

texet®

Bringing the Best Together



TB-807A

ПЛАНШЕТНЫЙ КОМПЬЮТЕР

www.texet.ru

Руководство
по эксплуатации

Содержание

Общая информация	3
Указания по эксплуатации.....	3
Комплектность	7
Технические характеристики.....	7
Назначение планшетного компьютера.....	8
Общий вид планшетного компьютера.....	12
1 Подготовка к работе	13
1.1 Зарядка аккумуляторной батареи.....	13
2 Порядок работы	14
2.1 Управление питанием	14
2.2 Разблокировка	15
2.3 Установка/извлечение дополнительной карты памяти	16
2.4 Настройка WiFi и подключение к сети	17
2.5 Подключение в режиме USB накопителя	17
2.6 Подключение внешних USB устройств	18
2.7 teXet Gyro UI. Переключение интерфейса.....	19
3 Книжный рабочий стол	20
3.1 Общий вид рабочего стола	20
3.2 Библиотека и история	22
3.3 Добавление книг в библиотеку	23
3.4 Чтение электронных книг	23
4 Общий вид рабочего стола ОС Android.....	25
4.1 Навигация по рабочему столу	26
4.2 Страна состояния и область уведомлений.....	27
4.3 Меню запущенных приложений.....	27
4.4 Все программы	28
4.5 Добавление/удаление объектов рабочего стола	28
4.6 Установка фонового изображения	29
5 Установка и удаление приложений.....	30
5.1 Установка приложений	30

5.2 Удаление приложений	32
5.4 Обновление прошивки	32
6 Настройки операционной системы.....	32
6.1 Беспроводные сети.....	33
6.2 Настройка звука	33
6.3 Настройка экрана	33
6.4 Память	34
6.5 Батарея	34
6.6 Приложения	34
6.7 Личные данные	35
6.8 Дата и время	37
Возможные неисправности и методы их устранения	38
Правила пользования аккумуляторами	42
Словарь терминов	43
Условия транспортировки и хранения	44

Общая информация

Благодарим за то, что Вы выбрали планшетный компьютер teXet TB-807A. Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями планшета и продлить срок его службы. Сохраните это руководство, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость.

Данное руководство содержит информацию о технических характеристиках устройства, кнопках управления планшетом и его 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 планшетного компьютера teXet TB-807A. 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

Данный планшетный компьютер произведен и предназначен для мобильного использования. Нижеследующие указания по эксплуатации предназначены для того, чтобы помочь Вам правильно использовать устройство без угрозы чьей-либо безопасности и сохранять его в рабочем состоянии. Внимательно прочтайте этот раздел и строго следуйте приведенным в нем инструкциям.

Общие указания по эксплуатации

- Планшетный компьютер 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 планшет от ударов, не кладите на него тяжелые предметы и не вставляйте в него устройства или предметы, которые не подходят к стандартным разъемам. Падение устройства может привести к повреждению ЖК экрана и к нарушению его нормального функционирования.
- Заряжайте планшет 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.
- Планшетный компьютер должен быть выключен 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 планшетного компьютера 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 вытягивать 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 контакта.

тов.

- Не допускайте попадания в разъемы посторонних предметов, а так же жидкости и пыли. Это может привести как к повреждению разъема, так и устройства 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 устройства в целом.
- Перед установкой убедитесь, что карта устанавливается правильной стороной. При необходимости переверните карту.
- Если не удается установить карту в разъем, убедитесь в ее соответствии спецификации microSD.
- Если операционной системе не удается 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

Планшетный компьютер	1 шт.
USB-кабель	1 шт.
OTG-кабель	1 шт.
Наушники	1 шт.
Чехол	1 шт.
Адаптер питания 5В - 1,5А	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Гарантийный талон	1 экз.
Упаковка	1 шт.

Технические характеристики

- 8" емкостный TFT дисплей, формат 4x3, разрешение 800x600 пикселей, 5 point Multi-touch
- Операционная система: Android 4.0.3
- Встроенный модуль WiFi 802.11b/g/n
- Процессор: Boxchip A13, Cortex A8 1.2 ГГц
- Оперативная память: 512МБ DDR3
- Внутренняя память: 4 Гб*
- Слот для microSD/SDHC карт
- Форматы воспроизведения текста: PDF, FB2, EPUB, RTF, TXT, HTML, DOC
- Форматы воспроизведения видео: AVI, 3GP, MP4, RMVB, MKV, MOV, TS, M2TS, MPG, VOB, WEBM, ASF, M4V, FLV, WMV
- Форматы воспроизведения аудио: MP3, WAV, OGG, FLAC, APE, AAC, AMR, M4A, M4R
- Форматы воспроизведения фото: JPG, BMP, PNG, GIF
- Поддержка Adobe Flash Player
- Обновление «по воздуху»
- Встроенный динамик
- Встроенный микрофон
- Автоматический поворот изображения (G-Sensor)

- Интерфейсы: microUSB, miniHDMI, 3.5 mm mini jack
- Питание от встроенного Li-Ion аккумулятора 3000 мАч
- Размеры: 208x160x11,4 мм
- Масса: 460 г

***Внимание!** Операционная система занимает некоторую область встроенной памяти, поэтому емкость свободной памяти, отображаемая в информации об устройстве, меньше номинальной емкости, заявленной в характеристиках.

Назначение планшетного компьютера

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!

Планшетный компьютер teXet TB-807A на базе операционной системы Android 4.0 (Ice Cream Sandwich) – 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-807A полностью кастомизирован для пользователей из России и СНГ. Помимо базовых приложений, входящих в состав Android 4.0 (Ice Cream Sandwich), 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 Play Market (Android Market).

Планшетный компьютер teXet TB-807A работает на базе ОС версии Android 4.0 (Ice Cream Sandwich).

Play Market (Android Market) – онлайн каталог, авторизованных программ и приложений, разработанных для ОС 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 устройство.

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-807A 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.

Интернет-ТВ и интернет-радио

Планшетный компьютер 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.

Указанные приложения и их контент, являются абсолютно бесплатными для пользователей устройств 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 TV-807A 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 планшетный

компьютер в качестве портативного аудио-видео плеера в пути, на прогулке или в автомобиле

Цифровой фотоальбом

Благодаря функции «Цифровой фотоальбом» teXet TB-807A 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 TB-807A 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).

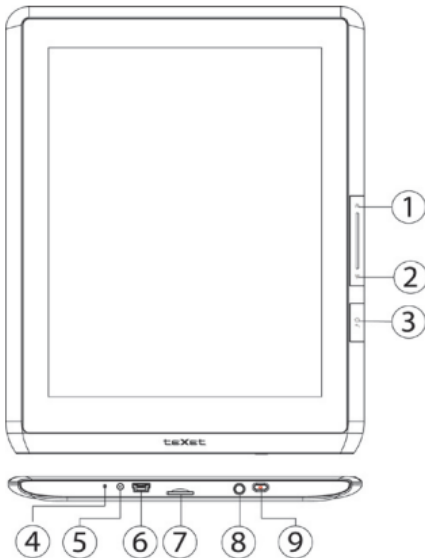
aMetro позволит сориентироваться в метрополитенах крупнейших городов мира.

Электронный словарь и энциклопедия

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

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

Общий вид планшетного компьютера



1. Предыдущая страница
2. Следующая страница
3. Кнопка «Назад» / «Домой»
4. Микрофон
5. Разъем для подключения сетевого адаптера питания (5В - 1,5А)
6. Разъем **microUSB**
7. Слот для **microSD** карты
8. Разъем для подключения наушников
9. Кнопка «Питание»

1 Подготовка к работе

1.1 Зарядка аккумуляторной батареи

Перед зарядкой аккумуляторной батареи внимательно прочтайте 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 изменится с  на  придет в движение, демонстрируя то, что процесс начался.

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 Вашем планшетном компьютере установлена батарея повышенной емкости, для того, чтобы сохранить ее работоспособность и продлить срок службы, следуйте нижеописанным 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 дожидайтесь момента полной разрядки;

2 Порядок работы

2.1 Управление питанием

Перед включением планшетного компьютера 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 планшета. 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 несохраненные данные могут быть потеряны. Во избежание этого сохраните открытые документы, закройте все активные приложения и подключите устройство к источнику питания.

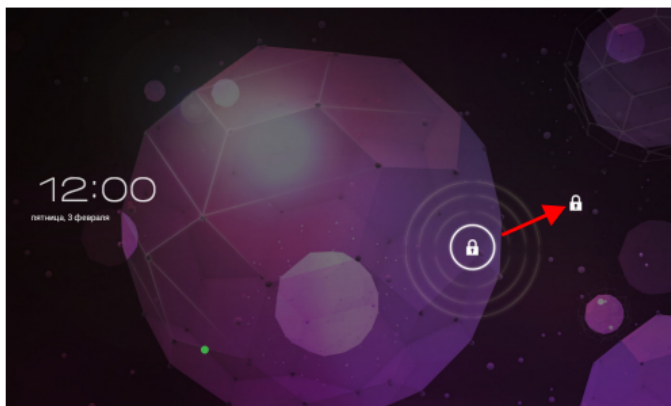
Перезагрузка:

Если планшет не включается и не реагирует на заряд, перезагрузите его. Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 10 сек и дождитесь перезагрузки.

2.2 Разблокировка

Перед разблокировкой устройства внимательно прочитайте раздел «Меры безопасности при обращении с жидкокристаллическим дисплеем устройства».

После включения Вам необходимо провести разблокировку экрана. Для этого коснитесь значка  и перетягните его на значок  (так, как это показано на рисунке).



Примечание: в настройках безопасности Вы можете выбрать несколько способов разблокировки устройства (Настройки > Безопасность > Блокировка экрана):

- **Нет:** блокировка и защита отсутствуют;
- **Перетащить значок блокировки:** защита отсутствует, однако при этом вы можете быстро попасть на главный экран или открыть Камеру и сразу начать делать снимки.
- **Графический ключ:** для включения необходимо нарисовать графический ключ.
- **PIN:** для включения необходимо ввести код, состоящий из цифр.
- **Пароль:** для включения необходимо ввести код, состоящий из букв и цифр.

Примечание: при использовании способа разблокировки «Пароль» убедитесь, что у Вас включена раскладка языка, которую Вы использовали для создания пароля.

Если у Вас включены способы ввода «английский» и «русский», то при разблокировке, система потребует выбрать необходимый способ ввода.

Добавить раскладку в процессе разблокировки экрана невозможно.

2.3 Установка/извлечение дополнительной карты памяти

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

Планшетный компьютер teXet TB-807A оборудован слотом для дополнительных карт памяти формата microSD/SDHC.

Максимальная поддерживаемая емкость карты – 16 ГБ.

После корректной установки работоспособной карты памяти 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» 3) во вкладке «Приложения» выберите пункт «Настройки»; 4) выберите раздел «Память»; 5) нажмите на «Извлечь SD-карту» и дождитесь завершения операции.

2.4 Настройка WiFi и подключение к сети

Подключение к сети WiFi: 1) нажмите кнопку  для перехода на главный экран; 2) нажмите кнопку  в правом верхнем углу; 3) во вкладке «Приложения» выберите пункт «Настройки»; 4) в разделе «Беспроводные сети» установите переключатель WiFi в положение **Вкл.** 5) выберите сеть, к которой Вы хотите подключиться, при необходимости введите пароль; 6) задайте прокси-сервер и IP-адрес в разделе «Дополнительно» ; 7) при успешном подключении система выведет значок  в области уведомлений.

2.5 Подключение в режиме USB накопителя

Вставьте USB штекер в соответствующее гнездо стационарного компьютера или ноутбука, вставьте miniUSB штекер в соответствующий разъём на устройстве:

1) откройте панель уведомлений, протянув строку состояния вверх; 2) выберите пункт «**USB-подключение установлено**»; 3) нажмите на «**Включить USB-накопитель**» в правом нижнем углу; 4) через некоторое время устройство определится как съёмный USB накопитель и Вы получите доступ к

внутренней памяти устройства и карте памяти.

Чтобы отключить USB-накопитель:

- 1) откройте панель уведомлений, протянув строку состояния вверх;
- 2) выберите пункт «**Отключить USB-накопитель**»
- 3) нажмите на «**Отключить USB-накопитель**» в правом нижнем углу.

2.6 Подключение внешних USB-устройств

Перед подключением флеш-накопителя или любого другого периферийного устройства внимательно прочитайте разделы «Меры безопасности при обращении с USB флеш-накопителями» и «Меры безопасности при работе с разъемами».

Для подключения периферийных USB устройств необходимо подсоединить OTG-кабель к разъему miniUSB.

Подключение и просмотр содержимого USB флеш-накопителя: 1) подключите OTG-кабель в разъем miniUSB; 2) подключите флеш-накопитель к планшету; 4) найдите ярлык «**Проводник**» («**Explorer**») в списке программ и запустите приложение; 5) выберите «**USB**» и Вы получите доступ к его содержимому.

Примечание: Вы так же можете подключать другие периферийные USB устройства (например, мышки, клавиатуры, внешние жесткие диски). Для этого достаточно подключить устройство к планшету, устройство распознается и подключится автоматически.

Внимание! Производитель не гарантирует стопроцентную совместимость со всеми устройствами.

2.7 teXet Gyro UI. Переключение между рабочими столами

В Вашем устройстве установлено два вида интерфейсов: специальный интерфейс, характерный для электронных книг на ОС Android (так называемый **«книжный интерфейс»**) и стандартный интерфейс ОС Android характерный для планшетных компьютеров (**«планшетный интерфейс»**).

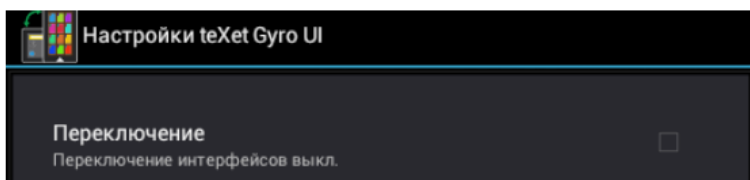
Для удобства переключения между интерфейсами компания teXet разработала приложение **teXet Gyro UI** 

Это приложение взаимодействует с датчиком G-Sensor и автоматически переключает интерфейс при изменении положения устройства в пространстве.

Если устройство находится в портретной ориентации, то на экране отображается **«книжный интерфейс»**. При повороте устройства на 90 градусов (альбомная ориентация) интерфейс автоматически меняется на **«планшетный интерфейс»**.

Примечание:

Если Вы хотите отключить функцию автопереключения интерфейса, зайдите в **«Приложения» -> «Переключатель интерфейсов»** и снимите галочку с пункта **«Переключение»**.



- Для работы программы необходимо, чтобы была включена функция **«Автоповорот экрана»**.

Настройки —> Экран —> Автоповорот Экрана

3 Книжный рабочий стол

3.1 Общий вид рабочего стола

В планшетном компьютере ТВ-807А реализован книжный интерактивный интерфейс. Основные и часто используемые функции и настройки вынесены на рабочий стол.

Рабочий стол



(1)	«Библиотека». Переход к списку всех книг
(2)	«История». Переход к последней прочитанной странице
(3)	Фотоальбом. Переход ко всем фотографиям
(4)	Яркость. Регулировка уровня яркости
(5)	Браузер. Переход к интернет-браузеру
(6)	Почта. Переход почтовому клиенту
(7)	Календарь. Переход к календарю
(8)	Настройки. Переход в меню общих настроек
(9)	Калькулятор.
(10)	Поиск Google
(11)	Часы. Будильник. Настройка и установка будильника
(12)	Музыка. Переход к аудио-плееру.
(13)	Приложения. Переход к списку всех приложений
(14)	WIFI. Переход к настройкам WiFi соединения
(15)	Видео. Переход к видео-плееру
(16)	Проводник. Переход к проводнику
(17)	Диктофон

а		Кнопка «Назад» Возврат к предыдущему действию
б		Кнопка «Домой» Переход к главному экрану
в		Быстрое переключение между активными приложениями;
г		Регулировка уровня громкости
д		Текущее время
е		Текущее состояние зарядки аккумулятора Идет зарядка аккумулятора
		USB подключение
		Состояние подключения по WiFi
		Переключение клавиатуры
		Скрыть клавиатуру
		Кнопка «Меню»

3.2 Библиотека и История

Иконка «**Библиотека**» открывает книжную полку.

На книжной полке находятся книги, сохраненные на устройстве.

Иконка «**История**» открывает список последних прочитанных Вами книг.

Вкладка «**Поиск**». Поиск книг по названию или автору.

Примечание. Для корректной работы функции поиск следует вводить слово полностью, учитывая регистр.

Например. Вы хотите найти книгу «Александр Грин». Для этого: 1) перейдите во вкладку «**Поиск**»; 2) в появившемся окне наберите «Грин»; 3) нажмите кнопку «**OK**»

На полке появится искомая книга.

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, TXT, RTF, HTML, DOC
- Книги во всех форматах, кроме EPUB, обычно не имеют обложки. Обложки таких книг заданы системой по умолчанию.

3.4 Чтение электронных книг

Для открытия книги просто нажмите на ее обложку.

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.

Во время чтения нажмите на кнопку «Меню»  ,

В появившемся меню Вы можете:

- 1) Перейти в библиотеку или сетевую библиотеку
- 2) перейти в оглавление или к закладкам
- 3) добавить закладку
- 4) включить дневной или ночной режимы чтения

В пункте меню «Еще», Вы найдете дополнительные функции

- 1) поиск по книге,
- 2) настройки внешнего вида экрана; настройки шрифта, размера шрифта; настройки прокрутки и перелистывания; настройки словаря и картинок
- 3) просмотр информации о книге
- 4) увеличение/уменьшение шрифта
- 5) переход к определенной странице

4 Общий вид стандартного рабочего стола ОС Android

Стандартный Рабочий стол ОС Android состоит из нескольких экранов. Главный экран расположен по центру, а дополнительные экраны слева и справа от него. Любой из экранов может быть организован по вашему усмотрению.



(1)		Поиск Google
(2)		меню «Все программы»
(3)		Виджет
(4)		Кнопка «Назад» Возврат на предыдущий экран либо к предыдущему действию
(5)		Кнопка «Домой» Переход к главному экрану

(6)		Быстрое переключение между активными приложениями;
(7)		Кнопка «Меню»
(8)		Строка состояния и область уведомлений
(9)		Текущее время
(10)		Состояние подключения по WiFi
(11)		USB подключение
(12)		Текущее состояние зарядки аккумулятора Идет зарядка аккумулятора
		Переключение клавиатуры
		Скрыть клавиатуру

4.1 Навигация по рабочему столу

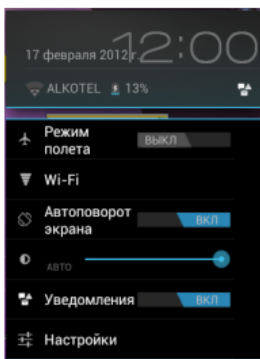
Для переключения между экранами сдвиньте активный экран в нужную сторону. Для быстрого возврата на главный экран нажмите кнопку на корпусе устройства или в строке состояния.

В верхнем правом углу экрана находится кнопка доступа к списку установленных приложений . Эта кнопка является аналогом подменю «**Все программы**», расположенного в меню «**Пуск**» операционной системы Windows.

4.2 Страна состояния и область уведомлений

В нижней 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 перейти в меню быстрых настроек или посмотреть подробности при получении системного уведомления, необходимо нажать на строку состояния в правом нижнем углу и затем нажать  , либо 2 раза на строку состояния в правом нижнем углу.



4.3 Меню запущенных приложений

Вы можете в любой момент быстро переключиться на одно из открытых приложений.

Для вызова меню запущенных приложений нажмите на значок  в нижней части экрана.

4.4 Все программы

Для доступа ко всем установленным приложениям, виджетам и Play Market (Android Market) нажмите кнопку . В появившемся окне выберите «Приложения», «Виджеты» или «Маркет».



4.5 Добавление/удаление объектов рабочего стола

Вы можете вынести на рабочий стол ярлыки установленных программ, виджеты, папки для организации ярлыков, ссылки на интернет страницы из избранного, музыкальные плейлисты и другие объекты.

Самым простым и удобным способом добавления ярлыка является перетаскивание значка приложения из меню «Все программы» на рабочий стол.

Для добавления ярлыка 1) нажмите на кнопку ; 2) найдите программу, которую Вы хотите разместить на рабочем столе; 3) нажмите на значок программы и удерживайте 2-3 секунды; 4) не отрывая пальц от экрана перетащите значок на свободное место активного рабочего стола; 5) отпустите значок и он зафиксируется на рабочем столе.

Примечание:

- Вы можете переместить любой объект на свободное место активного экрана.
- Вы не сможете добавить новый объект на экран рабоче-

го стола, если пространство заполнено. Удалите неиспользуемые объекты с активного экрана, либо добавьте новый объект на другой экран рабочего стола.

Для удаления объекта с рабочего стола 1) нажмите на ненужный объект и удерживайте 2-3 секунды 2) в верхней части рабочего экрана появится значок крестик;

3) не отрывая пальца от экрана, перетащите объект на этот значок.

Примечание: удаление объекта с рабочего стола не приведёт к удалению его из системы. Любой объект можно восстановить на рабочем столе, используя приведённые выше инструкции. Процесс удаления приложений описан в **пункте 5.2.**

4.6 Установка фонового изображения

Для установки фонового изображения на рабочий стол и экран блокировки:

1) нажмите кнопку , для перехода на главный экран; 2) нажмите на свободную область рабочего стола и удерживайте 2-3 секунды; 3) выберите изображение из имеющихся на устройстве; 4) отрегулируйте область изображения, которая будет установлена в качестве обоев (доступно только для изображений, загруженных пользователем); 5) нажмите кнопку «Установить обои».

5 Установка и удаление приложений

5.1 Установка приложений

Помимо стандартного пакета базовых приложений ОС 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 или USB флеш-накопителей, загружены из интернет или из официального онлайн-каталога Play Market (Android Market).

Установка приложений из Play Market (Android Market)

Приложение Play Market (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 **«Войти»**, введите Ваше имя пользователя и пароль и нажмите **«Войти»** еще раз.
- Если же у Вас еще нет учетной записи Google, ее следует зарегистрировать. Для этого нажмите кнопку **«Создать аккаунт Google»** и следуйте инструкциям на экране.

Все приложения в каталоге Play Market (Android Market) сгруппированы по разделам (**«Игры»**, **«Бизнес»**, **«Виджеты»**, и д.р.). Приложения каждого раздела в свою очередь разделены на **«Интересное»**, **«Топ платных»** и **«Топ бесплатных»**, **«Бестселеры»**, **«Топ новых платных»** и **«Топ новых бесплатных»**. 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 **«Загрузить»** или **«Купить»**, если приложение платное.

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

Примечание:

- для работы с Play Market (Android Market) требуется подключение к сети интернет;
- перед работой с приложением Play Market (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 Play Market (Android Market) запустите приложение Play Market (Android Market), нажмите кнопку  и выберите пункт **«Справка»**.

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

Примечание: из соображений безопасности установка приложений, полученных не из Play Market (Android Market), заблокирована по умолчанию. Если Вам все же необходимо установить такое приложение, то активируйте пункт **«Неизвестные источники»** в разделе **«Настройки» -> «Безопасность»**

5.2 Удаление приложений

Для удаления установленного приложения выполните следующие действия: 1) нажмите кнопку  для перехода на главный экран; 2) нажмите кнопку  и выберите «Настройки»; 3) откройте раздел «Приложения»; 4) выберите «Сторонние», «на SD-карте», «Работающие», «Все»; 5) найдите и выберите приложение в списке; 6) нажмите кнопку «Удалить» и подтвердите действие.

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

5.3 Обновление прошивки

Обновление по воздуху

Для планшетного компьютера teXet TB-807A доступна технология обновления по воздуху – **OTA Update Service**. При появлении новой версии прошивки, система автоматического обновления предложит скачать и установить обновление на Ваше устройство. Для этого Вам необходимо только подключение к интернету по WiFi.

6 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 кнопку  в правом верхнем

углу и выберите «Настройки» во вкладке «Приложения»;

или 1) нажмите кнопку  для перехода на главный экран; 2) нажмите на кнопку  в строке состояния; 2) выберите «Настройки».

6.1 Беспроводные сети

Меню → Настройки → Беспроводные сети

Смотрите пункт 2.5 «Настройка WiFi и подключение к сети».

6.2 Настройка звука

Меню → Настройки → Звук

В этом разделе Вы можете выполнить следующие действия:

- настроить громкость воспроизведения музыки, уведомлений или будильника

- выбрать мелодию для уведомлений
- включить/отключить звук нажатий на экран
- включить/отключить звук блокировки экрана

6.3 Настройка экрана

Меню → Настройки → Экран

В этом разделе Вы можете выполнить следующие действия:

- выбрать оптимальную яркость экрана
- установить обои
- установить функцию автоматической смены ориентации экрана

- настроить спящий режим
- установить размер шрифта
- адаптировать экран под игры

6.4 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 «Установка/извлечение дополнительной карты памяти» для получения подробной информации по работе с картой памяти.

6.5 Батарея

Раздел «Батарея» позволяет пользователю получить подробную информацию о расходовании заряда батареи

6.6 Приложения

Меню → Настройки → Приложения

В этом разделе Вы можете просматривать информацию об установленных приложениях, переносить их на карту памяти или удалять их. Раздел «Работающие» позволит увидеть перечень запущенных приложений и служб.

Примечание:

способы установки и удаления программ подробно описаны в пункте 4 «Установка и удаление приложений».

Из соображений безопасности установка приложений, полученных не из Play Market (Android Market), заблокирована по умолчанию. Если Вам все же необходимо установить такое приложение, то активируйте пункт «**Неизвестные источники**» в разделе «**Настройки**» → «**Безопасность**»

6.7 Личные данные

Меню → Настройки → Личные данные

Данный раздел содержит информацию по следующим настройкам:

Аккаунты

В этом разделе Вы можете создавать, редактировать аккаунты почты, Play Market (Android Market) и пр.

Мое местоположение

В этом разделе Вы можете настроить определение местоположения пользователя с помощью беспроводных сетей, а так же синхронизировать данные с Google для улучшения поиска и работы других служб.

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

Безопасность

В этом разделе Вы можете:

- установить блокировку экрана
- ввести сведения о владельце
- зашифровать устройство
- включить/выключить отображение символов при вводе

пароля

- разрешить установку приложений, полученных не из Play Market (Android Market)

Язык и ввод

Данный раздел позволяет

- выбрать предпочтительный регион и язык, на котором будет работать устройство.

- выбрать раскладку клавиатуры
- включить/выключить виброотклик (в случае если устройство оборудовано вибромотором)
- настроить пользовательский словарь
- настроить голосовой ввод

В настройках клавиатуры Android вы можете

- выбрать язык ввода
- включить/выключить автоподстановку заглавных букв
- включить/выключить звук клавиш

Например:

для настройки способа ввода 1) нажмите на значок  справа от способа ввода «**клавиатура Android**», 2) выберите «**Языки ввода**», 3) деактивируйте «**Язык системы**» и активируйте необходимые раскладки в разделе «**Активные способы ввода**».

для переключения раскладки клавиатуры необходимо нажать на клавишу  в режиме набора текста и выбрать язык ввода.

Восстановление и сброс

В этом разделе Вы можете включить или отключить резервное копирование паролей, точек доступа Wi-Fi, закладок и других настроек приложений, а так же вернуться к заводским настройкам.

6.8 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 планшетного компьютера с сетевым временем.

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 планшет;
- 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 программного обеспечения третьих лиц. Производитель не может гарантировать работоспособность таких приложений и не несет ответственность за сбои в работе устройства вследствие их использования. По поводу некорректной работоспособности приложений на планшете teXet Вы можете обратиться к разработчику приложения, предоставив всю необходимую информацию об устройстве.

Решение проблем с питанием.

запуском планшетного компьютера и аккумулятором

1) Планшет 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) планшет 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) Планшет 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 устройство;
- обратитесь к руководству по установке данной карты.

2) Проблема с копированием файлов

- проверьте, правильно ли было произведено соединение стационарного компьютера/ ноутбука и teXet TB-807A;
- 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 планшетного ком- пьютера

- 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 многоразовый 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.

Условия транспортировки и хранения

Планшетный компьютер 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: Шенъжень Смарт Блю Технолоджи Лтд.
7Ф Ридж 6, Юшень Индастриал Зон, Гушу Кроссинг, Баоан
Дистрикт, Шенъжень , Китай
(ShenZhen Smart Blue Technology Ltd.
7F, Ridge 6, Yusheng Industrial Zone, Gushu Crossing, Bao'an District,
Shenzhen, China)

На заводе: Нью Драгон Электроник Лимитед
7Ф Ридж 6, Юшень Индастриал Зон, Гушу Кроссинг, Баоан
Дистрикт, Шенъжень , Китай
(New Dragon Electronic Limited
7F, Ridge 6, Yusheng Industrial Zone, Gushu Crossing, Bao'an District,
Shenzhen China)

по заказу и под контролем ЗАО Электронные системы «Алкотел»

Страна происхождения: Китай