

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку планшетного компьютера RoverPad.

Перед началом эксплуатации устройства внимательно ознакомьтесь с данным Руководством.

Дополнительное руководство пользователя для устройств под управлением ОС Android Вы можете найти на нашем сайте www.roverpad.net.

Если Вы занимаетесь развитием своего ребенка, RoverPad Air Play S7 может стать в этом отличным помощником. На сегодняшний день существует множество развивающих приложений, игр, программ для детей любого возраста. Воспользуйтесь встроенным виртуальным магазином Play Market для того, чтобы наполнить планшет приложениями, соответствующими возрасту и интересам Вашего ребенка.

На планшете RoverPad Air Play S7 установлена «PlayPad Родительский Контроль» - пусковая оболочка для ANDROID устройств, предназначенная для использования детьми, в которой присутствуют различные функции родительского контроля, что даёт возможность ограничения в использовании различными приложениями и временем работы.

- + запуск разрешенных приложений
- + возможность запрета покупок в GooglePlay
- + управление запретом и разрешениями для совершения звонков и пользованием сообщениями
- + запрет изменения системных настроек
- + защита паролем на изменение параметров и на выход из пусковой оболочки PlayPad Родительский Контроль.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

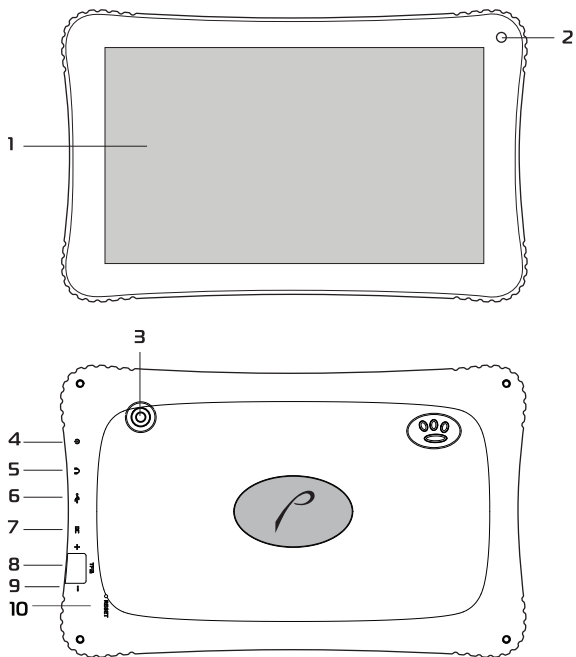
- Запрещается хранить или использовать устройство в местах с повышенной влажностью или в местах скопления пыли.
- Запрещается подвергать прибор воздействию высоких температур. Не следует оставлять его в припаркованной машине в жаркую погоду.
- Запрещается ударять, ронять или бросать прибор. Запрещается подвергать прибор воздействию сильной тряски, особенно это касается дисплея.
- Запрещается самостоятельно разбирать прибор. Ремонт и техническое обслуживание изделия должно проводиться специалистами авторизованных сервисных центров.
- Запрещается использовать спирт, растворители, бензин и другие химикаты для очистки поверхности прибора.
- Рекомендуется сохранять резервные копии важных файлов. Производитель не несет ответственности в случае утери информации в результате форматирования диска, ремонта или иных действий.
- При использовании наушников следите, чтобы громкость не была слишком высокой. Использование наушников с высоким уровнем громкости может привести к постоянной потере слуха.
- Не управляйте автомобилем и не переходите дорогу в наушниках. Чтобы избежать несчастного случая.
- Обязательно зарядите устройство, если на дисплее появляется индикатор низкого заряда батареи, не работают кнопки.

- Заряжайте устройство только с помощью адаптера питания, поставляемого в комплекте. В противном случае возможно повреждение прибора.
- Если прибор «завис» и не реагирует на нажатия кнопок управления, нажмите кнопку RESET заостренным предметом.
- Запрещается отсоединять устройство от ПК во время загрузки информации или форматирования. Несоблюдение этого правила может привести к возникновению системных ошибок или потере информации.
- Если после использования некоторых приложений работа устройства стала медленной, рекомендуется закрыть лишние открытые приложения в меню настроек.
- Не вставляйте разъемы в соответствующее гнездо (порт) применяя силу. Если разъем не удастся без труда вставить в порт, возможно, разъем и порт не соответствуют друг другу. Убедитесь в том, что разъем соответствует порту и что разъем расположен правильно относительно порта .
- Прибор оборудован высокопроизводительным процессором, который может греться при длительном использовании или во время зарядки.

Запрещается самостоятельно проводить обновление прошивки устройства! При возникновении такой необходимости обязательно проконсультируйтесь с производителем. Производитель не несет ответственности за возможную поломку устройства в результате самостоятельной установки прошивки.

Основные сведения о планшете

Общий вид



1. Сенсорный экран

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

2. Встроенная камера

Камера предназначена для фотографирования и записи видео.

3. Встроенная камера

Камера предназначена для фотографирования и записи видео.

4. Кнопка включения/выключения

Для включения/выключения планшета: нажмите кнопку  .



При отсутствии каких-либо действий планшет автоматически перейдет в режим энергосбережения через время, выбранное в настройках ОС.

После аварийного выключения, например, с помощью кнопки Reset, будет производиться сканирование дисков, и загрузка ОС может занять больше времени.

5. Разъем для наушников

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

6. Разъем microUSB

Разъем позволяет подключить планшет 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.

7. Разъем для подключения адаптера питания.

В комплект поставки планшета входит адаптер питания. Для питания планшета от электросети подключите USB-кабель к разъему microUSB планшета, другой конец кабеля к USB-разъему адаптера, подключите адаптер к розетке электросети.

8. Слот для карты памяти

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

9. Кнопка регулировки громкости звука.

10. Кнопка Reset (Сброс)

Для перезагрузки операционной системы нажмите на кнопку тонким предметом, например скрепкой.

Основные операции

Включение и выключение. Режим ожидания.

Нажмите и удерживайте кнопку до появления логотипа, чтобы включить устройство.

После загрузки, которая может потребовать некоторого времени (около минуты), на экране появится заставка «Главная страница».

Чтобы выключить устройство, также нажмите и удерживайте кнопку до появления предложения выключить устройство. Нажмите значок подтверждения.

Кратко нажмите кнопку, чтобы устройство перешло в режим ожидания, при этом экран устройства погаснет.

Снова кратко нажмите кнопку, чтобы устройство вернулось в рабочий режим.

Установка карты памяти.

Планшетный компьютер оборудован встроенной памятью, но вы можете увеличить объем памяти, установив дополнительно карту памяти MicroSD емкостью до 32 Гб.

Рекомендуется использовать карту памяти MicroSD как накопительное устройство, копировать на нее медиафайлы (видео, музыку, фото) с ПК, а затем устанавливать в соответствующий разъем планшетного компьютера.

Чтобы установить карту памяти, вставьте ее в соответствующий разъем планшетного компьютера, как

показано на рисунке, при этом должен раздаться щелчок. Устройство автоматически начнет использовать установленную в него карту памяти.

Чтобы извлечь карту памяти, слегка нажмите до нее до щелчка и отпустите. Карта извлечется из разъема.

Возможные неполадки и способы их устранения

Устройство медленно загружается при первом запуске.

После обновления системы при первом запуске системе потребуется 2-3 минуты для установки предустановленных приложений. В дальнейшем система будет загружаться быстрее.

Не получается установить соединение Wi-Fi.

1. Убедитесь, что маршрутизатор работает нормально.
2. Убедитесь, что планшетный компьютер находится на допустимом расстоянии от маршрутизатора и что между ними нет стены или другого барьера.
3. Убедитесь в правильности имени пользователя и пароля.

Устройство нагревается.

Во время работы многих приложений, при максимальной яркости экрана, а также в процессе зарядки батареи, устройство может нагреваться, что не является неисправностью.

Устройство не работает нормально.

Установка сторонних приложений может вызвать неполадки в работе устройства. Нажмите кнопку Reset, чтобы выполнить инициализацию системы и восстановить работоспособность планшетного компьютера.

Не открываются Интернет-страницы

1. Убедитесь, что планшетный компьютер находится на допустимом расстоянии от маршрутизатора и что между ними нет стены или другого барьера.
2. Попробуйте отключить соединение Wi-Fi, а затем снова подключить.

Иногда планшетный компьютер работает крайне медленно.

Это не является неисправностью. В таких случаях закройте некоторые приложения, которые вам не нужны в настоящий момент, или удалите ненужные приложения, чтобы освободить ресурс системы.

Техническое описание устройства

Процессор	Cortex A9, Quad core, 1.3GHz
Экран	7" TFT, 1024x600, емкостной, мультитач
Память	1Gb
Накопители информации	8Gb Flash Устройство чтения/записи карт памяти microSD
Средства коммуникации	Встроенный модуль беспроводной связи Wi-Fi и Bluetooth
Разъемы внешних устройств	microUSB Выход для наушников
Звуковая подсистема	Встроенный динамик Встроенный микрофон
Дополнительные устройства	Датчик ориентации Фронтальная камера 0,3Мр Основная камера 0,3Мр

Источники питания	Встроенная аккумуляторная батарея Адаптер питания от сети переменного тока 110-240В
Размеры и вес	178 *118 * 9.3 мм, 290 г
Операционная система	Android 4.4

**Технические характеристики изделия могут быть незначительно изменены без предварительного уведомления.*