

teXet®

Bringing the Best Together



TM-7021

ПЛАНШЕТНЫЙ КОМПЬЮТЕР

Руководство
по эксплуатации

Содержание

Общая информация	3
Указания по эксплуатации.....	4
Комплектность	7
Пульт дистанционного управления	8
Технические характеристики.....	9
Назначение планшетного компьютера.....	9
Общий вид планшетного компьютера.....	14
1 Подготовка к работе	16
1.1 Зарядка аккумуляторной батареи.....	16
2 Порядок работы	17
2.1 Управление питанием	17
2.2 Разблокировка	18
2.3 Калибровка сенсорной панели.....	18
2.4 Установка/извлечение дополнительной карты памяти	19
2.5. Подключение внешних USB-устройств.....	19
2.6 Настройка WiFi и подключение к сети	20
2.7 Подключение планшета в режиме USB накопителя.....	21
2.8 Выход на ТВ.....	21
3 Рабочий стол и элементы управления.....	22
3.1 Общий вид рабочего стола.....	22
3.2 Навигация по рабочему столу	24
3.3 Страна состояния и область уведомлений	24
3.4 Главное меню	24
3.5 Меню последних запущенных приложений.....	25
3.6 Добавление/удаление объектов рабочего стола	25
3.7 Установка фонового изображения	26
4 Установка и удаление приложений.....	27
4.1 Установка приложений.....	27
4.2 Удаление приложений	28

5 Настройки операционной системы.....	29
5.1 Беспроводные сети	29
5.2 Настройка звука и изображения	29
5.3 Местоположение и защита	30
5.4 Приложения	30
5.5 Конфиденциальность.....	31
5.6 Память.....	31
5.7 Язык и клавиатура.....	31
5.8 Дата и время.....	31
5.9 Калибровка сенсорной панели.....	32
5.10 Обновить медиатеку	32
5.11 Об устройстве	32
Возможные неисправности и методы их устранения	33
Правила пользования аккумуляторами	38
Словарь терминов	39
Условия транспортировки и хранения	40

Общая информация

Благодарим за то, что Вы выбрали планшетный компьютер teXet TM-7021. Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями планшетного компьютера 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 планшетным компьютером 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 TM-7021. 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», 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 компьютер 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 компьютер от ударов, не кладите на него тяжелые предметы и не вставляйте в него устройства или предметы, которые не подходят к стандартным разъёмам. Падение устройства может привести к повреждению ЖК экрана и к нарушению его нормального функционирования.
- Заряжайте компьютер 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 взлёта или посадки самолёта.
- Не работайте на компьютере 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 компьютера и потере гарантии на устройство.
- 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 дисплея.
 - Не касайтесь поверхности экрана острыми предметами.
 - Не оказывайте на экран сильного давления и не размещайте на нем какие-либо предметы. Это может привести к повреждениям дисплея и потере гарантии на устройство.
 - Не оставляйте дисплей под прямыми солнечными лучами.

Меры безопасности при работе с разъемами

- Не применяйте силу при подключении к разъемам внешних устройств. Это может привести к повреждению контактов.
- Не допускайте попадания в разъемы посторонних предметов, а так же жидкости и пыли. Это может привести как к повреждению разъёма, так и компьютера 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 разъёма, так и компьютера в целом.
- Перед установкой убедитесь, что карта устанавливается правильной стороной. При необходимости переверните карту.
- Если не удается установить карту в разъем, убедитесь в её 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 во время доступа компьютера к ее содержимому (чтение, копирование, воспроизведение файлов). 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.

Меры безопасности при обращении с USB флеш-накопителями

- Устанавливайте флеш-накопитель только правильной стороной. Не прилагайте усилия, если накопитель не входит

в USB разъем устройства. Это может привести к повреждению, как самого разъема, так и флеш-накопителя;

- Не допускайте попадания в разъем USB посторонних предметов, а так же жидкости и пыли. Это может привести как к повреждению разъёма, так и компьютера в целом;

- Перед установкой убедитесь, что флеш-накопитель устанавливается правильной стороной. При необходимости переверните накопитель.

- Если операционной системе не удается распознать флеш-накопитель, попробуйте его извлечь и установить снова. Будьте внимательны, избегайте прикосновений к контактам. Разряд статического электричества может уничтожить данные, записанные на накопитель.

- Не извлекайте флеш-накопитель во время доступа компьютера к его содержимому (чтение, копирование, воспроизведение файлов). Это может привести к потере данных или к выходу накопитель из строя.

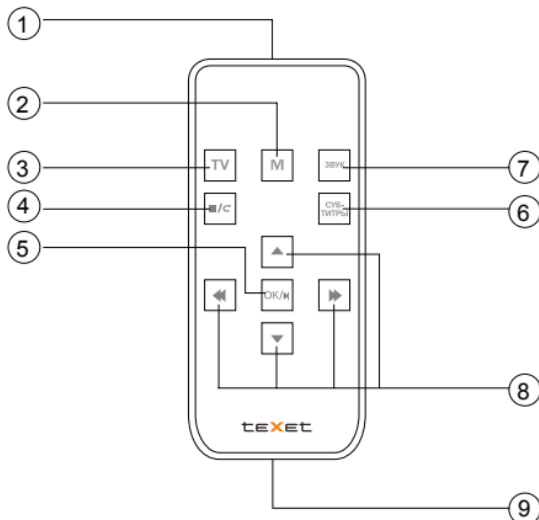
- Не используйте флеш-накопитель при повышенной температуре;

- Берегите флеш-накопитель от попадания жидкости или эрозийных материалов.

Комплектность

Планшетный компьютер	1 шт.
Стилус	1 шт.
USB-кабель	1 шт.
OTG-кабель	1 шт.
HDMI-кабель	1 шт.
Пульт ДУ	1 шт.
Наушники	1 шт.
Чехол	1 шт.
Защитная пленка на экран	1 шт.
Адаптер питания 5.0 В 2.0 А	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Гарантийный талон	1 экз.
Упаковка	1 шт.

Пульт дистанционного управления



- ① ИК-передатчик
- ② Кнопка входа во вспомогательное меню
- ③ Кнопка не задействована
- ④ Кнопка остановки воспроизведения, выхода в предыдущее меню
- ⑤ Кнопка подтверждения/выбора
- ⑥ Кнопка включения/выключения субтитров
- ⑦ Кнопка переключения звуковых дорожек
- ⑧ Блок кнопок навигации по меню
- ⑨ Отсек для батареи

Примечание: ТМ-7021 комплектуется универсальным пультом дистанционного управления, который совместим с MP3-плеерами teXet T-940HD и T-950HD.

Технические характеристики

- 7,0" сенсорный TFT дисплей, формат 16x9, разрешение 800x480 пикселей
- Операционная система: Android 2.2
- Встроенный модуль WiFi 802.11b/g/n,
- Встроенный модуль Bluetooth 2.1 + EDR
- Процессор: Amlogic AML8726-M Cortex A9, 1 ГГц
- Оперативная память: 512Мб DDR II
- Внутренняя память: 4 Гб
- Слот для microSD/microSDHC карт
- Форматы воспроизведения текста: PDF, FB2, EPUB, OEB
- Форматы воспроизведения видео (FullHD/1080p): AVI, 3GP, MP4, RM/RMVB, FLV, MKV, MOV
- Форматы воспроизведения аудио: MP3, WMA, WAV, OGG, FLAC, APE, AAC
- Форматы воспроизведения фото: JPEG, BMP, GIF
- Встроенный динамик
- Встроенный микрофон
- Автоматический поворот изображения на 90/180/270 градусов (G-Sensor)
- Русскоязычное меню (обеспечена многоязыковая поддержка)
- Интерфейсы: microUSB, 3.5mm mini jack, miniHDMI
- Li-Ion аккумулятор 3750 мАч
- Размеры: 186x113x11 мм
- Вес: 350 г

Назначение планшетного компьютера

TM-7021 – самая современная модель продуктовой линейки планшетных компьютеров торговой марки teXet. Устройство работает на базе операционной системы Android 2.2 – более производительной и функциональной для пользователей в сравнении с предыдущими версиями.

ми OS. Процессор ARM Cortex A9 1 ГГц с 3D ускорителем открывает широкие возможности для работы, коммуникаций и развлечений.

teXet TM-7021 полностью кастомизирован 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 (планшетных компьютеров, смартфонов). 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.

Планшетный компьютер teXet TM-7021 работает на базе OS Android версии 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 планшет.

Доступ в интернет

Используя встроенный WiFi модуль вы получаете полноценный доступ к WEB-сайтам. Для вас открыты как мо-

бильные, так и полноценные версии интернет порталов. Поиск необходимой информации в интернет обеспечивают приложение от официального партнёра teXet компании **Яндекс**. Последние новости можно узнать благодаря встроенному приложению ведущего информационного агентства **РИА Новости** или издательского дома **Коммерсантъ**, либо других новостных ресурсах на усмотрение пользователя.

Социальные сети, электронная почта и обмен сообщениями

В teXet TM-7021 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.

Mail.Ru Агент поддерживает **ICQ**, мгновенный обмен сообщениями и позволяет бесплатно отправлять SMS пользователям России и СНГ.

Яндекс.Почта – удобный клиент почты на Яндексе. Предоставляет доступ к электронной почте и даёт возможность обмениваться мгновенными сообщениями в Чате со всеми, кто использует Jabber-протокол (**Яндекс**, **LiveJournal**, **QIP**, **GTalk**, **ВКонтакте**).

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 планшета 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, как и их контент, являются абсолютно бесплатными для пользователей планшетных компьютеров teXet. Для обеспечения работы приложений должен быть настроен доступ в интернет.

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. Встроенное приложение **FBReader** позволяет просматривать электронные книги в популярных форматах EPUB и FB2, настраивать отображение текста по личным предпочтениям пользователя, а так же создавать закладки.

Мультимедийный плеер

Просмотр видео, прослушивание музыкальных файлов и запись голоса – всё эти опции доступны покупателям teXet TM-7021 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 планшет в качестве портативного аудио-видео плеера в пути, на прогулке или в автомобиле. Кроме того, вы можете подключить teXet TM-7021 к ЖК панели и наслаждаться просмотром видео высокой четкости на большом экране.

Цифровой фотоальбом

Благодаря функции «Цифровой фотоальбом» teXet TM-7021 приобретает функционал портативной цифровой фо-

торамки, которую удобно взять с собой для демонстрации фотографий родственникам или друзьям. Вы можете просматривать не только изображения, загруженные в память устройства или размещенные на карте памяти, но и изображения, которые находятся на USB флеш-накопителе. Просмотр возможен в режиме ручного перелистывания или слайд-шоу.

Электронные карты

С teXet TM-7021 вы всегда сможете найти нужный объект, проложить маршрут, а так же просмотреть информацию о дорожной ситуации. В этом вам помогут встроенные приложения:

Яндекс.Карты – самый популярный в России картографический сервис, позволяющий найти дома, улицы и другие объекты на картах городов России, Украины и других стран;

aMetro – доступ к картам метро и других типов транспорта различных городов мира

Мобильный офис

OfficeSuite Professional (демонстрационная версия) – доступный везде и всюду мобильный офис. Программа предоставляет возможность просматривать, создавать и редактировать текстовые файлы (форматы DOC, TXT), таблицы (форматы XLS, CSV), презентации (PPT, PPS). Так же доступна возможность просмотра файлов в защищённом формате PDF.

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.

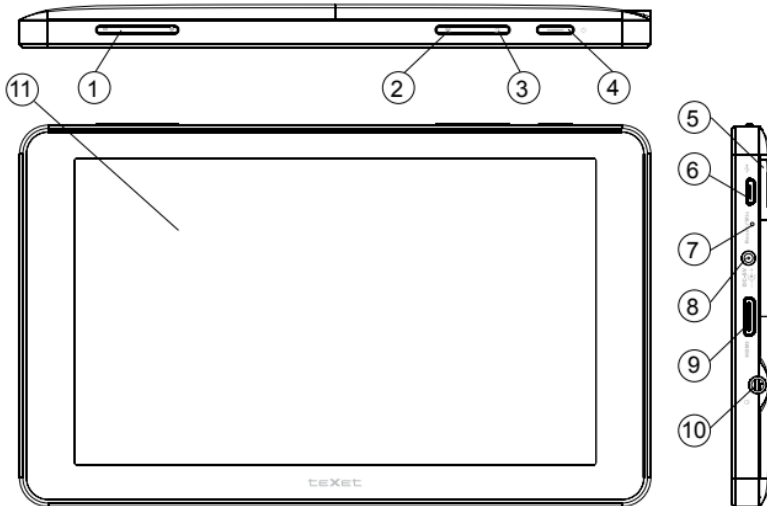
Системные утилиты

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.

ES Менеджер закладок предоставляет быстрый доступ к наиболее часто используемым интернет-страницам или файлам мультимедиа. Для организации быстрого доступа, нужно просто добавить нужный файл в закладку, и он будет доступен за 3 клика.

Общий вид планшетного компьютера



- (1) Кнопка «**Регулировка громкости**».
- (2) Кнопка «**Меню**».Кратковременное нажатие: вызов меню
Длительное нажатие: показать/скрыть клавиатуру
- (3) Кратковременное нажатие: кнопка «**Назад**»
Длительное нажатие: кнопка «**Домой**»
- (4) Кнопка «**Вкл./выкл.**».Кратковременное нажатие: переход в спящий режим
или выход из спящего режима
Длительное нажатие: включение компьютера
(в том случае, если он находится в выключенном
состоянии), вывод меню управления питанием
(в том случае, если устройство включено).
- (5) Слот **microSD** для карты памяти
- (6) Разъем **microUSB** для подключения к стационарному
компьютеру или для подключения периферийных
USB устройств (флеш-накопители, клавиатуры,
мышки)
- (7) Кнопка «**Reset**» для перезагрузки устройства,
микрофон
- (8) Разъем для подключения адаптера питания
- (9) Разъем **miniHDMI** для подключения HDMI кабеля
- (10) Разъем для подключения стереонаушников
- (11) ЖК дисплей

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  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 прочтайте 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 планшетного компьютера. В этом режиме компьютер 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

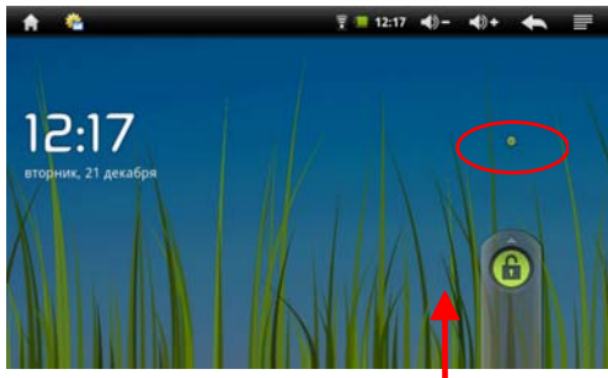
Для полного отключения устройства нажмите и удерживайте клавишу  и выберите «Отключить питание» в появившемся меню. В этом же меню вы можете перевести компьютер в спящий режим либо отменить данное действие.

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

2.2 Разблокировка

Перед разблокировкой планшетного компьютера внимательно прочтайте раздел «Меры безопасности при обращении с жидкокристаллическим дисплеем устройства».

После включения вам необходимо провести разблокировку экрана. Для этого нажмите и протяните значок  до зелёной точки, которая появится строго над ним (так, как это показано на рисунке). После выполнения этой процедуры, произойдёт автоматическая разблокировка устройства и на экране появится «главный экран».



2.3 Калибровка сенсорной панели

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

Для настройки компьютера 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 кнопку и выберите пункт «Настройки» в правом нижнем углу; 3) выберите пункт «Калибровка сенсорной панели» и следуйте дальнейшим указаниям.

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

2.4 Установка/извлечение дополнительной карты памяти

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

Планшетный компьютер TEXET TM-7021 оборудован слотом для дополнительных карт памяти формата microSD/microSDHC. Максимальная поддерживаемая емкость карты – 32 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 кнопку и выберите пункт «Настройки» в правом нижнем углу; 3) выберите раздел «Память»; 4) нажмите на «Извлечение SD-карты» и дождитесь завершения операции.

2.5 Подключение внешних USB-устройств

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

Подключение периферийных USB устройств осуществляется через OTG-кабель, устройство определяется автоматически.

Для подключения и просмотра содержимого USB-флеш накопителя или внешнего жесткого диска проведите следующие действия:

1) подключите OTG-кабель в разъем microUSB; 2) подключите внешний накопитель к кабелю; 4) найдите ярлык «ES Проводник» (или любой другой проводник) в списке программ и запустите приложение; 5) выберите USB-устройство в проводнике, и вы получите доступ к его содержимому.

2.6 Настройка WiFi и подключение к сети

Включения модуля WiFi: 1) нажмите кнопку , для перехода на главный экран; 2) нажмите кнопку  и выберите «Настройки» в правом нижнем углу; 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».

2.7 Подключение планшета в режиме USB накопителя

Вставьте USB штекер в соответствующее гнездо стационарного компьютера или ноутбука, вставьте miniUSB штекер в соответствующий разъём на планшете. Переведите планшет в режим USB накопителя, выполнив следующие действия:

1) Откройте панель уведомлений потянув вниз строку состояния; 2) выберите пункт «Устройство USB подключено»; 3) нажмите кнопку «Включить USB накопитель»; 4) через некоторое время устройство определиться как съёмный USB накопитель и вы получите доступ к внутренней памяти планшета и карте памяти.

2.8 Выход на ТВ

Для просмотра на экране телевизора файлов, хранящихся в памяти планшета и на подключенных к нему флэшнакопителях, необходимо подключить планшет к телевизору при помощи HDMI-кабеля:

1) Выключите питание планшета; 2) подключите HDMI-кабель в соответствующие разъемы планшета и телевизора; 3) включите телевизор и настройте его на внешний источник воспроизведения AV; 4) включите питание планшета, войдите в меню «Все программы» и откройте программу «Режим HDMI»; 5) выберите необходимый режим вывода изображения и примените этот режим нажав кнопку «OK».

Управление планшетом в режиме подключения к телевизору осуществляется при помощи пульта ДУ (см. раздел «Пульт дистанционного управления»)

ВНИМАНИЕ!

При использовании пульта ДУ, направляйте его на ИК-датчик приема сигнала, расположенный в торце планшета.

Для улучшения качества приема сигнала пульта ДУ уберите предметы, которые могут закрывать датчик.

3 Рабочий стол и элементы управления

3.1 Общий вид рабочего стола

Рабочий стол вашего планшетного компьютера состоит из 5 экранов. Главный экран расположен по центру, а дополнительные экраны слева и справа от него. Любой из 5 экранов может быть организован по вашему усмотрению.



(1)		Строка состояния
(2)		Кнопка «Домой» (дублирует аппаратную кнопку) Кратковременное нажатие: переход к главному экрану Длительное нажатие: список последних запущенных приложений
(3)		Кнопка «Назад» (дублирует аппаратную кнопку) Возврат на предыдущий экран либо к предыдущему действию
(4)		Кнопка «Меню» (дублирует аппаратную кнопку) Вызов контекстного меню

(5)		Уменьшить громкость
(6)		Увеличить громкость
(7)		Текущее время
(8)		Установлен будильник
(9)		Текущее состояние зарядки аккумулятора
		Идет зарядка аккумулятора
(10)		Состояние подключения по WiFi
(11)		Новое сообщение
(12)		Идет обновление аудио/видео контента
(13)		Идет воспроизведение музыки
(14)		Системное уведомление
(15)		Диспетчер задач
(16)		Кратковременное нажатие: меню «Все программы» Длительное нажатие: быстрое переключение на 1 из 5 доступных экранов
(17)		Индикация и переключение экранов
(18)		Виджет
(19)		Ярлык приложения

3.2 Навигация по рабочему столу

В нижнем левом и правом углах находятся индикаторы  , которые обозначают количество экранов, находящихся слева и справа от активного экрана. Для переключения между экранами сдвиньте активный экран в нужную сторону или нажмите на соответствующий индикатор. Для быстрого возврата на главный экран нажмите кнопку  на корпусе устройства или в строке состояния. Для быстрого переключения между экранами нажмите и удерживайте кнопку  , затем выберите нужный экран.

Справа по центру находится кнопка доступа к списку установленных приложений  . Эта кнопка является аналогом подменю «Все программы», расположенного в меню «Пуск» операционной системы Windows.

3.3 Стока 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.

3.4 Главное меню

Главное меню позволяет добавлять объекты на главный и другие экраны, устанавливать фоновое изображение на рабочий стол, осуществлять поиск, открывать область уведомлений, а также настройки компьютера.

Для вызова главного меню следует перейти на рабочий стол и нажать кнопку  , расположенную на корпусе планшетного компьютера или в правом верхнем углу экрана.

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 переключаться на одно из таких приложений.

Для вызова меню нажмите и удерживайте кнопку , расположенную на корпусе планшетного компьютера или в левом верхнем углу экрана.

3.6 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, ярлык которой вы хотите разместить на рабочем столе; 3) нажмите на значок программы и удерживайте 2-3 секунды (меню «**Все программы**» исчезнет); 5) не отрывая пальц от экрана перетащите значок на свободное место; 6) отпустите значок и он зафиксируется на рабочем столе.

Для добавления виджета на рабочий стол 1) нажмите кнопку «**Добавить**» в главном меню рабочего стола 2) выберите «**Виджеты**» в дополнительном меню; 3) выберите необходимый виджет в списке.

Примечание:

- Вы можете переместить любой объект на свободное место активного экрана.
- Вы не сможете добавить новый объект на экран рабочего стола, если пространство заполнено. Удалите неиспользу-

зумые 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 (значок «**Все программы**» в правой части экрана изменится на значок мусорной корзины); 2) не отрывая палец от экрана, перетащите объект в корзину.

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 4.2**.

3.7 Установка фонового изображения

Для установки фонового изображения на рабочий стол и экран блокировки: 1) нажмите кнопку  для перехода на главный экран; 2) нажмите кнопку  и выберите «**Обои**»; 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 «**Сохранить**» (или «**Установить обои**»).

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 или USB флеш-накопителей, 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 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 компьютера.

Все приложения в каталоге Android Market сгруппированы по разделам (**«Виджеты»**, **«Мультимедиа»**, **«Новости и погода»**, **«Инструменты»** и д.р.). 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 до-

стоточно 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 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 «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 кнопку  и выберите «Настройки» в правом нижнем углу; 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 кнопку  и выберите «Настройки» в правом нижнем углу;

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 планшетный компьютер 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

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 планшетного компьютера 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 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 приведённые 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 планшетный компьютер;
- сохранился 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 настроек выполните следующие действия: 1) нажмите кнопку  для перехода на главный экран; 2) нажмите кнопку  и выберите «Настройки» в правом нижнем углу экрана; 3) откройте раздел «Конфиденциальность»; 2) выберите пункт «Сброс настроек» и следуйте дальнейшим указаниям.

При сбоях в работе внешних устройств (таких как USB флеш-накопители, microSD карты), подключенных к планшетному компьютеру, проблема, как правило, заключается в самих внешних устройствах. Поэтому сначала проверьте устройства 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 планшетного компьютера вследствие их использования. По поводу некорректной работоспособности приложений на планшетном компьютере *teXet* вы можете обратиться к разработчику приложения, предоставив всю необходимую информацию об устройстве.

Решение проблем с питанием, запуском компьютера и аккумулятором

1) Компьютер не включается

- проверьте заряд аккумулятора, в случае разрядки при соедините 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, всё равно подключите адаптер питания и повторите процедуру повторно;
- если устройство не включается даже после подзарядки, обратитесь в службу поддержки или авторизованный сервисный центр.

2) Компьютер 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 подключён к работающей розетке. При подключении адаптера питания на устройстве должен гореть светодиодный индикатор заряда аккумулятора;
- 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 воспроизведениями 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 звукоспроизведения устройства. Переустановите ПО при необходимости.

Проблемы с работой USB устройств

- убедитесь в том, что USB устройство исправно. В случае использования внешнего жёсткого диска убедитесь в том, что диск подключен к сети питания и розетка исправна.

Проблемы с подключением teXet TM-7021

к стационарному компьютеру или ноутбуку

- проблема может быть вызвана активным режимом USB-Host (см. пункт 2.5). Деактивируйте указанный режим;

Проблемы с работой карты microSD

1) Компьютер не распознаёт карту:

- убедитесь в том, что карта вставлена в предназначенный для неё разъём 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 компьютер;
- обратитесь к руководству по установке данной карты.

2) Проблема с копированием файлов

- проверьте, правильно ли было произведено соединение стационарного компьютера/ ноутбука и teXet TM-7011;
- 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 компьютера

- 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 ветошью, 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) °C.
- 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 планшетных компьютеров и коммуникаторов, 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.

USB-Host - аппаратная часть, обеспечивающая поддержку периферийных устройств подключенных через USB порт. Позволяет подключать к планшетному компьютеру флешнакопители, клавиатуры, мышки и т.п.

miniHDMI – интерфейс для мобильных устройств используемый для передачи цифрового нескажатого звука и видео. Позволяет подключать планшетный компьютер к ЖК панелям, мониторам, проекторам и другим устройствам с интерфейсом HDMI.

FullHD/1080p – стандарт для видеоинтерфейса, обеспечивающего вывод изображения высокой четкости (1920x1080, прогрессивная развертка).

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

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

Разработано
ЗАО Электронные системы «Алкотел»
Изготовлено
Shenzhen Ramos Digital Technology Co., Ltd.
RM1801-RM1805 & RM1820, 18/F, Block A, XiNian Center,
#6021 ShenNan Road, Shenzhen, China
по заказу и под контролем
ЗАО Электронные системы «Алкотел»
Страна происхождения: Китай
Импортер: ЗАО «Юнитрейд»
ул. Новая Басманная, 14/4,
Г. Москва, Россия, 107078



Сертификат соответствия № РОСС CN.AB29.B70986
Срок действия с 12.01.2011 по 11.01.2012