

Latitude T-707T

Электронная книга



Руководство пользователя

PROLOGY

www.prology.ru

Наименование: Пролоджи Латитюд Т-707Т
Страна-производитель: Китай
Основное предназначение товара:
электронная книга
Срок службы: 2 года
Изготовитель: СХТ Групп АГ
Юридический адрес изготовителя:
ЕВС Бизнесо Форум, Баарерштрассе, 135,
СХ-6301 Zug, Швейцария



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



МЛО4



| | |
|--|----|
| Назначение устройства | 2 |
| Функции устройства | 3 |
| Комплект поставки | 4 |
| Рекомендации по эксплуатации и меры предосторожности | 4 |
| Встроенный аккумулятор | 5 |
| Сетевой блок питания | 5 |
| 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 |
| Блокировка устройства | 9 |
| Отключение дисплея | 9 |
| Основные операции по управлению устройством | 9 |
| Использование карты памяти microSD и подключение USB-кабеля | 10 |
| Главное меню | 11 |
| История | 12 |
| Книги | 13 |
| Просмотр и чтение текстовых файлов | 13 |
| Управление текстовыми файлами | 14 |
| Музыка | 17 |
| Меню «Музыка» | 17 |
| Избранное | 18 |
| Меню воспроизведения аудио | 18 |
| Страница воспроизведения аудио | 19 |
| Управление аудиофайлами | 20 |
| Видео | 21 |
| Управление видеофайлами | 21 |
| Фото | 22 |
| Управление изображениями | 22 |
| Настройки | 24 |
| Меню настроек | 24 |
| Настройки дисплея | 24 |
| Настройки различных временных интервалов | 25 |
| Системные настройки | 25 |
| Радио | 26 |
| Страница прослушивания радио | 26 |
| Приложения | 28 |
| Проводник | 28 |
| Календарь | 29 |
| Игры | 30 |
| Калькулятор | 31 |
| Поиск | 32 |
| Словарь | 33 |

| | |
|---|----|
| Блокнот | 33 |
| Подключение к компьютеру | 34 |
| Системные требования | 34 |
| Работа с документами | 34 |
| Отключение от компьютера | 34 |
| Форматирование | 34 |
| Технические характеристики | 35 |
| Основные | 35 |
| Подключение внешних устройств и карт памяти | 35 |
| Экран | 35 |
| Аккумулятор | 35 |
| Воспроизводимые форматы и типы файлов | 36 |
| Возможные неисправности и методы их устранения | 37 |
| Хранение, транспортирование, ресурс, утилизация | 38 |
| Гарантии поставщика | 38 |
| Расшифровка даты выпуска устройства, указанной в серийном номере | 39 |
| Для заметок | 40 |

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 надёжность и улучшающей эксплуатационные характеристики, в конструкцию и меню управления могут быть внесены изменения, не отражённые в настоящем Руководстве и не влияющие на работу устройства.

Прежде чем включить устройство, внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством.

Назначение устройства

Устройство PROLOGY Latitude T-707T оснащено жидкокристаллическим дисплеем высокого разрешения с размером экрана по диагонали 178 мм (7").

Устройство обеспечивает:

- совместимость с форматами FB2, PDF, EPUB, TXT, RTF, DOC, HTML, MP3, WMA, FLAC, WAV, OGG, LRC, BMP, JPG, GIF, PNG, MPG, 3GP, WMV, AVI, FLV, RMVB;
- воспроизведение аудио-, видеофайлов, файлов изображений, текстовых файлов; прослушивание радиостанций FM-диапазона;
- чтение карт памяти microSD.

Функции устройства

- Цветной ЖК-дисплей размером 178 мм (7")
- Разрешение дисплея 800×480
- 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
- 7 настроек эквалайзера (Normal, Rock, Classic, POP, Bass, Jazz, USER EQ)
- Индикация информации ID3 TAG
- Просмотр изображений
- Слайд-шоу
- Поворот изображения
- Изменение масштаба изображений
- Воспроизведение видеофайлов
- Multifunctionality: чтение книг, просмотр изображений с музыкальным сопровождением
- Интерфейс micro-USB 2.0 (использование в качестве сменного накопителя)
- Разъём для подключения наушников
- Англо-русский словарь
- Калькулятор
- Календарь
- Игры
- Габаритные размеры – 196×126×11 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 |

Рекомендации по эксплуатации и меры предосторожности

Портативная электронная книга Latitude T-707T является малогабаритным персональным компьютером с дисплеем 178 мм (7"). Данное изделие является технически сложным товаром в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2011 г. № 924 «Об утверждении перечня технически сложных товаров», в отношении которого требования потребителя об их замене подлежат удовлетворению в случаях, предусмотренных Законом РФ «О защите прав потребителей».

Эксплуатация данного сложного электронного устройства должна осуществляться в соответствии с настоящим Руководством. Эксплуатация устройства, включение 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. 37). 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 причинённый в процессе эксплуатации устройства его владельцу, третьим лицам и/или их имуществу и недвижимости;
- за проблемы, возникшие вследствие самостоятельной установки устройства.

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.

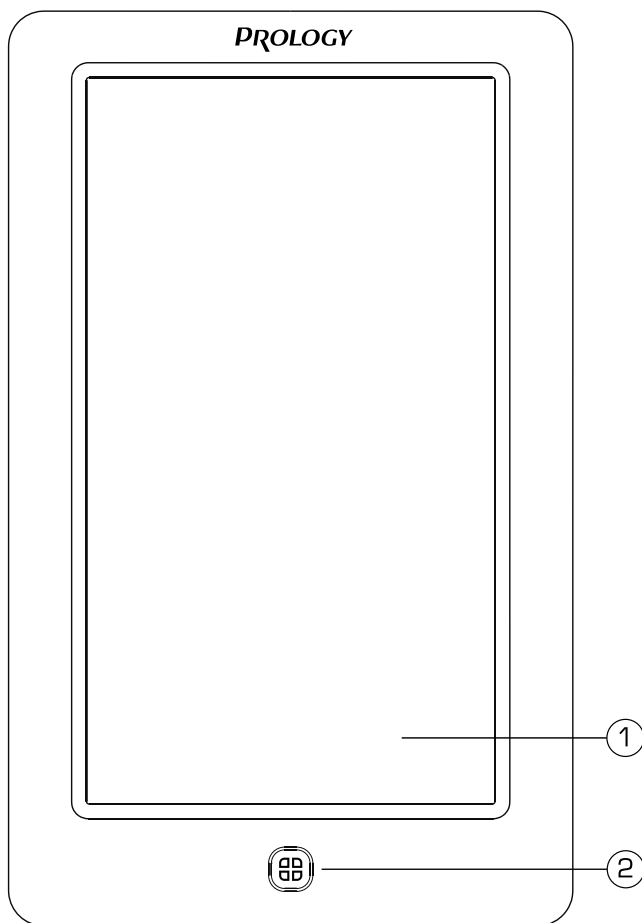
Подключайте блок питания устройства только к сети 220 В, 50 Гц. В противном случае возможен выход блока питания и устройства из строя, а также возникновение пожара.

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.

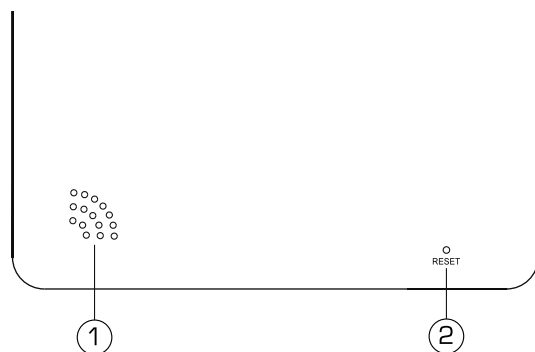
Запрещена эксплуатация блока питания в помещениях с повышенной влажностью.

Передняя панель



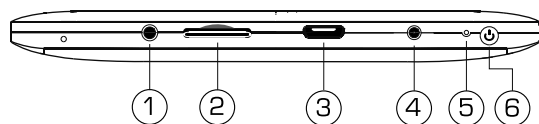
1. Дисплей.
2. Кнопка перехода в предыдущее меню (короткое нажатие), в главное меню (длительное нажатие).


Задняя панель



1. Встроенный динамик.
2. Кнопка перезагрузки устройства RESET.

Нижняя панель



1. Разъём для подключения наушников.
2. Слот для подключения карт памяти microSD.
3. Разъём для подключения USB-кабеля.
4. Разъём для подключения сетевого адаптера.
5. Индикатор заряда устройства.
6. Кнопка включения/выключения питания .

Перед первым включением устройства полностью зарядите его встроенный аккумулятор.

- Подключите устройство к USB-порту компьютера при помощи USB-кабеля или к сети 220 В при помощи сетевого адаптера.
- Время полной зарядки от сети 220 В составляет 2,5 часа, время полной зарядки через USB-порт компьютера/ноутбука составляет 5 часов. Оно может изменяться в зависимости от степени разряда батареи. Длительность первого цикла зарядки аккумулятора должна быть не менее 2,5 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.

Если устройство подключено к компьютеру как USB-диск, встроенный аккумулятор не заряжается. Остановите работу устройства, как это указано в разделе «Отключение от компьютера» (стр. 34), но не отсоединяйте USB-кабель. После этого начнётся процесс заряда встроенного аккумулятора.

По достижении полного заряда аккумуляторной батареи процесс зарядки автоматически прекращается.



ВНИМАНИЕ!

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не используйте повреждённый USB-кабель или сетевой адаптер во избежание короткого замыкания, возгорания или поражения электрическим током. Неполный заряд устройства снижает ресурс аккумуляторной батареи. Для выхода аккумуляторной батареи на полную рабочую мощность в начале эксплуатации устройства необходимы 10 полных циклов «зарядка – разрядка».


Избегайте попадания посторонних предметов в разъёмы 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.

Начало работы

Для включения устройства нажмите и удерживайте в нажатом положении кнопку  (6) на нижней панели (стр. 7) не менее 3 секунд.

Устройство включится. На экране появится логотип Prology, затем главное меню устройства (стр. 11).

Выключение устройства


Для выключения питания устройства нажмите и удерживайте кнопку  (6). Экран погаснет.

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

Примечание. При подключении устройства к источнику питания устройство выключить нельзя.

Блокировка устройства

Настройка блокировки устройства доступна в меню «Настройки»–«Время»–«Время блокировки» (стр. 25). Задайте нужный промежуток времени блокировки. Если в течение этого времени не будет нажата ни одна кнопка на передней панели, то устройство автоматически заблокируется.

Для разблокирования устройства нажмите кнопку  (6) на нижней панели (стр. 7).

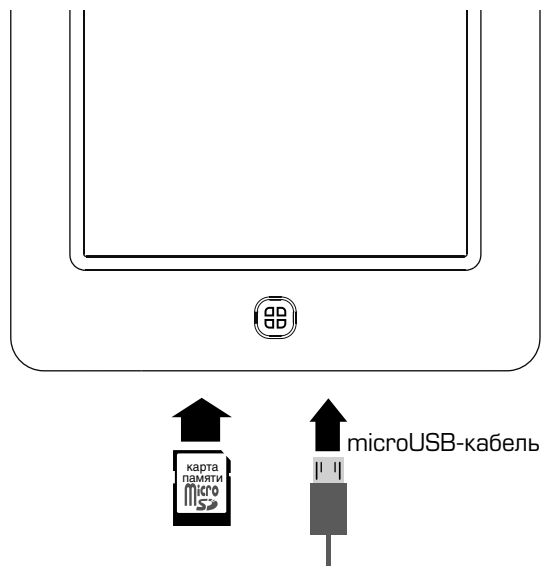
Основные операции по управлению устройством

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

Использование 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 её в слот таким образом, чтобы указательная стрелка на карте памяти была направлена в сторону разъёма, а лицевая сторона карты памяти совпадала с лицевой стороной 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 её из слота.

Примечание. Не допускайте попадания в разъём для карт памяти 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. Главное меню является «стартовой точкой» для решения последующих различных задач.

Весь список разделов находится на одной странице. Для входа в раздел коснитесь его иконки.



В главном меню отображены иконки следующих разделов:

- История (стр. 12)
- Книги (стр. 13)
- Фото (стр. 22)
- Настройки (стр. 24)
- Музыка (стр. 17)
- Видео (стр. 21)
- Радио (стр. 26)
- Приложения (стр. 28) (Проводник (стр. 28), Календарь (стр. 29), Игры (стр. 30), Калькулятор (стр. 31), Поиск (стр. 32), Словарь (стр. 33), Блокнот (стр. 33))

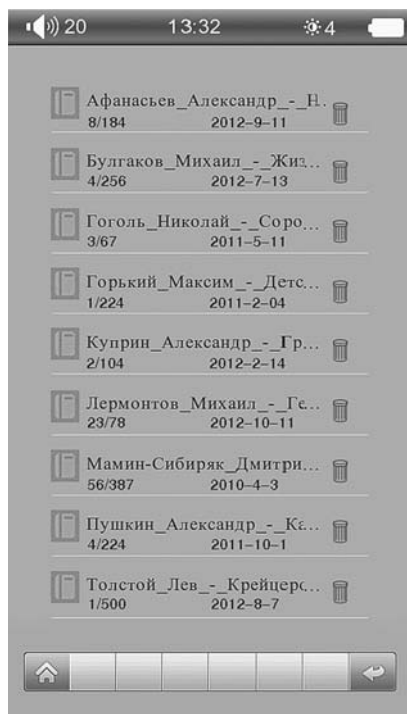
Для установки уровня яркости подсветки экрана нажимайте несколько раз иконку ☉, выбирая нужный уровень яркости (доступно 5 уровней яркости, расположенных по возрастанию).

Для установки уровня громкости воспроизведения коснитесь иконки 🔊. Перемещайте иконку ползунка регулировки влево/вправо для уменьшения/увеличения громкости соответственно. Коснитесь иконки 🚫 для выключения звука.

Примечание. Длительное нажатие на кнопку ⏪ позволит Вам вернуться в главное меню, минуя все предыдущие.



В главном меню коснитесь иконки **История** и Вы перейдёте к списку файлов этого раздела. В этом разделе отображается список более 30-ти последних открытых текстовых файлов.



Весь список файлов находится на одной странице, для прокрутки по списку выполните скользящее касание вверх/вниз по экрану. Для открытия файла коснитесь строки с названием файла на экране. Для удаления файла коснитесь иконки корзины справа от названия файла. В появившемся окне подтвердите действие.

Удаление файла/файлов из данного списка истории не удаляет их из внутренней памяти устройства или с карты памяти microSD.

Для выхода из режима просмотра и возврата к списку файлов нажмите кнопку **⊕** или иконку **←** в меню управления текстовыми файлами.

Просмотр текстовых файлов аналогичен просмотру, который описан в разделе «Управление текстовыми файлами» (стр. 14).



В этом разделе Вы можете просматривать текстовые файлы в форматах FB2, PDF, EPUB, TXT, RTF, DOC, HTML.

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

Подключение устройства к компьютеру для записи файлов рассмотрено в разделе «Подключение к компьютеру» на стр. 34.

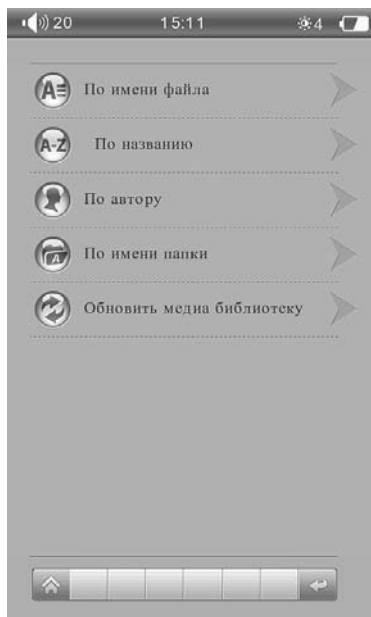
ВНИМАНИЕ!

Если текстовый файл был сохранён на microSD карте, которая уже извлечена из устройства, его название все ещё может отображаться в списке, но его невозможно будет открыть.

Просмотр и чтение текстовых файлов

В главном меню коснитесь пункта меню **Книги**.

После входа в данный раздел на экране будет отображено следующее меню:



Выберите нужный способ отображения файлов, коснувшись соответствующей строки.

Если Вам необходимо обновить библиотеку файлов, выберите пункт меню «Обновить библиотеку».


После выбора способа сортировки и отображения автоматически открывается список текстовых файлов (рис. справа).

Если к устройству подключена карта памяти microSD, в разделе «По имени файла» выберите источник файлов: внутреннюю память устройства или карту памяти.

Для перемещения по списку «пролистывайте» список пальцем (стилусом).

Для выбора нужного файла коснитесь его названия.

Основное поле экрана занимает открытая страница текстового файла (рис. справа).

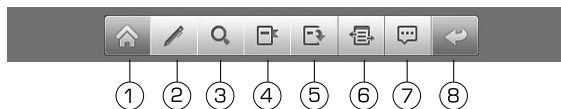
В нижней части экрана отображается меню управления и название текстового файла. В верхней – индикатор заряда аккумулятора, текущее время, (см. пункт главного меню «Настройки»→«Настройка даты и времени», стр. 25), номер текущей страницы/общее количество страниц, индикатор регулятора громкости , индикатор регулятора подсветки экрана и индикатор заряда аккумулятора.

Примечание. Во время открытия текстовых файлов в нижней части экрана отображается полоса загрузки. Подождите, пока текстовый файл полностью загрузится.

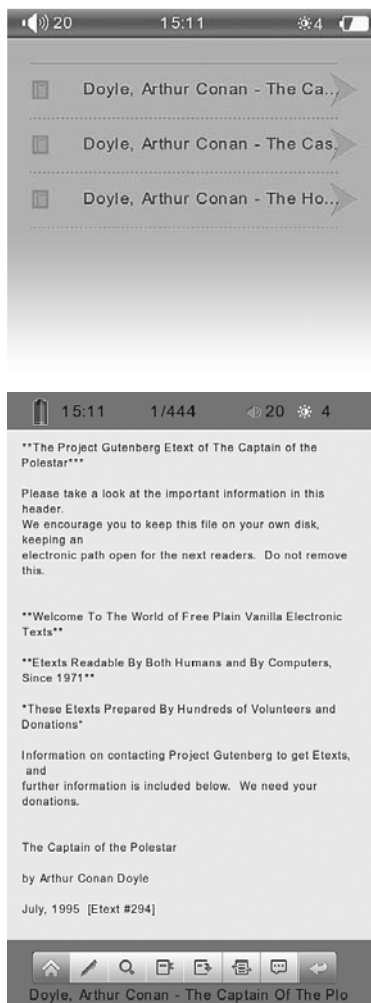
Для перехода к предыдущей/следующей текстовой странице «пролистывайте» страницы пальцем (стилусом).

Управление текстовыми файлами

Для управления режимом просмотра внизу окна находится меню управления. Для выбора нужного пункта меню коснитесь его названия. Меню управления текстовыми файлами содержит следующие пункты:



1. Переход в главное меню.
2. Управление комментариями.
3. Масштабирование текста.
4. Управление закладками.
5. Переход к заданной странице.
6. Режим просмотра.



7. Выбор стиля, яркости подсветки, шрифта, ориентации текста, воспроизведения музыки во время чтения, удаления пустых строк.
8. Возврат в предыдущее меню.

Управление комментариями

Нажмите иконку 2, стр.14. Для создания комментария коснитесь пункта меню «Открыть комментарий» (см. рис. справа). Сделайте комментирующие графические отметки на текстовом поле пальцем или стилусом. Коснитесь пункта «Сохранить комментарий». Ваши отметки сохранятся на странице.

Для удаления комментария выберите «Удалить комментарий». Коснитесь «Выйти» для выхода из меню.

Увеличение/уменьшение размера текста

Нажмите иконку 3, стр.14. Выберите один из 4-х размеров отображения текста.

Управление закладками

Нажмите иконку 4, стр.14. Выберите пункт меню «Запомнить закладку» (см. рис. справа). Закладка со ссылкой на данную страницу запишется в одну из пяти свободных ячеек (если свободных ячеек нет, закладки будут перезаписываться в занятые ячейки).

Для загрузки закладки коснитесь пункта меню «Загрузить закладку». Далее выберите нужную закладку и коснитесь её – Вы перейдёте на нужную страницу.

Чтобы удалить закладку используйте пункт «Удалить закладку».

Переход к странице

Нажмите иконку 5, стр.14. В открывшемся меню (см. рис. справа) для перехода к определённой странице введите номер этой страницы и подтвердите выбор («Да»).

Режим просмотра

Нажмите иконку 6, стр.14. Доступны два вида просмотра: ручной и автоматический (см. рис. справа).

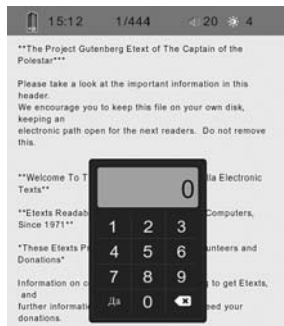
При ручном Вы перелистываете страницы самостоятельно. В автоматическом режиме страницы сменяются с заданным Вами интервалом, который можно назначить тут же, коснувшись справа иконки «треугольник в круге». Выберите один из интервалов: от 10 до 30 секунд.

Используйте клавишу «Назад» для возврата к предыдущему экрану. Для завершения работы нажмите «Выход».

Используйте клавишу «Назад» для возврата к предыдущему экрану. Для завершения работы нажмите «Выход».

Используйте клавишу «Назад» для возврата к предыдущему экрану. Для завершения работы нажмите «Выход».

| | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|-------|
| Открыть комментарий | Сделать комментарий | Удалить комментарий | Выход |
|---------------------|---------------------|---------------------|-------|



Выбор стиля, яркости подсветки, ориентация текста, шрифта

При нажатии на иконку 7, стр. 14 открывается меню со следующими пунктами (рис. справа):

Выбор стиля

Данный пункт дополнительного меню позволяет выбрать цвет фона и цвет текста страницы. Выберите один из 8 стилей.

Яркость

Для управление яркостью подсветки экрана выберите пункт меню «Яркость». Доступны 5 уровней яркости.

Ориентация текста

В этом меню касайтесь стрелок для поворота текстовой страницы.

Выбор шрифта

Выберите один из 4 шрифтов и коснитесь его названия.

Воспроизведение музыки (музыкальное сопровождение во время чтения)

Для включения/выключения музыкального сопровождения (воспроизводится последний проигрывавшийся файл) коснитесь пункта «Воспроизведение музыки». В открывающемся меню расположены иконки управления воспроизведением аудио.

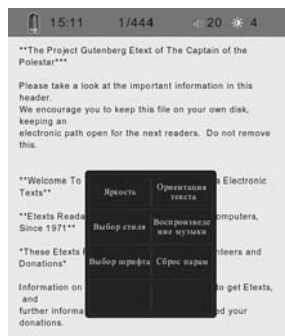
Убрать пустые строки

Чтобы убрать пустые строки из текста выберите этот пункт.

Для выхода из раздела нажмите иконку ↶ или ↷ или кнопку ⊞ на передней панели.

При просмотре pdf-файлов в меню появляется пункт **Выравнивание**. При включении этой функции изображение страницы pdf-файла подстраивается под размер экрана устройства. Эта функция работает корректно только с текстовыми pdf-файлами, в которых нет растровых и векторных иллюстраций.

Примечание. Меню управления просмотром и верхняя информационная строка отображаются на экране в течение 5 секунд. Для их вызова коснитесь экрана.





В этом разделе Вы можете воспроизводить аудиофайлы в форматах MP3, WMA, FLAC, WAV, OGG, LRC. В главном меню выберите пункт меню **Музыка**. Вы перейдёте в меню раздела **Музыка**.

Меню Музыка



- Продолжить воспроизведение – продолжение воспроизведения последнего проигрывавшегося файла (появляется, если воспроизведение аудиофайла было прервано)
- Вся музыка – отображение всех аудиофайлов (внутренняя память устройства и карта памяти microSD) по алфавиту
- Исполнитель – отображение треков по исполнителям
- Альбом – сортировка аудиотреков по альбомам
- Стиль – сортировка по видам жанра
- Избранное – отображение аудиотреков, которые Вы добавили в раздел «Избранное»
- Проводник – отображение файлов по источникам (внутренняя память устройства или microSD)
- Обновить медиа библиотеку – обновление библиотеки аудиофайлов

Избранное

Добавление в «Избранное»

Выберите аудиотрек, например, в разделе «Вся музыка». Нажмите на символ «звёздочка» жёлтого цвета, расположенный справа от названия аудиотрека. Появится запрос на добавление аудиотрека в «Избранное». Выберите «Да» для добавления или «Нет» для отмены действия.

Выберите раздел «Избранное» в меню **Музыка**. Все добавленные аудиотреки будут отображаться в этом разделе по алфавиту.

Удаление из «Избранного»

В разделе «Избранное» выберите аудиотрек. Нажмите на символ «звёздочка» жёлтого цвета, расположенный справа от названия аудиотрека. Появится запрос на удаление аудиотрека из «Избранного». Выберите «Да» для удаления или «Нет» для отмены действия.

Примечание. Удаление аудиофайлов из раздела «Избранное» не удаляет их из памяти устройства и с карты памяти microSD.

Меню воспроизведения аудио

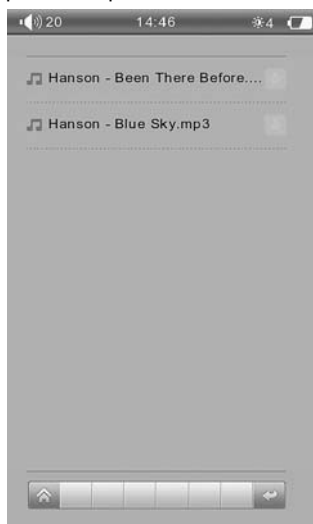
В меню «Вся музыка» отображается список аудиофайлов, хранящихся во внутренней памяти устройства и на карте памяти microSD.

Для перемещения по списку «пролистывайте» страницы пальцем (стилусом).

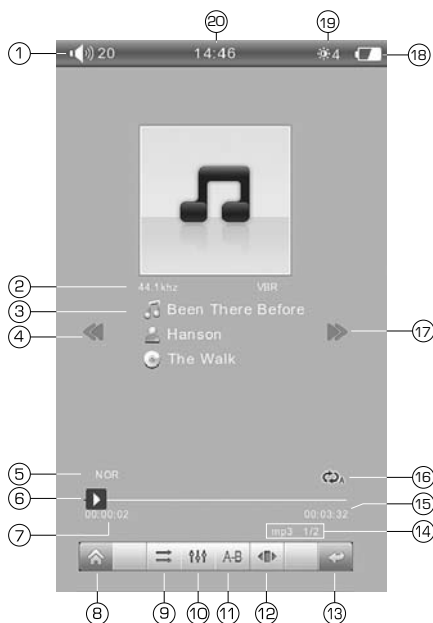
Для начала воспроизведения выбранного аудиофайла нажмите на строку с его названием.

Источник воспроизведения аудиофайлов (память устройства, карта памяти microSD, определённая папка) можно выбрать в пункте меню «Проводник». Будут воспроизводиться только аудиофайлы, находящиеся в выбранной папке или лежащие непосредственно в корневом каталоге. Для воспроизведения файлов, расположенных в других папках, нужно выбрать соответствующую папку. При этом текущее воспроизведение прекратится.

Устройство поддерживает воспроизведение музыки в фоновом режиме. Для этого после начала воспроизведения войдите в главное меню. Теперь Вы можете воспользоваться другими функциями устройства, например, начать просмотр фотографий или чтение книг, слушая при этом воспроизводимый аудиофайл.





Страница воспроизведения аудио





1. Иконка регулятора уровня громкости.
2. Индикатор частоты дискретизации аудиотрека.
3. Название аудиотрека, исполнителя, альбома.
4. Иконка перехода к предыдущему аудиотреку/ускоренная перемотка назад.
5. Название предустановки эквалайзера.
6. Иконка включения воспроизведения/паузы.
7. Текущее время воспроизведения аудиотрека.
8. Иконка перехода в главное меню.
9. Иконка включения режима воспроизведения (последовательно/в случайном порядке).
10. Иконка включения предустановок эквалайзера.
11. Иконка включения/выключения повтора фрагмента аудиотрека.
12. Иконка меню пользовательских настроек эквалайзера.
13. Иконка перехода к предыдущему меню.
14. Формат аудиотрека, номер воспроизводимого аудиотрека/общее количество аудиотреков.
15. Общая длительность аудиотрека.
16. Иконка установки режима повтора.
17. Иконка перехода к последующему аудиотреку/ускоренная перемотка вперед.
18. Индикатор заряда аккумулятора.
19. Иконка регулятора уровня подсветки экрана.
20. Текущее время.

Управление аудиофайлами


Для паузы/воспроизведения аудиотрека нажимайте иконку  (6, стр. 19).


Для перехода к следующему аудиотреку во время воспроизведения или паузы нажмите иконку  (17, стр. 19). Для перехода к предыдущему аудиотреку нажмите иконку  (4, стр. 19). Длительное нажатие иконок 4 и 17 позволит выполнить ускоренную перемотку аудиотрека назад/вперёд.


Во время воспроизведения аудиотрека при помощи иконки  (1, стр. 19) установите необходимый уровень громкости. С помощью иконки  (18, стр. 19) установите необходимый уровень яркости подсветки экрана.

Настройка воспроизведения:

- Повтор текущего аудиотрека
- Проиграть текущий аудиотрек однократно
- Проиграть всё однократно
- Повторить всё

Выберите необходимый режим повтора используя иконку  (16, стр. 19). После выбора устройство автоматически вернётся в режим воспроизведения.

Для включения повтора выбранного фрагмента аудиотрека коснитесь иконки **A-B** (11, стр. 19) один раз – для отметки начала фрагмента, затем второй раз – для отметки конца фрагмента и начала его воспроизведения. Для отмены данного режима коснитесь иконки  повторно.

Используя иконку  (9, стр. 19) выберите нужный режим воспроизведения:


- По порядку – воспроизведение файлов последовательно один за другим
- Случайно – воспроизведение файлов в произвольном порядке




Эквалайзер:

Нажимайте иконку  (10, стр. 19) для выбора нужного режима эквалайзера:

- Нормальный
- Рок
- Поп
- Классика
- Бас
- Джаз
- Личные настройки

Пользовательский эквалайзер

При выборе пользовательского эквалайзера Вы можете самостоятельно установить нужные настройки. Нажмите иконку  (12, стр. 19) и, прикасаясь к регулировочным ползункам, установите нужную настройку эквалайзера. Далее выберите «Да» для подтверждения или «Нет» для отмены установок.

Для возврата в предыдущее меню нажмите иконку  (13, стр. 19). Или нажмите иконку  (8, стр. 19) для перехода в главное меню. Также для этого можно воспользоваться кнопкой  на передней панели.



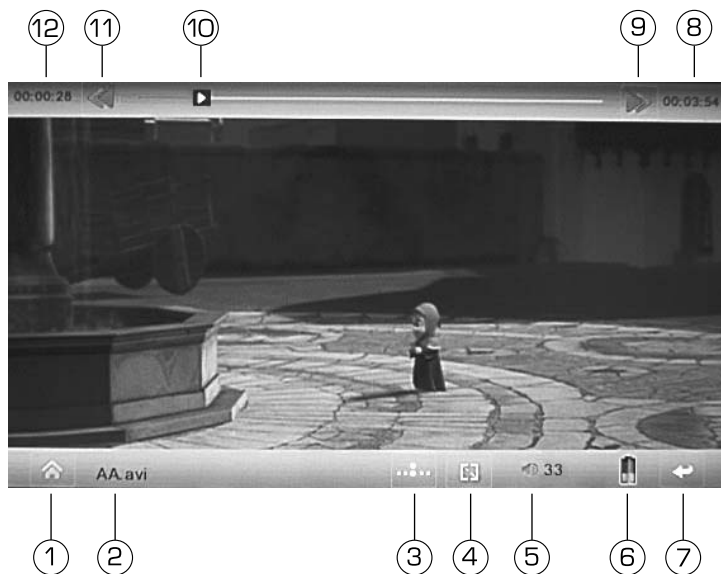
В этом разделе Вы можете воспроизводить видеофайлы в форматах AVI, WMV, MPG, 3GP, FLV, RMVB. В главном меню выберите пункт меню **Видео**. Вы перейдёте в меню раздела **Видео**.

Если к устройству подключена карта microSD, выберите нужный источник видеофайлов – внутреннюю память устройства или карту памяти microSD.

Управление видеофайлами

В меню отображается список папок и файлов, хранящихся в памяти выбранного источника.

Для начала воспроизведения выбранного видеофайла коснитесь его названия. На странице воспроизведения видеофайла отобразится следующее меню:





1. Иконка перехода в главное меню.
2. Название видеофайла.
3. Иконка начала воспроизведения с заданного времени.
4. Иконка выбора размера изображения.
5. Иконка регулятора уровня громкости.
6. Индикатор заряда аккумулятора.
7. Иконка перехода к предыдущему меню.
8. Общая длительность видеофайла.


9. Иконка перехода к следующему видеофайлу/ускоренная перемотка вперёд.
10. Иконка воспроизведения/паузы.
11. Иконка перехода к предыдущему видеофайлу/ускоренная перемотка назад.
12. Текущее время воспроизведения.


Для воспроизведения или паузы нажимайте иконку  (11, стр. 21).




В режиме воспроизведения видео изображение развёрнуто на 90° против часовой стрелки.

Для перехода к следующему видеофайлу во время воспроизведения или паузы нажмите иконку  (10, стр. 21). Для перехода к предыдущему видеофайлу нажмите иконку  (12, стр. 21).




Во время воспроизведения файла длительное нажатие на иконки 10 и 12 позволит переместиться в нужное место воспроизведения.

Во время воспроизведения видеофайла при помощи иконки  (6, стр. 21) установите необходимый уровень громкости.

Для начала воспроизведения с определённого времени записи коснитесь иконки  (3, стр. 21). В открывшемся меню задайте нужное время и подтвердите выбор («Да») или отмените его («Нет»).

Иконками ,  или  (4, стр. 21) выберите размер изображения – Полный экран, Нормальный экран, Оригинальный размер.

Устройство запоминает момент прекращения воспроизведения, и когда Вы в следующий продолжите воспроизведение этого видео, появится диалоговое окно, в котором Вам будет предложено продолжить воспроизведение (выбор «Да») или начать сначала (выбор «Нет»).

Для возврата в предыдущее меню нажмите иконку  (8, стр. 19). Или нажмите иконку  (1, стр. 19) для перехода в главное меню. Также для этого можно воспользоваться кнопкой  (2, стр. 6) на передней панели.

Фото



В этом разделе Вы можете просматривать изображения в форматах JPEG, PNG, BMP, GIF. В главном меню выберите пункт меню **Фото**. Вы перейдёте в меню раздела **Фото**. Если к устройству подключена карта памяти microSD выберите нужный источник файлов (внутреннюю память устройства или карту памяти).

Управление изображениями

Весь список файлов изображения находится на одной странице, для прокрутки по списку выполните скользящее касание вверх/вниз по экрану. Для быстрой прокрутки резко проведите пальцем от одного края экрана к другому.


Для открытия файла изображения и/или папки коснитесь строки с названием файла на экране.

Для перехода к предыдущему/следующему изображению выполняйте касательные горизонтальные движения влево/вправо по экрану.




В нижней части экрана расположено меню управления изображениями.



1. Название файла изображения.
2. Иконка увеличения/уменьшения изображения.
3. Иконка выбора полноэкранного/оригинального размера изображения.
4. Иконка вызова меню поворота изображения.
5. Иконка вызова меню режима просмотра.
6. Номер файла изображения/общее количество файлов изображения.
7. Иконка возврата в предыдущее меню.
8. Иконка перехода в главное меню.

Нажав иконку  (5), можно выбрать режим просмотра: слайд-шоу (авто) или ручной. При авторежиме, можно установить время перелистывания страниц с изображениями: 5-10-20 сек.

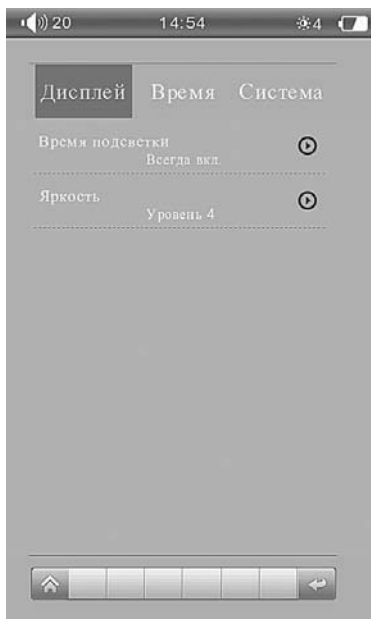
Меню автоматически скрывается, если несколько секунд не используется.

Для возврата в предыдущее меню нажмите иконку  (7). Нажмите иконку  (8) для перехода в главное меню. Также для этого можно воспользоваться кнопкой  (2, стр. 6) на передней панели.



В этом режиме Вы можете выполнить настройки устройства. В главном меню выберите пункт меню **Настройки**. Вы перейдете в меню настроек устройства.

Меню настроек



Все настройки разделены на три группы:

- «Дисплей» – включает настройки дисплея устройства
- «Время» – включает настройки различных временных интервалов
- «Система» – включает настройки различных системных параметров и отображает системную информацию

Настройки дисплея («Дисплей»)

В этом разделе Вы можете изменить следующие настройки дисплея:

Время подсветки


Кнопками навигации выберите из предложенных вариантов интервал времени, по истечении которого подсветка отключится. Нажмите иконку ► для доступа к настройке: 5 с, 10 с, 15 с, 20 с, 30 с, Всегда включена.

Яркость


Доступны 5 уровней яркости подсветки экрана, расположенных по возрастанию.

Настройка различных временных интервалов («Время»)



Автовыключение

В этом меню можно задать время, через которое устройство будет автоматически отключено, если Вы не нажимаете кнопки и не касаетесь экрана. Нажмите иконку  для доступа к настройке: 3-5-10-15-20 минут, Не выключать.

Время блокировки

В этом меню можно задать время, через которое устройство будет автоматически заблокировано. Нажмите иконку  для доступа к настройке: 10 с, 30 с, 5 мин, 10 мин, Без блокировки. Для снятия блокировки нажмите кнопку включения устройства 7, стр. 7.

Чтение перед сном

В этом меню Вы можете задать время, через которое устройство будет автоматически отключено. В открывшемся меню, нажимая иконки /, установите интервал времени (от 0 до 99 минут). Нажмите иконку «Да» для подтверждения.

Настройка даты и времени

Установите текущую дату и время, касаясь соответствующих настроечных шкал. Подтвердите или отмените введенные значения, нажав «Да» или «Нет».

Системные настройки («Система»)

Выбор языка

В пункте «Выбор языка» коснитесь названия нужного языка.

Восстановление системы

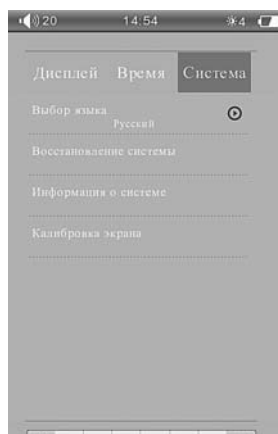
Для сброса пользовательских настроек и возврата к заводским установкам выберите пункт «Восстановление системы». В диалоговом окне подтвердите восстановление («Да») или отмените («Нет»).

Информация о системе

В данном меню можно получить информацию об устройстве. Для просмотра сведений об установленном ПО и свободной/используемой памяти устройства выберите пункт «Информация о системе».

Калибровка экрана

Войдите в режим калибровки. Стилусом или пальцем нажмите на крестообразный указатель на экране и удерживайте его, пока указатель не переместится. Повторяйте данную процедуру каждый раз по мере перемещения указателя по экрану, пока процесс калибровки не завершится. По окончании



калибровки устройство само перейдёт в предыдущее меню.

Данную операцию необходимо выполнить, если произошёл сбой в управлении сенсорным экраном, то есть изображение сенсорной иконки на экране не соответствует её действительному расположению.

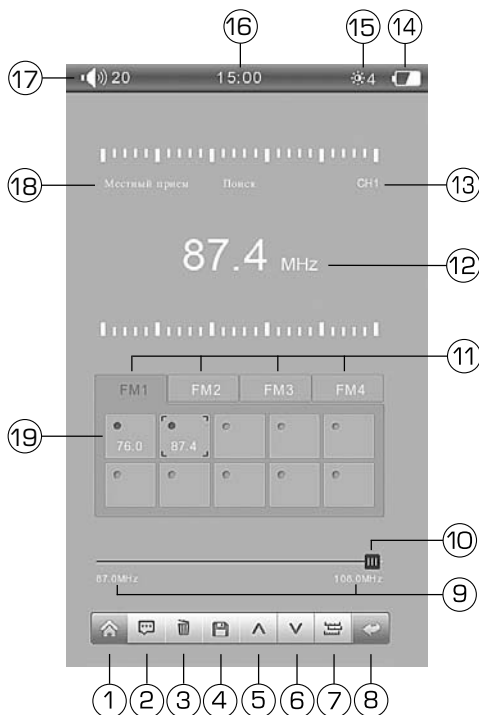
Радио



В главном меню выберите пункт меню **Радио**. Вы перейдёте в меню раздела **Радио**.


Примечание. При прослушивании радио в наушниках качество приёма сигнала значительно улучшается.


Страница прослушивания радио




1. Иконка перехода в главное меню.
2. Иконка включения автопоиска радиостанций.
3. Удаление сохранённой радиостанции.
4. Иконка сохранения радиостанции.
5. Настройка частоты в прямом направлении с шагом 0.1 МГц.


6. Настройка частоты в обратном направлении с шагом 0.1 МГц.
7. Иконка переключения между FM-диапазонами для разных регионов.
8. Иконка перехода к предыдущему меню.
9. Частота FM-диапазона.
10. Индикатор настройки.
11. Диапазоны FM.
12. Частота вещающей радиостанции.
13. Номер частотного канала.
14. Индикатор заряда аккумулятора.
15. Иконка регулятора подсветки экрана.
16. Текущее время.
17. Иконка регулятора громкости.
18. FM-регион.
19. Ячейки с сохранёнными радиостанциями.

При первом включении список радиостанций пуст. Нажмите иконку  (2, стр. 26) для автоматической настройки радиостанций. 10 первых настроек будут занесены в ячейки 19, стр. 26.


Для вызова сохранённых станций коснитесь соответствующей ячейки дважды. Для выбора региона FM-диапазона нажимайте иконку  (7, стр. 26).




Для выполнения ручной настройки используйте иконки \vee/\wedge (5 и 6, стр. 26).

Для сохранения полученной ручной настройки нажмите иконку  (4, стр. 26). Эта настройка будет сохранена в выбранной ячейке 19, стр. 26.

Для удаления настройки станции нажмите иконку  (3, стр. 26). Настройка радиостанции будет удалена.

В каждом диапазоне FM (11, стр. 26) можно настроить и запомнить 10 радиостанций. Всего в памяти устройства сохраняются настройки 40 радиостанций.

Для регулирования громкости используйте иконку регулятора уровня громкости  (17, стр. 26.)

Для того, чтобы слушать радио в фоновом режиме, находясь в других разделах устройства, нажмите иконку  (1, стр. 26) или  (8, стр. 26) или кнопку  на передней панели. Появится диалоговое меню: «Выключить радио?» (рис. справа). Выберите «Нет».

При воспроизведении в фоновом режиме управление радио невозможно. Для управления воспроизведением надо перейти на страницу прослушивания радио. Для этого Вам нужно вернуться в главное меню и вновь войти в раздел **Радио**.



В главном меню выберите пункт меню **Приложения**. Вы перейдёте в меню раздела **Приложения**.



Проводник



В этом режиме Вы можете просматривать полный список файлов и папок, хранящихся во внутренней памяти устройства или на подключённой карте microSD. Выберите пункт главного меню **Приложения**, затем **Проводник**. Вы перейдёте в меню просмотра файлов и папок.

Если к устройству подключена карта microSD, выберите нужный источник файлов.

На странице просмотра файлов отображается полный список папок и файлов, хранящихся в памяти выбранного источника.

Управление воспроизведением файлов аналогично управлению файлами в соответствующих разделах («Управление текстовыми файлами» – стр. 14, «Управление аудиофайлами» – стр. 20, «Управление видеофайлами» – стр. 21, «Управление изображениями» – стр. 22).

Выбранный файл можно удалить. Нажмите иконку «корзина» справа от названия файла. В диалоговом окне подтвердите выбор. Файл будет удалён.

Календарь



В меню **Приложения** выберите пункт **Календарь**. Вы перейдёте в раздел **Календарь**.

Функции календаря предусматривают создание памяток для каждой выбранной даты.

В нижней части экрана находится меню управления календарём.

1. Переход в главное меню.
2. Иконка показа памяток.
3. Иконки переключения день-месяц-год.
4. Иконки выбора значений дня, месяца и года.
5. Иконка скрытия памяток.
6. Переход в предыдущее меню.
7. Иконка добавления новой памятки.

Выберите день, месяц или год, перемещая курсор касанием иконок ▼/▲ (3). Установите нужное значение, нажимая иконки V/∧ (4). Нажмите иконку «Памятка» (7) для добавления записи к выбранной дате.

Коснитесь появившейся иконки ✎, и в нижней части экрана появится виртуальная клавиатура (рис. справа внизу). Введите с её помощью необходимую информацию и нажмите иконку ввода данных на клавиатуре ↵. Далее нажмите на появившуюся в нижнем меню иконку [] для сохранения памятки. Новая памятка будет сохранена и появится отдельной строкой.

Нажмите иконку [] в строке с ненужной памяткой, чтобы удалить её. Нажмите «Да» для подтверждения.

Иконки 2 и 5 показывают и скрывают список сохранённых памяток.

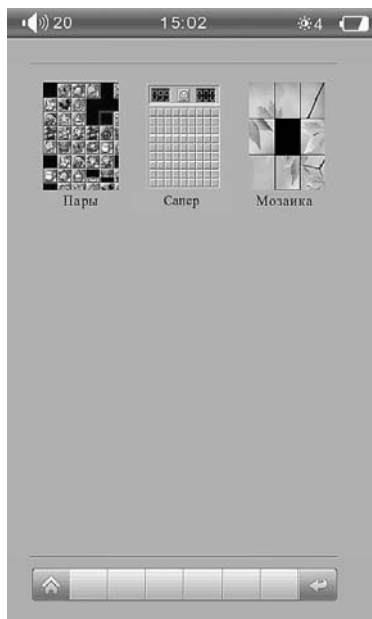
Для выхода в главное меню нажмите иконку 1 или 6 или кнопку [] на передней панели.



Игры



В меню **Приложения** выберите пункт **Игры**. Вы перейдёте в раздел **Игры**.



В разделе доступны следующие игры:

- Мозаика
- Пары
- Сапёр

Используйте кнопки устройства и стилус для управления в играх.

Для выхода из меню нажмите иконку  или  или кнопку  на передней панели.

Калькулятор



В меню **Приложения** выберите пункт **Калькулятор**. Вы перейдёте в раздел **Калькулятор**.



Приложение **Калькулятор** предназначено для выполнения простых арифметических действий. Используйте иконки цифр и функций для произведения действий.

Для выхода из меню нажмите иконку  или  или кнопку  на передней панели.

Поиск






В меню **Приложения** выберите пункт **Поиск**. Вы перейдёте в раздел **Поиск**.



В появившемся окне в поисковой строке введите название искомого файла целиком или часть названия файла, используя виртуальную клавиатуру.

Для переключения между языками выберите иконку «English» или «Русский».

Нажмите иконку клавиши ввода данных клавиатуры  и на экране появится список найденных совпадений. С помощью иконки справа от поисковой строки можно фильтровать найденные файлы по типу – аудио, видео, изображения, все файлы. Коснитесь названия нужного файла для работы с ним. Для переключения области поиска между внутренней памятью устройства и подключённой картой памяти microSD нажимайте иконку .

Для возврата к списку файлов нажмите иконку . Далее для перехода к меню с клавиатурой коснитесь поисковой строки с набранным ранее словом или нажмите иконку перехода к предыдущему или главному меню.

Для выхода из меню нажмите иконку  или  или кнопку  на передней панели.

Словарь



В меню **Приложения** выберите пункт **Словарь**. На экране появится меню:



Доступны два словаря: русско-английский и англо-русский. Для переключения между словарями нажимайте иконку EN-RU. Введите нужное слово, касаясь символов клавиатуры. Нажмите иконку ↵ на клавиатуре и перейдите к списку подобранных слов. Выберите нужное слово и коснитесь его для просмотра перевода. После этого в поисковой строке появятся иконки стрелок (влево, вправо), которые можно использовать для перехода к другим подобранным словам.


Для возврата к списку слов нажмите иконку ↶. Далее для перехода к меню с клавиатурой коснитесь поисковой строки с набранным ранее словом.

Для выхода из меню нажмите иконку ⬆ или ↶ или кнопку ⏪ на передней панели.

Блокнот



В меню **Приложения** выберите пункт **Блокнот**. Вы перейдёте в раздел **Блокнот**. Нажмите иконку «Новая заметка» для добавления заметки. Коснитесь иконки ✎ для отображения сенсорной клавиатуры и ввода текста. Нажмите иконку ⏪ для сохранения записи. Добавленная заметка появится в общем списке.

Нажмите иконку  в строке с ненужной заметкой, чтобы удалить её. Нажмите «Да» для подтверждения.

Для выхода из меню нажмите иконку  или  или кнопку  на передней панели.

Подключение к компьютеру

Системные требования

Устройство совместимо с операционными системами Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7. Интерфейс связи: USB 2.0.

Подключите USB-кабель к соответствующему разъёму книги, а затем в USB-порт персонального компьютера или ноутбука.

После подключения устройства к компьютеру все операционные системы опознают её автоматически, и в папке «Мой компьютер» появятся доступные для запуска иконки «Съёмный диск» для внутренней памяти и microSD карты соответственно. Работа с устройством в этом режиме невозможна, т.к. устройство при этом блокируется.

Работа с документами

В папке «Мой компьютер» двойной клик левой кнопкой мыши по иконке книги «Съёмный диск» позволит открыть карту памяти microSD или флеш-память устройства.

Использовать «Съёмный диск» устройства можно 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 от компьютера воспользуйтесь следующими указаниями:

Для отключения устройства кликните 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 съёмный диск устройства и нажмите кнопку «ОК». Теперь устройство может быть безопасно отключено от компьютера.

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

Форматирование

В окне «Мой компьютер» щёлкните правой кнопкой мыши на значок «Съёмный диск» устройства и в появившемся меню выберите «Форматирование».

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

Внутреннюю память устройства нужно форматировать в следующих ситуациях:

- В процессе воспроизведения возникают проблемы, которые Вы не можете устранить после прочтения раздела «Возможные неисправности и методы их устранения» (стр. 37);

- Невозможно удалить, воспроизвести или записать файлы или каталоги, в документах потеряны данные.

Технические характеристики

Основные

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Процессор | RockChip 2738 |
| Внутренняя память | 4 ГБ |
| Динамик | встроенный, 1 Вт |
| Вес | 0,322 кг |
| Габариты | 196×126×11 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 32 ГБ) |
| Тип USB-разъёма | micro-USB, USB 2.0 |
| Разъём для подключения наушников | mini-jack 3,5 мм |

Экран

| | |
|------------|-------------|
| Тип | TFT |
| Диагональ | 7" (178 мм) |
| Разрешение | 800×480 |

Аккумулятор

| | |
|--|--|
| Тип | полимерный литий-ионный |
| Ёмкость | 2000 мА/ч |
| Время зарядки полностью разряженного аккумулятора | ~ 2,5 часов (сетевой адаптер); ~ 5 часов (USB-порт ПК или ноутбука) |
| Время непрерывной работы (максимальное) в режиме чтения книг | ~ 5 часов |
| Время непрерывной работы (максимальное) в режиме просмотра видео | ~ 4 часа |

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

Воспроизводимые форматы и типы файлов

Устройство поддерживает воспроизведение следующих форматов и типов файлов:

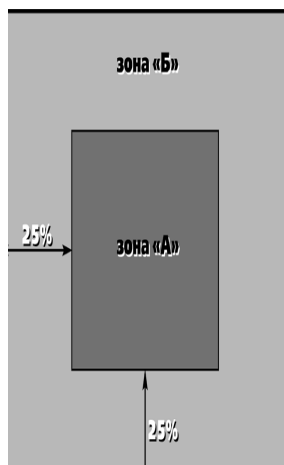
- аудиофайлы: WMA(максимальный битрейт – 320 кбит/с), MP3 (ID3 TAG, ver. 2, максимальный битрейт – 320 кбит/с), WAV, FLAC, OGG, LRC;
- видеофайлы: AVI (XVID – 6 Мбит/с, 800×480; DIVX5 – 5 Мбит/с, 800×480; DIVX4 – 1.5 Мбит/с, 800×480; DIVX3, 1 1 – 3 Мбит/с, 800×480), WMV, MPG, 3GP, FLV, RMVB;
- файлы изображений: JPEG, GIF (кроме анимированных), BMP, PNG;
- текстовые файлы: TXT, PDF, EPUB, RTF, DOC, FB2. Устройство поддерживает отображение текста в файлах HTML, однако, некоторые элементы (динамические объекты, статические и динамические изображения и т.п.) могут не отображаться. Это не является неисправностью устройства.

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

Технические допуски на возможные незначительные дефекты изображения

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

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



| Цвет пикселя | Зона «А» | Зона «Б» |
|-----------------|----------|----------|
| Белый | 0 | 0 |
| Чёрный | 3 | 6 |
| Цвет субпикселя | | |
| Синий | 3 | 6 |
| Красный | 3 | 6 |
| Зелёный | 3 | 6 |
| Всего | 3 | 6 |

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 или необходимо перезагрузить его. | Произведите зарядку аккумулятора или нажмите тонким неострым предметом кнопку RESET (2, стр. 7, верхний рисунок). |
| Устройство не заряжается. | Поврежден USB-кабель или сетевой адаптер. Используется неподходящий USB-кабель. | Используйте оригинальный USB-кабель или сетевой адаптер для зарядки устройства. |
| | USB-разъём компьютера неисправен. | Попробуйте подсоединить устройство к другому USB-разъёму. |
| Ёмкость аккумулятора недостаточна. | Батарея не заряжается полностью. | Заряжайте устройство не менее 2,5 часов. Используйте сетевой адаптер для заряда батареи. |
| Включение дисплея занимает много времени. | Длительное включение дисплея обусловлено характеристиками панели, особенно при низкой температуре окружающей среды. | |
| Невозможно воспроизвести файл. | Устройство не воспроизводит файлы данного формата. | Сохраните файл в совместимом формате (стр. 36) и снова загрузите его в устройство. |
| | Файл повреждён. Системная ошибка. | Удалите повреждённый файл. Для устранения системных ошибок и сбоя отформатируйте устройство (стр. 34). |
| Отсутствует звук. | Значение громкости — «0». | Увеличьте громкость. |
| | Наушники не подключены или плохо подключены к устройству. Окислен или загрязнён разъём наушников. | Подключите наушники заново. Очистите разъём 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). |

| Неисправность | Причина | Устранение |
|---|------------------------|---|
| 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 учётом 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-707T соответствует утверждённому образцу. При соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве пользователя, устройство обеспечивает безопасность в полном объёме 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 учёта времени пребывания в ремонте при соблюдении правил эксплуатации. Право на гарантию даётся 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, 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 приведён ниже.

1AA**0A**000001

- A** – месяц выпуска (А – январь, В – февраль, С – 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.

