

roverpad

3W T70

Руководство по эксплуатации

www.rovercomputers.ru

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	7
I. Общие меры безопасности	9
Меры безопасности при работе с адаптером питания	10
Меры безопасности при обращении с жидкокристаллическим дисплеем	12
II. Меры безопасности при подключении внешних устройств	12
Меры безопасности при работе с разъемами мини USB	12
Меры безопасности при обращении с разъемом карт памяти	13
III. Меры безопасности при применении встроенных и внешних средств беспроводной связи	14
Руководство пользователя	18
I. Основные сведения о RoverPad	18
Общий вид	18
Адаптер питания	23
Светодиодный индикатор	24
Значки на задней панели RoverPad	24
II. Основные приемы работы с RoverPad	25
Включение RoverPad	25

Выключение RoverPad	26
Главный экран	27
Строка состояния	28
Использование сенсорного экрана	29
Работа от аккумулятора	31
Описание меню приложений	33
Основные параметры настроек	34
Беспроводные сети	35
Звук и изображение	37
Местоположение и безопасность	40
Приложения	42
Аккаунты и синхронизация	43
Конфиденциальность	44
Память	45
Язык и клавиатура	47
Преобразование текста в речь	48
Дата и время	49
О RoverPad	50
Использование «Маркет»	51
Описание приложения Ark manager	53
Описание приложения Easy Note	53
Описание приложения Email	53
Описание приложения ES File Explorer	54
Описание приложения ES Task Manager	54
Описание приложения Google Talk	55

Описание приложения iReader	55
Описание приложения Meridian	55
Описание приложения OfficeSuite	55
Описание приложения Opera Mini	56
Описание приложения SMS/MMS	56
Описание приложения Speed Forge 3D	56
Описание приложения YouTube	57
Описание приложения Браузер	57
Описание приложения Видеокамера	57
Описание приложения Виджет цифровые часы	58
Описание приложения Дельфин Браузер HD	58
Описание приложения Диктофон	58
Описание приложения Календарь	59
Калибровка сенсорного экрана	59
Описание приложения Калькулятор	60
Описание приложения Карты	60
Описание приложения Контакты	61
Описание приложения Музыка	61
Описание приложения Почта	61
Описание приложения ФотоВидео	61
Описание приложения Фотокамера	62
Описание приложения Часы	62

II. Установка дополнительных приложений и работа с ними	63
Установка с помощью Маркет	63
Работа с приложением FB Reader	63
IV. Подключение дополнительных устройств	64
Подключение к ПК	64
Подключение к RoverPad внешней мыши, клавиатуры, USB-Flash и других внешних устройств	66
Подключение карты microSD	66
V. Возможные проблемы и их устранение	67
Проблемы с питанием, запуском, аккумулятором	69
Не включается	69
RoverPad отключается сразу после включения	69
Очень маленькое время работы от аккумулятора	70
Аккумулятор не заряжается	70
Аудиоустройства	70
Звук не воспроизводится	70
В наушниках не слышен звук	71
Не работает подключенное к USB	

устройство	71
MicroSD карта	72
Не удается распознать карту	72
Не копируются файлы	72
Проблемы с приложениями	72
Не получается зарегистрироваться в службе Маркет	72
Не скачиваются и не сохраняются файлы в приложении «Браузер» из Интернета . . .	73
Не открываются/не сохраняются вложения в приложении «Email»	73
Не работает приложение «Почта»	73
Не работает G-сенсор (автоматическая ориентация экрана при повороте RoverPad)	73
Беспроводные сети - нет подключения . .	74
Приложение I Техническое описание .	75
Приложение II Словарь терминов . . .	77

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 авторизо-

ванных 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 представителями.

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 ЖК-дисплей!
- 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 мини USB

- Не пытайтесь применять силу при подключении к разъему мини USB, таким образом

можно повредить контакты.

- Не допускайте попадания в разъем мини USB посторонних предметов. Булавка или аналогичные предметы могут повредить электронное оборудование RoverPad.
- Не работайте на 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 удастся 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 удастся 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 обнаруже-

нии любого рода воздействия на него выключите беспроводную связь.

- При эксплуатации RoverPad в автомобиле узнайте у его продавца, отвечает ли автомобильное оборудование требованиям электромагнитной совместимости (EMC). 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.

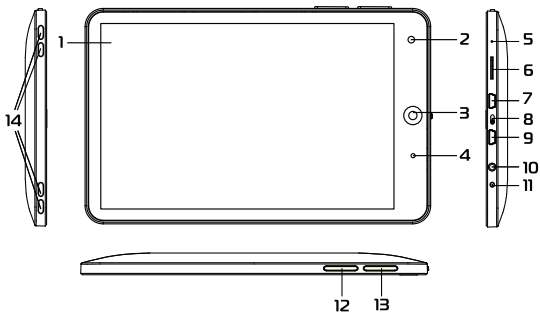


В настоящем руководстве пользователя приведены изображения для упрощенного восприятия! Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без уведомления!

Руководство пользователя

I. Основные сведения о RoverPad

Общий вид








1. Сенсорный экран



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

2. Встроенная камера

Камера предназначена только для фотографирования.


3. Кнопка включения/выключения

- Для включения RoverPad:
 - нажмите и удерживайте более 3 секунд кнопку  ;
 - после загрузки для разблокировки экрана нажмите кнопку «Меню» .
- 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 .

- 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 перейдет в режим энергосбережения через время, выбранное в настройках ОС.

Для аварийного выключения, если RoverPad не удается выключить штатным образом, нажмите и удерживайте кнопку Включения/Выключения  более 5 секунд.

4. Индикатор режима работы

Индикатор предназначен для отображения режима работы RoverPad. Описание см. в разделе «Светодиодный индикатор».

5. Встроенный микрофон

Встроенный микрофон предназначен для записи звука.

6. Устройство чтения/записи карт памяти


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

7 и 9. Разъемы мини USB


Разъемы позволяют подключить RoverPad к персональному компьютеру USB-шнуром, а также подключить к RoverPad внешнюю мышь, клавиатуру, USB-Flash и другие внешние устройства.

- 8. Выключатель датчика ориентации**
Предназначен для включения/выключения датчика ориентации (G-sensor) RoverPad. Для включения датчика ориентации сдвиньте «выключатель» в положение «ON» (вниз). Для выключения сдвиньте «выключатель» в положение «OFF» (вверх).
- 10. Разъем для подключения наушников**
3,5mm разъем для подключения наушников или внешних динамиков.
- 11. Разъем для подключения адаптера питания**
К этому разъему подключается внешний адаптер питания. Используйте только штатный адаптер питания, входящий в комплект поставки.

12. Кнопка «Меню»

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


13. Кнопка «Назад»

Однократное нажатие кнопки  возвращает RoverPad к предыдущему экрану.

14. 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 обозначенного рисунком  на виде сзади (см. «Общий вид») Вашего RoverPad.

Светодиодный индикатор

Состояние	RoverPad включен	RoverPad выключен
Адаптер питания подключен	Светится красным, если аккумуляторная батарея заряжается.	Светится красным, если аккумуляторная батарея заряжается.
	Светится зеленым, если аккумуляторная батарея полностью заряжена.	Не светится.
Питается от аккумуляторной батареи	Светится зеленым.	Не светится.

Значки на задней панели RoverPad










Рисунок	Что означает
	Кнопка вызова всплывающего меню.
	Кнопка для возврата к предыдущему экрану.
	Микрофон.
	Устройство для чтения/записи карт microSD.

Рисунок	Что означает
	Разъем для подключения USB-шнура.
	Выключатель датчика ориентации.
	Разъем для подключения наушников.
	Разъем питания.

II. Основные приемы работы с RoverPad

Включение RoverPad


- Для включения RoverPad нажмите и удерживайте кнопку  до появления на экране изображения. Затем после логотипа Android, появится «Главный экран» RoverPad.



Если при первом включении Вы увидите черный экран с крестиком в верхнем левом углу, выполните калибровку сенсорного экрана (см. «Калибровка экрана»).

- При отсутствии каких-либо действий

RoverPad автоматически перейдёт в режим энергосбережения.


- Для выхода из режима энергосбережения нажмите любую кнопку.
- Для разблокировки экрана и продолжения работы перетащите символ с открытым замком к противоположной стороне экрана. Можно также нажать кнопку «Меню» .



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

Выключение RoverPad

Для выключения устройства:

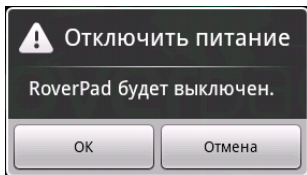
- нажмите и удерживайте кнопку  до появления предложения выключить RoverPad,

 Параметры RoverPad


 Беззвучный режим
Звук включен

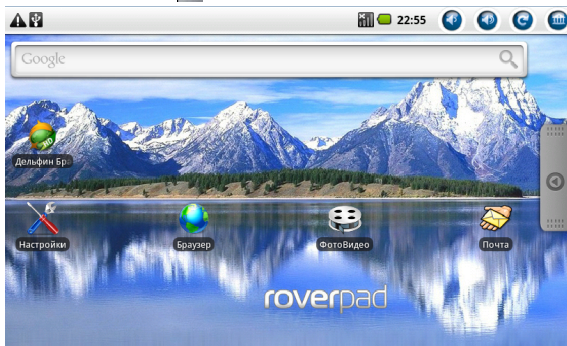
 Отключить питание

- выберите «Отключить питание», а затем подтвердите выключение.





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. Нажатием на значок  Вы получите доступ к приложениям.



Для быстрого запуска приложений вы можете вынести пиктограммы на главный экран двумя способами:

- нажмите кнопку «Меню»  , 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  с правой стороны экрана.

Строка состояния

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




Некоторые из них перечислены ниже:


Значок	Описание
	Уведомление.
	Показывает подключение USB устройства.
	Беспроводная сеть.
	Уровень заряда аккумуляторной батареи.
	Уменьшение громкости звука.
	Увеличение громкости звука.
	Возврат к предыдущему экрану.
	Возврат на «Главный экран».


Использование сенсорного экрана

RoverPad оснащён 7-дюймовым сенсорным экраном. Ниже описаны основные функции сенсорного экрана и даны некоторые советы.



В строке состояний кнопка  является функциональным эквивалентом аппарат-


ной кнопки «Назад» . 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.

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.



Можно также нажать кнопку «Меню» .

Также на этом экране можно выключить 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.



В устройстве используется встроенный литий-полимерный аккумулятор:

- во время зарядки аккумулятора процесс

зарядки будет отображаться на экране в строке состояния, а также будет светиться индикатор заряда;

- после окончания зарядки аккумулятора индикатор заряда на панели устройства погаснет;

- чтобы продлить срок службы аккумулятора, проведите не менее двух полных циклов заряд/разряд;

- не забывайте отключать питание, когда вы не используете устройство.

Для того чтобы посмотреть текущий уровень заряда аккумулятора, выберите в меню приложений «Настройки», а затем «О RoverPad» и войдите в меню «Состояние».




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.

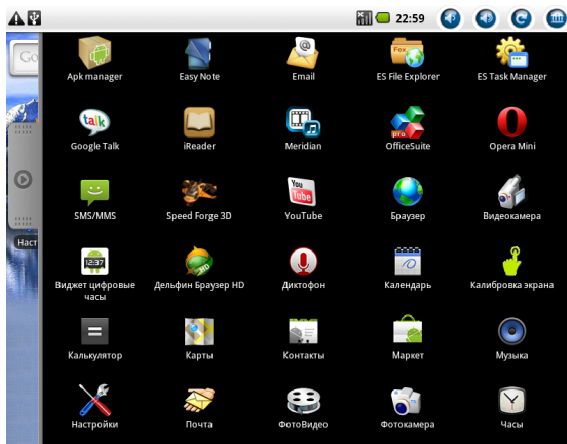
2. При малом уровне заряда, чтобы предотвратить выключение, необходимо подключить зарядное устройство.

3. Негарантийным случаем является поломка вследствие использования неподходящего зарядного устройства, например, с другим выходным напряжением.

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

Описание меню приложений

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

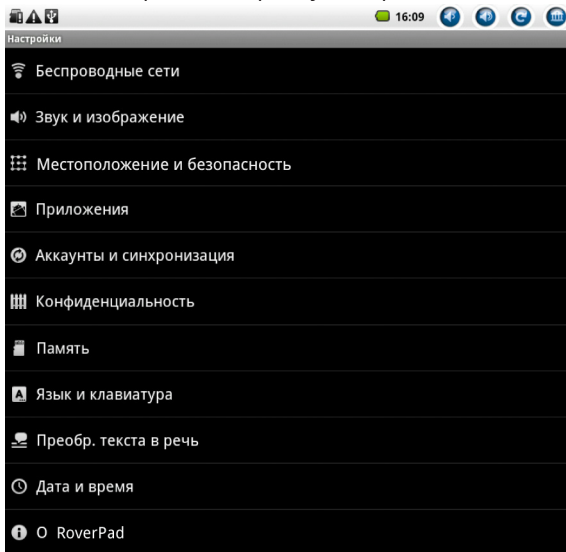


Возможные варианты: «Email», «ФотоВидео», «Настройки», «Календарь», «Браузер» и другие.

Основные параметры настроек

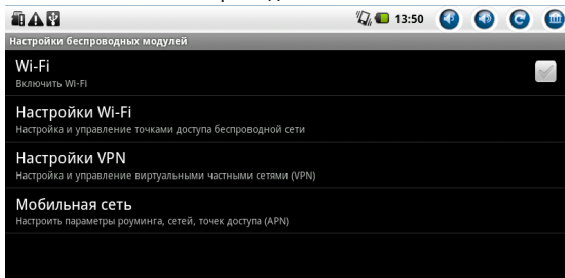


Для входа в режим настройки интерфейса на странице «МЕНЮ приложений» необходимо выбрать пиктограмму «Настройки».





Беспроводные сети

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




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.

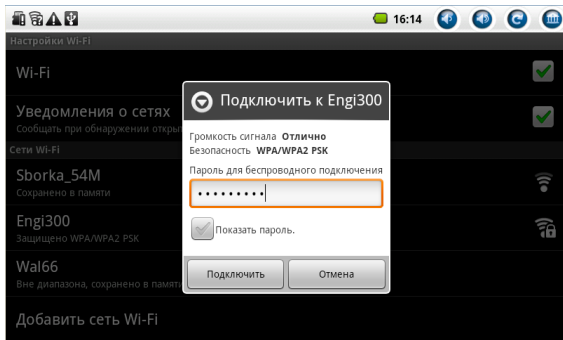
Настройки Wi-Fi - Настройки и управление точками доступа, беспроводной сети.

– 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 ...».

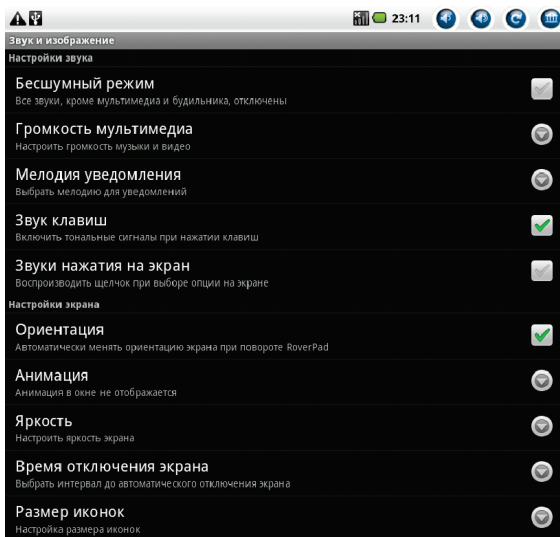
Если сеть, к которой Вы пытаетесь подключиться, защищена, Вам будет предложено ввести пароль. При нажатии на поле для ввода пароля будет показана экранная клавиатура. Для подключения к сети нажмите кнопку «Подключить».



Мобильные сети - Настройка параметров подключения к сетям 3G (при наличии 3G-модема).

Звук и изображение

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



– 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 клавиш - включает звук при нажатии клавиш.

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 .

– 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 .

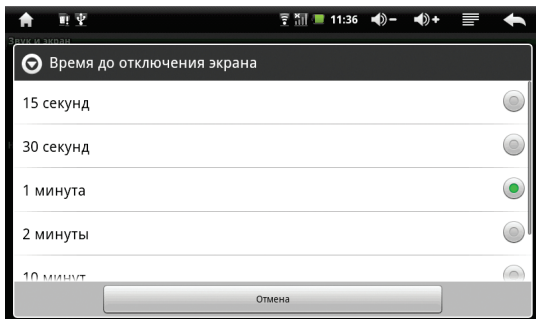


Обязательно проверьте, что включен «Выключатель датчика ориентации» на боковой панели RoverPad (см. «Общий вид»). Если он выключен, сдвиньте «выключатель» в положение «ON» (вниз).

Анимация - серый значок справа означает, что анимация при открытии и закрытии окон выключена.

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

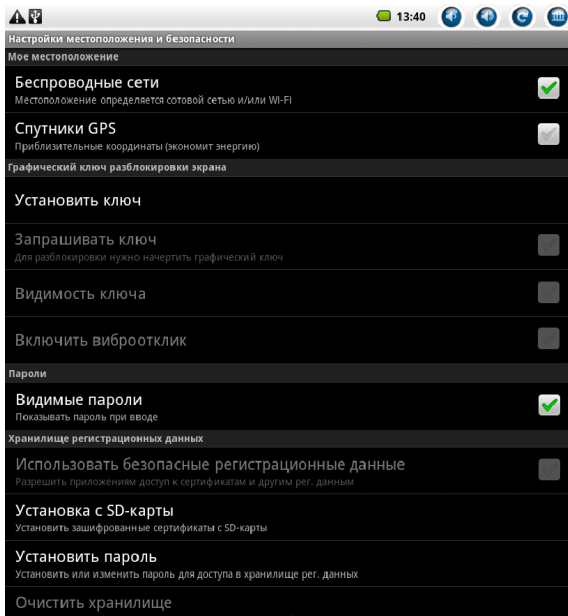
Время отключения экрана - выберите нужное Вам время до отключения экрана. Справа отобразится зеленый значок .





Размер иконок - возможность настроить размер иконок.

Местоположение и безопасность

Источники местоположения и безопасность.



– Мое местоположение:



Беспроводные сети - серый значок  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 .

Спутник GPS - возможность определять точное местоположение с помощью внешнего GPS-приёмника.

– Графический ключ разблокировки экрана:

Установить ключ - возможность установить графический ключ для 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.

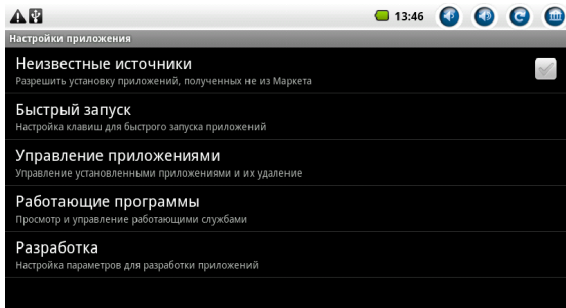
Установка с SD-карты - установка сертификатов с SD-карты.


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.



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

Быстрый запуск - возможность настроить клавиши для быстрого запуска приложений.

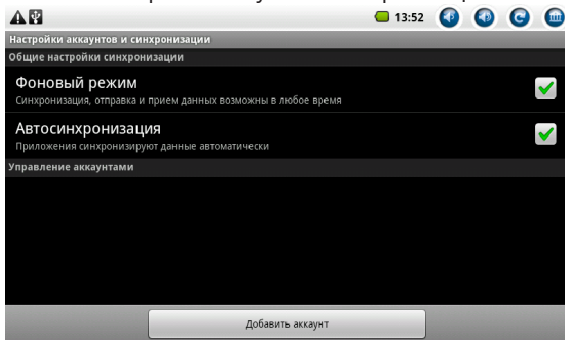
Управление приложениями - управление и удаление установленных приложений.

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.

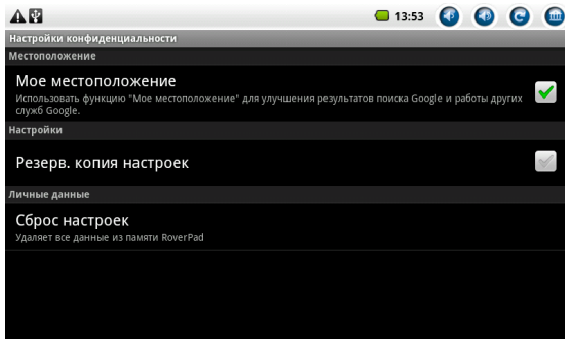
Автосинхронизация - автоматическая синхронизация данных.

– 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:

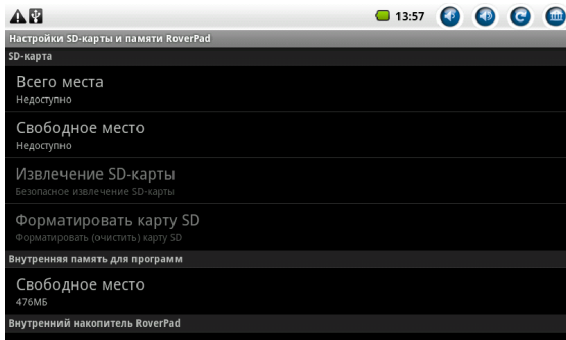
Резерв. копия настроек - сохраняется резервная копия.

– Личные данные:

Сброс настроек - восстанавливается первоначальное состояние RoverPad, все данные и ПО, установленные пользователем, будут уничтожены.

Память

Настройки SD-карты и памяти RoverPad.



– 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.



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.

– Внутренняя память для программ:

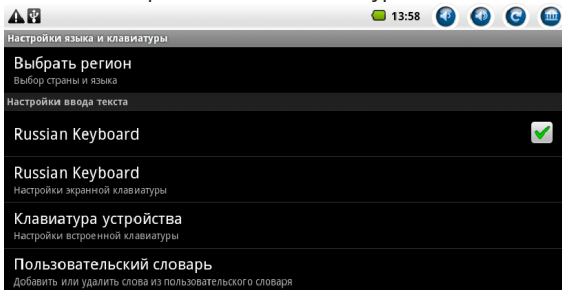
Свободное место - свободное место на встроенном флеш-диске, которое можно использовать для хранения музыки, фильмов и др. файлов.

– Внутренний накопитель RoverPad:

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

Язык и клавиатура

Настройки языка и клавиатуры.



Выбрать регион - выбирается страна и язык.

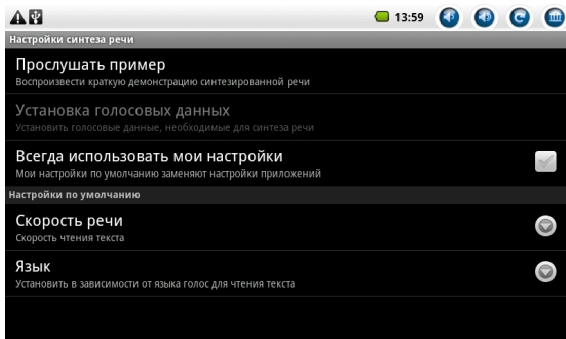
– Настройки ввода текста:

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:



Прослушать пример - возможность воспроизвести синтезированную речь.

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

Всегда использовать мои настройки - установка пользовательских настроек.

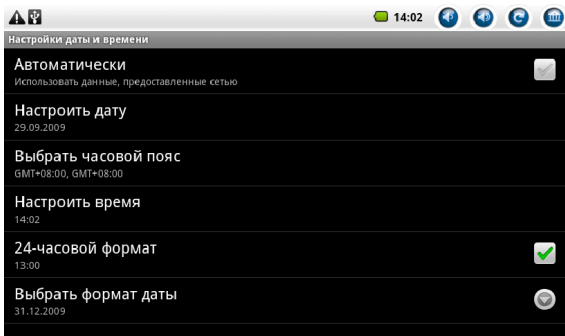
– Настройки по умолчанию:

Скорость речи - установка скорости синтезированной речи.

Язык - выбор языка для чтения текста.

Дата и время

– Настройка даты и времени:



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

Настроить дату - устанавливаются текущие число, месяц и год.

Выбрать часовой пояс - выбирается часовой пояс.

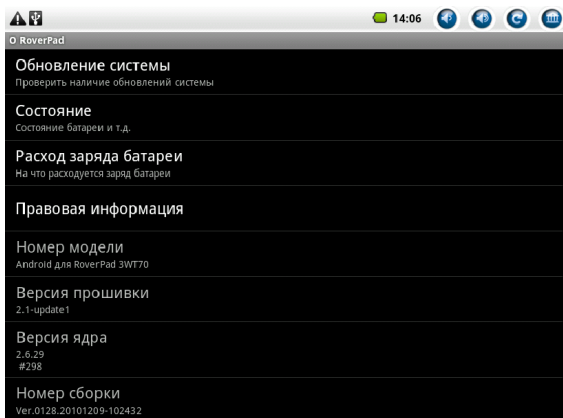
Настроить времени - устанавливается текущее время.

24-часовой формат - выбирается формат отображения времени.

Выбор формата даты - выбирается способ

отображения даты.

О RoverPad



Обновление системы - проверка и установка обновления ПО с microSD карты или внутреннего накопителя.

Состояние - сведения о батарее, о мобильной сети и другие сведения.

Расход заряда батареи - отображается статистика расхода батареи.

Правовая информация - отображается лицен-

зионная информация.

Номер модели, версия прошивки, ядра и номер сборки - информация о текущей версии программного обеспечения.

Использование «Маркет»

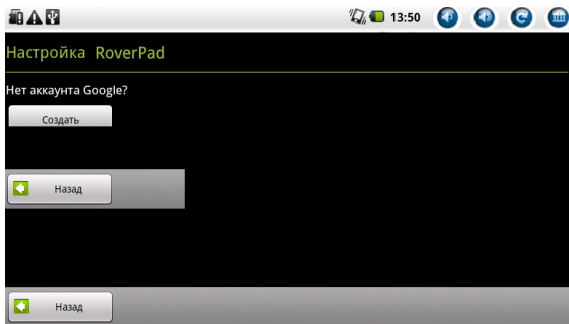


RoverPad поставляется с приложением «Маркет». Для работы с этим приложением требуется подключение к Интернету (см. «Беспроводные сети»). После запуска приложения на первой странице (Настройка аккаунта Google) нажмите «Далее». Затем, если у Вас уже есть доступ к службам Google, выберите «Вход» и на следующей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



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.

Описание приложения Ark manager



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

Это приложение предназначено для установки и удаления других приложений, распространяемых как APK - пакеты.

Описание приложения Easy Note



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

Это приложение предназначено для создания текстовых заметок.

Описание приложения Email



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

Введите адрес электронной почты и пароль и 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 File Explorer

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

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

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 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 iReader

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

Это приложение предназначено для чтения электронных книг в разных форматах: txt, epub, chm, html, pdb.



Описание приложения Meridian

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

Это приложение предназначено для прослушивания и просмотра мультимедиа файлов.



Описание приложения OfficeSuite

Для работы с приложением OfficeSuite на странице «МЕНЮ приложений» необходимо вы-

брать пиктограмму «OfficeSuite».

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

Описание приложения Opera Mini



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

Удобный интернет браузер с более полным набором функций по сравнению с приложением «Браузер».

Описание приложения SMS/MMS



Для работы с приложением SMS/MMS на странице «МЕНЮ приложений» необходимо выбрать пиктограмму «SMS/MMS».

Это приложение предназначено для создания и получения SMS и MMS сообщений.

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*. Для ввода другого адреса нажмите кнопку «Меню»  и во всплывающем меню нажмите «Выбрать».



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 Виджет цифровые часы



Для работы с приложением Виджет цифровые часы на странице «МЕНЮ приложений» необходимо выбрать пиктограмму «Виджет цифровые часы».

Это приложение можно установить как виджет на рабочем столе для отображения текущего времени.

Описание приложения Дельфин Браузер HD



Для работы с приложением Дельфин Браузер HD 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

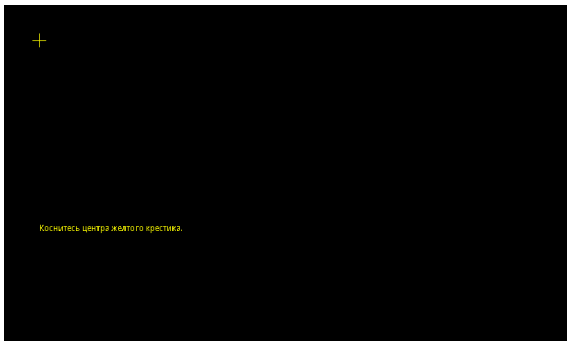
Для работы с приложением Календарь на странице «МЕНЮ приложений» необходимо выбрать пиктограмму «Календарь».

Предназначено для планирования мероприятий. Позволяет установить напоминания о мероприятиях.



Калибровка сенсорного экрана

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 Калькулятор



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

Это приложение предназначено для подсчета при использовании 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 Контакты 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 Почта

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

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



Описание приложения ФотоВидео

Описание приложения ФотоВидео Для работы с приложением ФотоВидео на странице «МЕНЮ

приложений» необходимо выбрать пиктограмму «ФотоВидео».

Позволяет просматривать фото и видео файлы.

Изображения могут находиться 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 записи фото со 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.

II. 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.

Работа с приложением FB Reader



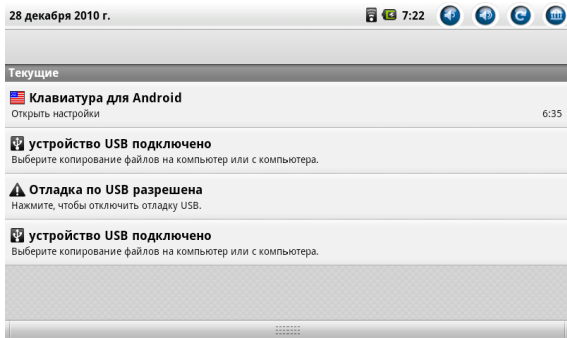
Для работы с приложением FB Reader на странице «МЕНЮ приложений» необходимо выбрать пиктограмму «FB Reader».

Предназначен для чтения электронных книг в разных форматах: oeb, epub, fb2. Файлы можно читать напрямую из архивов zip, tar и gzip. По умолчанию FBReader настроен на чтение файлов из папки Books microSD карты.

IV. Подключение дополнительных устройств

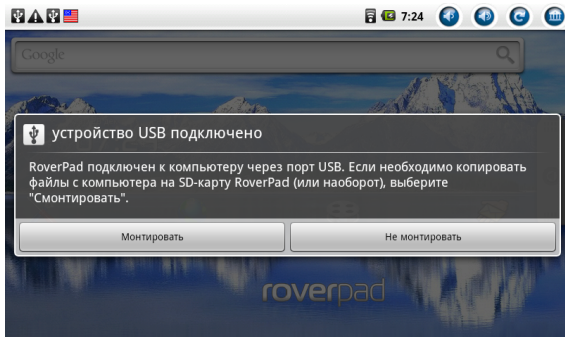
Подключение к ПК

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 сообщения «устройство USB подключено».



Если сообщений два - одно из них относится к внутреннему накопителю RoverPad, другое к вставленной microSD карте. После выбора соответствующего сообщения Вы увидите пред-

ложение 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 комплекте поставки Вашего RoverPad имеются два USB шнура. Каждый шнур имеет мини USB разъем, который подключается непосредственно к RoverPad, а противоположные концы шнуров имеют различие: один разъем представляет собой обычный USB разъем, который можно подключать к компьютеру, а другой разъем является переходником 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 SD карты во всех приложениях RoverPad находится в папке *sdcard*.

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 удастся, 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 отклю-

чения 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 неправильных настроек в Меню настройки. Неправильная настройка может вызвать сбой в работе системы. Если Вы не уверены в правильности сделанных Вами изменений, попробуйте восстановить все настройки, выбрав «Восстановление заводских данных» (см. «Карта SD и память RoverPad»).




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.

Проблемы с питанием, запуском, аккумулятором

Не включается

- Проверьте заряд аккумулятора.
- 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 и изображение», 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 звука.
- 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.
- Если RoverPad не видит, подключенный 3G-модем, то скорей всего Ваш модем не под-

держивается.

- Убедитесь также, что модем подключен к нижнему USB-разъёму. После подключения модема требуется перезагрузка.

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 скачиваются и не сохраняются файлы в приложении «Браузер» из Интернета

- Приложение «Браузер» не позволяет скачивать и сохранять некоторые файлы, например, если в имени файла встречается «пробел», кавычки и некоторые другие символы. Воспользуйтесь другой программой, например «Opera Mini».

Не открываются/не сохраняются вложения в приложении «Email»

- Воспользуйтесь программой «Почта» («Gmail»).

Не работает приложение «Почта»

- Эта программа работает только с почтовыми ящиками «Почта» («Gmail»).

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

- Убедитесь, что у Вас включена эта опция (Настройки/Звук и изображение/Ориентация). Также проверьте, что Выключатель датчика ориентации (см. Общий вид) установлен в положение «On».

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 ОС Android могут подключаться только к таким точкам доступа.



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

Приложение I

Техническое описание

Процессор	Telechips 8902B ARM11 720Mhz (3D engine)
Экран	7" WVGA (800x480), так- тильный (резистивный)
Память	256Mb DDR II
Накопители информации	2Gb Flash (4GB - заводская опция) Устройство чтения/запи- си карт памяти microSD
Средства комму- никации	Встроенный модуль бес- проводной связи WiFi
Разъемы внешних устройств	USB 2.0x1, USB 1.1x1 Режим USB Host (воз- можно подключение USB- flash, USB-клавиатуры и др.) Выход для наушников
Звуковая подсистема	AC 97 Встроенный динамик Встроенный микрофон

Дополнительные устройства	Датчик ориентации Встроенная камера
Источники питания	Встроенная аккумуляторная батарея Адаптер питания от сети переменного тока 110-240В
Размеры и вес	195x120x14мм (384 гр)
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.

APK – Android Package, пакет для установки приложения под Android ОС.

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.

Виджет – вспомогательная мини-программа, служат для украшения рабочего пространства, развлечения, решения отдельных рабочих задач или быстрого получения информации из сети Интернет без помощи веб-браузера.

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)