

teXet®

Bringing the Best Together



ТВ-715А

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	16
3 Рабочий стол и элементы управления.....	17
3.1 Общий вид рабочего стола.....	17
3.2 Прогноз погоды	19
3.3 Добавление книг в библиотеку	19
3.4 “История” и “Моя библиотека”	19
3.5 Чтение электронных книг	20
3.6 Строка состояния и область уведомлений	22
3.7 Меню последних запущенных приложений.....	22
4 Установка и удаление приложений	22
4.1 Установка приложений.....	22
4.2 Удаление приложений	24
5 Настройки операционной системы.....	24
5.1 Беспроводные сети	24
5.2 Настройка звука и изображения.....	25
5.3 Местоположение и защита	25
5.4 Приложения	26
5.5 Конфиденциальность.....	26

5.6 Память.....	26
5.7 Язык и клавиатура.....	27
5.8 Дата и время.....	27
5.9 Калибровка сенсорной панели.....	27
5.10 Обновить медиатеку.....	27
5.11 Об устройстве.....	28
Возможные неисправности и методы их устранения.....	28
Правила пользования аккумуляторами.....	32
Словарь терминов.....	33
Условия транспортировки и хранения.....	33

Общая информация

Благодарим за то, что Вы выбрали электронную книгу teXet ТВ-715А. Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями электронной книги и продлить срок её 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 её 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-715А. Приведённая 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», приведённому 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 её в рабочем состоянии. Внимательно прочитайте этот раздел и строго следуйте приведённым 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 неё тяжёлые предметы и не вставляйте в неё устройства или предметы, которые не подходят к стандартным разъёмам. 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 взлёта или посадки самолёта.

- 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 (включён 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 тяжёлые 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 разъёмами

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

тов.

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

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

- Если не удаётся установить карту в разъём, убедитесь в её соответствии спецификации microSD.

- Если операционной системе не удаётся распознать карту памяти, попробуйте её 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 её 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 5.0 V DC 2000 мА	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Гарантийный талон	1 экз.
Упаковка	1 шт.

Технические характеристики

- 7" сенсорный TFT дисплей, формат 4х3, разрешение 800х600 пикселей
- Операционная система: Android 2.1
- 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
- Форматы воспроизведения текста: PDF, FB2, EPUB, RTF, TXT
- Форматы воспроизведения видео (HdReady/720p): AVI, 3GP, MP4, RMVB, MOV
- Форматы воспроизведения аудио: MP3, WAV, OGG, FLAC, APE, AAC
- Форматы воспроизведения фото: JPG, BMP, GIF, PNG
- 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: 184х140х12 мм
- Вес: 385 г

Назначение электронной книги

Чтение электронных книг

В дорогу, на учёбу или на работу теперь совершенно не обязательно брать тяжёлые 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 ТВ-715А на базе операционной системы Android 2.1 – 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 ТВ-715А полностью кастомизирована для пользователей из России и СНГ. Помимо базовых приложений, входящих в состав Android 2.1, 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-715A работает на базе ОС версии Android 2.1 (Éclair).

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 партнёра 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-715A встроены приложения и ярлыки для быстрого 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 **TuneIn**.

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

TuneIn 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 – всё эти опции доступны покупателям teXet ТВ-715А сразу после включения устройства. Поддержка самых распространённых 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-

715A 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 размещённые на карте памяти. Просмотр возможен в режиме ручного перелистывания или слайд-шоу.

Электронные карты

С teXet ТВ-715А 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 учётом 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 (предустановленна демонстрационная версия).

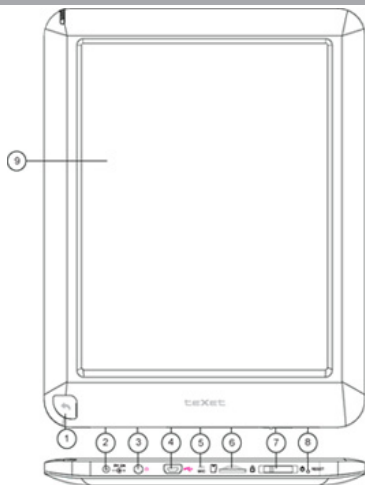
Приложение **Wapedia** открывает доступ к самой крупной онлайн-библиотеке Wikipedia, статьи которой можно просматривать в лёгком мобильном формате.

Системные утилиты

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

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

Общий вид электронной книги




1. Кнопка **«Назад» / «Домой»**.
2. Разъем для подключения сетевого адаптера
3. Разъем для подключения наушников
4. Разъем **miniUSB**
5. Микрофон
6. Слот для microSD карты
7. Кнопка **«Питание»/«Блокировка»**
8. Кнопка **«Reset»**
9. ЖК дисплей


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  придёт 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 ёмкости, для того, чтобы сохранить её 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 произойдёт включение устройства, о чём можно будет судить по появлению заставки. Загрузка операционной системы произойдёт 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 энергия. Для перехода в спящий режим или выхода из него кратковременно 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 несохранённые данные могут быть утеряны. Во избежание этого сохраните открытые документы, закройте все активные приложения и подключите книгу к источнику питания.

2.2 Калибровка сенсорной панели

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»  в панели быстрого доступа; 3) выберите пункт «Калибровка сенсорной панели»; 4) нажимайте в центр креста , который будет последовательно появляться в каждом из четырёх 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-715A оборудован слотом для дополнительных карт памяти формата microSD/SDHC. Максимальная поддерживаемая ёмкость карты – 32 Гб.


После корректной установки работоспособной карты па-

мьяти устройство обнаружит её автоматически.

Для безопасного извлечения карты памяти необходимо выполнить следующие действия: 1) нажмите кнопку , для перехода на главный экран; 2) нажмите на значок **«Настройки»**  в панели быстрого доступа; 3) выберите раздел **«Память»**; 4) нажмите на **«Извлечение microSD-карты»** и дождитесь завершения операции.

2.4 Настройка WiFi и подключение к сети

Включения модуля WiFi: 1) нажмите кнопку , для перехода на главный экран; 2) нажмите на значок **«Настройки»**  в панели быстрого доступа; 3) откройте раздел **«Беспроводные сети»**; 4) и установите флажок напротив пункта **«Wi-Fi»**.


Подключение к сети: 1) откройте подраздел **«Настройки 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




1		Строка состояния
2		Кнопка «Домой» Кратковременное нажатие: переход к главному экрану Длительное нажатие: список последних запущенных приложений

③		Кнопка «Назад» Возврат на предыдущий экран либо к предыдущему действию
④		Кнопка «Меню» Вызов контекстного меню
⑤		Регулировка громкости
⑥		Текущее время
⑦		Текущее состояние зарядки аккумулятора; Идет зарядка аккумулятора.
⑧		Состояние подключения по WiFi
⑨		Область системных уведомлений
⑩		Диспетчер задач
⑪		Виджет «Погода»
⑫		Текущая дата
⑬		Поиск по библиотеке
⑭		Панель быстрого доступа к приложениям
⑮		Открыть историю чтения
⑯		Полка с недавно прочитанными книгами
⑰		Открыть всю библиотеку

⑮		Полка со всеми книгами
⑯		Меню «Все программы»

3.2 Прогноз погоды

На главный экран вашей электронной книги может выводиться прогноз погоды.

Для настройки прогноза погоды 1) нажмите на виджет «Погода» (см. пункт 3.1, 11); 2) выберите город в списке или воспользуйтесь поиском; 3) нажмите кнопку  для сохранения настроек.

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 или 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 **«Моя библиотека»** показывает книги, сохраненные на устройстве.

Для подробного просмотра ранее прочитанных книг нажмите на кнопку **«История»** (см. пункт 3.1, кнопка 13).

Для подробного просмотра всей библиотеки нажмите на кнопку **«Моя библиотека»** (см. пункт 3.1, кнопка 19).

Примечание:

- Вы можете прокручивать книжную полку.
- В подробном представлении истории и библиотеки вы можете посмотреть информации о книге до того как вы приступите к чтению.
- Вы так же можете отсортировать книги по названию, автору или размеру файла.

3.5 Чтение электронных книг

Для открытия книги просто нажмите на ее обложку.

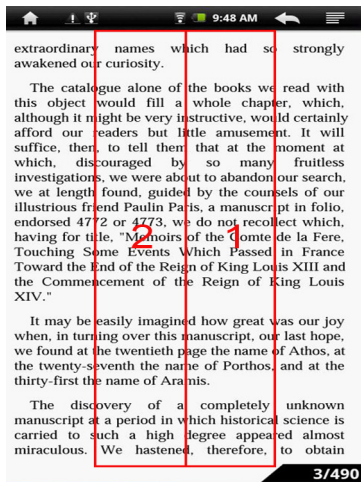
Перелистывание страниц может осуществляться тремя способами:

1) 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.

2) Перелистывание с использованием tap-зон


Коснитесь экрана в зоне 1 для перехода к следующей странице. Коснитесь экрана в зоне 2 для возврата к предыдущей странице.




3) Автоматическое перелистывание

Во время чтения нажмите кнопку , выберите «Автоматическое перелистывание», установите необходимый интервал и нажмите «ОК».

Выбор размера шрифта

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

Закладки

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


3.6 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 её вниз.

3.7 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 нажмите и удерживайте кнопку , расположенную на корпусе электронной книги или в левом верхнем углу экрана.

4 Установка и удаление приложений

4.1 Установка приложений

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

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 предло-

жено настроить учётную 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»** ещё раз.

- Если же у Вас ещё нет учётной записи Google, её 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 её 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 необ-

ходимо: 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;

или 1) откройте меню «**Все программы**» нажатием кнопки ; 2) затем найдите и нажмите на значок «**Настройки**» .

5.1 Беспроводные сети

Меню → Настройки → Беспроводные сети
Смотрите **пункт 2.6** «Настройка WiFi и подключение к

сети».

5.2 Настройка звука и изображения

Меню → Настройки → Настройка звука и изображения

В этом разделе Вы можете выполнить следующие действия:

- настроить громкость воспроизведения музыки и видео
- выбрать мелодию для уведомлений
- включить/выключить щелчки при выборе опций на экране
- включить/выключить звук при установке карты памяти
- установить функцию автоматической смены ориентации

экрана

- настроить анимацию окон
- выбрать оптимальную яркость экрана
- установить интервал до автоматического отключения

экрана

5.3 Местоположение и защита

Меню → Настройки → Местоположение и защита

В этом разделе Вы можете выполнить следующие действия:

- включить/выключить определение местоположения пользователя с помощью беспроводных сетей;
- установить графический ключ разблокировки экрана, без ввода которого разблокировка будет невозможна;
- включить/выключить отображение символов при вводе пароля

Примечание: местоположение пользователя, определенное с помощью беспроводных сетей, как правило, указывается с большой погрешностью и не может заменить полноценный GPS приемник.

5.4 Приложения

Меню → 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 запущенных приложений и служб.

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

5.5 Конфиденциальность

Меню → Настройки → Конфиденциальность

В этом разделе Вы можете включить функцию **«Мое местоположение»** для улучшения результатов поиска Google и работы других служб Google или же произвести сброс на заводские настройки.

5.6 Память

Меню → 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 2.4** «Установка/извлечение дополнительной карты памяти» для получения подробной информации по работе с картой памяти.

5.7 Язык и клавиатура

Меню → 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:

- выбрать раскладку клавиатуры
- включить/выключить звук клавиш при нажатии на кнопки клавиатуры
- включить/выключить автоподстановку заглавных букв

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

5.8 Дата и время

Меню → 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.

5.9 Калибровка сенсорной панели

Меню → Настройки → Калибровка сенсорной панели
Смотрите **пункт 2.3** «Калибровка сенсорной панели».

5.10 Обновить медиатеку

Меню → Настройки → Обновить медиатеку

При выборе раздела **«Обновить медиатеку»** происходит сканирование карты памяти и поиск мультимедийных файлов.

5.11 Об устройстве

Меню → Настройки → Об устройстве

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

- состояние батареи и уровень заряда;
- 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 распространённые 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 кнопку , для перехода на главный экран; 2) 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 вклю-

чения

- 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 (см. **пункт 5.2**). 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-715A;

- 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 «**Ориентация**» должен быть установлен соответствующий флажок (см. **пункт 2.5**).

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 условиях 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.

Стилус – перо с заостренным пластмассовым наконечником для удобства управления сенсорным экраном.

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 Top Joy International Development Group Limited
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