

Руководство пользователя

PROLOGY

www.prology.ru

Наименование: Продолжки Латитюд И-604

Страна-производитель: Китай

Основное предназначение товара:

электронная книга

Срок службы: 2 года

Изготовители: СХТ Групп АГ

Юридический адрес изготовителя:

ЕБС Бизнес Форум, Баарерштрассе 135,
CH-6301 Zug, Швейцария



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



ML04

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/кнопка выбора пунктов меню	7
Верхняя панель	7
Правая боковая панель	7
Задняя панель	8
Подготовка к работе	9
Основные операции	10
Включение устройства	10
Блокировка клавиш	10
Выключение устройства	10
Управление устройством	10
Технология электронных чернил (e-ink)	10
Использование карты памяти microSD и подключение USB-кабеля	11
Главное меню	12
История просмотра файлов	13
Книги	14
Просмотр текстовых файлов	14
Управление текстовыми файлами	15
Музыка	18
Меню воспроизведения аудио	18
Управление аудиофайлами	19
Фото	20
Настройки	21
Состояние памяти	22
Информация об устройстве	22
Сброс всех настроек	22
Форматирование	22
Подключение к ПК	22
Шрифт	22
Таймер выключения	22
Выбор языка	23
Настройка даты и времени	23
Очистка экрана	24
Радио	24
Поиск радиостанций	24
Управление в режиме радио	25
Игры	27
Календарь	27
Подключение к компьютеру	28
Системные требования	28

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

Руководство пользователя определяет порядок эксплуатации портативной электронной книги (далее «устройство»).

Самостоятельное вскрытие устройства, механические повреждения и нарушение правил эксплуатации могут привести к его неисправностям и лишению права на гарантийное обслуживание.

При покупке устройства требуйте проверки его работоспособности. Убедитесь, что в гарантийном талоне на устройство поставлен штамп магазина, разборчивая подпись и дата продажи.

В связи с постоянной работой по совершенствованию устройства, повышающей его 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 I-604 оснащено дисплеем E ink Pearl высокого разрешения с размером экрана по диагонали 152 мм.

Устройство обеспечивает:

- совместимость с форматами PDF, DJVU, CHM, FB2, TXT, DOC, EPUB, HTM, HTML, MP3, WMA, JPEG, BMP, GIF, PNG, RTF, RAR, ZIP;
- воспроизведение текстовых файлов, аудиофайлов и файлов изображений;
- чтение карт памяти microSD;
- прослушивание радиостанций FM-диапазона.

Функции устройства

- E Ink Pearl дисплей размером 152 мм (6")
- Разрешение дисплея 800×600
- Дополнительные сенсорные клавиши навигации
- Боковые кнопки регулировки громкости
- Встроенная память 4 ГБ
- Встроенный слот для карт памяти microSD
- Чтение электронных книг и документов во многих распространённых форматах, в том числе FB2, DJVU, DOC, EPUB, PDF, RTF, TXT, CHM, HTM, RAR, ZIP
- Изменение размера шрифта
- Сохранение/удаление закладок в тексте
- Воспроизведение аудиофайлов
- Просмотр изображений
- FM-радиоприёмник
- Мультифункциональность: чтение книг, просмотр изображений с музыкальным сопровождением
- Игры
- Интерфейс USB 2.0 (использование в качестве съёмного накопителя)
- Разъём для подключения наушников 2,5 мм micro-jack
- Календарь
- Габаритные размеры 189×122×11 мм
- Сетевой адаптер, USB-кабель, наушники включены в комплект

Комплект поставки

Электронная книга Latitude I-604	1шт.
Руководство по эксплуатации	1экз.
Зарядное устройство	1шт.
USB-кабель	1шт.
Наушники	1шт.
Чехол	1шт.
Гарантийный талон	1экз.
Индивидуальная потребительская тара	1комплект.

Рекомендации по эксплуатации и меры предосторожности

Портативная электронная книга Prology Latitude I-604 является малогабаритным персональным компьютером с дисплеем 6". Данное изделие является технически сложным товаром, и в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 1997 г. №575 попадает в перечень технически сложных товаров, в отношении которых требования потребителя об их замене подлежат удовлетворению в случае обнаружения в товарах существенных недостатков.

Эксплуатация данного сложного электронного устройства должна 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. ЗО). 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 тяжёлые 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 разъёмы 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 несёт 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 нагреву и не кладите 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.

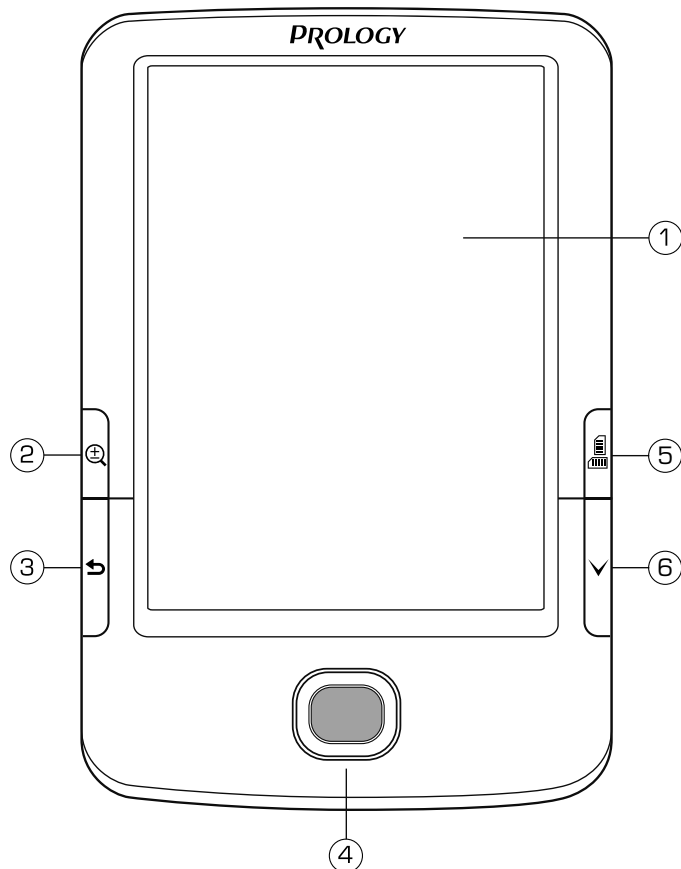
Не допускается эксплуатация блока питания, имеющего повреждения корпуса и/или кабеля. Не прикасайтесь к блоку питания влажными руками и/или стоя на электропроводящем полу.

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

Запрещена эксплуатация блока питания в помещениях с повышенной влажностью.

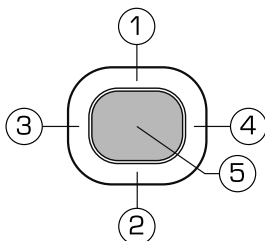


Передняя панель



1. Дисплей.
2. Сенсорная кнопка для:
 - увеличения/уменьшения текста в режиме просмотра текстовых файлов;
 - воспроизведения/остановки в режиме аудиопроигрывателя;
 - другие функции этой кнопки рассмотрены далее в разделах инструкции.
3. Сенсорная кнопка возврата :
 - к предыдущему меню (короткое нажатие);
 - к главному меню (длительное нажатие).
4. Кнопки навигации и кнопка (выбор пунктов меню, подтверждение).

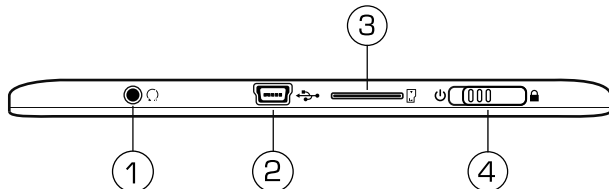
Кнопки навигации/кнопка выбора пунктов меню



Функции кнопок навигации 1, 2, 3, 4 зависят от режима работы устройства и рассматриваются далее в инструкции в разделах, описывающих конкретные меню и режимы работы устройства.

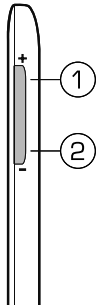
5 – кнопка выбора пунктов меню и подтверждения выбора.

Верхняя панель



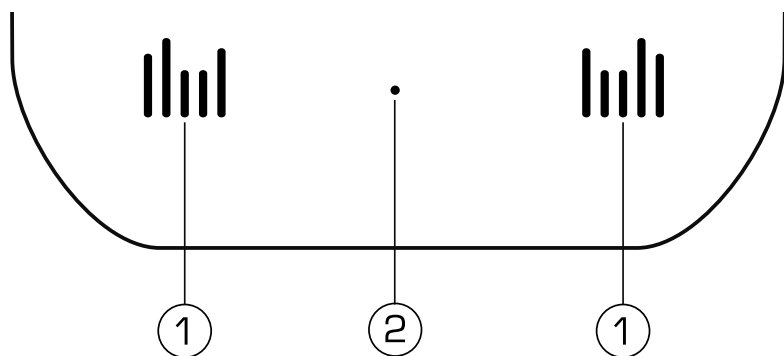
1. Разъём для подключения наушников.
2. Разъём для подключения USB-кабеля.
3. Слот для подключения карт памяти microSD.
4. Кнопка включения/выключения питания , переключатель блокировки/разблокировки устройства .

Правая боковая панель



1. Кнопка увеличения уровня громкости.
2. Кнопка уменьшения уровня громкости.

Задняя панель



1. Встроенные динамики.
2. Кнопка сброса пользовательских установок **RESET**.

Подготовка к работе

Перед первым использованием полностью зарядите аккумуляторную батарею. Для этого проделайте следующее:

- 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 6 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.

- По достижении полного заряда аккумуляторной батареи процесс зарядки автоматически прекращается. При этом иконка зарядки в главном меню меняет вид:



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.

Включение устройства

Для включения устройства удерживайте в крайнем левом положении кнопку  (4) на верхней панели (стр. 7) не менее 3 секунд, затем отпустите.

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

Блокировка клавиш

На любом этапе работы с устройством доступна функция блокировки экрана и кнопок. Переведите переключатель блокировки/разблокировки устройства  (4) на верхней панели (стр. 7) в крайнее правое положение для блокировки дисплея и кнопок устройства.

Верните переключатель  в исходное положение для разблокировки устройства.

Выключение устройства

Для выключения питания устройства удерживайте в крайнем левом положении кнопку  (4) (стр. 7, верхняя панель) до выключения устройства. После выключения питания на экране устройства будет отображаться заставка с логотипом Prology Latitude.

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

Управление устройством

Управление устройством осуществляется кнопками 2, 3, 4, 5, 6 (стр. 7, рис. сверху). Кнопка 3 имеет два режима нажатия — короткое и длительное (1—2 сек.). С помощью этих кнопок вы можете осуществлять все операции по управлению устройством.

Технология электронных чернил (E Ink)

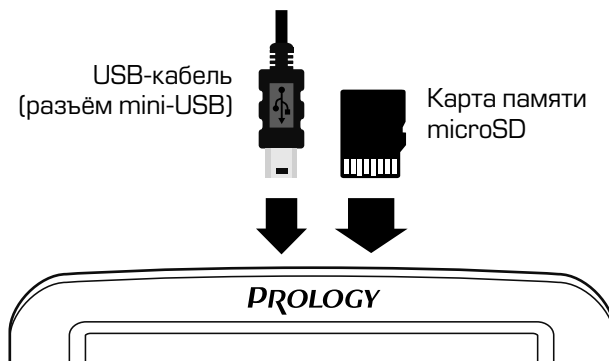
Технология электронных чернил (E Ink) представляет собой технологию отображения печатного текста на экране без подсветки и не вызывает напряжение глаз во время чтения. Энергопотребление дисплеев на основе электронных чернил очень низкое, что позволяет Вам читать тысячи страниц текста после одной подзарядки устройства. Кроме того, яркий свет не мешает отображению данных на таком дисплее, а также угол обзора значительно шире, чем на обычном экране.

Электронная книга Prology Latitude I-604 оснащена матрицей E Ink Pearl, которая отличается высокой контрастностью и чёткостью.

Использование карты памяти microSD и подключение USB-кабеля

Устройство оснащено слотом для карт памяти microSD (3), который расположен на верхней панели (стр. 7).

Для того, чтобы воспользоваться картой памяти, вставьте её в слот таким образом, чтобы контакты карты памяти были направлены в сторону разъёма, а лицевая сторона карты памяти совпадала с задней панелью устройства:



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

Примечание. Не допускайте попадания в слот 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 потянните его на себя, кабель легко отсоединится от устройства.

Главное меню

Когда устройство будет включено, на экране появится главное меню. Главное меню является «стартовой точкой» для решения последующих задач.

Используйте кнопки навигации «вверх»/«вниз» [4] (стр. 6) для выбора нужного пункта меню.



В главном меню отображены иконки следующих режимов и меню устройства:

- история (стр. 13);
- книги (стр. 14);
- музыка (стр. 18);

- фото (стр. 20);
- настройки (стр. 21);
- радио (стр. 24);
- игры (стр. 27);
- календарь (стр. 27).

Для входа в нужный раздел главного меню выберите раздел кнопками навигации (1, 2, стр. 7, рис. вверху) и нажмите кнопку (5) для подтверждения.

Для выхода из выбранного раздела нажмите сенсорную кнопку (3) (стр. 6).

История просмотра файлов



В этом разделе отображается список последних открытых текстовых файлов и файлов изображений.

С помощью кнопок навигации «вверх»/«вниз» в главном меню выберите пункт «История», для подтверждения выбора нажмите кнопку (5).

Вы перейдёте к списку файлов раздела «История»:

История		30-10-2010 09:57	[]
	hnpscr.tag.txt	<input checked="" type="radio"/> 1	
	machiavelli-prince.epub	<input type="radio"/> 2	
	Panov.fb2	<input type="radio"/> 3	
	sample_music.txt	<input type="radio"/> 4	
	shelley-last-man.epub	<input type="radio"/> 5	
	take me to your heart.txt	<input type="radio"/> 6	

Используйте кнопки навигации «вверх»/«вниз» для выбора нужного файла. Нажмите кнопку  для просмотра выбранного файла. Максимальное отображаемое количество файлов в списке: 10.

Для выхода из режима просмотра и возврата к списку файлов нажмите сенсорную кнопку  [3] (стр. 6) (короткое нажатие), для выхода в главное меню нажмите указанную кнопку и удерживайте её 1–2 секунды (длительное нажатие).

Работа с текстовыми файлами и файлами изображений описывается далее в разделах данного Руководства («Книги» — стр. 14, «Фото» — стр. 20).

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.

Книги



В этом режиме Вы можете просматривать текстовые файлы в форматах PDF, DJVU, CHM, FB2, TXT, DOC, EPUB, RTF (не во всех случаях).

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

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

Просмотр текстовых файлов

Если Вы не в главном меню, то для перехода в него нажмите и удерживайте 1–2 сек. сенсорную кнопку  [3] (стр. 6). Выберите пункт меню «Книги» при помощи кнопок навигации «вверх»/«вниз» и для подтверждения выбора нажмите кнопку .

Вы перейдёте к списку файлов раздела «Книги».

Если к устройству подключена карта памяти microSD, выберите строку на дисплее с нужным источником файлов (внутренняя память устройства или карта памяти) при помощи кнопок навигации «вверх»/«вниз», для подтверждения выбора нажмите кнопку .

В меню отобразится список всех папок и текстовых файлов, хранящихся в памяти выбранного источника.

Используйте кнопки навигации «вверх»/«вниз» для выбора нужной папки или файла.

Для перехода к предыдущей/следующей странице с папками и файлами используйте кнопки навигации «влево»/«вправо».

Для начала просмотра выбранного файла нажмите кнопку .

Если файл открывается впервые, то он, по умолчанию, будет открыт с первой страницы. Если файл открывается не в первый раз, то при его открытии появится диалоговое окно с запросом: «Продолжение чтения?» и два варианта ответа — «OK» и «Отмена». Выберите «OK» для продолжения чтения или «Отмена» для открытия файла с первой страницы. В некоторых случаях файл откроется с той страницы, на которой он был закрыт при последнем обращении.

Для возврата в предыдущий раздел нажмите сенсорную кнопку (3) (стр. 6).

Основное поле экрана занимает открытая страница файла. В верхней части экрана отображается название файла, номер текущей страницы, количество страниц, текущее время (см. пункт главного меню «Настройки» — «Настройка даты и времени», (стр. 23), индикатор заряда аккумулятора (стр. 9).

Переход к предыдущей/следующей текстовой странице можно осуществить двумя способами:

1. Нажимать кнопки навигации «вверх»/«вниз» соответственно.
2. Нажимать сенсорную кнопку (Переход к следующей странице).

Для масштабирования текста нажмайте кнопку (2) (стр. 6). Размер шрифта будет увеличиваться в пределах экрана устройства. Для изменения размера шрифта в пределах экрана pdf-файла можно дополнительно применять режимы «Масштаб 1» и «Масштаб 2» в дополнительном меню управления текстовыми файлами при чтении pdf-файлов (стр. 17).

Для перемещения по странице вниз/вверх/влево/вправо нажмайте кнопки навигации «вниз»/«вверх»/«влево»/«вправо» соответственно (стр. 7).

Для поворота страницы текстового файла на 90° по часовой стрелке, нажмите кнопку (5) (стр. 6). Для возврата в прежнее положение нажмите эту кнопку ещё раз.

ВНИМАНИЕ!

Прежде чем начать просмотр текстовых файлов (книг), выберите соответствующий язык в пункте меню «Настройки» — «Выбор языка» (стр. 23). Иначе содержимое текстовых файлов может отображаться неверно.

Управление текстовыми файлами

Для входа в дополнительное меню управления текстовым файлом в режиме просмотра нажмите кнопку .

Нажмайте кнопки «вниз»/«вверх» для выбора нужного пункта дополнительного меню и кнопку для подтверждения.

Дополнительное меню управления текстовыми файлами содержит следующие пункты:

- Сохранить закладку.
- Перейти к закладке.
- Перейти к странице.
- Инверсия.
- Обычный режим.
- Масштаб 1 (только для PDF-файлов).
- Масштаб 2 (только для PDF-файлов).
- Каталог (только для PDF-файлов).
- Сноски (только для формата FB2).

Сохранить закладку

Для создания в тексте закладки выберите пункт «Сохранить закладку» в дополнительном меню. Далее выберите строку, в которой будет сохранена закладка и нажмите кнопку 

Закладка будет сохранена в выбранной строке. Для отмены сохранения новой закладки нажмите кнопку . Максимальное количество закладок для каждого текстового файла — 7. Если все строки закладок заняты, новые закладки могут быть сохранены на месте уже существующих. Для очистки списка закладок выберите строку «Удалить все закладки». Нажмите кнопку  для выхода из дополнительного меню.

Перейти к закладке

Для перехода к фрагменту текстового файла по сохранённой закладке выберите в дополнительном меню пункт «Перейти к закладке». Выберите строку, содержащую необходимую закладку и нажмите кнопку . После этого Вы перейдёте к выбранной закладке.

Для очистки списка закладок выберите строку «Удалить все закладки». Для отмены перехода по закладке нажмите кнопку 

Перейти к странице

Для перехода к определённой текстовой странице выберите пункт «Перейти к странице» в дополнительном меню управления текстовым файлом и задайте номер требуемой страницы. Кнопки «вниз»/«вверх» отвечают за ввод цифр, а кнопки «влево»/«вправо» отвечают за перемещение курсора.

Подтвердите переход к странице, нажав «OK» или отмените, нажав «Отмена».

Инверсия/Обычный режим

Для отображения белого текста на чёрном фоне выберите режим «Инверсия» в дополнительном меню. Для возврата в обычный режим отображения текста (чёрный текст на белом фоне) выберите строку меню «Обычный режим».

Примечание. Режим «Инверсия» применяется только для просмотра текстовых файлов и не влияет на отображение основных меню и режимов работы устройства.

Масштаб 1 (параметр доступен только для pdf-файлов)

В данном пункте меню можно включить или выключить режим увеличения страницы текста. При этом размер шрифта увеличиваться не будет. Для просмотра текста текущей страницы, не уместившегося в пределах экрана устройства, используйте кнопки навигации «вверх»/«вниз». При этом номер текущей страницы в верхней части экрана не будет изменяться до тех пор, пока вы не перейдёте к следующей странице pdf-файла. Для отключения масштаба в дополнительном меню выберите строку «Выкл. масштаб 1» и нажмите .

Масштаб 2 [параметр доступен только для pdf-файлов]

В данном пункте меню можно включить или выключить режим изменения размера шрифта в пределах экрана устройства. Выберите пункт дополнительного меню «Масштаб 2» и нажмите . Нажмайте кнопку (2) (стр. 6), при этом размер шрифта будет увеличиваться. Доступны 3 варианта размера шрифта. Для возврата к оригинальному размеру страницы, выберите в дополнительном меню пункт «Оригинальный размер» и нажмите .

Каталог [параметр доступен только для pdf-файлов]

Если в pdf-файл встроено содержание, в дополнительном меню появляется пункт «Каталог». Пользуясь кнопками навигации «вверх»/«вниз», выберите его и нажмите кнопку для подтверждения.

Выберите нужный пункт содержания и подтвердите выбор нажатием кнопки .

Для возврата в режим чтения нажмите кнопку возврата .

Примечание. Работа данной функции зависит от программного обеспечения, с помощью которого был создан pdf-файл, и не гарантирована для всех pdf-файлов.

Сноски [параметр доступен только для файлов в формате fb2]

При наличии сносок в тексте в дополнительном меню появляется пункт «Сноски». Используя кнопки навигации «вверх»/«вниз», выберите из списка нужную сноску и нажмите кнопку для её просмотра. Для перехода к предыдущим/следующим страницам сноски, используйте кнопки навигации «влево»/«вправо».

Для возврата в режим чтения нажмите кнопку возврата .



В этом режиме Вы можете воспроизводить музыкальные файлы в форматах WMA (32–320 кбит/с, 44–48 кГц); MP3 (20–320 кбит/с, 8–44,1 кГц, VBR-010.....VBR-100). В главном меню выберите строку «Музыка». После этого Вы перейдёте в меню раздела «Музыка».

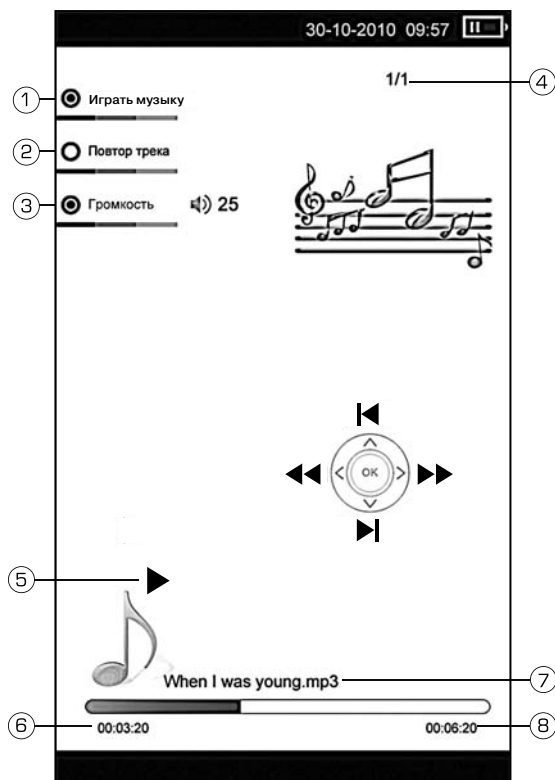
Если к устройству подключена карта microSD, выберите нужный источник файлов (внутреннюю память устройства или карту памяти) нажмите кнопку

Меню воспроизведения аудио

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

Выберите файл кнопками навигации «вверх»/«вниз», подтвердите выбор кнопкой . На экране откроется меню воспроизведения аудио и начнётся проигрывание аудиофайла:

1. Индикатор включения/выключения воспроизведения.
2. Индикатор повтора аудиотрека.
3. Уровень громкости.
4. Номер воспроизводимого файла/количество файлов в каталоге.
5. Индикатор воспроизведения/паузы.
6. Текущее время воспроизведения.
7. Название файла.
8. Продолжительность аудиофайла.



Устройство поддерживает воспроизведение аудио в фоновом режиме. Для этого после начала воспроизведения аудиофайла нажмите кнопку возврата  (длительное нажатие) для выхода в главное меню. Теперь Вы можете воспользоваться другими функциями устройства, такими, как просмотр фотографий или текстовых файлов.

При воспроизведении в фоновом режиме управление аудиофайлами невозможна. Вы можете только регулировать громкость кнопками на правой боковой панели (1, 2) (стр. 7, рис. внизу). Для того, чтобы отключить воспроизведение аудиофайла в фоновом режиме, Вам нужно вернуться в главное меню, перейти к разделу «Музыка», выбрать аудиофайл и нажать кнопку  (2) (стр. 6).

Управление аудиофайлами

Для начала воспроизведения нажмите кнопку . Для прекращения воспроизведения нажмите эту кнопку ещё раз.

Для паузы или возобновления воспроизведения файла нажмите кнопку . Если иконка «Играть музыку» в верхней части экрана неактивна, то сначала нужно её включить, нажав кнопку .

Для перехода к следующему/предыдущему треку во время воспроизведения используйте кнопки навигации 1, 2 (стр. 7, рис. вверху).

Во время воспроизведения аудиофайла при помощи кнопок на правой боковой панели (1, 2) (стр. 7, рис. внизу) установите необходимый уровень громкости.

Для ускоренной перемотки файла в прямом/обратном направлении используйте кнопки 3, 4 (стр. 7, рис. вверху).

Примечание. Во время ускоренной перемотки файла звук отключается.

Для повторного воспроизведения трека нажмите кнопку  (5) (стр. 6). Для отключения режима повторного воспроизведения нажмите данную кнопку ещё раз. Все файлы в выбранном каталоге будут воспроизводиться по порядку.

Для перехода в предыдущее меню нажмите кнопку возврата .



В этом режиме Вы можете просматривать файлы изображения в форматах JPEG, BMP, GIF (статический), PNG (рекомендуемое разрешение — не более 800×480 точек).

В главном меню выберите пункт «Фото» и нажмите кнопку  [5] (стр. 7, рис. вверху).

Если к устройству подключена карта памяти microSD, выберите нужный источник файлов и нажмите кнопку .

В окне отобразится список папок и файлов изображений, хранящихся в памяти выбранного источника.

Для просмотра изображения выберите нужный файл с помощью кнопок навигации «вверх»/«вниз» и нажмите кнопку .

Используйте кнопки навигации «влево»/«вправо» для перехода к предыдущей/следующей странице с папками и файлами.

В режиме просмотра изображений для перехода к предыдущему/следующему изображению используйте кнопки навигации или кнопку  [6] (стр. 6) (для перехода к следующему изображению).

Для перехода в предыдущее меню нажмите кнопку возврата .

Настройки



В этом режиме Вы можете изменить настройки устройства и получить информацию о нём. В главном меню с помощью кнопок навигации «вверх»/«вниз» выберите пункт меню «Настройки» и нажмите кнопку

Выберите при помощи навигационных кнопок «вверх»/«вниз» пункт меню для изменения настроек. Нажмите кнопку для входа в выбранный раздел.

Используйте кнопки навигации 1, 2, 5 (стр. 7, рис. сверху) для выбора опций и задания значений в пунктах меню настроек.

Состояние памяти

Для просмотра сведений о свободной/используемой внутренней памяти устройства и карте памяти microSD, находящейся в слоте, выберите раздел «Состояние памяти».

Информация об устройстве

Для просмотра сведений об установленной версии ПО выберите раздел «Информация об устройстве».

Сброс всех настроек

В данном разделе можно осуществить сброс пользовательских настроек. Если при этом проигрывается аудиофайл, то появится сообщение «Пожалуйста, выключите музыку». Остановите воспроизведение аудио или выберите «OK» (в этом случае устройство сделает это автоматически).

В диалоговом окне «Восстановить настройки по умолчанию?» выберите «OK» для подтверждения или «Отмена» — для отмены сброса настроек.

Форматирование

Данный раздел позволяет форматировать внутреннюю память устройства. Форматирование стирает все данные во внутренней памяти устройства.

Если при этом проигрывается аудиофайл, то появится сообщение «Пожалуйста, выключите музыку». Остановите воспроизведение аудио или выберите «OK» (в этом случае устройство сделает это автоматически). В диалоговом окне «Форматирование» выберите «OK» для подтверждения или «Отмена» для выхода без форматирования.

Внутреннюю память устройства нужно форматировать в следующих ситуациях:

1. В процессе чтения/воспроизведения/просмотра файлов возникают проблемы, которые Вы не можете устраниТЬ после прочтения раздела «Возможные неисправности и методы их устранения» (стр. 30).

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

Подключение к ПК

Процедуру подключения см. на стр. 29. Если при этом проигрывается аудиофайл, то появится сообщение «Пожалуйста, выключите музыку». Остановите воспроизведение аудио или выберите «OK» (в этом случае устройство сделает это автоматически). В диалоговом окне «Подключение к ПК» выберите «OK» для подтверждения или «Отмена» для выхода без выполнения процесса.

Для отключения устройства от ПК нажмите кнопку  или выполните процедуру отключения через ПК (см. «Отключение от компьютера», стр. 29).

Шрифт

Данный раздел позволяет задать один из 4 возможных вариантов шрифта меню и текстовых файлов. Задайте нужный шрифт, выбрав на экране соответствующую строку и нажав кнопку .

Примечание. После смены шрифта из памяти устройства удаляются все сохраненные закладки в текстовых файлах, а также история последних просмотренных файлов.

Таймер выключения

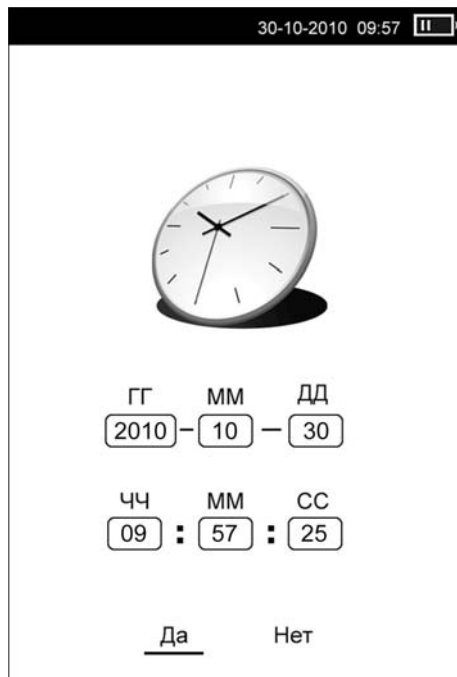
В данном разделе устанавливается время до автоматического выключения питания устройства. Введите количество минут, используя кнопки навигации. Кнопки «влево»/«вправо» отвечают за перемещение курсора. Кнопки «вверх»/«вниз» — за ввод цифр. Нажмите кнопку  для подтверждения. Для отключения таймера установите значение «0».

Выбор языка

Для выбора языка меню выберите пункт «Выбор языка» в списке настроек. Выберите нужный язык и нажмите кнопку .

Настройка даты и времени

Для установки текущей даты и времени выберите пункт «Настройка даты и времени». Используйте кнопки «влево»/«вправо» для перемещения курсора. Используйте кнопки «вверх»/«вниз» для установки нужных значений даты и времени. Выберите «Да» для подтверждения заданных настроек даты и времени. Для отмены настроек и выхода в предыдущее меню выберите «Нет».



Очистка экрана

Данный раздел позволяет задать время, по истечении которого экран устройства автоматически обновляется. Выберите строку с нужным временем обновления и нажмите кнопку ↵.

Возможные значения времени обновления экрана:

- Отключить (не обновлять экран)
- 5 мин
- 10 мин
- 20 мин
- 30 мин

Для перехода в предыдущее меню нажмите кнопку возврата ↺.

Радио



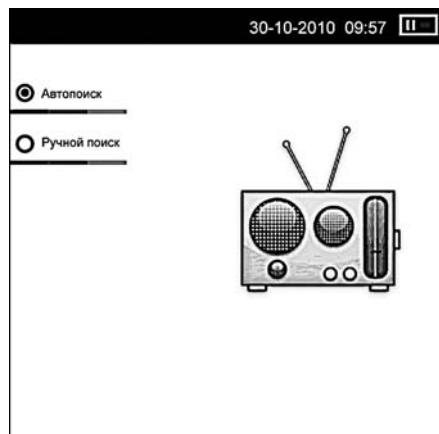
В главном меню при помощи кнопок навигации «вверх»/«вниз» выберите пункт «Радио», для подтверждения выбора нажмите кнопку ○.

В меню отображается список сохранённых в памяти устройства радиостанций. При первом включении список радиостанций пуст. Для поиска выберите пункт меню «Поиск радиостанций» (см. ниже) и нажмите кнопку ○.

Примечание. При прослушивании радио в наушниках качество приёма сигнала улучшается, т.к в этом случае провод наушников выполняет функцию антенны.

Поиск радиостанций

Для поиска радиостанций выберите пункт меню «Поиск радиостанций». Для перехода в режим автоматического поиска нажмите кнопку +:



Нажмите кнопку  для запуска поиска. После завершения поиска на экране устройства появится надпись «Поиск окончен». В памяти устройства будут автоматически сохранены радиостанции с наиболее мощным сигналом, а все ранее сохраненные радиостанции будут удалены.

Нажмите кнопку  для перехода к списку сохранённых радиостанций:

Радио		18-07-2012 12:38	
	—Поиск радиостанций—		
	87.5		
	88.3		
	91.2		
	91.6		
	93.6		

Для поиска радиостанций вручную перейдите в раздел поиска радиостанций и нажмите кнопку  (2) (стр. 6). В меню (стр. 25) станет активным индикатор «Ручной поиск». Используйте кнопки навигации для пошаговой настройки радиостанций в направлении увеличения/уменьшения частоты настройки соответственно. Найденные радиостанции будут сохранены в списке радиостанций. По завершении поиска нажмите кнопку .

Для перехода к списку сохранённых радиостанций нажмите кнопку .

Примечание. Для улучшения качества приёма сигнала при поиске радиостанций подключите к устройству наушники.

Управление в режиме радио

Для перехода в меню выбора сохранённых радиостанций выйдите из режима поиска радиостанций, нажав кнопку возврата .

Для перехода к предыдущей/следующей странице списка радиостанций используйте кнопки навигации «влево»/«вправо».

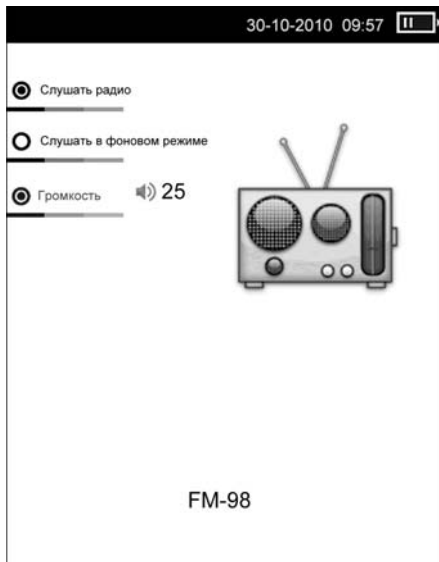
При помощи кнопок навигации «вверх»/«вниз» выберите радиостанцию из списка и нажмите кнопку .

Вы перейдёте во вспомогательное меню радио, в котором доступны следующие пункты:

- Прослушивание радиостанции.
- Удалить станцию.
- Удалить все радиостанции.

С помощью кнопок «вверх»/«вниз» выберите нужный пункт и нажмите кнопку .





Прослушивание радиостанции

Выберите «Прослушивание радиостанции» для перехода в режим прослушивания радио.

Удалить станцию

Данный раздел позволяет удалить выбранную радиостанцию из памяти устройства.

Удалить все радиостанции

Для очистки списка радиостанций выберите раздел вспомогательного меню «Удалить все радиостанции».

Во время прослушивания радиостанции при помощи кнопок навигации «вверх»/«вниз»/«влево»/«вправо» можно переходить к другим радиостанциям. Перебор осуществляется по станциям, сохранённым при поиске радиостанций.

Во время прослушивания радиостанции при помощи кнопок на правой боковой панели (1, 2) (стр. 7, рис. внизу) установите необходимый уровень громкости.

Для прекращения приёма радиостанции нажмите кнопку  (2) (стр. 6). Повторное нажатие этой кнопки возобновит воспроизведение.

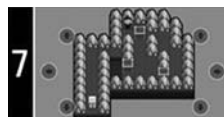
Для включения/отключения фонового режима прослушивания нажмите кнопку  (5) (стр. 6). При этом Вы можете выйти из раздела радио и воспользоваться другими функциями устройства, например, начать просмотр фотографий или чтение книг.

При воспроизведении в фоновом режиме управление радио невозможно. Вы можете только регулировать громкость кнопками на правой боковой панели (1, 2) (стр. 7, рис. внизу).

Для того чтобы управлять режимом прослушивания радио, Вам нужно вернуться в главное меню, перейти в раздел «Радио», выбрать радиостанцию и нажать кнопку для начала воспроизведения.

Для перехода в предыдущее меню нажмите кнопку возврата .

Игры



В главном меню при помощи кнопок навигации «вверх»/«вниз» выберите пункт главного меню «Игры», для подтверждения выбора нажмите кнопку .

В разделе доступны 2 игры: «Коробки» и «Пятнашки». Для управления игрой используйте кнопки навигации (стр. 7, рис. вверху).

Для выхода из раздела нажмите кнопку .

Календарь



В этом меню открывается доступ к приложению «Календарь».

В главном меню при помощи кнопок навигации «вверх»/«вниз» выберите пункт «Календарь», для подтверждения выбора нажмите кнопку .

В открывающемся окне показана текущая дата. Кнопками навигации осуществляется переход к предыдущим/следующим числам/месяцам. Для выхода из раздела нажмите кнопку .

Системные требования

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

Нажмите и удерживайте кнопку для выхода в главное меню, если вы находитесь в другом разделе устройства. Подключите USB-кабель (см. рис. на стр. 11) к соответствующему разъёму устройства, а затем – к USB-порту компьютера.

После подключения устройства к компьютеру, На экране устройства появится запрос на подтверждение подключения. При помощи кнопок навигации «вправо»/«влево» подтвердите («OK») или отмените («Отмена») подключение.

При необходимости выполните альтернативное подключение устройства к ПК, выбрав пункт меню «Настройки» – «Подключение к ПК» (стр. 22).

Все операционные системы опознают устройство автоматически, и в папке ПК «Мой компьютер» появится доступная для использования иконка (одна или две) «Съёмный диск» внутренней памяти устройства и/или microSD карты.

Работа с документами

В папке «Мой компьютер» двойной щелчок левой кнопкой мыши по иконке «Съёмный диск» открывает карту памяти microSD или внутреннюю память устройства.

Внутреннюю память устройства и microSD карту можно использовать в качестве съёмного накопителя так же, как обычное USB-устройство для хранения данных. Можно создавать и удалять папки, копировать файлы с компьютера в память устройства и обратно, переименовывать файлы, записанные в память устройства.

Отключение от компьютера

Для отключения устройства нажмите кнопку (3) (стр. 6) или отключите его как обычный съёмный накопитель в ПК: нажмите правой кнопкой мыши значок «Безопасное извлечение устройств и дисков», расположенный в системном трее на панели задач ПК. Далее в появившемся меню нажмите на строчку «Извлечь устройство...». После появления сообщения «Теперь оборудование может быть отключено» кабель USB можно безопасно отсоединить от компьютера.

ВНИМАНИЕ!

Отключайте устройство от ПК только после завершения передачи данных.

Форматирование внутренней памяти устройства через ПК

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:

1. В процессе чтения/воспроизведения/просмотра файлов возникают проблемы, которые Вы не можете устранить после прочтения раздела «Возможные неисправности и методы их устранения» (стр. 30).

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

Технические характеристики

Основные

Процессор	RK2808A
Внутренняя память	4 ГБ
Динамик	встроенный, 1 Вт (2 шт.)
Диапазон частот FM-радио	87,5–108 МГц
Вес	~ 300 г
Габариты	189×122×11 мм
Диапазон рабочих температур	-10 ...+60°C
Температура хранения	-40 ...+70°C
Допустимая влажность при работе/хранении	не более 40%/90%

Подключение внешних устройств и карт памяти

Слот для подключения карт памяти	microSD (до 16 ГБ)
Тип USB-разъёма	mini-B (USB 2.0)
Разъём для подключения наушников	micro-jack, 2,5 мм

Экран

Тип	E Ink Pearl
Диагональ	152 мм (6")
Разрешение	800×600

Аккумулятор

Тип	полимерный литий-ионный
Ёмкость	1200 мА/ч
Время зарядки полностью разряженного аккумулятора	~ 3 часа (сетевой адаптер); ~ 6 часов (USB-порт ПК или ноутбука)
Время непрерывной работы (максимальное) в режиме чтения книг в режиме прослушивания аудиофайлов на уровне громкости 15	не более 7000 страниц 8 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 (32–320 кбит/с, 44–48 кГц), MP3 (20–320 кбит/с, 8–44,1 кГц, VBR-010.....VBR-100);

файлы изображений: JPEG, GIF (статический), BMP, PNG, рекомендуемое разрешение – не более 800×480 точек;

текстовые файлы: TXT, PDF, EPUB, FB2, DJVU, DOC, CHM (содержание не поддерживается), RTF (не во всех случаях). Устройство поддерживает отображение текста в файлах HTM и HTML, однако, некоторые элементы (динамические объекты, статические и динамические изображения и т.п.) могут не отображаться. Это не является неисправностью устройства;

архивы: RAR, ZIP. Устройство открывает архивы RAR и ZIP и воспроизводит файлы, находящиеся внутри. Архивы больших размеров не поддерживаются.

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 приведёнными ниже рекомендациями, обратитесь в сертифицированный сервисный центр.

Неисправность	Причина	Устранение
Устройство не включается	Устройству необходимо некоторое время для подзарядки или его необходимо перезагрузить	Произведите зарядку аккумулятора или нажмите тонким неострым предметом кнопку в отверстии RESET (2) (стр. 8)
	Полная разрядка аккумулятора	Поставьте устройство на зарядку не менее, чем на 1 час
Устройство не заряжается	Повреждён USB-кабель или СЗУ (сетевое зарядное устройство). Используется неподходящий USB-кабель	Используйте оригинальный USB-кабель или СЗУ (сетевое зарядное устройство) для зарядки устройства
	USB-разъём компьютера неисправен	Попробуйте подсоединить устройство к другому USB-разъёму
Ёмкость аккумулятора недостаточна	аккумулятор не заряжается полностью	Заряжайте устройство не менее 3 часов. Используйте СЗУ (сетевое зарядное устройство) для зарядки аккумулятора
Включение дисплея занимает много времени	Длительное включение дисплея обусловлено характеристиками панели, особенно при низкой температуре окружающей среды	

Неисправность	Причина	Устранение
Невозможно воспроизвести файл	Устройство не воспроизводит файлы данного формата	Сохраните файл в совместимом формате (стр. 30) и снова загрузите его в устройство
	Файл повреждён. Системная ошибка	Удалите повреждённый файл. Для устранения системных ошибок и сбоев отформатируйте устройство (стр. 28)
Отсутствует звук	Значение громкости — «0»	Увеличьте громкость
	Наушники не подключены или плохо подключены к устройству. Оксиден 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. 23).
	Язык не поддерживается	Используйте в наименовании файлов, для ID3-тегов другой язык (например, английский)
Невозможен обмен данными с компьютером	Неисправен USB-кабель	Проверьте USB-соединение, используйте другой USB-кабель
	Недостаточно памяти	Освободите внутреннюю память устройства, удалив ненужные файлы

Хранение, транспортирование, ресурс, утилизация

Устройство рекомендуется хранить в складских или домашних условиях по группе «Л» ГОСТ 15150 и при необходимости транспортировать любым видом гражданского транспорта в имеющейся индивидуальной потребительской таре по группе «ЖК2» 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).

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.

Гарантии поставщика

Портативная электронная книга PROLOGY Latitude I-604 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 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, документацию, прилагаемую к изделию.

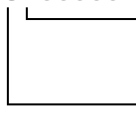
Расшифровка даты выпуска устройства, указанной в серийном номере

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.

1ААА0A000001


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.