

Latitude T-710T

Электронная книга



Наименование: Пролоджи Латитюд Т-710Т
Страна-производитель: Китай
Основное предназначение товара:
электронная книга
Срок службы: 2 года
Изготовитель: СХТ Групп АГ
Юридический адрес изготовителя:
ЕБС Бизнес Форум, Баарерштрассе 135,
СХ-6301 Zug, Швейцария



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



МЛ04

Руководство пользователя

PROLOGY

www.prology.ru



Содержание

Назначение	2
Об ОС Android	2
Функции устройства	3
Комплект поставки	3
Рекомендации по эксплуатации и меры предосторожности	4
Внешний вид и элементы управления	6
Подготовка к работе	7
Основные операции.....	8
Использование microSD-карты	9
Подключение к компьютеру (ПК)	9
Главное меню	11
Рабочий стол (Launcher)	11
Основные операции по управлению рабочим столом	12
Ввод текста	13
Чтение книг	14
Просмотр изображений и видео	18
Диктофон	21
Проводник	21
Диспетчер задач	21
Приложения Google	22
Просмотр веб-страниц	22
Установка приложений из Google Play	23
Прочие приложения.....	24
Подключение Wi-Fi	29
Технические характеристики	30
Воспроизводимые форматы и типы файлов	31
Неисправности и методы их устранения	32
Хранение, транспортирование, ресурс, утилизация	33
Гарантии поставщика	33
Расшифровка даты выпуска устройства, указанной в серийном номере	34
Для заметок.....	35

Руководство пользователя определяет порядок эксплуатации электронной книги (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 Latitude T-710T оснащено жидкокристаллическим дисплеем высокого разрешения с размером экрана 7" (174 мм) по диагонали.

Устройство обеспечивает:

- чтение электронных книг в следующих форматах: PDF, CHM, EPUB, FB2, TXT, MOBI, HTML, PDB, PalmDOC, RTF, DOC, LRC, DjVu, CBR, CBZ, XPS, HTM, PRC, ZIP*;
- воспроизведение мультимедийных 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 для просмотра веб-страниц, обмена информацией и загрузки программного обеспечения;
- чтение карт памяти microSD.

***Примечание.** Не все перечисленные форматы поддерживаются программным обеспечением, входящим в комплект устройства. ПО для чтения остальных форматов можно установить бесплатно через приложение Google Play (Market).

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

- Операционная система Android 4.0 с предустановленным приложением Google Play
- Встроенный модуль Wi-Fi
- Цветной ЖК-дисплей размером 174 мм (7")
- Разрешение дисплея 800 x 480
- Интерактивная сенсорная панель управления с графическим интерфейсом
- Встроенная память 4 ГБ
- Встроенная камера 0.3 Мп
- Поддержка наиболее распространенных форматов документов и электронных книг, в том числе PDF, CHM, EPUB, FB2, TXT, MOBI, HTML, PDB, PalmDOC, RTF, DOC, LRC, DjVU, CBR, CBZ, XPS, HTM, PRC, ZIP*
- Сохранение / удаление закладок в тексте
- Воспроизведение аудиофайлов, в том числе MP3, WMA, FLAC, APE, OGG
- Индикация информации ID3 TAG
- Воспроизведение изображений, в том числе BMP, JPG, PNG, GIF
- Воспроизведение видеофайлов, в том числе MPG, 3GP, WMV, MP4, MKV, AVI, FLV
- Мультифункциональность: чтение книг, просмотр изображений с музыкальным сопровождением
- Встроенный слот для карт памяти microSD
- Интерфейс USB 2.0 (подключение к ПК)
- Мультимедийный интерфейс HDMI
- Встроенный динамик
- Разъем для подключения наушников 3,5 мм mini-jack
- Календарь
- Габаритные размеры 189 мм x 121 мм x 10 мм
- Сетевой адаптер, USB кабель, обложка, наушники включены в комплект

***Примечание.** Не все перечисленные форматы поддерживаются программным обеспечением, входящим в комплект устройства. ПО для чтения остальных форматов можно установить бесплатно через приложение Google Play (Маркет).

Комплект поставки

PROLOGY Latitude T-710T	1 шт.
Сетевое зарядное устройство (блок питания)	1 шт.
USB-кабель	1 шт.
Наушники	1 шт.
Обложка (чехол)	1 шт.
Настоящее Руководство пользователя	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Индивидуальная потребительская тара	1 комплект

Рекомендации по эксплуатации и меры предосторожности

Электронная книга Prology Latitude T-710T является малогабаритным персональным компьютером с дисплеем 7" (174 мм). 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. 32). 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 наушников 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.

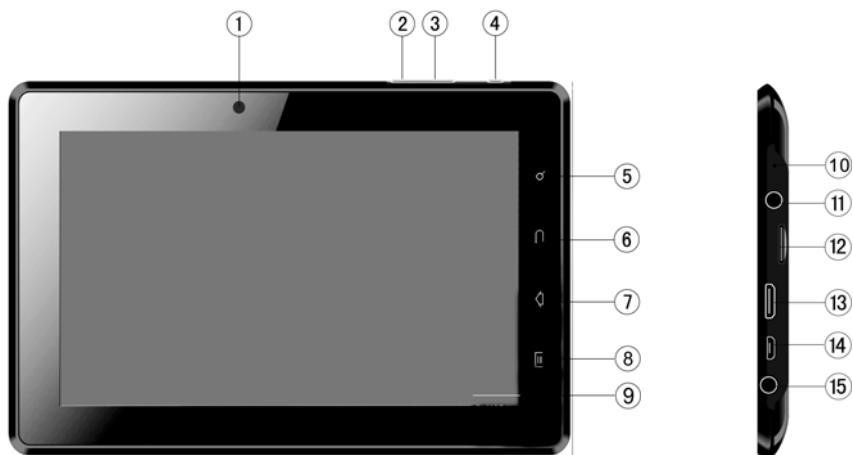
Не допускается эксплуатация блока питания, имеющего повреждения корпуса и/или кабеля. Не прикасайтесь к блоку питания влажными руками и/или стоя на электропроводящем полу.

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.

Внешний вид и элементы управления

Передняя и правая боковая панель



1. Камера.
2. Кнопка уменьшения громкости звука и перелистывания страниц назад в режиме чтения книг.
3. Кнопка увеличения громкости звука и перелистывания страниц вперед в режиме чтения книг.
4. Кнопка «Питание»: кратковременное нажатие на кнопку – вход/выход в спящий режим, длительное нажатие – включение/выключение устройства.
5. Сенсорная кнопка входа в панель Google-поиска и голосового поиска (длительное нажатие) в режиме рабочего стола; поиск текста в режиме чтения книг.
6. Сенсорная кнопка возврата в предыдущее меню.
7. Сенсорная кнопка возврата в главное меню.
8. Сенсорная кнопка отображения списка запущенных приложений.
9. Сенсорный дисплей.
10. Встроенный микрофон.
11. Разъем для подключения наушников.
12. Слот для карт microSD.
13. Разъем mini-HDMI для вывода изображения на внешний экран.
14. Разъем micro-USB для подключения к ПК.
15. Разъем для подключения сетевого блока питания.

Задняя панель



1. Динамик.

Подготовка к работе

Перед первым использованием полностью зарядите аккумуляторную батарею. Подключите сетевой блок питания к разъему питания устройства (15) на правой боковой панели устройства (стр. 6) и к электрической розетке. Полный заряд от сети 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 блок питания 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.

Основные операции



Включение устройства

Удерживайте кнопку «Питание» (4) (стр. 6) нажатой не менее 3 секунд для включения устройства. После запуска устройство перейдет в режим блокировки. Для разблокировки переместите иконку по направлению к открытому «замку».

Отключение устройства

Удерживайте нажатой кнопку «Питание» (4) (стр. 6). В появившемся диалоговом окне нажмите иконку «Отключить питание».

Включение/отключение звука

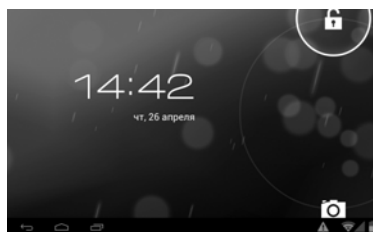
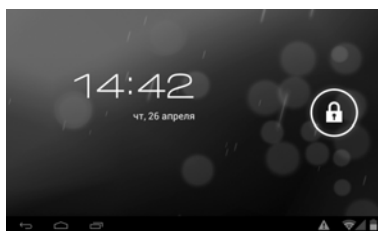
Удерживайте нажатой кнопку «Питание». В появившемся диалоговом окне нажмите иконку /  для включения/отключения звука.

Режим полета (использование устройства при авиаперелетах)

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. 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. 24).

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 устройства в пространстве.

Примечание. Для работы данной функции должен быть включен автоповорот экрана в настройках устройства (стр. 24). При отключении функции автоповорота, экран будет ориентирован для каждого приложения исходя из его параметров по умолчанию.

Использование microSD-карты

Вставьте microSD-карту (контактами вверх) в разъем (12) (стр. 6) на правой боковой панели до щелчка.

Чтобы извлечь SD-карту, отключите её в меню настроек (стр. 27), 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 (ПК)

Для копирования файлов с ПК во внутреннюю память устройства или microSD-карту, подключенную к устройству, выполните следующие действия:

1. 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».
4. На ПК откройте каталог «Мой компьютер» для обзора съемных дисков.
5. Скопируйте необходимый(е) файл(ы) на съемный(е) диск(и).
6. После копирования коснитесь 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.



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 специального стилуса для ёмкостных экранов - в комплект поставки не входит), и прочими предметами, а также на нажатия пальцами в перчатках.

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 удерживанием

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.

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

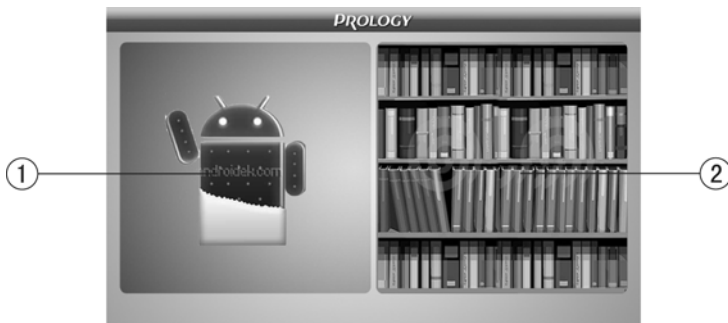
Изменение угла обзора

Коснитесь экрана двумя пальцами одновременно и ведите их в одном направлении. Данный метод обычно используется для изменения вертикального угла обзора в режиме просмотра карт.

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

Главное меню

После загрузки устройства на сенсорном экране отображается главное меню, как показано на рисунке:

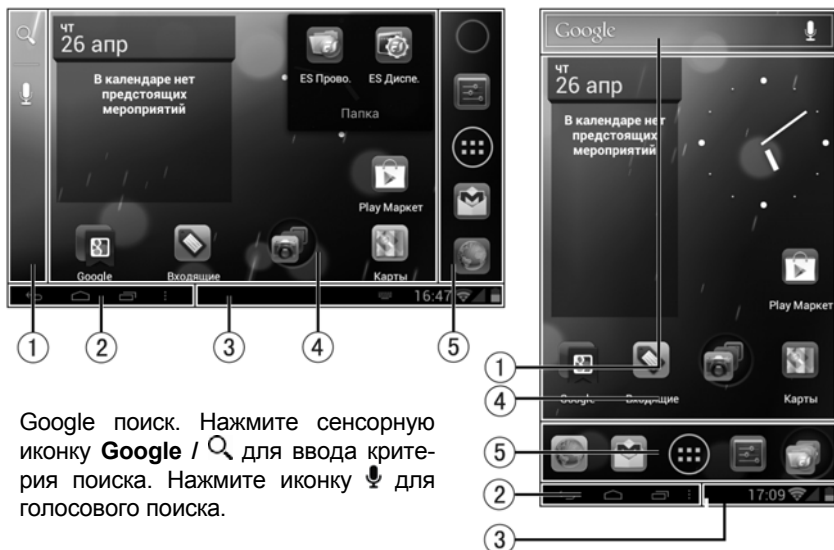


1. Иконка перехода на рабочий стол для управления устройством
2. Иконка перехода к приложению Cool Reader для чтения книг






Рабочий стол (Launcher)

Для перехода на рабочий стол нажмите в главном меню иконку (1) (рисунок выше). Предусмотрена настройка рабочего стола путем добавления/удаления/перемещения графических элементов (виджетов, папок, иконок приложений) и замены фона.

Рабочий стол состоит из нескольких областей:




1. Google поиск. Нажмите сенсорную иконку **Google** / 🔍 для ввода критерия поиска. Нажмите иконку 🗣️ для голосового поиска.



2. Сенсорные иконки:
возврат в предыдущее меню ;
переход в главное меню ;
отображение списка запущенных приложений ;
вызов дополнительных элементов управления  (отображается не во всех случаях).
3. Строка событий. Для отображения дополнительной информации коснитесь области, проведите пальцем вверх и отпустите.
4. Область для размещения графических элементов. 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. Область для размещения четырёх графических элементов (иконки программ, папки) с иконкой перехода в меню приложений и виджетов . Размещенные графические элементы в данной области не перемещаются и остаются доступными на любой странице рабочего стола.

Основные операции по управлению рабочим столом

Меню приложений и виджетов


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

Добавление графических элементов на рабочий стол

Нажмите иконку  для входа в меню приложений и виджетов. Чтобы добавить графический элемент на рабочий стол, выберите элемент (иконку или виджет), нажмите его и удерживайте. Устройство переключится на рабочий стол. 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 переместите его на другое свободное место и отпустите. Для удаления перетащите его на иконку , расположенную в верхнем левом углу экрана.

Установка фона рабочего стола

Коснитесь и удерживайте область экрана между графическими элементами на рабочем столе (4) (стр. 11). 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 перетаскивайте границы рамки, затем нажмите иконку **Кадрировать**.

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 . Далее приведены иконки возможных событий, поступающих на устройство и отображаемых в строке событий.

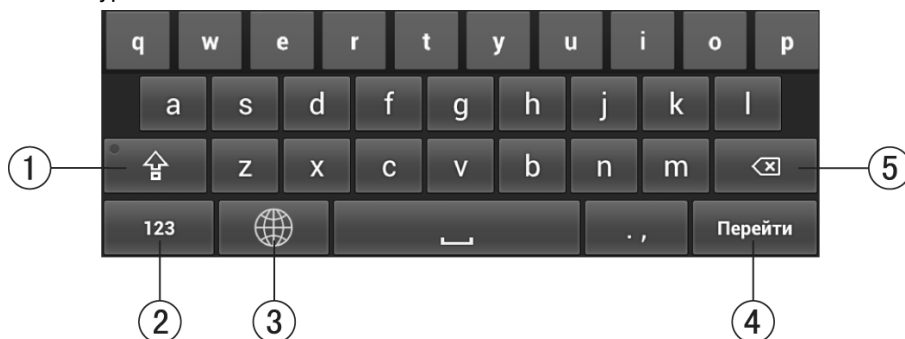
Примечание. Данные иконки даны в качестве примера. В строке событий могут отображаться специальные иконки установленных программ.

	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 откл.


Ввод текста

Ввод текста с помощью экранной клавиатуры.

Коснитесь поля ввода данных в любом из приложений для вызова сенсорной клавиатуры:




1. Клавиша переключения между регистрами: заглавной и прописной буквой.

2. Клавиша переключения между режимами текстового ввода и цифрового/символьного ввода. При нажатии и удерживании – вызов меню настройки клавиатуры.
3. Переключение между выбранными языками ввода.
4. Сенсорная клавиша «Перейти»: подтверждение ввода и закрытие сенсорной клавиатуры.
5. Сенсорная клавиша : удаление символа перед курсором.

Примечание. На рисунке представлена клавиатура Russian Keyboard. Вы можете установить другой вариант клавиатуры в настройках Языка и ввода (стр. 28).

Голосовой поиск

Поиск можно произвести с помощью собственного голоса:

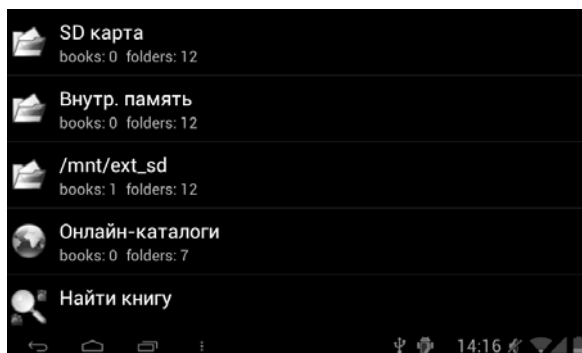
1. Нажмите на иконку с микрофоном  (1) (стр. 11).
2. Поднесите к губам устройство так, чтобы вы могли говорить прямо в микрофон (10) (стр. 6). Произнесите четко название предмета поиска.
3. Выберите искомое название из списка для поиска.

Примечание. Перед выполнением голосового поиска, выполните настройки Wi-Fi в меню настроек (стр. 24) и убедитесь в качестве Интернет-соединения, и уровне сигнала, который должен быть устойчивым.

Чтение книг

Нажмите в главном меню иконку (2) (стр. 10) либо коснитесь иконки «Cool Reader» в меню приложений и виджетов (стр. 12) для перехода к приложению Cool Reader. Данное приложение предназначено для чтения электронных книг в форматах CHM, EPUB, FB2, TXT, MOBI, HTML, PDB, PalmDOC, RTF, DOC, PRC.

На экране отобразится следующий список каталогов:



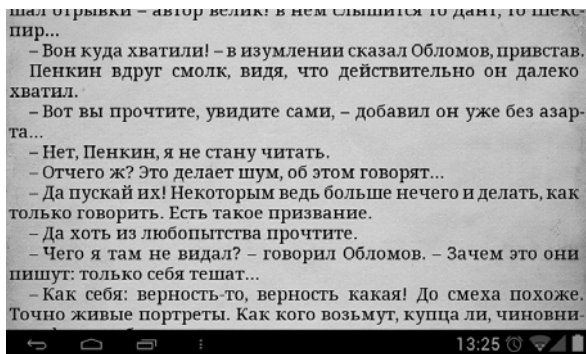
Далее выберите соответствующую иконку:

- **Последние книги** – переход к последним прочитанным книгам.
- **SD карта** – переход к списку каталогов, находящихся на внутренней памяти устройства.
- **Внутр. память** - переход к списку каталогов, находящихся на внутренней памяти устройства.

- **/mnt/ext_sd** – переход к списку каталогов, находящихся на внешней карте памяти microSD.
- **Онлайн-каталоги** – переход к списку интернет-библиотек. Перед входом в интернет-библиотеку необходимо выполнить подключение Wi-Fi (стр. 24) и убедиться в качестве Интернет-соединения, и уровне сигнала, который должен быть устойчивым.
- **Найти книгу** – поиск книг по авторам: по названию файла, автору, названию книги или серии (последние три ячейки поиска работают только для формата FB2).
Примечание. Поиск книг с названиями на русском языке не гарантируется.
- **Книги по авторам** - переход к списку книг по авторам (только для формата FB2). На экране отобразится список из первых букв фамилий авторов в алфавитном порядке. Выберите необходимую букву для перехода к списку авторов по фамилиям, начинающимся на данную букву.


Просмотр текстовых файлов

Нажмите сенсорную иконку с названием файла для его просмотра. Устройство перейдет в режим чтения текстовых файлов:



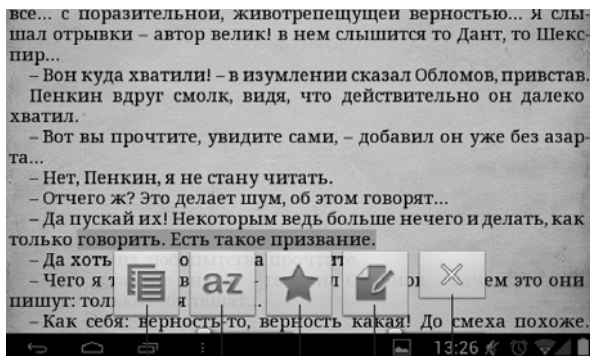
Для перелистывания страниц вперед нажимайте в любом месте в правой части экрана, если в настройках установлен режим просмотра «Страницы», и в нижней части экрана, если установлен режим просмотра «Свиток». Для перелистывания страниц назад нажимайте в любом месте в левой части экрана, если в настройках установлен режим просмотра «Страницы», и в верхней части экрана, если установлен режим просмотра «Свиток». Также можно использовать кнопки увеличения/уменьшения громкости для перелистывания страниц вперед/назад (2,3) (стр. 6), если в настройках приложения на соответствующем пункте стоит флажок.

Меню управления текстовыми файлами

В режиме просмотра текстового файла коснитесь иконки  (2) (стр. 10) или центра экрана для вызова панели меню управления текстовыми файлами:



- **Открыть файл** – переход к списку файлов
- **Перейти** – переход на выбранную страницу или позицию и включение функции автолистания.
- **Закладки** – переход в меню закладок, где можно добавить закладку с помощью иконки **⊕** или удалить с помощью иконки **✕**. Для выбора закладки коснитесь иконки с ее названием. Нажмите иконку **☰** для вызова расширенных функций управления закладками.
- **Выделить текст** – возможность выделения текста для следующих операций:




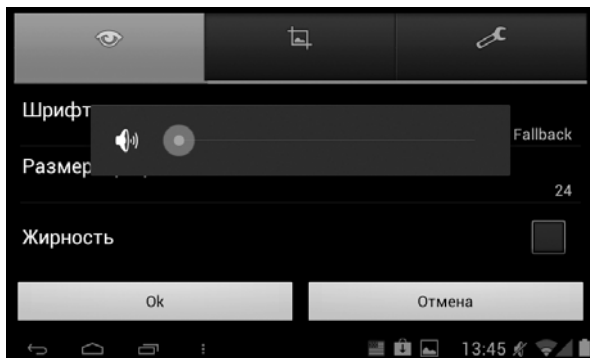
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

1. Копирование текста.
 2. Добавление текста в словарь.
 3. Вставить комментарий или исправить текст.
 4. Отправить текст по почте. Для реализации этой функции необходимо выполнить вход в аккаунт Google.
 5. Закрыть данное меню.
- **Настройки** – вход в меню настроек.
 - **Еще** – вызов дополнительного меню, с помощью которого есть возможность:
 - выполнить поиск текста;
 - включить ночной или дневной режим просмотра;

- разрешить или запретить встроенные шрифты;
- включить функция чтения вслух (необходима установка и настройка приложений синтеза речи);
- просмотреть информацию о программе и книге;
- включить функцию автолистания;
- закрыть программу и выйти в главное меню.


Меню настроек приложения

Для перехода в меню настроек коснитесь иконки  (2) (стр. 10) и выберите иконку «Настройки» или нажмите и удерживайте центр экрана в режиме просмотра текстового файла. На экране отобразится следующее меню:




Выберите вкладку  для настроек текста и фона.

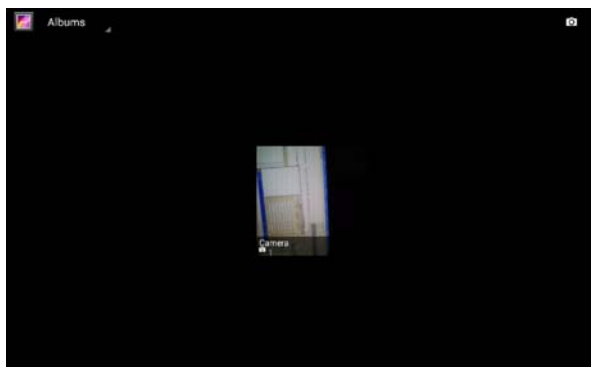
Выберите вкладку  для настроек просмотра.

Выберите вкладку  для системных настроек приложения, где можно для удобства настроить управление полностью по своему вкусу.

Нажмите иконку «Ok» для выхода из настроек с сохранением изменений или иконку «Отмена» для выхода без сохранения.

Просмотр изображений и видео

Для запуска приложения «Галерея» нажмите иконку  на рабочем столе (стр. 11), затем коснитесь иконки «Галерея». На экране отобразится следующее меню:



Выберите альбом с изображениями/видеозаписями. Выберите изображение/видеозапись и коснитесь его.

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. 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/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 нажимайте сенсорную кнопку  на передней панели (6) (стр. 6).


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  на рабочем столе (стр. 11), затем коснитесь иконки «Музыка».

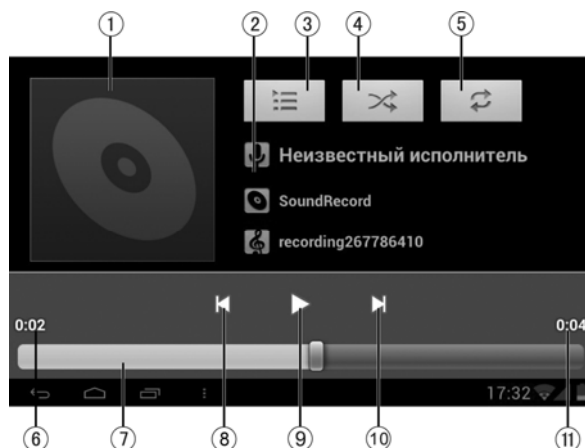
Для запуска композиции выберите ее из списка и коснитесь на названии. Нажимайте сенсорные иконки «Исполнители», «Альбомы», «Треки», «Плейлисты», «Сейчас» для перехода к соответствующей странице.

Во вкладке «Исполнители» – список музыкальных записей, отсортирован по Исполнителям.

Во вкладке «Альбомы» – список музыкальных записей, объединенных в альбом.

Во вкладке «Треки» – список всех музыкальных записей (треков).


Во вкладке «Плейлисты» – список любимых композиций, объединенных в один плейлист.





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 оснащено встроенной фронтальной камерой 0.3 мегапиксела. Приложение «Камера» позволяет создавать фотографии и видеозаписи. Для запуска камеры нажмите иконку  на рабочем столе (стр. 11) и коснитесь иконки «Камера».

Фотография

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

Видео

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

Приближение/отдаление

Нажмите и удерживайте ползунок между знаками «+» и «-». Затем перетаскивайте его вверх для приближения изображения, либо вниз для отдаления.




Просмотр фотографий/видео

Чтобы просмотреть недавно созданные фотографии или видеофайлы, необходимо нажать на уменьшенное изображение на панели иконок.


Отправка файлов

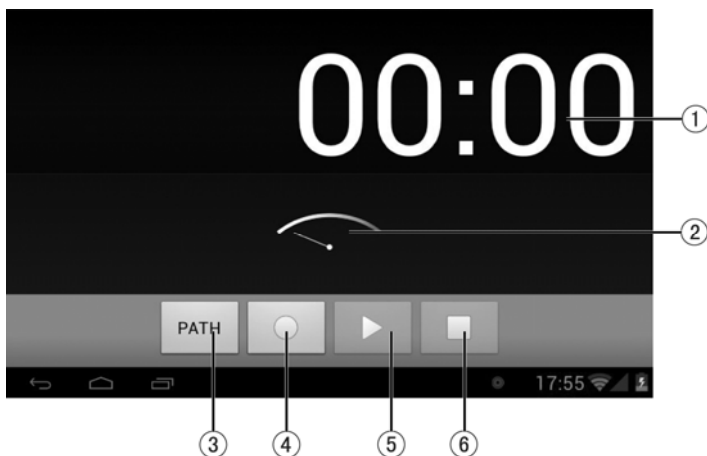
Фотографию или видеофайл можно отправить с помощью приложения Gmail (по умолчанию) или других установленных на устройстве приложений, поддерживающих функцию отправки файлов. Для отправки нажмите на соответствующую иконку приложения, доступной при просмотре фотографий или видеофайлов. Для отправки потребуется надежное подключение к сети WiFi (стр. 24) и наличие учетной записи.

Описание наиболее используемых иконок

Иконка	Описание
	Переключение между режимами фото- и видеосъемки.
	Нажмите данную иконку для создания фотографии или запуска видеозаписи.
	Дополнительные значки для настройки параметров экспозиции, размера, замедления, баланса белого.


Диктофон


Для запуска диктофона нажмите иконку  на рабочем столе (стр. 11) 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 EStrongс 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 нажмите иконку , нажмите «Ещё», затем «Помощь». Инструкция по эксплуатации (на английском языке) 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 EStrongс 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. Для использования большинства приложений 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.

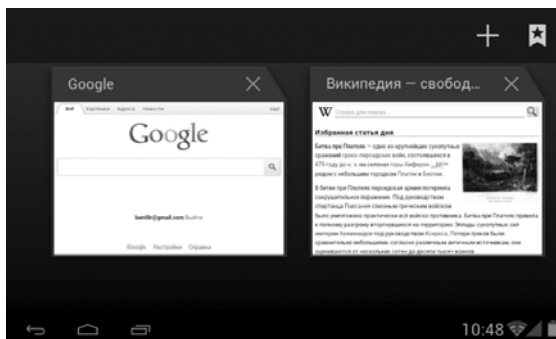
- **Gmail** – данное приложение позволяет работать с электронной почтой Gmail от Google.
- **Email** – данное приложение позволяет работать с любой электронной почтой.
- **Адреса** – с помощью данного приложения вы сможете найти ближайшие к Вам адреса ресторанов, баров, магазинов, достопримечательностей 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 прокладывания и сопровождения маршрута к заданному на карте месту.
- **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).
- **Play Маркет** – данное приложение предназначено для загрузки приложений, виджетов и игр. Подробное описание на стр. 23.
- **Поиск** – данное приложение позволяет производить поиск информации в сети Интернет.

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>

Просмотр веб-страниц

Для запуска интернет-браузера нажмите иконку  на рабочем столе (стр. 11) 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 **x** 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 сети Интернет.

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 **■ ■ ■** на рабочем столе (стр. 11) и нажмите иконку «Play Маркет».



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 **Q** 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>

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.

Настройки

Нажмите иконку  для входа в меню приложений и виджетов. Прокрутите страницу и коснитесь иконки **Настройки**. Либо поднимите вверх строку событий (стр. 11) и нажмите и коснитесь иконки .

Беспроводные сети

Wi-Fi

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

Коснитесь иконки «Wi-Fi» для входа в настройки подключения. Подробнее о настройках подключения Wi-Fi см. на стр. 29

Примечание. Использование данной функции требует повышенного энергопотребления. Всегда отключайте данную функцию, если Вы не пользуетесь Интернетом.

Еще...

- **Режим полета** – в данном режиме будут отключены службы, создающие помехи в системе навигации самолета (например, Wi-Fi).
- **VPN** – настройка и создание VPN-соединения (для опытных пользователей). По вопросам настройки обращайтесь к Вашему Интернет-провайдеру.

Примечание. Перед настройкой VPN-сети необходимо задать PIN-код или пароль для блокировки экрана в целях безопасности.

Устройство

Звук

- **Громкость** – коснитесь для настройки уровня громкости. Громкость будильника настраивается независимо от громкости мультимедиа. Во время настройки режима будет воспроизводиться звуковой сигнал на том уровне громкости, значение которого Вы выставили.
- **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.
- **G-сенсор** – настройка G-сенсора. Для использования игр рекомендуется применять настройку «Для Android 4.0»
- **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

Коснитесь необходимой вкладки для выбора категории приложений: сторонние, на SD-карте, работающие, все.

Нажмите на иконку приложения 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** – 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.

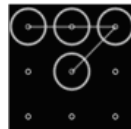
Примечание. Для разных служб настройки могут отличаться.

Мое местоположение

- **По координатной сети** – поставьте галочку для использования Wi-Fi для определения местоположения.
- **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. 6).
 - **Прокрутка** – данный вид разблокировки описан на стр. 10
 - **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 код от 4 до 17 цифр, нажмите «Продолжить», затем повторите и нажмите «Подтвердить». Для разблокировки экрана Вам потребуется ввести данный ПИН-код. 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» для 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 устройство**

Коснитесь на названии раздела, чтобы зашифровать содержимое устройства и запрашивать цифровой PIN-код или пароль для расшифровки устройства 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 устройства 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 устройство». 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.

Настройка открывает экран со списком приложений, которые вы авторизовали для выполнения действий администратора в операционной системе устройства. 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**

Установите флажок на данном параметре, если хотите загружать приложения от неизвестных источников. Это небезопасно для Ваших данных, поэтому прежде чем загрузить приложение, убедитесь в его безопасности.

- **Надежные учетные данные**

Коснитесь иконки, чтобы просмотреть информацию о надежных сертификатах безопасности, паролей и других учетных данных на устройстве. Есть возможность отключить/включить любой из них.

- **Установка с SD-карты**

Нажмите на иконку, чтобы установить сертификат безопасности из памяти устройства.

- **Очистить учетные данные**

Коснитесь иконки, чтобы удалить все сертификаты с устройства.

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.
- **Russian keyboard** – нажмите на иконку  для дополнительных настроек клавиатуры.
- **Клавиатура Android** – нажмите на иконку  для дополнительных настроек клавиатуры.
- **Распознавание речи** – поставьте флажок для включения функции. Нажмите на иконку  для дополнительных настроек:
 - **Выберите языки ввода** – выберите язык, или «автоматически».
 - **Блокировка нецензурных слов** – установите флажок для скрытия распознанных нецензурных слов.
- **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.
- **Автовосстановление** – восстановление резервной копии настроек при переустановке приложений.
- **Сброс настроек** – возврат к заводским настройкам и удаление всех данных из памяти устройства.

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

Настройки специальных возможностей используются для настройки подключаемых модулей специальных возможностей, установленных на устройстве.

- **Озвучивать пароли** – Если параметр включен, вводимые пароли озвучиваются.
- **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 (см. выше).

Об устройстве


Нажмите для просмотра информации об устройстве.

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

Подключение Wi-Fi

Для подключения к доступной сети Wi-Fi выполните следующие настройки:

1. Войдите в настройки устройства (стр. 24), выберите раздел «Беспроводные сети» и нажмите иконку Wi-Fi.

При необходимости включите Wi-Fi (переместите переключатель, как показано на рисунке: ).

2. Устройство начнет поиск доступных Wi-Fi-сетей и отобразит их на экране.
3. 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.
4. 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 введите протокол безопасности, затем введите пароль сети. После ввода данных нажмите «Сохранить», затем - «Подключить». Устройство попытается установить соединение с указанной точкой доступа Wi-Fi.

Технические характеристики

Модель устройства	T-710T
Тип центрального процессора	Telechips 8923
Частота центрального процессора	800 МГц
Оперативная память	512 МБ
Встроенная память	4 ГБ*
Операционная система	Android 4.0
Сетевой интерфейс	Wi-Fi
Камера	Встроенная фронтальная камера - 0,3 Мпикс
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, 2900 мА/ч, 3,7 В
Сетевой блок питания	Входное напряжение: 100–240 В, 50–60 Гц, выходное напряжение: 5 В, ток – 2 А
Максимальное время работы	Воспроизведение видео – 3 часа, в режиме Wi-Fi – 5 часов
Габариты	189 мм x 121 мм x 10 мм
Вес	315 г
Дополнительно	G-сенсор, автоматическая ориентация экрана
Поддерживаемые языки	Русский, английский и другие, поддерживаемые ОС Андроид

*Часть памяти не доступна пользователю, так как занята операционной системой Android и встроенными приложениями.

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

Воспроизводимые форматы и типы файлов

Устройство поддерживает воспроизведение следующих форматов файлов:

- аудиофайлы: WMA (макс. битрейт – 320 кбит/с, рекомендуемый битрейт – 128 кбит/с), MP3 (ID3 TAG и ID3 TAG ver.2 – русский язык поддерживается не во всех случаях) (макс. битрейт – 320 кбит/с, рекомендуемый битрейт – 128 кбит/с), WAV, OGG, APE, FLAC;
- видеофайлы: AVI (DivX 3.11 – 350-1500 кбит/с, 800x480; DivX 5 – 350-4000 кбит/с, 800x480; XVID – 350-4000 кбит/с, 800x480), MP (AVC) (XviD – 4000 кбит/с, 800x480), MPG, RMVB, WMV, 3GP, FLV.
- Файлы изображений: JPEG, GIF (статический), BMP, PNG;
- Текстовые файлы: PDF, CHM, EPUB, FB2, TXT, MOBI, HTML, PDB, PalmDOC, RTF, DOC, LRC, DjVu, CBR, CBZ, XPS, HTM, PRC, ZIP.*

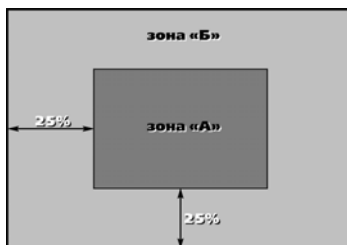
***Примечание.** Не все перечисленные форматы поддерживаются программным обеспечением, входящим в комплект устройства. ПО для чтения остальных форматов можно установить бесплатно через приложение Google Play (Маркет).

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 ниже. 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 устройства	Перезагрузите устройство. Если не помогло, осуществите сброс настроек (стр. 28)
Изображение на экране устройства не контрастное	Установлен низкий уровень яркости экрана	Увеличьте уровень яркости экрана в настройках (стр. 25)
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	Перезагрузите устройство. Если не помогло, осуществите сброс настроек (стр. 28)
	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
	Динамик неисправен	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	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

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).

Гарантии поставщика

Устройство PROLOGY Latitude T-710T 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, сетевой адаптер, наушники, обложка (чехол), документацию, прилагаемую 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.

