

Содержание

Назначение	2
Об ОС Android	2
Функции устройства Evolution TAB-900 3G HD	3
Комплект поставки	3
Рекомендации по эксплуатации и меры предосторожности	4
Особенности использования системы GPS	5
Элементы управления на передней панели	6
Подготовка к работе	6
Общие операции	7
Основные методы взаимодействия с сенсорным экраном	8
Главный экран	9
Ввод текста	11
Просмотр изображений и видео	11
Воспроизведение аудиофайлов	13
Режим камеры	14
Диктофон	15
Проводник	15
Приложения Google	16
Прочие приложения	16
Просмотр веб-страниц	17
Установка приложений из Google Play	17
Использование microSD-карты	18
Подключение к компьютеру	18
Настройки	18
Подключение Wi-Fi	24
Подключение к сети 3G	24
Подключение Bluetooth	24
Технические характеристики	25
Хранение, транспортирование, ресурс, утилизация	26
Технические допуски на возможные незначительные дефекты изображения	26
Неисправности и методы их устранения	27
Гарантии поставщика	28
Расшифровка даты выпуска устройства, указанной в серийном номере	28

Руководство пользователя определяет порядок эксплуатации планшетного компьютера (далее «устройства»).

Самостоятельное вскрытие устройства, механические повреждения и нарушение правил эксплуатации могут привести к его неисправностям и лишению права на гарантийное обслуживание.

При покупке устройства требуйте проверки его работоспособности. Убедитесь, что в гарантийном талоне на устройство поставлен штамп магазина, разборчивая подпись и дата продажи.

В связи с постоянной работой по совершенствованию устройства, повышающей его надежность и улучшающей эксплуатационные характеристики, в конструкцию и сервисные меню могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем Руководстве.

Прежде чем включить устройство, внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством.

Назначение

Устройство Prology TAB-900 обеспечивает:

- создание, воспроизведение и редактирование файлов различных форматов, а также их обмен;
- запись звука со встроенного микрофона;
- запись видео и фото со встроенной камеры;
- доступ в Интернет с помощью Wi-Fi и 3G (при наличии SIM-карты с положительным балансом, в комплект поставки не входит) для просмотра веб-страниц, обмена информацией и загрузки программного обеспечения;
- чтение карт памяти micro-SD;
- прокладывание маршрута и определение местоположения с использованием сигналов спутников системы GPS в режиме реального времени.

Об ОС Android

Данное устройство оснащено операционной системой Android. С помощью данной ОС устройство способно выполнять те же функции, что и ПК: позволяет осуществлять индивидуальную настройку, получать необходимую информацию, предоставлять возможности для развлечения, загружать множество приложений и игр из коллекции Google Play, получать доступ к различным учетным записям электронной почты и календарям, планировать встречи, пользоваться сетью Интернет.

Данное устройство также оснащено предварительно загруженными службами Google. Чтобы воспользоваться всеми преимуществами данных служб Google, требуется создать учетную запись Google и зарегистрироваться в системе при первом запуске устройства. Также, для выполнения многих функций ОС Android необходимо наличие доступа к сети Интернет.

Функции устройства Evolution TAB-900 3G HD

Планшетный компьютер Tab-900 с интерактивным экраном размером 9" (228 мм)

- Центральный процессор RockChip2918 с частотой 1000 МГц и функциями 3D-акселератора
- Оперативная память 1 Гбайт (DDR3)
- Встроенная флэш-память NAND 8 Гбайт (доступно 6,5 Гбайт)
- Операционная система Google Android 4.0
- Интерфейс Bluetooth для подключения к беспроводным устройствам
- Встроенный GPRS/3G модем с гнездом для SIM карты провайдера
- Сетевой интерфейс Wi-Fi 802.11b/g
- Встроенная фронтальная камера 0,3 Мпикс
- Встроенная тыловая камера 3 Мпикс
- Встроенный приёмник спутниковой навигации GPS
- Интерфейс mini-USB 2.0 с поддержкой режима сменного диска и удалённой отладки
- Гнездо microSD с поддержкой до 32 Гбайт
- Экран LCD TFT с ёмкостной сенсорной панелью и разрешением 1280x800 пикселей
- Цифровой видеовыход mini-HDMI с поддержкой разрешения до 1920x1080P
- Встроенный аудио и видеопроигрыватель с поддержкой наиболее распространённых форматов
- Просмотр фото
- Возможность установки дополнительного программного обеспечения через Google Play
- Встроенный динамик
- Встроенный аккумулятор
- Зарядное устройство и наушники в комплекте

Комплект поставки

Устройство PROLOGY EVOLUTION TAB-900 3G HD	1 шт.
Сетевое зарядное устройство (блок питания)	1 шт.
USB-кабель	1 шт.
Наушники	1 шт.
Настоящее Руководство пользователя	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Индивидуальная потребительская тара	1 комплект.

Рекомендации по эксплуатации и меры предосторожности

Планшетный компьютер TAB-900 является малогабаритным персональным компьютером с дисплеем 9" (228 мм). Данное изделие является технически сложным товаром в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2011 г. № 924 «Об утверждении перечня технических сложных товаров», в отношении которого требования потребителя об их замене подлежат удовлетворению в случаях, предусмотренных Законом РФ «О защите прав потребителей».

Эксплуатация данного сложного электронного устройства должна осуществляться в соответствии с настоящим Руководством. Эксплуатация устройства, подключение к ПК и настройка изложены в данном Руководстве и могут быть проведены потребителем в полном объеме самостоятельно.

Перед эксплуатацией устройства, пожалуйста, полностью прочитайте данное Руководство.

Не пытайтесь в случае поломки открыть корпус устройства и отремонтировать его самостоятельно. Если устройство не работает правильно, обратитесь к разделу «Неисправности и методы их устранения» (стр. 27). Ошибки, допущенные при эксплуатации устройства, могут быть приняты за его неисправность. Если неисправность не устранена, обратитесь в сервисный центр.

Избегайте воздействия на устройство повышенной влажности и пыли.

При попадании в устройство жидкости и/или посторонних предметов немедленно отключите питание.

Перед очисткой корпуса устройства его питание должно быть отключено. Используйте для очистки слегка влажную мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости.

Для очистки экрана используйте специальные чистящие салфетки, имеющиеся в продаже в магазинах электроники.

Избегайте воздействия на устройство высоких температур.

Не допускайте падения устройства и не подвергайте его сильным ударам.

Не помещайте на устройство тяжелые предметы.

При резких перепадах температуры окружающего воздуха возможно появление конденсата внутри устройства. В этом случае необходимо отключить питание устройства и дождаться полного исчезновения конденсата.

Избегайте попадания посторонних предметов в разъемы устройства.

При возникновении неисправностей в работе устройства не пытайтесь устранить их самостоятельно. Обратитесь в сертифицированный сервисный центр.

Для защиты вашего здоровья не используйте громкость в наушниках на максимуме. При появлении неприятных ощущений немедленно сделайте громкость тише или прекратите использование наушников.

Производитель не несет ответственность:

- за ошибки, допущенные при эксплуатации устройства и приведшие к его выходу из строя;
- за ущерб, прямо или косвенно причиненный в процессе эксплуатации устройства его владельцу, третьим лицам и/или их имуществу и недвижимости.

Встроенный аккумулятор

Никогда не разбирайте устройство, не подвергайте его сильному нагреванию и не кладите его в воду, так как это может привести к нагреванию встроенного аккумулятора с большим выделением тепла.

Когда ресурс аккумулятора израсходован, он должен быть утилизирован в соответствии с местными законами.

Запрещается разбирать устройство для замены встроенного аккумулятора. Если аккумулятор необходимо заменить, обращайтесь в сертифицированный сервисный центр.

Сетевой блок питания

Для подзарядки встроенного аккумулятора устройства используйте только блок питания, входящий в комплект поставки. В противном случае возможен выход устройства из строя.

Подключайте блок питания устройства только к сети 220 В, 50 Гц. В противном случае возможен выход блока питания и устройства из строя, а также возникновение пожара.

Не допускается эксплуатация блока питания, имеющего повреждения корпуса и/или кабеля. Не прикасайтесь к блоку питания влажными руками и/или стоя на электропроводящем полу.

Необходимо заменить блок питания, если он поврежден или долгое время находился в помещении с повышенной влажностью.

Запрещена эксплуатация блока питания в помещениях с повышенной влажностью.

Особенности использования системы GPS

Точность определения координат с использованием GPS (Global Positioning System – глобальная система позиционирования) составляет около 15 метров. Причем высотные здания, деревья вдоль дорог, движение в тоннеле создают так называемую радиотень и снижают точность до 100 метров и более.

После включения питания устройства может потребоваться несколько минут для того, чтобы получить сигнал с GPS-спутников и определить текущее местоположение.

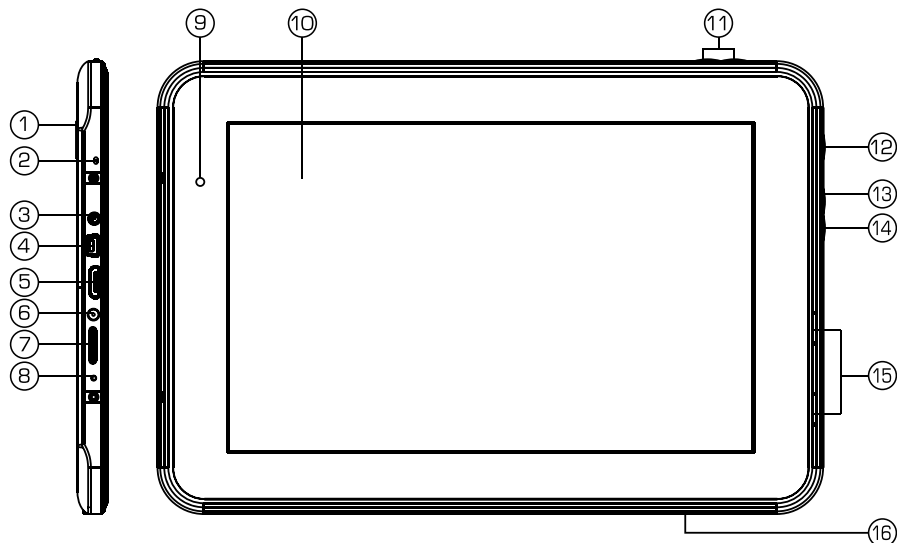
Во время работы устройства не используйте приборы, работающие в частотном диапазоне, близком к диапазону GPS, во избежание снижения точности определения координат местоположения.

Ниже указаны причины, по которым отображение координат может быть не совсем точным или отсутствовать:

- дорога имеет очень крутые повороты;
- сильная облачность, туман, дождь;
- дорога, идущая в гору, имеет много поворотов;
- транспортное средство разворачивается на ограниченном пространстве проезжей части или парковки;
- транспортное средство движется среди высоких зданий или по заснеженной местности.

Примечание. Для точного определения вашего местоположения Вам необходимо установить флажок в настройке Мое местоположение -> По спутникам GPS.

Элементы управления на передней панели



1. Тыловая камера на задней панели
2. Встроенный микрофон
3. Разъем mini-jack для подключения наушников
4. Разъем mini-USB для подключения к ПК
5. Разъем mini-HDMI для вывода изображения на внешний экран
6. Разъем для подключения сетевого зарядного устройства
7. Слот для карт micro-SD
8. Кнопка сброса настроек RESET
9. Камера
10. Сенсорный дисплей
11. Кнопки уменьшения/увеличения громкости звука
12. Кнопка входа/выхода в спящий режим (короткое нажатие), включения/выключения устройства (долгое нажатие) «Питание»
13. Кнопка вызова всплывающего меню настроек текущего режима
14. Кнопка возврата в предыдущее меню
15. Динамики
16. Разъем для SIM-карты

Подготовка к работе

Перед первым использованием полностью зарядите аккумуляторную батарею: Подключите сетевой адаптер к разъему питания устройства (6) на левой боковой панели устройства и к электрической розетке. Зарядка обычно занимает около 5 часов. Работа с устройством во время зарядки может увеличить время полной зарядки. **Примечание.** Не включайте устройство сразу же после начала подзарядки разряженного аккумулятора. Если все же требуется включение устройства, то подождите не менее одной минуты, а затем включите устройство.

По достижении полного заряда аккумуляторной батареи процесс заряда автоматически прекращается.

ВНИМАНИЕ! НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не используйте поврежденный USB-кабель или сетевой адаптер во избежание короткого замыкания, возгорания или поражения электрическим током. Неполный заряд устройства снижает ресурс аккумуляторной батареи. Максимальная емкость встроенного аккумулятора достигается после 10 циклов «заряд-разряд». Избегайте попадания посторонних предметов в разъемы устройства.

ВНИМАНИЕ! Для оптимального использования литиевого аккумулятора следуйте нижеуказанным рекомендациям:

- не заряжайте аккумулятор при высокой температуре окружающей среды;
- нет необходимости полностью разряжать аккумулятор перед подзарядкой (вы можете производить подзарядку даже в случае, когда аккумулятор разряжен не полностью);
- если устройство не используется в течение длительного времени, необходимо производить полную зарядку аккумулятора один раз в две недели.

Общие операции

Включение устройства

Удерживайте кнопку «Питание» (12) (стр. 6) нажатой не менее 5 секунд для включения устройства. После запуска устройство перейдет в режим блокировки. О способах блокировки и методике разблокировки читайте на стр. 20.

Отключение устройства

Удерживайте нажатой кнопку «Питание». В появившемся диалоговом окне «Выключение» нажмите иконку «ОК». Для отмены нажмите иконку «Отмена».

Спящий режим

Устройство переходит в спящий режим автоматически или после нажатия кнопки «Питание» (12) (стр. 6) в целях экономии заряда встроенного аккумулятора. Для выхода из спящего режима снова нажмите кнопку «Питание». Затем для разблокировки устройства на сенсорном экране переместите иконку замка по направлению к открытому замку. Переместите иконку замка по направлению к иконке с фотоаппаратом для разблокировки устройства и быстрого входа в режим работы с камерой.

Примечание. Данная настройка выставлена по умолчанию. Вы можете изменить способ разблокировки экрана в меню настроек (стр. 18).

Перезагрузка и сброс настроек

Кнопка перезагрузки устройства **RESET** (8) (стр. 6) находится на левой панели и для ее нажатия следует воспользоваться шариковой ручкой или другим подобным заостренным предметом. Данная кнопка должна быть нажата при появлении на дисплее ошибочной индикации или при неверном функционировании устройства. Если после перезагрузки устройства ошибка осталась, сбросьте настройки, в меню настроек (стр. 18) (раздел «Восстановление и сброс», стр. 22). Из памяти устройства будет удалена вся личная информация, установленные приложения, аккаунты и т.д.

Данное устройство оборудовано сенсорным интерактивным дисплеем. Управление параметрами осуществляется нажатиями и движениями пальцев по экрану. Данное устройство может позиционировать и обрабатывать до 5 нажатий одновременно. Большинство операций производится одним или двумя пальцами.

Примечание. Сенсорный экран не реагирует на нажатия пластиковым стержнем (стилусом) (кроме специальных стилусов для ёмкостных экранов) (в комплект поставки не входит), и прочими предметами, а также на нажатия пальцами в перчатках.

Примечание. Методы и функции ввода могут отличаться в различных программах. Данные методы даны в качестве примера, как наиболее часто используемые.

- **Касание экрана** – коснитесь экрана в одной точке и отпустите. Таким методом обычно выбираются пункты меню, иконки, осуществляется вход в различные меню и переход по ссылке.
- **Двойное касание** – коснитесь дважды экрана в одной точке. Таким методом обычно производят изменения масштаба при просмотре изображений и веб-страниц.
- **Касание с удержанием** – коснитесь объекта или области экрана и удерживаете палец на данном объекте/области. Таким методом обычно вызываются различные дополнительные меню (в зависимости от объекта или используемого приложения).
- **Перетаскивание** – удерживая объект, перетаскивайте его по экрану. Данный метод обычно используется для перемещения и удаления объектов, разблокировки.
- **Пролистывание** – проведите пальцем по экрану по направлению вниз, вверх, вправо или влево, затем отпустите. Данный метод обычно используется для пролистывания списков и страниц.
- **Увеличение масштаба изображения** – коснитесь экрана двумя пальцами одновременно и ведите их одновременно друг от друга. Данный метод обычно используют для увеличения масштаба графических файлов или страниц.
- **Уменьшение масштаба изображения** – коснитесь экрана двумя пальцами одновременно и ведите их одновременно друг навстречу друга. Данный метод обычно используют для уменьшения масштаба графических файлов или страниц.
- **Поворот** – коснитесь экрана двумя пальцами одновременно и ведите один палец вокруг другого. Либо представьте, что между Вашими пальцами находится монета и вращайте её вокруг своей оси. Данный метод обычно используется для поворота карт и других графических элементов.
- **Изменение угла обзора** – коснитесь экрана двумя пальцами одновременно и ведите их в одном направлении. Данный метод обычно используется для изменения вертикального угла обзора в режиме просмотра карт.

Главный экран

После загрузки устройства на сенсорном экране отображается главный экран, как показано на рисунке ниже. Предусмотрена настройка рабочего стола путем добавления/удаления/перемещения графических элементов (виджеты, ярлыков, папок, иконок приложений) и замены обоев.



1. Google поиск. Нажмите сенсорную иконку **Google** / 🔍 для ввода критерия поиска. Нажмите иконку 🗣️ для голосового поиска
2. Поле для размещения графических элементов (рабочий стол). Состоит из 5 страниц, которые можно перелистывать. Для этого проведите пальцем по экрану вправо или влево. Нажмите на графический элемент для входа в приложение, или выполнения определенной функции виджета
3. Иконка перехода в меню приложений и виджетов ☰
4. Сенсорные иконки:
 - возврат в предыдущее меню ←
 - переход на главный экран ⬇
 - отображение списка запущенных приложений ☰
 - отображение дополнительных элементов управления ! (отображается только в некоторых случаях)
5. Строка событий. Нажмите для отображения дополнительной информации. Нажмите ещё раз для отображения дополнительных элементов

Меню приложений и виджетов

Нажмите иконку ☰ для входа в меню программ и виджетов. Проведите пальцем влево/вправо для перелистывания страниц. В данном меню находятся иконки всех установленных программ, а также установленные виджеты. Любой элемент может быть добавлен на главный экран.

Добавление графических элементов на главный экран

Нажмите иконку ☰ для входа в меню программ и виджетов. Чтобы добавить графический элемент на главный экран, выберите элемент (иконку или виджет), на-

жмите его и удерживайте. Устройство переключится на главный экран. Найдите свободное место для данного графического элемента, перетащите графический элемент на данное место. Переместите графический элемент к правому или левому краю, чтобы разместить его на другой странице. Если графическому элементу хватает места для размещения, на экране появится рамка, в которую его можно разместить. Отпустите палец с экрана, чтобы разместить графический элемент в выбранное место, или переместите элемент на иконку для отмены и возврата в меню приложений и виджетов.

Для создания папки разместите иконку программы поверх другой. Обе иконки окажутся в одной папке. Чтобы добавлять в папку иконки, размещайте их поверх папки. Одна папка может содержать не более 16 иконок. Вы можете переименовать папку. Для этого откройте её и отредактируйте нижнюю строку.

Перемещение и удаление графических элементов

Нажмите и удерживайте графический элемент. Для перемещения графического элемента перетащите его на другое свободное место и отпустите. Для удаления переместите его на иконку **X**.

Изменение фона рабочего стола

Коснитесь и удерживайте область экрана между графическими элементами на рабочем столе (2) (стр. 9). Появится меню установки обоев. Выберите одну из категорий - **Галерея**, **Живые обои** или **Обои**. Затем выберите изображение из списка и нажмите иконку **Установить обои**.

Для фотографий из «Галереи» выберите сначала область отображения. Для этого перемещайте границы рамки, затем нажмите иконку **Кадрировать**.

Иконки событий

Когда на устройство поступает оповещение о событии в строке событий (5) (стр. 9), коснитесь строки событий для просмотра списка поступивших событий.

Затем вы можете закрыть меню событий, касаясь на устройстве сенсорной иконки \leftrightarrow (4) (стр. 9). Далее приведены иконки возможных событий, поступающих на устройство и отображаемых в строке событий.

Примечание. Данные иконки даны в качестве примера. В строке событий могут отображаться специальные иконки установленных программ.

	Новое сообщение		Загрузка приложений
	USB-подключение		Соединение по Wi-Fi, доступ в Интернет
	Карта microSD не подключена		Будильник вкл.
	Индикатор заряда батареи		Звук отк.
	Прочие оповещения		Соединение по 3G, доступ в Интернет

Ввод текста

Ввод текста выполняется с помощью сенсорной клавиатуры. Коснитесь поля ввода данных для вызова сенсорной клавиатуры.



1. Сенсорная иконка перехода в следующее окно ввода **TAB**
2. Переключение между режимами: текстовый ввод/цифровой и символьный ввод
3. Переключение между регистрами: заглавная/прописная буква
4. Сенсорная иконка параметров ввода; сенсорная иконка переключения между выбранными языками ввода (долгое нажатие) 𐄂
5. Сенсорная иконка ввода текстовых смайлов. Нажмите и удерживайте иконку для отображения вариантов ввода, не отрывая палец от экрана наведите его на нужный смайл и отпустите.
6. Сенсорная клавиша («Удаление»): удалить знак перед курсором
7. Сенсорная клавиша подтверждения ввода и закрытия сенсорной клавиатуры

Примечание. Внешний вид и функции клавиатуры могут отличаться от указанного на рисунке. Вы также можете установить другой вариант клавиатуры в настройках Языка и ввода (стр. 22).

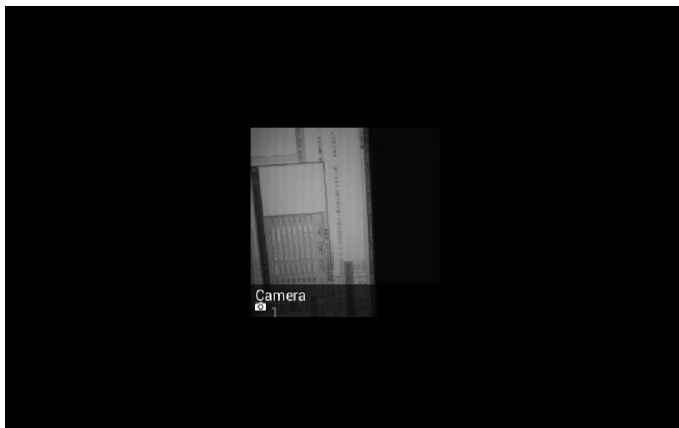
Голосовой поиск (ввод)

1. Нажмите на иконку [1] (стр. 9).
2. Поднесите к губам устройство так, чтобы вы могли говорить прямо в микрофон. Произнесите четко название предмета поиска.
3. Нажмите ОК для подтверждения.

Примечание. Перед выполнением голосового поиска, выполните настройки Wi-Fi/3G в меню настроек (стр. 18) и убедитесь в качестве Интернет-соединения, а также в мощности и устойчивости принимаемого сигнала.

Просмотр изображений и видео

Для запуска приложения «Галерея» нажмите иконку , затем нажмите иконку «Галерея». Выберите альбом с изображениями/видеозаписями. Коснитесь необходимого изображения для просмотра на полном экране или видеозаписи для воспроизведения. Нажмите сенсорную иконку для возврата.



Просмотр изображений

Переход к следующему/предыдущему изображению в альбоме

Для перехода к следующему/предыдущему изображению и/или видеозаписи проведите пальцем по экрану вправо/влево.


Переход к произвольному изображению в альбоме

Коснитесь экрана. Внизу экрана отобразится строка с миниатюрами изображений. Проведите пальцем влево-вправо, для прокрутки списка. Выберите изображение и нажмите на миниатюру для перехода к данному изображению.

Изменение масштаба изображения

Для увеличения/уменьшения изображения совершите операцию раздвигания/сдвигания (стр. 8).

Удаление изображения

Для удаления изображения выберите изображение, коснитесь экрана и нажмите иконку  в правом верхнем углу экрана.

Просмотр видеофайлов



Воспроизведение видеофайлов

Для начала воспроизведения коснитесь иконки  в центре экрана.

Остановка воспроизведения

Для остановки и выхода из режима воспроизведения нажмите сенсорную иконку .

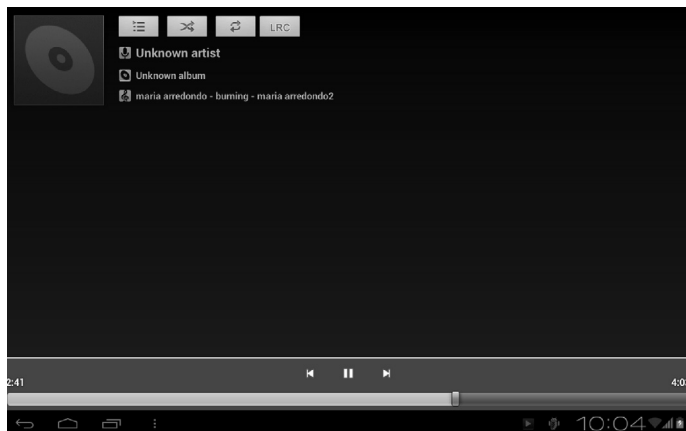
Пауза/возобновление воспроизведения


Коснитесь экрана во время воспроизведения и нажмите сенсорную иконку  в центре экрана. Для возобновления воспроизведения нажмите иконку .

Переход к произвольной части видеозаписи

Во время воспроизведения коснитесь экрана. Нажмите на ползунок полосы прокрутки воспроизведения внизу экрана и перемещайте его влево-вправо для выбора места видеозаписи. Отпустите палец для перехода к данному месту.

Воспроизведение аудиофайлов



Для запуска приложения «Музыка» нажмите иконку  и нажмите иконку «Музыка».

Для запуска композиции выберите ее из списка и коснитесь на названии. Нажимайте сенсорные иконки «Исполнители», «Альбомы», «Треки», «Плейлисты», «Сейчас» для перехода к соответствующей странице.



В подразделе Исполнители – список музыкальных записей, отсортирован по Исполнителям.

В подразделе Альбомы – список музыкальных записей, объединенных в альбом.



В подразделе Треки – список всех музыкальных записей (треков).

В подразделе Плейлисты – список любимых композиций, объединенных в один плейлист.

Пауза/возобновление воспроизведения трека

Во время воспроизведения нажмите сенсорную иконку  внизу экрана. Для возобновления воспроизведения нажмите иконку .

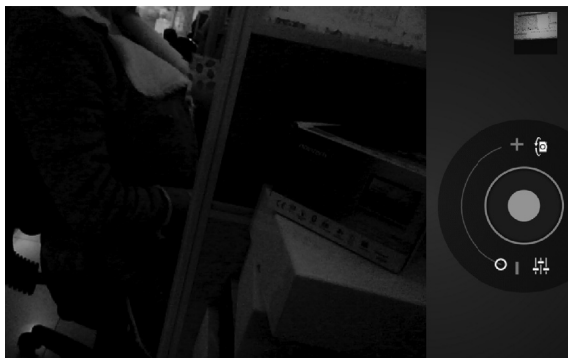
Переход к предыдущему/следующему треку

Во время воспроизведения нажмите сенсорную иконку  /  внизу экрана для перехода к предыдущему/следующему треку.


Переход к произвольной части аудиозаписи



Нажмите на ползунок полосы прокрутки воспроизведения внизу экрана и перемещайте его влево-вправо для выбора места аудиозаписи. Отпустите палец для перехода к данному месту.

Режим камеры





Приложение «Камера» позволяет создавать фотографии / видеозаписи с помощью двух камер, которые находятся на передней и задней панели.



Для запуска камеры нажмите иконку  и нажмите иконку «Камера».

Нажмите иконку  для дополнительных настроек камеры (баланс белого, режим съемки, настройка камеры). Нажмите иконку  для переключения между камерами на передней и задней панели устройства.



Фотография

Нажмите сенсорную иконку  для выбора режима фотоаппарата. Нажмите иконку  (синего цвета) для создания фотографий.

Видео

Нажмите сенсорную иконку  для выбора режима видеозаписей. Нажмите иконку  (красного цвета) для запуска/остановки записи.

Панорамная фотография

Нажмите сенсорную иконку  для выбора режима панорамных фотографий. Нажмите иконку  (зеленого цвета) для создания фотографии. Затем медленно вращайте устройство на 180° в горизонтальной плоскости, пока не заполнится индикатор в нижней части экрана.


Приближение/отдаление

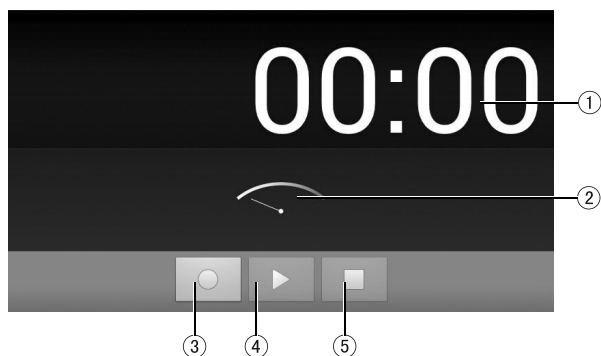
Нажмите и удерживайте кружок между знаками «+» и «-». Затем переместите его вверх для приближения, или вниз для отдаления.

Просмотр фотографий/видео

Чтобы просмотреть недавно созданные фотографии или видеофайлы, необходимо нажать на их уменьшенные изображения на панели иконок.

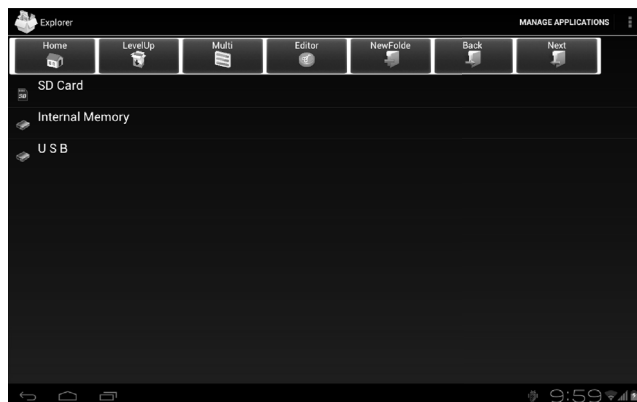
Диктофон


Для запуска диктофона нажмите иконку  и нажмите иконку «Диктофон».



1. Длительность текущей записи
2. Индикатор мощности сигнала
3. Иконка начала записи
4. Иконка воспроизведения записанных файлов
5. Иконка остановки воспроизведения/записи

Проводник



Для запуска проводника нажмите иконку , затем нажмите иконку «Explorer».
Для открытия папки/файла нажмите данную папку/файл.

Для перехода в корневую директорию нажмите иконку Home. Для перехода в каталог на уровень выше, нажмите иконку LevelUp. Нажмите иконку Multi для выделения нескольких объектов, а затем Editor для дальнейших операций с ними: копирование (Copy), удаление (Delete), перемещения (Move), вставка (Paste) и переименование (Rename). Чтобы выделить один файл, можно нажать на него и удерживать. Для создания новой папки нажмите иконку NewFolde. Нажимайте иконки Back/Next для перехода к предыдущей/следующей просмотренной папке.

Приложения Google

В данном устройстве установлены приложения от Google:

- **Gmail** – данное приложение позволяет работать с электронной почтой Gmail от Google.
- **Email** – данное приложение позволяет работать с любой электронной почтой.
- **Адреса** – с помощью данного приложения вы сможете найти ближайшие к Вам адреса ресторанов, баров, магазинов, достопримечательностей и др.
- **Карты** – данное приложение представляет собой карту мира с динамически настраиваемым масштабом.
- **Google Talk** – данное приложение позволяет обмениваться сообщениями по протоколу XMPP.
- **Навигация** – данное приложение предназначено для прокладывания и сопровождения маршрута к заданному на карте месту.
- **Календарь** – данное приложение синхронизируется с Вашими учетными записями и отмечает на календаре особые даты (встречи, события, дни рождения друзей).
- **Контакты** – приложение служит для быстрого доступа к контактным данным людей, с которыми вы общаетесь.
- **Маркет (Google Play)** – данное приложение предназначено для загрузки приложений, виджетов и игр. Подробное описание на стр. 17.

Подробная инструкция по работе с данными приложениями находится на сайте разработчика:

<http://support.google.com/mobile/bin/topic.py?hl=ru&topic=29767&parent=13588&ctx=topic>

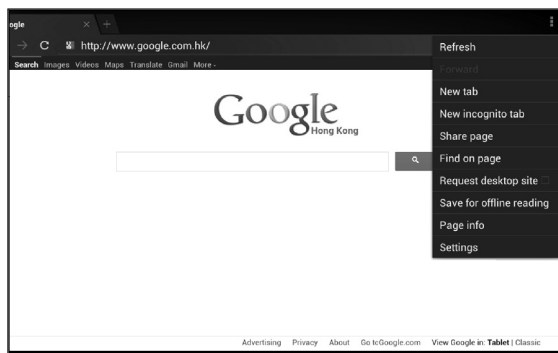
Прочие приложения

Часы – данное приложение позволяет отобразить часы на весь экран и настроить будильник. Нажмите на иконку «Установить будильник» для входа в режим настроек будильника. Чтобы добавить будильник, нажмите «Добавить будильник». Чтобы отредактировать уже созданный будильник, нажмите на иконку будильника (время срабатывания). Чтобы активировать будильник, пометьте его галочкой. Вы можете настроить время срабатывания, дни недели, по которым будильник будет срабатывать в настроенное время, звук сигнала и описание – текстовое сообщение, которое будет отображаться во время срабатывания будильника.

Калькулятор – данное приложение позволяет производить простейшие математические операции. Проведите по экрану влево/вправо для отображения дополнительных операторов.

Просмотр веб-страниц

Для запуска интернет-браузера нажмите иконку  и нажмите иконку «Браузер». Запустится стартовая страница. Для прямого перехода на определенный веб-сайт введите его адрес в адресную строку. Нажмите на иконку  над адресной строкой, чтобы создать новую страницу. Нажмите на заголовок страницы, чтобы развернуть её на весь экран. Проведите влево-вправо над адресной строкой для прокрутки всех открытых страниц. Чтобы закрыть страницу, нажмите иконку . Нажмите иконку , чтобы перейти к закладкам.




Примечание. Для работы с данным приложением Вам необходимо надежное подключение к Интернету.


Установка приложений из Google Play

Google Play предлагает сотни тысяч разнообразных приложений и игр для Android-устройств, которые всегда будут под рукой, где бы вы ни находились.

Примечание. Для работы с данным приложением Вам необходимо надежное подключение к Интернету.

Нажмите иконку  и нажмите иконку «Маркет» (или «Play Маркет» после обновления программы).

Для использования Google Play Вам необходимо иметь учетную запись Google. Вы можете создать новую учетную запись или зайти под своим логином и паролем, если у Вас уже есть учетная запись.

Проведите вправо/влево для перехода между страницами маркета. Стартовая страница «Интересное» представляет собой обзор наиболее интересных приложений на данный момент. Страница «Категории» позволяет выбрать программы по категориям. Кроме того существуют страницы с приложениями, набравшими большую популярность, как с платными, так и бесплатными. Нажмите иконку  для поиска приложения. Выберите приложение, нажмите «Загрузить» (в случае, если приложение бесплатное), или нажмите на иконку с ценой, затем нажмите иконку «Принять и купить» (чтобы покупать приложения, Вам необходимо выбрать предпочтительный способ оплаты). Инструкция по эксплуатации приложения может находиться на сайте разработчика. Вы можете оставить отзыв о приложении и/или оценить данное приложение. Вы можете добавлять только один отзыв для каждого приложения. Если приобретенное Вами приложение показалось Вам ненужным, Вы можете вернуть деньги в течении 15 минут. В таком случае приложение удалится. Вы можете вернуть платеж по одному приложению только один раз. Если с момента оплаты прошло более 15 минут, отказаться от платежа будет невозможно. Приобретенные приложения прикрепляются к Вашей учетной записи, Вы сможете их установить на любое другое Android устройство с Вашей учетной записи. Подробная инструкция услуги Google Play находится на сайте <http://support.google.com/googleplay>

Использование microSD-карты


Вставьте microSD-карту контактами вниз в разъем (7) (стр. 6) на левой боковой панели до щелчка.

Чтобы извлечь SD-карту, отключите её в меню настроек (стр. 18), нажмите на microSD-карту до щелчка и аккуратно извлеките её.

Некоторые приложения могут перестать работать, если они установлены на microSD-карте, либо обращаются к данным на карте. Перед извлечением карты рекомендуется закрыть их.

Примечание. Карта microSD не входит в комплект поставки.


Подключение к компьютеру

Для копирования файлов подключите устройство к ПК при помощи USB-кабеля. В строке событий появится информация о подключении устройства. По умолчанию устройство будет подключено как устройство хранения данных по протоколу MTP. Чтобы выбрать тип подключения, нажмите на строку событий. В появившемся окне нажмите иконку . Поставьте галочку для выбора протокола подключения устройства. Вы можете также зайти в режим настроек из меню приложений. Для этого войдите в приложение Настройки. В списке настроек выберите категорию Устройство и нажмите иконку Память. Нажмите кнопку (13) (стр. 6) и в появившемся меню выберите USB-подключение к компьютеру.

Копирование файлов с ПК на microSD-карту, подключенную к устройству

1. Подключите устройство к ПК при помощи USB-кабеля.
2. На ПК откройте «Мой компьютер» для обзора съемных дисков.
3. Скопируйте необходимый файл(ы) на съемный диск(и).
4. После копирования, щелкните в панели задач ПК по иконке «Безопасное извлечение устройства» и отключите USB-кабель от устройства и ПК.

Настройки

Нажмите иконку  для входа в меню программ и виджетов, затем нажмите иконку Настройки.


Беспроводные сети

Wi-Fi

Включение/отключение Wi-Fi. Перемещайте переключатель, как показано на рисунке: 

Примечание. Данная функция расходует заряд батареи. Всегда отключайте данную функцию, если Вы не пользуетесь Интернетом.

Bluetooth

Включение/отключение Bluetooth. Перемещайте переключатель, как показано на рисунке: 

Примечание. Данная функция расходует заряд батареи. Всегда отключайте данную функцию, если Вы не пользуетесь Интернетом.

Передача данных

Примечание. Для работы с мобильным трафиком необходимо вставить SIM-карту с положительным балансом (в комплект поставки не входит).

Для включения/выключения мобильного трафика перетаскивайте переключатель, как показано на рисунке:



Вы можете выбрать период статистики для определения объема трафика.

Примечание. Объем трафика, учтенный оператором, может отличаться.

Ещё...

- **VPN** – создание VPN-сети (для опытных пользователей).
- **Точка доступа Wi-Fi** – устройство можно подключить как точку доступа Wi-Fi.

Примечание. Когда устройство выступает в роли точки доступа, его приложения не смогут получить доступ к Интернету через подключение Wi-Fi.

- **Wi-Fi Direct** – подключение к одному или нескольким Wi-Fi устройствам напрямую.
- **Мобильная сеть** – настройка подключения 3G. В случае возникновения проблем со связью обратитесь к Вашему сотовому оператору для детальных настроек.

Примечание. Для работы сети 3G необходима SIM-карта с положительным балансом (стр. 24).

Устройство

Звук

- **Громкость** – коснитесь для настройки уровня громкости. Громкость будильника настраивается независимо от громкости мультимедиа. Во время настройки будет воспроизводиться сигнал на выставленной громкости.
- **Уведомление по умолчанию** – коснитесь для смены сигнала уведомления. В появившемся меню выберите сигнал и нажмите «ОК». Для возврата нажмите «Отмена». Во время выбора будет воспроизводиться выбранный сигнал (если не включен беззвучный режим).
- **Звук нажатия на экран** – поставьте галочку для воспроизведения звука при нажатии на экран.
- **Звук блокировки экрана** – поставьте галочку для воспроизведения звука при блокировке экрана.
- **Виброотклик** – поставьте галочку для вибрации устройства при нажатии на экран.
- **Звук клавиш** – поставьте галочку для воспроизведения звука при наборе на экранной клавиатуре.

Экран

- **Яркость** – коснитесь для настройки яркости.
- **Обои** – нажмите для выбора обоев. Выберите тип обоев, а затем тип обоев по своему вкусу.
- **Автоповорот экрана** – поставьте галочку для автоматической ориентации экрана, в зависимости от положения устройства в пространстве.
- **Спящий режим** – настройка времени бездействия: 15 сек, 30 сек, 1 мин, 2 мин, 5 мин, 10 мин, 30 мин, никогда. Если в течении этого времени пользователем не совершалось никаких операций, то устройство выйдет в спящий режим.
- **Размер шрифта** – выберите размер шрифта.

Память

Нажмите на данный пункт для просмотра используемой и свободной памяти.

Нажмите «Извлечь SD-карту» для безопасного извлечения micro-SD-карты. Нажмите «Очистить SD-карту» для удаления всех данных с microSD-карты.

Батарея

Нажмите на данный пункт для просмотра статистики использования батареи и уровня заряда.

Приложения – нажмите иконки для выбора категории приложений: сторонние/работающие/все. Нажмите на приложение для просмотра информации и детальной настройки.

- **Остановить** – остановить процессы приложения.

Внимание! Принудительное закрытие приложения может отразиться на его функциональности.

- **Удалить** – нажмите, чтобы удалить приложение.

Примечание. Некоторые приложения удалить нельзя.

- **Стереть данные** – удаление всех пользовательских файлов приложения, включая базы данных, настройки, аккаунты и т.д.
- **Переместить на SD-карту/ Переместить на планшет** – перемещение приложения для освобождения места.

Примечание. Приложение станет недоступным, если вы извлечете SD-карту, на котором оно хранится.

- **Очистить кэш** – очистка временных файлов. Данная функция освободит память, но при этом может увеличить следующую загрузку данного приложения.
- **Удалить настройки по умолчанию** – нажмите для предоставления выбора программы для открытия файлов определенного формата.

Личные данные

Аккаунты – для включения/выключения аккаунтов перемещайте переключатель, как показано на рисунке: 

Нажмите иконку «Добавить аккаунт», выберите службу из списка, нажмите «Войти» и войдите под своим логином и паролем. Если у вас нет аккаунта, нажмите на иконку «Создать аккаунт».

Затем выберите свой аккаунт и выберите пункты для синхронизации.

Примечание. Для разных служб настройки могут отличаться.

Мое местоположение

- **По координатной сети** – поставьте галочку для использования Wi-Fi и мобильной сети (подключенной SIM-карте) (в комплект не входит) для определения местоположения.
- **По спутникам GPS** – установите флажок для использования GPS-приемника.
- **Учитывать при поиске** – поставьте галочку, чтобы поисковая система Google использовала данные о Вашем местоположении для улучшения работы поиска.

Безопасность

- **Блокировка экрана** – выберите тип блокировки экрана
 - **Нет** – выход из спящего режима осуществляется только кнопкой «Питание» [12] (стр. 6).

- **Прокрутка** – переместите иконку замка в направлении открытого замка для разблокировки, иконки фотоаппарата для перехода в режим камеры.

- **Графический ключ** – соедините от 4 до 9 точек. Нажмите «продолжить» и введите графический код ещё раз а затем нажмите «подтвердить», или нажмите «повторить» и попробуйте снова. Для разблокировки экрана Вам потребуется соединить точки в том же порядке. Нажмите «Отмена» для выхода.

- **PIN** – введите ПИН от 4 до 17 цифр, нажмите «продолжить», затем повторите и нажмите «подтвердить». Для разблокировки экрана Вам потребуется ввести данный ПИН. Нажмите «Отмена» для выхода.

- **Пароль** – введите пароль от 4 до 17 символов, нажмите «продолжить», затем повторите и нажмите «подтвердить». Для разблокировки экрана Вам потребуется ввести данный пароль. Нажмите «Отмена», чтобы выхода.

- **Фейсконтроль** – разблокировка осуществляется с помощью камеры.

Примечание. Данная функция менее надежна пароля или графического ключа, так как разблокировать планшетный ПК может любой похожий на Вас человек.

- **Сведения о владельце**

Открывает экран, на котором можно настроить отображение ваших данных (например, контактной информации) на экране блокировки и ввести желаемый текст. Коснитесь на названии раздела «Сведения о владельце» и введите текст с помощью появившейся сенсорной клавиатуры для отображения на экране устройства, когда он будет заблокирован.

- **Зашифровать планшет**

Коснитесь на названии раздела, чтобы зашифровать содержимое планшетного ПК и запрашивать цифровой PIN-код или пароль для расшифровки планшетного ПК при каждом включении.

Примечание. Функция шифрования доступа для аккаунтов, настроек, загруженных приложений и их данных, а также для мультимедийных и прочих файлов. После шифрования данных планшетного ПК при каждом его включении необходимо будет вводить числовой PIN-код или пароль для дешифрования. Единственный способ отключить шифрование – сброс настроек, в результате которого все данные будут потеряны. Шифрование занимает не менее часа. Перед его запуском необходимо подключить зарядное устройство и не отключать его до завершения операции. В случае ее прерывания данные будут потеряны полностью или частично. Зарядите батарею и повторите попытку. Подключите зарядное устройство и повторите попытку. Коснитесь иконки «Зашифровать планшет». Данные будут зашифрованы.

- **Показывать пароль**

Установите галочку рядом с опцией «Показывать пароль» для краткого отображения каждого символа по мере ввода пароля, чтобы видеть, что именно вы набираете.

- **Администраторы устройства**

Примечание. Настройка предназначена только для администраторов, владеющих знаниями администрирования учетных записей пользователей, распределения прав доступа к приложениям и учетным записям, защиту от несанкционированного доступа к учетным записям и приложения. Только если вы обладаете необходимым набором знаний, следует использовать данную настройку.

Настройка открывает экран со списком приложений, которые вы авторизовали для выполнения действий администратора в операционной системе планшетного ПК. Как правило, это электронная почта, календарь и другие корпоративные приложения, которым подобное право предоставляется при добавлении аккаунта корпоративной

службы, требующей, чтобы на подключенных устройствах применялись корпоративные политики. Нажмите приложение в этом списке, чтобы отключить его право на выполнение функций администратора устройства. В этом случае добавленный аккаунт потеряет ряд функциональных возможностей, например, не сможет загружать электронную почту или события календаря до тех пор, пока приложение вновь не получит права администратора устройства. Приложение, права администратора устройства, у которого были подобным образом отключены, но использующее аккаунты с возможностью администрирования устройства, начнет, как правило, уведомлять вас о необходимости восстановления прав, если только вы не удалите соответствующие аккаунты.

- **Неизвестные источники**

Разрешить установку приложений, полученных не из Маркета – установите галочку рядом с этим параметром, если хотите скачивать приложения от неизвестных источников. Это не безопасно, поэтому убедитесь в источнике откуда предполагается скачивание.

- **Надежные учетные данные**

Установите этот флажок, чтобы приложения могли получать доступ к шифрованному хранилищу сертификатов безопасности, соответствующих паролей и других учетных данных на планшетном ПК. Используйте хранилище учетных данных для установки подключения к VPN и Wi-Fi, как описано в разделе Подключение к Wi-Fi. Если пароль для хранилища учетных данных не установлен, этот параметр будет недоступен для выбора. Если в организации используются VPN или сети Wi-Fi, основанные на сертификатах безопасности, вам нужно получить такие сертификаты и сохранить их на устройстве в безопасном хранилище учетных данных. После этого можно настроить доступ к VPN и сетям Wi-Fi с планшетного ПК.

- **Установка с SD-карты** – нажмите, чтобы установить сертификат безопасности из памяти планшетного ПК.
- **Очистить учетные данные** – выберите, чтобы удалить все сертификаты.

Язык и ввод

- **Язык** – выберите язык меню из списка.
- **Проверка орфографии** – поставьте галочку для включения функции.
- **Пользовательский словарь** – нажмите «+» для добавления слов. Нажмите на «x», чтобы удалить добавленные слова.
- **По умолчанию** – выбор языка клавиатуры по умолчанию.
- **Голосовой поиск** – настройки голосового поиска.
 - **Язык** – выбор языка голосового поиска.
 - **Безопасный поиск** – фильтрация непристойных изображений.
 - **Блокировка нецензурных слов** – скрывать непристойные слова и выражения.
- **Скорость указателя** – настройка скорости указателя мыши (в комплект поставки не входит). Не все мыши совместимы с данным устройством.

Восстановление и сброс

- **Копирование данных** – сохранение резервных данных приложений, паролей, точек доступа Wi-Fi и настроек на сервисах Google.
- **Резервный аккаунт** – Отображает аккаунт Google, в котором создается резервная копия ваших настроек и данных. Это аккаунт, который потребуется для входа в новый планшетный ПК Android или другое устройство, если вы за-

хотите восстановить настройки текущего планшетного ПК на новом устройстве.

- **Автосохранение** – восстановление резервной копии настроек при переустановке приложений.
- **Сброс настроек** – возврат к заводским настройкам и удаление всех данных из памяти планшетного ПК.

Система

Установка даты и времени

- **Дата и время сети** – при установленной галочке параметры даты будут взяты из сети Интернет, параметры «Дата» и «Время» не будут активны.
- **Часовой пояс сети** – автоматическое определение часового пояса из сети.
- **Дата** – нажмите иконки ▼/▲ для задания поля “число/месяц/год”.
- **Время** – нажмите иконки ▼/▲ для задания поля “часы/минуты”.
- **Часовой пояс** – выберите ближайший к Вам город для настройки часового пояса.
- **24-часовой формат** – уберите/поставьте галочку для отображения 12/24-часового формата времени.
- **Формат даты** – выберите формат даты.

Спец. возможности

- **TalkBack** – управление планшетным ПК сопровождается голосовыми и звуковыми командами, некоторые тексты зачитываются синтезатором речи, что помогает управлять устройством при плохом зрении.
- **Большой текст** – увеличение размера шрифта в меню настроек.
- **Кнопка питания завершает вызов** – когда этот параметр включен, звонок можно завершить, нажав кнопку питания.
- **Озвучивать пароли** – когда этот параметр включен, вводимые пароли озвучиваются.
- **Задержка при нажатии и удержании** – выбор задержки при нажатии с удержанием.
- **Установка веб-скриптов** – нажмите, чтобы разрешить/запретить установку вебскриптов.

Для разработчиков

Данные настройки предназначены для опытных пользователей. Настройка данных параметров не рекомендуется. В случае возникновения проблем осуществите сброс настроек.

О планшетном ПК

Нажмите для просмотра информации об устройстве.

- **Общая информация** – нажмите для просмотра информации о статусе батареи, сети и др.
- **Правовая информация** – нажмите для просмотра правовой информации.

Подключение Wi-Fi


Войдите в настройки устройства (стр. 18), выберите раздел «Беспроводные сети» и нажмите иконку Wi-Fi.

- При необходимости включите Wi-Fi (переместите переключатель, как показано на рисунке: ,).
- Устройство начнет поиск доступных WiFi-сетей и отобразит их на экране.
- Выберите сеть с наилучшим уровнем сигнала (если рядом с названием сети стоит иконка «замок» - сеть защищена, необходимо ввести пароль этой сети). Если иконка замка отсутствует, то сеть доступна для общего пользования.
- После настройки соединения нажмите иконку браузера для входа в сеть.
- Для настройки нового подключения к сети нажмите на иконку «Добавить сеть», затем в появившемся меню введите логин. Для ввода пароля выберите протокол безопасности, затем введите пароль сети. После ввода данных нажмите «Сохранить», затем нажмите «Подключить».
- Устройство попытается установить соединение с указанной точкой доступа Wi-Fi.

Подключение к сети 3G

ВНИМАНИЕ!


Производите операции по установке/извлечению SIM-карты только после включения устройства.

Вставьте SIM-карту (в комплект поставки не входит) в слот устройства (16) (стр. 6). Включите мобильный трафик (меню настроек -> беспроводные сети -> передача данных, переместите переключатель, как показано на рисунке: ,). При возникновении проблем со связью обратитесь к Вашему сотовому оператору.


Примечание. Чтобы пользоваться сетью 3G, находясь в роуминге, должна стоять галочка в пункте «интернет-роуминг» (меню настроек -> беспроводные сети -> ещё -> мобильная сеть).

Примечание. При одновременной работе Wi-Fi и 3G устройство будет работать в сети Wi-Fi.

Подключение Bluetooth

Включите режим Bluetooth (меню настроек -> беспроводные сети -> Bluetooth, переместите переключатель, как показано на рисунке: ,).

Коснитесь названия устройства из списка для подключения. Введите PIN-код для сопряжения. Если вы подключаетесь к другому компьютеру/ телефону, то на нем нужно набрать такой же PIN-код. В некоторых случаях PIN-код генерируется автоматически и достаточно только разрешить сопряжение с обоим устройствам. Если Вы подключаетесь к гарнитуре или другому подобному устройству, вам необходимо набрать PIN-код данного устройства.

Чтобы отменить сопряжение, коснитесь названия сопряженного устройства, затем в диалоговом окне подтвердите отключение. Нажмите иконку  напротив имени устройства, для дополнительных настроек (переименовать, отменить сопряжение).

Чтобы обновить список, нажмите иконку «ПОИСК УСТРОЙСТВ». Коснитесь названия своего устройства (наверху экрана) для его временного отображения в сети Bluetooth и возможности подключения.

Нажмите кнопку [13] (стр. 6) для настроек подключения:

- **Планшетный ПК** – нажмите и задайте имя вашего устройства для отображения его при поиске с других Bluetooth-устройств.
- **Тайм-аут видимости** – настройка времени видимости устройства при поиске с других устройств (2 мин., 5 мин., 1 ч., без тайм-аута).
- **Полученные файлы** – просмотр полученных файлов с сопряженных устройств.

Для передачи файла на сопряженное устройство выберите необходимый файл в одном из приложений, затем нажмите «Отправить» (или «Send»). Из всплывающего списка приложений выберите Bluetooth. Подтвердите на принимаемом устройстве получение файла.

Технические характеристики

Модель устройства	TAB-900
Процессор	RockChip2918 с частотой 1000 МГц и функциями 3D-акселератора
Оперативная память	1 Гб DDR3
Встроенная память	8 Гб (доступно 6,5 Гбайт)
Операционная система	Android 4.0
Беспроводные средства связи	Wi-Fi, 3G
Камера	Встроенная фронтальная камера – 0,3 Мпикс, тыловая камера – 3 Мпикс
USB-интерфейс	mini-USB 2.0
Выход mini-HDMI	Поддержка разрешения 1920x1080P
Поддержка карт памяти	microSD, до 32 Гб
Экран	9" (228 мм) TFT LCD с ёмкостной сенсорной панелью, разрешение 1280x800 пикс
Разъем для подключения наушников	2,5 мм micro-jack
Аккумулятор	Литий-полимерный, 6300 мА/ч
Сетевой адаптер	Входное напряжение: 100–240 В, 50–60 Гц, выходное напряжение: 12 В, ток – 1.5 А
Максимальное время работы	Воспроизведение видео – 3 часа, режим Wi-Fi – 5 часов
Габариты	246 мм x 167.5 мм x 12.3 мм
Вес	0,655 кг
Дополнительно	Встроенный GPS-приемник
Воспроизведение видео *	Поддержка контейнеров AVI, MKV, FLV и других, поддержка видеоразрешения 720P
Воспроизведение аудио *	Встроенный проигрыватель с поддержкой различных форматов, включая MP3
Просмотр фото *	JPG, BMP, PNG, GIF и другие форматы
Игры	Установка через Google Play (Android Market)
Поддерживаемые языки	Русский, английский и другие, поддерживаемые ОС Андроид
Рабочая температура	-10°C ~ +65°C

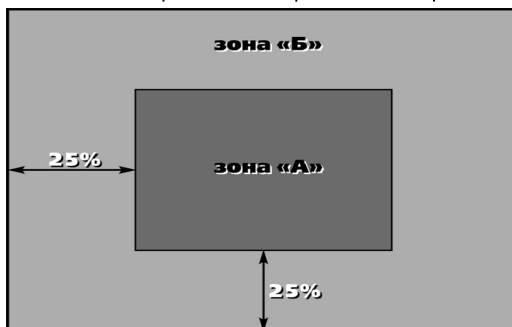
* Поддержка различных форматов файлов зависит от программного обеспечения. Для чтения файлов, неподдерживаемых стандартными приложениями, Вы можете загрузить и установить дополнительные ПО через Google Play (Android Market).

Примечание. Продукция Prology постоянно обновляется и улучшается. Поэтому технические характеристики, внешний вид устройства и ПО могут отличаться от приведенных в данном руководстве пользователя.

Технические допуски на возможные незначительные дефекты изображения

Жидкокристаллическая панель состоит из множества точек, называемых пикселями. Пиксель состоит из трех субпикселей основных цветов – красного, зеленого и синего, расположенных по горизонтали. Появление на ЖК-панели небольшого количества дефектных пикселей (постоянно светящихся одним цветом) объясняется огромным общим количеством пикселей и сложностью технологического процесса. Минимизация подобных дефектов достигается тщательным контролем качества производства ЖК-панелей, регламентированного требованиями стандарта ISO 13406-2.

Панель монитора условно разделяется на две зоны, «А» и «Б», как показано на рисунке справа. ЖК-панель подлежит бесплатной замене в течение гарантийного срока, если число пикселей, постоянно светящихся одним цветом, превышает любое число пикселей, указанное в таблице.



Цвет пикселя	Зона «А»	Зона «Б»
Белый	0	0
Черный	3	6
Цвет субпикселя		
Синий	3	6
Красный	3	6
Зеленый	3	6
Всего	3	6

Неисправности и методы их устранения

В этой главе приведены рекомендации по решению возможных проблем, возникающих во время эксплуатации устройства.

Примечание. Если возникшую проблему невозможно устранить, руководствуясь приведенными ниже рекомендациями, обратитесь в сертифицированный сервисный центр.

Неисправность	Причина	Устранение
Устройство не включается при работе от встроенного аккумулятора	Слишком низкий уровень заряда аккумулятора	Подключите устройство к сети 220 В с помощью сетевого блока питания, (входит в комплект) для подзарядки встроенного аккумулятора
Реакция устройства на нажатие сенсорных иконок возникает слишком медленно	Слишком низкий уровень заряда аккумулятора устройства	Подключите устройство к сети 220 В с помощью сетевого блока питания, (входит в комплект) для подзарядки встроенного аккумулятора
Устройство не реагирует на нажатие сенсорных иконок	Ошибка системы	Перезагрузите устройство, осуществите сброс настроек (см. стр. 7)
Изображение на экране устройства не контрастное	Установлен низкий уровень подсветки экрана	Увеличьте уровень подсветки
Нет звука	Полностью убрана громкость звука	Установите нужный уровень громкости устройства или на мониторе, который подключен к устройству
	Динамики неисправны	Обратитесь в сервисный центр
Медленная работа устройства	Не хватает ресурсов системы	Закройте неиспользуемые приложения
Невозможно подключиться к Wi-Fi	Маршрутизатор беспроводной сети не работает	Убедитесь в исправной работе маршрутизатора беспроводной сети
	Слабый сигнал	Большинство точек доступа обеспечивают должное качество связи в пределах 50-100 м. Стены и другие препятствия сказываются негативно на качестве приема
	Неверный пароль	Убедитесь, что имя пользователя и пароль набраны верно
Невозможно пользоваться Интернетом при подключенном Wi-Fi	Слабый сигнал	Большинство точек доступа обеспечивают должное качество связи в пределах 50-100 м. Стены и другие препятствия сказываются негативно на качестве приема
	Сетевая ошибка	Повторите подключение к Wi-Fi

Неисправность	Причина	Устранение
Невозможно пользоваться Интернетом при подключенном 3G	Недостаточно средств на счету	Пополните счет
	SIM-карта заблокирована	Обратитесь к сотовому оператору
	Нет настроек точки доступа	Обратитесь к сотовому оператору

Гарантии поставщика

Устройство PROLOGY Evolution TAB-900 3G HD соответствует утвержденному образцу. При соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве пользователя, устройство обеспечивает безопасность в полном объеме требований, подлежащих обязательной сертификации в системе ГОСТ Р, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и человека и признано годным к эксплуатации.

Устройство имеет гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента покупки без учета времени пребывания в ремонте при соблюдении правил эксплуатации. Право на гарантию дается при заполнении сведений прилагаемого гарантийного талона.

Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия: USB-кабель, сетевое зарядное устройство, наушники, документация, прилагаемая к изделию.

Расшифровка даты выпуска устройства, указанной в серийном номере

Серийный номер устройства указывается под штрих-кодом на упаковке, а также на стикере, который клеится на корпус изделия.

Для того, чтобы узнать информацию о дате выпуска устройства, достаточно расшифровать 5 и 6 знак из 12-значного серийного номера. Пример расшифровки приведен ниже.

1AAA**0A**000001

A – месяц выпуска (A – январь, B – февраль, C – март, D – апрель, E – май, F – июнь, G – июль, H – август, I – сентябрь, J – октябрь, K – ноябрь, L – декабрь)
0 – год выпуска (0 – 2010, 1 – 2011, 2 – 2012 и т. д.)
 Данное устройство выпущено в январе 2010 года.