



Latitude-T-804T

Электронная книга



Наименование: Пролоджи Латитьюд Т-804Т

Страна-производитель: Китай

Основное предназначение товара:

электронная книга

Срок службы: 2 года

Изготовитель: СХТ Групп АГ

Юридический адрес изготовителя:

ЕБС Бизнес Форум, Баэрерштрассе 135,
CH-6301 Зуг, Швейцария



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



Руководство пользователя

PROLOGY

www.prology.ru



Содержание

Назначение устройства	2
Функции устройства	3
Комплект поставки	3
Рекомендации по эксплуатации и меры предосторожности	4
Встроенный аккумулятор	5
Сетевой блок питания	5
Внешний вид устройства и элементы управления	6
Передняя панель	6
Кнопки навигации/выбора пунктов меню	7
Задняя панель	7
Нижняя панель	7
Подготовка к работе	8
Основные операции	9
Начало работы	9
Выключение устройства	9
Блокировка устройства	9
Использование карты памяти microSD и подключение USB-кабеля	10
Главное меню	11
История	12
Меню управления разделом «История»	13
Книги	13
Просмотр и чтение текстовых файлов	13
Управление текстовыми файлами	14
Фото	16
Управление изображениями	16
Музыка	17
Меню воспроизведения аудио	19
Управление аудиофайлами	20
Видео	21
Управление видеофайлами	21
Настройки	23
Время подсветки	23
Яркость	23
АвтоВыключение	23
Настройка даты и времени	24
Выбор языка	24
Пароль на передачу данных	24
Восстановление системы	24
Информация о системе	25
Калибровка экрана	25
Радио	26
Меню радио	26
Приложения	28
Проводник	28
Календарь	39
Игры	30
Словарь	31

Поиск	32
Калькулятор.....	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-804T оснащено жидкокристаллическим дисплеем высокого разрешения с размером экрана по диагонали 203 мм.

Устройство обеспечивает:

- совместимость с форматами PDF, EPUB, FB2, 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 203 мм (8")
- Разрешение дисплея 800×600
- Сенсорный экран для навигации и управления
- Встроенная память 8 ГБ
- Встроенный слот для карт памяти microSD
- Чтение электронных книг и документов во многих распространённых форматах, в том числе PDF, EPUB, FB2, TXT, HTML, RTF, DOC
- 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 micro-USB 2.0 (использование в качестве сменного накопителя)
- Разъём для подключения наушников
- Англо-русский словарь
- Календарь
- Калькулятор
- Игры
- Габаритные размеры – 214×156×13 мм
- Сетевой адаптер, USB-кабель, наушники и обложка (чехол) включены в комплект

Комплект поставки

Электронная книга Latitude T-804T	1 шт.
USB-кабель	1 шт.
Сетевой адаптер (блок питания)	1 шт.
Наушники	1 шт.
Обложка (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-804T 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 должны осуществляться в соответствии с настоящим Руководством. Эксплуатация устройства, подключение и настройка изложены в данном Руководстве и могут быть произведены потребителем в полном объёме 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.

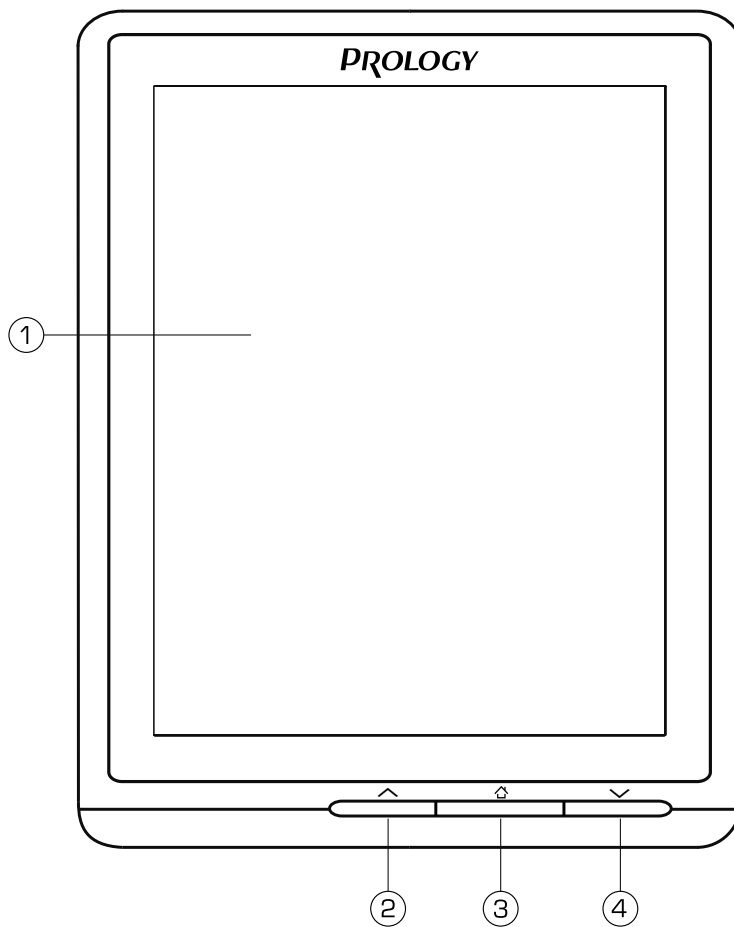
Не допускается эксплуатация блока питания, имеющего повреждения корпуса и/или кабеля. Не прикасайтесь к блоку питания влажными руками и/или стоя на электропроводящем полу.

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.

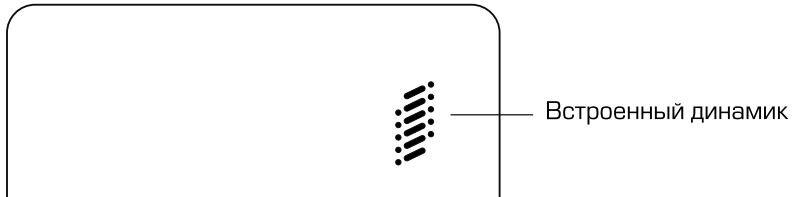


Передняя панель

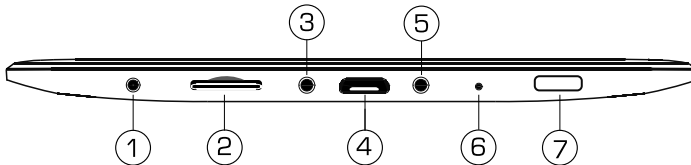


1. Дисплей.
2. Кнопка навигации.
3. Кнопка возврата в главное меню.
4. Кнопка навигации.

Задняя панель



Нижняя панель



1. Разъём для подключения сетевого адаптера (5 В).
2. Слот для подключения карт памяти microSD.
3. Разъём для подключения внешнего устройства вывода изображения.
4. Разъём для подключения USB-кабеля.
5. Разъём для подключения наушников.
6. Кнопка перезагрузки устройства RESET.
7. Кнопка включения/выключения питания .

Подготовка к работе

Перед первым включением устройства полностью зарядите его встроенный аккумулятор.

Подключите устройство к USB-порту компьютера при помощи USB-кабеля или к сети 220В при помощи сетевого адаптера. Время полной зарядки от сети 220В составляет 3 часа, время полной зарядки через USB-порт компьютера/ноутбука составляет 5 часов. Оно может изменяться в зависимости от степени разрядки батареи. Длительность первого цикла зарядки аккумулятора должна быть не менее 3 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 «Подключение к компьютеру» (стр. 34), но не отсоединяйте USB-кабель. После этого начнётся процесс зарядки 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 нижеследующим 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  [7] 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  Экран погаснет.

Если устройство некоторое время не используется, то питание выключится автоматически в соответствии с заданным пользователем временем отключения (см. пункт «Настройки» – «Автовыключение», стр. 23).

Основные операции по управлению устройством

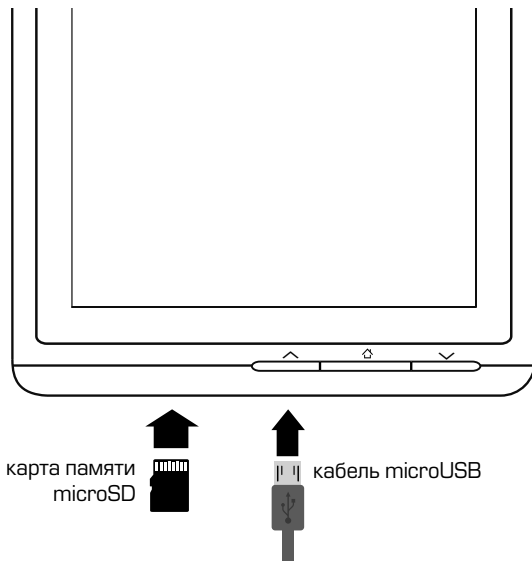
Для взаимодействия с устройством касайтесь сенсорного экрана кончиком пальца или стилусом. С помощью сенсорного экрана вы можете осуществить все операции по управлению устройством.



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 обратной 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. Подробности см. стр. 34.

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

Главное меню

Когда устройство будет включено, на экране появится главное меню.

Используйте сенсорные иконки, касаясь которых, выберите нужный пункт меню.



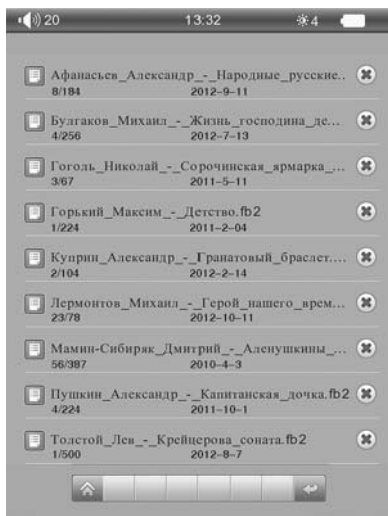
В главном меню отображены иконки следующих разделов устройства:

- История (стр. 12)
- Книги (стр. 13)
- Фото (стр. 16)
- Настройки (стр. 23)
- Музыка (стр. 17)
- Видео (стр. 21)
- Радио (стр. 26)
- Приложения (стр. 28) [Проводник (стр. 28), Игры (стр. 30), Словарь (стр. 31), Поиск (стр. 32), Калькулятор (стр. 33), Календарь (стр. 29)]

Для выхода из выбранного раздела и возврата в главное меню нажмите кнопку на передней панели.



В этом разделе отображается список более 30-ти последних открытых текстовых файлов.



Нажмите кнопку для выхода в главное меню. Коснитесь пункта меню «История» для перехода к списку файлов раздела «История».

Пролистывайте список файлов пальцем, стилусом или кнопками и на передней панели. Выберите файл для просмотра, коснувшись его названия.

Для удаления файла из раздела «История» коснитесь красного крестика, находящегося справа от названия файла. В открывшемся окне подтвердите действие или отмените его.

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 иконку .

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.



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

Устройство имеет внутреннюю память объёмом 8 ГБ. Вы можете записать файлы как во внутреннюю память, так и на карту памяти microSD. Карта памяти не входит в комплектацию поставки.

Просмотр и чтение текстовых файлов

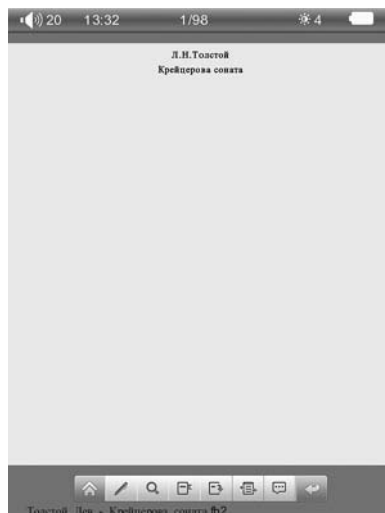
В главном меню коснитесь пункта меню «Книги».

После входа в данный раздел на экране будет отображён список текстовых файлов.

Если к устройству подключена карта памяти microSD, выберите источник файлов: внутреннюю память устройства (Flash) или карту памяти (TF card).

Пролистывайте список файлов пальцем, стилусом или кнопками \wedge и \vee на передней панели. Выберите файл для просмотра, коснувшись его названия.

Основное поле экрана занимает открытая страница книги. В нижней части экрана под строкой меню отображается название книги. В верхней части экрана отображается регулятор громкости (для установки громкости коснитесь регулятора и установите желаемый уровень громкости), текущее время, номер данной страницы/общее количество страниц, регулятор яркости подсветки экрана (для установки яркости коснитесь регулятора и установите желаемый уровень яркости) и иконка заряда аккумулятора.

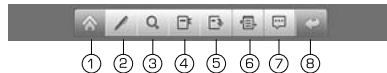


Для перехода к предыдущей/следующей текстовой странице нажимайте кнопки \wedge / \vee на передней панели или пролистывайте страницы пальцем.

Управление текстовыми файлами

Для входа в меню управления текстовым файлом в режиме просмотра коснитесь верхней или нижней части экрана.

Внизу появится меню управления просмотром:



1. Переход в главное меню.
2. Управление комментариями.
3. Увеличение/уменьшение шрифта.
4. Управление закладками.
5. Переход к заданной странице.
6. Выбор режима просмотра.
7. Выбор стиля, яркости подсветки и ориентации текста.
8. Возврат к предыдущему меню.

Управление комментариями

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

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

Увеличение/уменьшение шрифта

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

Управление закладками

Нажмите иконку 4, стр.14. Выберите пункт меню «Запомнить закладку». 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».

зарегистрированным пользователем, еще не открыт, но в окончательном представлении включены, и с обновлением контента глазами, быстро перебегающими с предмета на предмет. Он был один в стране не дорогим и недорогим, и был создан для того, чтобы увидеть в нем то, что он хотел видеть. Пока падал, когда я распечатал, можно было видеть в руках языка работы. Особенность этого способа состояла еще в том, что он изучал изучал страницы, такие, каковые не отдававшие никакой информации о начальном и обширнейшем сюжете.

Голосование не в то время привнесло спортивные альбомы обличий и личности к паспорту. Но голосование способствует открытию короткого и ряда и языков членов, или, глядя в него, курса, или, достав привлечь из своего старого места, или чай, или, склоняясь.

Мы, разумеется, не можем сказать, что это было первым голосованием, и в возможном результате голосования, что не включало, когда голоса были выстроены, что случилось член, так как мы сделали голосование друг против друга, не открываясь и бросая за киеву или синеву в окно.

Все остальные, перед которым говорят, что это было первым голосованием, не включают в голосование за горный язык и занесут себе чай. Голосование с некоторым количеством языков, каков, как в узком единстве, с самой сосудом, курской ложкой в полукубическом пакете, помыть чай во столове.

Однокомандной	Сохранить комментарий	Удалить комментарий	Выход
---------------	-----------------------	---------------------	-------

перебегающими с предмета на предмет. Он был один в стране не дорогим и недорогим, и был создан для того, чтобы увидеть в нем то, что он хотел видеть. Особенность этого способа состояла еще в том, что он изучал изучал страницы, такие, каковые не отдававшие никакой информации о начальном и обширнейшем сюжете.

Голосование не в то время привнесло спортивные альбомы обличий и личности к паспорту. Но голосование способствует открытию короткого и ряда и языков членов, или, глядя в него, курса, или, достав привлечь из своего старого места, или чай, или, склоняясь.

Мы, разумеется, не можем сказать, что это было первым голосованием, и в возможном результате голосования, что не включало, когда голоса были выстроены, что случилось член, так как мы сделали голосование друг против друга, не открываясь и бросая за киеву или синеву в окно.

Все остальные, перед которым говорят, что это было первым голосованием, не включают в голосование за горный язык и занесут себе чай. Голосование с некоторым количеством языков, каков, как в узком единстве, с самой сосудом, курской ложкой в полукубическом пакете, помыть чай во столове.

Мы, разумеется, не можем сказать, что это было первым голосованием, и в возможном результате голосования, что не включало, когда голоса были выстроены, что случилось член, так как мы сделали голосование друг против друга, не открываясь и бросая за киеву или синеву в окно.

Все остальные, перед которым говорят, что это было первым голосованием, не включают в голосование за горный язык и занесут себе чай. Голосование с некоторым количеством языков, каков, как в узком единстве, с самой сосудом, курской ложкой в полукубическом пакете, помыть чай во столове.

Запомнить закладку	Загрузить закладку	Удаление закладки
--------------------	--------------------	-------------------

Топик для Краснодара, здравствуйте!

Переход к странице

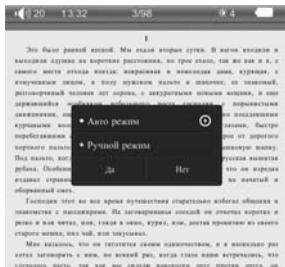
Нажмите иконку 5, стр.14. В открывшемся меню для перехода к определённой странице введите номер этой страницы и подтвердите выбор.



Режим просмотра

Нажмите иконку 6, стр.14. Доступны два вида просмотра: ручной и автоматический.

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.



Выбор стиля, яркости подсветки, ориентация текста, каталога pdf-файла

Выбор стиля

Нажмите иконку 7, стр.14. Данный пункт дополнительного меню позволяет выбрать цвет фона и цвет текста страницы. Выберите один из 6-ти стилей.

Яркость

Для управление яркостью экрана выберите соответствующий пункт вспомогательного меню. Доступны 5 уровней яркости.



Ориентация текста

Касайтесь стрелок для поворота текстовой страницы.

Каталог (функция доступна только для файлов формата pdf)

Открывает каталог файла формата .pdf, если он создан.

Для перехода к предыдущему меню нажмите иконку 8, стр.14, для перехода к главному меню нажмите иконку 1, стр.14.

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



В этом разделе Вы можете просматривать изображения в форматах JPEG, PNG, BMP, GIF. В главном меню коснитесь пункта меню «Фото». Вы перейдете в меню раздела «Фото».

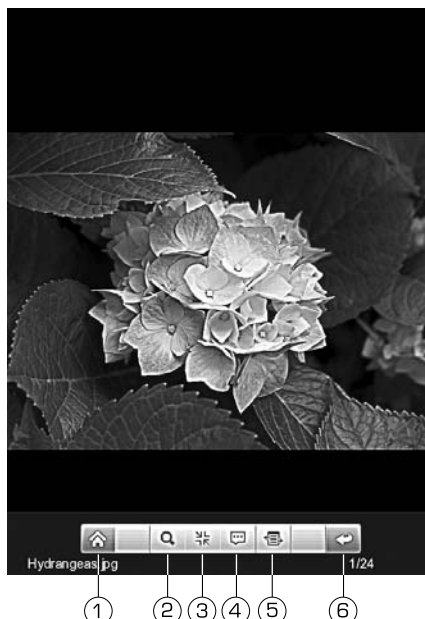
Если к книге подключена карта памяти microSD, выберите нужный источник файлов (внутреннюю память устройства и карту памяти).

Управление изображениями

В меню отображается полный список папок и изображений, хранящихся в памяти выбранного источника. Для перемещения по списку пролистывайте список вниз/вверх пальцем/стилусом или используйте кнопки \wedge/\vee на передней панели.

Коснитесь названия файла для начала просмотра выбранного изображения. Откроется окно с изображением и меню управления изображением.

В нижнем левом углу экрана отображается название файла изображения, в правом – его номер/общее количество файлов.



1. Иконка перехода в главное меню.
2. Иконка увеличения/уменьшения изображения.
3. Иконка просмотра во весь экран.
4. Иконка вращения изображения.

5. Иконка выбора режима просмотра.
6. Переход к предыдущему меню.

Для увеличения/уменьшения изображения нажмите иконку 2, стр.16. Для перехода в полноэкранный режим (и обратно) используйте иконку 3. Для вращения изображения нажмите иконку 4, стр.16 и стрелками меняйте ориентацию изображения на экране. Для выбора режима просмотра нажмите иконку 5, стр.16. При выборе автоматического режима просмотра можно установить интервал перелистывания: 5 с, 10 с, 20 с.

Перелистывайте пальцем или стилусом страницы с изображениями для перехода к следующему/предыдущему изображению.

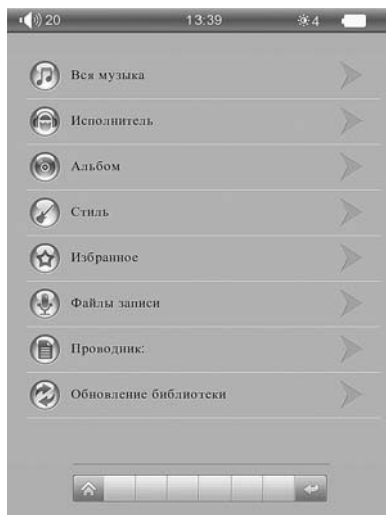
Нажмите кнопку для выхода из меню или для перехода в главное меню.

Музыка



В этом разделе Вы можете воспроизводить музыкальные файлы 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 последнего воспроизведенного файла (этот пункт появляется в меню в том случае, если воспроизведение было прервано)

- вся музыка – отображение всех музыкальных файлов (флеш-память и карта памяти microSD) по алфавиту
- исполнитель – отображение треков по исполнителям
- альбом – сортировка треков по альбомам
- стиль – сортировка по видам жанра
- избранное – отображение файлов, которые Вы добавили в избранное
- файлы записи – отображение файлов, которые были записаны в разделе «Радио» (см. стр. 27)
- проводник – отображение всех файлов по источникам (внутренняя память устройства или microSD)
- обновление библиотеки – обновление библиотеки музыкальных файлов

Добавление в Избранное

Выберите музыкальный трек, например, в разделе «Вся музыка». Нажмите на звёздочку в строке справа от названия трека, подтвердите или отклоните запрос.

Выберите раздел «Избранное» в меню «Музыка». Все добавленные треки отображаются в этом разделе по алфавиту.

Удаление из Избранного

В разделе Избранное нажмите на символ крестик в строке справа от названия трека, подтвердите или отклоните запрос.

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

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

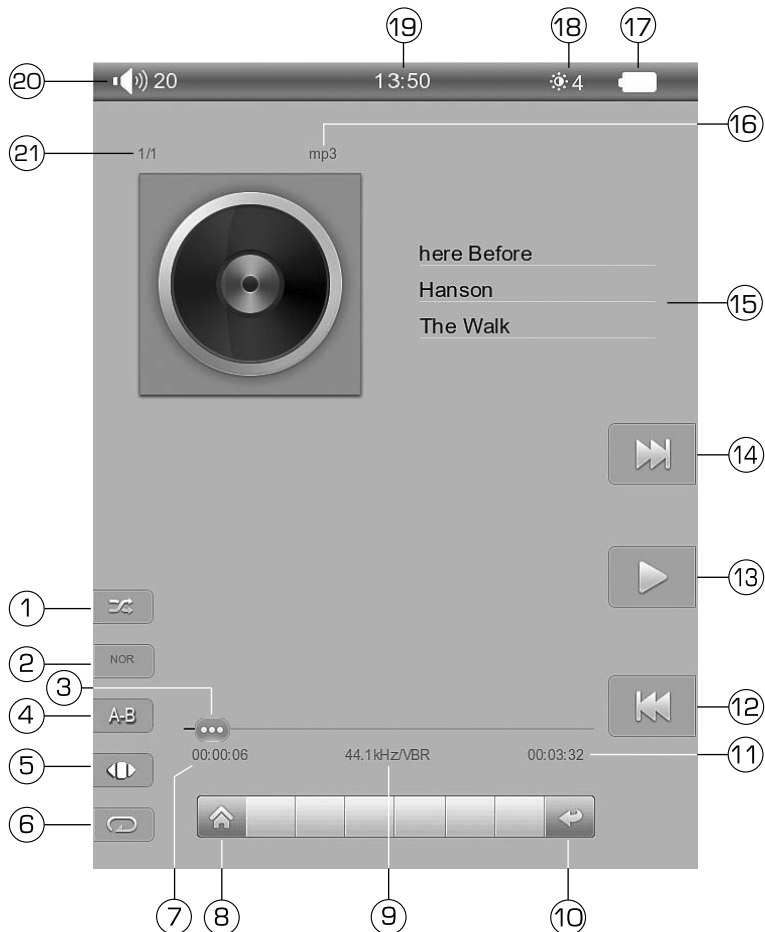
Для начала воспроизведения выбранного файла коснитесь его названия.

Будут воспроизводиться только аудиофайлы, находящиеся в выбранной папке или лежащие непосредственно в корневом каталоге.

Для воспроизведения файлов, расположенные в других папках или каталогах, нужно выбрать соответствующую папку. При этом текущее воспроизведение прекратится.

Устройство поддерживает воспроизведение музыки в фоновом режиме. После начала воспроизведения перейдите в главное меню. Теперь Вы можете воспользоваться другими функциями устройства, например, начать просмотр фотографий или чтение книг.

Меню воспроизведения аудио



- Иконка включения/выключения режима воспроизведения в случайном порядке.
- Иконка переключения предустановок эквалайзера.
- Строка состояния воспроизведения.
- Иконка повторного воспроизведения фрагмента записи.
- Установка пользовательских значений эквалайзера.
- Иконка переключения режимов повтора.
- Текущее время воспроизведения файла.
- Переход в главное меню.
- Частота дискретизации файла.
- Переход к предыдущему меню.
- Общая продолжительность аудиотрека.
- Иконка перехода к предыдущему треку.

13. Иконка воспроизведения/паузы.
14. Иконка перехода к следующему треку.
15. Название файла, исполнитель, альбом.
16. Формат аудиофайла.
17. Индикатор заряда аккумулятора.
18. Иконка регулятора уровня подсветки экрана.
19. Индикатор времени.
20. Иконка регулирования громкости.
21. Номер воспроизводимого файла/ общее количество файлов.

Управление аудиофайлами

Для паузы/воспроизведения файла коснитесь иконки 13, стр.19.

Для перехода к следующему треку во время воспроизведения или паузы используйте иконки 12 и 14. Длительное нажатие на эти иконки позволит выполнить перемотку файла.

Во время воспроизведения аудиофайла при помощи иконки 20, стр.19 установите необходимый уровень громкости.

Для выбора режима повтора воспроизведения нажмите иконку 6, стр.19.

Доступны режимы повтора: повторить один трек, повторить все аудиотреки, повторить папку треков, проиграть один трек.

Во время воспроизведения для выбора повтора фрагмента нажмите иконку 4, стр.19 для выбора начала фрагмента. Затем повторно нажмите данную иконку для выбора окончания фрагмента – начнётся повторное воспроизведение отмеченного фрагмента. Нажмите иконку в третий раз для отключения режима повторного воспроизведения фрагмента записи.

Для выбора режима воспроизведения нажмите иконку 1, стр.19:

- по порядку – воспроизведение файлов последовательно один за одним
- случайно – воспроизведение файлов в произвольном порядке

Нажмите иконку 2, стр.19 для выбора предустановленного значения эквалайзера:

- нормальный
- рок
- поп
- классика
- бас
- джаз
- пользовательские настройки

Нажмите иконку 5, стр.19 для установки личных настроек эквалайзера.

При выборе пользовательского эквалайзера Вы можете самостоятельно выставить нужные настройки. Методом перебора кнопками вверх/вниз выберите нужную полосу частот для настройки, а кнопками влево/вправо измените её уровень громкости.

Для изменения яркости экрана нажмите иконку 18, стр.19 и установите один из 5 уровней яркости подсветки экрана.



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 книге подключена карта microSD, выберите нужный источник файлов (внутреннюю память устройства или карту памяти microSD).

Управление видеофайлами

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

Для начала воспроизведения выбранного файла коснитесь его названия. На странице воспроизведения видеофайла отображается:



1. Переход к предыдущему видеофайлу/ускоренная перемотка назад.
2. Иконка воспроизведения/паузы.
3. Переход к следующему видеофайлу/ускоренная перемотка вперёд.
4. Воспроизведение с заданного времени.
5. Выбор формата экрана.
6. Вывод изображения на внешний монитор/телевизор.
7. Общая длительность файла
8. Переход к предыдущему меню.
9. Индикатор заряда аккумулятора.

10. Иконка регулятора громкости.
11. Название файла.
12. Страна состояния воспроизведения.
13. Уровень громкости.
14. Иконка перехода в главное меню.
15. Текущее время воспроизведения файла.

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

Для паузы или возобновления воспроизведения нажмите иконку 2, стр. 21.

Для перехода к следующему/предыдущему видеофайлу во время воспроизведения или паузы нажмите иконку 1/3, стр. 21. Во время воспроизведения файла длительное нажатие на иконки 1/3, стр. 21 позволит ускоренно переместиться в нужное место воспроизведения.

Во время воспроизведения видеофайла при помощи иконки 10, стр. 21 установите необходимый уровень громкости.

Иконка 4, стр. 21 открывает вспомогательное меню воспроизведения видеофайла, которое позволяет выбрать время начала воспроизведения:



Иконка 5, стр. 21 позволяет выбрать формат изображения на экране: оригинальный размер, 16×9, во весь экран.

Для вывода изображения на внешний монитор/телевизор нажмите иконку 6, стр. 21. Для переключения на экран устройства нажмите кнопку (3, стр. 6) на передней панели.

Внешнее устройство вывода изображения подключается к разъёму 3, стр. 7.

Устройство запоминает момент прекращения воспроизведения, и когда Вы в следующий раз запустите это видео, появится диалоговое окно, в котором Вам будет предложено продолжить воспроизведение.

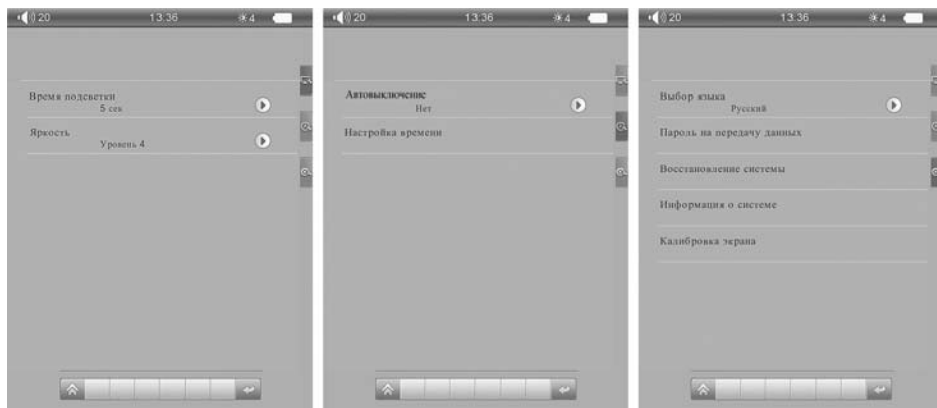
Нажмите иконку для выхода из меню или для перехода в главное меню.

Настройки



В этом разделе Вы можете произвести необходимые настройки устройства. В главном меню выберите пункт меню «Настройки». После этого Вы перейдёте в раздел настроек устройства. На рисунке ниже, для удобства просмотра, приведены сразу три основных экранных меню раздела «Настройки».

Для перехода от одного экранного окна к другому нажимайте на иконки, расположенные в правой части меню, обозначающие соответствующий раздел настроек.



Выберите пункт меню для изменения настроек. Используйте иконку для выхода из разделов.

- **Время подсветки**

Выберите из предложенных вариантов интервал времени, по истечении которого подсветка отключится. Доступные варианты: 5 с, 10 с, 15 с, 20 с, 30 с. Всегда включена.

- **Яркость**

Выберите один из 5 доступных уровней яркости экрана устройства, расположенных по увеличению яркости от уровня 1 до уровня 5.

- **Автовыключение**

Если установлен параметр «Нет», то автовыключение отключено. Для установки автовыключения необходимо задать интервал времени, по истечении которого устройство выключится. Выберите временной интервал, нажав на иконку «треугольник в круге» справа.

Доступные временные интервалы: 3 мин, 5 мин, 10 мин, 15 мин, 20 мин, Нет

- Настройка даты и времени

Для установки текущей даты и времени в списке настроек выберите пункт «Настройка даты и времени»



Нажмите крайнюю справа иконку в строке «Настройка времени» для установки нужных значений времени.

Нажмите крайнюю справа иконку в строке «Настройка даты» для установки нужных значений даты.

- Выбор языка

Для смены языка меню выберите пункт «Выбор языка» и коснитесь названия необходимого языка меню.

- Пароль на передачу данных

Позволяет установить пароль для подключения к компьютеру через интерфейс USB.

Ведите пароль, используя виртуальную клавиатуру для подключения к ПК, нажмите иконку замка для сохранения пароля или нажмите на иконку крестика для выхода из меню без изменения. В дальнейшем, при подключении устройства к ПК посредством кабеля USB, надо будет ввести этот пароль.

После сброса системных настроек (пункт настроек «Восстановление системы») пароль удаляется.

- Восстановление системы

Для сброса пользовательских настроек и возврата к заводским установкам в списке настроек выберите пункт «Восстановление системы», в диалоговом окне «Восстановить исходные настройки?» нажмите на галочку.



- Информация о системе

В данном меню можно получить информацию об устройстве.

Для просмотра сведений об установленном ПО и свободной/используемой памяти книги 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 процедуры 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.

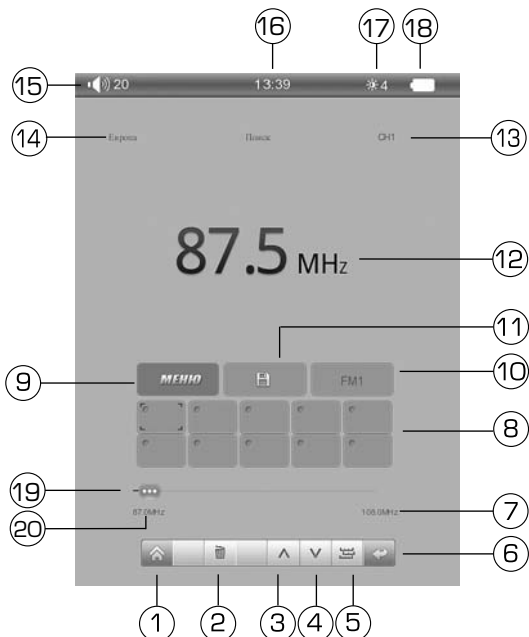


В главном меню выберите пункт меню «Радио» и Вы перейдёте в раздел «Радио».

При прослушивании радио в наушниках качество приёма сигнала значительно улучшается. При этом перестанет появляться окно с надписью, предлагающей подключить наушники.

При первом включении списка радиостанций пуст. Для поиска радиостанций выберите пункт меню управлению радио «Ручной поиск» или «Автопоиск» (стр. 27).

Меню радио



- Переход в главное меню.
- Удаление сохранённой радиостанции.
- Настройка частоты в прямом направлении с шагом 0.1 МГц.
- Настройка частоты в обратном направлении с шагом 0.1 МГц.
- Иконка переключения между FM-диапазонами для разных регионов.
- Переход к предыдущему меню.
- Частота FM-диапазона.
- Ячейки с сохранёнными радиостанциями.
- Меню.

10. Иконка переключения FM-диапазонов.
11. Иконка сохранения радиостанции.
12. Частота вещающей радиостанции.
13. Номер частотного канала.
14. FM-регион.
15. Иконка регулятора громкости.
16. Текущее время.
17. Иконка регулятора подсветки экрана.
18. Индикатор заряда аккумулятора.
19. Индикатор настройки.
20. Частота настройки.

Используйте иконки 3 и 4, стр. 26 для выбора частоты FM-диапазона или перехода по радиостанциям, если они сохранены. Нажмите иконку 9 для входа в меню.

Выберите «Автопоиск» для автоматической настройки радиостанций. 10 первых настроек будут занесены в ячейки 8, стр. 26. Для вызова сохраненных станций прикоснитесь к соответствующей ячейке дважды. Для выбора FM-диапазона нажмайте иконку 5, стр. 26 или пункт меню «FM-диапазон» в меню.

Для выполнения ручной настройки используйте иконки 3 и 4, стр. 26.

Для сохранения полученной ручной настройки нажмите иконку 11, стр. 26. Эта настройка будет сохранена в одной из ячеек 8, стр. 26.

Выберите пункт меню «Запись FM» для записи трансляции текущей радиостанции. При этом откроется меню (рис. справа внизу).

Нажмите иконку REC для начала записи. При этом включится таймер.

Для сохранения фрагмента трансляции нажмите иконку диска – запись будет сохранена в строке, расположенной ниже.

Для выхода из режима записи нажмите иконку ← или иконку ↗ для перехода в главное меню.

В дальнейшем, эти записи можно найти в меню «Музыка» (стр. 17) и прослушать их, как аудиотрек.

Для регулирования громкости используйте иконку регулятора громкости 15, стр. 26.

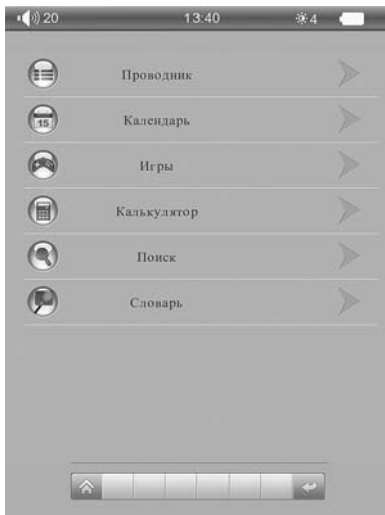
Для того, чтобы слушать радио в фоновом режиме, нажмите кнопку ←. Появится диалоговое меню: «Выключить радио?». Выберите «Нет».

При воспроизведении в фоновом режиме управление радио невозможно. Для того, чтобы перейти на страницу воспроизведения радио, Вам нужно вернуться в главное меню и вновь перейти к разделу «Радио».





В главном меню выберите пункт «Приложения». Следующее меню содержит список приложений, доступных к использованию:



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 книге подключена карта microSD, выберите нужный источник файлов.

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

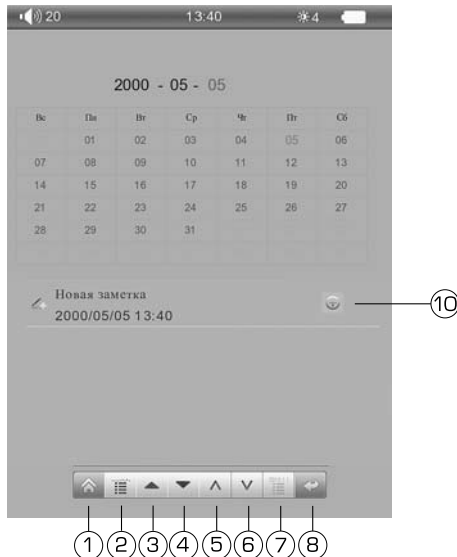
Управление воспроизведением файлов аналогично управлению файлами в соответствующих разделах («Управление текстовыми файлами» – стр. 14, «Управление аудиофайлами» – стр. 20, «Управление видеофайлами» – стр. 21, «Управление изображениями» – стр. 16).

Выбранный файл можно удалить. Нажмите иконку крестик справа от названия файла. В диалоговом окне подтвердите выбор. Файл будет удален.

Календарь



Выберите пункт меню «Приложения» «Календарь». Вы перейдёте в раздел «Календарь».



Прикасаясь к числам и используя иконки 3, 4, 5, 6, выберите нужную дату. Чтобы сделать заметку коснитесь строки 10. Далее нажмите на появившуюся иконку ручки.

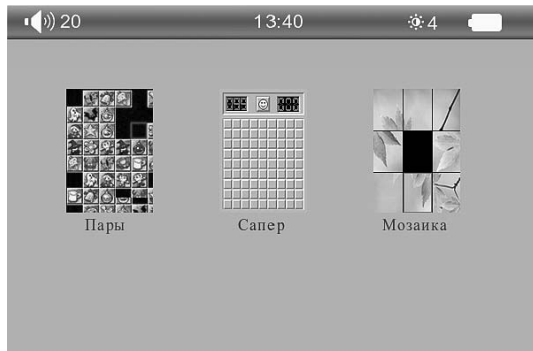
В нижней части экрана появится виртуальная клавиатура. Введите с её помощью необходимую информацию и нажмите иконку ввода данных на клавиатуре. Далее нажмите на появившуюся иконку дискеты для сохранения заметки. Новая заметка будет сохранена и появится отдельной строкой.

Иконки 2 и 7 показывают и скрывают сохранённые заметки.

Для выхода в главное меню нажмите иконку 1 или 8.



В меню «Приложения», выберите пункт «Игры». Вы перейдёте в раздел «Игры».



В разделе доступны следующие игры:

- Мозаика
- Пары
- Сапёр

Для большего удобства используйте стилус.

Словарь



В меню «Приложения», выберите пункт «Словарь». Вы перейдёте в раздел «Словарь».



Доступны два словаря: русско-английский и англо-русский. Для переключения между словарями нажмите иконку EN-RU.

Введите нужное слово, касаясь символов клавиатуры.

Нажмите иконку ввода данных на клавиатуре и Вы перейдёте к списку подобранных слов. Выберите нужное слово и коснитесь его для просмотра перевода.

Для возврата к списку слов 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.



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 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.

Калькулятор



В меню «Приложения», выберите пункт «Калькулятор». Вы перейдёте в раздел «Калькулятор».



Приложение «Калькулятор» предназначено для выполнения простых арифметических действий. Нажмите на иконки цифр и функций для произведения действий.

Для выхода из меню нажмите иконку или .

Системные требования

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

Подключите USB-кабель к соответствующему разъёму устройства (2, стр. 7), а затем в USB-порт персонального компьютера или ноутбука.

После подключения устройства к компьютеру все операционные системы опознают его автоматически, и в папке «Мой компьютер» появятся доступные для запуска иконки «Съёмный диск» для внутренней памяти устройства и подключённой к нему microSD карты.

Работа с документами

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

Использовать «Съёмный диск» 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 «OK». Теперь устройство может быть безопасно отключена 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» книги 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	8 ГБ
Динамик	встроенный, 1 Вт
Вес	465 г
Габариты	214×156×13 мм
Диапазон рабочих температур	+5 ...+40 °C
Температура хранения	0 ...+55 °C
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	8" (203 мм)
Разрешение	800×600

Аккумулятор

Тип	полимерный литий-ионный
Ёмкость	2800 мА/ч
Время зарядки полностью разряженного аккумулятора	~ 3 часов (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 и типов файлов:

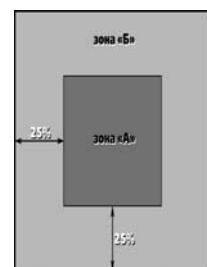
- аудиофайлы: WMA (максимальный битрейт – 320 кбит/с), MP3 (ID3 TAG, ver.2, максимальный битрейт – 320 кбит/с), WAV, FLAC, OGG, LRC;
- видеофайлы: AVI (XVID – 6 Мбит/с, 800×480; DIVX5 – 5 Мбит/с, 800×480; DIVX4 – 1.5 Мбит/с, 800×480; DIVX3.11 – 3 Мбит/с, 800×480), WMV, MPG, 3GP, FLV, RMVB;
- файлы изображений: JPEG, GIF (кроме анимированных), BMP, PNG;
- текстовые файлы: PDF, EPUB, FB2, TXT, RTF, DOC. Устройство поддерживает отображение текста в файлах HTM, 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, зеленого и синего, расположенных по горизонтали. Появление на ЖК-панели небольшого количества дефектных пикселей (постоянно светящихся одним цветом) объясняется огромным общим количеством пикселей и сложностью технологического процесса. Минимизация подобных дефектов достигается тщательным контролем качества производства ЖК-панелей, регламентированного требованиями стандарта ISO 13406-2.

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



Цвет пикселя	Зона «А»	Зона «Б»
Белый	0	0
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 в отверстии RESET (стр. 7).
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 сбоев 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. 24).
	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.
	Введён неверный USB-пароль.	Введите правильный USB-пароль (стр. 24) или восстановите системные настройки для сброса пароля (стр. 24).
	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 неприспособленных условиях).

Гарантии поставщика

Устройство PROLOGY Latitude T-804T 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 гарантиюдается 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.

1ААА**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.

Для заметок