



Latitude-T-708

Электронная книга



Наименование: Пролоджи Латитьюд Т-708

Страна-производитель: Китай

Основное предназначение товара:

электронная книга

Срок службы: 2 года

Изготовитель: СХТ Групп АГ

Юридический адрес изготовителя:

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



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



МЛ04

Руководство пользователя

PROLOGY

www.prology.ru

Содержание

Назначение устройства	2
Функции устройства	3
Комплект поставки	3
Рекомендации по эксплуатации и меры предосторожности	4
Встроенный аккумулятор	5
Сетевой блок питания	5
Внешний вид устройства и элементы управления	6
Передняя панель	6
Кнопки навигации/выбора пунктов меню	7
Задняя панель	7
Нижняя панель	7
Подготовка к работе	8
Основные операции	9
Начало работы	9
Выключение устройства	9
Блокировка устройства	9
Использование карты памяти microSD и подключение USB-кабеля	10
Главное меню	11
История	12
Меню управления разделом «История»	12
Книги	13
Просмотр текстовых файлов	13
Управление текстовыми файлами	14
Музыка	17
Меню раздела «Музыка»	17
Избранное	18
Меню воспроизведения аудио	18
Страница воспроизведения аудио	19
Управление аудиофайлами	20
Видео	21
Управление видеофайлами	21
Фото	23
Управление изображениями	23
Настройки	24
Меню настроек	24
Настройки дисплея	25
Системные настройки	25
Выбор языка	25
Информация о системе	25
Автоворонение	25
Настройка даты и времени	26
Радио	27
Страница прослушивания радио	27
Меню настроек радио	28
Приложения	29
Проводник	29
Игры	30

Словарь.....	31
Календарь	32
Поиск	33
Калькулятор.....	34
Подключение к компьютеру.....	35
Системные требования.....	35
Работа с документами.....	35
Отключение от компьютера.....	35
Форматирование	35
Технические характеристики	36
Основные	36
Подключение внешних устройств и карт памяти.....	36
Экран.....	36
Аккумулятор	36
Технические допуски на возможные незначительные дефекты изображения	37
Воспроизводимые форматы и типы файлов.....	37
Возможные неисправности и методы их устранения.....	38
Хранение, транспортирование, ресурс, утилизация	39
Гарантии поставщика	39
Расшифровка даты выпуска устройства, указанной в серийном номере.....	40

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

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

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

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

Прежде чем включить устройство, внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством.

Назначение устройства

Устройство PROLOGY Latitude T-708 оснащено жидкокристаллическим дисплеем высокого разрешения с размером экрана по диагонали 178 мм.

Устройство обеспечивает:

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

Функции устройства

- Цветной ЖК-дисплей размером 178 мм (7")
- Разрешение дисплея 800×480
- 8 кнопок для навигации и управления
- Встроенная память 4 ГБ
- Встроенный слот для карт памяти microSD
- Чтение электронных книг и документов во многих распространённых форматах PDF, FB2, HTML, TXT, RTF, DOC, EPUB
- Изменение размера шрифта
- Автоматический режим просмотра текстовых файлов
- Сохранение/удаление закладок в тексте
- Воспроизведение аудиофайлов
- 7 настроек эквалайзера (Normal, Rock, Classic, POP, Bass, Jazz, USER EQ)
- Индикация информации ID3 TAG
- Просмотр изображений
- Слайд-шоу
- Поворот изображения
- Изменение масштаба изображений
- Воспроизведение видеофайлов
- Мультифункциональность: чтение книг, просмотр изображений с музыкальным сопровождением
- Интерфейс micro-USB 2.0 (использование в качестве сменного накопителя)
- Разъём для подключения наушников
- Калькулятор
- Календарь
- Габаритные размеры – 199×120×10 мм
- Сетевой адаптер, USB-кабель, наушники и чехол включены в комплект

Комплект поставки

Устройство Prology T-708	1 шт.
USB-кабель	1 шт.
Сетевой адаптер	1 шт.
Наушники	1 шт.
Настоящее Руководство пользователя	1 экз.
Гарантийный талон	1 экз.
Чехол	1 экз.
Индивидуальная потребительская тара	1 комплект

Рекомендации по эксплуатации и меры предосторожности

Портативная электронная книга Latitude T-708 является малогабаритным персональным компьютером с дисплеем 7" (178 мм). Данное изделие является технически сложным товаром в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2011 г. № 924 «Об утверждении перечня технически сложных товаров», в отношении которого требования потребителя об их замене подлежат удовлетворению в случаях, предусмотренных Законом РФ «О защите прав потребителей».

Эксплуатация данного сложного электронного устройства должны осуществляться в соответствии с настоящим Руководством. Эксплуатация устройства, подключение и настройка изложены в данном Руководстве и могут быть произведены потребителем в полном объёме самостоятельно.

Перед эксплуатацией устройства, пожалуйста, полностью прочитайте данное Руководство.

Не пытайтесь в случае поломки открыть корпус устройства и отремонтировать его самостоятельно. Если устройство не работает правильно, обратитесь к разделу «Возможные неисправности и методы их устранения» (стр. 38). 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 подзарядки встроенного аккумулятора устройства используйте только блок питания, входящий в комплект поставки. В противном случае возможен выход устройства из строя.

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

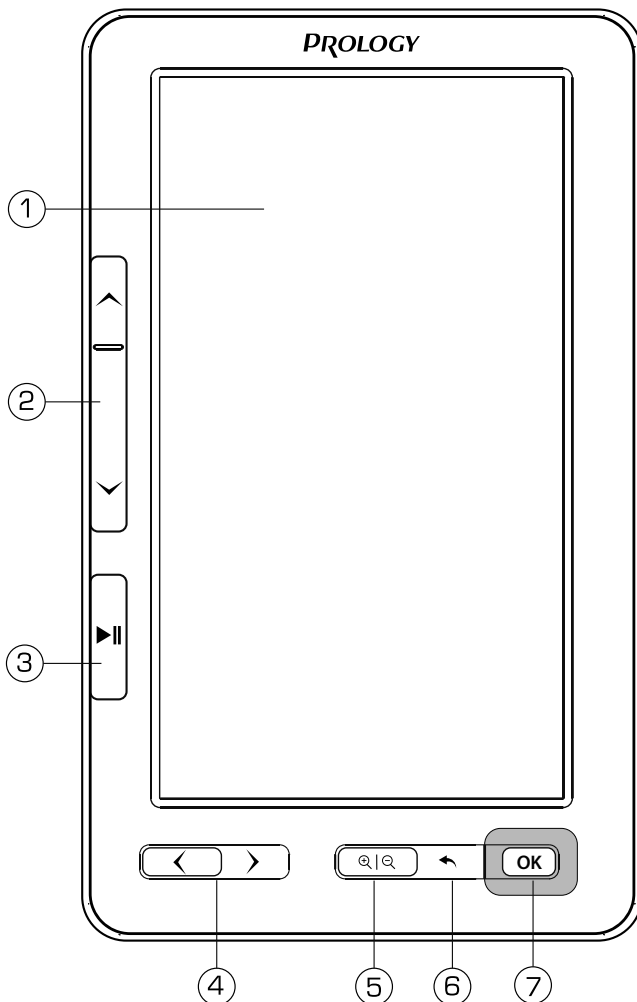
Не допускается эксплуатация блока питания, имеющего повреждения корпуса и/или кабеля. Не прикасайтесь к блоку питания влажными руками и/или стоя на электропроводящем полу.

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

Запрещена эксплуатация блока питания в помещениях с повышенной влажностью.



Передняя панель



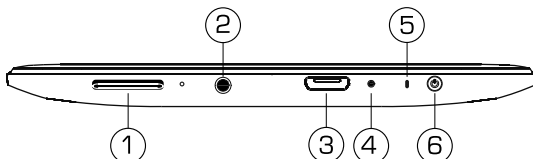
1. Дисплей.
2. Боковые кнопки навигации \wedge / \vee .
3. Кнопка воспроизведения/паузы, поворота текста/изображения $\blacktriangleright\text{||}$.
4. Фронтальные кнопки навигации $\langle\text{/}\rangle$.
5. Кнопка изменения размера изображения $\text{@}|\text{@}$.
6. Кнопка возврата в предыдущее меню (длительное нажатие – выход в главное меню) \leftarrow .
7. Кнопка подтверждения/выбора и вызова пунктов меню **OK**.

Задняя панель



Встроенный динамик

Нижняя панель



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

Перед первым включением устройства полностью зарядите его встроенный аккумулятор.

- Подключите устройство к USB-порту компьютера при помощи USB-кабеля или к сети 220В при помощи сетевого адаптера. Индикатор заряда устройства (5, стр. 7) загорится голубым цветом.
- Время полной зарядки от сети 220В составляет 2,5 часа, время полной зарядки через USB-порт компьютера/ноутбука составляет 5 часов. Оно может изменяться в зависимости от степени разрядки батареи. Длительность первого цикла зарядки аккумулятора должна быть не менее 2,5 часов.

Примечание. Не включайте устройство сразу же после начала подзарядки разряженного аккумулятора. Если все же требуется включение устройства, то подождите не менее одной минуты, а затем включите устройство.

Если устройство подключено к компьютеру как USB-диск, встроенный аккумулятор не заряжается. Остановите работу устройства, как это указано в разделе «Отключение от компьютера» (стр. 35), но не отсоединяйте USB-кабель. После этого начнётся процесс заряда встроенного аккумулятора.

По достижении полного заряда аккумуляторной батареи процесс зарядки автоматически прекращается.



ВНИМАНИЕ!

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

Избегайте попадания посторонних предметов в разъёмы устройства.

ВНИМАНИЕ!

Для оптимального использования литиевого аккумулятора следуйте нижеследующим рекомендациям:

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

Начало работы

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

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

Выключение устройства

Для выключения питания устройства нажмите и удерживайте кнопку  Экран погаснет.

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

Блокировка устройства

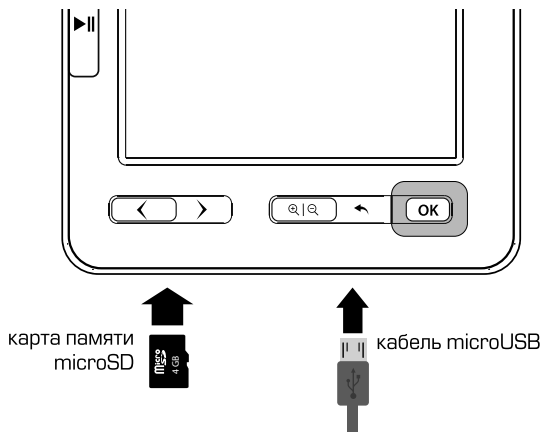
Настройка блокировки устройства доступна в меню «Настройки» — «Системные настройки» — «Время блокировки» (стр. 25). Задайте нужный промежуток времени блокировки. Если в течение этого времени не будет нажата ни одна кнопка на передней панели, то устройство автоматически заблокируется.



Использование карты памяти microSD и подключение USB-кабеля

Устройство оснащено слотом для карт памяти microSD, который расположен на нижней панели (1) (стр. 7).

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



Когда карта памяти microSD находится в устройстве, в строке в верхней части экрана появляется пиктограмма – .

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

Примечание. Не допускайте попадания в разъём для карт памяти посторонних предметов. Карта памяти microSD не входит в комплект поставки.

Для подключения устройства к персональному компьютеру (далее ПК) используйте USB-кабель, входящий в комплект поставки. Подключите его сначала к устройству, а затем к ПК. См. раздел «Подключение к компьютеру» (стр. 35).

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.

Весь список разделов находится на одной странице, для выбора нужного раздела используйте кнопки навигации и кнопку выбора пункта меню **OK**.



В главном меню отображены иконки следующих разделов устройства:

- История (стр. 12)
- Книги (стр. 13)
- Фото (стр. 23)
- Настройки (стр. 30)
- Музыка (стр. 17)
- Видео (стр. 21)
- Радио (стр. 27)
- Приложения (стр. 29) (Проводник (стр. 29), Игры (стр. 30), Словарь (стр. 31), Поиск (стр. 33), Калькулятор (стр. 34), Календарь (стр. 32))

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



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



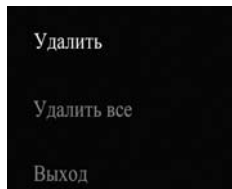
Нажмите кнопку **◀** для выхода в главное меню. При помощи кнопок навигации выберите пункт меню «История», для подтверждения выбора нажмите кнопку **OK**.

Вы перейдёте к списку файлов раздела «История».

Используйте фронтальные или боковые кнопки навигации для выбора нужного файла. Нажмите кнопку **OK** для возобновления просмотра выбранного файла.

Меню управления разделом «История»

Для открытия дополнительного меню нажмите кнопку **▶||** (3, стр.6):



Кнопками навигации выберите нужный пункт и нажмите кнопку **OK**.

Удаление файла/файлов из данного списка истории не удаляет их из внутренней памяти устройства или с карты памяти microSD. Для выхода из режима просмотра и возврата к списку файлов нажмите кнопку **◀** (6, стр.6).

ВНИМАНИЕ!

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



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

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

Просмотр текстовых файлов

В главном меню при помощи кнопок навигации выберите пункт меню «Книги», для подтверждения выбора нажмите кнопку **OK**.

После входа в данный раздел на экране отобразится следующее меню:



Выберите нужный способ отображения файлов, используя кнопки навигации. Подтвердите выбор, нажав кнопку **OK**.

Если Вам необходимо обновить библиотеку файлов, кнопками навигации выберите пункт меню «Обновить библиотеку» и подтвердите выбор кнопкой **OK**.

После выбора способа сортировки и отображения автоматически открывается список текстовых файлов.

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

С помощью кнопок навигации выберите нужный файл. Нажмите кнопку **OK** для его открытия.

Основное поле экрана занимает открытая страница книги. В нижней части экрана под линией загрузки файла отображается название книги, номер данной страницы/общее количество страниц, текущее время (см. пункт главного меню «Настройки» — «Настройка даты и времени», стр. 26) и иконка заряда аккумулятора.

Угадай мелодию
Для игры потребуется стол (стул), призмы (конфеты), музыкальное сопровождение (баян или музыкальный центр с компакт-дисками,), и, конечно, участники — 2 человека. На стол кладется конфета, участники встают с двух сторон, на чьието звучать музыка. Как только один из соревнующихся понял, что за песня, он быстро берет конфету со стола, музыка прерывается, игрок дает ответ, если правильный — конфета в качестве приза достается игроку, если нет — кладется обратно на стол, прерванная музыка звучит дальше. После определения победителя обеих участников можно поменять (если они как бы представляют «команды» жюри и не вести, счет станет 1:0 в чью-то пользу; можно заменить только проигравшего участника, а победитель продолжит зарыблять призы; в этом случае получится нечто вроде индивидуального абсолютного первенства).

Музыкальная «реквием»
Репку, как известно, тянули за «хвост», похожий «хвост» можно найти и в песне — это последние слова каждой строчки первого куплета, например ...молья, ...грустя, ...моич, ...ти шиня. Эти слова записываются на отдельных карточках и называются — «Склады», которых было места мало. Но не все музыкальные речи могут быть столько легко уловлены. Для игры их надо заготовить около 10 (можно и больше, но не стоит пытаться обязательно разгадывать все, что есть). Игра должна ити до тех пор, пока к ней есть интерес). «Хвости» следует написать на отдельных карточках-открытках и разложить их на подиуме, играть могут отдельные участники, демонстрируя свою «рудину», а могут и команды. Из угаданной песни надо спеть первый куплет и припев.

Курица
На пол кладутся несколько листов бумаги. К ногам участников крепятся фломастеры. Необходимо написать ногой слово (например невеста). Кто первый напишет разборчиво, тот и выиграет.

Художники.

файл в DOC.doc

1/7

00:15

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

Для перехода к предыдущей/следующей текстовой странице нажмайте боковые или фронтальные кнопки навигации.

Для увеличения размера шрифта используйте кнопку \texttimes | \textdivide . Доступно 3-х кратное увеличение.

Для поворота текстовой страницы используйте кнопку \blacktriangleright ||.

Управление текстовыми файлами

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

Используйте кнопки навигации для выбора нужного пункта меню и кнопку **OK** для входа в выбранный раздел меню.

Меню управления текстовыми файлами содержит следующие пункты:

- переход на страницу
- сохранить закладку
- загрузить закладку
- удалить закладку
- режим просмотра
- время перелистывания
- выбор стиля
- выбор шрифта
- цвет шрифта
- яркость
- кодировка
- убрать пустые строки
- выравнивание
- информация

Угадай мелодию
Для игры потребуется стол (стул), призы (конфеты), музыкальное сопровождение (баян или музыкальный центр с компакт-дисками,), и, конечно, участники — 2 человека. На стол кладется конфета, участники встают с двух сторон, на чьието звучать музыка. Как только один из соревнующихся понял, что за песня, он быстро берет конфету со стола, музыка прерывается, игрок дает ответ, если правильный — конфета в качестве приза достается игроку, если нет — кладется обратно на стол, прерванная музыка звучит дальше. После определения победителя обеих участников можно поменять (если они как бы представляют «команды» жюри и не вести, счет станет 1:0 в чью-то пользу; можно заменить только проигравшего участника, а победитель продолжит зарыблять призы; в этом случае получится нечто вроде индивидуального абсолютного первенства).

Переход на страницу
из ячейки и не
заменить только
зарыбляет
вроде индивиду

Сохранить закладку

Загрузить закладку

Удаление закладки
из ячейки и не
стола и не
тому что она так
тата мало. Но не
только улавливаем.
и больше не

Режим просмотра
из ячейки и не
стола и не
тому что она так
тата мало. Но не
только улавливаем.
и больше не

Время перелистывания
из ячейки и не
стола и не
тому что она так
тата мало. Но не
только улавливаем.
и больше не

Курица
из ячейки и не
стола и не
тому что она так
тата мало. Но не
только улавливаем.
и больше не

Художники.

файл в DOC.doc

1/7

00:15

Переход на страницу

Для перехода к нужной странице выберите «Переход на страницу» и нажмите кнопку **OK**. Введите номер нужной страницы, используя кнопки навигации:

- боковые кнопки навигации / для ввода цифр
- фронтальные кнопки навигации / для перемещения курсора

После ввода номера страницы, нажмите кнопку **OK**.

Сохранить закладку

Для создания в тексте закладки выберите «Сохранить закладку». Используя кнопки навигации, выберите строку, в которой будет сохранена закладка и нажмите кнопку **OK**.

Соответствующая запись появится в выбранной строке, закладка будет сохранена. Максимальное количество закладок для каждого текстового файла – 5. Если все строки заполнены, новые закладки можно сохранять в занятых ячейках.

Загрузить закладку

Для перехода к фрагменту текстового файла по сохранённой закладке выберите «Загрузить закладку». Кнопками навигации выберите строку с нужной закладкой и нажмите кнопку **OK**.

Для отмены перехода по закладке и выхода в предыдущее меню нажмите кнопку .

Удаление закладок

Для удаления закладки выберите «Удаление закладки», выберите ненужную закладку в списке и нажмите кнопку **OK**. В строке появится надпись «Свободно» – закладка удалена.

Режим просмотра

Доступны два вида просмотра:

- ручной
- автоматический

При ручном режиме Вы перелистываете страницы самостоятельно. В автоматическом режиме страницы сменяются с заданным Вами интервалом, который можно назначить в следующем пункте меню «Время перелистывания». Кнопками навигации выберите режим просмотра и нажмите **OK**.

Время перелистывания

Доступны следующие интервалы:

- 10 с
- 20 с
- 30 с
- 45 с
- 60 с
- 90 с

Выберите необходимый интервал времени и нажмите кнопку **OK**.

Выбор стиля

Данный пункт дополнительного меню позволяет выбрать цвет фона и цвет текста страницы. Кнопками навигации выберите нужный стиль и нажмите **OK**.

Выбор шрифта

Доступны следующие типы шрифтов:

- Default Font
- Arial
- Times New Roman
- Droid Sans Fallback

Кнопками навигации выберите подходящий шрифт и нажмите **OK**.

Для выхода в предыдущее меню нажмите кнопку .

Цвет шрифта [функция доступна не для всех типов файлов]

Используйте кнопки вверх/вниз для вертикального перемещения курсора по цветам и кнопки влево/вправо для выбора оттенка каждого цвета. Продолжая нажимать кнопки вверх/вниз, методом перебора выберите «Да» для подтверждения сделанных изменений и «Нет» для возврата в предыдущее меню без сохранения настроек.

Яркость

Для управление яркостью экрана выберите соответствующий пункт вспомогательного меню. Доступны 7 уровней яркости, расположенных по убыванию с 1 по 7 (1 – самый высокий уровень яркости, 7 – самый низкий). Кнопками навигации выберите нужный уровень и нажмите кнопку **OK**.

Кодировка [функция доступна только для файлов формата txt]

Кнопками навигации выберите нужный тип кодировки файла и нажмите **OK** для подтверждения.

Убрать пустые строки [функция доступна не для всех типов файлов]

Если функция включена, то в тексте удаляются пустые строки.

Выравнивание [функция доступна только для файлов формата pdf]

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

Эта функция работает корректно только с текстовыми pdf-файлами, в которых нет растровых и векторных иллюстраций.

Информация [функция доступна только для файлов формата pdf]

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

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



В этом режиме Вы можете воспроизводить музыкальные файлы в форматах MP3, WMA, FLAC, WAV, OGG. Нажмите кнопку **⬅** для выхода в главное меню. При помощи кнопок навигации выберите пункт меню «Музыка», для подтверждения выбора нажмите кнопку **OK**. Вы перейдёте в меню раздела «Музыка».

Меню раздела «Музыка»



- Продолжить воспроизведение – продолжение прерванного воспроизведения последнего файла
- Вся музыка – отображение всех музыкальных файлов (внутренняя память и карта памяти microSD) по алфавиту
- Исполнитель – отображение аудиотреков по исполнителям
- Альбом – сортировка аудиотреков по альбомам
- Стиль – сортировка аудиотреков по видам музыкального жанра
- Избранное – отображение аудиотреков, которые Вы добавили в избранное
- Проводник – отображение аудиотреков по источникам (внутренняя память устройства или карта памяти microSD)
- Обновить медиа библиотеку – обновление библиотеки музыкальных файлов

Избранное

Добавление в Избранное

Выберите папку с файлами или отдельный трек, например, в разделе «Вся музыка». Нажмите на кнопку ►||. Появится запрос на добавление папки или трека в Избранное. Кнопками навигации влево/вправо выберите «Да» или «Нет».

Нажмите кнопку ↺ для выхода в предыдущее меню без выбора.

Выберите раздел «Избранное» в меню «Музыка». Все добавленные папки и треки будут отображены в этом разделе по алфавиту.

Удаление из Избранного

В разделе Избранное кнопками навигации выберите папку или аудиотрек. Выделенный элемент будет подсвечен другим цветом.

Нажмите кнопку ►||. Откроется меню управления разделом:

- Удаление файла – удаление выбранной папки или файла
- Удалить избранное – удаление всех папок и файлов из раздела
- Выход – выход из меню управления без совершения действия

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

Меню воспроизведения аудио

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

Весь список файлов и/или папок находится на одной странице, для перемещения по списку используйте кнопки навигации.

Для начала воспроизведения выбранного файла нажмите кнопку **OK**.

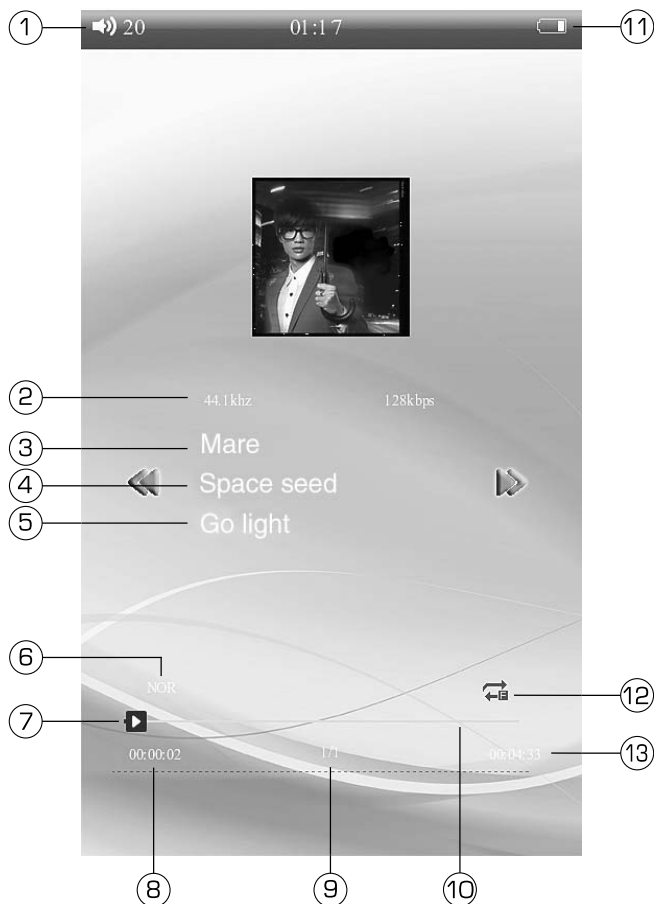
Источник воспроизведения аудиофайлов (память устройства, карта памяти microSD, определённая папка) можно выбрать в пункте меню «Проводник».

Будут воспроизводиться только аудиофайлы, находящиеся в выбранной папке или лежащие непосредственно в корневом каталоге. Для воспроизведения файлов, расположенные в других папках или каталогах, нужно выбрать соответствующую папку. При этом текущее воспроизведение прекратится.

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

Примечание. Длительное нажатие на кнопку ↺ позволит Вам вернуться в главное меню, минуя предыдущие, и продолжить работу с устройством.

Страница воспроизведения аудио



1. Уровень громкости.
2. Частота дискретизации файла.
3. Название аудиотрека.
4. Исполнитель.
5. Альбом.
6. Название предустановки эквалайзера.
7. Графический индикатор воспроизведения/паузы.
8. Текущее время воспроизведения файла.
9. Номер воспроизводимого файла/общее количество файлов.
10. Страна состояния воспроизведения.
11. Индикатор заряда аккумулятора.
12. Индикатор повторного и случайного воспроизведения.
13. Общая длительность файла.

Управление аудиофайлами

Для паузы/воспроизведения файла используйте кнопку ►||.

Для перехода к следующему треку во время воспроизведения или паузы нажмите фронтальную кнопку навигации вправо ►. Для перехода к предыдущему треку нажмите фронтальную кнопку навигации влево <. Длительное нажатие на кнопки влево/вправо позволит выполнить быструю перемотку аудиофайла.

Во время воспроизведения аудиофайла при помощи боковых кнопок навигации ▲ / ▼ установите необходимый уровень громкости.

Меню управления

Для входа в меню управления аудиофайлами на странице воспроизведения нажмите кнопку **OK**.

Меню управления содержит пункты:

- Настройка воспроизведения
- Эвалайзер
- Пользовательские настройки
- Текст песни
- Яркость

Настройка воспроизведения:

- повтор текущей
- повтор одной песни
- однократно
- повторить всё
- по порядку (воспроизведение файлов последовательно один за одним)
- случайно (воспроизведение файлов в произвольном порядке)

Выберите необходимый режим повтора кнопками навигации и нажмите кнопку **OK**. После выбора устройство автоматически вернётся в режим воспроизведения.

Кнопками навигации выберите нужный режим воспроизведения, нажмите **OK**.



Предустановленные режимы эквалайзера:

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

Выберите необходимый режим эквалайзера и нажмите кнопку **OK**.

Пользовательский эквалайзер

При выборе пользовательского эквалайзера (пункт меню «Пользовательские») Вы можете самостоятельно выставить нужные настройки. Боковыми кнопками навигации вверх/вниз выберите нужную полосу частот для настройки, а

фронтальными кнопками навигации влево/вправо измените её уровень громкости. Далее, нажимая кнопки вверх/вниз, подтвердите, выбрав «Да» или отмените, выбрав «Нет».

Нажмите кнопку для выхода в предыдущее меню.

Текст песни

Просмотрите текст песни, выбрав данный раздел в меню.

Данная функция доступна только для файлов, содержащих информацию о тексте песни.

Нажмите кнопку для выхода в предыдущее меню.

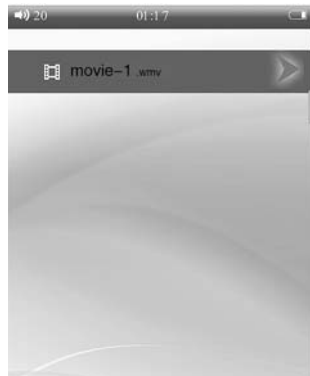
Яркость

Для изменения яркости экрана выберите соответствующий пункт вспомогательного меню. Доступны 7 уровней яркости, расположенных по убыванию с 1 по 7 [1 – самый высокий уровень яркости, 7 – самый низкий]. Кнопками навигации выберите нужный уровень и нажмите кнопку **OK**.

Видео



В этом режиме Вы можете воспроизводить видеофайлы в форматах AVI, WMV, MPG, 3GP, FLV, RMVB. В главном меню при помощи кнопок навигации выберите пункт меню «Видео», для подтверждения выбора нажмите кнопку **OK**. Вы перейдёте в меню раздела «Видео».



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

Управление видеофайлами

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

Используйте кнопки навигации для выбора нужного файла. Для начала воспроизведения выбранного файла нажмите кнопку **OK**.

На странице воспроизведения видеофайла отображается следующее:



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

Для паузы или возобновления воспроизведения нажмите кнопку **▶||**.

В режиме воспроизведения видеоизображение развернуто на 90° против часовой стрелки.

Для перехода к следующему/предыдущему видеофайлу во время воспроизведения или паузы используйте боковые кнопки навигации **▲ / ▼**.

Во время воспроизведения длительное нажатие на боковые кнопки навигации влево/вправо позволит переместиться в нужное место воспроизведения.

Во время воспроизведения видеофайла при помощи фронтальных кнопок навигации **< / >** установите необходимый уровень громкости.

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

- **Начать с** – функция позволяет выбрать время начала воспроизведения. Нажмите кнопки навигации для установки времени и перемещения курсора.
- **Полный экран/Нормальный экран/Оригинальный размер** – нажимая кнопку **OK**, выберите нужный размер изображения и нажмите кнопку **◀** для возврата к воспроизведению.
- **Яркость** – доступны 7 уровней яркости (расположены по убыванию). Кнопками навигации выберите нужный, нажмите **OK**.

Устройство запоминает момент прекращения воспроизведения, и когда Вы в следующий раз начнёте просмотр этого видео, появится диалоговое окно, в котором Вам будет предложено продолжить воспроизведение. Кнопками навигации

ции влево/вправо выберите «Да» или «Нет». Нажмите **OK** для подтверждения.

Нажмите кнопку для выхода из меню.

Фото



В этом разделе Вы можете просматривать изображения в форматах JPEG, PNG, BMP, GIF. В главном меню при помощи кнопок навигации выберите пункт меню «Фото», для подтверждения выбора нажмите кнопку **OK**. Вы перейдете в меню раздела «Фото».

Если к устройству подключена карта памяти microSD, кнопками навигации выберите нужный источник файлов (внутреннюю память устройства/карту памяти) и нажмите кнопку **OK**.

Управление изображениями

В меню отображается список папок и изображений, хранящихся в памяти выбранного источника. Для перемещения по списку используйте кнопки навигации.

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

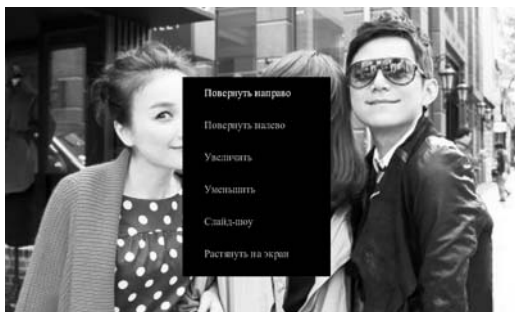
В режиме просмотра изображение развернуто на 90° против часовой стрелки. Используйте кнопки навигации для перехода к следующему/предыдущему изображению.

Используйте кнопку | для увеличения/уменьшения изображения.

Для входа во вспомогательное меню управления изображениями при просмотре нажмите **OK**.

Доступны следующие функции:

- Повернуть направо
- Повернуть налево
- Увеличить
- Уменьшить
- Слайд-шоу
- Растиянуть на экран
- Установить как обои
- Восстановить фон
- Яркость



Кнопками навигации выберите нужное и подтвердите, нажав **OK**.

Меню слайд-шоу позволяет включить/выключить режим, а также установить интервал перелистывания: 5 с, 10 с, 20 с. Выберите нужное время перелистывания кнопками навигации и нажмите **OK**. Пункт «Установить как обои» позволяет использовать файл изображения в качестве фона рабочего стола. Функция «Восстановить фон» возвращает прежний фон рабочего стола.

Нажмите кнопку для выхода из меню.



В этом разделе Вы можете выполнить настройки устройства. В главном меню при помощи кнопок навигации выберите пункт меню «Настройки», для подтверждения выбора нажмите кнопку **OK**. Вы перейдёте в меню настроек устройства.

Меню настроек



При помощи кнопок навигации выберите пункт меню для изменения настроек. Нажмите кнопку **OK** для входа в выбранный раздел. Используйте кнопку **←** для выхода из разделов.

Настройки дисплея

В этом разделе Вы можете изменить следующие настройки дисплея:

- Время подсветки

Кнопками навигации выберите из предложенных вариантов интервал времени, по истечении которого подсветка отключится. Доступные варианты:

10 с, 20 с, 30 с, 45 с, 60 с, 90 с, 120 с, Всегда включена.

Подтвердите выбранный интервал времени кнопкой **OK** и нажмите для выхода в предыдущее меню.

- Яркость

Доступны 7 уровней яркости экрана устройства, расположенных по уменьшению яркости от первого до седьмого. Кнопками навигации осуществите выбор нужного уровня и подтвердите его кнопкой **OK**. Нажмите для выхода в предыдущее меню.

Системные настройки

Доступные функции:

- Восстановление системы

Для сброса пользовательских настроек и возврата к заводским установкам в списке настроек выберите пункт «Восстановление системы» и нажмите кнопку **OK**. В диалоговом окне выберите «Да» и нажмите кнопку **OK**.

- Время блокировки

Для установки интервала времени, по истечении которого кнопки устройства автоматически заблокируются, в меню настроек выберите «Время блокировки», нажмите **OK** для подтверждения. Доступные временные интервалы – 10 с, 30 с, 5 мин, 10 мин, Без блокировки.

Кнопками навигации выберите нужный интервал и нажмите **OK**. Нажмите для выхода в предыдущее меню.

Выбор языка

Для выбора языка меню выберите пункт «Выбор языка» и нажмите кнопку **OK**. Выберите необходимый язык меню и нажмите кнопку **OK**. Для выхода в предыдущее меню нажмите кнопку .

Информация о системе

В данном меню можно получить информацию об устройстве.

Для просмотра сведений об установленном ПО и всей/используемой памяти устройства выберите пункт «Информация о системе» и нажмите кнопку **OK**.

Автовыключение

Для установки времени автоматического отключения питания устройства выберите пункт «Выключение экрана» и нажмите кнопку **OK**.

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

Настройка даты и времени

Для установки текущей даты и времени в списке настроек выберите пункт «Настройка даты и времени» и нажмите кнопку **OK**.



Используйте фронтальные кнопки навигации влево/вправо / для перемещения курсора. Используйте боковые кнопки навигации вниз/вверх / для установки нужных значений даты и времени.

Нажмите кнопку **OK** для подтверждения настроек.



В главном меню при помощи кнопок навигации выберите пункт меню «Радио», для подтверждения выбора нажмите кнопку **OK**. Вы перейдёте в раздел «Радио».

При прослушивании радио в наушниках качество приёма сигнала значительно улучшается.

При первом включении список радиостанций пуст. Для поиска радиостанций выберите пункт меню управления радио «Ручной поиск» или «Автопоиск» (стр. 28).

Страница прослушивания радио



Используйте боковые кнопки навигации вверх/вниз **▲ / ▼** для изменения уровня громкости.

Используйте фронтальные кнопки навигации влево/вправо **< / >** для выбора частоты FM-диапазона или перехода по радиостанциям, если они сохранены.

Для того, чтобы слушать радио в фоновом режиме, нажмите кнопку **◀**. Появится диалоговое меню: «Выключить радио?». Кнопками навигации влево/вправо выберите «Нет» и нажмите кнопку **OK**.

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



Меню настроек радио

Для доступа к меню настроек нажмите кнопку **OK**. Функции меню управления радио:

- Ручной поиск
- Автотрек
- Радиостанции
- Запомнить канал
- Удалить канал



Ручной поиск

Для ручного ввода нужных радиостанций выберите данный пункт меню. Нажмите кнопку **OK**. Далее, используя кнопки навигации влево/вправо, выберите нужную частоту. Для запоминания радиостанции нажмите кнопку меню **OK** и выберите пункт «Запомнить канал».

Автотрек

Для автоматического поиска радиостанции выберите пункт меню «Автотрек». Нажмите кнопку **OK**. Устройство автоматически начнёт поиск каналов, сохраняя их в память. Переход по сохранённым радиостанциям осуществляется кнопками навигации влево/вправо.

Радиостанции

Выберите данный пункт меню для доступа к сохранённым станциям. Переход по станциям осуществляйте с помощью кнопок навигации влево/вправо.

Запомнить канал

Сохраните настройку канала в любой строке списка. Если Вы сохраняете настройку не в пустой строке, то предыдущая станция удалится.

Нажмите кнопку **←** для выхода из меню управления.

Удалить канал

Выберите станцию, которую нужно удалить. Нажмите кнопку **OK**. В диалоговом окне выберите пункт «Да».

Нажмите кнопку **←** для возврата в меню управления.

Во время прослушивания радиовещания можно отключить экран. Для этого нажмите и удерживайте нажатой 1-2 сек. кнопку $\text{Ф}|\text{Q}$. Повторное нажатие этой кнопки включает экран.

Приложения

В главном меню при помощи кнопок навигации выберите интересующий Вас пункт меню, для подтверждения выбора нажмите кнопку **OK**.



Проводник



В этом режиме Вы можете просматривать полный список файлов и папок, хранящихся во внутренней памяти устройства или на подключённой карте microSD. В главном меню при помощи кнопок навигации выберите пункт меню «Приложения», затем «Проводник», для подтверждения выбора нажмите кнопку **OK**. Вы перейдёте в меню просмотра файлов и папок.

Если к устройству подключена карта microSD, кнопками вверх/вниз выберите нужный источник файлов и нажмите кнопку **OK**.

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

Используйте кнопки навигации для выбора нужной папки или файла.

Для входа в папку с файлами или начала просмотра выбранного файла нажмите кнопку **OK**. Управление воспроизведением файлов аналогично управлению файлами в соответствующих разделах: «Управление текстовыми файлами» (стр. 14), «Управление аудиофайлами» (стр. 20), «Управление видеофайлами» (стр. 21), «Управление изображениями» (стр. 23).

Выбранный файл можно удалить. Нажмите кнопку меню **►||**. В диалоговом окне выберите «Да». Файл будет удалён.

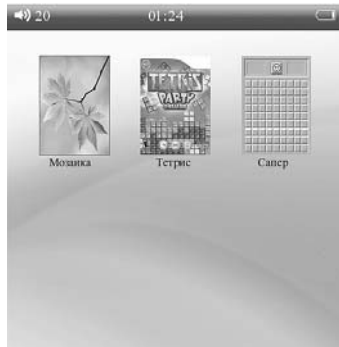
Нажмите и удерживайте кнопку **◀** для выхода в главное меню.

Игры



В главном меню при помощи кнопок навигации выберите пункт «Приложения», затем «Игры», для подтверждения выбора нажмите кнопку **OK**.

Вы перейдёте в раздел «Игры».



В разделе доступны следующие игры:

- Мозаика
- Тетрис
- Сапер

Используйте кнопки устройства для управления действием в играх.

Для выхода в главное меню нажмите кнопку ↺.

Словарь



В главном меню при помощи кнопок навигации выберите пункт «Приложения», затем «Словарь», для подтверждения выбора нажмите кнопку **OK**.

Вы перейдёте в раздел «Словарь».



Доступны два словаря: русско-английский и англо-русский. Для переключения между словарями (и между русской и английской клавиатурой соответственно) нажмите кнопку \oplus | Q .

Выбирая каждую букву кнопками навигации и подтверждая кнопкой **OK**, введите нужное слово.

Нажмите кнопку \leftarrow для перехода к выбору слова из списка результатов поиска и просмотра его перевода. Нажатие на кнопку \blacktriangleright || показывает или скрывает виртуальную клавиатуру.

Для выхода в главное меню нажмите кнопку \leftarrow еще раз.

Календарь



В главном меню при помощи кнопок навигации выберите пункт «Приложения», затем «Календарь», для подтверждения выбора нажмите кнопку **OK**.

Вы перейдёте в раздел «Календарь».



Нажимайте кнопку **OK** для выбора дня, месяца или года. Для их изменения используйте боковые и фронтальные кнопки навигации. Для подтверждения выбора нажмите кнопку **OK**.

Для выхода в главное меню нажмите кнопку **⬅**.

Поиск



В главном меню при помощи кнопок навигации выберите пункт «Приложения», затем «Поиск», для подтверждения выбора нажмите кнопку **OK**. Вы перейдёте в раздел «Поиск».



В появившемся окне поиска при помощи кнопок навигации введите название файла целиком или часть названия файла.

Для подтверждения ввода каждой буквы нажмите кнопку **OK**. Для переключения между языками выберите иконку «English» или «Русский» и нажмите **OK**.

Длительное нажатие на кнопку $\text{Q} \mid \text{Q}$ переключает источник файлов:

- FLASH – внутренняя память устройства
- TF – карта памяти microSD

Короткое нажатие на кнопку \leftarrow скроет клавиатуру и позволит перейти к найденным файлам. Выбор файлов осуществляется кнопками навигации. Для открытия файлов нажмите кнопку **OK**. Нажав кнопку \leftarrow , Вы вернётесь к списку найденных файлов. Нажатие на кнопку $\blacktriangleright \parallel$ показывает или скрывает виртуальную клавиатуру.

Для выхода в главное меню два раза нажмите кнопку \leftarrow .

Калькулятор



В главном меню при помощи кнопок навигации выберите пункт «Калькулятор», для подтверждения выбора нажмите кнопку **OK**. Вы перейдёте в раздел «Калькулятор».



Приложение «Калькулятор» предназначено для выполнения простых арифметических действий. Кнопками навигации выполняется переход по клавишам калькулятора. Иконка, которая выбрана в данный момент, подсвечивается оранжевым цветом.

Для подтверждения ввода нажмите кнопку **OK**. Для выхода в главное меню два раза нажмите кнопку **⬅**.

Системные требования

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

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

После подключения устройства к ПК все операционные системы опознают его автоматически, и в папке «Мой компьютер» появятся доступные для использования иконки «Съёмный диск» (для внутренней памяти устройства и microSD карты).

Работа с документами

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

Подключённое устройство и карту памяти можно использовать на ПК так же, как любой внешний накопитель: 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 ПК. Нажмите на строчку появившегося меню «Отключение или извлечение аппаратного устройства». В открывшемся окне нажмите кнопку «Остановить». Выберите съёмный диск устройства и нажмите «OK». Теперь устройство может быть безопасно отключено от компьютера.

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

Форматирование

В окне «Мой компьютер» щёлкните правой кнопкой мыши на значок «Съёмный диск» устройства (или карты памяти) и в появившемся меню выберите «Форматирование». В появившемся окне нажмите кнопку «Начать» для начала форматирования.

- Внутреннюю память устройства нужно форматировать в следующих ситуациях:
- В процессе воспроизведения возникают проблемы, которые Вы не можете устранить после прочтения раздела «Возможные неисправности и методы их устранения» (стр. 38).
- Невозможно удалить, воспроизвести или записать файлы или каталоги, в которых потеряны данные.

Технические характеристики

Основные

Процессор	RockChip 2738
Внутренняя память	4 ГБ
Динамик	встроенный, 1 Вт
FM-диапазон радиоприёмника	87–108 МГц
Вес	0,26 кг
Габариты	199×120×10 мм
Диапазон рабочих температур	+5 ...+40 °C
Температура хранения	0 ...+55 °C
Допустимая влажность при работе	30 – 85 %
Допустимая влажность при хранении	0 – 98 % (без конденсации)

Подключение внешних устройств и карт памяти

Слот для подключения карт памяти	microSD (до 32 ГБ)
Тип USB-разъёма	micro-USB, USB 2.0
Разъём для подключения наушников	mini-jack 3,5 мм

Экран

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

Аккумулятор

Тип	полимерный литий-ионный 2000 мА/ч
Ёмкость	~ 2,5 часа (сетевой адаптер); ~ 5 часов (USB-порт ПК или ноутбука)
Время зарядки полностью разряженного аккумулятора	

Время непрерывной работы (максимальное) в режиме чтения книг ~ 3 часа

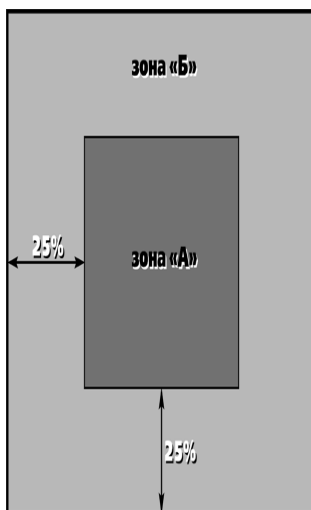
Время непрерывной работы (максимальное) в режиме просмотра видео ~ 4 часа

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

Технические допуски на возможные незначительные дефекты изображения

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

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



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

Воспроизводимые форматы и типы файлов

Поддерживается воспроизведение следующих форматов и типов файлов:

- аудиофайлы: WMA (максимальный битрейт – 320 кбит/с), MP3 (ID3 TAG ver.1, 2, максимальный битрейт – 320 кбит/с), WAV, FLAC, OGG;
- видеофайлы: AVI (XVID – 6 Мбит/с, 800×480; DIVX5 – 5,6 Мбит/с, 800×480, DIVX4 – 6 Мбит/с, 800×480; DIVX3,11 – 4 Мбит/с, 800×480), WMV, MPG, 3GP, FLV, RMVB;
- файлы изображений: JPEG, GIF (кроме анимированных), BMP, PNG (не все);
- текстовые файлы: TXT, PDF, EPUB, FB2, DOC, RTF. Устройство поддерживает отображение текста в файлах HTML, однако, некоторые элементы (динамические объекты, статические и динамические изображения и т.п.) могут не отображаться. Это не является неисправностью устройства.

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

Возможные неисправности и методы их устранения

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

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

Неисправность	Причина	Устранение
Устройство не включается.	Устройству необходимо некоторое время для подзарядки или необходимо перезагрузить его.	Произведите зарядку аккумулятора или нажмите тонким неострым предметом кнопку в отверстии RESET (стр. 7).
Устройство не заряжается.	Поврежден USB-кабель или сетевой адаптер. Используется неподходящий USB-кабель.	Используйте оригинальный USB-кабель или сетевой адаптер для зарядки устройства.
	USB-разъём компьютера неисправен.	Попробуйте подсоединить устройство к другому USB-разъёму.
Ёмкость аккумулятора недостаточна.	Батарея не заряжается полностью.	Заряжайте устройство не менее 2,5 часов. Используйте сетевой адаптер для зарядки батареи.
Включение дисплея занимает много времени.	Длительное включение дисплея обусловлено характеристиками панели, особенно при низкой температуре окружающей среды.	
Невозможно воспроизвести файл.	Устройство не воспроизводит файлы данного формата.	Сохраните файл в совместимом формате (стр. 37) и снова загрузите его в устройство.
	Файл повреждён. Системная ошибка.	Удалите повреждённый файл. Для устранения системных ошибок и сбоев отформатируйте устройство (стр. 35).
Отсутствует звук.	Значение громкости — «0».	Увеличьте громкость.
	Наушники не подключены или плохо подключены к устройству. Окислен или загрязнен разъём наушников.	Подключите наушники заново. Очистите разъём наушников.
	Повреждены аудиофайлы.	Загрузите соответствующие файлы заново.
Дисплей отображает непонятную информацию.	Неверно выбран язык интерфейса.	Выберите нужный язык (стр. 25).
	Язык не поддерживается.	Используйте в наименовании файлов, для ID3-тегов другой язык (например, английский).
Невозможен обмен данными с компьютером.	Неисправен USB-кабель.	Проверьте USB-соединение, используйте другой USB-кабель.
	Недостаточно памяти.	Освободите внутреннюю память, удалив ненужные файлы.

Хранение, транспортирование, ресурс, утилизация

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

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

Гарантии поставщика

Устройство PROLOGY Latitude T-708 соответствует утверждённому образцу. При соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве пользователя, устройство обеспечивает безопасность в полном объёме требований, подлежащих обязательной сертификации в системе ГОСТ Р, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и человека и признано годным к эксплуатации.

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

Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия: USB-кабель, сетевой адаптер, наушники, чехол, документацию, прилагаемую к изделию.

Расшифровка даты выпуска устройства, указанной в серийном номере

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

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

Пример расшифровки приведён ниже.

1ААА**0A**000001

A – месяц выпуска (A – январь, B – февраль, C – март, D – апрель, E – май, F – июнь, G – июль, H – август, I – сентябрь, J – октябрь, K – ноябрь, L – декабрь)

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

Данное устройство выпущено в январе 2010 года.