

teXet®

Bringing the Best Together



ТВ-711А

ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА

Руководство
по эксплуатации

Содержание

| | |
|---|----|
| Общая информация | 3 |
| Указания по эксплуатации..... | 3 |
| Комплектность | 7 |
| Технические характеристики..... | 7 |
| Назначение электронной книги..... | 8 |
| Общий вид электронной книги..... | 12 |
| 1 Подготовка к работе | 13 |
| 1.1 Зарядка аккумуляторной батареи | 13 |
| 2 Порядок работы | 14 |
| 2.1 Управление питанием | 14 |
| 2.2 Калибровка сенсорной панели..... | 15 |
| 2.3 Установка/извлечение дополнительной карты памяти | 15 |
| 2.4 Настройка WiFi и подключение к сети | 17 |
| 3 Рабочий стол и элементы управления..... | 17 |
| 3.1 Общий вид рабочего стола..... | 17 |
| 3.2 “Библиотека” и “История” | 22 |
| 3.3 Чтение электронных книг | 24 |
| 3.4 Строка состояния и область уведомлений | 24 |
| 3.5 Меню последних запущенных приложений..... | 25 |
| 4 Установка и удаление приложений | 25 |
| 4.1 Установка приложений | 25 |
| 4.2 Удаление приложений | 27 |
| 5 Настройки операционной системы..... | 27 |
| 5.1 Беспроводные сети..... | 27 |
| 5.2 Настройка звука | 28 |
| 5.3 Приложения | 28 |
| 5.4 Конфиденциальность..... | 28 |
| 5.5 Память..... | 29 |
| 5.6 Язык и клавиатура | 29 |
| 5.7 Дата и время..... | 29 |

| | |
|--|----|
| 5.8 Калибровка сенсорного экрана | 30 |
| 5.9 Об электронной книге..... | 30 |
| Возможные неисправности и методы их устранения | 30 |
| Правила пользования аккумуляторами | 34 |
| Словарь терминов | 35 |
| Условия транспортировки и хранения | 36 |

Общая информация

Благодарим за то, что Вы выбрали электронную книгу teXet ТВ-711А. Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями электронной книги и продлить срок ее службы. Сохраните это руководство, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость.

Данное Руководство содержит информацию о технических характеристиках устройства, кнопках управления электронной книгой и ее программном обеспечении, перечень мер безопасности, игнорирование или несоблюдение которых может привести к повреждению устройства, сбоям в его работе или к выходу из строя. В Руководстве так же содержатся советы по использованию электронной книгой teXetТВ-711А. Приведенная информация позволит избежать ошибок, связанных с неправильной эксплуатацией устройства, функционированием его операционной системы и прикладных программ.

За информацией о значении используемых терминов обращайтесь к «Словарю терминов», приведенному в конце Руководства, а также к специализированной литературе, тематическим форумам или в службу поддержки пользователей.

Указания по эксплуатации

Данная электронная книга произведена и предназначена для мобильного использования. Нижеследующие указания по эксплуатации предназначены для того, чтобы помочь Вам правильно использовать книгу без угрозы чьей-либо безопасности и сохранять ее в рабочем состоянии. Внимательно прочитайте этот раздел и строго следуйте приведенным в нем инструкциям.

Общие указания по эксплуатации

- Электронную книгу следует держать вдали от зон с экстремальным изменением температуры, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей или устройств излучающих тепло. Защищайте устройство от попадания влаги и не помещайте его в пыльную или задымленную среду. Не допускайте контакта с активными химическими веществами.

- Предохраняйте книгу от ударов, не кладите на нее тяжелые предметы и не вставляйте в нее устройства или предметы, которые не подходят к стандартным разъемам. Падение устройства может привести к повреждению ЖК экрана и к нарушению его нормального функционирования.

- Заряжайте книгу только в помещении от бытовой сетевой розетки и используйте только совместимое зарядное устройство (входит в комплект). При первой зарядке подключите устройство к сети электропитания на 8-12 часов.

- Не используйте устройство в момент управления автомобилем. Соблюдайте законы и правила дорожного движения в стране Вашего пребывания.

- При прослушивании музыки, просмотре видео или использовании других программ, помните о том, что громкость не должна быть слишком высокой. В случае появления звона или гула в ушах, пожалуйста, уменьшите громкость, либо остановите воспроизведение файла/программы.

- Электронная книга должна быть выключена во время взлета или посадки самолета.

- Не работайте на устройстве в местах, подверженных электронным помехам или воздействию статического электричества. Это может быть причиной потери данных.

Меры безопасности при работе с адаптером питания

- При зарядке электронной книги используйте только стандартный тип адаптера питания (включен в комплект поставки). Использование нестандартного или иного типа зарядного устройства может привести к повреждениям устройства и потере гарантии на него.

- Адаптер можно подключать только к тому типу электрической сети, параметры которой указаны на маркировке. Если Вы не уверены в соответствии параметров электрической сети и адаптера питания, проконсультируйтесь со специалистами, обратитесь в службу поддержки или в один из авторизованных изготовителем сервисных центров.

- Не наступайте на кабель адаптера питания и не ставьте на него тяжелые предметы.

- Не допускайте растяжения кабеля, его запутывания и завязывания узлами.

- После зарядки устройства, отсоедините адаптер от розетки.

- При отсоединении адаптера питания от розетки следует вытаскивать вилку, а не тянуть за сам кабель.

- Не подключайте адаптер питания к каким-либо иным устройствам, помимо устройств данной модели.

- Храните адаптер питания в недоступном для детей месте.

Меры безопасности при обращении

с жидкокристаллическим дисплеем устройства

Экран жидкокристаллического (ЖК) дисплея – хрупкое устройство, требующее бережного обращения.

- Для протирки экрана ЖК-дисплея используйте только мягкую ткань или специальные салфетки.

- Используйте только специальные средства для очистки экрана.

- Не касайтесь поверхности экрана острыми предметами.

- Не оказывайте на экран сильного давления и не кладите и не бросайте на него какие-либо предметы. Это может привести к повреждениям экрана и потере гарантии на устройство.

- Не оставляйте экран под прямыми солнечными лучами.

Меры безопасности при работе с разъемами

- Не применяйте силу при подключении к разъемам внешних устройств. Это может привести к повреждению контак-

тов.

- Не допускайте попадания в разъемы посторонних предметов, а так же жидкости и пыли. Это может привести как к повреждению разъема, так и книги в целом.

- Перед установкой убедитесь, что штекер подсоединяется правильной стороной. При необходимости переверните штекер.

Меры безопасности при обращении с картами памяти

- Устанавливайте карту памяти только правильной стороной. Не прилагайте усилия, если карта не входит в слот устройства. Это может привести к повреждению, как самого слота, так и карты памяти.

- Не допускайте попадания в разъем карты памяти посторонних предметов, а также жидкости и пыли. Это может привести как к повреждению разъема, так и книги в целом.

- Перед установкой убедитесь, что карта устанавливается правильной стороной. При необходимости переверните карту.

- Если не удастся установить карту в разъем, убедитесь в ее соответствии спецификации microSD.

- Если операционной системе не удастся распознать карту памяти, попробуйте ее извлечь и установить снова. Будьте внимательны, избегайте прикосновений к контактам. Разряд статического электричества может уничтожить данные, записанные на карту.

- Не извлекайте карту памяти в процессе ее работы (во время чтения, копирования, воспроизведения файлов непосредственно с карты). Это может привести к потере данных или к выходу карты из строя.

- Не используйте карту памяти при повышенной температуре.

- Берегите карту от попадания жидкости или эрозийных материалов.

Комплектность

| | |
|-----------------------------|--------|
| Электронная книга | 1 шт. |
| USB-кабель | 1 шт. |
| Наушники | 1 шт. |
| Чехол | 1 шт. |
| Адаптер питания | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 экз. |
| Гарантийный талон | 1 экз. |
| Упаковка | 1 шт. |

Технические характеристики

- 7" сенсорный TFT дисплей, формат 16х9, разрешение 800х480 пикселей
- Операционная система: Android 2.2
- Встроенный модуль WiFi 802.11b/g/n
- Процессор: Rockchip RK2818, 600 МГц
- Оперативная память: 256Мб DDR II
- Внутренняя память: 4 Гб*
- Слот для microSD/SDHC карт
- Встроенный динамик
- Встроенный микрофон
- Автоматический поворот изображения (G-Sensor)
- Русскоязычное меню (обеспечена многоязыковая поддержка)
- Интерфейсы: miniUSB, 3.5mm mini jack,
- Li-Ion аккумулятор 3000 мАч
- Размеры: 180х124х10,5 мм
- Масса: 290 г

Поддерживаемые форматы:

- Электронные книги - PDF, FB2, EPUB, RTF, TXT
- Видео - AVI, 3GP, MP4, RMVB, MOV
- Аудио - MP3, WAV, OGG, FLAC, APE, AAC
- Изображения - JPG, BMP, GIF, PNG

Внимание! Поскольку определенные компоненты устройства могут занять

некоторую область флэш-памяти, емкость свободной памяти может

оказаться меньше стандартной.

Назначение электронной книги

Чтение электронных книг

В дорогу, на учебу или на работу теперь совершенно не обязательно брать тяжелые печатные книги. Достаточно загрузить всю необходимую литературу и организовать личную библиотеку на карте памяти устройства. Благодаря красивому адаптированному интерфейсу в стиле книжной полки доступ к вашей коллекции будет максимально удобен, а 3D эффект перелистывания страниц сделает процесс чтения более реалистичным!

Электронная книга teXet TB-711A на базе операционной системы Android 2.2 – это новый уровень развития высокотехнологичных мобильных продуктов торговой марки teXet. Это универсальное многофункциональное устройство, которое в одинаковой степени эффективно используется для решения разноплановых рабочих задач, для общения и развлечений.

teXet TB-711A полностью кастомизирована для пользователей из России и СНГ. Помимо базовых приложений, входящих в состав Android 2.2, в устройство предустановлен расширенный пакет самого востребованного программного

обеспечения. Кроме того, пользователям доступен онлайн-каталог ПО Android Market.

Операционная система Android – это операционная система с открытым кодом, специально разработанная для мобильных устройств. OS Android постоянно совершенствуется и на сегодняшний день занимает одно из лидирующих мест на мировом рынке.

В интернет существует множество сообществ разработчиков, которые создают программы и приложения для OS Android. Все приложения написаны на языке Java. Установочными файлами таких приложений являются файлы формата .apk. Наиболее интересные из приложений можно загрузить в онлайн-каталоге Android Market.

Электронная книга teXet TB-711A работает на базе ОС версии Android 2.2 (FroYo).

Android Market – онлайн каталог, авторизованных программ и приложений, разработанных для OS Android. В каталоге находятся десятки тысяч бесплатных и платных приложений, среди которых игры, системные утилиты, мультимедийные и информационные приложения. Любую из программ пользователь может самостоятельно установить на книгу.

Доступ в интернет

Используя WiFi вы получаете полноценный доступ к WEB-сайтам. Для вас открыты как мобильные, так и полноценные версии интернет порталов. Поиск необходимой информации в интернет обеспечивает приложение от официального партнера teXet компании **Яндекс**. Последние новости можно узнать благодаря встроенному приложению ведущего информационного агентства **РИА Новости**, на мобильной версии сайта РИА, либо других новостных ресурсах на усмотрение пользователя.

Социальные сети, электронная почта и обмен сообщениями

В teXet TB-711A встроены приложения и ярлыки для бы-

строго доступа к наиболее популярным в России и СНГ социальным сетям. Всего за один клик вы сможете получить доступ к своему аккаунту, обновить статус, отправить сообщение друзьям или просмотреть комментарии к фото.

Встроенные приложения электронной почты от **Яндекс**, **Mail.Ru** и других поставщиков ПО позволяют максимально комфортно и эффективно работать с цифровой корреспонденцией.

Общаться с друзьями в ICQ поможет программа **Mail.Ru Агент**. Просто введите свой номер и пароль и обменяйтесь сообщениями с контактами из своего списка. Приложение **Я.Онлайн**, входящее в состав сервиса **Яндекс.Почта** позволяет общаться со всеми, кто использует Jabber-протокол (Яндекс, LiveJournal, QIP, GTalk, ВКонтакте).

Интернет-ТВ и интернет-радио

Электронная книга предоставляет пользователям возможность бесплатного просмотра интернет-каналов и прослушивания тысяч радиостанций различной тематики. Это становится возможным, благодаря программам **SPB TV** и **Tuneln**.

SPB TV обеспечивает трансляцию потокового видео в адаптированном для экрана разрешении. Для просмотра доступны многочисленные музыкальные, новостные, спортивные, деловые и прочие разнообразные тематические каналы.

Tuneln открывает доступ к прослушиванию радиостанций со всего мира. Есть возможность поиска станций по региону, языку вещания, музыкальному жанру или тематике.

Кроме того, вы можете посмотреть актуальные новости в приложении **РИА Новости**.

Указанные приложения и их контент, являются абсолютно бесплатными для пользователей электронных книг teXet. Для обеспечения работы приложений должен быть настроен доступ в интернет.

Мультимедийный плеер

Просмотр видео, прослушивание музыкальных файлов и запись голоса – все эти опции доступны покупателям teXet ТВ-711А сразу после включения устройства. Поддержка самых распространенных форматов избавляет Вас от необходимости предварительного конвертирования файлов. А компактный размер, высокое качество передачи звука и изображения вполне позволяют использовать книгу в качестве портативного аудио-видео плеера в пути, на прогулке или в автомобиле.

Помимо стандартных приложений для воспроизведения музыки в устройство предустановлен продвинутый проигрыватель **Astro player** (демонстрационная версия).

Цифровой фотоальбом

Благодаря функции «Цифровой фотоальбом» teXet ТВ-711А приобретает функционал портативной цифровой фоторамки, которую удобно взять с собой для демонстрации фотографий родственникам или друзьям. Вы можете просматривать изображения, загруженные в память устройства или размещенные на карте памяти. Просмотр возможен в режиме ручного перелистывания или слайд-шоу.

Электронные карты

С teXet ТВ-711А вы всегда сможете найти нужный объект, проложить маршрут, а так же просмотреть информацию о дорожной ситуации.

Благодаря приложению **Яндекс.Карты** пользователи смогут ориентироваться на картах городов России, Украины и других стран, искать аптеки, кафе, банки, гостиницы и другие организации а также отслеживать дорожную ситуацию и строить свои маршруты с учетом пробок (функция построения маршрутов доступна не во всех регионах).

aMetro позволит сориентироваться в метрополитенах крупнейших городов мира.

Электронный словарь и энциклопедия

Slovoed Deluxe позволит быстро найти перевод в обширной базе англо-русских/русско-английских словарных статей (предустановлена демонстрационная версия).

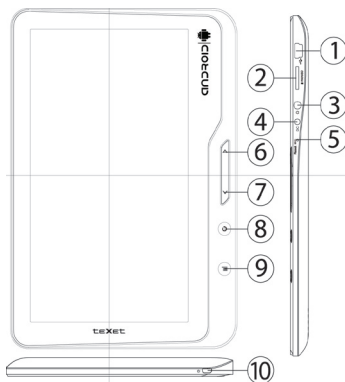
Приложение **Wapedia** открывает доступ к самой крупной онлайн-библиотеке Wikipedia, статьи которой можно просматривать в легком мобильном формате.

Системные утилиты

ES Проводник позволяет управлять файлами и папками как на внутренней памяти устройства, так и на съемном носителе.

ES Менеджер задач отображает информацию о запущенных приложениях. Программа показывает, какой объем системной памяти расходует каждое активное приложение и позволяет принудительно завершать работу приложений.

Общий вид электронной книги




1. Разъем **miniUSB**
2. Слот для **microSD** карты
3. Разъем для подключения наушников
4. Разъем для подключения сетевого адаптера
5. Микрофон, Кнопка «**Reset**»
6. Предыдущая страница
7. Следующая страница
8. Кнопка «Назад» / «Домой»
9. Кнопка «Меню»
10. Кнопка «**Питание**»


1 Подготовка к работе

1.1 Зарядка аккумуляторной батареи

Перед зарядкой аккумуляторной батареи внимательно прочитайте разделы «Общие указания по эксплуатации» и «Меры безопасности при работе с адаптером питания».

Подключите адаптер питания к сети и вставьте штекер адаптера в соответствующее гнездо на корпусе устройства. Во время зарядки значок питания на экране устройства  придет в движение, демонстрируя начало процесса зарядки.

Рекомендуется не отсоединять устройство до тех пор, пока батарея не зарядится полностью.

В момент полной зарядки аккумулятора значок питания на экране устройства  полностью заполнится.

Примечание: в вашей электронной книге установлена батарея повышенной емкости, для того, чтобы сохранить ее работоспособность и продлить срок службы, следуйте нижеприведенным инструкциям:


- перед первым использованием рекомендуется присоединить устройство к сети электропитания на 8-12 часов до полной зарядки аккумулятора;
- не производите зарядку устройства при высокой температуре;
- не следует производить подзарядку устройства постоянно: вы можете сделать это в тот момент, когда на дисплее появится сообщение о низком уровне заряда;
- если вы не используете устройство длительное время, подзаряжайте аккумулятор не менее одного раза в течение двух недель, не дожидаясь момента полной разрядки.


2 Порядок работы

2.1 Управление питанием

Перед включением электронной книги внимательно прочитайте раздел «Общие указания по эксплуатации».


Включение

Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд. После этого произойдет включение устройства, о чем можно будет судить по появлению заставки. Загрузка операционной системы произойдет за несколько секунд.


Примечание: если устройство находится в спящем режиме, то для включения достаточно кратковременного нажатия кнопки .

Спящий режим

Спящий режим удобен при регулярном использовании электронной книги. В этом режиме устройство находится в активном состоянии, но дисплей при этом выключен, а главный экран заблокирован. Это позволяет мгновенно получить доступ к операционной системе, в то же время исключаются случайные нажатия на дисплей, и экономится энер-

гия. Для перехода в спящий режим или выхода из него одновременно нажмите кнопку .

Выключение устройства

Для полного отключения устройства нажмите и удерживайте клавишу  и выберите «Отключить питание» в появившемся меню. В этом же меню вы можете перевести устройство в спящий режим либо отменить данное действие.

Примечание: В случае низкой зарядки аккумулятора, устройство может быть отключено автоматически после уведомления пользователя о существующей проблеме. При этом, все несохраненные данные могут быть утеряны. Во избежание этого сохраните открытые документы, закройте все активные приложения и подключите книгу к источнику питания.


Перезагрузка:



Если книга не включается и не реагирует на заряд, перезагрузите ее, нажав тонким неострым предметом кнопку **«Reset»** и дождитесь перезагрузки.

2.2 Калибровка экрана

Перед калибровкой сенсорной панели внимательно прочитайте раздел «Меры безопасности при обращении с жидкокристаллическим дисплеем устройства».

Для настройки электронной книги под индивидуальные параметры, а также в случае обнаружения смещений и некорректной реакции сенсорной панели на нажатия, вам необходимо воспользоваться функцией калибровки.

Чтобы попасть в интерфейс калибровки сенсорной панели, необходимо выполнить следующие действия: 1) нажмите кнопку , для перехода на главный экран; 2) нажмите на значок **«Настройки»** на Рабочем столе; 3) выберите пункт **«Калибровка экрана»**; 4) нажимайте в центр креста

 , который будет последовательно появляться в каждом из четырех углов экрана; 5) нажмите на изображение Андройда  для сохранения параметров.



В случае возникновения повторных проблем с сенсорной панелью, повторите процедуру.

2.3 Установка/извлечение дополнительной карты памяти



Перед установкой карты памяти внимательно прочитайте раздел «Меры безопасности при обращении с картами памяти».

Электронная книга teXet TB-711A оборудована слотом для дополнительных карт памяти формата microSD/SDHC. Максимальная поддерживаемая емкость карты – 16 Гб.


После корректной установки работоспособной карты памяти устройство обнаружит ее автоматически.

Для безопасного извлечения карты памяти необходимо выполнить следующие действия: 1) нажмите значок  , для перехода на главный экран; 2) нажмите на значок «**Настройки**»  ; 3) выберите раздел «**Память**»; 4) нажмите на «**Извлечь SD-карту**» и дождитесь завершения операции.

2.4 Настройка WiFi и подключение к сети

Включение модуля WiFi: 1) нажмите значок  , для перехода на главный экран; 2) нажмите значок «**WiFi**»  на рабочем столе; 3) установите флажок напротив пункта «**WiFi**».

Подключение к сети: 1) откройте подраздел «**Настрой-**

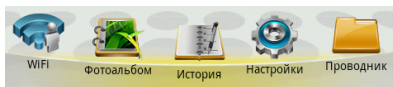
ки **Wi-Fi**»; 2) система автоматически обнаружит доступные WiFi сети и выведет их названия; 3) выберите сеть, к которой Вы хотите подключиться, и при необходимости введите пароль; 4) при успешном подключении система выведет значок  в области уведомлений.

Примечание: возможность автоматической раздачи IP адресов зависит от настроек WiFi роутера. В том случае, если автоматическая раздача IP адресов поддерживается, никаких дополнительных действий предпринимать не требуется. Задать статический IP-адрес вы можете в дополнительных настройках, для этого необходимо нажать клавишу или значок **«Меню»** и выбрать **«Дополнительные функции»**.

3 Рабочий стол и элементы управления





3.1 Общий вид рабочего стола



В электронной книге ТВ-711А реализован интерактивный интерфейс. Основные и часто используемые функции и настройки вынесены на главный рабочий стол. В нижней части экрана расположена карусель меню. Проведите вправо/влево по нижней части экрана, для просмотра всех ярлыков



Рабочий стол



| | | |
|---|---|--|
| 1 | | Строка состояния. |
| 2 |  | Кнопка «Домой». Кратковременное нажатие: переход к главному экрану. Длительное нажатие: список последних запущенных приложений |
| 3 |  | Текущее состояние зарядки аккумулятора |
| 4 |  | Текущее время |
| 5 |  | Уменьшить громкость Увеличить громкость |

| | | |
|---|---|---|
| 6 |  | Кнопка «Назад» (дублирует аппаратную кнопку). Возврат на предыдущий экран либо к предыдущему действию |
| 6 |  | Кнопка «Меню». Вызов контекстного меню |

Виджеты

| | |
|---|---------------|
| 8 | Виджет часы |
| 9 | Виджет погода |

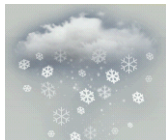
Рабочий стол

| | |
|----|--|
| 10 | Поиск. Поиск книг по названию |
| 11 | Полка «Библиотека». Переход к списку загруженных книг |
| 12 | Полка «История». Переход к недавно прочитанным книгам Продолжить чтение. Переход к последней прочитанной странице |
| 13 | Меню быстрого доступа. Для выбора нужной функции, прокручивайте вправо или влево |
| 14 | Меню «Все программы». Для входа в меню «Все программы» необходимо нажать на стрелку и протянуть ее вверх. |

3.2 Прогноз погоды

На главный экран вашей электронной книги может выводиться прогноз погоды.

Для настройки прогноза погоды 1) нажмите на виджет «Погода»;

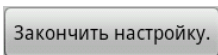


2) выберите город из списка или воспользуйтесь поиском;

Города:

Petropavlovsk-Kamchatsky ▼

3) нажмите кнопку



Примечание:

- для обновления прогноза погоды необходимо соединение по Wi-Fi.

3.3 Добавление книг в библиотеку

Для добавления книг в Вашу библиотеку достаточно записать их во внутреннюю память или на microSD карту. После автоматического обновления библиотеки книги появятся на книжной полке.

Примечание:

- Убедитесь в том, что все книги записаны в формате PDF, FB2, EPUB, RTF, TXT
- Книги во всех форматах, кроме EPUB, обычно не имеют обложки. Обложки таких книг заданы системой по умолчанию и соответствуют формату книги

3.4 «История» и «Моя библиотека»

Полка «История» сортирует книги, которые Вы прочитали, по дате. **Полка «Библиотека»** показывает книги, сохраненные на устройстве.

Для подробного просмотра ранее прочитанных книг нажмите на кнопку **«История»**.

Для подробного просмотра всей библиотеки нажмите на кнопку **«Моя библиотека»**.

Примечание:

- Для просмотра списка книг, прокручивайте влево или вправо книги на полках «Библиотека» или «История».

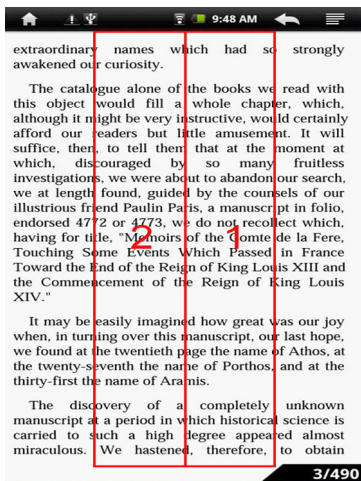
3.3 Чтение электронных книг

Для открытия книги просто нажмите на ее обложку.


Перелистывание страниц может осуществляться тремя способами:

- 1) Перелистывание с использованием механических кнопок
С помощью кнопок «вперед», «назад» Вы можете переходить к следующей или предыдущей странице соответственно.
- 2) Простое перелистывание
Коснитесь правой стороны экрана и, не отрывая палец от экрана, проведите налево для перехода к следующей странице. Коснитесь экрана в левой части и, не отрывая палец от экрана, проведите направо для возврата к предыдущей странице.


- 3) Перелистывание с использование tap-зон
Коснитесь экрана в зоне 1 для перехода к следующей странице. Коснитесь экрана в зоне 2 для возврата к предыдущей странице.



Выбор размера шрифта

Во время чтения нажмите кнопку , выберите «Размер», установите необходимый размер и нажмите «ОК».

Закладки

Во время чтения нажмите кнопку  и выберите «Закладка». Используйте появившееся меню для управления закладками в книге.


3.4 Строка состояния и область уведомлений

В верхней части экрана находится строка состояния. В этой строке расположены элементы управления, область системных уведомлений, индикаторы беспроводных соединений, индикатор заряда батареи и часы.

Для того, чтобы посмотреть подробности при получении системного уведомления необходимо нажать на строку состояния и протянуть ее вниз.

3.5 Меню последних запущенных приложений

Операционная система Android запоминает последние шесть приложений, которые Вы запускали. Благодаря этой функции вы можете в любой момент быстро переключиться на одно из таких приложений.

Для вызова меню: 1) нажмитете на стрелку в нижней части экрана и и протяните ее вверх для перехода в меню «Все программы»; 2) нажмите и удерживайте кнопку , расположенную в левом верхнем углу экрана пока не появится список последних запущенных приложений.

4 Установка и удаление приложений

4.1 Установка приложений

Помимо стандартного пакета базовых приложений OS Android и предустановленного программного обеспечения от официальных партнеров teXet, Вы можете установить дополнительное программное обеспечение на свое усмотрение. Программы могут быть установлены с карт памяти, загружены из интернет или из официального онлайн-каталога

Установка приложений из Android Market

Приложение Android Market поставляется в базовой комплектации ПО и находится в общем списке установленных приложений.

После первого запуска приложения Вам будет предложено настроить учетную запись. На первой странице **«Настройка аккаунта Google»** следует нажать **«Далее»**.

- Если у Вас уже есть аккаунт Google, нажмите **«Вход»**, введите Ваше имя пользователя и пароль и нажмите **«Вход»** еще раз.

- Если же у Вас еще нет учетной записи Google, ее следует зарегистрировать. Для этого нажмите кнопку **«Создать»** и следуйте инструкциям на экране электронной книги.

Все приложения в каталоге Android Market сгруппированы по разделам (**«Виджеты»**, **«Мультимедиа»**, **«Новости и погода»**, **«Инструменты»** и др.). Приложения каждого раздела в свою очередь разделены на **«Лучшие платные»**, **«Лучшие бесплатные»** и **«Новинки»**. Кроме того, Вы можете воспользоваться поиском по ключевым словам или ввести название программы в поисковый запрос. В информации по каждой программе Вы можете узнать ее стоимость, рейтинг, прочитать комментарии пользователей, поставить свою оценку приложению и оставить собственный отзыв. Для установки понравившегося приложения достаточно нажать кнопку **«Установить»** или **«Купить»**, если приложение платное.


В разделе **«Загрузки»** вы увидите список приложений, каждому из которых будет присвоен статус **«Предлагается обновление»**, **«Установлено»** или **«Приобретено»**.

Примечание:

- для работы с Android Market требуется подключение к сети интернет;



- перед работой с приложением Android Market убедитесь что на устройстве правильно установлены текущие дата и

время, в противном случае соединение с сервером не будет установлено;

- для получения подробных инструкций по программе Android Market запустите приложение Android Market, нажмите на значок  и выберите «Справка».

Для самостоятельной установки приложения необходимо: 1) записать установочный файл (файл в формате .apk) на карту памяти или во внутреннюю память; 2) найти этот файл в программе «ES Проводник» или в любом другом проводнике; 3) открыть файл и подтвердить установку.

4.2 Удаление приложений



Для удаления установленного приложения выполните следующие действия: 1) нажмите кнопку , для перехода на главный экран; 2) нажмите на значок «Настройки»  в панели быстрого доступа; 3) откройте раздел «Приложения»; 4) выберите «Управление приложениями»; 5) найдите и выберите приложение в списке; 6) нажмите кнопку «Удалить» и подтвердите действие.

Примечание: приложения, входящие в состав системы, удалить невозможно.

5 Настройки операционной системы

Раздел настроек операционной системы позволяет подключиться к сети WiFi, выбрать оптимальный уровень яркости экрана и звука, установить языковые параметры, дату и время, управлять установленными приложениями и многое другое.

Для того, чтобы попасть в раздел настроек выполните

следующие действия: 1) нажмите кнопку , для перехода на главный экран; 2) нажмите на значок «**Настройки**»  в панели быстрого доступа

5.1 Беспроводные сети

Настройки → Беспроводные сети

Смотрите **пункт 2.6** «Настройка WiFi и подключение к сети».

Или нажмите значок «**Wi-Fi**»  в панели быстрого доступа.

5.2 Настройка звука

Настройки → Звук

В этом разделе Вы можете выполнить следующие действия:

- настроить громкость воспроизведения музыки и видео
- включить/выключить щелчки при выборе опций на экране
- включить/выключить звук при блокировке экрана
- настроить виброзвонок

5.3 Приложения

Настройки → Приложения

В этом разделе Вы можете управлять установленными приложениями. К примеру, опция «**Неизвестные источники**» позволяет разрешить или заблокировать установку приложений, полученных не в официальном каталоге Android Market. С помощью раздела «**Управление приложениями**» можно просматривать информацию об установленных программах и при необходимости удалить их. Раздел «**Работающие программы**» позволит увидеть перечень запущен-

ных приложений и служб.

Примечание: способы установки и удаления программ в электронную книгу подробно описаны в **пункте 4** «Установка и удаление приложений».

5.4 Конфиденциальность

Настройки → Конфиденциальность

В этом разделе Вы можете включить функцию резервного копирования и автовосстановления.

Чтобы сбросить все настройки выберите «Сброс настроек»

5.5 Память

Настройки → Память

Раздел **«Память»** позволяет пользователю просматривать информацию о наличии общего и свободного места на устройстве, а также производить операции с картой памяти при ее наличии.

Примечание: смотрите **пункт 2.3** «Установка/извлечение дополнительной карты памяти» для получения подробной информации по работе с картой памяти.

5.6 Язык и клавиатура

Настройки → Язык и клавиатура

Раздел настройки языка и клавиатуры позволяет выбрать предпочтительный регион и язык, на котором будет работать устройство. В подразделе **«Клавиатура Android»** Вы можете выполнить следующие действия:

- включить/выключить виброотклик клавиш
- включить/выключить звук клавиш при нажатии на кнопки клавиатуры
- включить/выключить автоподстановку заглавных букв
- выбрать языки ввода

Примечание: для переключения раскладки клавиатуры необходимо нажать на кнопку «пробел» и, не отрывая палец от экрана, протянуть влево или вправо.

5.7 Дата и время

Настройки → Дата и время

Раздел настройки даты и времени позволяет пользователю настроить корректную дату, выбрать часовой пояс согласно своему нахождению, настроить отображение даты времени в удобном формате, а так же активировать/деактивировать опцию синхронизации времени электронной книги с сетевым временем.

5.8 Калибровка экрана

Настройки → Калибровка экрана

Смотрите **пункт 2.3** «Калибровка экрана».

5.9 Об электронной книге

Настройки → Об электронной книге

Раздел «**Об электронной книге**» носит информационный характер. В этом разделе Вы можете получить следующую информацию:

- общую информацию;

- расход заряда используемыми приложениями;
- номер модели, версию прошивки, версию ядра и номер сборки

Возможные неисправности и методы их устранения


Информация, изложенная ниже, поможет Вам выявить и устранить наиболее распространенные проблемы аппаратной части и программного обеспечения, с которыми вы можете столкнуться.

При возникновении описанных ниже проблем следует сначала попытаться решить их самостоятельно, воспользовавшись изложенными рекомендациями. В том случае, если приведенные советы не помогут, обратитесь в службу поддержки TeXet или к специалистам авторизованного сервисного центра.

Перед тем, как предпринять какие-либо дальнейшие действия, проверьте:

- подключение адаптера питания в электрическую сеть и электронную книгу;
- сохранится ли неисправность устройства после отключения всех внешних устройств;
- корректно ли была произведена настройка системы.

Если Вы допустили ошибки при настройке устройства или не уверены в корректности сделанных Вами изменений, попробуйте восстановить первоначальные настройки системы.

Для восстановления первоначальных настроек выполните следующие действия: 1) нажмите на значок **«Настройки»**  в панели быстрого доступа; 3) откройте раздел **«Конфиденциальность»**; 2) выберите пункт **«Сброс настроек»** и следуйте дальнейшим указаниям.

При сбоях в работе microSD карты, проблема, как правило, заключается в самой карте. Поэтому сначала проверьте microSD карту на работоспособность и при необходимости обратитесь к их производителю.

Программное обеспечение третьих лиц

У Вас могут возникать проблемы в случае использования не авторизованного и не прошедшего проверку программно-го обеспечения третьих лиц. Производитель не может гарантировать работоспособность таких приложений и не несет ответственность за сбои в работе электронной книги вследствие их использования. По поводу некорректной работоспособности приложений на электронной книге teXet Вы можете обратиться к разработчику приложения, предоставив всю необходимую информацию об устройстве.

Решение проблем с питанием,

запуском электронной книги и аккумулятором

1) Электронная книга не включается

- проверьте заряд аккумулятора, в случае разрядки присоедините адаптер питания и подождите не менее 5-ти минут;

- нажмите и удерживайте кнопку включения устройства не менее 5 сек;

- в том случае, если аккумулятор заряжен, все равно подключите адаптер питания и повторите процедуру повторно;

- если устройство не включается даже после подзарядки, обратитесь в службу поддержки или авторизованный сервисный центр.

2) электронная книга отключается сразу после включения

- возможно, у устройства чрезвычайно низкий заряд аккумулятора. В этом случае система автоматически предотвращает полную разрядку во избежание потери информации и хранящихся данных. Перед тем, как осуществить повторную попытку включения устройства, заряжайте его не

менее 5-ти минут и не отсоединяйте адаптер питания от розетки во время работы.

3) Быстрый разряд батареи

- возможно, Вы используете программы, требующие большого расхода энергии. Больше всего энергии расходуется на просмотр видео;
- попробуйте установить более экономичные настройки яркости экрана;
- аккумулятор разряжается во время работы при низкой температуре.

4) Аккумулятор не заряжается

- убедитесь в том, что адаптер питания подключен к работающей розетке, а штекер адаптера присоединен к устройству;
- убедитесь в том, что Вы используете стандартный адаптер питания, а не адаптер от другого устройства;
- аккумулятор может не заряжаться во время работы при высокой температуре.

Решение проблем с воспроизведением звука

1) Звук не воспроизводится

- удостоверьтесь, что воспроизведение звука включено в основных настройках системы. Удостоверьтесь в том, что громкость выведена на максимальный (или необходимый Вам) уровень;
- недостаточная громкость. Чтобы увеличить громкость, воспользуйтесь кнопкой громкости в строке состояния (расположена в верхней части экрана);
- многие из проблем с воспроизведением аудио связаны с программным обеспечением. Если ранее проблем с воспроизведением звука не наблюдалось, то, возможно, его отсутствие связано с некорректной установкой программного обеспечения, либо с настройками установленной программы. Для разрешения проблем обратитесь к разработчику такого ПО;

- проверьте, не поврежден ли воспроизводимый файл. Попробуйте воспроизвести иной файл из другой директории.

2) Проблемы с записью звука

- удостоверьтесь в том, что микрофон устройства направлен в сторону источника звука, а также, что запись выведена на необходимый уровень громкости. Силы источника звука может быть недостаточно для отчетливой записи;

- удостоверьтесь в том, что правильно установлено программное обеспечение для звуковоспроизводящего устройства. Переустановите ПО при необходимости.

Проблемы с работой карты microSD

1) Электронная книга не распознает карту:

- убедитесь в том, что карта вставлена в предназначенный для нее разъем до упора;

- убедитесь в том, что карта вставлена правильной стороной;

- возможно, карта повреждена. Попробуйте проверить работоспособность карты на другом устройстве;

- попробуйте извлечь или повторно вставить microSD карту, попробуйте перезагрузить электронную книгу;

- обратитесь к руководству по установке данной карты.

2) Проблема с копированием файлов

- проверьте, правильно ли было произведено соединение стационарного компьютера/ ноутбука и teXet TB-711A;

- возможно, память устройства переполнена и требуется удалить неиспользуемые файлы;

- возможно, проблему вызывает приложение, в котором осуществляется попытка скопировать файлы. Переустановите это приложение или используйте другое.

Проблемы с автоматической сменой ориентации экрана при повороте электронной книги

- убедитесь, что эта функция активирована на данном

устройстве. Рядом с пунктом **«Автоповорот экрана»** (в меню «Настройки» → «Экран») должен быть установлен соответствующий флажок.

Правила пользования аккумуляторами

- Используйте аккумуляторы только по назначению.
- Не разбирайте и не ломайте аккумуляторы.
- Не подвергайте аккумуляторы нагреву и воздействию огня.
 - Избегайте воздействия прямого солнечного света.
 - Не допускайте короткого замыкания аккумуляторов. Не храните аккумуляторы беспорядочно в коробке или ящике, где они могут замкнуться накоротко друг на друга или другие металлические предметы.
 - Не подвергайте аккумуляторы механическим ударам.
 - В случае течи аккумулятора не допускайте попадания электролита на кожу и в глаза. Если попадание произошло, промойте поврежденное место достаточным количеством воды и обратитесь к врачу.
 - Обращайте внимание на маркировку полярности на аккумуляторе и изделии, чтобы обеспечить правильное использование.
 - Не применяйте аккумуляторы, имеющие разные емкости, размеры, типы и изготовленные различными производителями, в одном устройстве.
 - Протирайте выводы аккумуляторов чистой сухой мягкой тканью, если они загрязнились.
 - Не оставляйте неиспользуемые аккумуляторы в режиме длительного заряда.
 - После длительного хранения может потребоваться многозарядный заряд и разряд аккумуляторов, чтобы достичь максимальных характеристик.
 - Аккумуляторы имеют наилучшие характеристики в усло-

виях нормальной комнатной температуры (20±5) °С.

- Изымайте аккумуляторы из изделия, когда не используете его, и храните их в чистом и сухом недоступном для детей месте.

Словарь терминов

Android OS – операционная система для электронных устройств, основанная на ядре Linux.

Android Market – онлайн-каталог программного обеспечения для Android OS.

APK – Android Package, формат файла являющегося пакетом для установки приложения в Android OS.

Виджеты (Widgets) – простые мини-программы, которые украшают рабочий стол и облегчают доступ к разнообразной информации.

WiFi – технология, позволяющая осуществлять беспроводной доступ в интернет.

G-Sensor – датчик, который определяет положение и перемещение устройства в пространстве. Он помогает выставлять горизонтальную или вертикальную ориентацию экрана в зависимости от того, как Вы держите свое устройство.

Условия транспортировки и хранения

Электронная книга в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от минус 25 °С до плюс 35 °С, с защитой его от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.

Разработано

ЗАО Электронные системы «Алкотел»

Изготовлено Топ Джой Интернешнл Девелопмент Груп
Лимитед

(Top Joy International Development Group Limited)

(Ком. 13Е, Джибен Билдингб Фаминг Роуд, Футиан дистрикт,
Шеньжень, Китай)

Room 13E, Zhiben Building, Fuming Road, Futian district,
Shenzhen, Китай

по заказу и под контролем

ЗАО Электронные системы «Алкотел»

Страна происхождения: Китай

Импортер: ЗАО «Юнитрейд»

ул. Новая Басманная, д. 14/4

Г. Москва, Россия, 107078