

Evolution Note-700/700 GPS

Планшетный компьютер



Руководство пользователя

PROLOGY

www.prology.ru

Содержание

Назначение	2
Об ОС Android	2
Функции устройства Evolution Note-700	3
Функции устройства Evolution Note-700 GPS	4
Комплект поставки	4
Рекомендации по эксплуатации и меры предосторожности	5
Внешний вид и элементы управления	7
Подготовка к работе	8
Общие операции	9
Основные методы взаимодействия с сенсорным экраном	10
Главный экран	11
Ввод текста	13
Просмотр изображений и видео	14
Воспроизведение аудиофайлов	15
Режим камеры	16
Диктофон	17
Проводник	17
Диспетчер задач	17
Приложения Google	17
Прочие приложения	18
Режим навигации	19
Особенности использования системы GPS (только для Note-700 GPS)	20
Просмотр веб-страниц	20
Установка приложений из Google Play	21
Использование microSD-карты	21
Подключение к компьютеру	22
Подключение 3G-модема (в комплект поставки не входит)	22
Настройки	23
Технические характеристики	28
Неисправности и методы их устранения	29
Хранение, транспортирование, ресурс, утилизация	30
Технические допуски на возможные незначительные дефекты изображения	31
Гарантии поставщика	31
Расшифровка даты выпуска устройства, указанной в серийном номере	32

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

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

Устройства Prology NOTE-700/700 GPS обеспечивают:

- 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 3G модема, 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 (только для Note-700 GPS).

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 Note-700

Планшетный компьютер с функциями навигационной системы и видеорегистратора Note-700 GPS с интерактивным экраном размером 7" (178 мм)

- ◆ Центральный процессор Telechips 8923 с частотой 800 МГц и функциями 3D акселератора
- ◆ Оперативная память 512 Мбайт (DDR)
- ◆ Встроенная флэш-память NAND 8 Гбайт
- ◆ Операционная система Google Android 4.0
- ◆ Сетевой интерфейс Wi-Fi 802.11b/g
- ◆ Встроенная фронтальная камера 0,3 Мпикс
- ◆ Интерфейс микро-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 800x480 пикселей
- ◆ Цифровой видео-выход mini-HDMI с поддержкой разрешения до 1920x1080P
- ◆ Встроенный аудио и видеопроигрыватель с поддержкой наиболее распространённых форматов
- ◆ Просмотр фото
- ◆ Возможность установки дополнительного программного обеспечения через Android Market
- ◆ Встроенный динамик
- ◆ Встроенный аккумулятор
- ◆ Зарядное устройство в комплекте

Функции устройства Evolution Note-700 GPS

Планшетный компьютер Note-700 с интерактивным экраном размером 7" (178 мм)

- ◆ Центральный процессор Telechips 8923 с частотой 800 МГц и функциями 3D-акселератора
- ◆ Оперативная память 512 Мбайт (DDR)
- ◆ Встроенная флэш-память NAND 8 Гбайт
- ◆ Операционная система Google Android 4.0
- ◆ Сетевой интерфейс Wi-Fi 802.11b/g
- ◆ Встроенная фронтальная камера 0,3 Мпикс
- ◆ Встроенная тыловая камера 1,2 Мпикс
- ◆ Встроенный приёмник спутниковой навигации GPS/Navstar
- ◆ Интерфейс микро-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 800x480 пикселей
- ◆ Цифровой видео-выход mini-HDMI с поддержкой разрешения до 1920x1080P
- ◆ Встроенный аудио и видеопроигрыватель с поддержкой наиболее распространённых форматов
- ◆ Просмотр фото
- ◆ Возможность установки дополнительного программного обеспечения через Android Market
- ◆ Встроенный динамик
- ◆ Встроенный аккумулятор
- ◆ Зарядное устройство в комплекте

Комплект поставки

PROLOGY Evolution Note-700/Note-700 GPS	1 шт.
Сетевое зарядное устройство	1 шт.
USB-кабель	1 шт.
Переходник USB для подключения 3G-модема	1 шт.
Настоящее Руководство пользователя	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Индивидуальная потребительская тара	1 комплект

Рекомендации по эксплуатации и меры предосторожности

Планшетный компьютер Note-700/700 GPS является малогабаритным персональным компьютером с дисплеем 7". Данное изделие является технически сложным товаром в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2011 г. № 924 «Об утверждении перечня технически 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 произведены 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. 29). 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.

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.

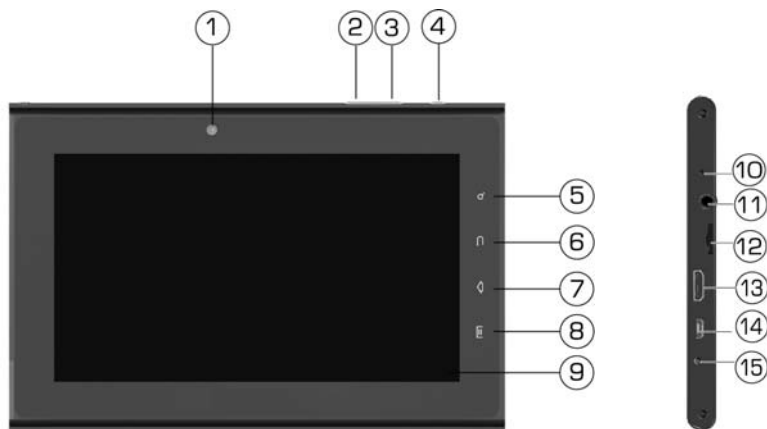
Не допускается эксплуатация блока питания, имеющего повреждения корпуса и/или кабеля. Не прикасайтесь к блоку питания влажными руками и/или стоя на электропроводящем полу.

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.

Внешний вид и элементы управления

Передняя и правая боковая панель



1. Камера
2. Кнопка уменьшения громкости звука
3. Кнопка увеличения громкости звука
4. Кнопка «Питание» - кратковременное нажатие на кнопку – вход/выход в спящий режим, длительное нажатие на кнопку – включение/выключение устройства
5. Сенсорная кнопка входа в панель Google-поиска и голосового поиска (длительное нажатие)
6. Сенсорная кнопка возврата в предыдущее меню
7. Сенсорная кнопка возврата на главный экран
8. Сенсорная кнопка вызова всплывающего меню
9. Сенсорный дисплей
10. Встроенный микрофон
11. Разъем для подключения наушников
12. Слот для карт micro-SD
13. Разъем Mini-HDMI для вывода изображения на внешний экран
14. Разъем micro-USB для подключения к ПК или для подключения к 3G-модему (в комплект поставки не входит)
15. Разъем для подключения сетевого зарядного устройства

Задняя панель

1. Тыловая камера (Evolution Note-700 GPS)
2. Динамик



Подготовка к работе

Перед первым использованием полностью зарядите аккумуляторную батарею: Подключите сетевой адаптер к разъему питания устройства [15] на правой 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» (4) (стр. 7) нажатой не менее 3 секунд для включения устройства. После запуска устройство перейдет в режим блокировки, для разблокировки переместите иконку замка вверх или вниз экрана по направлению к открытому замку.

Отключение устройства

Удерживайте нажатой кнопку «Питание». В появившемся диалоговом окне нажмите иконку «Отключить питание».

Включение/отключение звука

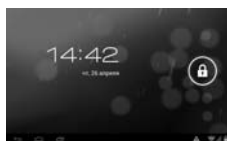
Удерживайте нажатой кнопку «Питание». В появившемся диалоговом окне нажмите иконку  /  для включения/отключения звука.

Режим полета

Удерживайте нажатой кнопку «Питание». Нажмите иконку «Режим полета» для включения/отключения режима полета. В данном режиме будут отключены службы, создающие помехи в систему навигации самолета.

Спящий режим

Устройство переходит в спящий режим автоматически или после нажатия кнопки «Питание» (4) (стр. 7) 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. 23).

Изменение ориентации экрана

Большинство приложений, в том числе рабочий стол и меню программ и виджетов поддерживают портретную и альбомную ориентации экрана и автоматически меняют ориентацию экрана, в зависимости от положения планшетного компьютера в пространстве. Просто поверните устройство и изображение ориентируется таким образом, чтобы верхняя и нижняя части изображения были ориентированы вверх и вниз соответственно.

Примечание. Для работы данной функции должен быть включен автоповорот экрана в настройках устройства (стр. 23). При отключении функции автоповорота, экран будет ориентирован для каждого приложения исходя из его параметров по умолчанию.

Основные методы взаимодействия с сенсорным экраном

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 экрана в одной точке и удерживаете палец в этой точке. Таким методом обычно можно выделить несколько элементов, например, несколько файлов в папке (в режиме проводника), выбираются иконки или виджеты в меню приложений и виджетов или на рабочем столе для взаимодействия с ними (установки, перемещения, удаления).

Перетаскивание

Проведите пальцем по экрану. Данный метод обычно используется для перемещения объектов, разблокировки, перелистывания страниц

Раздвигание

Коснитесь экрана двумя пальцами одновременно и ведите их одновременно друг от друга. Данный метод обычно используют для увеличения масштаба графических файлов или страниц.

Сдвигание

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. Данный метод обычно используется для поворота карт и других графических элементов.

Прокрутка





Коснитесь экрана двумя пальцами одновременно и ведите их в одном направлении. Данный метод обычно используется для изменения вертикального угла обзора в режиме навигации или для прокрутки страниц.

Главный экран


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

Главный экран состоит из нескольких зон:





1. Google поиск. Нажмите сенсорную иконку **Google** /  для ввода критерия поиска. Нажмите иконку  для голосового поиска.
2. Сенсорные иконки:
 - возврат в предыдущее меню 
 - переход на главный экран 
 - отображение списка запущенных приложений 
 - отображение дополнительных элементов управления  (отображается только в некоторых случаях)
3. Строка событий. Для отображения дополнительной информации коснитесь области, проведите пальцем вверх и отпустите.
4. 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.
5. Поле для размещения четырёх графических элементов (иконки программ, папки), с иконкой перехода в меню приложений и виджетов . Размещенные графические элементы в данном поля не перемещаются и остаются доступными на любой странице рабочего стола.

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), нажмите 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 перетащите 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 перетащите его на иконку **Удалить**.

Установка обоев

Коснитесь экрана в области 4, между графическими элементами в одной точке и отпустите. Появится меню установки обоев. Выберите одну из категорий - **галерея**, **живые обои** или **обои**. Затем выберите изображение из списка. Для фотографий из галереи выберите область отображения. Для этого перетаскивайте границы рамки. Нажмите иконку **установить обои**.

Иконки событий

Когда на устройство поступает оповещение о событии в строке событий (3) (стр. 11), потяните строку событий вертикально вверх для просмотра списка поступивших событий.

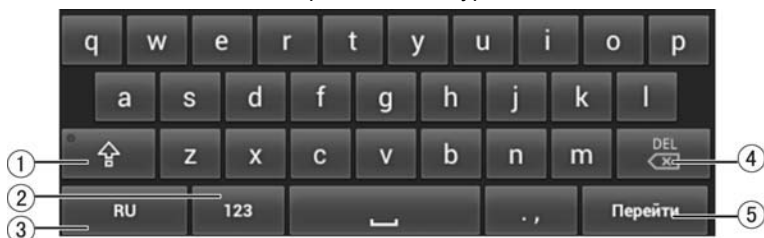
Затем вы можете закрыть меню событий, касаясь на устройстве сенсорной иконки **Назад** . Далее приведены иконки возможных событий, поступающих на устройство и отображаемых в строке событий.

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

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

Ввод текста

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




1. Переключение между регистрами: Заглавная/прописная буква
2. Переключение между режимами: текстовый ввод/цифровой и символьный ввод
3. Переключение между выбранными языками ввода
4. Сенсорная клавиша « $\langle X \rangle$ » («Удаление»): удалить слово перед курсором/нажатие и удерживание – удалить все набранные символы в окне ввода текста
5. Сенсорная клавиша «Перейти»: подтверждение ввода и закрытие сенсорной клавиатуры

Согласно настройкам устройства, вызов клавиатуры на главном экране можно выполнить, вызвав приложение, далее выбрать языки и метод ввода.

В меню «Выбор метода ввода» будет выведен список всех установленных на устройство методов ввода текста.



Выберите требуемый метод ввода.

Голосовой поиск (ввод)

1. Нажмите на иконку с микрофоном .
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 23) и убедитесь в качестве Интернет-соединения, и уровне сигнала, который должен быть устойчивым.

Просмотр изображений и видео

Для запуска приложения «Галерея» нажмите иконку , затем нажмите иконку «Галерея». Выберите альбом с изображениями/видеозаписями. Выберите изображение/видеозапись и нажмите на него. Нажмите сенсорную кнопку  (6) (стр. 7) для возврата.

Просмотр изображений


Переход к следующему/предыдущему изображению в альбоме

Для перехода к следующему/предыдущему изображению и/или видеозаписи проведите пальцем по /следующей видеозаписи и удаления видеозаписи осуществляются аналогично операциям с изображениями. Прежде чем совершать операции с видеозаписями, необходимо остановить воспроизведение.



Воспроизведение видеофайлов

Для начала воспроизведения коснитесь иконки  в центре экрана.

Остановка воспроизведения

Для остановки и выхода из режима воспроизведения нажмите сенсорную кнопку  на передней панели (6) (стр. 7).

Пауза/возобновление воспроизведения

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

Переход к произвольной части 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. 10).

Удаление изображения

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


Примечание. Функция работает только в горизонтальном положении экрана.

Просмотр видеофайлов

Операции по переходу, к предыдущей **видео**записи

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».

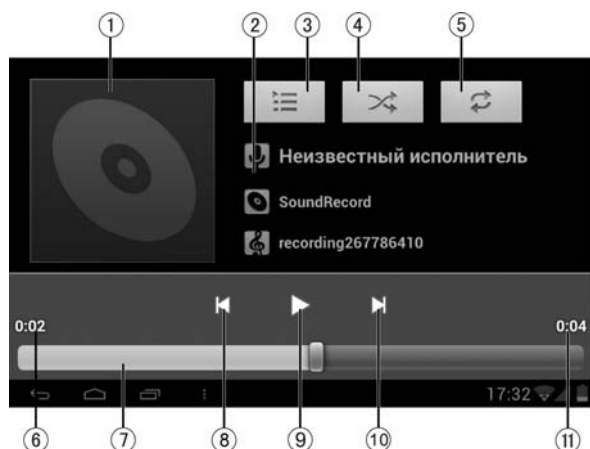
Для запуска композиции выберите ее из списка и коснитесь на названии. Нажимайте сенсорные иконки «Исполнители», «Альбомы», «Треки», «Плейлисты», «Сейчас» для перехода к соответствующей странице.

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 создаваемый пользователем плейлистов любимых композиций, объединенных в один плейлист, для быстрого запуска композиций, путем выбора плейлиста.




1. Обложка альбома (если обложка отсутствует, то в данной области будет отображаться показанный на картинке логотип)
2. Информация о воспроизводимой композиции
3. Переход к списку композиций
4. Иконка включения/выключения режима случайного воспроизведения
5. Иконка переключения режима воспроизведения с повтором (отключено/повтор всех композиций/ повтор текущего трека)
6. Время от начала трека до текущего момента
7. Полоса прокрутки воспроизведения
8. Переход к началу треку / переход к предыдущему треку
9. Иконка паузы/воспроизведения
10. Переход к следующему треку
11. Время от текущего момента до конца трека



Режим камеры

Устройство Prology Evolution Note-700 оснащено встроенной фронтальной камерой 0.3 мегапиксела (в модели Prology Evolution Note-700 GPS дополнительной тыловой камерой - 1.2 мегапиксела). Приложение «Камера» позволяет создавать фотографии / видеозаписи и работает с одной (Note-700) bkb двумя (Note-700 GPS) камерами, одна из которых обращена к вам, а вторая – от вас.



Устройство поддерживает работу с перечисленными видео форматами файлов: AVI/3GP/MP4/RM/RMVB/FLV/MKV/MOV/VOB/WMV/DAT и фото-форматами: JPEG (Baseline): разрешение от 96x32 до 8000x8000 пикселей, BMP, GIF (Static); PNG.

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

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.

Просматривать недавно созданных фотографий и видео: нажмите на уменьшенное изображение на панели иконок.


Фотографию или видео можно отправить с помощью иконок Gmail, Google+ (при наличии соответствующих учетных записей).

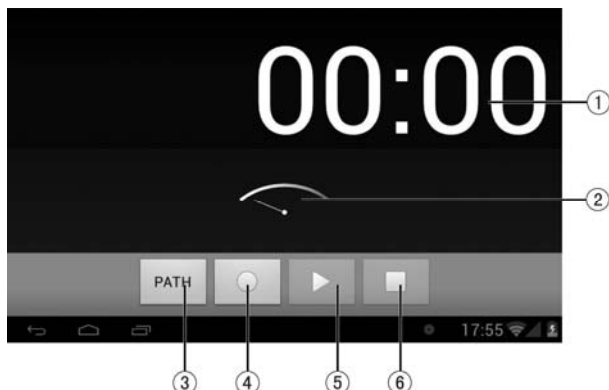
Чтобы просмотреть фотографии или видео в приложении «Галерея», нажмите на текущий снимок или видео.

В приложении «Камера» также доступны перечисленные ниже иконки, с помощью которых можно настраивать различные параметры.

Иконка	Описание
	Переключение между режимами фото-, видео- и панорамной съемки.
	Переключение между камерами на передней и задней панели телефона.
	Нажмите данную иконку для создания фото / видео / панорамной фото
	Дополнительные значки для настройки параметров экспозиции, вспышки, фокуса, режима съемки, баланса белого цвета и т. д.



Диктофон

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




1. Длительность текущей записи
2. Индикатор мощности сигнала
3. Выбор места хранения аудиозаписей с диктофона
4. Иконка начала записи
5. Иконка воспроизведения записанных файлов
6. Иконка остановки воспроизведения/записи

Проводник

В данном устройстве установлена программа ES Проводник. Данное приложение от разработчика EStrong's Inc. позволяет просматривать, копировать, перемещать и удалять файлы и папки на Вашем устройстве и на microSD-карте. Для входа в проводник нажмите иконку . Следуйте подсказкам на экране. Для получения дополнительных подсказок, а также инструкции по эксплуатации (на английском языке) нажмите иконку , нажмите «Ещё», затем «Помощь». Инструкция по эксплуатации находится на сайте разработчика: <http://www.estrongs.com/support/helps.html>

Диспетчер задач

В данном устройстве установлена программа ES Диспетчер задач. Данное приложение от разработчика EStrong's Inc. позволяет экономить заряд батареи, освобождать оперативную память, управлять приложениями и процессами. Для входа в диспетчер задач нажмите иконку . Инструкция по эксплуатации находится на сайте разработчика: <http://www.estrongs.com/support/helps.html>

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.
- Локатор – данное приложение позволяет Вам показывать друзьям своё местоположение на карте и видеть на карте своих друзей.
- Навигация – данное приложение предназначено для прокладки и сопровождения маршрута к заданному на карте месту. Подробное описание на стр. 19.
- Google Talk – данное приложение позволяет обмениваться сообщениями по протоколу XMPP.
- Календарь – данное приложение синхронизируется с Вашими учетными записями и отмечает на календаре особые даты (встречи, события, дни рождения друзей).
- Маркет (Google Play) – данное приложение предназначено для загрузки приложений, виджетов и игр. Подробное описание на стр. 21.

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.
- GPS (только для Note-700 GPS) – приложение для отображения информации о количестве спутников и качестве сигнала GPS.

Режим навигации

Для запуска навигатора нажмите иконку  и нажмите иконку «Навигация».

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


Введите или продикуйте адрес места назначения.


Нажмите иконку  для отображения дополнительных настроек.


- Выйти – выйти из программы навигации
- Отключить звук / включить звук – включение/отключение звука
- Весь маршрут – отображение всего маршрута на экране с возможностью выбора альтернативных маршрутов
- Место назначения – выбор места назначения
- Поиск – поиск на карте
- Слои – включение/отключения отображения на карте слоев (пробки, спутник, достопримечательности, АЗС, банкоматы и банки, рестораны)
- Детали маршрута – детальный просмотр маршрута
- Справка – открытие страницы с подробным описанием данного режима
- Настройки – откройте для дополнительных настроек.

Нажмите иконку «весь маршрут» для выбора маршрута.

1. Предложенные маршруты, расстояние и приблизительное время прохождения маршрута. Нажмите иконку с наиболее подходящим маршрутом. На карте данный маршрут выделится яркими цветами. Вы можете также нажать на сам маршрут на карте. В таком случае подсветится соответствующая иконка с маршрутом.
2. Ваше местоположение. Точка означает, что вы стоите. Если Вы движетесь, стрелка укажет направление Вашего движения
3. Место назначения.
4. Сенсорные иконки:

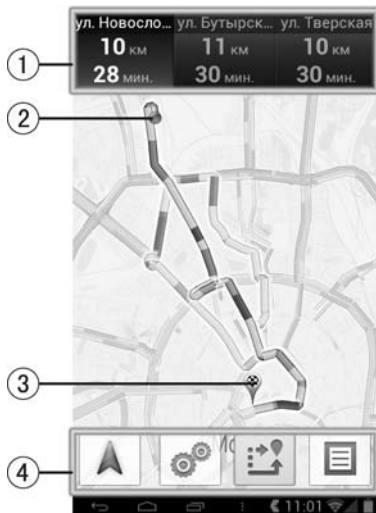
иконка перехода в режим отслеживания пройденного маршрута 

иконка дополнительных параметров маршрута 

иконка включения/отключения отображения альтернативных маршрутов 




иконка детального просмотра маршрута 



Особенности использования системы GPS (только для Note-700 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.



Чтобы просмотреть информацию о количестве спутников и качестве сигнала, нажмите иконку , затем иконку приложения «GPS».

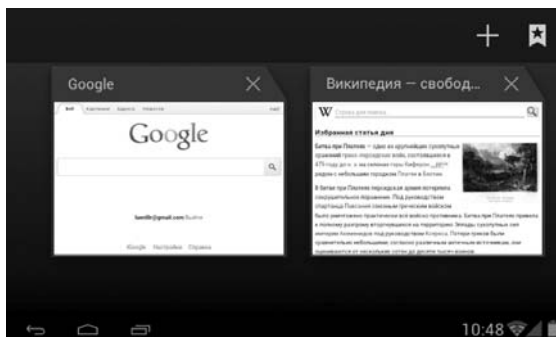
Во время работы устройства не используйте приборы, работающие в частотном диапазоне, близком к диапазону GPS, во избежание снижения точности определения координат местоположения.

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


- дорога имеет очень крутые повороты;
- сильная облачность, туман, дождь;
- тонировка ветрового стекла над местом крепления устройства;
- устройство установлено слишком высоко и находится непосредственно под потолком салона автомобиля;
- дорога, идущая в гору, имеет много поворотов;
- автомобиль разворачивается на ограниченном пространстве проезжей части или парковки;
- автомобиль движется среди высоких зданий или по заснеженной местности.

Просмотр веб-страниц

Для запуска интернет-браузера нажмите иконку  и нажмите иконку «Браузер». Запустится стартовая страница. Перетащите страницу вниз для отображения адресной строки. Для прямого перехода на определенный веб-сайт введите его адрес в адресную строку. Нажмите иконку  для отображения открытых окон:



Нажмите на страницу, чтобы развернуть её на весь экран. Проведите влево-вправо по страницам для прокрутки всех открытых страниц. Чтобы закрыть


страницу, нажмите иконку × или перетащите страницу в вертикальном направлении. Чтобы создать новую 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 течение 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 вверх контактами microSD-карту в разъем (12) (стр. 7) на правой боковой панели до щелчка.

Чтобы извлечь SD-карту, отключите её в меню настроек (стр. 23), нажмите на microSD-карту до щелчка и аккуратно извлеките её.

Примечание. Некоторые приложения могут перестать работать, если они установлены на SD-карте! Удостоверьтесь в том, что приложения не нужны, иначе стоит перенести приложения на устройство

Подключение к компьютеру

1. Для копирования файлов подключите устройство к ПК при помощи USB-кабеля.
2. В строке событий появится информация о подключении устройства.
3. В появившемся окне нажмите сенсорную иконку «Включить USB-накопитель».

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». На сенсорном экране устройства нажмите иконку «Отключить USB накопитель» и отключите USB-кабель от устройства и ПК.




Подключение 3G-модема (в комплект поставки не входит)

Подключите 3G-модем к устройству через переходник. Выберите в настройках мобильного оператора и настройте точку доступа (обратитесь к Вашему оператору связи за инструкцией).


Примечание. Не все 3G-модемы корректно работают с данным устройством.

Настройки

Нажмите иконку  для входа в меню программ и виджетов. Нажмите иконку **Настройки**.

Беспроводные сети

Wi-Fi

Включение/отключение Wi-Fi. Перетаскивайте 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 подключить 3G-модем (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.

Устройство

Звук

- **Громкость** – коснитесь для настройки уровня громкости. Громкость будильника настраивается независимо от громкости мультимедиа. Во время настройки будет воспроизводиться сигнал на выставленной громкости.
- **Режим без звука** – коснитесь данной иконки и в появившемся меню выберите режим (звук включен/звук выключен).
- **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.

Экран

- **Настройки выхода** – коснитесь для настройки выхода HDMI.
- **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. Если в течении этого времени пользователем не совершалось никаких операций, то устройство выйдет в спящий режим.
- **Размер шрифта** – выберите размер шрифта.

Память

Нажмите для просмотра используемой и свободной памяти.

Нажмите «Извлечь SD-карту» для безопасного извлечения SD-карты.

Батарея

Нажмите для просмотра статистики использования батареи и уровня заряда.

Приложения

Нажмите иконки для выбора категории приложений сторонние/на SD-карте/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 перетаскивайте 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.

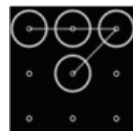
Примечание. Для разных служб настройки могут отличаться.

Мое местоположение

- **По координатной сети** – поставьте галочку для использования Wi-Fi и мобильной сети (при подключенном 3G-модеме)(в комплект не входит) для определения местоположения.
- **По спутникам GPS** – поставьте галочку для использования GPS-датчика (работает только для Note-700 GPS).
- **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» (4) (стр. 7).
 - **Прокрутка** – данный вид разблокировки описан на стр. 9
 - **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.



- **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 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.

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.

- **Безопасные учетные данные**

Установите этот флажок, чтобы приложения могли получать доступ к зашифрованному 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 телефоне 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.
- **Пользовательский словарь** – нажмите «+» для добавления слов. Нажмите на «х», чтобы удалить добавленные слова.
- **По умолчанию** – выбор языка клавиатуры по умолчанию.
- **Распознавание речи** – поставьте галочку для включения функции. Нажмите на иконку  для дополнительных настроек:
 - **Выберите языки ввода** – выберите язык, или «автоматически».

- **Блокировка нецензурных слов** – выберите, чтобы скрывались распознанные нецензурные слова.
 - **Русская клавиатура** – поставьте галочку для включения функции. Нажмите на иконку  для дополнительных настроек.
- Примечание.** Некоторые настройки могут быть недоступными в зависимости от выбранного языка.
- **Вибрация при нажатии** – поставьте галочку для вибрации при нажатии на клавиши.
 - **Звук при нажатии клавиш** – поставьте галочку для воспроизведения звука при нажатии на клавишу.
 - **Автоматический перевод в верхний регистр** – нажимает для автоматического перевода в верхний регистр.
 - **Предлагать варианты** – предлагать варианты во время ввода.
 - **Автозавершение** – при вводе пробела или знака препинания выделенное слово вставляется автоматически.
 - **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.
- **Автосоздание резервной копии** – 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.
- **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

- **Задержка при нажатии и удержании** – выбор задержки при нажатии с удержанием.
- **Установка веб-скриптов** – нажмите, чтобы разрешить/запретить установку веб-скриптов.

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.

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

Технические характеристики

Модель устройства	Note-700, Note-700 GPS
Тип центрального процессора	Telechips 8923
Частота центрального процессора	800 МГц
Оперативная память	512 МБ
Встроенная память	8 ГБ
Операционная система	Android 4.0
Сетевой интерфейс	Wi-Fi , беспроводное подключение, скорость передачи данных – до 54 Мбит/с
Камера	Встроенная фронтальная камера 0,3 Мпикс, тыловая камера 2 Мпикс (Note700 GPS)
USB–интерфейс	Тип Micro-B
HDMI-выход	Поддержка разрешения 1920x1080P
Поддержка карт памяти	microSD, до 32 ГБ
Экран	7" TFT LCD с ёмкостной сенсорной панелью, разрешение 800x480 пикс
Разъем для подключения наушников	3,5 мм mini-jack
Аккумулятор	Литий-полимерный, 3000 мА/ч, 3,7 В
Сетевой адаптер	Входное напряжение: 100–240 В, 50–60 Гц, выходное напряжение: 5 В, ток – 2 А
Максимальное время работы	Воспроизведение видео – 3 часа Воспроизведение аудио – 21 час в режиме Wi-Fi – 5 часов
Габариты	187 мм x 123 мм x 8 мм
Вес	0,304 кг
Дополнительно	G-сенсор, автоматическая ориентация экрана, встроенный GPS-приемник (Note-700 GPS)
Воспроизведение видео	Поддержка контейнеров AVI, MKV, FLV и других, поддержка видеоразрешения 720P
Воспроизведение аудио	Встроенный проигрыватель с поддержкой различных форматов, включая MP3
Игры	Установка через Google Play (Android Market)
Поддерживаемые языки	Русский, английский и другие, поддерживаемые ОС Андроид
Просмотр фото	JPG, BMP, PNG, GIF и другие форматы

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

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 или к USB-порту ПК или ноутбука для подзарядки встроенного аккумулятора
	Ошибка системы	Осуществите сброс настроек
Реакция устройства на нажатие сенсорных иконок возникает слишком медленно	Слишком низкий уровень заряда аккумулятора устройства	Подключите устройство к сети 220 или к USB-порту ПК или ноутбука
Устройство не реагирует на нажатие сенсорных иконок	Ошибка системы	Перезагрузите устройство и осуществите сброс настроек
Изображение на экране устройства не контрастное	Установлен низкий уровень подсветки экрана	Увеличьте уровень подсветки
Возникают проблемы с синхронизацией устройства и ПК	ПК или устройство не включены	Перед началом синхронизации убедитесь, что ПК и устройство включены
	Ненадежный контакт соединительного кабеля	USB-кабель должен быть надежно подключен к ПК и устройству. Настоятельно не рекомендуется использовать USB-хаб
	Ошибка системы устройства	Выполните сброс в меню настроек (стр. 23)
	USB-порт ПК неисправен или к нему нет доступа	Подключите устройство к другому USB-порту ПК или ноутбука
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

Неисправность	Причина	Устранение
Невозможно подключиться к Wi-Fi	Маршрутизатор беспроводной сети не работает	Убедитесь в исправной работе маршрутизатора беспроводной сети
	Слабый сигнал	Устройство должно находиться в пределах 50-100 м от точки доступа. 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	Устройство должно находиться в пределах 50-100 м от точки доступа. Стены и другие препятствия сказываются негативно на качестве приема
	Сетевая ошибка	Повторите подключение к Wi-Fi

Хранение, транспортирование, ресурс, утилизация

Устройство рекомендуется хранить в складских или домашних условиях по группе «Л» ГОСТ 15150 и при необходимости транспортировать любым видом гражданского транспорта в имеющейся индивидуальной потребительской таре по группе «Ж2» ГОСТ 15150 с учетом ГОСТ Р 50905 п.4.9.5. Место хранения (транспортировки) должно быть недоступным для попадания влаги, прямого солнечного света и должно исключать возможность механических повреждений.

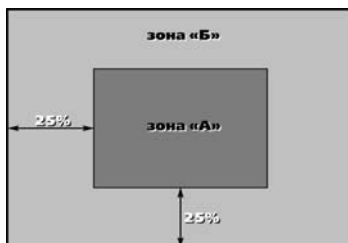
Срок службы устройства — 2 года. Устройство не содержит вредных материалов и безопасно при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в непригодных условиях).

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



Гарантии поставщика

Устройство PROLOGY Evolution Note-700/700 GPS 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.

Срок службы устройства — 2 года. Устройство не содержит вредных материалов и безопасно при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в непригодных условиях).

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, сетевой адаптер, 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 цифру из 12-значного серийного номера. Пример расшифровки приведен ниже.

1AAA0A000001

— **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.

Наименование: Пролоджи Эволюшн Ноут-700/Ноут-700 ДжиПиЭс

Страна-производитель: Китай

Основное предназначение товара:

Планшетный персональный компьютер

Срок службы: 2 года

Изготовитель: СХТ Групп АГ

Юридический адрес изготовителя:

ЕБС Бизнес Форум, Баарерштрассе, 135,

СХ-6301 Зуг, Швейцария



Manufactured by SHT Group AG
EBC Business Forum, Baarerstrasse 135,
CH-6301 Zug, Switzerland



M104