



Наименование: Пролоджи Латитюд Т-704

Страна производитель: Китай

Основное предназначение товара:

Многофункциональная цветная
электронная книга

Срок службы: 2г.

Изготовители: СХТ Групп АГ

Юридический адрес изготовителя:
EBC Business Forum, Баарерштрассе 135,
CH-6301 Zug, Швейцария



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



Руководство пользователя

PROLOGY

www.prology.ru

Содержание

Назначение устройства	2
Функции устройства	3
Комплект поставки	3
Рекомендации по эксплуатации и меры предосторожности	4
Встроенный аккумулятор	5
Сетевой блок питания	5
Внешний вид устройства и элементы управления	6
Передняя панель	6
Задняя панель	7
Подготовка к работе	8
Основные операции	9
Начало работы	9
Выключение устройства	9
Блокировка устройства	9
Основные операции по управлению устройством	9
Использование карты памяти microSD и подключение USB-кабеля	10
Главное меню	11
История просмотра файлов	12
Режим чтения книг	13
Просмотр текстовых файлов	13
Управление текстовыми файлами	15
Фото	19
Управление изображениями	19
Настройки	20
Меню настроек	20
Запись (диктофон)	21
Дисплей	22
Вибрация	23
Система	23
Автовыключение	23
Таймер выключения	24
Блокировка клавиш	24
Время и дата	24
Выбор языка	24
Шрифт меню	24
Музыка	25
Меню «Музыка»	26
Избранное	26
Меню воспроизведения аудио	26
Страница воспроизведения аудио	27
Управление аудиофайлами	28
Видео	29
Управление видеофайлами	29
Радио	30
Страница воспроизведения радио	30
Управление в режиме радио	31
Приложения	32

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

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

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

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

В связи с постоянной работой по совершенствованию устройства, повышающей его надежность и улучшающей эксплуатационные характеристики, в конструкцию и меню управления могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем Руководстве и не влияющие на работу устройства.

Прежде чем включить устройство, внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством.

Назначение устройства

Устройство PROLOGY Latitude T-704 оснащено жидкокристаллическим дисплеем высокого разрешения с размером экрана по диагонали 178 мм.

Устройство обеспечивает:

- совместимость с форматами PDF, EPUB, FB2, HTM, RTF, TXT, MP3, WMA, WAV, OGG, FLAC, ID3, BMP, JPG, JPEG, GIF, PNG, AVI, MP4;
- воспроизведение аудио-, видеофайлов, изображений, текстовых файлов;
- чтение карт памяти microSD;
- запись звука в формате WAV при помощи встроенного микрофона.

Функции устройства

- Цветной ЖК-дисплей размером 178 мм (7")
- Разрешение дисплея 800 x 480
- Сенсорные кнопки управления
- Встроенная память 4Gb
- Встроенный слот для карт памяти microSD
- Чтение электронных книг и документов во многих распространённых форматах
- Изменение размера шрифта
- Автоматический режим просмотра текстовых файлов
- Сохранение / удаление закладок в тексте
- Воспроизведение аудиофайлов
- 7 настроек эквалайзера (Normal, Rock, Classic, POP, Bass, Jazz, USER EQ)
- Индикация информации ID3 TAG (ID3 V1 TAG, ID3 V2 2.0, ID3 V2 3.0, ID3 V2 4.0)
- Воспроизведение изображений
- Слайд-шоу
- Поворот изображения
- Изменение масштаба изображений
- Воспроизведение видеофайлов
- Мультифункциональность: чтение книг, просмотр изображений с музыкальным сопровождением
- Игры
- Интерфейс USB 2.0 (подключение к ПК)
- Разъем для подключения наушников 3,5 мм miniJack
- Календарь
- Габаритные размеры 189,5 мм x 120 мм x 10 мм
- Сетевой адаптер, USB кабель, наушники включены в комплект

Комплект поставки

Электронная книга Latitude T-704	1шт.
Зарядное устройство	1шт.
USB-кабель	1шт.
Наушники	1шт.
Чехол	1шт.
Индивидуальная потребительская тара	1 комплект.
Настоящее Руководство пользователя	1экз.
Гарантийный талон	1экз.

Рекомендации по эксплуатации и меры предосторожности

Портативная электронная книга Latitude T-704 является малогабаритным персональным компьютером с дисплеем 7". 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 должны осуществляться в соответствии с настоящим Руководством. Эксплуатация устройства, подключение и настройка изложены в данном Руководстве и могут быть произведены потребителем в полном объёме самостоятельно.

Перед эксплуатацией устройства, пожалуйста, полностью прочитайте данное Руководство.

Не пытайтесь в случае поломки открыть корпус устройства и отремонтировать его самостоятельно. Если устройство не работает правильно, обратитесь к разделу «Возможные неисправности и методы их устранения» (стр. ЗБ). Ошибки, допущенные при эксплуатации устройства, могут быть приняты за его неисправность. Если неисправность не устранена, обратитесь в сервисный центр.

Избегайте воздействия на устройство повышенной влажности и пыли.

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

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

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

Избегайте воздействия на устройство высоких температур.

Не допускайте падения устройства и не подвергайте его сильным ударам.

Не помещайте на устройство тяжелые предметы.

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

Избегайте попадания посторонних предметов в разъемы устройства.

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

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

Производитель не несет ответственность:

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

Встроенный аккумулятор

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

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

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

Сетевой блок питания

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

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

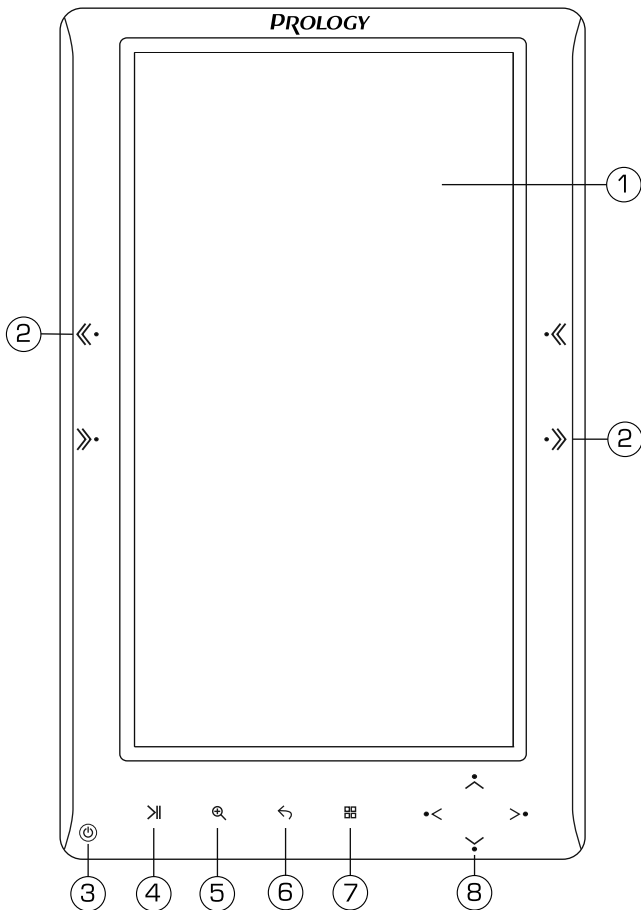
Не допускается эксплуатация блока питания, имеющего повреждения корпуса и/или кабеля. Не прикасайтесь к блоку питания влажными руками и/или стоя на электропроводящем полу.

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

Запрещена эксплуатация блока питания в помещениях с повышенной влажностью.

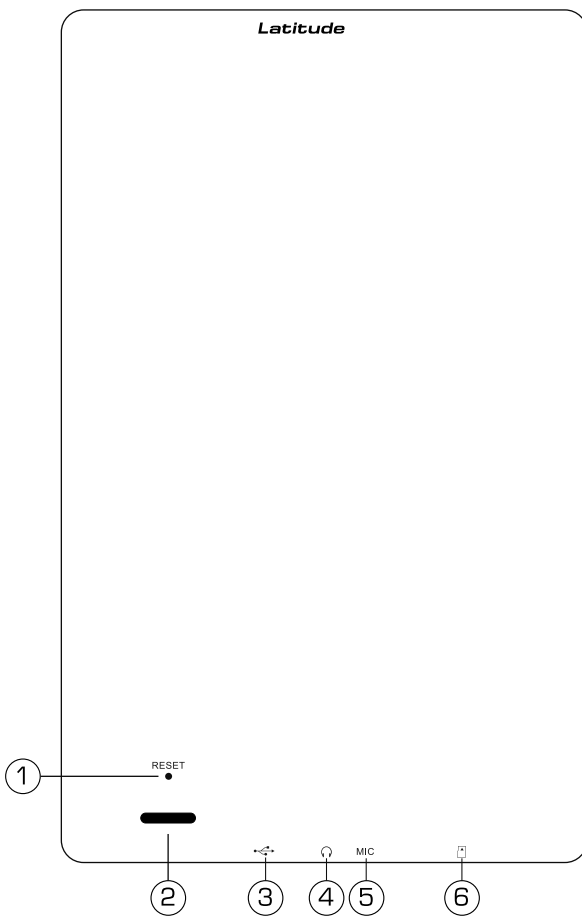


Передняя панель



1. Дисплей
2. Боковые кнопки навигации
3. Кнопка включения/выключения устройства ON/OFF ⏻
4. Кнопка паузы/воспроизведения
5. Кнопка увеличения размера изображения
6. Кнопка возврата в предыдущее меню
7. Кнопка выбора пунктов меню
8. Основные кнопки навигации, колесо прокрутки

Задняя панель



1. Кнопка перезагрузки устройства RESET
2. Встроенный динамик
3. Разъем для подключения USB-кабеля
4. Разъем для подключения наушников
5. Микрофон
6. Слот для подключения карт памяти microSD



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 2,5 часа, время полного заряда от USB-порта компьютера/ноутбука составляет 5 часов. Оно может изменяться в зависимости от степени разряда батареи. Длительность первого цикла заряда аккумулятора должна быть не менее 2,5 часа.

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 поврежденный 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 разъемы устройства.

ВНИМАНИЕ!

Для оптимального использования литиевого аккумулятора следуйте нижеследующим рекомендациям:

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

Начало работы

Для включения устройства нажмите и удерживайте в нажатом положении кнопку ON/OFF ⌂ (3) на передней панели [стр. 6] не менее 2 секунд.

Устройство включится. На экране появится логотип Prology, затем главное меню устройства [стр. 11].

Выключение устройства

Для выключения питания устройства снова нажмите кнопку ON/OFF ⌂ [включения/выключения питания] и удерживайте ее до выключения книги. Экран погаснет.

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

Блокировка устройства

На любом этапе работы с устройством доступна функция блокировки кнопок. Короткое нажатие на кнопку ON/OFF ⌂ позволит заблокировать устройство. Повторное нажатие на кнопку ON/OFF ⌂ разблокирует устройство.

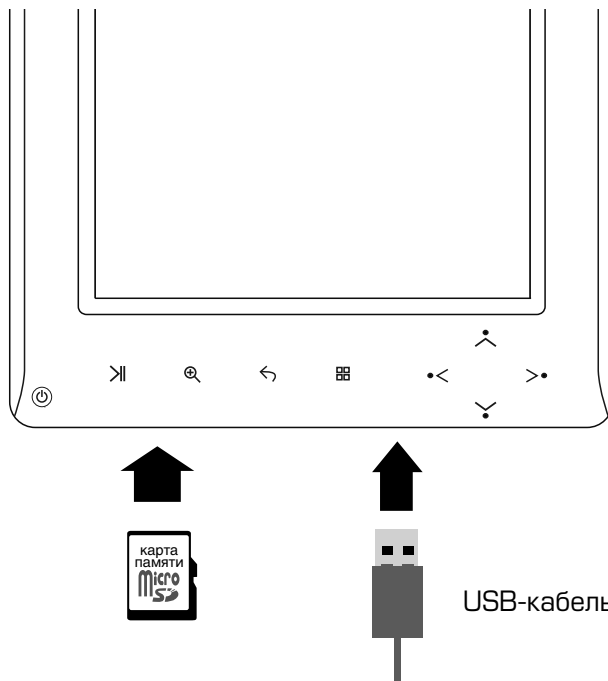
Основные операции по управлению устройством

Для взаимодействия с устройством предназначен ряд сенсорных кнопок на передней панели. Легко прикасаясь к ним, вы сможете получить доступ ко всем функциям устройства.

Использование карты памяти microSD и подключение USB-кабеля

Устройство оснащено разъемом для карт памяти microSD, который расположен на нижней панели (6) (стр. 7).

Для того, чтобы воспользоваться картой памяти, вставьте ее в разъем таким образом, чтобы указательная стрелка на карте памяти была направлена в сторону разъема, а лицевая сторона карты памяти совпадала с лицевой стороной устройства:



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

Примечание.

Не допускайте попадания в разъем 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.

Главное меню

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

Используйте колесо прокрутки/кнопки навигации (стр. 6) и кнопку выбора нужного пункта меню.



В главном меню отображены иконки следующих режимов и меню устройства:

- история просмотра файлов стр. 12);
- книги (стр. 13);
- фото (стр. 19);
- настройки (стр. 20);

- музыка (стр. 25);
- видео (стр. 29);
- радио (стр. 30);
- приложения (стр. 32)

Для выхода из выбранного режима и возврата в главное меню нажимайте кнопку на панели кнопок.

История просмотра файлов

В этом режиме отображается список последних открытых текстовых файлов.



Нажмите кнопку возврата для выхода в главное меню. При помощи кнопок навигации </> и V/Λ выберите пункт меню «История», для подтверждения выбора нажмите кнопку ►|| или кнопку ☰.

Вы перейдете к списку файлов раздела «История».

Используйте кнопки </> или V/Λ для выбора нужного файла. Для перехода ко второй странице списка используйте боковые кнопки навигации <>. Нажмите кнопку ►|| или ☰ для возобновления чтения выбранного файла. Для выхода из режима просмотра и возврата к списку файлов нажмите кнопку ↻. Управление текстовыми файлами аналогично тому, как описано в разделе «Книги» (см. стр. 15).

Длительное нажатие (более 1 сек) на кнопку ☰ на выбранном файле открывает дополнительное меню, в котором доступны следующие операции:

- удалить данный файл;
- удалить все файлы из списка;
- выход из данного меню.

Удаление файла/файлов из данного списка истории не удаляет их из устройства или с карты памяти microSD. Используя кнопки навигации, выберите необходимое действие и подтвердите его, нажав на кнопку ☰ или ►||.

ВНИМАНИЕ!

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

Режим чтения книг

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

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

Просмотр текстовых файлов

Нажмите кнопку возврата ↻ для выхода в главное меню. При помощи кнопок навигации </> и V/Λ выберите пункт меню «Книги», для подтверждения выбора нажмите кнопку ☰ или ►||. Вы перейдете в меню раздела «Книги».

После входа в данный режим на экране будет отображено меню данного раздела, в котором доступны следующие пункты:

- По имени файла;
- По названию;
- По автору;
- Иконки;
- По папкам;
- Обновить библиотеку.

Выберите нужный способ отображения с помощью кнопок </> или V/A.
Подтвердите выбор, нажав кнопку (≡) или ►||.

Если вам необходимо обновить библиотеку файлов, кнопками V/A выберите пункт меню «Обновить библиотеку» и подтвердите кнопкой (≡).

После выбора способа сортировки и отображения автоматически открывается список текстовых файлов. Если к устройству подключена карта microSD, то в разделах «По имени файла» и «По папкам» нужно будет выбрать нужный источник файлов (внутреннюю память устройства или карту памяти). Далее нажмите кнопку (≡) или ►|| для подтверждения.



Для перехода к следующей/предыдущей странице списка используйте боковые кнопки навигации </>. С помощью кнопок </> или V/Λ или колеса прокрутки выберите нужный файл. Нажмите кнопку или ► для его открытия.

Длительное нажатие на кнопку открывает меню удаления выделенного файла. Кнопками </> или V/Λ выберите нужное действие «Да» или «Нет», нажмите кнопку для подтверждения.

Основное поле экрана занимает открытая страница книги. Внизу под чертой отображается название книги, номер текущей страницы, количество страниц, текущее время (см. пункт главного меню «Настройки» - «Дата и время», стр. 24) и заряд аккумулятора.

Для перехода к следующей/предыдущей текстовой странице нажимайте боковые кнопки навигации </> или кнопки </>.

Примечание.

Длительное нажатие на кнопку в режиме чтения книг изменяет ориентацию страницы относительно экрана (альбомная/книжная). Краткое нажатие открывает меню изменения размера шрифта или масштаба страницы. Кнопками </> или V/Λ определите нужный размер и выберите его, нажав кнопку .

Управление текстовыми файлами

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

Используйте кнопки </> для выбора нужного пункта вспомогательного меню, нажмите кнопку для входа в выбранный раздел.

Меню управления текстовыми файлами содержит следующие пункты:

- Переход к странице
- Сохранить закладку
- Загрузить закладку
- Удалить закладку
- Время подсветки
- Яркость
- Цвет фона
- Масштаб
- Размер шрифта
- Цвет шрифта
- Время перелистывания
- Режим просмотра
- Время перелистывания
- Тип кодирования
- Информация
- Перенастройка
- Каталог

Переход к странице

Для перехода к определенной текстовой странице выберите «Переход к странице» и нажмите кнопку подтверждения . Далее используя кнопки навигации  и  V/Λ, введите номер нужной страницы и выполните переход к странице кнопкой .

Сохранить закладку

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

Соответствующая запись появится в выбранной строке, закладка будет сохранена. Для отмены сохранения новой закладки и выхода во вспомогательное меню нажмите кнопку . Максимальное количество закладок для каждого текстового файла - 5. Если все строки закладок заняты, новые закладки сохраняться не будут. Необходимо очистить список закладок, удалив ненужные записи.

Загрузить закладку

Для перехода к фрагменту текстового файла по сохраненной закладке выберите «Загрузить закладку». Выберите строку, содержащую необходимую закладку, и нажмите кнопку .

Для отмены перехода по закладке и выхода во вспомогательное меню нажмите кнопку .

Удалить закладку

Для удаления закладки выберите «Удалить закладку», выберите ненужную закладку в списке и нажмите кнопку . В строке появится надпись «Empty», закладка будет удалена.

Время подсветки

В дополнительном меню выберите функцию «Отключение подсветки». В появившемся списке определите время, по истечении которого экран устройства автоматически отключится. Возможные настройки времени:

- Системное значение параметра
- 15 с
- 30 с
- 45 с
- 60 с
- 90 с
- 120 с
- Всегда включена

С помощью колеса прокрутки или клавиш V/Λ выберите нужное время и подтвердите нажатием кнопки .

Примечание.

«Системное значение параметра» соответствует значению, установленному в меню настроек дисплея (стр. 22). Настройка времени подсветки в меню управления текстовыми файлами является приоритетной и определяет интервал времени подсветки в режиме чтения книг.

Яркость

Для управление яркостью выберите соответствующий пункт вспомогательного меню. В открывшемся списке определите нужный уровень яркости, выберите его кнопкой  и нажмите кнопку возврата в предыдущее меню . Доступны 5 уровни яркости, расположенные по возрастанию, и системное значение, выбранное в разделе «Настройки» – «Дисплей» – «Яркость» (см. стр. 17)

Цвет фона

Данный пункт дополнительного меню позволяет выбрать фон, отображаемый при чтении книги. Пользуясь кнопками навигации  /  задайте цвет фона. Кнопками  /  выберите «Да» для подтверждения сделанных изменений и «Нет» для возврата в предыдущее меню без сохранения настроек. Нажмите кнопку , чтобы посмотреть сделанные изменения в режиме чтения.

Масштаб [параметр доступен только для pdf-файлов]

- Масштаб по странице
- Масштаб по ширине
- Масштаб по высоте
- Маленький масштаб
- Средний масштаб
- Большой масштаб

В зависимости от ориентации страницы кнопками навигации  /  или  /  выберите нужный масштаб. Нажмите кнопку  для подтверждения.

Примечание.

Быстрый доступ к функции изменения размера шрифта во время просмотра текстового файла возможен нажатием кнопки  на панели кнопок.

Размер шрифта

- Самый маленький
- Маленький
- Средний
- Большой
- Самый большой

Этот пункт позволяет регулировать размер шрифта текста. Кнопками  /  выберите подходящий размер шрифта, подтвердите его, нажав кнопку .

Примечание.

Быстрый доступ к функции изменения размера шрифта во время просмотра текстового файла возможен нажатием кнопки  на панели кнопок.

Цвет шрифта [функция доступна для всех файлов, кроме pdf-файлов]

Пользуясь кнопками навигации  /  и колесом прокрутки задайте цвет шрифта. Кнопками  /  выберите «Да» для подтверждения сделанных изменений и «Нет» для возврата в предыдущее меню без сохранения настроек. Нажмите кнопку , чтобы посмотреть сделанные изменения в режиме чтения.



Режим перелистывания [функция доступна только для pdf-файлов]

Пункт вспомогательного меню открывает возможность выбора между быстрым и плавным переходом по страницам во время автоматического просмотра файла. Выберите нужный пункт меню, нажмите кнопку и кнопку для возврата во вспомогательное меню.

Режим просмотра

Доступны два вида просмотра: ручной и автоматический. При ручном вы перелистываете страницы самостоятельно. При автоматическом страницы сменяются с заданным интервалом времени, который можно назначить в следующем пункте меню.

Время перелистывания

Доступны следующие интервалы:

- 10 с,
- 15 с,
- 20 с,
- 25 с,
- 30 с,
- 45 с,
- 60 с,
- 90с.

Выберите необходимый интервал времени и нажмите кнопку . Нажмите кнопку для возврата во вспомогательное меню.

Кодировка [функция доступна только для файлов формата txt]

Доступны следующие виды кодировки:

- системное значение;
- UTF-16LE;
- UTF-16BE;
- UTF-8.

Выберите нужный вид кодировки кнопками / и подтвердите кнопкой .

Информация [функция доступна только для файлов формата pdf]

Открывает окно, в котором отображены основные свойства данной книги: название файла; автор; программа, использованная для создания файла; дата создания и изменения и т. д.

Перенастройка [функция доступна только для файлов формата pdf]

В данном пункте меню можно включить или выключить режим автоматической подгонки размера pdf-файла под экран устройства.

Каталог [только для pdf-файлов с содержанием]

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

Примечание.

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

В этом режиме Вы можете просматривать изображения в форматах JPEG, BMP, GIF. Нажмите кнопку для выхода в главное меню. При помощи кнопок навигации и выберите пункт меню «Фото», для подтверждения выбора нажмите кнопку или . Вы перейдете в меню раздела «Фото».

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

Управление изображениями

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

Используйте кнопки / и / для выбора нужной папки или файла.

Используйте боковые кнопки навигации / для перехода к предыдущей/следующей странице с папками.

Для входа в папку с файлами или начала просмотра выбранного изображения нажмите кнопку или . Для выхода из папок и режима просмотра изображений используйте кнопку возврата .

В режиме просмотра изображений используйте кнопки / или боковые кнопки / для перехода к следующему/предыдущему изображению.

В режиме просмотра фото короткое нажатие на кнопку позволяет увеличить или уменьшить изображение. Кнопками / и / выберите нужное и нажмите . Кнопкой можно вернуться к предыдущим размерам изображений. Удерживайте кнопку нажатой не менее 1 секунды, затем отпустите для поворота изображения на 90° против часовой стрелки.

Для входа во вспомогательное меню управления изображениями при просмотре нажмите . Открываемое меню делает доступными следующие функции: повернуть направо, повернуть налево, увеличить, уменьшить, слайдшоу, установить как обои, восстановить рабочий стол.

Кнопками / и / выберите нужное и подтвердите, нажав .

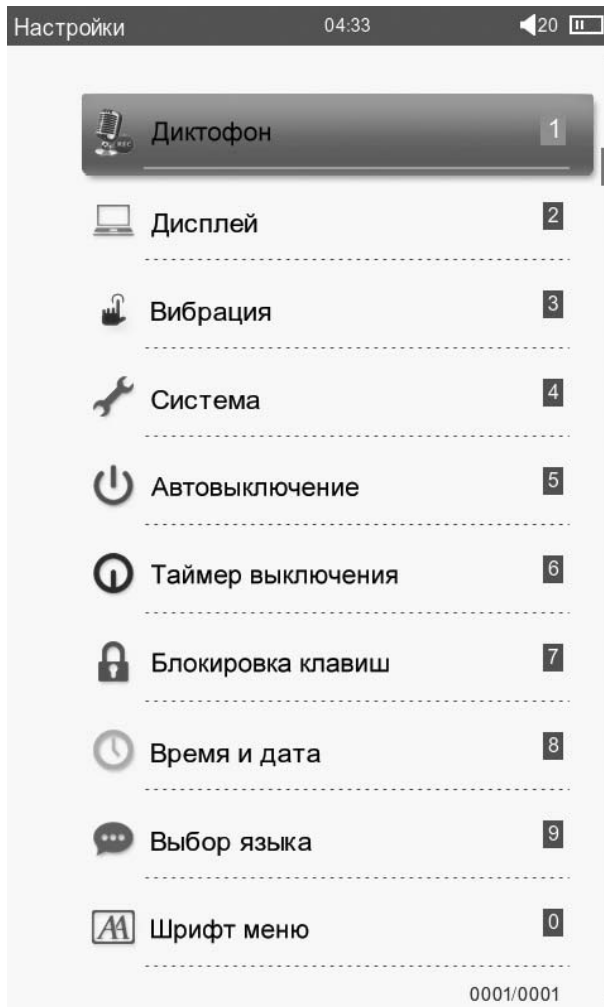
Меню слайдшоу позволяет включить/выключить режим, а также установить интервал перелистывания: 5 с, 10 с, 20 с. Выберите нужное время перелистывания кнопками / и / и нажмите .

Пункт меню «установить как обои» устанавливает выбранное изображение в качестве фонового для основных меню и режимов работы устройства.

Настройки

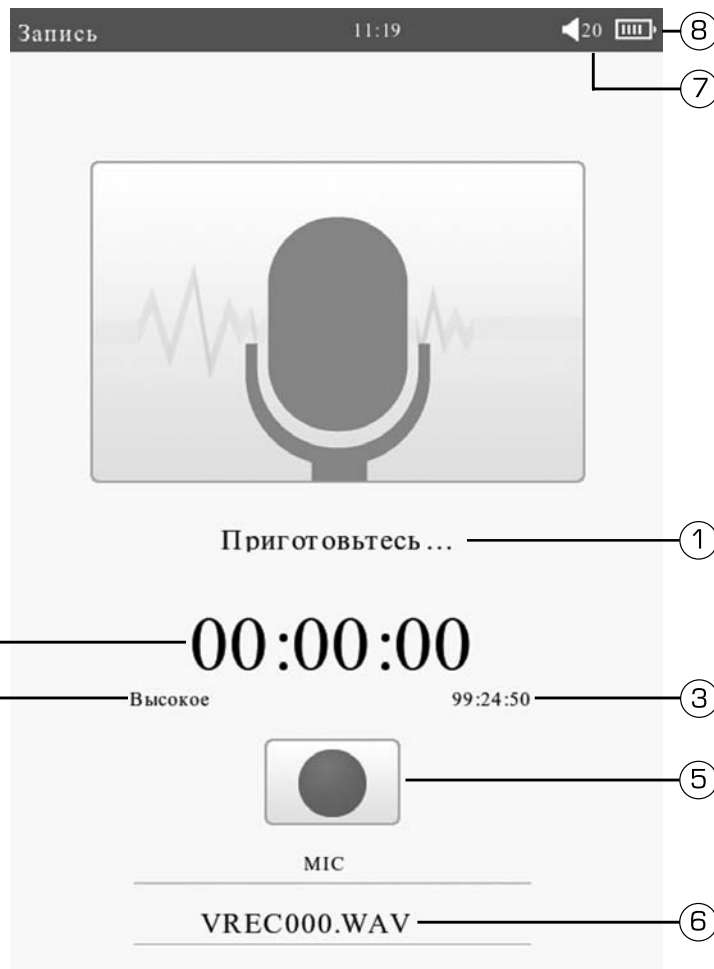
В этом режиме Вы можете задавать дополнительные настройки работы книги. Нажмите кнопку для выхода в главное меню. При помощи кнопок навигации и выберите пункт меню «Настройки», для подтверждения выбора нажмите кнопку или . Вы перейдете в меню настроек системы.

Меню настроек



При помощи кнопок </> или V/Λ выберите пункт меню для изменения настроек. Нажмите кнопку (H) для входа в выбранный раздел. Используйте кнопку ↵ для выхода из разделов.

Запись (диктофон)



- Состояние записи
- Текущая длительность записи
- Время до окончания записи
- Качество записи
- Графический индикатор текущего состояния
- Имя файла
- Уровень громкости
- Индикатор заряда батареи

В этом режиме вы можете записывать голосовые сообщения в формате WAV.

В режиме ожидания записи кнопка открывает вспомогательное меню, в котором можно настроить качество и громкость записи. Кнопками </> или V/Λ выберите «Качество записи». Нажмите кнопку В открывшемся меню определите уровень качества записи: обычное или высокое. Кнопкой подтвердите выбор и нажмите для возврата в предыдущее меню. Во вспомогательном меню выберите «Громкость записи». Доступны 5 ступеней громкости записи: от 1 до 5-ти. Выберите нужный уровень, нажмите кнопку подтверждения .

Для начала записи или паузы в режиме записи нажмите кнопку . Для окончания процесса записи снова нажмите кнопку .

Для сохранения сделанной записи во внутреннюю память устройства нажмите кнопку возврата . Выберите «Да» и нажмите кнопку для подтверждения. Запись будет сохранена. При отключении питания во время записи файл будет сохранен автоматически.

Для просмотра списка записанных файлов выберите «Записи диктофона» в меню «Музыка» и нажмите кнопку .

Используйте кнопки </> для выбора нужного файла, нажмите кнопку для начала воспроизведения. Управление воспроизведением записей диктофона аналогично управлению воспроизведением аудиофайлов (стр. 26).

Всем файлам, записываемым со встроенного микрофона, автоматически присваивается имя вида: VREC* * *.wav.

Примечание.

Для улучшения качества записи направьте встроенный микрофон (стр. 7) в сторону источника звука. Рекомендуемое расстояние до источника звука - 0,2...0,5 м.

Дисплей

В этом разделе Вы можете изменить следующие настройки дисплея:

1. Время подсветки

Кнопками </> или V/Λ необходимо выбрать из предложенных вариантов интервал времени, по истечении которого подсветка отключится. Доступные варианты: 5 с, 10 с, 15 с, 20 с, 30 с, всегда включена. Подтвердите выбранный интервал времени кнопкой и нажмите для выхода в предыдущее меню.

2. Яркость

Доступны 5 уровней яркости. Кнопками </>, V/Λ или при помощи колеса прокрутки осуществите выбор нужного уровня и выберите его кнопкой . Нажмите для выхода в предыдущее меню.

3. Режим подсветки

Выберите «Выключение подсветки» или «Затемнение дисплея». Подтвердите кнопкой . Нажмите для выхода в предыдущее меню.

4. Выбор фона

Для выбора доступны варианты фона. Кнопками и выберите нужный, нажмите для подтверждения. Нажмите для выхода в предыдущее меню.

5. Установки интерфейса

Можно настроить следующие пункты:

- Шрифт заголовка
- Цвет текста заголовка
- Шрифт окна
- Цвет текста окна

Выберите один из пунктов, нажмите . Если вы выбираете изменение цвета текста заголовка или цвета строк в меню, то нужно кнопками / осуществить перемещение между «ползунками» цветов и кнопками «Да» - «Нет». Кнопки / позволяют настроить каждый «ползунок». Выбирая нужный шрифт, кнопками / осуществите перемещение и нажмите Нажмите для выхода в предыдущее меню.

Вибрация

В этом пункте можно включить/отключить вибрацию в меню «Режим вибрации» и выбрать уровень вибрации. Доступны три уровня. Кнопками / или / выберите желаемый уровень вибрации и нажмите кнопку .

Система

В данном меню можно получить информацию об устройстве и при необходимости осуществить сброс пользовательских настроек.

Для просмотра сведений об установленном ПО и свободной/используемой памяти книги выберите «О системе» и нажмите кнопку .

Для сброса пользовательских настроек и возврата к заводским настройкам в списке опций выберите пункт «Сброс настроек» и нажмите кнопку . Кнопками / выберите «Да» и нажмите кнопку .

Автовыключение

Для установки времени автоматического отключения питания книги в списке настроек выберите пункт «Автовыключение» и нажмите кнопку .

Кнопками / и / выберите необходимое время, по истечении которого, в случае прекращения работы с устройством, питание книги будет автоматически выключаться, затем нажмите кнопку . Нажмите для выхода в предыдущее меню.

Таймер выключения

Для установки времени выключения питания книги в списке настроек выберите пункт «Таймер выключения», нажмите .

Кнопками $</>$ или V/Λ или при помощи колеса прокрутки выберите необходимое время, по истечении которого устройство выключится и нажмите кнопку . Нажмите  для выхода в предыдущее меню.

Блокировка клавиш

Для установки интервала времени, по истечении которого кнопки автоматически заблокируются, в меню настроек выберите «Блокировка клавиш», нажмите  для подтверждения. Доступные временные интервалы:

- 10 с,
- 30 с,
- 5 мин,
- 10 мин,
- Без блокировки.

Кнопками $</>$ или V/Λ выберите нужный интервал и нажмите . Нажмите  для выхода в предыдущее меню.

Примечание.

На любом этапе работы с устройством доступна функция блокировки клавиш. Короткое нажатие на кнопку ON/OFF  позволит заблокировать устройство и защитить его от случайных нажатий кнопок. Повторное нажатие на кнопку ON/OFF  разблокирует устройство.

Время и дата

Для установки текущей даты и времени в списке настроек при помощи кнопок $</>$ выберите пункт «Время и дата» и нажмите кнопку .

Используйте кнопки $</>$ для перемещения маркера. Используйте кнопки V/Λ для установки нужных значений даты и времени.

Выберите «Да» и нажмите кнопку  для подтверждения настроек. Нажмите  для выхода в предыдущее меню.

Выбор языка

Для выбора языка меню в списке настроек выберите пункт «Выбор языка» и нажмите кнопку . Выберите необходимый язык меню и нажмите кнопку еще раз. Нажмите  для выхода в предыдущее меню.

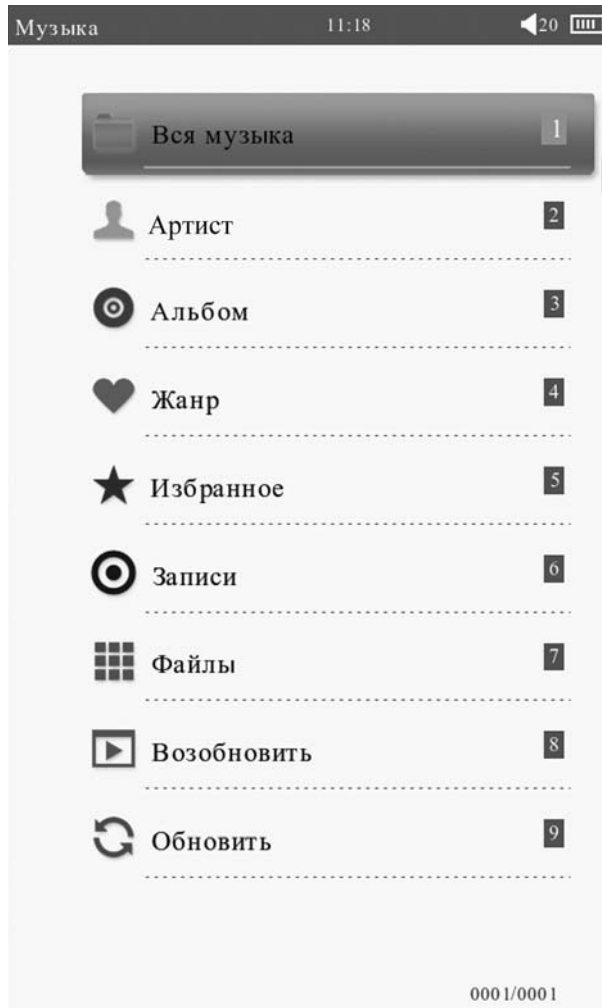
Шрифт меню

Для выбора шрифта меню в списке настроек выберите пункт «Шрифт меню» и нажмите кнопку . Выберите необходимый шрифт и нажмите кнопку еще раз. Нажмите  для выхода в предыдущее меню.

Музыка

В этом режиме вы можете воспроизводить музыкальные файлы в форматах MP3, WMA, FLAC, WAV. Нажмите кнопку для выхода в главное меню. При помощи кнопок навигации и выберите пункт меню «Музыка», для подтверждения выбора нажмите кнопку или . Вы перейдете в меню раздела «Музыка».

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



Меню «Музыка»

- Продолжить текущее воспроизведение
- Вся музыка
- Артист – сортировка треков по исполнителям
- Альбом – сортировка треков по альбомам
- Жанр – сортировка по видам жанра
- Избранное
- Записи диктофона – отображение списка треков, сделанных с помощью встроенного микрофона
- Папки – отображение музыки по папкам в различных источниках (флеш-память или microSD)
- Возобновить воспроизведение - продолжение прослушивания музыки
- Обновить - обновление библиотеки музыкальных файлов.

Избранное

Выберите папку с музыкальными треками или отдельный трек. Длительное нажатие на кнопку  открывает возможность добавить файл/файлы в Избранное. Используя кнопки </> или V/Λ, выберите «Да» или «Нет». Если вы соглашаетесь, то файл станет доступным в разделе меню музыки «Избранное». Таким образом, можно составить собственный плей-лист из любимых треков.

Длительное нажатие на кнопку  открывает меню очистки Избранного. Кнопками </> или V/Λ выберите нужное действие «Да» или «Нет», нажмите кнопку  для подтверждения.

Меню воспроизведения аудио

В меню «Вся музыка» отображается полный список аудиофайлов, хранящихся в памяти выбранного источника. Используйте кнопки </> и V/Λ для выбора нужного файла.

Используйте боковые кнопки навигации <</>> для перехода к следующей/предыдущей странице с файлами. Для начала воспроизведения выбранного файла нажмите кнопку  или .

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

Примечание.

Длительное нажатие на кнопку  позволит вам вернуться в главное меню, минуя все предыдущие, и продолжить работу с устройством.

Страница воспроизведения аудио



- Номер воспроизводимого файла/общее количество файлов
- Название файла
- Исполнитель
- Альбом
- Текущее время воспроизведения
- Общая длительность файла
- Графический индикатор воспроизведения/паузы
- Уровень громкости
- Текст песни
- Битрейт файла
- Индикатор заряда батареи
- Уровень громкости

Управление аудиофайлами

Для паузы или возобновления воспроизведения файла нажмите кнопку ►||.

Для перехода к следующему треку во время воспроизведения или паузы нажмите кнопку >. Для перехода к предыдущему треку нажмите кнопку <. Для ускоренной перемотки файла в прямом/обратном направлении удерживайте нажатой кнопку </> соответственно.

Примечание.

Во время ускоренной перемотки файла звук отключается.

Во время воспроизведения аудиофайла при помощи кнопок V//Λ или колеса прокрутки установите необходимый уровень громкости.

Во время воспроизведения аудиофайла нажмите кнопку (◎) на панели кнопок для выбора начала фрагмента. Затем повторно нажмите кнопку (◎) для выбора окончания фрагмента. Плеер начнет автоматически воспроизводить выбранный фрагмент. Нажмите на кнопку (◎) третий раз для отключения режима повторного воспроизведения фрагмента записи.

Для входа во вспомогательное меню управления аудиофайлами на странице воспроизведения аудио нажмите кнопку (⊕⊖).

Для установки режима повтора музыкальных композиций выберите «Режим повтора» и нажмите кнопку (⊕⊖). Выберите необходимый режим повтора кнопками </> или V//Λ и еще раз нажмите кнопку (⊕⊖). Кнопка ↵ вернет вас во вспомогательное меню.

Для установки режима воспроизведения музыкальных композиций выберите «Режим воспроизведения» и нажмите кнопку (⊕⊖).

«По порядку» – воспроизведение файлов последовательно один за одним.

«Случайно» – воспроизведение файлов в произвольном порядке.

Выберите необходимый режим воспроизведения и еще раз нажмите кнопку (⊕⊖).

Для установки режима эквалайзера выберите «Эквалайзер» и нажмите кнопку (⊕⊖). Варианты предустановленных настроек эквалайзера:

- Нормальный
- Рок
- Поп
- Классика
- Бас
- Джаз
- Пользовательский

Выберите необходимый режим эквалайзера и еще раз нажмите кнопку (⊕⊖).

При выборе пользовательского эквалайзера Вы можете самостоятельно выставить нужные настройки в пункте вспомогательного меню «Пользовательский эквалайзер». Методом перебора кнопками </> выберите нужную полосу частот для настройки, а с помощью кнопок V//Λ и колеса прокрутки выставьте нужные настройки. Далее, нажимая кнопки </> подтвердите («Да») или отмените («Нет») сделанные настройки.

Пункт вспомогательного меню «Затухание звука» позволяет включить/выключить плавное уменьшение громкости по окончании воспроизведения трека, а также задать время 1 с, 2 с, 3 с, 4 с, 5 с.

Подтвердите выбранное время нажатием кнопки (⊕⊖) и нажмите ↵ для возврата во вспомогательное меню.

В этом режиме вы можете воспроизводить видеофайлы в форматах MPG, RMVB, MP4, 3GP, RM, AVI. Нажмите кнопку для выхода в главное меню. При помощи кнопок навигации и выберите пункт меню «Видео», для подтверждения выбора нажмите кнопку или . Вы перейдете в меню раздела «Видео».

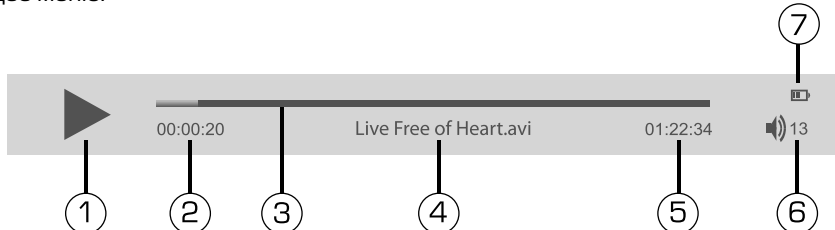
Если к книге подключена карта microSD, выберите нужный источник файлов и нажмите кнопку .

Управление видеофайлами

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

Используйте кнопки или для выбора нужного файла. Используйте кнопки для перехода к предыдущей/следующей странице с файлами.

Длительное нажатие на кнопку открывает меню удаления выделенного файла. Кнопками или выберите нужное действие «Да» или «Нет», нажмите кнопку . Для начала воспроизведения выбранного файла нажмите кнопку или . На странице воспроизведения видеофайла отображается следующее меню:



1. Графический индикатор воспроизведения/паузы
2. Текущее время воспроизведения файла
3. Стока состояния воспроизведения
4. Название файла
5. Общая длительность файла
6. Уровень громкости
7. Индикатор заряда батареи

Нажмите кнопку для перехода в полноэкранный режим просмотра видеофайла.

Для паузы или возобновления воспроизведения нажмите кнопку (1) (стр. 6).

Для перехода к следующему видеофайлу во время воспроизведения или паузы нажмите кнопку . Для перехода к предыдущему видеофайлу нажмите кнопку .

Для ускоренной перемотки файла в прямом/обратном направлении удерживайте нажатой кнопку соответственно.

Во время воспроизведения видеофайла при помощи кнопок установите необходимый уровень громкости (6).

Кнопка  открывает вспомогательное меню воспроизведения видеофайла, в котором доступны следующие пункты:

- Язык субтитров
- Быстрый переход
- Во весь экран
- Звуковая дорожка

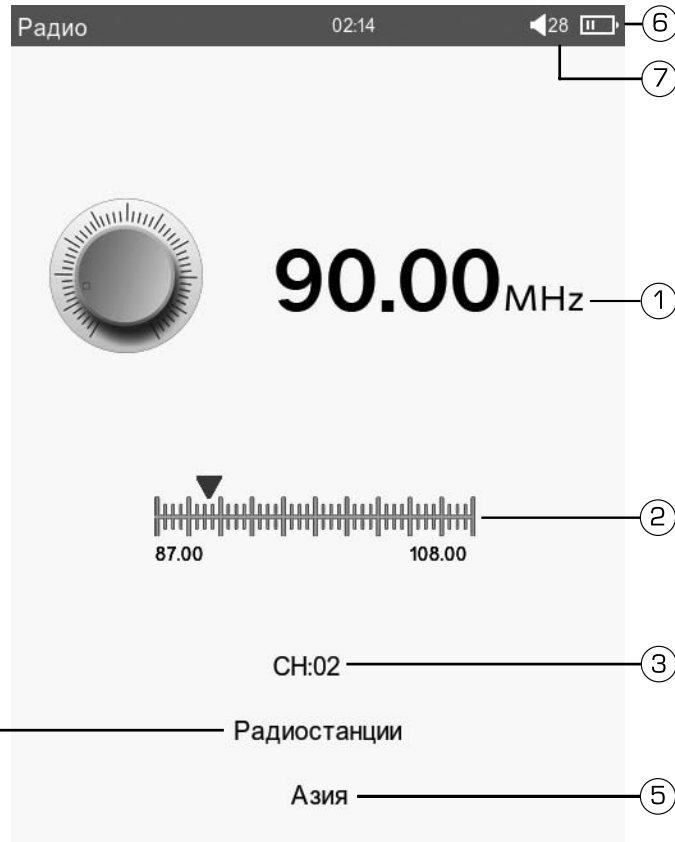
Нажмите кнопку  для выхода в главное меню.

Радио

Нажмите кнопку  для выхода в главное меню. При помощи кнопок навигации </> и V/Λ или колеса прокрутки выберите пункт главного меню «Радио», для подтверждения выбора нажмите кнопку  или ►|||. Вы перейдете в меню раздела «Радио».

Прослушивание радио возможно только в наушниках, подключенных к устройству. Провод наушников при этом выполняет функцию радиоантенны.

Страница воспроизведения радио



1. Частота текущей радиостанции
2. Частотный диапазон
3. Номер текущей радиостанции
4. Режим выбора станций
5. Название частотного диапазона
6. Индикатор заряда батареи
7. Индикатор уровня громкости

Управление в режиме радио

Во время воспроизведения радиосигнала при помощи кнопок \vee/\wedge установите необходимый уровень громкости.

Для входа во вспомогательное меню настроек радио нажмите кнопку .

Используйте кнопки $</>$ для выбора нужного пункта вспомогательного меню, нажмите кнопку  для входа в выбранный раздел.

Поиск вручную

Для поиска радиостанций вручную выберите «Поиск вручную» и нажмите кнопку . В режиме радио нажатием кнопок $</>$ выберите необходимую частоту или нажмите и удерживайте кнопки $</>$ 2-3 секунды для автоматического поиска радиостанции с наиболее мощным сигналом в направлении уменьшения/увеличения частоты настройки.

Автопоиск

Для автоматического поиска радиостанций выберите «Автопоиск» и нажмите кнопку . В памяти устройства будет сохранено до 30 радиостанций с наиболее мощным сигналом. После завершения автопоиска используйте кнопки $</>$ для перехода к следующей или предыдущей станции. При выполнении автопоиска все сохраненные ранее настройки радиостанций будут удалены.

Примечание.

Автопоиск гарантируется в диапазоне частот 87–101 МГц.

Радиостанции

Для переключения между сохраненными в памяти радиостанциями во вспомогательном меню выберите “Радиостанции” и нажмите кнопку . Теперь переключение радиостанций можно осуществлять при помощи кнопок $</>$.

Сохранить станцию

Для сохранения текущей радиостанции в памяти устройства выберите “Сохранить станцию” во вспомогательном меню настроек радио. При помощи кнопок навигации $</>$, \vee/\wedge или колеса прокрутки выберите номер, под которым необходимо сохранить станцию, и нажмите кнопку . Нажмите кнопку  для возврата во вспомогательное меню.

Удалить станцию

Для удаления радиостанции из памяти книги выберите во вспомогательном меню “Удалить станцию” и нажмите кнопку . При помощи кнопок $</>$ или \vee/\wedge или колеса прокрутки выберите из списка радиостанцию, которую необходимо удалить, и нажмите кнопку . Свободные строки памяти содержат надпись “Пусто”. Нажмите кнопку  для возврата.

Стереоприем

Для установки приема радиостанции в моно- или стереорежиме выберите пункт “Стереоприем” и нажмите кнопку . При помощи кнопок </>, V/A или колеса прокрутки выберите нужный режим работы и нажмите кнопку . Нажмите кнопку  для возврата во вспомогательное меню.

FM диапазон

Для выбора частотного диапазона радиоприемника выберите “FM диапазон” и нажмите кнопку . При помощи кнопок </> или V/A выберите один из вариантов:

- Азия
- Япония
- США
- Европа
- Локальная трансляция

Подтвердите выбор нажатием кнопки  , затем нажмите кнопку  для возврата во вспомогательное меню.

Чувствительность радио

Для настройки чувствительности радиоприемника выберите “Чувствительность радио” во вспомогательном меню настроек радио и нажмите кнопку . При помощи кнопок </> или V/A или колеса прокрутки выберите нужную чувствительность и нажмите кнопку . Нажмите кнопку  для возврата во вспомогательное меню.

Запись FM

Для начала записи радиоэфира выберите “Запись FM” и нажмите кнопку  . Вы перейдете в режим записи. Управление записью радиоэфира аналогично управлению записью голосовых сообщений. Всем файлам, записываемым с радиоэфира, автоматически присваивается имя вида FMRC****.wav. Все записи сохраняются автоматически в папку «Записи» и доступны в меню «Музыка».

Устройство поддерживает воспроизведение радио в фоновом режиме. Для прослушивания радио в фоновом режиме нажмите кнопку возврата  . Выберите «Нет» и нажмите кнопку  для подтверждения. Теперь вы можете воспользоваться другими функциями устройства, например, начать просмотр фотографий или чтение книг.

Приложения

Нажмите кнопку  для выхода в главное меню. При помощи кнопок навигации </> и V/A выберите пункт главного меню «Приложения», для подтверждения выбора нажмите кнопку  или  . Вы перейдете в меню управления приложениями.

В этом меню открывается доступ к четырем приложениям:

- Файлы
- Календарь
- Игры
- Калькулятор

Файлы

В этом режиме вы можете просматривать полный список файлов и папок, хранящихся в памяти книги или на подключенной microSD карте. Нажмите кнопку для выхода в главное меню. При помощи кнопок навигации и выберите пункт меню «Проводник», для подтверждения выбора нажмите кнопку или . Вы перейдете в меню просмотра файлов и папок.

Если к книге подключена карта microSD, кнопками и выберите нужный источник файлов и нажмите кнопку .

Просмотр файлов

На странице просмотра файлов отображается полный список папок и файлов, хранящихся во внутренней памяти устройства или на карте памяти microSD, подключенной к устройству.

Используйте кнопки и для выбора нужной папки или файла.

Используйте кнопки и для перехода к предыдущей/следующей странице с папками и файлами.

Для входа в папку с файлами или начала просмотра выбранного файла нажмите кнопку . Управление воспроизведением файлов аналогично управлению файлами в соответствующих разделах («Управление текстовыми файлами» - стр. 15, «Управление аудиофайлами» - стр. 28, «Управление видеофайлами» - стр. 29, «Управление изображениями» - стр. 19).

Длительное нажатие на кнопку позволяет удалить файл. Кнопками и выберите «Да», нажмите кнопку .

Календарь

Используйте кнопки и для выбора приложения «Календарь».

Кнопками осуществляется перемещение по числам, кнопками - по месяцам.

Игры

В данном разделе доступны 4 игры:

- Докер
- Ямакаси
- Мозаика
- Золотодобытчик

Калькулятор

Приложение «Калькулятор» позволяет выполнять простые арифметические действия. Кнопками и осуществляется переход по клавишам калькулятора. Подтверждение ввода осуществляется кнопкой . Для выхода в предыдущее меню нажмите .



Системные требования

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

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

После подключения книги к компьютеру, все операционные системы опознают ее автоматически, и в папке «Мой компьютер» появятся доступные для запуска иконки «T-704» и «Съемный диск» [внутренняя память книги и microSD карта соответственно].

Работа с документами

В папке «Мой компьютер» двойной клик левой кнопкой мыши по иконке книги «Съемный диск» или «T-704» позволит открыть карту памяти microSD или флеш-память электронной книги.

Использовать «Съемный диск» и «T-704» книги можно точно так же, как и обычное USB-устройство для хранения данных. Можно создавать и удалять папки, копировать файлы с компьютера в память устройства и обратно, переименовывать файлы, записанные в память устройства.

Отключение от компьютера

Для отключения устройства 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 съемный диск устройства и нажмите кнопку «OK». Теперь устройство может быть безопасно отключена от компьютера.

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

Форматирование

В окне «Мой компьютер» щелкните правой кнопкой мыши на значок «Съемный 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. 36)

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

Технические характеристики

Основные

Процессор	RockChip 2738
Внутренняя память	4 ГБ
Динамик	встроенный, 1 Вт
Вес	0,26 кг
Габариты	190 x 120 x 10 мм
Диапазон рабочих температур	-10 ...+40 °C
Температура хранения	-10 ...+60 °C
Допустимая влажность при работе	20 – 80 %
Допустимая влажность при хранении	0 – 85 %

FM-приемник

Диапазон частот	87–108 МГц (Европа, США, Азия)
	76–91 МГц (Япония)

Подключение внешних устройств и карт памяти

Слот для подключения карт памяти	microSD (до 16 ГБ)
Тип USB-разъема	USB 2.0

Экран

Тип	TFT
Диагональ	7" (178 мм)
Разрешение	800 x 480

Аккумулятор

Тип	полимерный литий-ионный
Емкость	2500 мА/ч
Время заряда полностью разряженного аккумулятора	~ 2,5 часа (сетевой адаптер); ~ 5 часов (USB-порт ПК или ноутбука)
Время непрерывной работы (максимальное) в режиме чтения книг	7 часов

Примечание.

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

Воспроизводимые форматы и типы файлов

Устройство поддерживает воспроизведение следующих форматов и типов файлов:

аудиофайлы: WMA (рекомендуемый битрейт – 128 кбит/с), MP3 (ID3 TAG, максимальный битрейт – 320 кбит/с), WAV, FLAC, OGG.

видеофайлы (далее приводится рекомендуемый битрейт видеопотока (не более) для каждого типа файлов): MP4 (960 кбит/с); AVI (DivX 3.11 (1000-6000 кбит/с), DivX 5 (500-2000 кбит/с), XviD (500-2000 кбит/с);

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

текстовые файлы: TXT (поддерживается русский язык, тип кодировки – Unicode), PDF, EPUB, FB2, MOBI, HTML, RTF.

Возможные неисправности и методы их устранения

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

Примечание.

Если возникшую проблему невозможно устранить, руководствуясь приведенными ниже рекомендациями, обратитесь в сертифицированный сервисный центр.

Неисправность	Причина	Устранение
Устройство не включается	Устройству необходимо некоторое время для подзарядки или его необходимо перезагрузить	Произведите зарядку аккумулятора или нажмите тонким неострым предметом кнопку в отверстии RESET (стр. 7)
Устройство не заряжается	Поврежден USB-кабель или СЗУ (сетевое зарядное устройство). Используется неподходящий USB-кабель	Используйте оригинальный USB-кабель или СЗУ (сетевое зарядное устройство) для зарядки устройства
	USB-разъем компьютера неисправен	Попробуйте подсоединить устройство к другому USB-разъему
Емкость аккумулятора недостаточна	Батарея не заряжается полностью	Заряжайте устройство не менее 2,5 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. 36) и снова загрузите его в устройство
	Файл поврежден. Системная ошибка	Удалите поврежденный файл. Для устранения системных ошибок и сбоев отформатируйте устройство (стр. 34)
Отсутствует звук	Значение громкости — «0»	Увеличьте громкость
	Наушники не подключены или плохо подключены к устройству. Окислен или загрязнен 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. 24).
	Язык не поддерживается	Используйте в названиях файлов или в ID3-тегах 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
Невозможна запись с диктофона	Недостаточно памяти	Освободите внутреннюю память устройства, удалив ненужные файлы

Хранение, транспортирование, ресурс, утилизация

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

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

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

Гарантии поставщика

Портативная электронная книга PROLOGY Latitude T-704 соответствует утвержденному образцу и имеет сертификат соответствия ГОСТ Р №РОСС СН.МЛ04.В08486 (сертификат действителен с 1 июня 2011 года по 31 мая 2014 года).

Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям ГОСТ Р 51318.22-99, ГОСТ Р 51318.24-99, ГОСТ Р 50948-2001, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008, ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009. 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.

Информация о безопасности

EN6100-3-3: Ограничение колебаний напряжения в низковольтных системах электропитания.

EN60950 / IEC 60950: Безопасность продукции.

Производитель не несет ответственность за любые модификации оборудования, произведенные пользователем, а также за последствия таковых, что может привести к тому, что изделие перестанет соответствовать требованиям, дающим право на получение маркировки CE.

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

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

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

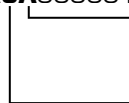
Расшифровка даты выпуска устройства, указанной в серийном номере

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

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

Пример расшифровки приведен ниже.

1AAA**0A**000001



A – месяц выпуска (А – январь, В – февраль, С – март, Д – апрель, Е – май, F – июнь, G – июль, Н – август, I – сентябрь, J – октябрь, К – ноябрь, L – декабрь)

0 – год выпуска (0 – 2010, 1 – 2011, 2 – 2012 и т. д.)

Данное устройство выпущено в январе 2010 года.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС СН.МЛ04.В08486

Срок действия с 01.06.2011 г.

по 31.05.2014 г.

№ 0535572

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.11МЛ04

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО «РАДИОФИЗИЧЕСКИЕ ТЕСТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Юридический адрес: 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10, стр. 1.

Фактический адрес: 107258, г. Москва, ул. 1-я Бухострова, д. 12/11, корп.17, офис 10.

тел./факс: +7 (495) 748 7861, e-mail: mail@certific.ru

ПРОДУКЦИЯ

Электронная книга (малогабаритный персональный компьютер) Prology Latitude,
модели согласно приложению на двух листах.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

40 1320

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009,

ГОСТ Р 50948-2001 Пн. 5.1-5.4, 5.6-5.9,

ГОСТ Р 51318.22-99 (кл. Б),

ГОСТ Р 51318.24-99

код ТН ВЭД России:

8471607000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

SHT Group AG,

адрес: EBC Business Forum, Baarerstrasse 135, CH-6301 Zug, Швейцария.

Заводы-изготовители согласно приложению на двух листах.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

SHT Group AG,

адрес: EBC Business Forum, Baarerstrasse 135, CH-6301 Zug, Швейцария, тел. +41 76 542 91 95.

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний:

№CN49OF.05RF от 31.05.11 г., №CN48OF.05RF от 31.05.11 г., №CN47OF.05RF от 31.05.11 г.,

№CN46OF.05RF от 31.05.11 г., ИЛ ТС ЭМС АНО "Радиооборонтест", рег. №РОСС RU.0001.21МЭ53.

№326K/06/2011 от 01.06.11 г., №325K/06/2011 от 01.06.11 г., ИЛ ЭТИ "Регион Тест", рег. №РОСС

RU.0001.21МЛ37.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркирование продукции знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92. Место нанесения знака
соответствия: на изделии, упаковке и в технической документации. Схема сертификации №3.



Руководитель органа

Эксперт

А.В. Шелудченков

инициалы, фамилия

А.А. Чижов

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

Для заметок