roverpad зw F80 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

оведение
I. Общие меры безопасности9
Меры безопасности при работе с
адаптером питания
Меры безопасности при обращении с
жидкокристаллическим дисплеем 12
II. Меры безопасности при подключе-
нии внешних устройств 12
Меры безопасности при работе с
разъемами мини USB
Меры безопасности при обращении с
разъемом карт памяти
III. Меры безопасности при примене-
нии встроенных и внешних средств бес-
проводной связи
проводной связи
проводной связи
проводной связи 14 Руководство пользователя 18 І. Основные сведения о RoverPad 18 Общий вид 18
проводной связи
проводной связи 14 Руководство пользователя 18 І. Основные сведения о RoverPad 18 Общий вид 18 Адаптер питания 22 Светодиодный индикатор 22
проводной связи 14 Руководство пользователя 18 І. Основные сведения о RoverPad 18 Общий вид 18 Адаптер питания 22 Светодиодный индикатор 22 Значки на задней панели RoverPad 22
проводной связи 14 Руководство пользователя 18 І.Основные сведения о RoverPad 18 Общий вид 18 Адаптер питания 22 Светодиодный индикатор 22 Значки на задней панели RoverPad 22 II. Основные приемы работы
проводной связи 14 Руководство пользователя 18 I. Основные сведения о RoverPad 18 Общий вид 18 Адаптер питания 22 Светодиодный индикатор 22 Значки на задней панели RoverPad 22 II. Основные приемы работы СкочегРад 23

Выключение RoverPad24
Главный экран
Строка состояния
Использование сенсорного экрана 27
Использование экранной клавиатуры 29
Работа от аккумулятора
Описание меню приложений 32
Основные параметры настроек 33
Беспроводные сети
Дата и время
Калибровка экрана
Звук
Экран
Местоположение и безопасность 42
Приложения44
Аккаунты и синхронизация 45
Конфиденциальность
Память
Поиск
Язык и клавиатура
Голосовой ввод и вывод
O RoverPad52
Использование «Маркет»
Описание приложения ES Диспетчер
задач

Описание приложения ES Проводник . 54
Описание приложения Facebook 55
Описание приложения Gmail 55
Описание приложения OfficeSuite 55
Описание приложения Skype 56
Описание приложения Доп. настройки 56
Описание приложения Speed Forge 3D 56
Описание приложения Браузер 57
Описание приложения Галерея 57
Описание приложения Дельфин Браузер
HD
Описание приложения Диктофон 58
Описание приложения Календарь 58
Описание приложения Калькулятор58
Описание приложения Карты 59
Описание приложения Локатор 59
Описание приложения Места 59
Описание приложения Музыка 59
Описание приложения Навигатор 60
Описание приложения Написать
письмо60
Описание приложения Поиск 61
Описание приложения Часы61
III. Установка дополнительных прило-
жений и работа с ними 62

Установка с помощью Маркет 62
Установка с помощью ES Проводник . 62
IV. Подключение дополнительных
устройств63
Подключение к ПК 63
Подключение к RoverPad внешней мыши,
клавиатуры, USB-Flash и других внешних
устройств
Подключение карты microSD65
V. Возможные проблемы и их устране-
ниеб6
Проблемы с питанием, запуском,
аккумулятором68
Не включается
Не выключается
RoverPad отключается сразу после
включения68
Очень маленькое время работы от
аккумулятора69
Аккумулятор не заряжается 69
Аудиоустройства
Звук не воспроизводится 70
В наушниках не слышен звук70
Не работает подключенное к USB
устройство70

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.

(i)

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 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 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. Сенсорный экран

8" 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. Встроенный динамик

Встроенный динамик воспроизводит звук.

Разъем для подключения адаптера питания и соединения с другими устройствами

Разъем позволяет подключить RoverPad к персональному компьютеру и использовать его с внешними периферийными устройствами, используя для соединения соответствующие USB-шнуры, входящие в комплект поставки. Также к этому разъему подключается внешний адаптер питания. Используйте только штатный адаптер питания, входящий в комплект поставки.

6. Кнопка «RESET»

Используется для аварийного выключения, когда RoverPad не удается выключить штатным образом. Чтобы нажать кнопку, вставьте конец распрямленной скрепки для бумаг в отверстие.

Устройство чтения/записи карт памяти

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

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

9. Встроенный микрофон

Встроенный микрофон предназначен для записи звука.

10. Выключатель питания

Предназначен для включения/выключения питания RoverPad. Для включения питания сдвиньте «выключатель» в положение «ON». Для выключения сдвиньте «выключатель» в положение «OFF».

11. Кнопка «Меню»

При нажатии кнопки «Меню» в работающей программе или на «Главном экране» появится всплывающее окно с соответствующим меню.

12. Кнопка "Главный экран"

Однократное нажатие кнопки 🛱 возвращает RoverPad в "Главный экран". При удерживании этой кнопки более 2 секунд будет предложено выбрать одно из ранее открытых приложений, нужное Вам для работы.

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 №5).

Светодиодный индикатор

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

Значки на задней панели RoverPad

Рисунок	Что означает
	Кнопка вызова всплывающего меню.
	Кнопка для возврата из приложений в «Глав- ный экран» RoverPad.
	Устройство для чтения/записи карт microSD.
OFF	Выключатель питания.
\bigcirc	Разъем для подключения наушников.

II. Основные приемы работы с RoverPad

Включение RoverPad

- Для включения RoverPad выключатель оff нужно перевести в положении «ON». В центре экрана появится логотип Android Затем появятся заставки и «Главный экран» RoverPad с окном блокировки.
- 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.

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



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

Выключение RoverPad

Для выключения устройства:

– сдвиньте выключатель питания в положение оff ,

- подтвердите выключение.

🚹 Отключить питание			
RoverPad будет 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. Нажатие на значок сткроет 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.

	3 🖬 🏧 🛑 1:38 рм 📄 🧠	
--	---------------------	--

Некоторые из них перечислены ниже:

Значок	Описание
6	Возврат на «Главный экран».
	Уменьшее громкости звука.
(+))	Увеличение громкости звука.

Значок	Описание
Ψ	RoverPad подключен к ПК через USB.
Ö	Включен режим отладки при подключении к компьютеру по USB.
*	Беспроводная сеть (ВТ).
(10	Уровень сигнала беспроводной сети (Wi-Fi).
≪ ►	Отключены все звуки, кроме мультимедиа и будильников.
XII	Уровень сигнала мобильной сети (3G).
	Уровень заряда аккумуляторной батареи.
	Вызывает всплывающее меню настроек.
5	Возвращает к предыдущему экрану.

Использование сенсорного экрана

RoverPad оснащён 8-дюймовым сенсорным экраном. Ниже описаны основные функции сенсорного экрана и даны некоторые советы.

()

В строке состояния кнопка 🎧 является функциональным эквивалентом аппаратной кнопки «Главный экран» 🚔 . Если эта кнопка отсутствует на экране, пользуйтесь соответствующей аппаратной кнопкой.

В строке состояния кнопка 🧼 является функциональным эквивалентом аппаратной кнопки «Назад» (см.Общий вид №2). 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 до принятия соответствующего решения по настройке интерфейса.



Программная кнопка «Меню» 📄 функционально эквивалентна аппаратной кнопке 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.

Использование экранной клавиатуры

Клавиатура отобразится на экране при выделении поля ввода. Для переключения выбранных Вами языков (см. выбор «Настройки» - «Язык и клавиатура» - «Клавиатура Android» - «Языки ввода».) проведите пальцем по пробелу. 30



Работа от аккумулятора

Перед первым использованием RoverPad, пожалуйста, полностью зарядите аккумулятор:

• Для зарядки подключите зарядное устройство к разъему питания (см.Общий вид №5).



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» («Доп. Настройки»), а затем «Информация о батарее».



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 по-

ломка 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 для доступа к меню приложений и выберите нужный вариант.



Возможные варианты: «Настройки», «Музыка», «Браузер» и другие.

Основные параметры настроек



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

	∲ ⊕	i5:49 🚺 🖬	\Diamond
Настройки			
Беспроводные	е сети		
🛇 Дата и время			
🕂 Калибровка экр	рана		
Ф) Звук			
🏶 Экран			
Ш Местоположе	ние и безопасность		
🖄 Приложения			
🙆 Аккаунты и си	нхронизация		
🇰 Конфиденциа	ЛЬНОСТЬ		
📱 Память			
С Поиск			
\land Язык и клавиа	тура		
👱 Голосовой вво	од и вывод		
O RoverPad			

Беспроводные сети

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

	in 🗐 🗐 👔	$\langle \rangle$
Настройки беспроводных модулей		
Режим полета Отключить все беспроводные соединения		X
Wi-Fi		~
Настройки Wi-Fi Настройка и управление точками доступа беспроводной сети		
Bluetooth Включить Bluetooth		y
Настройки Bluetooth Настройка подключений, видимости и имени устройства		
Настройки VPN Настройка и управление виртуальными частными сетями (VPN)		
Мобильная сеть Настроить параметры роуминга, сетей, точек доступа (APN)		

Режим полета - Выключение беспроводных соединений.

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.

	122:17	5
Настройки Wi-Fi		
Wi-Fi Получение IP-адреса от Wal66		~
Уведомления о сетях Сообщать при обнаружении открытой сети		✓
Сети Wi-Fi		
Wal66 Получение IP-адреса		
Akado9 Защищено с помощью WEP		
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	i							
Пароль беспроводной сети								
•••••								
🕜 Показать пароль.								
Подключиться	Отмена							

Bluetooth - Включение / выключение Bluetooth.

– Справа отображается серый значок 📝. Это означает, что ВТ выключен.

– Нажмите на пункт меню «Bluetooth». Справа появится зеленый значок 🔽. Это означает,что ВТ включен.

Hacmpoйкu Bluetooth - Настройка внешнего ВТ модуля.

Мобильная сеть - Настройка параметров подключения к сетям 3G (при наличии внешнего 3G-модема).

Дата и время

- Настройка даты и времени:

	isto in the second s	
Настройки даты и времени		
Автоматически Использовать данные, предоставленные сетью		\checkmark
Настроить дату 23.03.2011		
Выбрать часовой пояс GMT+00:00, GMT+00:00		
Настроить время 15:54		
24-часовой формат ^{13:00}		\checkmark
Выбрать формат даты 31.12.2011		

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 времени - устанавливается текущее время.

24-часовой формат - выбирается формат отображения времени.

Выбор формата даты - выбирается способ отображения даты.

Калибровка экрана

Внутренние параметры калибровки сенсорного экрана производятся после перезагрузки. Для калибровки экрана:

– выберите Калибровка экрана

	(H)	🗟 🕈 🖸		ill 💶 1	5:55	0
Калибровка экра	на					
Калибровка						
Калибровка Требуется переза	а экра грузка	на				

- подтвердите перезагрузку

🚹 Калибровка					
Для калибровки экрана требуется перезагрузка системы. Вы уверены?					
ОК	Отмена				

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

Звук

Настройка громкости будильника, мультимедиа и уведомлений.

	📶 💶 16:12	5
Настройки звука		
Общие		
Беззвучный режим Отключить все звуки, кроме мультимедиа и будильника		S
Громкость		
Звук уведомления		
Отклик на действия		
Звук клавиш воспроизводить тональные сигналы при нажатии клавиш		✓
Звук нажатия на экран		V

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

Звук 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 .

Экран

Настройка яркости, автоповорота, автоотключения экрана и анимации.



- Настройка экрана:

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

выключена.

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

Местоположение и безопасность

Настройки местоположения и защиты устрой-

ства.	
슈 📢) 📢) 🛛 🗂 👬 🚮 🖬 🖬	
Настройки местоположения и защиты устройства	
Беспроводные сети Использовать Wi-Fi и сотовые сети для определения местоположения	\checkmark
Спутники GPS Использовать GPS для определения местоположения (повышенный расход энергии)	~
Блокировка экрана	
Настроить блокировку экрана Блокировка экрана графическим ключом, PIN и паролем	
Пароли	
Показывать пароли Показывать пароль при вводе	~
Администрирование устройства	
Выбрать администраторов устройства добавление и удаление администраторов устройства	
Хранилище регистрационных данных	
Доступ к хранилищу Разрешить приложениям использовать хранилище сертификатов и рег. данных	1
Установка с SD-карты Установить сертификаты шифрования с карты памяти	
Установить пароль Установить или изменить пароль для доступа в хранилище рег. данных	
Очистить хранилище Очистить все регистрационные данные в хранилище и сбросить пароль	

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

– Блокировка экрана:

Настроить блокировку экрана - возможность установить графический ключ для блокировки экрана.

– Пароли:

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

– Администрирование устройства:

Выбрать администраторов устройства возможность добавлять и удалять администраторов устройства.

 Хранилище регистрационных данных:
Доступ к хранилищу - 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.

	iii 🗐 💼 16:29	5
Настройки приложения		
Неизвестные источники Разрешить установку приложений, полученных не из Маркета		\checkmark
Управление приложениями Управление установленными приложениями и их удаление		
Работающие программы Просмотр и управление работающими программами		
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.



 – Резервное копирование и восстановление:
Резервное копирование данных - сохраняется резервная копия.

Автовосстановление - восстановление данных с сервера Google.

– Личные данные:

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

Память

Настройки SD-карты и памяти RoverPad.

	H	()	ŶÔ		iii 🛑	16:31	0
Настройн	ки SD-карт	ыипам	яти RoverPad				
SD-карта							
Всего 3,05ГБ	места						
Свобо 3,05ГБ	одно						
Внутренн	іяя памят	RoverP	ad				
Свобе 233МБ	одно						

– SD-карта:

Всего места - объем памяти microSD карты. *Свободно* - свободное место на microSD карте. Во всех приложениях RoverPad microSD карта видна как папка *extsd*.

– Внутренняя память RoverPad:

Свободно - 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 *sdcard*.

Поиск

Настройки поиска.

	📶 🛑 16:31	
Настройки поиска		
Интернет		
Поиск Google		
RoverPad		
Источники поиска Выберите источники, по которым будет осуществляться поиск.		
Удалить ярлыки поиска Удалить ярлыки недавно выбранных результатов поиска		

– Интернет:

Поиск Google - настройка параметров поиска.

- RoverPad:

Источники поиска - выбираются источники, по которым будет осуществляться поиск. Удалить ярлыки поиска - очистить список посещаемых сайтов.

Язык и клавиатура

Настройки языка и клавиатуры.

	iii 🗐 16:31	
Настройки языка и клавиатуры		
Выбрать язык Русский (Россия)		
Настройки ввода текста		
Клавиатура Android настройки экранной клавиатуры		
Словарь пользователя		

Выбрать язык - выбирается страна и язык.

– Настройки ввода текста:

Клавиатура Android - выбор и настройки русской клавиатуры.



- Настройки клавиатуры Android:

Звук клавиш - серый значок 🖌 справа озна-

чает, что звук выключен при нажатии на клавишу. Чтобы включить, нажмите на пункт меню «Звук клавиш», справа отобразится зеленый значок 🔽.

Автоподст. заглавных - включен ввод заглавных букв после точки.

Языки ввода - выбираются доступные раскладки экранной клавиатуры.

	a	🏭 🔳 16:33	5
Языки ввода			
Français (France)			S
Italiano (Italia)			S
Norsk bokmål (Norg	e)		S
Nederlands (Nederla	ind)		X
Polski (Polska)			S
Português (Brasil)			X
Português (Portugal)			X
Русский (Россия)			~

Чтобы включить несколько языков, отметьте нужные Вам. Справа отобразятся зеленые значки 🖌 выбранных языков. – Настройки подсказок:

Предлагать варианты - включение/выключение во время ввода предлагаемые варианты слов.

Автозавершение - включение/выключение при нажатии пробела вставки предлагаемых слов.

Настройки языка и клавиатуры.

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

Голосовой ввод и вывод

- Настройки голосового ввода и вывода:

	40	¥ Ö		iii 4	16:34	5	
Настройки голосо	вого вво	да и вывода					
Голосовой вывод							
Настройки	синтез	ва речи					

– Голосовой вывод:

Настройки синтеза речи - позволяет установить данные необходимые для синтеза речи.

	iii 🗐 📶 16:35	5
O RoverPad		
Правовая информация		
Модель Imxs1_bbg		
Версия ПО ^{2.2}		
Версия ПО модуля связи _{Неизвестно}		
Версия ядра 2.6.31-01012-g492f83-dirty root@taoJixlong-desktop #83		
Номер сборки Imx51_bbg-eng 2.2 FRF85B eng.root.20110222.213708 test-keys		

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 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».



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.

		Ý 🖨	*	: R 🖾 📶 🛑	1:38 рм	$\langle \rangle$
Настройк	a Roverl	Pad				
Нет аккаунта	a Google?					
Создать						
Наза	д					
Наза	А					

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 ES Диспетчер задач



Для работы с приложением ES Диспетчер задач на странице «МЕНЮ приложений» необходимо выбрать пиктограмму «ES Диспетчер задач». 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 Facebook



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

Facebook - приложение, предназначенное для работы с социальной сетью Facebook. Его возможности включают в себя все необходимое для комфортного общения с Вашими друзьями.

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 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 Skype



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

Это приложение предназначено для IPтелефонии: Skype позволяет общаться голосом через Интернет.

Описание приложения Доп. настройки



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

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 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 Галерея



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

Позволяет просматривать фото и видео файлы.

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

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-



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 Локатор



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

Для работы с этим приложением необходимо подключение к сети Интернет.



Описание приложения Места

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

Для работы с этим приложением необходимо подключение к сети Интернет.



Описание приложения Музыка

Для работы с приложением Музыка на страни-

це «МЕНЮ приложений» необходимо выбрать пиктограмму «Музыка».

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

Описание приложения Навигатор



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

Для работы с этим приложением необходимо подключение к сети Интернет.

Описание приложения Написать письмо



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

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 Поиск



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

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

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. Открой 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

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 сообщение «устройство USB подключено».



После выбора «Устройство USB подключено»



Вы увидите предложение «Включить USBнакопитель».



После включения 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 универсальный 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 udisk.

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 *extsd*.

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 элек-

трическую 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 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.

Проблемы с питанием, запуском, аккумулятором Не включается

Подключите адаптер питания и проверьте еще раз.

• Сдвиньте «выключатель» в положение «OFF» и нажмите «RESET»

• Для включения питания сдвиньте «выключатель» в положение «ON».

 Если Вы не можете включить устройство после зарядки, пожалуйста, свяжитесь с нашим представителем.

Не выключается

• Сдвиньте «выключатель» в положение «OFF».

 Используйте кнопку RESET для аварийного выключения, когда RoverPad не удается выключить штатным образом. Чтобы нажать кнопку, вставьте конец распрямленной скрепки для бумаг в отверстие.

RoverPad отключается сразу после включения

• Возможно, заряд аккумулятора чрезвычай-

но 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. Например: снизьте яркость, отключите неиспользуемый Wi-Fi и т.п.

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.

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.

• Если RoverPad не видит, подключенный ЗG-модем, то скорей всего Ваш модем 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 «Написать письмо»

• Воспользуйтесь программой «Gmail».

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

• Убедитесь, что у Вас включена эта опция (Настройки/Экран/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 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	Процессор Freescale IMX515 1000MHz ARM Cortex A8
Экран	8" SVGA (800х600), так- тильный, резистивный
Память	512Mb DDR2
Накопители информации	4Gb Flash Устройство чтения/запи- си карт памяти microSD
Средства комму- никации	Встроенный модуль бес- проводной связи Wi-Fi
Разъемы внешних устройств	Разъём для подключения внешних устройств и адаптера питания Выход для наушников
Звуковая подсистема	АС 97 Встроенный динамик Встроенный микрофон

Дополнительные устройства	Датчик ориентации
Источники пи- тания	Встроенная аккумулятор- ная батарея Адаптер питания от сети переменного тока 110- 240В
Размеры и вес	210х160х14мм (490 гр)
Операционная система	Android 2.2



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.

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)