

Latitude T-802T

Электронная книга



Наименование: Пролоджи Латитюд Т-802Т
Страна-производитель: Китай
Основное предназначение товара:
электронная книга
Срок службы: 2 года
Изготовитель: СХТ Групп АГ
Юридический адрес изготовителя:
ЕБС Бизнесс Форум, Баарерштрассе 135,
СХ-6301 Зуг, Швейцария

Руководство пользователя

PROLOGY

www.prology.ru



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



МП-04



Назначение устройства	2
Функции устройства	3
Комплект поставки	3
Рекомендации по эксплуатации и меры предосторожности	4
Внешний вид устройства и элементы управления	6
Передняя панель	6
Задняя панель	7
Нижняя панель	7
Подготовка к работе	8
Основные операции	9
Начало работы	9
Выключение устройства	9
Основные операции по управлению устройством	9
Использование чехла	10
Использование карты памяти microSD и подключение USB-кабеля	11
Главное меню	12
Книги	13
Просмотр текстовых файлов	14
Музыка	17
Меню воспроизведения аудио	17
Медиабиблиотека	18
Видео	18
Меню воспроизведения видео	19
Настройки воспроизведения видео	20
Фото	21
Меню просмотра изображений	21
Проводник	22
Просмотр файлов	22
Словарь	23
Калькулятор	24
Календарь	24
Настройки	25
Язык	25
Автовыключение	25
Отключение экрана	25
Сигнал	26
Калибровка	26
Системная информация	26
Сброс настроек	26
Функциональный интерфейс главного меню	26
Аудиоплеер	26
Часы	27
Настройка яркости	27
Громкость	27
Переход на следующую страницу функционального интерфейса главного меню	27

Подключение к компьютеру	28
Системные требования.....	28
Работа с документами.....	28
Отключение от компьютера.....	28
Форматирование внутренней памяти устройства.....	28
Технические характеристики	29
Основные характеристики	29
Подключение внешних устройств и карт памяти.....	29
Экран.....	29
Аккумулятор	29
Воспроизводимые форматы и типы файлов	30
Возможные неисправности и методы их устранения	30
Хранение, транспортирование, ресурс, утилизация	31
Гарантии поставщика	32
Расшифровка даты выпуска устройства, указанной в серийном номере	32

Руководство пользователя определяет порядок эксплуатации портативной электронной книги (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 меню управления могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем Руководстве.

Прежде чем включить устройство, внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством.

Назначение устройства

Устройство PROLOGY Latitude T-802T оснащено жидкокристаллическим дисплеем высокого разрешения с размером экрана по диагонали 203 мм.

Устройство обеспечивает:

- совместимость с форматами PDF, EPUB, FB2, RTF, TXT, HTML, MP3, WMA, WAV, OGG, APE, FLAC, BMP, JPG, JPEG, GIF, PNG, AVI, MPEG4, MKV, WMV;
- воспроизведение аудио-, видеофайлов, файлов изображений, текстовых файлов;
- чтение карт памяти microSD.

Функции устройства

- Цветной ЖК-дисплей размером 203 мм (8")
- Разрешение дисплея 800 x 600
- Сенсорный экран для навигации и управления
- Встроенная память 4 ГБ
- Встроенный слот для карт памяти microSD
- Чтение электронных книг и документов во многих распространённых форматах
- Изменение размера шрифта
- Автоматический режим просмотра текстовых файлов
- Сохранение / удаление закладок в тексте
- Воспроизведение аудиофайлов
- 9 настроек эквалайзера (Normal, Rock, Classic, POP, Bass, Jazz, Soft, Dance, USER EQ)
- Индикация информации ID3 TAG
- Просмотр изображений
- Слайд-шоу
- Поворот изображения
- Изменение масштаба изображений
- Воспроизведение видеофайлов
- Мультифункциональность: чтение книг, просмотр изображений с музыкальным сопровождением
- Интерфейс mini-USB 2.0 (использование в качестве сменного накопителя)
- Разъем для подключения наушников
- Англо-русский словарь
- Календарь
- Калькулятор
- Игры
- Габаритные размеры 194 x 171 x 13,5 мм
- Сетевой адаптер, USB-кабель, наушники включены в комплект

Комплект поставки

Электронная книга	1 шт.
USB-кабель	1 шт.
Сетевой адаптер	1 шт.
Наушники	1 шт.
Чехол	1 шт.
Настоящее Руководство пользователя	1 экз.
Гарантийный талон	1 экз.
Индивидуальная потребительская тара	1 комплект

Портативная электронная книга Latitude T-802T является малогабаритным персональным компьютером с дисплеем 8". 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 «Возможные неисправности и методы их устранения» (стр. 30). Ошибки, допущенные при эксплуатации устройства, могут быть приняты за его неисправность. Если неисправность не устранена, обратитесь в сервисный центр.

Избегайте воздействия на устройство повышенной влажности и пыли.

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

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

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

Избегайте воздействия на устройство высоких температур.

Не допускайте падения устройства и не подвергайте его сильным ударам.

Не помещайте на устройство тяжелые предметы.

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

Избегайте попадания посторонних предметов в разъемы устройства.

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

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

Производитель не несет ответственность:

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

Встроенный аккумулятор

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

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

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

Сетевой блок питания

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

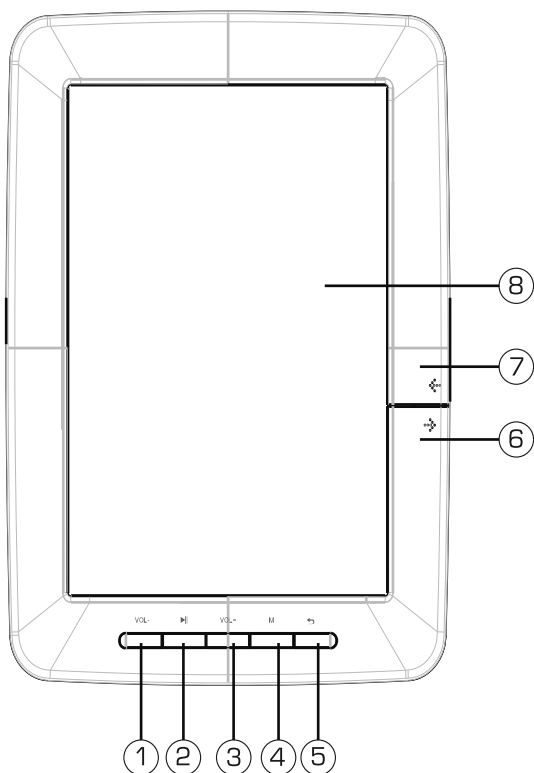
Подключайте блок питания устройства только к сети 220 В, 50 Гц. В противном случае возможен выход блока питания и устройства из строя, а также возникновение пожара.

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

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

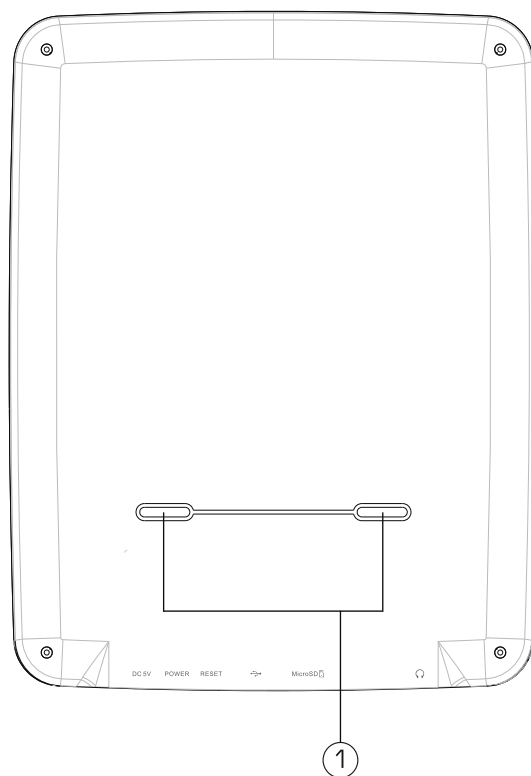
Запрещена эксплуатация блока питания в помещениях с повышенной влажностью.

Передняя панель



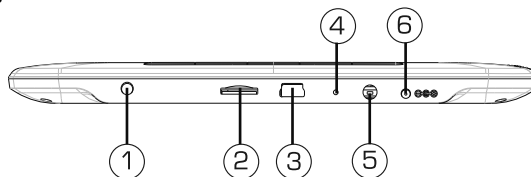
1. Кнопка понижения громкости звука устройства
2. Кнопка паузы/воспроизведения
3. Кнопка повышения громкости звука устройства
4. Кнопка перехода к настройкам режима чтения книг/прослушивания аудиофайлов
5. Кнопка возврата в предыдущее меню/переход в меню режимов
6. Кнопка перехода на следующую страницу в режиме чтения
7. Кнопка перехода на предыдущую страницу в режиме чтения
8. Сенсорный дисплей

Задняя панель



1. Встроенные динамики

Нижняя панель



1. Разъем для подключения наушников
2. Слот для подключения карт памяти microSD
3. Разъем для подключения USB-кабеля
4. Кнопка Reset
5. Кнопка включения/выключения устройства ON/OFF
6. Разъем для подключения сетевого адаптера

Перед первым использованием полностью зарядите аккумуляторную батарею:

- подключите устройство к сети 220В при помощи сетевого адаптера.

Время полного заряда от сети составляет 2,5 часа. Оно может изменяться в зависимости от степени разряда батареи. Длительность первого заряда должна быть не менее 4 часов.

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 книги снижает ресурс аккумуляторной батареи. Максимальная емкость встроенного аккумулятора достигается после 10 циклов «заряд-разряд». Избегайте попадания посторонних предметов в разъемы книги.

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.

Начало работы

Для включения устройства нажмите и удерживайте в нажатом положении не менее 3 секунд кнопку (5), расположенную на нижней панели устройства (стр. 7).

Устройство включится. На экране появится логотип Prology, затем главное меню устройства (стр. 12).

Выключение устройства

Для выключения питания устройства нажмите и удерживайте в нажатом положении кнопку (5) на нижней панели (стр. 7). На экране появится логотип Prology, затем экран погаснет. Устройство будет выключено.

Если устройство некоторое время не используется, то питание выключится автоматически в соответствии с заданным пользователем временем отключения (см. пункт «Настройки» - «Автовыключение») (стр. 25).

Если устройство некоторое время не используется, то включится режим сна в соответствии с заданным пользователем временем (см. пункт «Настройки» - «Отключение экрана») (стр. 25). Если автовыключение и спящий режим установлены на одинаковый интервал времени, то устройство выключается. Для его включения необходимо нажать и удерживать кнопку (5) на нижней панели устройства (стр. 7).

При низком заряде встроенного аккумулятора устройство отключится автоматически. Для того чтобы включить его снова, предварительно зарядите аккумулятор.

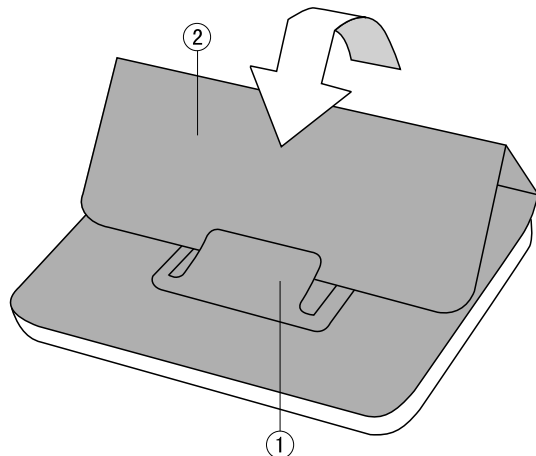
Основные операции по управлению устройством

Для взаимодействия с устройством касайтесь сенсорного экрана кончиком пальца или стилусом. С помощью сенсорного экрана вы можете осуществить все операции по управлению устройством.

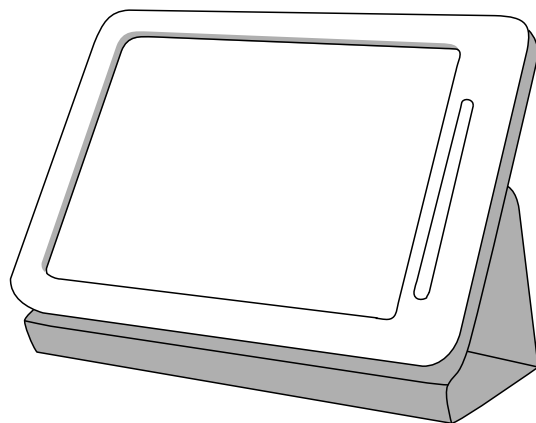
Использование чехла

Для удобства работы с устройством в режиме видео (стр. 18) или просмотра текстовых файлов (стр. 13) предусмотрен чехол, который легко трансформируется в подставку. Специально разработанная конструкция чехла надежно фиксирует устройство и обеспечивает доступ к его разъемам и элементам управления.

Для этого согните переднюю часть чехла (2), заверните ее назад, и зафиксируйте ее при помощи крепления (1), расположенного на задней поверхности чехла таким образом, как показано на рисунке:



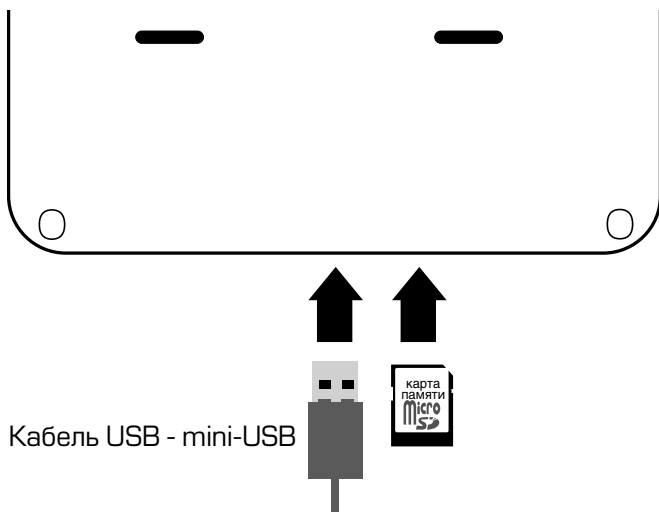
Установите устройство на подставке на плоскую горизонтальную поверхность.



Использование карты памяти microSD и подключение USB-кабеля

Устройство оснащено слотом для карт памяти microSD, который расположен на нижней панели (2) (стр. 7).

Для того чтобы воспользоваться картой памяти, вставьте ее в слот так, как показано на рисунке (лицевая сторона карты памяти должна совпадать с задней панелью устройства):



Перед извлечением карты памяти убедитесь, что ни одно из приложений программного обеспечения не обращается к карте в этот момент. Если какие-либо приложения или файлы на ней используются – закройте их. Затем аккуратно нажмите на карту памяти и извлеките ее из слота.

Примечание.

Не допускайте попадания в разъемы для карт памяти и для подключения USB-кабеля посторонних предметов.

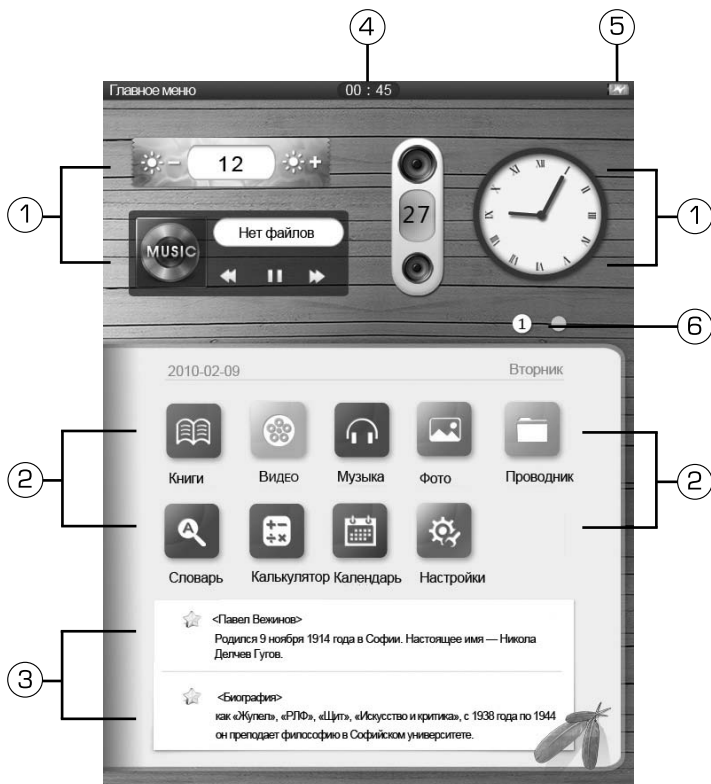
Карта памяти microSD не входит в комплект поставки.

Для подключения устройства к персональному компьютеру (далее ПК) используйте USB-кабель, входящий в комплект поставки. Подключите его сначала к устройству, а затем к ПК.

Для извлечения USB-кабеля аккуратно потяните его на себя, кабель легко отсоединится от устройства.

Когда устройство будет включено, на экране появится главное меню.

Используйте сенсорные иконки, легко прикасаясь к которым, выберите нужный пункт меню.



Главное меню:

1. Функциональный интерфейс главного меню
2. Основные иконки главного меню
3. Фрагменты двух последних открытых текстовых файлов
4. Часы
5. Индикатор заряда аккумулятора
6. Иконки перехода к первой/второй странице функционального интерфейса главного меню

Основные иконки главного меню (2) (стр. 12):

- Книги (стр. 13)
- Видео (стр. 18)
- Музыка (стр. 17)
- Фото (стр. 21)
- Проводник (стр. 22)
- Словарь (стр. 23)
- Калькулятор (стр. 24)
- Календарь (стр. 24)
- Настройки (стр. 25)


Под основными иконками главного меню расположены строки с фрагментами двух последних открытых текстовых файлов (3) (стр. 12): Коснитесь строки с фрагментом для перехода к чтению файла со страницы с указанным фрагментом.

Верхняя часть главного меню представляет собой многофункциональный интерфейс. Для доступа к функциям выполните горизонтальное скользящее движение вправо/влево по экрану или коснитесь левого/правого поля на иконке (6) (стр. 12):

Функциональный интерфейс (1) (стр. 12):

- Яркость экрана (стр. 27)
- Аудиоплеер (стр. 26)
- Громкость (стр. 27)
- Часы (стр. 27)
- Игры (стр. 27)

Книги

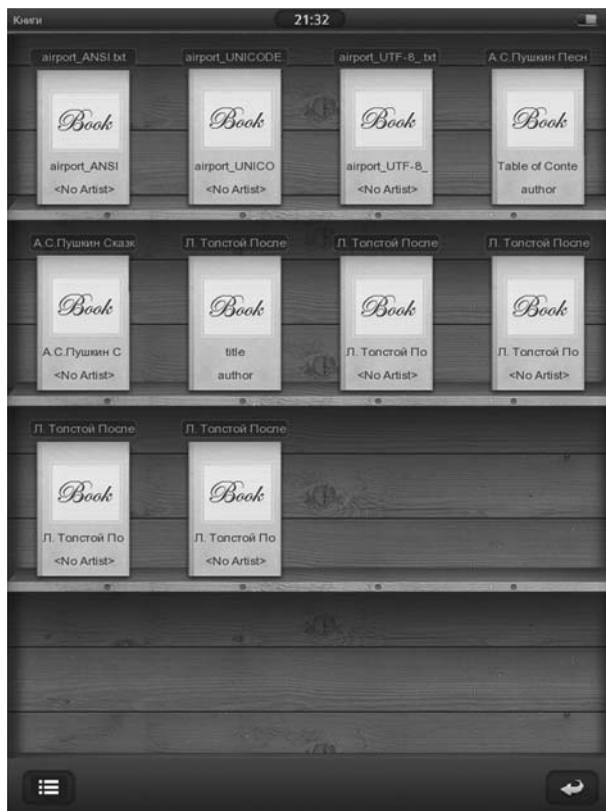
Нажмите иконку  в главном меню (стр. 12) для перехода к режиму просмотра электронных книг.


В этом режиме вы можете просматривать текстовые файлы в форматах PDF, RTF, HTML, EPUB, FB2, TXT.

Устройство имеет внутреннюю память объемом 4 ГБ. Вы можете записать файлы как во внутреннюю память, так и на карту памяти microSD. Карта памяти не входит в комплектацию поставки.

Файлы могут отображаться как списком, так и иконками. .


Так выглядит список файлов при отображении иконками:



Для переключения способов отображения нажмите иконку  в левом нижнем углу экрана

Для прокрутки списка файлов выполните скользящее касание вверх/вниз по экрану.

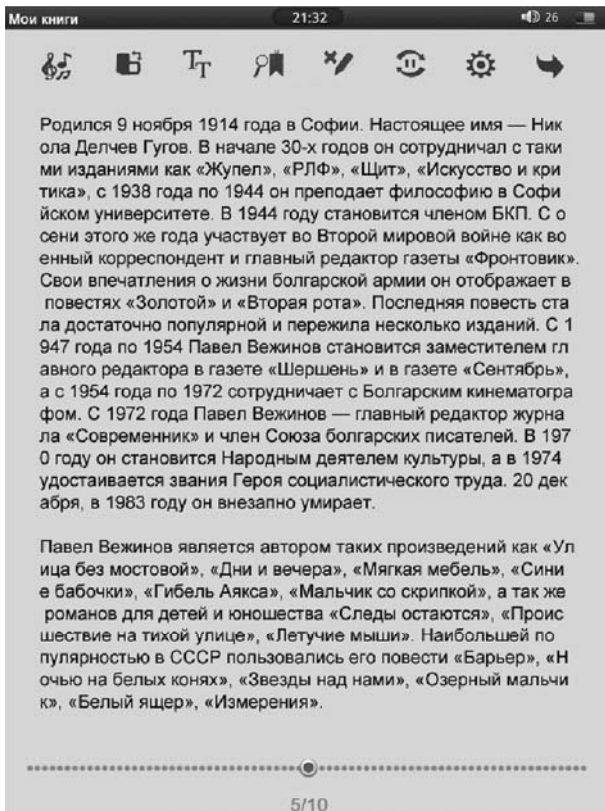
Для просмотра файла нажмите его сенсорную иконку

Для возврата к предыдущему меню нажимайте иконку  или кнопку (5) на передней панели устройства (стр. 6)

Если вы слушаете музыку в фоновом режиме, то регулировать громкость можно не открывая меню аудиоплеера. Для этого нажимайте кнопку (1) или (3) на передней панели устройства (стр. 6)

Просмотр текстовых файлов

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











ВНИМАНИЕ! Прежде чем начать просмотр текстовых файлов (книг), выберите соответствующий язык в пункте меню «Настройки» - «Язык» (стр. 25). Иначе содержимое текстовых файлов может отображаться некорректно.

Для перелистывания страниц вперед нажимайте в любом месте в правой части экрана, если установлен книжный режим просмотра, и в нижней части экрана, если установлен альбомный режим просмотра. Для перелистывания страниц назад нажимайте в любом месте в левой части экрана, если установлен книжный режим просмотра, и в верхней части экрана, если установлен альбомный режим просмотра. Также можно использовать клавиши перелистывания страниц (6,7) на передней панели устройства (стр. 6)









Для перехода к меню управления файлом коснитесь экрана в любом месте в его нижней части, если установлен книжный режим просмотра, в правой части, если установлен альбомный режим просмотра, или нажмите кнопку (4) на передней панели устройства (стр. 6). Для того чтобы скрыть меню управления текстовым документом, проделайте вышеуказанные действия еще раз.


Меню управления текстовыми файлами

Содержит следующие пункты:

-  – переход к компактному аудиоплееру
-  – переключение между книжным и альбомным режимами просмотра
-  – переход к меню настроек шрифта
-  – переход к меню управления закладками
-  – переход к меню управления метками
-  – переход к режиму автоматического перелистывания страниц
-  – настройки
-  – выход из режима чтения и переход к списку файлов

Касаясь иконки соответствующего пункта меню, выберите его.


- Вы можете слушать музыку в то время, пока читаете книгу. Для быстрого доступа к аудиоплееру нажмите иконку . В компактном окне можно легко управлять музыкой, находящейся во внутренней памяти устройства или на карте памяти microSD. Данная функция доступна, если воспроизведение аудиофайла было включено перед тем, как был открыт текстовый файл.
- Для поворота текста относительно экрана устройства по часовой стрелке нажмите на иконку .
- Для перехода к меню настроек шрифта коснитесь иконки . В открывшемся меню выберите нужный размер (мелкий, средний, крупный и очень крупный), гарнитуру (Arial, Georgia, Times, Tahoma, Refsan), цвет шрифта и фона (регулируется с помощью ползунков R, G и B, которые соответствуют красному, зеленому и синему цветам. Значение каждого из цветов имеет диапазон от 0 до 255). Для выхода из меню настроек шрифта нажмите в любом месте экрана.
- Для перехода к меню закладок нажмите иконку . Для установки закладки нажмите на любую из пяти иконок «Пусто», затем нажмите иконку «Добавить закладку». Для выбора закладки нажмите иконку с ее названием, на экране отобразится искомая страница книги. Для удаления закладки нажмите иконку с её названием, затем нажмите иконку «Удалить закладку».
- Для перехода к меню управления метками нажмите иконку . В открывшемся меню выберите пункт «Включить метки» для включения режима меток, «Отключить метки» для отключения этого режима и «Удалить метки» для удаления всех меток в текущем файле. В этом режиме вы можете оставлять пометки, рисуя стилусом или пальцем на экране устройства.
- Для перехода к режиму автоматического перелистывания страниц нажмите иконку .
- Нажмите иконку  для перехода к меню настроек. Вы можете установить яркость подсветки экрана (от 0 до 15), громкость воспроизведения музыки (от 0 до 28) и время между автоматическим перелистыванием страниц (от 10 секунд до 10 минут с интервалом в 10 секунд).
- Нажмите сенсорную иконку  для возврата к списку текстовых файлов.

Нажмите иконку  в главном меню (стр. 12) для перехода к режиму проигрывателя музыкальных файлов.

В этом режиме Вы можете воспроизводить музыкальные файлы в форматах MP3, WMA, WAV, OGG, APE, FLAC.


Меню воспроизведения аудио

В меню отображается полный список файлов и папок, расположенных во внутренней памяти устройства и на карте памяти microSD. Прокрутка по списку осуществляется скользящим касанием вверх/вниз по экрану. Переход в папку осуществляется нажатием на строку этой папки. Если в папке нет аудиофайлов, на экране отобразится сообщение «Нет файлов!».


Для возврата к предыдущему меню нажимайте иконку  или кнопку (5) на передней панели устройства (стр. 6)

Нажмите на строку аудиофайла для начала его воспроизведения. На экране отобразится следующее меню:



1. Полоса прокрутки воспроизведения (нажмите в любом месте полосы прокрутки для воспроизведения с выбранного момента времени)
2. Текущее время воспроизведения
3. Информация о файле: название песни, исполнитель, название альбома.
4. Сенсорная область регулировки громкости (Перемещайте иконку  влево/вправо для уменьшения/увеличения громкости соответственно.)
5. Иконка управления режимом воспроизведения (повтор одного трека, повтор альбома, без повтора, повтор всего, случайное воспроизведение)
6. Область отображения выбранной установки эквалайзера (стандартный, DVB, поп, рок, классика, джаз, вокал, танец, мягкий)
7. Общая длительность аудиофайла
8. Визуализация (спектр/текст песни)
9. Сенсорная иконка выхода из меню проигрывателя аудиофайлов (вы также можете нажать кнопку (5) на передней панели устройства (стр. 6))
10. Сенсорная иконка перехода к следующему аудиофайлу
11. Сенсорная иконка паузы/воспроизведения
12. Сенсорная иконка перехода к предыдущему аудиофайлу
13. Сенсорная иконка перехода к настройкам проигрывателя аудиофайлов. Вы также можете нажать кнопку (4) на передней панели устройства (стр. 6) для перехода к этому меню.

Для перехода между аудиофайлами также можно использовать клавиши перелистывания страниц (6,7) на передней панели устройства (стр. 6)

Устройство поддерживает воспроизведение аудиофайлов в фоновом режиме. После начала воспроизведения нажмите иконку  или кнопку (5) на передней панели (стр. 6) для выхода в предыдущее меню. Теперь вы можете воспользоваться другими функциями устройства, например, начать просмотр фотографий или чтение книг. Компактный аудиоплеер доступен в главном меню (1), (стр. 12):


Примечание.

При выходе из меню плеера в предыдущее меню со списком файлов, в плеер можно вернуться, только выбрав файл для воспроизведения (если выбрать проигрываемый файл, то воспроизведение начнется с начала трека).

Медиабиблиотека

В меню со списком файлов также доступен пункт «Медиабиблиотека». В этом меню аудиофайлы отсортированы по ID3 тегам. Вы можете сортировать файлы по следующим категориям: артист, альбом, жанр, год. Данная функция доступна только для файлов, расположенных во внутренней памяти устройства.

Видео

Нажмите иконку  в главном меню (стр. 12) для перехода к режиму проигрывателя музыкальных файлов.

В этом режиме вы можете воспроизводить видеофайлы в форматах AVI, MP4, MKV, WMV.

Меню воспроизведения видео

В меню отображается полный список файлов и папок, расположенных во внутренней памяти устройства и на карте памяти microSD. Прокрутка по списку осуществляется скользящим касанием вверх/вниз по экрану. Переход в папку осуществляется нажатием на строку этой папки. Если в папке нет видеофайлов, на экране отобразится сообщение «Нет файлов!».

Нажмите на строку видеофайла для начала его воспроизведения. На экране отобразится следующее меню:



1. Сенсорная иконка вызова меню настроек видео
2. Текущее время воспроизведения видео
3. Полоса прокрутки воспроизведения (нажмите в любом месте полосы прокрутки для воспроизведения с выбранного момента времени)
4. Название файла
5. Общая длительность видеофайла
6. Переключение масштаба изображения
7. Сенсорная область перехода к следующему видеофайлу
8. Сенсорная область паузы/воспроизведения
9. Сенсорная область перехода к предыдущему видеофайлу

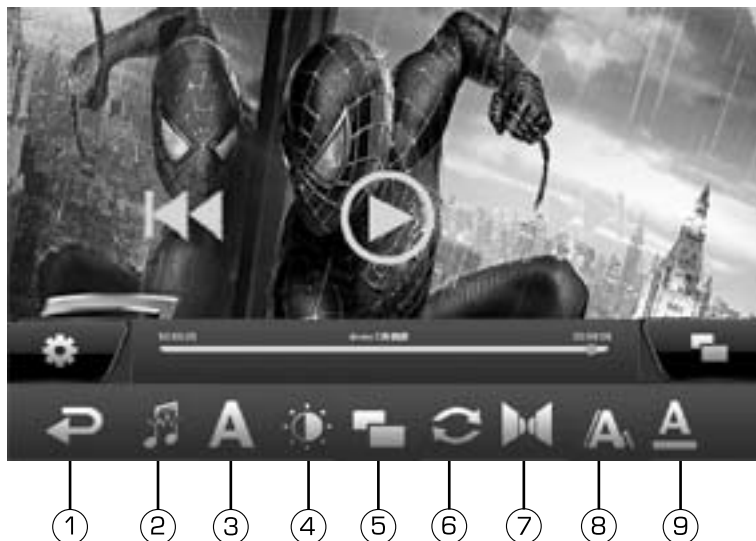
Примечание.

В режиме паузы функция перемотки (3) (на рисунке выше) недоступна.

Для перехода между видеофайлами также можно использовать клавиши перелистывания страниц (6,7) на передней панели устройства (стр. 6)

Настройки воспроизведения видео

В режиме воспроизведения видео нажмите сенсорную иконку (1) (на рисунке выше). На экране отобразится меню настроек воспроизведения видео:




1. Сенсорная иконка выхода из меню проигрывателя видеофайлов (вы также можете нажать кнопку (5) на передней панели устройства (стр. 6))
2. Сенсорная иконка перехода к меню выбора звуковой дорожки
3. Сенсорная иконка включения/выключения субтитров
4. Сенсорная иконка перехода к меню настройки яркости
5. Сенсорная иконка перехода к меню выбора формата воспроизведения (широкоформатный, полный экран, реальный размер, 4x3, 16x9)
6. Сенсорная иконка перехода к меню выбора режима воспроизведения (один раз, повторить один файл, повторить все, играть все, случайный)
7. Сенсорная иконка перехода к меню выбора режима воспроизведения звука (стерео, левый канал, правый канал)
8. Сенсорная иконка перехода к меню настройки размера шрифта субтитров
9. Сенсорная иконка перехода к меню настройки цвета субтитров.

Прокрутка по списку настроек воспроизведения видео осуществляется скользящим касанием вправо/влево по экрану.


Устройство поддерживает субтитры следующих форматов: LRC, SRT, KSC, SMI, SSA, SUB.


При запуске видеофайла экран автоматически переключается на альбомный режим просмотра.

При воспроизведении видеофайлов меню управления автоматически исчезает, если экран некоторое время неактивен. Коснитесь экрана для отображения меню.

Для выхода из меню проигрывателя и возвращения к предыдущему меню нажмите иконку 


Фото


Нажмите иконку  в главном меню (стр. 12) для перехода в режим просмотра файлов изображений.

В этом режиме Вы можете просматривать изображения в форматах JPG, JPEG, BMP, GIF, PNG. Коснитесь иконки  для выхода в главное меню. Нажмите на экране иконку «Фото». Вы перейдете к списку файлов раздела «Фото».

Меню просмотра изображений

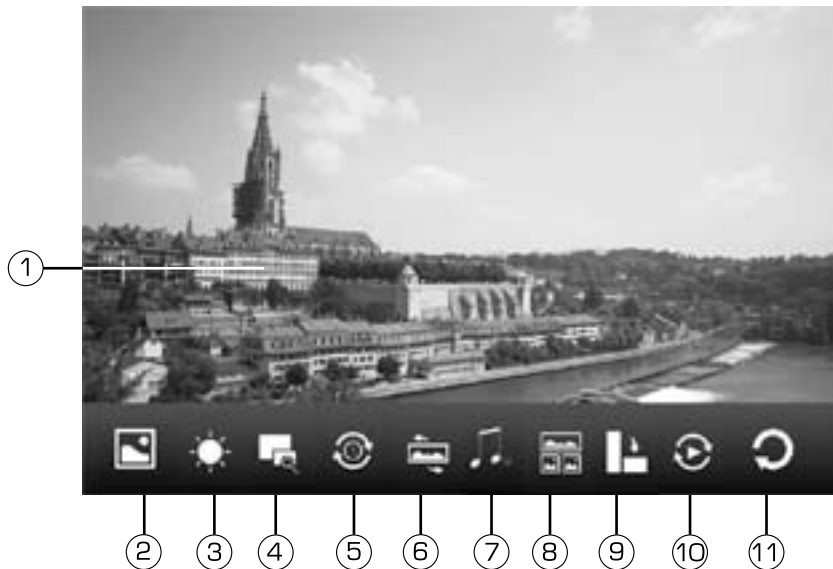
В меню отображается полный список файлов и папок, расположенных во внутренней памяти устройства и на карте памяти microSD. Прокрутка по списку осуществляется скользящим касанием вверх/вниз по экрану. Переход в папку осуществляется касанием иконки этой папки. Если в папке нет изображений, на экране отобразится сообщение «Нет файлов!».

Для переключения способов отображения нажмите иконку  в левом нижнем углу экрана

Для возврата к предыдущему меню нажимайте иконку  или кнопку (5) на передней панели устройства (стр. 6)

При просмотре файла изображения экран автоматически переключается на альбомный режим просмотра.

Для просмотра файла нажмите его сенсорную иконку. На экране отобразится следующее меню:



1. Сенсорная область просмотра изображений. Нажмите для входа в меню настроек изображений
2. Сенсорная иконка выхода из режима просмотра изображений (вы также можете нажать кнопку [5] на передней панели устройства (стр. 6))
3. Сенсорная иконка перехода к меню настройки времени перелистывания изображений в режиме слайд-шоу (1, 3, 5, 10 сек.)
4. Сенсорная иконка включения слайд-шоу
5. Сенсорная иконка поворота изображения
6. Сенсорная иконка перехода к меню настройки яркости
7. Сенсорная иконка перехода к режиму предпросмотра изображений
8. Сенсорная иконка вызова компактного аудиоплеера
9. Сенсорная иконка перехода к меню выбора эффектов для слайд-шоу
10. Сенсорная иконка установки текущего изображения в качестве фона для главного меню
11. Сенсорная иконка выбора режима работы слайд-шоу (прямой порядок, обратный порядок, случайный режим)


Для перехода между изображениями используйте клавиши перелистывания страниц (6,7) на передней панели устройства (стр. 6)

Скрыть сенсорное меню также можно, нажав кнопку [5] на передней панели устройства (стр. 6).

Панель настроек режима может отображаться в верхней части экрана

Проводник

Нажмите иконку  в главном меню (стр. 12) для перехода к режиму проводника.




В этом режиме вы можете просмотреть полный список файлов и папок, хранящихся в памяти устройства или на подключенной microSD карте. Для возврата в главное меню нажимайте иконку  или кнопку [5] на передней панели устройства (стр. 6)


Просмотр файлов


На странице просмотра файлов отображается список папок и файлов, хранящихся в памяти выбранного источника. Прокрутка по списку файлов и папок осуществляется скользким касанием вниз/вверх по экрану.

Для выбора нужной папки или файла коснитесь соответствующей строки на экране.


В зависимости от типа файла, запустится соответствующий режим просмотра: книги (стр. 13), музыка (стр. 17), видео (стр. 18) или фото (стр. 21).

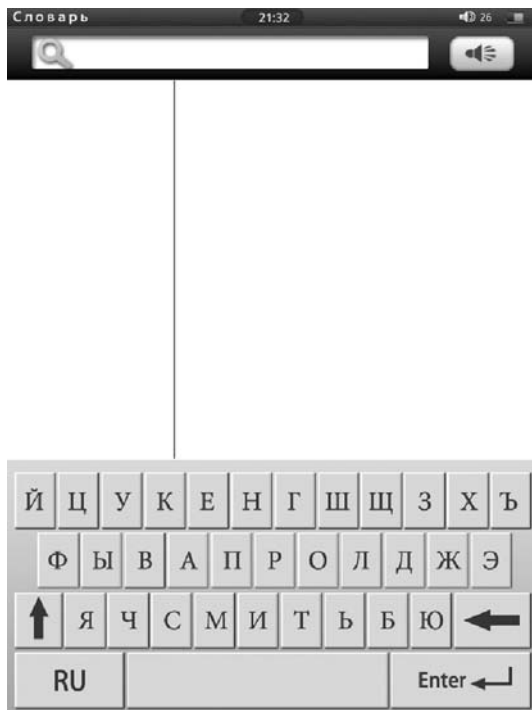
Коснитесь иконки  в строке файла или папки для вызова контекстного меню. Вы можете скопировать или удалить выбранный файл или папку. Чтобы скопировать любой файл или папку в другой каталог в памяти устройства, коснитесь иконки  в его строке и в открывшемся меню выберите пункт «Копировать». Затем перейдите в каталог, в который хотите скопировать выбранный файл, коснитесь иконки  и в открывшемся меню выберите пункт «Вставить».

Для удаления файла или папки коснитесь иконки  в выбранной строке, затем в открывшемся меню выберите пункт «Удалить». В открывшемся диалоговом окне выберите «Да». Файл или папка будут удалены.

Также работа с данными осуществляется через подключение устройства к ПК (стр. 28). Для выхода в главное меню нажмите сенсорную иконку  или кнопку (5) на передней панели устройства (стр. 6)

Словарь


Нажмите иконку  в главном меню (стр. 12) для перехода к режиму англо-русского словаря. На экране отобразится следующее меню:



Вводите слова с экранной QWERTY-клавиатуры. В левой части экрана будет отображаться введенное слово и связанные с ним слова, в правой - перевод. Для выбора слова в левой части коснитесь его стилусом или кончиком пальца. Для переключения языка между русским и английским коснитесь иконки «RU» или «EN», в зависимости от выбранного языка, в левом нижнем углу экрана.

Для выхода в главное меню нажмите кнопку (5) на передней панели устройства (стр. 6)


Калькулятор

Нажмите иконку  в главном меню (стр. 12) для перехода к режиму калькулятора.

Калькулятор осуществляет простые арифметические действия.




Для выхода в главное меню после завершения вычислений нажмите кнопку (5) на передней панели устройства (стр. 6)


Календарь


Нажмите иконку  в главном меню (стр. 12) для перехода к режиму календаря. На экране отобразится следующее меню:

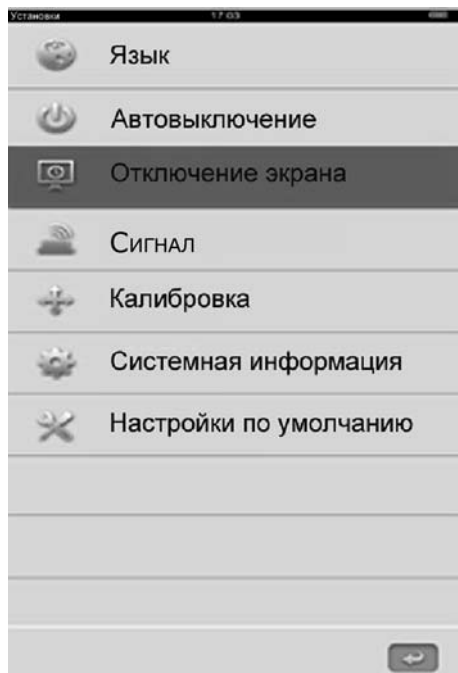


Нажимайте центральные иконки  и  для выбора месяца и внешние иконки  и  - для выбора года для показа.

Нажмите иконку  для перехода к меню установки даты и времени. В этом меню нажимайте иконки  и  для того, чтобы установить год, месяц, день, час, минуты и секунды. После завершения установки даты и времени нажмите в любом месте экрана, чтобы скрыть данное меню.

Для выхода в главное меню нажмите сенсорную иконку  или кнопку (5) на передней панели устройства (стр. 6)

Нажмите иконку  в главном меню (стр. 12) для перехода в режим настроек устройства. В этом режиме вы можете изменять дополнительные настройки устройства. На экране отобразится следующее меню:



Язык

В меню настроек устройства (см. выше) коснитесь строки «Язык», чтобы установить язык интерфейса устройства: русский или английский.

Автовыключение

В меню настроек устройства (см. выше) коснитесь строки «Автовыключение», чтобы установить время, через которое устройство будет отключаться автоматически: 5 мин, 10 мин, 30 мин, 1 час, не выключать.

Отключение экрана

В меню настроек устройства (стр. 25) коснитесь строки «Отключение экрана», чтобы установить время, через которое устройство будет отключаться автоматически: 5 с, 10 с, 15 с, 30 с, 1 мин, 5 мин, всегда включено.

Сигнал

В меню настроек устройства (стр. 25) коснитесь строки «Сигнал», чтобы включить или отключить звуковой сигнал, сопровождающий касания экрана.

Калибровка


В меню настроек устройства (стр. 25) коснитесь строки «Калибровка», чтобы перейти в режим калибровки сенсорного экрана.

Системная информация

В меню настроек устройства (стр. 25) коснитесь строки «Системная информация». На экране отобразится окно с информацией о системе: производитель, модель, версия ПО, объем памяти (свободный/общий), дата модификации ПО.

Сброс настроек

В меню настроек устройства (стр. 25) коснитесь строки «Настройки по умолчанию», чтобы сбросить настройки устройства и установить на значения по умолчанию.

Для выхода в главное меню нажмите сенсорную иконку  или кнопку (5) на передней панели устройства (стр. 6)

Функциональный интерфейс главного меню

Интерфейс главного меню расположен на двух страницах, перелистывание между которыми осуществляется скользящим касанием влево/вправо по верхней части экрана.

Аудиоплеер



Компактный аудиоплеер позволяет управлять музыкой в фоновом режиме. Коснитесь названия файла для перехода в режим аудиоплеера (стр. 17)

Управление компактным аудиоплеером:

▶/|| — воспроизведение/пауза;

◀◀/▶▶ — переход к предыдущему/следующему треку.

Часы



Отображение текущего времени.

Настройка яркости



Иконка для быстрого управления яркостью экрана. Нажимайте иконку «+» для увеличения яркости и иконку «-» для её уменьшения.

Громкость



Иконка для быстрого управления громкостью воспроизведения. Нажимайте на нижнюю иконку для снижения уровня громкости, и на верхнюю - для повышения.

Переход на следующую страницу функционального интерфейса главного меню



Переход на следующую страницу функционального интерфейса главного меню осуществляется скользящим касанием вправо/влево по экрану или касанием левого/правого поля на иконке, указанной на рисунке выше.

На второй странице функционального интерфейса главного меню расположен список игр, установленных в устройстве. Для запуска игры коснитесь её сенсорной иконки.

Системные требования

Предусмотрено подключение устройства к персональному компьютеру или ноутбуку, оснащеному одной из следующих версий операционных систем Microsoft Windows: 2000/XP/Vista/7. Интерфейс связи: USB 2.0.

Подключите USB-кабель в соответствующий разъем устройства, а затем в USB-порт компьютера.

После подключения устройства к компьютеру, все операционные системы опознают ее автоматически, и в папке «Мой компьютер» появятся доступные для запуска иконки «PROLOGY» и «Съемный диск» (внутренняя память книги и microSD карта).

Работа с документами

В папке «Мой компьютер» двойной клик левой кнопкой мыши по иконке книги «Съемный диск» или «PROLOGY» позволит открыть карту памяти microSD, подключенную к устройству или внутреннюю память устройства.

Внутренняя память книги и microSD карта могут быть использованы в качестве съемного накопителя точно так же как и обычное USB-устройство для хранения данных. Можно создавать и удалять папки, копировать файлы с компьютера в память устройства и обратно, переименовывать файлы, записанные в память устройства.

Отключение от компьютера

Для отключения устройства нажмите правой кнопкой мыши на значок USB-устройства, расположенный на панели задач. Нажмите на строчку появившегося меню «Отключение или извлечение аппаратного устройства». В открывшемся окне нажмите кнопку «Остановить». Выберите съемный диск устройства и нажмите кнопку «ОК». Теперь устройство может быть безопасно отключено от ПК.

ВНИМАНИЕ! Отключайте устройство от ПК только после завершения передачи данных.

Форматирование внутренней памяти устройства

В окне «Мой компьютер» щелкните правой кнопкой мыши на значок «T-802» устройства и в появившемся меню выберите «Форматирование».

В появившемся окне нажмите кнопку «Начать» для начала форматирования.

Внутреннюю память устройства нужно форматировать в следующих ситуациях:

1. В процессе воспроизведения возникают проблемы, которые вы не можете устранить после прочтения раздела «Возможные неисправности и методы их устранения» (стр. 30)
2. Невозможно удалить, воспроизвести или записать файлы или каталоги, в документах потеряны данные.

Основные характеристики

Процессор	VoxChip F15
Внутренняя память	4 ГБ
Динамик	встроенный, 1 Вт
Вес	0,4 кг (без чехла) 0,62 кг (с чехлом)
Габариты	194 x 171 x 13,5 мм
Диапазон рабочих температур	+5 ...+40 °С
Температура хранения	0 ...+55 °С
Допустимая влажность при работе	30 – 85 %
Допустимая влажность при хранении	0 – 98 % (без конденсации)

Подключение внешних устройств и карт памяти

Слот для подключения карт памяти	microSD (до 16 ГБ)
Тип USB-разъема	miniUSB (USB 2.0)
Разъем для подключения наушников	3,5 мм mini-jack

Экран

Тип	TFT с сенсорной панелью
Диагональ	8" (203 мм)
Разрешение	800 x 600

Аккумулятор

Тип	литий-ионный
Емкость	9 Вт*ч
Время заряда полностью разряженного аккумулятора	~ 2,5 часа (сетевой адаптер); ~ 5 часов (USB-порт ПК или ноутбука)
Время непрерывной работы (максимальное) в режиме чтения книг	7 часов

Примечание.

Технические характеристики и внешний вид устройства могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Воспроизводимые форматы и типы файлов

Устройство поддерживает воспроизведение следующих форматов файлов:

- аудиофайлы: WMA (максимальный битрейт – 320 кбит/с), MP3 (ID3 TAG, ID3 TAG ver2) максимальный битрейт – 320 кбит/с), WAV, AAC, OGG, APE, FLAC;
- видеофайлы: AVI (DivX 3.11 – 350-1500 кбит/с, 800x480; DivX 5 – 350-5600 кбит/с, 800x480; XVID – 350-6000 кбит/с, 800x480), MP4 (XviD – 5000 кбит/с, 800x480); WMV.
- файлы изображений: JPEG, JPG, GIF, BMP, (рекомендуемое разрешение – не более 1000x1000 точек), PNG (рекомендуемое разрешение – не более 960x720 точек);
- текстовые файлы: TXT (поддерживается русский язык), PDF, EPUB, FB2, HTML.

Примечание.

Корректное воспроизведение видеофайлов с битрейтом видеопотока и разрешением больше указанных - не гарантируется.

Устройство поддерживает отображение текста в файлах HTM и HTML, однако, некоторые элементы (динамические объекты, статические и динамические изображения и т.п.) могут не отображаться. Это не является неисправностью устройства.

Возможные 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	Устройству необходимо некоторое время для подзарядки	Произведите зарядку аккумулятора
	Устройство необходимо перезагрузить	Перезагрузить устройство с помощью кнопки RESET (4) на нижней панели устройства (стр. 7)
Устройство не заряжается	Поврежден USB-кабель или СЗУ (сетевое зарядное устройство). Используется неподходящий USB-кабель	Используйте оригинальный USB-кабель или СЗУ (сетевое зарядное устройство) для зарядки устройства
	USB-разъем компьютера неисправен	Попробуйте подсоединить устройство к другому USB-разъему

Неисправность	Причина	Устранение
Емкость аккумулятора недостаточна	Батарея не заряжается полностью	Заряжайте устройство не менее 4 часов. Используйте СЗУ (сетевое зарядное устройство) для заряда батареи
Включение дисплея занимает много времени	Длительное включение дисплея обусловлено характеристиками панели, особенно при низкой температуре окружающей среды	
Невозможно воспроизвести файл	Книга не воспроизводит файлы данного формата	Сохраните файл в совместимом формате (стр. 30) и снова загрузите его в устройство
	Файл поврежден. Системная ошибка	Удалите поврежденный файл. Для устранения системных ошибок и сбоя отформатируйте внутреннюю память устройства (стр. 28)
Отсутствует звук	Значение громкости — «0»	Увеличьте громкость
	Наушники не подключены или плохо подключены к книге	Подключите наушники заново
	Окислен или загрязнен разъем наушников	Очистите разъем наушников
	Повреждены аудиофайлы	Загрузите соответствующие файлы заново
Дисплей отображает непонятную информацию	Неверно выбран язык интерфейса	Выберите нужный язык (стр. 25)
	Язык не поддерживается	Используйте в наименовании файлов, для ID3-тегов другой язык (например, английский)
Невозможен обмен данными с компьютером	Неисправен USB-кабель	Проверьте USB-соединение, используйте другой USB-кабель
	Недостаточно памяти	Освободите внутреннюю память устройства, удалив ненужные файлы

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).

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.

Гарантии поставщика

Устройство PROLOGY Latitude T-802T 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, 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 цифру 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.