет с сайта YouTube.

Описание приложения Браузер



Для работы с приложением Браузер на странице «МЕНЮ приложений» необходимо выбрать пиктограмму «Браузер».

Программа Браузер сразу после запуска открывает страницу *www.google.com*.

Описание приложения Видеокамера



Для работы с приложением Видеокамера на странице «МЕНЮ приложений» необходимо выбрать пиктограмму «Видеокамера». Это приложение предназначено для записи видео со встроенной камеры.

Описание приложения Дельфин Браузер HD



Для работы с приложением Дельфин Браузер НD на странице «МЕНЮ приложений» необходимо выбрать пиктограмму «Дельфин Браузер HD».

Это приложение для просмотра Интернет страниц.

Описание приложения Диктофон



Для работы с приложением Диктофон на странице «МЕНЮ приложений» необходимо выбрать пиктограмму «Диктофон».

Это приложение предназначено для записи речи со встроенного микрофона.

Описание приложения Календарь



Для работы с приложением Календарь на странице «МЕНЮ приложений» необходимо выбрать пиктограмму «Календарь».

Предназначено для планирования мероприятий. Позволяет установить напоминания о мероприятиях.

Описание приложения Калькулятор



Для работы с приложением Калькулятор на странице «МЕНЮ приложений» необходимо выбрать пиктограмму «Калькулятор».

Это приложение предназначено для выполне-

ния математических действий.

Описание приложения Карты



Для работы с приложением Карты на странице «МЕНЮ приложений» необходимо выбрать пиктограмму «Карты».

Для работы с этим приложением необходимо подключение к сети Интернет.

Описание приложения Контакты



Для работы с приложением Места на странице «МЕНЮ приложений» необходимо выбрать пиктограмму «Контакты».

Это приложение предназначено для хранения телефонов и Email адресов.

Описание приложения Музыка



Для работы с приложением Музыка на странице «МЕНЮ приложений» необходимо выбрать пиктограмму «Музыка».

Это приложение предназначено для прослушивания музыки с microSD, USB-флэш и встроенной флэш памяти.

Описание приложения Фотоальбом

Для работы с приложением Фотоальбом на странице «МЕНЮ приложений» необходимо выбрать пиктограмму «Фотоальбом».

Позволяет просматривать фото и видео файлы.

Изображения могут находится как в памяти RoverPad, так и на внешних носителях.

Описание приложения Фотокамера



Для работы с приложением Фотокамера на странице «МЕНЮ приложений» необходимо выбрать пиктограмму «Фотокамера». Это приложение предназначено для фотографирования с помощью встроенной камеры.

Описание приложения Часы



Для работы с приложением Часы на странице «МЕНЮ приложений» необходимо выбрать пиктограмму «Часы».

Может работать как виджет для отображения текущего времени на рабочем столе.

III. Установка дополнительных приложений и работа с ними

Установка с помощью Маркет

Запустите приложение Маркет. Если Вы еще не зарегистрировались в этой службе, выполните регистрацию, как описано в «Использование *Маркет*».

После входа в эту службу Вы можете выполнить поиск необходимых Вам приложений и установить их.

Установка с помощью ES Проводник

Запустите приложение ES Проводник. Откройте папку в которой находится АРК-файл, скаченный с нашего или с другого сайта. После клика на этот файл Вам будет предложено установить его. Следуйте дальнейшим инструкциям.

IV. Подключение дополнительных устройств

С помощью USB кабеля для подключения к компьютеру может осуществляться передача данных между компьютером и RoverPad. После подключения к ПК откройте, движением пальца вниз, панель статуса – Вы увидите сообщение «USB connected (Internal)».

5 Mag 2011 r.	🖸 🔄 😂 🕼 🛍 📽 2:06
(Сеть не найдена)	
Текущие	
🚰 USB connected(Internal) Выберите копирование файлов на компьютер или с компьютера.	
А Отладка по USB разрешена Нажилте, чтобы отключить отладку USB.	
Устройство USB подключено Выберите колирование файлов на компьютер или с компьютера.	

Если сообщений два - одно из них относится к внутреннему накопителю RoverPad (USB connected (Internal)), другое к вставленной microSD карте (устройство USB подключено). После выбора соответствующего сообщения Вы увидите предложение смонтировать

устройство.



После монтирования Вы можете копировать и удалять файлы на устройстве, используя компьютер. На ПК RoverPad будет виден как съемный диск. В случае, если на компьютере используется Windows XP, Windows Vista или Windows 7, необходимые драйверы установятся автоматически.

Подключение к RoverPad внешней мыши, клавиатуры, USB-Flash и других внешних устройств

В RoverPad имеются два разъема USB. MiniUSB предназначен для подключения к компьютеру.

Другой разъем используется для подключения к нему таких устройств, как внешняя мышь, клавиатура, USB-Flash и других внешних USB устройств.

Содержимое подключенного USB носителя во всех приложениях RoverPad находится в папке scsi.

Подключение карты microSD

Перед установкой убедитесь, что карта ориентирована надлежащим способом (лицевой стороной вверх).



См. «Меры безопасности при обращении с разъемом карт памяти».

Содержимое microSD карты во всех приложениях RoverPad находится в папке *sdcard*.

Подключение HDMI

Для подключения RovePad к телевизору Вам необходимо преобрести кабель с разъемами miniHDMI и разъемом, использованным в Вашем телевизоре.

V. Возможные проблемы и их устранение

Информация, изложенная в этой главе, поможет Вам выявить и устранить наиболее распространенные проблемы аппаратных средств и программного обеспечения, с которыми Вы можете столкнуться.

При возникновении проблемы следует сначала попытаться решить ее, воспользовавшись изложенными здесь рекомендациями. Вместо того, чтобы возвращать RoverPad или ждать, пока его отремонтируют, многие проблемы можно легко решить самостоятельно. Если же проблему устранить не удается, обратитесь к своему продавцу за информацией о сервисе или к специалистам сервисного центра.

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

- Сохранится ли неисправность после отключения всех внешних устройств.
- Хорошо ли вставлен кабель питания в электрическую сеть и в RoverPad.

• Правильность и надежность всех кабельных соединений.

• Удостоверьтесь в том, что не задано не-

правильных настроек в Меню настройки. Неправильная настройка может вызвать сбои в работе системы. Если Вы не уверены в правильности сделанных Вами изменений, попробуйте восстановить все настройки, выбрав «Сброс настроек» (см. «Конфиденциальность»).



Все данные и ПО, установленные пользователем, при этом будут уничтожены.

- При сбоях в работе внешних устройств, таких как USB-Flash, microSD карта, подключенных к RoverPad, проблема заключается, как правило, в самом устройстве. Обратитесь сначала к производителю такого устройства.
- Могут возникать проблемы при использовании некоторых программ, не прошедших строгое тестирование. Для решения таких проблем обратитесь к производителю программного обеспечения.

- Проверьте заряд аккумулятора.
- Переведите в положении «ON» «выключатель питания» **OFF/ON** (см. Общий вид №11).
- Нажмите и удерживайте кнопку 🕑 не менее 3 секунд.
- Подключите адаптер питания и проверьте еще раз.
- Если Вы не можете включить устройство после зарядки, пожалуйста, свяжитесь с нашим представителем.

RoverPad отключается сразу после включения

• Возможно, заряд аккумулятора чрезвычайно низок. Система предотвращает полную разрядку, на которую не рассчитан аккумулятор. Перед тем, как снова включить RoverPad, зарядите аккумулятор в течение нескольких часов, подключив RoverPad к сети через адаптер питания.

Очень маленькое время работы от аккумулятора

 Попробуйте установить более экономичные настройки.

Аккумулятор не заряжается

- Убедитесь в том, что адаптер питания вставлен в работающую розетку. При подключении адаптера питания должен гореть светодиодный индикатор заряда аккумулятора на RoverPad.
- Во время работы при очень высокой температуре аккумулятор может не заряжаться.

Аудиоустройства

Звук не воспроизводится

- Звук выключен в настройках. Выберите в меню приложений «Настройки», а затем «Звук», проверьте это.
- Недостаточная громкость. Чтобы увеличить громкость, воспользуйтесь регулятором громкости в Вашем проигрывателе.
- Большинство проблем с аудиоустройствами связаны с программным обеспечением. Если RoverPad раньше воспроизводил звук,
то, возможно, его отсутствие связано с неверной установкой программного обеспечения для звуковоспроизводящего устройства.

В наушниках не слышен звук

• Проверьте уровень громкости.

 Проверьте, не поврежден ли музыкальный файл. Попробуйте воспроизвести другую мелодию. Если файл поврежден, это может привести к серьезным помехам или отсутствию звука.

Не работает подключенное к USB устройство

• Убедитесь, что это устройство совместимо с RoverPad.

• Если RoverPad не видит, подключенный к нему, например, USB-HDD, то возможно для этого устройства не хватает питания - используйте устройство с дополнительным, внешним питанием. Также имейте в виду, что файловая система NTFS не поддерживается.

MicroSD карта

Не удается распознать карту

- Убедитесь в том, что карта вставлена в разъем до упора.
- Извлеките и повторно вставьте microSD карту.
- Перезагрузите RoverPad и проверьте, осталась ли проблема.
- Возможно, карта повреждена. Попробуйте проверить работу карты на другом устройстве.

Не копируются файлы

• Память устройства возможно переполнена.

Проблемы с приложениями Не получается зарегистрироваться в службе Маркет

• Проверьте, что у Вас правильно установлена текущая дата, время и часовой пояс.

Не открываются/не сохраняются вложения в приложении «Email»

• Воспользуйтесь программой «Gmail».

Не работает G-сенсор (автоматическая ориентация экрана при повороте RoverPad)

 Убедитесь, что у Вас включена эта опция (Настройки/Звук и изображение/Ориентация).

Беспроводные сети - нет подключения

• Если устройство обнаруживает беспроводную точку доступа, Вы вводите пароль, но нет подключения, пожалуйста, проверьте, в каком режиме работает точка доступа. Она должна работать в режиме DHCP, при котором ее клиентам IP-адрес присваивается автоматически. Устройства под управлением OC Android могут подключаться только к таким точкам доступа.

(i)

Постоянно пополняемый список «Частых Вопросов» по эксплуатации RoverPad Вы можете посмотреть на нашем сайте по адреcy http://www.roverpad.net.

Приложение I Техническое описание

Процессор	Telechips 8902, 800MHz
Экран	10" 1024х600, тактильный, резистивный
Память	256Mb DDR2
Накопители информации	4Gb Flash Устройство чтения/записи карт памяти microSD
Средства комму- никации	Встроенный модуль бес- проводной связи Wi-Fi, встроенный 3G -модем
Разъемы внешних устройств	USB 1.1 и USB 2.0 miniHDMI Выход для наушников
Звуковая подсистема	АС 97 Встроенный динамик Встроенный микрофон
Дополнительные устройства	Датчик ориентации Встроенная камера

Источники пи- тания	Встроенная аккумулятор- ная батарея Адаптер питания от сети переменного тока 110- 240В
Размеры и вес	271х166х14мм (668гр)
Операционная система	Android 2.1



Технические характеристики изделия могут быть незначительно изменены без предварительного уведомления.

Приложение II Словарь терминов

Android – операционная система для мобильных телефонов и планшетных компьютеров, основанная на ядре Linux. Изначально разрабатывалась компанией Android Inc., которую затем купила Google.

АРК – Android Package, пакет для установки приложения под Android OC.

High-Definition Multimedia Interface (HDMI) – интерфейс для мультимедиа высокой чёткости, позволяющий передавать цифровые видеоданные высокого разрешения и многоканальные цифровые аудиосигналы с защитой от копирования

TFT – разновидность полевых транзисторов, которые применяются в ЖК-мониторах как элементы управления активной матрицей на жидких кристаллах. **USB** (Universal Serial Bus) – универсальная последовательная шина; позволяет подключать до 127 устройств и соответствует стандарту Plug-and-Play. USB бывают следующих стандартов: USB 2.0 Hi-Speed со скоростью передачи до 480 мегабит в секунду и USB 2.0 Full Speed (USB 1.1) со скоростью передачи до 12 мегабит в секунду.

Wi-Fi – это технология, позволяющая осуществлять беспроводный доступ в сеть. Для этого используется Точка доступа (Access Point, AP) – устройство, осуществляющее беспроводную передачу и прием данных.

Резистивный – технология и принцип работы сенсорного экрана.

Тактильный – осязательный, основанный на касаниях.

Служба клиентской поддержки и информации:

(495) 662-92-39

в Москве и Московской области

8-800-333-28-38

На территории России за пределами Московской области (набирать номер полностью)