

# ТМ-7025

Руководство по эксплуатации

### Содержание

Общая информация	3
Указания по эксплуатации	4
Комплектность	7
Технические характеристики	8
Назначение планшетного компьютера	9
Общий вид планшетного компьютера	14
1 Подготовка к работе	15
1.1 Зарядка аккумуляторной батареи	15
2 Порядок работы	16
2.1 Управление питанием	16
2.2 Разблокировка	17
2.3 Установка/извлечение дополнительной	
карты памяти	18
2.4 Подключение внешних USB-устройств	19
2.5 Настройка WiFi и подключение к сети	19
2.6 Подключение планшета в режиме	
USB накопителя	20
3 Рабочий стол и элементы управления	21
3.1 Общий вид рабочего стола	21
3.2 Навигация по рабочему столу	23
3.3 Строка состояния и область уведомлений	23
3.4 Главное меню	23
3.5 Меню последних запущенных приложений	24
3.6 Добавление/удаление объектов рабочего стола	24
3.7 Установка фонового изображения	25
4 Установка и удаление приложений	25
4.1 Установка приложений	25
4.2 Удаление приложений	27
4.3 Обновление	28
5 Настройки операционной системы	29
5.1 Беспроводные сети	29

29
29
30
30
31
31
31
32
32
37
38
39

# Общая информация

Благодарим за то, что Вы выбрали планшетный компьютер teXet TM-7025. 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-7025. 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.

Примечание: В целях непрерывного совершенствования изделий, компания ЗАО «Электронные системы «Алкотел» (teXet) сохраняет за собой право изменять программное обеспечение без предварительного уведомления конечного пользователя.

# Указания по эксплуатации

Данный планшетный компьютер произведен и предназна-чен для мобильного использования. Нижеследующие ука-зания по эксплуатации предназначены для того, чтобы по-мочь Вам правильно использовать компьютер без угрозы чьей-либо безопасности и сохранять его в рабочем состоя-нии. Внимательно прочитайте 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 излуча-ющих тепло. Защищайте устройство от попадания влаги и не помещайте его в пыльную или задымленную среду. Не допу-скайте контакта с активными химическими веществами.

покадайте 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.

мя взлёта или посадки самолёта.

Не работайте на компьютере в местах, подверженных электронным помехам или воздействию статического элек-тричества. 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.

#### <u>Меры безопасности при обращении</u> <u>с жидкокристаллическим дисплеем устройства</u>

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. Карта должна устанавливаться без усилий, до щелчка.

• Усли 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.

#### <u>Меры безопасности при обращении</u> <u>с USB флеш-накопителями</u>

 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 уничто-жить 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.
USB-кабель	1 шт.
ОТС-кабель	1 шт.
Наушники	1 шт.
Чехол	1 шт.
Адаптер питания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Гарантийный талон	1 экз.
Упаковка	1 шт.

# Технические характеристики

- 7,0" сенсорный ТFT дисплей, формат 16х9, разрешение 800х480 пикселей, 5 point Multi-touch
- Операционная система: Android 2.3.
- Встроенный модуль WiFi 802.11b/g/n,
- Процессор: Boxchip A10 Cortex A8, 1 ГГц
- Оперативная память: 512Мб DDR3
- Внутренняя память: 4 Гб
- Слот для microSD/microSDHC карт
- Фронтальная камера 0.3 Мп
- Форматы воспроизведения текста: PDF, FB2, EPUB, TXT

• Форматы воспроизведения видео (Quad FullHD/FullHD 3D/2160p): AVI, 3GP, MP4, RMVB, MKV, MOV, TS, M2TS

• Форматы воспроизведения аудио: MP3, WAV, OGG, FLAC, APE, AAC

- Форматы воспроизведения фото: JPG, BMP, PNG, GIF
- Встроенный динамик
- Встроенный микрофон
- Встроенный вибромотор
- Сенсорные кнопки с белой подсветкой
- Автоматический поворот изображения (G-Sensor)
- Русскоязычное меню (обеспечена многоязыковая поддержка)
- Интерфейсы: miniUSB, 3.5mm mini jack, miniHDMI
- Li-Ion аккумулятор 3100 мАч
- Размеры: 195x122x12,1 мм
- Вес: 370 г

# Назначение планшетного компьютера

Планшетный компьютер teXet TM-7025 на базе операционной системы Android 2.3 – это новый уровень развития высокотехнологичных мобильных продуктов торговой марки teXet. Это универсальное многофункциональное устройство, которое в одинаковой степени эффективно используется для решения разноплановых задач, для общения и развлечений.

teXet TM-7025 полностью кастомизирован для пользователей из России и СНГ. Помимо базовых приложений, входящих в состав Android 2.3, в устройство предустановлен расширенный пакет самого востребованного программного обеспечения. Кроме того, пользователям доступен онлайнкаталог ПО Android Market.

<u>Операционная система Android</u> – 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-7025 работает на базе OC Android версии 2.3 (Gingerbread).

<u>Android Market</u> – 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 мобильные, так и полноценные версии интернет порталов. Поиск необходимой информации в интернет обеспечивает приложение от официального партнёра teXet компании **Яндекс**. Последние новости можно узнать благодаря встроенному приложению ведущего информационного агентства **РИА Новости**, на мобильной версии сайта РИА, либо других новостных ресурсах на усмотрение пользователя.

#### Социальные сети, электронная почта и обмен сообщениями

В teXet TM-7025 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.

Встроенное приложение электронной почты от Яндекс, Mail.ru и других поставщиков ПО позволяет 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 обменивайтесь сообщениями с контактами из своего списка.

Приложение Я.Онлайн, входящее в состав сервиса Яндекс.Почта позволяет общаться со всеми, кто использует Jabber-протокол (Яндекс, LiveJournal, QIP, GTalk, BKонтакте).

#### 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.

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

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

Указанные приложения, 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 учебу 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 PDF, 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 – все эти опции доступны покупателям teXet TM-7025 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-7025 к ЖК панели и наслаждаться просмотром видео высокой четкости на большом экране.

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

#### <u>Цифровой фотоальбом</u>

Благодаря функции «Цифровой фотоальбом» teXet TM-7025 приобретает функционал портативной цифровой фоторамки, 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-7025 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 так же 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.

#### 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

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

**ЕЅ 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) Регулировка громкости.
- Кнопка «Питание» / «Reset». 2 Кратковременное нажатие: переход в спящий режим или выход из спящего режима

Длительное нажатие в теч. 3 сек: диалоговое окно (переход в спящий режим, отключение питания, отмена) Длительное нажатие больше 5 сек: отключение питания.

- 3 Микрофон
- (4 (5) Разъем для подключения стереонаушников
- Разъем miniHDMI для подключения HDMI кабеля

- (6) Разъем miniUSB для подключения к стационарному компьютеру или для подключения периферийных USB устройств (флеш-накопители, клавиатуры, мышки)
- 7 Разъем для подключения сетевого адаптера питания
- Слот microSD для карты памяти
- **Динамик**
- 8 9 10 11 12 13 Камера
- Кнопка «Назад»
- Кнопка «Домой»
- Кнопка «Меню».

# 1 Подготовка к работе

# 1.1 Зарядка аккумуляторной батареи

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

Подключите адаптер питания к сети и вставьте штекер адаптера в соответствующее гнездо на корпусе устройства. Во время зарядки значок питания на экране устройства 🔝 придёт в движение, демонстрируя 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 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 утеряны. Во избежание этого сохраните открытые документы, закройте все активные приложения и подключите компьютер к источнику питания.

#### Сброс устройства (Reset)

Для сброса устройства нажмите и удерживайте кнопку более 5 секунд.

# 2.2 Разблокировка

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

После включения вам необходимо провести разблокировку экрана. Для этого нажмите и протяните значок (6) 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 Установка/извлечение дополнительной карты памяти

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

Планшетный компьютер TEXET TM-7025 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 порехода на главный экран; 2) нажмите кнопку на выберите пункт «Настройки» в правом нижнем углу; 3) выберите раздел «Память»; 4) нажмите на «Извлечь SD-карту» и дождитесь завершения операции.

# 2.4 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 ОТG-кабель к разъему miniUSB.

Подключение и просмотр содержимого USB флешнакопителя: 1) подключите ОТG-кабель в разъем miniUSB; 2) подключите флеш-накопитель к кабелю; 4) найдите ярлык «Проводник» в списке программ и запустите приложение; 5) выберете вкладку «USB» и Вы получите доступ к его содержимому.

Примечание: Вы так же можете подключать другие периферийные USB устройства (например, мышки, клавиатуры, модемы, внешние жесткие диски, до 500 Гб). Для этого достаточно подключить устройство через ОТG-кабель, устройство распознается и подключится автоматически. Производитель не гарантирует стопроцентную совместимость со всеми устройствами.

# 2.5 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».

# 2.6 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:

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

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

5	<b>-</b> ()	Уменьшить громкость
6	<b>•</b> ()+	Увеличить громкость
$\overline{\mathcal{O}}$	12:00	Текущее время
8		Текущее состояние зарядки аккумулятора
	141	Идет зарядка аккумулятора
9	Ĭ	Доступные подключения WiFi
10	Ŷ	Состояние подключения по WiFi
(11)	Ŷ	USB-устройства
(12)		Интернет браузер
13		Кратковременное нажатие: меню «Все программы» Длительное нажатие: быстрое переключение на 1 из 5 доступных экранов
(14)		Настройки
(15)		Индикация и переключение экранов
(16)	Яндекс	Виджет
(17)	R	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 Строка состояния и область уведомлений

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

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

# 3.4 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 переключиться 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 **(1)** 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 палец 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 ме-

сто активного экрана.

 Вы не сможете добавить новый объект на экран рабочего 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 (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 свое 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 достаточно нажать кнопку «Установить» или «Купить», если приложение платное.

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

Примечание:

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

 перед работой с приложением Android Market убедитесь что на устройстве правильно установлены текущие дата и время, в противном случае соединение с сервером не будет установлено;

• для получения подробных инструкций по программе Android Market запустите приложение Android Market, нажмите 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 Android Market, заблокирована по умолчанию. Если Вам все же необходимо установить такое приложение, то активируйте пункт «Неизвестные источники» в разделе «Приложения» настроек системы.

# 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 кноп-

ку «Удалить» и подтвердите действие.

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

# 4.3 Обновление

#### Обновление по воздуху.

Для планшетного компьютера teXet TM-7025 доступна технология обновления по воздуху – OTA Update Service. При появлении новой версии ПО, система автоматического обновления предложит скачать и установить обновление на Ваш планшетный компьютер TM-7025. Для этого Вам необходимо только подключение к интернету по WiFi

#### Обновление вручную.

Для того, чтобы установить обновление вручную, необходимо выполнить следующие действия: 1) переведите планшет в режим USB накопителя (см пункт 2.7); 2) на стационарном компьютере в проводнике откройте съемный накопитель «TM-7025»; 3) скопируйте прошивку (файл update.zip) в корень съемного накопителя «TM-7025»; 4) Подключите сетевой адаптер к планшетному компьютеру; 5) выключите устройство, зажав кнопку () в течение 5 секунд; 6) выберете пункт «Отключить питание»; 7) нажмите кнопку «+» и, не отпуская, нажмите кнопку (). 8) необходимо удерживать две кнопки зажатыми до появления робота и полоски восстановления; 9) дождитесь пока полоска полностью заполнится и устройство должно загрузиться.

# 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

Меню → Настройки → Звук 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

# 5.3 Настройка экрана

Меню — Настройки — Экран

В этом разделе Вы можете выполнить следующие действия:

 установить функцию автоматической смены ориентации экрана

- настроить анимацию окон
- выбрать оптимальную яркость экрана

• установить интервал до автоматического отключения экрана

# 5.4 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.

# 5.5 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».

# 5.6 Восстановление и сброс

Меню → Настройки → Восстановление и сброс 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.

# 5.7 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.

# 5.8 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 виброотклик и звук клавиш при нажатии на кнопки клавиатуры

• включить/выключить автоподстановку заглавных букв

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

# 5.9 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 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;

• 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 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.

<u>При сбоях в работе внешних устройств</u> (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 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, 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;

• установите последнюю версию прошивки;

• 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.

#### <u>Решение проблем с воспроизведением звука</u> 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 воспроизведения 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 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-7025 к стационарному компьютеру или ноутбуку

• проблема может быть вызвана активным режимом USB-Host (см. пункт 2.6). Деактивируйте указанный режим;

#### <u>Проблемы с работой карты microSD</u>

#### 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-7025;

 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.

#### <u>Проблемы с автоматической сменой</u> ориентации экрана при повороте компьютера

 убедитесь, что эта функция активирована на данном устройстве. Рядом с пунктом «Ориентация» должен быть установлен соответствующий флажок (см. пункт 2.3).

# 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. Android OS – операционная система для планшетных компьютеров и коммуникаторов, основанная на ядре Linux.

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

**АРК** – 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 несжатого звука и видео. Позволяет подключать планшетный компьютер к ЖК панелям, мониторам, проекторам и другим устройствам с интерфейсом HDMI.

Quad FullHD/2160p – стандарт для видеоинтерфейса, обеспечивающего вывод изображения с разрешением 4К х 2К (3840×2160 при 24/25/30 Гц и 4096×2160 при 24 Гц)

FullHD 3D - стандарт для видеоинтерфейса, обеспечивающего вывод изображения в 3D формате

**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 до плюс 35 °C, с защитой его от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений. Разработано ЗАО «Электронные системы «Алкотел» Изготовлено «Айлайф Технолоджи Ко., Лтд» ("ILIFE Technology Co.,Ltd") РМ1518-1520, Бизнес Блд, № 50, 1 Багуа Роад, Футиан, Шеньжень, Г.Д. Китай (RM 1518-1520, Business Bld, No. 50, 1st Bagua Road, Futian, Shenzhen, G.D.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