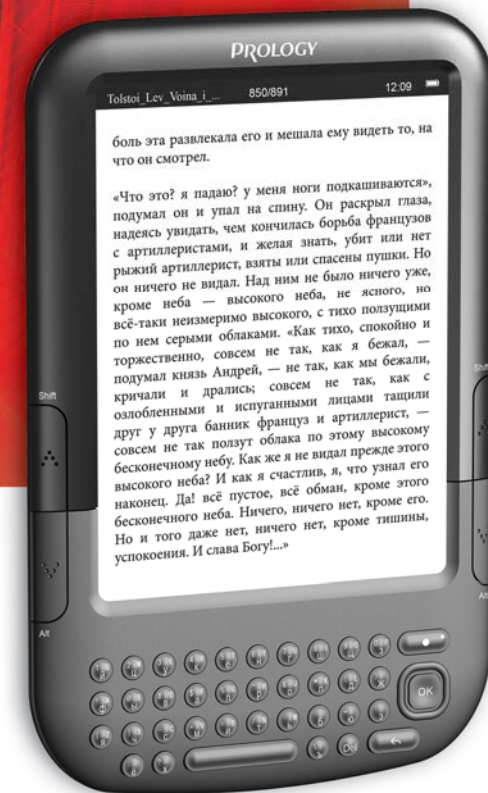


Latitude I-602

Электронная книга



Руководство пользователя

PROLOGY

www.prology.ru

Наименование: Пролоджи Латитюд I-602

Страна-производитель: Китай

Основное предназначение товара:

электронная книга

Срок службы: 2 года

Изготовитель: SXT Group AG

Юридический адрес изготовителя:

EBC Business Forum, Baarerstrasse 135,

CH-6301 Zug, Швейцария



SHT GROUP AG

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



МП-04

Назначение устройства	3
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
Задняя панель	7
Верхняя панель	7
Правая боковая панель	7
Клавиатура	8
Подготовка к работе	9
Основные операции	10
Включение устройства	10
Блокировка клавиш	10
Выключение устройства	10
Технология электронных чернил	10
Использование карты памяти microSD и подключение USB-кабеля	11
Главное меню	12
Режим поиска	13
История просмотра файлов	14
Книги	16
Просмотр текстовых файлов	16
Поиск текста (только для файлов TXT, FB2, HTML, HTML)	17
Управление текстовыми файлами	18
Музыка	20
Меню воспроизведения аудио	20
Страница воспроизведения аудио	21
Управление аудиофайлами	22
Фото	22
Управление изображениями	22
Настройки	23
Меню настроек	23
Состояние памяти	24
Информация об устройстве	24
Сброс всех настроек	24
Форматирование	25
Подключение к ПК	25
Шрифт меню	25
Таймер выключения	25
Выбор языка	25
Очистка экрана	25
Настройка даты и времени	26
Блокнот	27
Радио	27
Режим радио	27

Поиск радиостанций	28
Управление в режиме радио	29
Страница воспроизведения радио.....	30
Игры	31
Календарь	31
Подключение к компьютеру	32
Системные требования.....	32
Работа с документами.....	32
Отключение от компьютера.....	32
Форматирование	33
Технические характеристики	33
Основные	33
Подключение внешних устройств и карт памяти.....	33
Экран.....	33
Аккумулятор.....	33
Воспроизводимые форматы и типы файлов	34
Возможные неисправности и методы их устранения	34
Хранение, транспортирование, ресурс, утилизация	35
Гарантии поставщика	36
Расшифровка даты выпуска устройства, указанной в серийном номере	36

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-602 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, MP3, WMA, JPEG, BMP, GIF, PNG, HTM, HTML;
- 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 x 600
- Цифро-буквенная клавиатура для быстрого перехода к нужной странице
- Дополнительные сенсорные клавиши навигации
- Встроенная память 4 ГБ
- Встроенный слот для карт памяти microSD
- Чтение электронных книг и документов во многих распространённых форматах
- Изменение размера шрифта
- Сохранение/удаление закладок в тексте
- Создание заметок
- Воспроизведение аудиофайлов
- Воспроизведение изображений
- FM радиоприёмник
- Мультифункциональность: чтение книг, просмотр изображений с музыкальным сопровождением
- Игры
- Интерфейс USB 2.0 (использование в качестве съёмного накопителя)
- Разъем для подключения наушников 2,5 мм microJack
- Календарь
- Габаритные размеры 189 x 122 x 11 мм
- Сетевой адаптер, USB кабель, наушники включены в комплект

Комплект поставки

Электронная книга Latitude I-602	1 шт.
Зарядное устройство	1 шт.
USB-кабель	1 шт.
Наушники	1 шт.
Чехол	1 шт.
Индивидуальная потребительская тара	1 комплект.
Настоящее Руководство пользователя	1 экз.
Гарантийный талон	1 экз.

Портативная электронная книга Prology Latitude I-602 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 объеме самостоятельно.

Перед эксплуатацией устройства, пожалуйста, полностью прочитайте данное Руководство.

Не пытайтесь в случае поломки открыть корпус устройства и отремонтировать его самостоятельно. Если устройство не работает правильно, обратитесь к разделу «Возможные неисправности и методы их устранения» (стр. 34). 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 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 зарядки встроенного аккумулятора устройства используйте только блок питания, входящий в комплект поставки. В противном случае возможен выход устройства из строя.

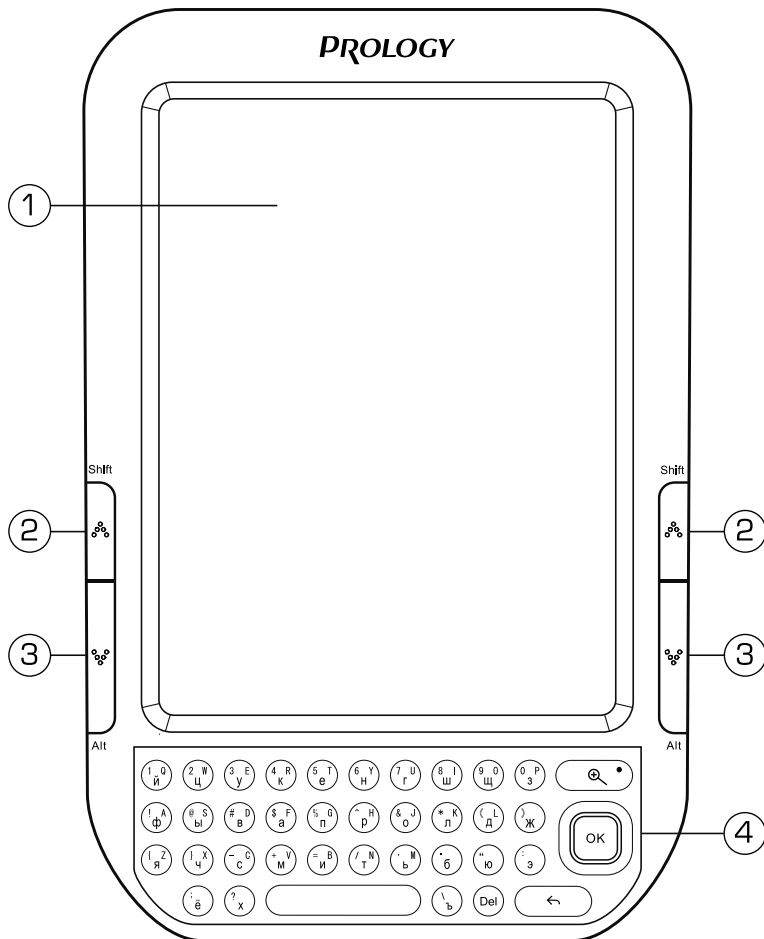
Подключайте блок питания устройства только к сети 220 В, 50 Гц. В противном случае возможен выход блока питания и устройства из строя, а также возникновение пожара.

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.

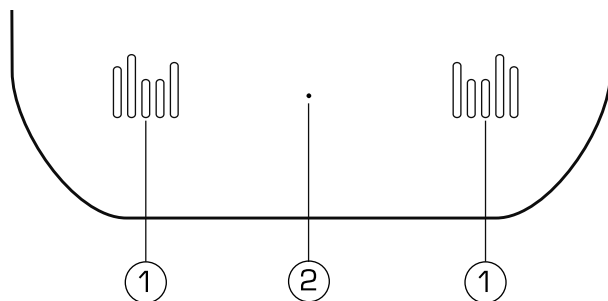
Запрещена эксплуатация блока питания в помещениях с повышенной влажностью.

Передняя панель



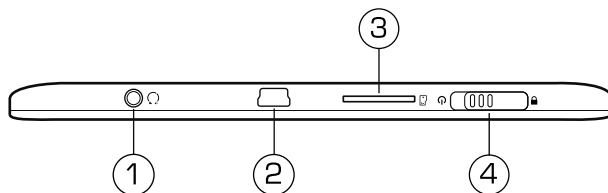
1. Дисплей
2. Кнопка перехода к предыдущей странице, кнопка перехода в режим однократного ввода цифр/символов «Shift»
3. Кнопка перехода к следующей странице, кнопка перехода к русской/английской раскладке «Alt»
4. Клавиатура

Задняя панель



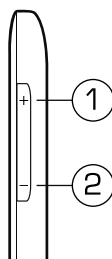
1. Встроенные динамики
2. Кнопка сброса RESET

Верхняя панель



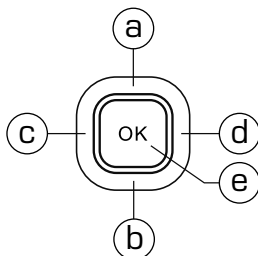
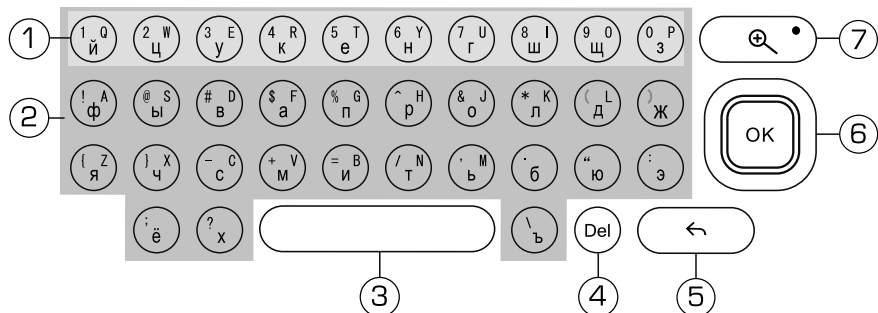
1. Разъем для подключения наушников
2. Разъем для подключения USB-кабеля
3. Слот для подключения карт памяти microSD
4. Кнопка включения/выключения питания \mathcal{P} , переключатель блокировки/разблокировки устройства \mathcal{L}

Правая боковая панель



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

Клавиатура



1. Кнопки ввода цифр 0-9
2. Кнопки ввода букв/символов
3. Пробел
4. Кнопка удаления «Del»
5. Кнопка возврата в предыдущее меню
6. Кнопки навигации/ выбора пунктов меню:
 - a. перемещение вверх/к предыдущей странице текста
 - b. перемещение вниз/к следующей странице текста
 - c. перемещение влево/переход к предыдущей странице списка
 - d. перемещение вправо/переход к следующей странице списка
 - e. кнопка подтверждения/ выбора пунктов меню **OK**
7. Кнопка изменения размера шрифта, кнопка перехода в режим поиска

Перед первым использованием полностью зарядите аккумуляторную батарею.

- Подключите устройство к USB-порту компьютера при помощи USB-кабеля или к сети 220В при помощи сетевого адаптера.
- Время полного заряда от сети 220В составляет 3 часа, время полного заряда через USB-порт компьютера/ноутбука составляет 6 часов. Оно может изменяться в зависимости от степени разряда батареи. Длительность первого цикла заряда 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 заряда автоматически прекращается. При этом иконка заряда 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 «заряд - разряд».


Избегайте попадания посторонних предметов в разъёмы устройства.

ВНИМАНИЕ!

Для оптимального использования литиевого аккумулятора следуйте нижеуказанным рекомендациям:


- не заряжайте аккумулятор при высокой температуре окружающей среды;
- нет необходимости полностью разряжать аккумулятор перед подзарядкой. Вы можете производить подзарядку даже в случае, когда аккумулятор разряжен не полностью;
- если устройство не используется в течение длительного времени, необходимо производить полную зарядку аккумулятора один раз в две недели.

Включение устройства

Для включения устройства удерживайте в крайнем левом положении кнопку ON/OFF  (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 клавиш. Переведите переключатель блокировки/разблокировки устройства  (4) на верхней панели (стр. 7) в крайнее правое положение для блокировки устройства и защиты от случайных нажатий кнопок клавиатуры.

Для разблокировки устройства верните переключатель ON/OFF в исходное положение.

Выключение устройства

Для выключения питания устройства удерживайте в крайнем правом положении кнопку ON/OFF  (4) (включения/выключения питания) 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. 25).

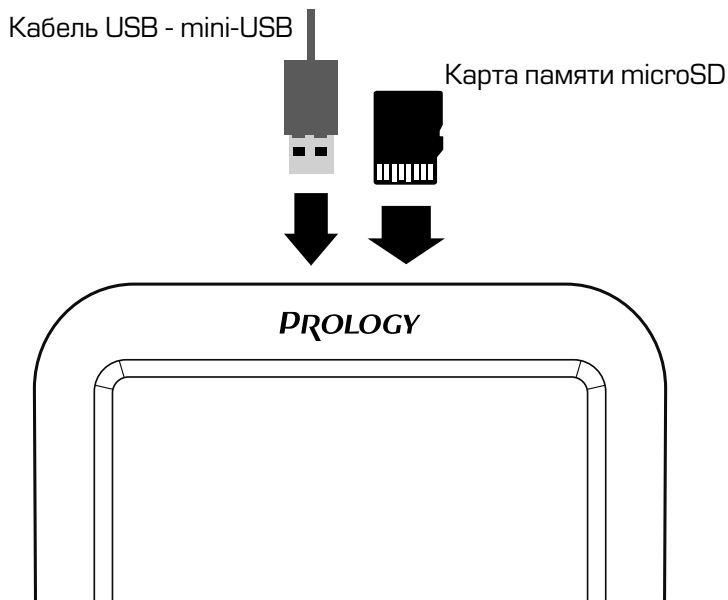
Технология электронных чернил

Технология электронных чернил представляет собой технологию отображения печатного текста на экране без подсветки, которая не вызывает напряжение глаз во время чтения. Энергопотребление дисплеев на основе электронных чернил очень низкое, что позволит вам читать тысячи страниц текста после одной подзарядки устройства. Кроме того, на отображение данных на электронной бумаге не сказывается отражение солнечного света, а также угол обзора на таком экране значительно шире, чем на обычном экране.

Электронная книга Prology Latitude I-602 оснащена матрицей Pearl, которая отличается высокой контрастностью и увеличенной чёткостью.

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 указательная стрелка на карте памяти была направлена в сторону разъёма, а лицевая сторона карты памяти совпадала с передней 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 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 потяните его на себя, кабель легко отсоединится от устройства.

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


Используйте кнопки навигации «вниз»/«вверх» [6] (стр. 8) для выбора нужного пункта меню.




В главном меню отображены иконки следующих режимов и меню устройства:

- история (стр. 14);
- книги (стр. 16);
- музыка (стр. 20);

- фото (стр. 22);
- настройки (стр. 23);
- радио (стр. 27);
- игры (стр. 31);
- календарь (стр. 31).



Для входа в соответствующий раздел меню нажмите кнопку .

Номер каждого пункта главного меню указан в левой части строки. Для быстрого перехода к разделу используйте кнопку с соответствующим номером на цифровой клавиатуре (1) (стр. 8).

Для выхода из выбранного раздела нажмите кнопку .

Режим поиска


В этом режиме вы можете искать аудиотреки, изображения и текстовые файлы по названию файла.

Нажмите кнопку  для выхода в главное меню. Нажмите и удерживайте кнопку  (7) (стр. 8) для перехода в режим поиска файлов.

В появившемся окне поиска при помощи клавиатуры (стр. 8) введите название файла целиком, или часть названия файла.


Для ввода русских строчных букв нажимайте соответствующие кнопки на клавиатуре (2) (стр. 8).

Для ввода заглавных русских букв нажмите кнопку навигации «вверх» (6, а) (стр. 8), затем нажмите кнопку с изображением нужной буквы. Для возвращения в режим ввода строчных букв снова нажмите кнопку навигации «вверх».

Для перехода в режим ввода английских букв нажмите кнопку перехода к английской раскладке «Alt»/  (3) (стр. 6), затем нажмите соответствующую кнопку на цифровой клавиатуре. Английские буквы изображены на кнопках ввода букв/цифр/символов в правом верхнем углу. Для возврата к русской раскладке повторно нажмите кнопку «Alt». Текущая раскладка отображается в левом нижнем углу экрана устройства в режиме поиска.

Для ввода заглавных английских букв нажмите кнопку навигации «вверх» (6, а) (стр. 8). Для возвращения в режим ввода строчных букв снова нажмите кнопку навигации «вверх».

Для ввода пробела нажмите «Пробел» (3) на цифровой клавиатуре (стр. 8).

Для ввода символов (цифры, знаки пунктуации, знаки арифметических действий и пр.) нажмите кнопку «Shift»/  (2) (стр. 6), затем кнопку с изображением нужного символа. Символы располагаются на кнопках ввода букв/цифр/символов (2) (стр. 8) в левом верхнем углу.

Для удаления символа нажмите кнопку «Del» (4) (стр. 8).

Для начала поиска файлов нажмите кнопку .

Примечание.

Для поиска имеет значение регистр букв. Если искомое слово начинается с заглавной буквой, а при поиске вводится со строчной, то оно не будет найдено.

Будет осуществлён поиск файлов во внутренней памяти устройства и на карте памяти microSD (если она подключена), после чего на экране устройства отобразится список найденных файлов. Работа с текстовыми файлами, аудиотреками и файлами изображений осуществляется так же, как описано в соответствующих разделах данного Руководства («Книги» – стр. 16, «Музыка» – стр. 20 и «Фото» – стр. 22).

Если не найдено ни одного файла по вашему запросу, то на экране устройства появится окно с сообщением: «Ничего не найдено». Нажмите кнопку возврата ← для выхода из режима поиска.

Примечание.

Режим поиска работает в разделах «Книги», «Музыка» и «Фото». Устройство будет автоматически искать файлы только в текущем разделе (текстовые файлы в режиме «Книги», аудиотреки в режиме «Музыка» и изображения в режиме «Фото»).

При переходе в режим поиска из Главного меню будет осуществлён поиск файлов в разделах «Книги», «Музыка» и «Фото».

В любом режиме поиска будет указываться расположение найденного файла («Local» – внутренняя память устройства, «TF» [TranceFlash] – карта памяти microSD).

Для выхода из режима поиска нажмите кнопку возврата ←.

История просмотра файлов



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

Нажмите кнопку ← для выхода в главное меню. При помощи кнопок навигации «вниз»/«вверх» или кнопки «1» выберите пункт меню «История», для подтверждения выбора нажмите кнопку ⊞.

Вы перейдете к списку файлов раздела «История».

Используйте кнопки «вниз»/«вверх» для выбора нужного файла. Нажмите кнопку ⊞ для возобновления просмотра выбранного файла.

При открытии текстовых файлов появляется диалоговое окно с запросом: «Продолжение чтения?». Нажмите кнопку «ОК» для продолжения чтения или кнопку ← для открытия файла с первой страницы.

Для выхода из режима просмотра и возврата к списку файлов нажмите кнопку ←. Работа с текстовыми файлами и файлами изображений осуществляется также, как описано в соответствующих разделах данного Руководства («Книги» – стр. 16 и «Фото» – стр. 22).



ВНИМАНИЕ!

Если файл был сохранен 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, DJVU, CHM, FB2, TXT, DOC, EPUB.

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 записать файлы как во внутреннюю память, так и на карту памяти microSD. Карта памяти не входит в комплект поставки.

Просмотр текстовых файлов

Нажмите и удерживайте кнопку \leftarrow для выхода в главное меню. При помощи кнопок навигации «вниз»/«вверх» выберите пункт меню «Книги», для подтверждения выбора нажмите кнопку \odot . Для быстрого перехода в раздел «Книги» нажмите кнопку «2» на цифровой клавиатуре. Вы перейдете в меню раздела «Книги».

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

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

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

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


Для начала просмотра выбранного файла нажмите кнопку \odot .


ВНИМАНИЕ!

Прежде чем начать просмотр текстовых файлов (книг), выберите соответствующий язык в пункте меню «Настройки» - «Выбор языка» (стр. 25). Иначе содержимое текстовых файлов может быть искажено.

Основное поле экрана занимает открытая страница книги. В верхней части экрана отображается название книги, номер текущей страницы, количество страниц, текущее время (см. пункт главного меню «Настройки» – «Настройка даты и времени» (стр. 26) и заряд аккумулятора (стр. 9)).


Для перехода к предыдущей/следующей текстовой странице используйте кнопки «вверх»/«вниз» или боковые кнопки навигации \updownarrow соответственно. Для быстрого перехода к странице в режиме чтения книг введите номер требуемой страницы, используя цифровую клавиатуру. Далее нажмите кнопку \odot для подтверждения или кнопку возврата в предыдущее меню \leftarrow для отмены перехода к странице.

Для изменения размера шрифта текстового файла (для всех файлов, кроме pdf-файлов) нажимайте кнопку . Размер шрифта будет увеличиваться в пределах экрана устройства. Для изменения размера шрифта pdf-файла выберите режим «Масштаб 2» в дополнительном меню управления текстовыми файлами (стр. 18).

При просмотре файлов в формате PDF нажимайте кнопку  для увеличения масштаба изображения. Доступны 3 уровня масштабирования. Для перемещения по странице вниз/вверх/вперёд/назад нажимайте кнопки навигации «вниз»/«вверх»/«вправо»/«влево» соответственно.

Поиск текста (только для файлов TXT, FB2, HTM, HTML)

В этом режиме осуществляется поиск слов и фрагментов текста в текущем текстовом файле.

Для перехода к поиску текста нажмите и удерживайте кнопку  (7) (стр. 8) в режиме просмотра текстовых файлов.

В появившемся окне поиска при помощи клавиатуры (стр. 8) введите фрагмент текста.

Для ввода русских строчных букв нажимайте соответствующие кнопки на клавиатуре (2) (стр. 8).

Для ввода заглавных русских букв нажмите кнопку навигации «вверх» (6, a) (стр. 8), затем нажмите кнопку с изображением нужной буквы. Для возвращения в режим ввода строчных букв снова нажмите кнопку навигации «вверх».


Для перехода в режим ввода английских букв нажмите кнопку перехода к английской раскладке «Alt»/«%» (3) (стр. 6), затем нажмите соответствующую кнопку на цифровой клавиатуре. Английские буквы изображены на кнопках ввода букв/цифр/символов в правом верхнем углу. Для возврата к русской раскладке повторно нажмите кнопку «Alt». Текущая раскладка отображается в левом нижнем углу экрана устройства в режиме поиска.

Для ввода заглавных английских букв нажмите кнопку навигации «вверх» (6, a) (стр. 8). Для возвращения в режим ввода строчных букв снова нажмите кнопку навигации «вверх».

Для ввода пробела нажмите «Пробел» (3) на цифровой клавиатуре (стр. 8).

Для ввода символов (цифры, знаки пунктуации, знаки арифметических действий и пр.) нажмите кнопку «Shift»/«%» (2) (стр. 6), затем кнопку с изображением нужного символа. Символы располагаются на кнопках ввода букв/цифр/символов (2) (стр. 8) в левом верхнем углу.

Для удаления символа нажмите кнопку «Del» (4) (стр. 8).

Для начала поиска файлов нажмите кнопку  (6, e) (стр. 8)

Примечание.

Для поиска имеет значение регистр букв. Если искомое слово начинается с заглавной буквы, а при поиске вводится со строчной, то слово не будет найдено.

Устройство автоматически найдёт слова или фрагменты текста и выделит их прямоугольником инверсного цвета. Для перехода к другим фрагментам текста с искомым словом нажимайте кнопки навигации «вправо»/«влево».

Для выхода из режима поиска нажмите кнопку возврата .

Управление текстовыми файлами

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

Используйте кнопки «вниз»/«вверх» для выбора нужного пункта дополнительного меню, нажмите кнопку **OK** для подтверждения.

Меню управления текстовыми файлами содержит следующие пункты:

- Сохранить закладку
- Перейти к закладке
- Перейти к странице
- Инверсия
- Обычный режим
- Масштаб 1
- Масштаб 2
- Каталог
- Сноски
- Повернуть

Сохранить закладку

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

Соответствующая запись появится в выбранной строке, закладка будет сохранена. Для отмены сохранения новой закладки и выхода в режим чтения книг нажмите кнопку **←**. Максимальное количество закладок для каждого текстового файла - 8. Если все строки закладок заняты, новые закладки могут быть сохранены вместо уже существующих. Для очистки списка закладок выберите «Удалить все закладки» и нажмите кнопку **OK**.

Перейти к закладке

Для перехода к фрагменту текстового файла по сохранённой закладке выберите «Перейти к закладке». Выберите строку, содержащую необходимую закладку, и нажмите кнопку **OK**.

Для очистки списка закладок выберите «Удалить все закладки» и нажмите кнопку **OK**. Для отмены перехода по закладке и входа в режим чтения книг нажмите кнопку **←**.



Перейти к странице

Для перехода к определённой текстовой странице выберите «Перейти к странице» в дополнительном меню управления текстовым файлом и задайте номер требуемой страницы при помощи цифровой клавиатуры. Для подтверждения нажмите кнопку **OK** или отмените переход к странице кнопкой **←**.

Примечание.

Для быстрого перехода к странице введите номер страницы при помощи цифровой клавиатуры.

Инверсия/Обычный режим

Для отображения белого текста на чёрном фоне выберите режим «Инверсия» во вспомогательном меню управления текстовым файлом, затем нажмите кнопку  для подтверждения выбора. Для возврата в обычный режим отображения текста (чёрный текст на белом фоне) выберите «Обычный режим» и нажмите кнопку .




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 автоматической подгонки текста на странице pdf-файла под размер экрана устройства.

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». Нажимайте кнопку , при этом размер шрифта будет увеличиваться. Доступны 3 варианта размера шрифта. Для просмотра текста текущей страницы, не уместившегося в пределах экрана устройства, нажимайте кнопки навигации «вниз»/«вверх» или боковые кнопки навигации / . При этом номер текущей страницы в верхней части экрана не будет изменяться до тех пор пока вы не перейдете к следующей странице pdf-файла. Для возврата к оригинальному размеру страницы, выберите пункт «Оригинальный размер» в дополнительном меню управления текстовым файлом.



Каталог (параметр доступен только для pdf-файлов)

Если в файл встроено содержание, в дополнительном меню появляется пункт «Каталог». Выберите нужный раздел и подтвердите выбор нажатием кнопки .



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 возврата в режим чтения книг нажмите кнопку .



В этом режиме вы можете воспроизводить музыкальные файлы в форматах MP3 и WMA. Нажмите кнопку  для выхода в главное меню. При помощи кнопок навигации «вниз»/«вверх» или кнопки «3» на цифровой клавиатуре выберите пункт меню «Музыка», для подтверждения выбора нажмите кнопку . Вы перейдете в меню раздела «Музыка».

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


Меню воспроизведения аудио


В меню отображается полный список аудиофайлов и папок с аудиофайлами, хранящихся в памяти выбранного источника.

Номер каждого пункта меню указан в правой части строки. Используйте клавиши навигации «вниз»/«вверх» или кнопку цифровой клавиатуры с соответствующим номером для выбора папки или файла.

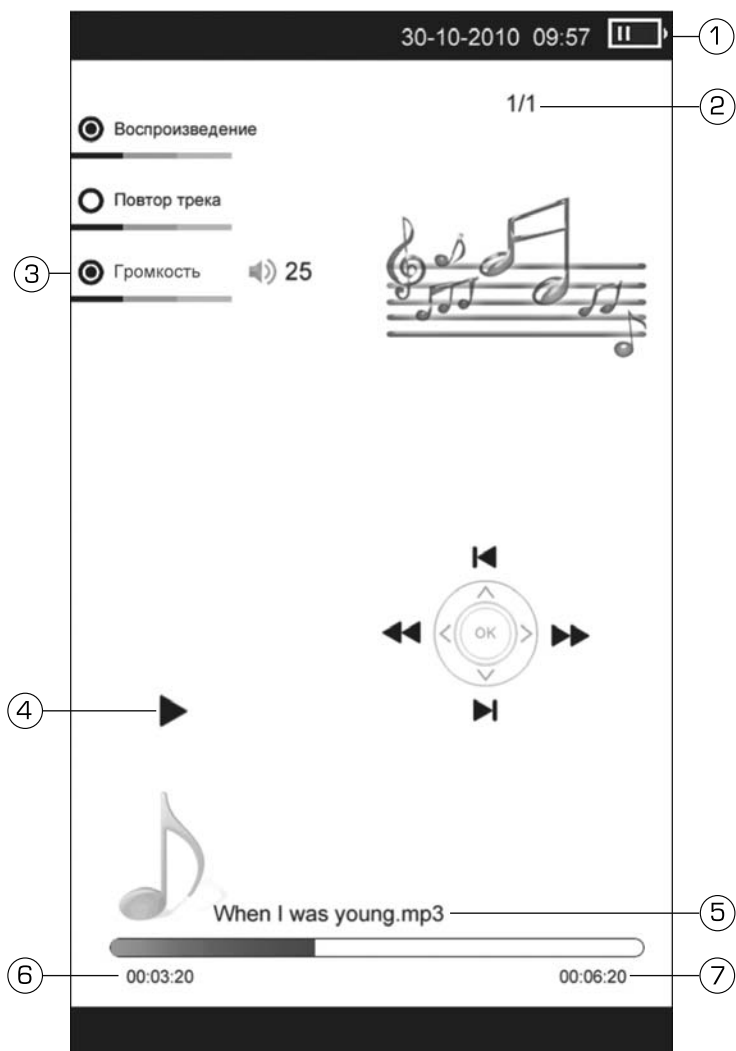
Для перехода к следующей/предыдущей странице с папками и файлами **используйте кнопки навигации** «вправо»/«влево» **соответственно.**

Для начала воспроизведения выбранного файла нажмите кнопку .

Устройство поддерживает воспроизведение музыки в фоновом режиме. После начала воспроизведения аудиофайла нажмите несколько раз кнопку  для выхода в главное меню. Теперь вы можете воспользоваться другими функциями устройства, например, начать просмотр фотографий или чтение книг.


При воспроизведении в фоновом режиме управление аудиофайлами невозможно. Вы можете только регулировать громкость кнопками 1 и 2 на правой боковой панели (стр. 7). Для того чтобы перейти на страницу воспроизведения аудиофайлов, вам нужно вернуться в главное меню и вновь перейти к разделу «Музыка», выбрать с помощью клавиатуры аудиофайл и нажать кнопку  для начала воспроизведения. При этом проигрывание предыдущих файлов прекращается.

Страница воспроизведения аудио



1. Индикатор заряда батареи
2. Номер воспроизводимого файла/ общее количество файлов в выбранном каталоге
3. Уровень громкости
4. Графический индикатор воспроизведения/ паузы
5. Название файла
6. Текущее время воспроизведения
7. Общая длительность файла

Управление аудиофайлами

Для паузы или возобновления воспроизведения файла нажмите кнопку 1 на цифровой клавиатуре или кнопку .

Для перехода к следующему треку во время воспроизведения или паузы нажмите кнопку «вправо». Для перехода к предыдущему треку нажмите кнопку «влево».

Во время воспроизведения аудиофайла при помощи кнопок увеличения/уменьшения уровня громкости (1, 2) (стр. 7) установите необходимый уровень громкости.


Для ускоренной перемотки файла в прямом/обратном направлении удерживайте нажатой кнопку «вправо»/«влево» соответственно.

Примечание.

Во время ускоренной перемотки файла звук отключается.



Для прекращения воспроизведения аудио нажмите кнопку «1» на цифровой клавиатуре. Повторное нажатие этой кнопки возобновит воспроизведение трека с начала.


Для повторного воспроизведения трека нажмите кнопку «2» на цифровой клавиатуре. Для выхода из режима повторного воспроизведения трека нажмите кнопку «2» ещё раз. Все файлы в каталоге будут воспроизводиться по порядку 1 раз.

После окончания работы с данным разделом нажмите несколько раз кнопку  для выхода в главное меню.


Фото



В этом режиме Вы можете просматривать изображения в форматах JPEG, BMP, GIF, PNG. Нажмите несколько раз кнопку  для выхода в главное меню. При помощи кнопок навигации «вниз»/«вверх» выберите пункт меню «Фото», для подтверждения выбора нажмите кнопку . Для быстрого перехода в раздел «Фото» из главного меню нажмите кнопку «4» на цифровой клавиатуре. Вы перейдете в меню раздела «Фото».

Если к книге подключена карта памяти microSD, кнопками «вниз»/«вверх» выберите нужный источник файлов и нажмите кнопку .

Управление изображениями

В меню отображается полный список папок и изображений, хранящихся в памяти выбранного источника. Для выбора нужной папки или файла используйте кнопки навигации «вниз»/«вверх». Для входа в папку с файлами или начала просмотра выбранного изображения нажмите кнопку .

Номер каждого пункта меню указан в правой части строки. Для быстрого перехода к папке или файлу используйте кнопку с соответствующим номером на цифровой клавиатуре.

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

Для выхода из папок и режима просмотра изображений используйте кнопку возврата ←.

В режиме просмотра изображений используйте кнопки навигации «вверх»/«влево» и «вправо»/«вниз» для перехода к предыдущему/следующему изображению.

После окончания работы с данным разделом нажмите несколько раз кнопку ← для выхода в главное меню.

Настройки



В этом режиме предусмотрено изменение основных настроек работы устройства. Нажмите несколько раз кнопку ← для выхода в главное меню.

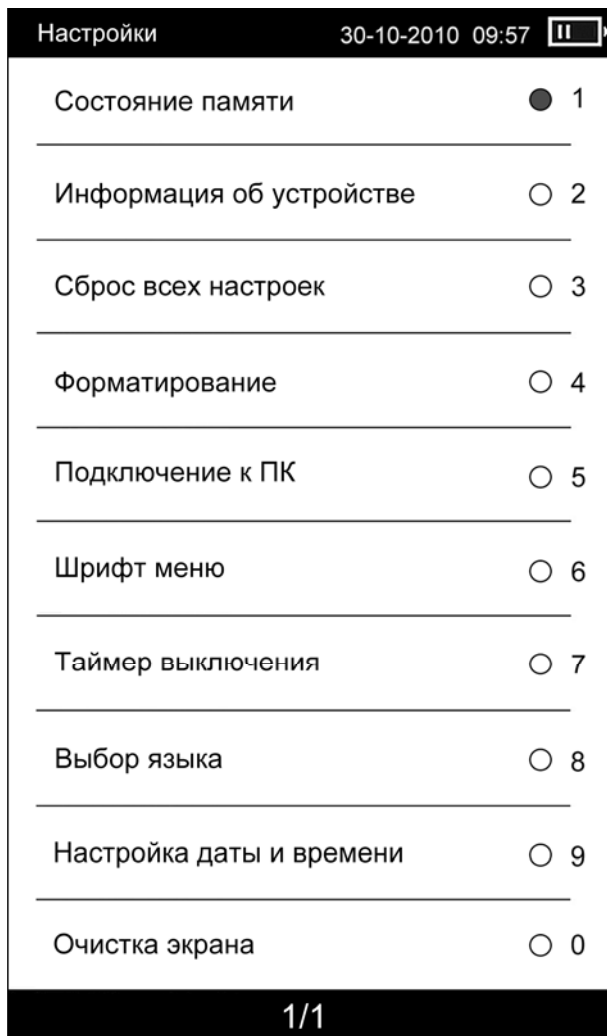
При помощи кнопок навигации «вниз»/«вверх» выберите пункт меню «Настройки», для подтверждения выбора нажмите кнопку \odot . Для быстрого перехода в раздел «Настройки» из главного меню нажмите кнопку «5» на цифровой клавиатуре. Вы перейдете в меню раздела «Настройки».

Меню настроек

При помощи кнопок «вниз»/«вверх» выберите пункт меню для изменения настроек. Нажмите кнопку \odot для входа в выбранный раздел.

Номер каждого раздела указан в правой части строки. Для быстрого перехода к выбранному разделу используйте кнопку с соответствующим номером на цифровой клавиатуре.

Используйте кнопку ← для выхода из разделов.



Состояние памяти

Для просмотра сведений о свободной/используемой памяти устройства выберите раздел «Состояние памяти».

Информация об устройстве

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

Сброс всех настроек

В данном разделе можно осуществить сброс пользовательских настроек.

Устройство запросит подтверждение восстановления настроек по умолчанию. При помощи кнопок навигации «вправо»/«влево» подтвердите («ОК») или отмените («Отмена») сброс настроек.

Форматирование


Данный раздел позволяет отформатировать внутреннюю память устройства. Форматирование уничтожает все данные во внутренней памяти устройства. Устройство запросит подтверждение форматирования. При помощи кнопок навигации «вправо»/«влево» подтвердите («ОК») или отмените («Отмена») форматирование.

Подключение к ПК

В данном разделе можно осуществить подключение устройства к ПК. Устройство запросит подтверждение подключения. При помощи кнопок навигации «вправо»/«влево» подтвердите («ОК») или отмените («Отмена») подключение.

Для отключения устройства от ПК нажмите кнопку ←.


Шрифт меню

Данный раздел позволяет задать один из 4 возможных вариантов шрифта меню. При помощи кнопок навигации «вниз»/«вверх» выберите необходимый шрифт и нажмите кнопку подтверждения , или нажмите кнопку с номером соответствующего пункта раздела шрифта меню на цифровой клавиатуре (стр. 8) для быстрого выбора.


Таймер выключения

Данный раздел позволяет установить время до автоматического выключения питания книги. При помощи цифровой клавиатуры установите время в диапазоне от 0 до 999 минут. Для отключения таймера установите значение «0». При помощи кнопок навигации «вправо»/«влево» подтвердите («ОК») или отмените («Отмена») изменения настройки таймера.

Выбор языка

Для выбора языка меню выберите пункт «Выбор языка» в списке настроек. При помощи кнопок навигации «вниз»/«вверх» задайте необходимый язык и подтвердите выбор нажатием кнопки  или нажмите кнопку с номером соответствующего пункта меню на цифровой клавиатуре (стр. 8) для быстрого выбора.

Очистка экрана

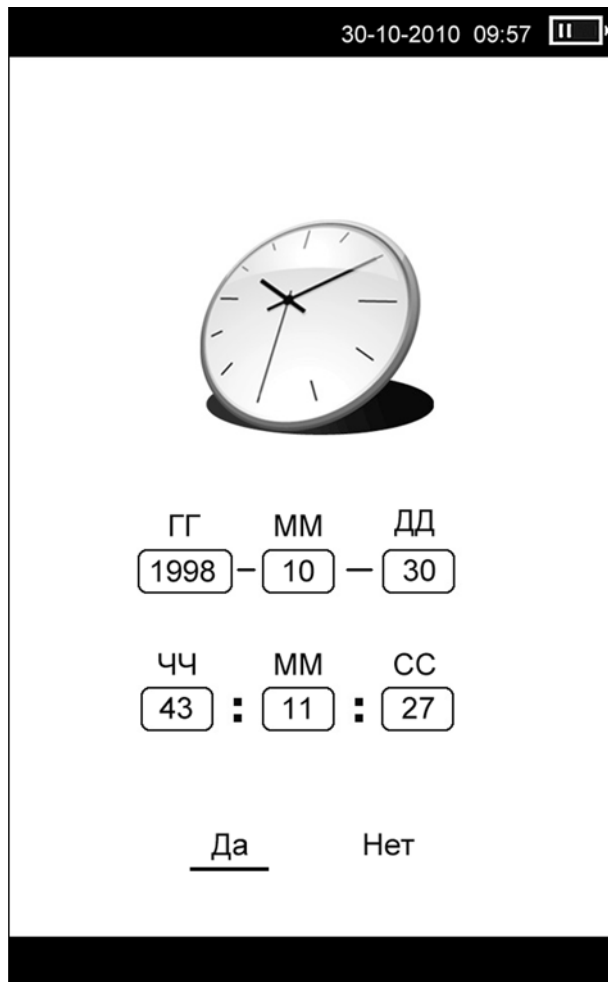
Данный раздел позволяет задать время, по истечении которого экран устройства автоматически обновляется. При помощи кнопок «вниз»/«вверх» задайте необходимое время и подтвердите выбор нажатием кнопки . Для быстрого задания времени очистки экрана воспользуйтесь кнопкой цифровой клавиатуры с соответствующим номером строки параметра.

Возможные настройки времени:

- Отключить
- 5 мин
- 10 мин
- 20 мин
- 30 мин

Настройка даты и времени

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



Блокнот

В данном режиме вы можете создавать и сохранять заметки, а так же просматривать уже существующие.

При помощи кнопок навигации «вправо»/«влево» перейдите ко второй странице списка настроек и выберите раздел «Блокнот».

Для создания новой заметки выберите «Добавить заметку» и нажмите кнопку **OK**. В появившемся окне при помощи цифровой клавиатуры (стр. 8) введите название заметки, нажмите кнопку **OK** для подтверждения. Появится окно ввода текста. Введите текст заметки и сохраните при помощи кнопки **OK**. Ввод текста в режиме «Блокнот» аналогичен тому что описано в разделе «Режим поиска» (стр. 13). Для отмены выберите «Отмена» и нажмите кнопку **OK**.

Новые заметки будут сохранены в списке заметок. Для просмотра заметки выберите её из списка при помощи кнопок «вниз»/«вверх», для подтверждения выбора нажмите кнопку **OK**. Для быстрого перехода к просмотру заметки нажмите кнопку с соответствующим номером на цифровой клавиатуре (стр. 8). Для возврата к списку заметок нажмите кнопку **←**.

Для удаления заметок выберите с помощью кнопок навигации «вверх»/«вниз» ненужную заметку и нажмите кнопку «Del».

После окончания работы с данным разделом нажмите несколько раз кнопку **←** для выхода в главное меню.

Радио



Нажмите кнопку **←** для выхода в главное меню. При помощи кнопок навигации «вниз»/«вверх» выберите пункт главного меню «Радио», для подтверждения выбора нажмите кнопку **OK**. Для быстрого перехода в раздел «Радио» из главного меню нажмите кнопку «6» на цифровой клавиатуре. Вы перейдете в меню раздела «Радио».

При прослушивании радио в наушниках качество приёма сигнала значительно улучшается.

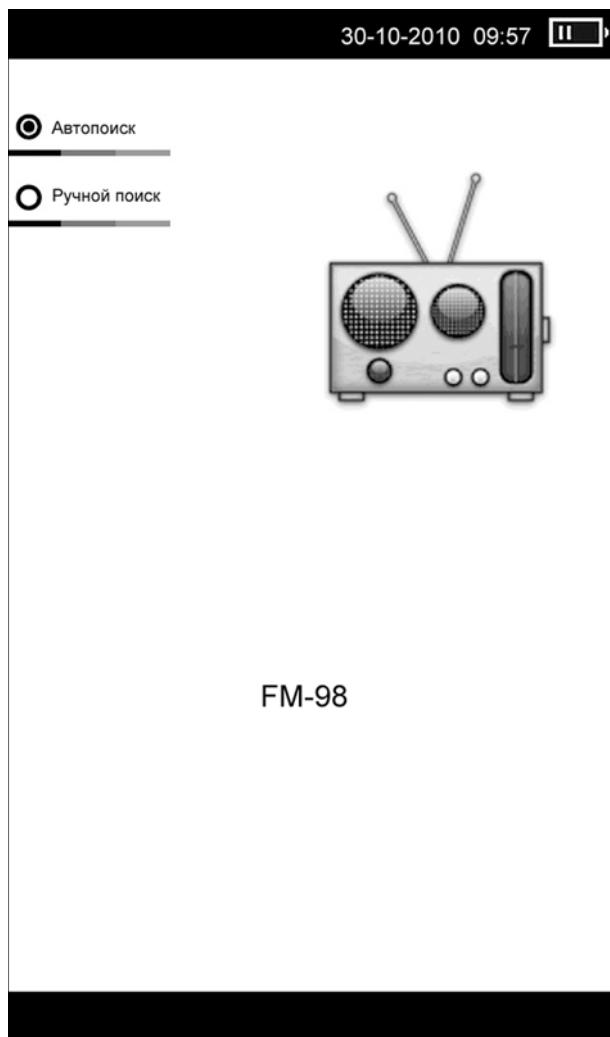
Режим радио


В меню отображается список радиостанций, сохранённых в памяти устройства.


Примечание.

При первом включении список радиостанций пуст. Для нового поиска выберите пункт меню «Поиск радиостанций» (стр. 28).

Поиск радиостанций




Для поиска радиостанций выберите пункт меню «Поиск радиостанций». Вы перейдете в раздел поиска радиостанций. Для автоматического поиска выберите «Автопоиск», для этого нажмите кнопку «1» на цифровой клавиатуре. Нажмите кнопку  для начала автоматического поиска радиостанций. В памяти устройства будут сохранены радиостанции с наиболее мощным сигналом.

После завершения автопоиска нажмите кнопку  для перехода к списку сохранённых радиостанций. При выполнении автопоиска все ранее сохранённые радиостанции будут удалены.

Для поиска радиостанций вручную перейдите в раздел поиска радиостанций, нажав кнопку «2» на цифровой клавиатуре. Нажимайте кнопки «вниз»/«вверх» для пошаговой настройки на радиостанции в направлении уменьшения/увеличения частоты настройки соответственно. Найденные радиостанции будут сохранены в списке радиостанций.


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 со списком радиостанций нажимайте кнопки «вправо»/«влево» соответственно. При помощи кнопок навигации «вниз»/«вверх» выберите радиостанцию из списка и нажмите кнопку . Номер каждой радиостанции указан в правой части строки. Для быстрого выбора радиостанции используйте кнопку с соответствующим номером на цифровой клавиатуре.

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


- Прослушивание радиостанции
- Удалить станцию
- Удалить все радиостанции

Используйте кнопки «вниз»/«вверх» для выбора нужного пункта вспомогательного меню, нажмите кнопку  для входа в выбранный раздел.


Прослушивание радиостанции

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

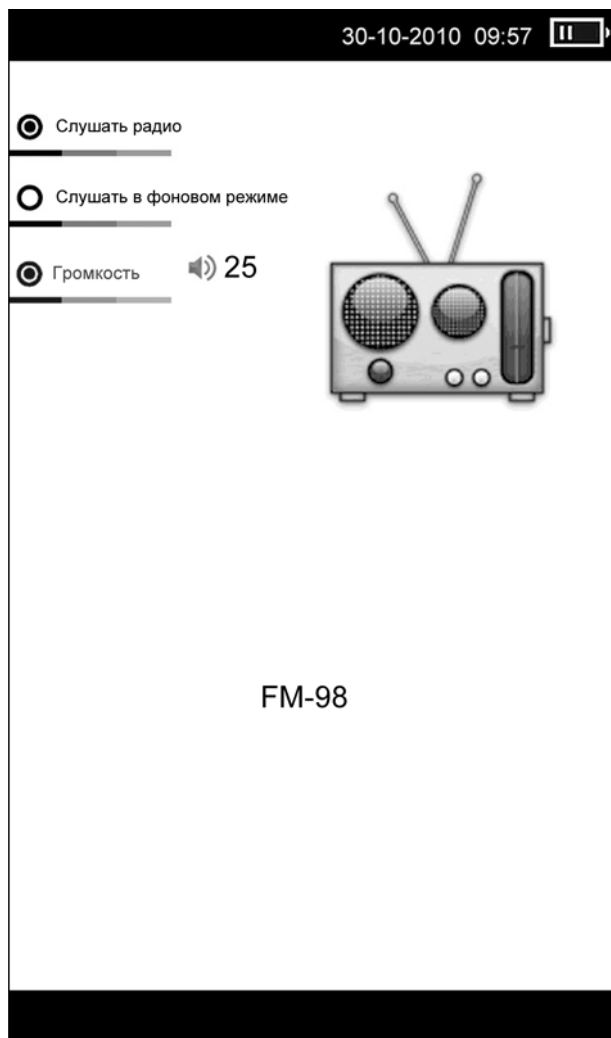
Удалить станцию

Данный раздел позволяет удалить выбранную радиостанцию из памяти устройства. Нажмите кнопку  для подтверждения удаления.

Удалить все радиостанции

Для очистки списка радиостанций выберите раздел вспомогательного меню «Удалить все радиостанции». Нажмите кнопку  для подтверждения удаления.

Страница воспроизведения радио



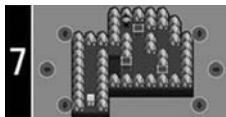
Во время прослушивания радиостанции при помощи кнопок увеличения/уменьшения уровня громкости (1,2) (стр. 7) установите необходимый уровень громкости.

Для прекращения приёма радиостанции нажмите кнопку «1» на цифровой клавиатуре. Повторное нажатие этой кнопки возобновит воспроизведение.

Для прослушивания радио в фоновом режиме нажмите кнопку «2» на цифровой клавиатуре. Вы можете выйти из раздела радио и воспользоваться другими функциями устройства, например, начать просмотр фотографий или чтение книг.

После окончания работы с данным разделом нажмите несколько раз кнопку ← для выхода в главное меню.

Игры



Нажмите несколько раз кнопку ← для выхода в главное меню. При помощи кнопок навигации «вниз»/«вверх» выберите пункт главного меню «Игры», для подтверждения выбора нажмите кнопку **OK**. Для быстрого перехода в раздел «Игры» из главного меню нажмите кнопку «7» на цифровой клавиатуре. Вы перейдете в меню раздела «Игры».

В данном разделе доступны 2 игры:

- Коробки
- Пятнашки

Календарь



В этом меню открывается доступ к приложению «Календарь».

Нажмите кнопку ← для выхода в главное меню. При помощи кнопок навигации «вниз»/«вверх» выберите пункт главного меню «Календарь», для подтверждения выбора нажмите кнопку **OK**. Для быстрого перехода в раздел «Календарь» из главного меню нажмите кнопку «8» на цифровой клавиатуре.

Кнопками «вправо»/«влево» и «вниз»/«вверх» осуществляется выбор нужной даты. Для выхода в главное меню нажмите ←.

Системные требования

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

Подключите USB-кабель к соответствующему разъёму книги, а затем - к USB-порту компьютера.

После подключения устройства к компьютеру, нажмите несколько раз кнопку ← для выхода в главное меню, если вы находитесь в другом разделе книги. На экране устройства автоматически появится запрос подтверждения подключения. При помощи кнопок навигации «вправо»/«влево» подтвердите («OK») или отмените («Отмена») подключение.

При необходимости выполните подключение устройства к ПК, выбрав пункт меню «Настройки» - «Подключение к ПК» (стр. 25).

Все операционные системы опознают устройство автоматически, и в папке «Мой компьютер» появятся доступные для запуска иконки «I-602» и «Съёмный диск» (внутренняя память книги и microSD карта соответственно).

Работа с документами

В папке «Мой компьютер» двойной клик левой кнопкой мыши по иконке книги «Съёмный диск» или «I-602» позволит открыть карту памяти microSD или флеш-память электронной книги.

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

Отключение от компьютера

Для отключения устройства 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»

Нажмите кнопку ← на клавиатуре устройства.

Теперь устройство может быть безопасно отключено от компьютера.

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

Форматирование

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

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

Внутреннюю память устройства нужно форматировать в следующих ситуациях:

1. В процессе воспроизведения возникают проблемы, которые вы не можете устранить после прочтения раздела «Возможные неисправности и методы их устранения» (стр. 34);

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)
Вес	~ 300 г
Габариты	189 x 122 x 11 мм
Диапазон рабочих температур	-10 ...+60 °С
Температура хранения	-40 ...+70 °С
Допустимая влажность при работе	не более 40 %
Допустимая влажность при хранении	не более 90 %

Подключение внешних устройств и карт памяти

Слот для подключения карт памяти	microSD (до 32 ГБ)
Тип USB-разъема	mini-B (USB 2.0)

Экран

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

Аккумулятор

Тип	полимерный литий-ионный
Ёмкость	1200 мА/ч
Время заряда полностью разряженного аккумулятора	~ 3 часа (сетевой адаптер); ~ 6 часов (USB-порт ПК или ноутбука)
Время непрерывной работы (максимальное) в режиме чтения книг	не более 7000 страниц

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 – 48 кГц, VBR-010.....VBR-100);

файлы изображений: JPEG, GIF (статический), BMP, PNG, рекомендуемое разрешение – не более 800x480 точек;

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

Возможные неисправности и методы их устранения

В этой главе приведены рекомендации по решению возможных проблем, возникающих во время эксплуатации устройства.

Примечание.

Если возникшую проблему невозможно устранить, руководствуясь приведёнными 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 (2) (стр. 7)
	Глубокий разряд аккумулятора	Подключите устройство к USB-порту ПК или ноутбука не менее, чем на 1 час
Устройство не заряжается	Поврежден USB-кабель или СЗУ (сетевое зарядное устройство). Используется неподходящий USB-кабель	Используйте оригинальный USB-кабель или СЗУ (сетевое зарядное устройство) для зарядки устройства
	USB-разъем компьютера неисправен	Попробуйте подсоединить устройство к другому USB-разъему
Ёмкость аккумулятора недостаточна	Батарея не заряжается полностью	Заряжайте устройство не менее 3 часов. Используйте СЗУ (сетевое зарядное устройство) для заряда батареи
Включение дисплея занимает много времени	Длительное включение дисплея обусловлено характеристиками панели, особенно при низкой температуре окружающей среды	

Неисправность	Причина	Устранение
Невозможно воспроизвести файл	Устройство не воспроизводит файлы данного формата	Сохраните файл в совместимом формате (стр. 34) и снова загрузите его в устройство.
	Файл повреждён. Системная ошибка	Удалите повреждённый файл. Для устранения системных ошибок и сбоев отформатируйте устройство (стр. 33)
Отсутствует звук	Значение громкости — «0»	Увеличьте громкость
	Наушники не подключены или плохо подключены к устройству. Окислен или загрязнён разъем наушников	Подключите наушники заново. Очистите разъем наушников
	Повреждены аудиофайлы	Загрузите соответствующие файлы заново
Дисплей отображает непонятную информацию	Неверно выбран язык интерфейса	Выберите нужный язык (стр. 25).
	Язык не поддерживается	Используйте в наименовании файлов, для ID3-тегов другой язык (например, английский).
Невозможен обмен данными с компьютером	Неисправен USB-кабель	Проверьте USB-соединение, используйте другой USB-кабель.
	Недостаточно памяти	Освободите внутреннюю память устройства, удалив ненужные файлы

Хранение, транспортирование, ресурс, утилизация

Устройство рекомендуется хранить в складских или домашних условиях по группе «Л» ГОСТ 15150 и при необходимости транспортировать любым видом гражданского транспорта в имеющейся индивидуальной потребительской таре по группе «Ж2» ГОСТ 15150 с учётом ГОСТ Р 50905 п.4.9.5. Место хранения (транспортировки) должно быть недоступным для попадания влаги, прямого солнечного света и должно исключать возможность механических повреждений.

Срок службы устройства — 2 года. Устройство не содержит вредных материалов и безопасно при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в непригодных условиях).

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.

Портативная электронная книга PROLOGY Latitude I-602 соответствует утверждённому образцу и имеет сертификат соответствия ГОСТ Р №РОСС СH.МЛО4.В08308. Сертификат выдан ООО «Радиофизические тестовые технологии» и имеет срок действия с 7 апреля 2011 года по 6 апреля 2014 года.

Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009, ГОСТ Р 51318.22-99 (кл. Б), ГОСТ Р 51318.24-99, ГОСТ Р 50948-2001 Пп. 5.1-5.4, 5.6-5.9, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд. 6, 7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008. При соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве пользователя, устройство обеспечивает безопасность в полном объёме требований, подлежащих обязательной сертификации в системе ГОСТ Р, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и человека и признано годным к эксплуатации.

Устройство имеет гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента покупки без учёта времени пребывания в ремонте при соблюдении правил эксплуатации. Право на гарантию даётся при заполнении сведений прилагаемого гарантийного талона.

Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия:

- USB-кабель, сетевой адаптер, наушники, документацию, прилагаемую к изделию.

Расшифровка даты выпуска устройства, указанной в серийном номере

Серийный номер устройства указывается под штрих-кодом на упаковке, а также на стикере, который клеится на корпус изделия.

Для того, чтобы узнать информацию о дате выпуска устройства, достаточно расшифровать 5 и 6 цифру из 12-значного серийного номера.

Пример расшифровки приведён ниже.

1AA**AO**AOO0001

- 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)
 - O** – год выпуска (O – 2010, 1 – 2011, 2 – 2012 и т. д.)
- Данное устройство выпущено в январе 2010 года.