



**texet®**

Bringing the Best Together

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**NaviPad**  
**TM-7857 3G**

ПЛАНШЕТНЫЙ КОМПЬЮТЕР  
TABLET PC

# Содержание

|   |    |
|---|----|
| Общая информация .....  | 3  |
| Указания по эксплуатации.....                                 | 4  |
| Правила пользования аккумуляторами .....                      | 7  |
| Комплектность .....   | 12 |
| Технические характеристики.....                               | 12 |
| Назначение планшетного компьютера.....                        | 13 |
| Общий вид планшетного компьютера .....                        | 15 |
| 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 Ввод текста.....  | 20 |
| 2.4 Голосовые вызовы.....                                     | 22 |
| 2.5 Контакты .....  | 23 |
| 2.6 Сообщения .....   | 24 |
| 2.7 Установка/извлечение дополнительной<br>карты памяти ..... | 25 |
| 2.8 Подключение внешних USB-устройств.....                    | 26 |
| 2.9 Настройка WiFi и подключение к сети .....                 | 27 |
| 2.10 Подключение 3G.....                                      | 27 |
| 2.11 Подключение планшета в режиме<br>USB накопителя.....     | 29 |
| 3 Рабочий стол и элементы управления.....                     | 29 |
| 3.1 Общий вид стандартного рабочего стола .....               | 30 |
| 3.2 Навигация по рабочему столу .....                         | 31 |
| 3.3 Строка состояния и область уведомлений.....               | 32 |
| 3.4 Главное меню, Все программы .....                         | 33 |
| 3.5 Переключение между приложениями .....                     | 33 |
| 3.6 Добавление/удаление объектов рабочего стола .....         | 34 |
| 3.7 Установка фоновое изображение .....                       | 35 |

|     |   |    |
|-----|---|----|
| 4   | Установка и удаление приложений.....                | 36 |
| 4.1 | Установка приложений.....                           | 36 |
| 4.2 | Удаление приложений.....                            | 38 |
| 4.3 | Обновление прошивки.....                            | 38 |
| 5   | Настройки операционной системы.....                 | 39 |
| 5.1 | Беспроводные сети.....                              | 39 |
| 5.2 | Настройка звука.....                                | 40 |
| 5.3 | Настройка экрана.....                               | 40 |
| 5.4 | Память.....   | 40 |
| 5.5 | Батарея.....  | 41 |
| 5.6 | Приложения.....                                     | 41 |
| 5.7 | Личные данные.....                                  | 41 |
| 5.8 | Аккаунты.....                                       | 43 |
| 5.9 | Дата и время.....                                   | 44 |
|     | Возможные неисправности и методы их устранения..... | 44 |
|     | Словарь терминов.....                               | 49 |
|     | Условия транспортировки и хранения.....             | 50 |

## Общая информация

Уважаемый покупатель!

Компания ЗАО «Электронные системы «Алкотел», являющаяся владельцем торгового знака «teXet» и разработчиком и заказчиком всех товаров, производимых под этой торговой маркой, благодарит Вас за предпочтение, отданное ее продукции.

Информация о серийном (заводском) номере купленного вами устройства, дате его изготовления (или о способе определения даты его изготовления), о сроке его службы, об условиях гарантии, ее продолжительности и ограничениях, о местонахождении лиц, уполномоченных на принятие претензий от потребителя и/или производящих ремонт и техническое обслуживание продукции «teXet», размещена в Гарантийном талоне, прилагаемом в комплекте.

Прежде чем начать эксплуатацию купленного Вами изделия, которое является сложным техническим устройством, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми предоставляемыми им возможностями, не допустить его поломки и продлить срок его службы.

Просим учесть, что внешний вид, конструкция, характеристики устройств нами постоянно совершенствуется, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в данном руководстве; также могут изменяться, без предварительного уведомления покупателя, адреса и телефоны уполномоченных сервисных центров, актуальную информацию о которых можно получить на веб-сайте [www.texet.eu](http://www.texet.eu).

## 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 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 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.

- Не нажимайте на сенсорный экран сильно, это может привести к повреждению сенсорного слоя

- Не оставляйте экран под прямыми солнечными лучами

### **Меры безопасности при работе с разъемами**

- Не применяйте силу при подключении к разъемам внешних устройств. Это может привести к повреждению 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.
- Если не удастся установить карту в разъем, убедитесь в её соответствии спецификации microSD.
- Если операционной системе не удастся распознать карту памяти, попробуйте ее извлечь и установить снова. Будьте внимательны, избегайте прикосновений к контактам. Разряд статического электричества может уничтожить данные, записанные на карту.
- Не извлекайте карту памяти 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 разъема, так и компьютера в целом;

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

- Если операционной системе не удастся 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 выводу накопитель из строя.

- Не используйте флеш-накопитель при повышенной температуре;

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

## **Правила пользования аккумуляторами**

- Используйте аккумуляторы (АКБ) только по назначению.
- Не разбирайте и не ломайте аккумуляторы.
- Не подвергайте АКБ 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 многозарядный заряд и разряд аккумуляторов, чтобы достичь максимальных характеристик.
- Аккумуляторы имеют наилучшие характеристики в условиях нормальной комнатной температуры ( $20 \pm 5$ ) °C.
- Изымайте аккумуляторы из изделия, когда не используете его, и храните их в чистом и сухом недоступном для детей месте.

Для вывода АКБ на максимальную рабочую мощность и емкость, при первом ее использовании необходимо 4 раза полностью ее зарядить и 4 раза полностью разрядить, то есть последовательно выполнить 4 полных цикла заряда и разряда АКБ.

Зарядка АКБ производится от сетевого зарядного устройства с номинальными параметрами, входящего в комплектность Устройства (далее СЗУ). Поставляемые изготовителем с Устройством СЗУ предназначены для обеспечения

максимального срока эксплуатации АКБ.

Время зарядки и подзарядки АКБ зависит от остаточного уровня заряда, типа и характеристик используемых АКБ, вида и характеристик применяемого зарядного устройства, температуры окружающей среды и других факторов. По достижении полного заряда АКБ заряд автоматически прекращается.

Время зарядки АКБ через USB-кабель от домашнего компьютера, а также степень (полнота) зарядки зависят от величин вольт-ампер, имеющихся на USB-порту конкретного компьютера, при этом время зарядки АКБ от компьютера может существенно отличаться по сравнению со временем ее зарядки от СЗУ, а степень ее зарядки может не достигать своей полноты, а иногда даже не позволять производить ее зарядку, что может негативно сказываться на общих эксплуатационных качествах АКБ и на сроках ее службы.

Изготовитель рекомендует использовать при первом и последующих зарядах АКБ сетевое зарядное устройство (СЗУ), а зарядку или подзарядку АКБ от компьютера производить только в отдельных случаях, как временный или запасной вариант. Это обусловлено тем, что время зарядки АКБ от компьютера может существенно отличаться по сравнению со временем ее зарядки от СЗУ, а степень ее зарядки может не достигать своей полноты, а иногда даже не позволять производить ее зарядку, что может негативно сказываться на общих эксплуатационных качествах АКБ и на сроках ее службы.

Изготовитель не несет ответственности за ухудшение качеств и характеристик АКБ, произошедших в связи с зарядкой или подзарядкой АКБ от компьютера или иного подобного устройства, а также не гарантирует штатную работу своего Устройства, зарядка или подзарядка АКБ которого производилась от компьютера или иного подобного устройства.

## Заряд аккумулятора:

- Заряжайте АКБ при комнатной или близкой к ней температуре.

- При зарядке/подзарядке АКБ заряжайте его полностью: неполная зарядка АКБ снижает его ресурс.

- Не заряжайте полностью заряженные АКБ, так как при этом возможно снижение их емкости или их повреждение. Также не следует заряжать АКБ более 12 часов подряд.

- В процессе текущей эксплуатации рекомендуется заряжать АКБ только после появления на ЖК-дисплее Устройства индикации значка заряда АКБ, если регулярно заряжать частично разряженные АКБ, их емкость может снизиться.

- Не следует оставлять АКБ подключенным к зарядному устройству на срок более 12, поскольку избыточная зарядка может сократить срок службы АКБ.

- Не пытайтесь использовать для заряда АКБ и питания устройства любой другой блок питания, кроме входящего в комплект поставки. Использование другого СЗУ может привести к повреждению устройства или порче АКБ.

- Технические характеристики АКБ таковы, что сразу после покупки и после длительного хранения зарядка АКБ сразу на полную мощность невозможна.

- Если полностью заряженную АКБ не использовать в работе, она со временем разряжается. Если АКБ не использовалась в течение длительного срока емкость ее понижается.

- Избегайте воздействие на АКБ температур ниже  $-10^{\circ}\text{C}$  или выше  $+45^{\circ}\text{C}$ .

### Меры предосторожности:

- Запрещается использовать неисправные зарядные устройства и АКБ.

- Зарядные устройства и АКБ следует использовать только по их прямому назначению,

- Запрещается разбирать, модифицировать или нагре-

вать АКБ и СЗУ, а также вызвать короткое замыкание на их контактах.

- Не допускается отрезать, повреждать, модифицировать кабель СЗУ или USB-кабель, а также зажимать их или ставить на них тяжелые предметы. Любые подобные действия могут вызвать короткое замыкание и привести к пожару или поражению электрическим током.

- Используйте только штатные и рекомендованные изготовителем Устройства аккумуляторы, зарядные устройства, кабели. Использование любых других комплектующих, аксессуаров и принадлежностей, кроме рекомендованных для данного оборудования его изготовителем, может привести к поломке устройства, травме и представлять угрозу безопасности.

- Запрещается использовать АКБ с истекшим сроком службы (годности).

- Запрещается нагревать АКБ или бросать ее в огонь – она может взорваться.

- Запрещается использование АКБ и зарядного устройства в условиях повышенной влажности, например в ванной комнате.

- не допускайте падения АКБ, а также значительных механических воздействий на АКБ, которые могут привести к повреждению его корпуса. Это может вызвать утечку электролита и привести к травмам и порче устройства.

\* изготовитель устройства оставляет за собой право комплектовать устройство АКБ, имеющими характеристики отличными от указанных.

## Комплектность

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

## Технические характеристики

- Дисплей: 7.85", IPS, 1024x768 пикселей
- ОС: Android 4.2.2
- Процессор: четырехъядерный, MediaTek MT8389, Cortex A7, 1.2 ГГц
- Графический процессор: PowerVR SGX544MP2
- ОЗУ: 1 ГБ DDR3
- Внутренняя память: 8 ГБ
- Коммуникации: 2G/3G с функцией голосовых вызовов (GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900; DC-HSDPA/UMTS 900/2100, прием: до 21 Мбит/с, передача: до 11 Мбит/с), Wi-Fi 802.11b/g/n, Bluetooth 4.0 LE, GPS, FM-радио (87.5 - 108МГц)
- Фото/видеокамера: 2.0 Мп
- Фронтальная камера: 0.3 Мп
- Слот расширения: microSD/SDHC (до 32 ГБ)
- Форматы воспроизведения текста\*: DOC, EPUB, FB2, HTML/HTM, RTF, TXT (1251,UTF8)
- Форматы воспроизведения видео (1080p/FullHD): AVI(XVID), MOV(H264), MP4(H264), MPG(MPGV, 720p)
- Форматы воспроизведения аудио: ACC (MP4A), AMR(SAMR), FLAC, M4A, M4R, MP2, MP3, OGG, WAV
- Форматы воспроизведения фото: BMP, GIF, JPEG, PNG

- Интерфейсы: microUSB, 3.5 mm
- Аккумулятор: Li-Ion, 3800 мАч
- Размер: 199.1x133.7x8,4 мм
- Масса: 382 г



**Внимание!** Системное ПО и его части занимают некоторую область встроенной памяти, поэтому объем памяти, отображаемый изделием, меньше общего объема физической памяти, заявленного в технических характеристиках, это не является неисправностью и как следствие гарантийным случаем

\* поддержка дополнительных форматов осуществляется приложениями из Google Play. Изготовитель не гарантирует совместимость с программным обеспечением других производителей и третьих лиц.

## Назначение планшетного компьютера

Планшетный компьютер teXet TM-7857 3G на базе операционной системы Android 4.2 – 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-7857 3G полностью кастомизирован для пользователей из России и СНГ. Помимо базовых приложений, входящих в состав Android 4.2, в устройство предустановлен расширенный пакет самого востребованного программного обеспечения. Кроме того, пользователям доступен онлайн-каталог ПО Google Play.

**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 Google Play.

Планшетный компьютер teXet TM-7857 3G работает на базе ОС Android версии 4.2 (Jelly Bean).

**Google Play** – 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.

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

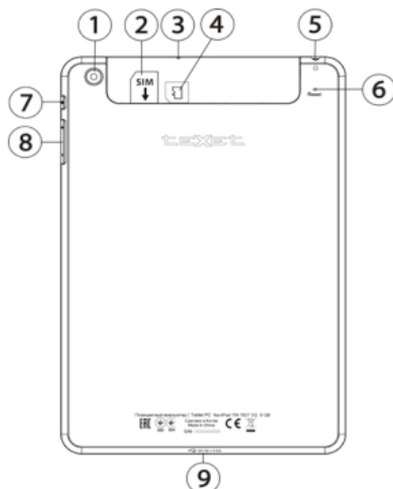
Команда teXet представляет новую программу **Social Hub**, созданную для комфортной работы в популярных социальных сетях.

Приложение **Social Hub** предназначено для быстрой и удобной отправки и получения сообщений в Вконтакте и Одноклассники, а также для публикаций на стене Facebook и Twitter. Скачать подробную инструкцию можно на сайте [www.texet.ru](http://www.texet.ru)

**Примечание:** если Вы сделали сброс настроек и часть установленных приложений пропала, Вы всегда можете

восстановить их из Google Play. При этом настройки приложений не сохраняются.

## Общий вид планшетного компьютера



|   |   |
|---|---|
| 1 | Основная камера   |
| 2 | Слот для SIM-карт   |
| 3 | Микрофон  |
| 4 | Слот для карты памяти microSD/microSDHC   |
| 5 | Разъем для подключения наушников  |
| 6 | Кнопка « <b>Reset</b> »   |
| 7 | Кнопка « <b>Питание</b> »   |
| 8 | Регулировка громкости   |
| 9 | Разъем <b>microUSB</b> / Разъем для подключения адаптера питания (5.0В - 1.5 А) |

# 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 изменится с  на , 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 дожидаясь момента полной разрядки;

## 2 Порядок работы

### 2.1 Управление питанием

**Перед включением планшетного компьютера внимательно прочитайте раздел «Общие указания по эксплуатации».**

#### **Включение**

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

**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 кнопку , в окне «**Завершить работу**» нажмите «**ОК**».

**Примечание:** В случае низкой зарядки аккумулятора, устройство может быть отключено автоматически после уведомления пользователя о существующей проблеме. При этом, все несохраненные данные могут быть утеряны. Во

избежание этого сохраните открытые документы, закройте все активные приложения и подключите компьютер к источнику питания.

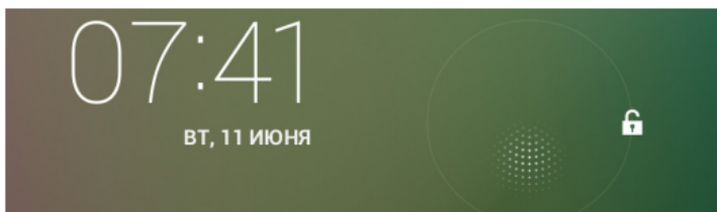
### Сброс устройства (Reset)

Если планшетный компьютер не включается и не реагирует на заряд, перезагрузите его, нажав тонким неострым предметом кнопку **«Reset»** на задней панели устройства и дождитесь перезагрузки

## 2.2 Разблокировка

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

По умолчанию в настройках активирован способ разблокировки «Слайдер». Для разблокировки экрана коснитесь значка  и перетащите его на значок  (так, как это показано на рисунке).

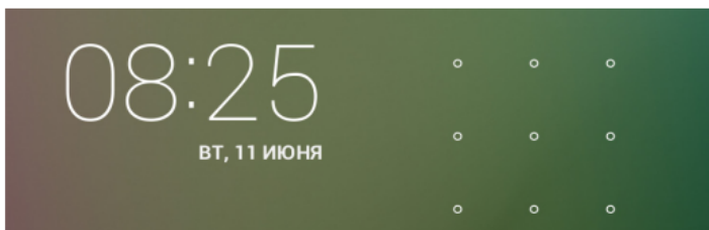


**Так же** в настройках безопасности Вы можете выбрать другие способы разблокировки устройства (**Настройки > Безопасность > Блокировка экрана**):

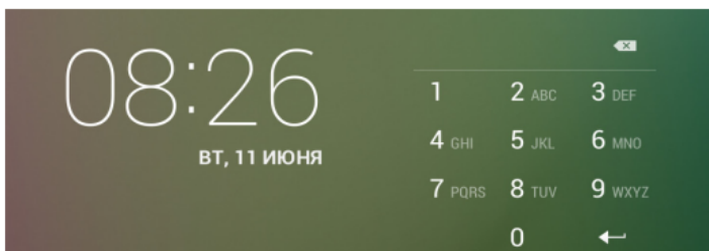
- **Перетащить значок блокировки:** защита отсутству-

ет, однако при этом вы можете быстро попасть на главный экран или открыть основные настройки. (смотрите описание выше)

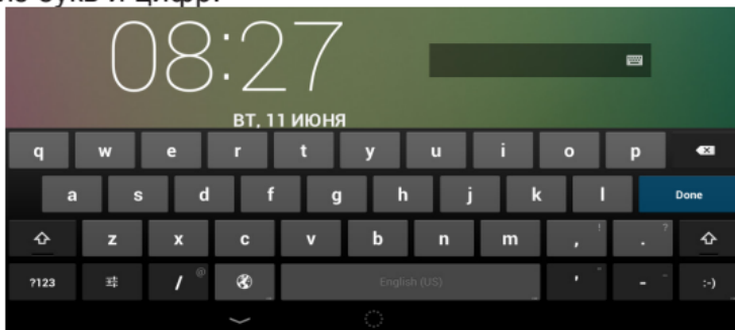
- **Графический ключ:** для включения необходимо нарисовать графический ключ по точкам.



- **PIN:** для включения необходимо ввести код, состоящий из цифр.



- **Пароль:** для включения необходимо ввести код, состоящий из букв и цифр.



Для просмотра набора паролей перейдите: **Настройки > Безопасность > Показывать пароль при вводе**

Для изменения времени перехода Вашего устройства в спящий режим перейдите в меню

**Настройки > Экран > Спящий режим**



**Внимание!** При использовании способа разблокировки «**Пароль**» убедитесь, что у Вас включена раскладка языка, которую Вы использовали для создания пароля.

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

Добавить язык ввода в процессе разблокировки экрана невозможно.



**Внимание!** Если не удастся восстановить пароль, единственный способ вернуть планшет в незашифрованное состояние - это восстановление заводских настроек, при этом все Ваши данные будут стерты.

## 2.3 Ввод текста

Текст на планшетном компьютере teXet TM-7857 3G можно набирать при помощи встроенной сенсорной экранной клавиатуры.

В некоторых приложениях клавиатура появляется автоматически, в других приложениях необходимо коснуться того места на экране, куда нужно ввести текст.

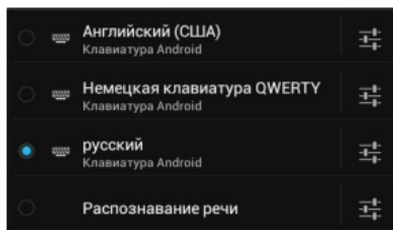
Вызвать клавиатуру можно так же при помощи кнопки  в верхней левой части экрана.



Для выбора языка ввода воспользуйтесь одним из вариантов:

1. нажмите кнопку 

2. потяните строку состояния вниз, нажмите кнопку  в области уведомления, затем выберите из списка нужный язык ввода



3. нажмите и удержите кнопку пробел, затем выберите из списка нужный язык ввода как в п.2

Чтобы удалить символ, нажмите 

Чтобы сменить регистр клавиатуры, нажмите 

Чтобы скрыть клавиатуру, нажмите на 

### Голосовой ввод

Текст можно вводить так же с помощью функции голосового ввода. Для работы данной функции планшет должен быть подключен к сети WiFi.

Для начала ввода текста в голосовом режиме: 1) коснитесь текстового поля или места в уже введенном тексте; 2) коснитесь кнопки микрофона  на клавиатуре; 3) когда появится картинка микрофона, начните произносить текст.

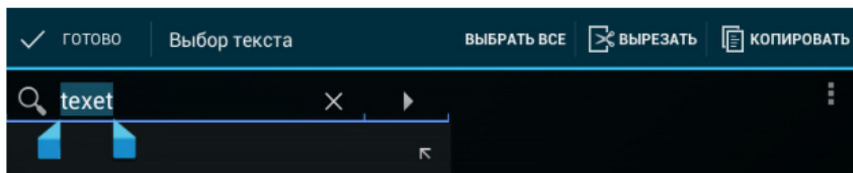
Преобразуясь службой распознавания речи, произнесенный текст вводится в текстовое поле с подчеркиванием. Если продолжить ввод текста, выделение подчеркиванием пропадает.

**Примечание:** Чтобы ввести знак препинания, произнесите «запятая», «точка», «вопросительный знак» или «восклицательный знак».

Чтобы улучшить обработку голосового ввода, произнесите текст небольшими отрывками.

### Редактирование

Выделение текста. Для того чтобы выделить фрагмент текста, необходимо, коснуться текста дважды. В результате будет выделено ближайшее слово, а по бокам его появятся маркеры, с помощью которых можно изменить область выделения.



Выделенный фрагмент можно вырезать, копировать или ставить, используя соответствующие кнопки в верхней панели инструментов.

Чтобы изменить настройки раскладки клавиатуры, перейдите в раздел **Настройки** -> **Язык и ввод**.

Более подробную инструкцию о настройке клавиатуры, смотрите в **разделе 6.7**

## 2.4 Голосовые вызовы

Планшетный компьютер можно использовать для голосовых вызовов, как обычный телефон. Для этого необходимо установить SIM-карту (см пункт 2.11).



Для осуществления голосовых вызовов, используйте предустановленное приложение **«Телефон»**. Рекомендуется использовать входящую в комплект поставки гарнитуру.

### Работа с приложением:

1. Для доступа к списку всех исходящих, входящих и пропущенных вызовов нажмите кнопку  в верхней части экрана.

2. Для доступа к списку Контактов, нажмите  в верхней части экрана.

3. Для набора номера перейдите в пункт **«Вызовы»** .

• Для осуществления вызова, нажмите  в нижней части экрана.

• Чтобы скрыть клавиатуру, нажмите .

• Для открытия дополнительного меню, нажмите .



**Внимание!** Используйте SIM-карты, предназначенные для работы с мобильными телефонами.

Тарифы входящих/исходящих вызовов следует уточнить у Вашего оператора.

## 2.5 Контакты

Приложение «Контакты» обеспечивает быстрый доступ к контактному данным.



Чтобы запустить его, нажмите на значок **«Контакты»** на главном экране или в меню **«Все приложения»**.

Слева откроется основной список. Выберите нужный кон-

такт, чтобы посмотреть информацию о нем справа.

### Работа с приложением:

1. Чтобы посмотреть группы, избранные контакты или перейти к общему списку, выберите соответствующий пункт меню в верхней части экрана.

2. Для поиска воспользуйтесь кнопкой  в верхней части экрана.

3. Нажмите , для открытия дополнительного меню.

### Работа с контактами:

1. Чтобы создать контакт, нажмите , затем «Добавить»

2. Введите контактные данные (Имя, Телефон, Адрес электронной почты) в соответствующие поля.

3. Чтобы отобразить или скрыть дополнительные поля ввода, нажмите на  или  рядом с полем «Имя».

4. Чтобы добавить фотографию к контакту, нажмите на флажок  рядом с иконкой контакта .

5. Чтобы сохранить контакт, нажмите «Готово» в верхней части экрана.

Чтобы редактировать уже существующий контакт, в том числе, присвоить мелодию, отправить контакт и т.д.:

1. Выберите нужный контакт из списка

2. Нажмите , для открытия дополнительного меню.

## 2.6 Сообщения

Для отправки текстовых и/или мультимедийных сообщений воспользуйтесь приложением «SMS/MMS».



Меню SMS/MMS содержит полный перечень сообщений в формате диалогов, т.е. Вы можете видеть как входящие, так и отправленные сообщения.

### Работа с приложением:

1. Чтобы создать сообщение, нажмите  в верхней части экрана.

2. Для поиска воспользуйтесь кнопкой  в верхней части экрана.

3. Нажмите , для открытия дополнительного меню и расширенных настроек работы сервиса сообщений.

4. Нажмите , чтобы отправить сообщение.



**Внимание!** Используйте SIM-карты, предназначенные для работы с мобильными телефонами. Тарифы отправки SMS и MMS следует уточнить у Вашего оператора.

## 2.7 Установка/извлечение дополнительной карты памяти

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

Планшетный компьютер teXet TM-7857 3G оборудован слотом для дополнительных карт памяти формата microSD/SDHC. 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 ; 3) во вкладке «**Приложения**» выберите пункт «**Настройки**»; 4) выберите раздел «**Память**»; 5) нажмите на «**Извлечь SD-карту**» и дождитесь завершения операции.

## 2.8 Подключение внешних USB-устройств

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

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

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

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



**Внимание!** Производитель не гарантирует стопроцентную совместимость со всеми устройствами.

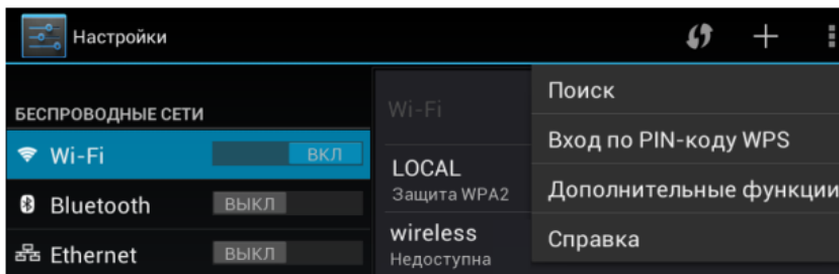
## 2.9 Настройка WiFi и подключение к сети

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

но» ; 7) при успешном подключении система выведет значок  в области уведомлений.

Для увеличения срока службы аккумулятора настройте планшетный компьютер на автоматическое отключение от сети WiFi в спящем режиме.

Для этого на экране настроек WiFi нажмите кнопку , выберите «**Дополнительные функции**».



Выберете пункт «**Wi-Fi в спящем режиме**» и поставьте галочку напротив «**Никогда**».

## 2.10 Подключение 3G

Перед началом установки SIM-карты убедитесь в том, что устройство выключено. Если устройство включено, для его выключения нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд

Выполните следующие инструкции:

1) вставьте SIM-карту в слот, как показано на рисунке;



2) включите компьютер; SIM-карта определится автоматически.

Чтобы настроить работу SIM-карты:

1) нажмите на кнопку ; 2) во вкладке «Приложения» найдите «Настройки»;

3) В разделе «Беспроводные сети» выберите пункт «Управление SIM-картами».

Здесь Вы можете настроить работу SIM-карты, передачу данных, роуминг.

В разделе «Беспроводные сети» нажмите «Еще...», затем нажмите «Мобильная сеть». В настройках мобильной сети можно:

Выбрать сеть;

настроить передачу данных в роуминге;

настроить параметры сети (GSM/UMTS);

настроить точки доступа (APN).

Чтобы добавить точку доступа:

1) Выберите пункт «Точки доступа (APN)» в настройках мобильной сети; 2) нажмите кнопку , затем «Новая точка доступа» 3) нажмите кнопку , затем «Сохранить», когда внесете все данные.

Чтобы восстановить настройки по умолчанию:

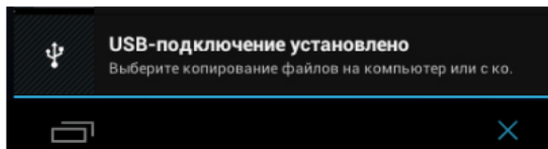
1) Выберите пункт «Точки доступа (APN)» в настройках мобильной сети; 2) нажмите кнопку , затем «Восстановить по умолчанию»

**Примечание:** В большинстве случаев, если не появились настроенные точки доступа, то следует перезагрузить устройство;

## 2.11 Подключение планшета в режиме USB накопителя

Вставьте USB штекер в соответствующее гнездо стационарного компьютера или ноутбука, вставьте microUSB штекер в соответствующий разъем на планшете:

1) откройте панель уведомлений, протянув строку состояния вниз; 2) выберите пункт **«USB-подключение установлено»**;



3) нажмите на **«Включить USB-накопитель»**

4) через некоторое время устройство определится как съемный USB накопитель и Вы получите доступ к внутренней памяти планшета и карте памяти.

Чтобы отключить USB-накопитель:

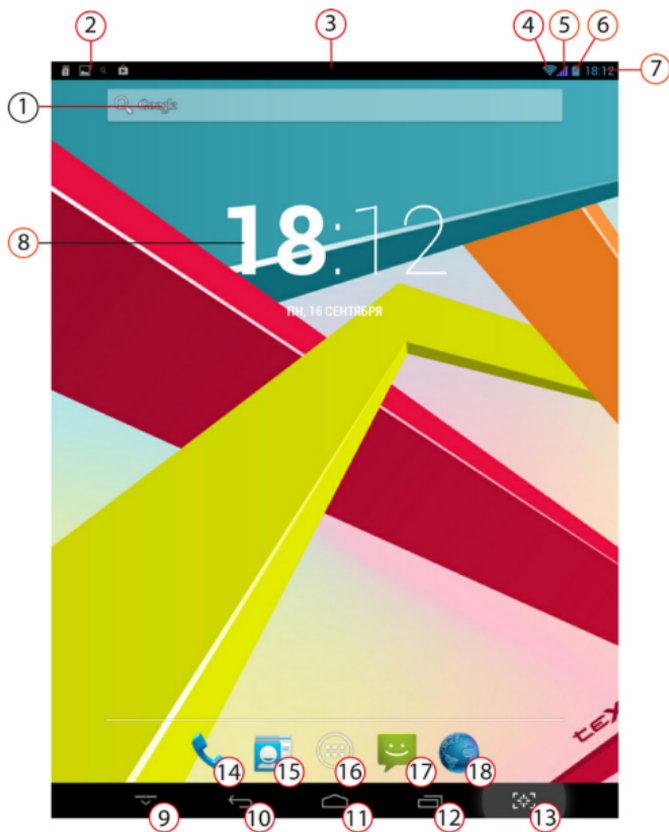
1) откройте панель уведомлений, протянув строку состояния вверх; 2) выберите пункт **«Отключить USB-накопитель»**

3) нажмите на **«Отключить USB-накопитель»** в правом нижнем углу.

## 3 Рабочий стол и элементы управления

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

### 3.1 Общий вид стандартного рабочего стола



|   |  |
|---|--|
| 1 | Поиск Google                           |
| 2 | Строка состояния                       |
| 3 | Область уведомлений                    |
| 4 | Состояние подключения по WiFi          |
| 5 | Состояние подключения по 3G            |
| 6 | Текущее состояние зарядки аккумулятора |
| 7 | Текущее время                          |

|    |   |
|----|---|
| 8  | Виджет «Часы»   |
| 9  | Скрыть кнопки   |
| 10 | Кнопка «Назад»<br>Возврат на предыдущий экран либо к предыдущему действию |
| 11 | Кнопка «Домой»<br>Переход к главному экрану                               |
| 12 | Быстрое переключение между активными приложениями;                        |
| 13 | Кнопка «Сделать скриншот»   |
| 12 | Быстрый доступ к приложению «Телефон»                                     |
| 13 | Быстрый доступ к приложению «SMS»   |
| 14 | Меню «Все программы»  |
| 15 | Быстрый доступ к приложению «Браузер»                                     |
| 16 | Быстрый доступ к приложению «Галерея»                                     |

## 3.2 Навигация по рабочему столу

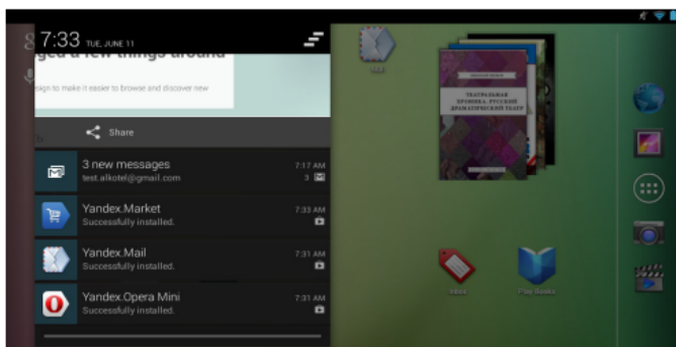
Для переключения между экранами сдвиньте активный экран в нужную сторону. Для быстрого возврата на главный экран нажмите кнопку  в строке состояния.

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

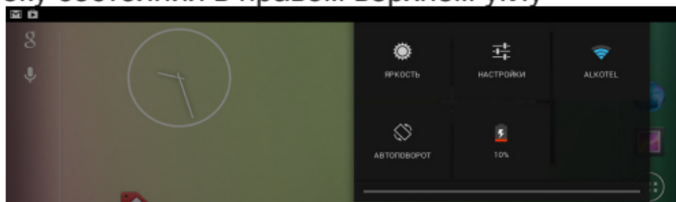
### 3.3 Строка состояния и область уведомлений

В верхней части экрана находится строка состояния. В этой строке расположена область системных уведомлений с одной стороны и индикатор беспроводных соединений, индикатор заряда батареи и часы - с другой стороны.

Для того, чтобы посмотреть подробности при получении системного уведомления, коснитесь пальцем левой верхней части экрана и протяните строку состояния вниз.

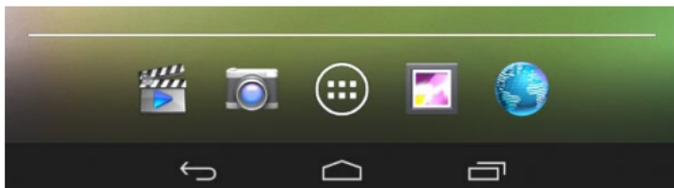


Для того, чтобы перейти в меню быстрых настроек или посмотреть свойства соединения сети, необходимо нажать на строку состояния в правом верхнем углу



## 3.4 Главное меню, Все программы

### Меню быстрого доступа



**Чтобы добавить приложения в меню быстрого доступа:** 1) найдите программу, которую Вы хотите добавить в меню, 2) нажмите на нужный объект и удерживайте 2-3 секунды, 4) не отрывая палец от экрана, перетащите значок на свободное место в меню быстрого доступа, 5) отпустите значок и он зафиксируется на рабочем столе.

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



## 3.5 Переключение между приложениями

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

Для вызова меню нажмите кнопку .

Чтобы закрыть одно из активных приложений: 1) нажмите на кнопку ; 2) коснитесь приложения, которое Вы хотите закрыть; 3) не отрывая палец от экрана, потяните вниз; 4) приложение исчезнет из списка активных.

### 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, которую Вы хотите разместить на рабочем столе; 3) нажмите на значок программы и удерживайте 2-3 секунды; 4) не отрывая палец от экрана перетащите значок на свободное место активного рабочего стола; 5) отпустите значок и он зафиксируется на рабочем столе.

#### **Примечание:**

- Вы можете переместить любой объект на свободное место активного экрана.
- Вы не сможете добавить новый объект на экран рабочего стола, если пространство заполнено. Удалите неиспользуемые объекты с активного экрана, либо добавьте новый объект на другой экран рабочего стола.

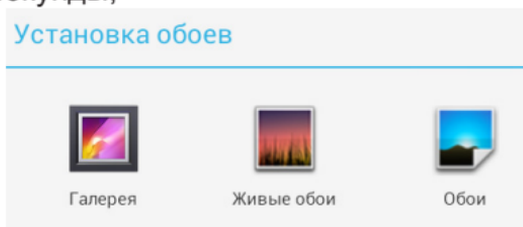
**Для удаления объекта с рабочего стола** 1) нажмите на ненужный объект и удерживайте 2-3 секунды 2) в верхней части рабочего экрана появится значок крестик; 3) не отрывая палец от экрана, перетащите объект на этот значок.

**Примечание:** удаление объекта с рабочего стола не приведёт к удалению его из системы. Любой объект можно восстановить на рабочем столе, используя приведённые выше инструкции. Процесс удаления приложений описан в **пункте 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 на свободную область рабочего стола и удерживайте 2-3 секунды;



- 3) выберите изображение из имеющихся на устройстве или стандартные обои; 4) отрегулируйте область изображения, которая будет установлена в качестве обоев (доступно только для изображений, загруженных пользователем); 5) нажмите кнопку **«Установить обои»**.

## 4 Установка и удаление приложений

### 4.1 Установка приложений

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

#### Установка приложений из Google Play



Приложение Google Play поставляется в базовой комплектации ПО и находится в общем списке установленных приложений.

После первого запуска приложения Вам будет предложено настроить учетную запись.

- Если у Вас уже есть аккаунт Google, нажмите **«Существующий»**, введите Ваш email и пароль от электронной почты.
- Если же у Вас еще нет учетной записи Google, ее следует зарегистрировать. Для этого нажмите кнопку **«Новый»** и следуйте инструкциям на экране компьютера.

Все приложения в каталоге Google Play сгруппированы по Категориям (**«Игры»**, **«Бизнес»**, **«Виджеты»**, **«Книги»**, и др.). Приложения каждого раздела в свою очередь разделены на **«Топ платных»**, **«Топ бесплатных»**, **«Бестселеры»**, **«Топ новых платных»** и **«Топ новых бесплатных»**. Кроме того, Вы можете воспользоваться поиском по ключевым словам или ввести название программы в поисковый запрос. В информации по каждой программе Вы можете узнать ее

стоимость, рейтинг, прочитать комментарии пользователей, поставить свою оценку приложению и оставить собственный отзыв. Для установки понравившегося приложения достаточно нажать кнопку **«Установить»** или **«Купить»**, если приложение платное.

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

#### **Примечание:**

- для работы с Google Play требуется подключение к сети интернет;

- перед работой с приложением Google Play 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 Google Play запустите приложение Google Play, 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 Google Play, заблокирована по умолчанию. Если Вам все же необходимо установить такое приложение, то активируйте пункт **«Неизвестные источники»** в разделе **«Настройки»** -> **«Безопасность»**

## 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**»; 3) откройте раздел «**Приложения**»; 4) выберите «**Сторонние**», «**на SD-карте**», «**Работающие**», «**Все**»; 5) найдите и выберите приложение в списке; 6) нажмите кнопку «**Удалить**» и подтвердите действие.

Так же Вы можете удалить приложения из списка приложений. Для этого 1) нажмите кнопку , для перехода на главный экран; 2) нажмите кнопку  и выберите «**Настройки**»; 3) найдите приложение; 4) нажмите на иконку программы и удерживайте 2-3 секунды; 4) не отрывая палец от экрана перетащите иконку на значок корзины

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

## 4.3 Обновление прошивки

Компания «Электронные системы «Алкотел» всегда прислушивается к пожеланиям пользователей и стремится совершенствовать устройства бренда teXet. Скачать обновления, инструкцию и утилиту для смены ПО можно в Центре загрузки, выбрав соответствующую модель, или со страницы продукта teXet.



**Внимание!** Пользователю запрещается вносить изменения в заводское программное обеспечение Устройства или его части (прошивка, ядро, загрузчик и т.п.), а также устанавливать любые неофициальные прошивки. При об-

наружении подобных изменений, устройство снимается с гарантии.

<http://www.texet.ru/support/files/>

## 5 Настройки операционной системы



Настройки

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; нажмите кнопку  и выберите «**Настройки**»;

или нажмите на строку состояния в правом верхнем углу и, удерживая палец, потяните строку состояния вниз 1) нажмите на значок  «**Настройки**»

### 5.1 Беспроводные сети

**Меню → Настройки → Беспроводные сети**

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

## 5.2 Настройка звука

### Меню → Настройки → Звук

В этом разделе Вы можете выполнить следующие действия:

- выбрать один из стандартных профилей звука
- создать свой профиль звука

Чтобы создать свой профиль звука, нажмите **«Добавить»** в правой верхней части меню **«Профили Звук»**.

## 5.3 Настройка экрана

### Меню → Настройки → Экран

В этом разделе Вы можете выполнить следующие действия:

- выбрать оптимальную яркость экрана
- установить обои или тему
- настроить спящий режим
- установить размер шрифта
- включить / отключить автоповорот экрана

## 5.4 Память

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

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

## 5.5 Батарея

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

## 5.6 Приложения

### Меню → Настройки → Приложения

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

#### **Примечание:**

способы установки и удаления программ в планшетный компьютер подробно описаны в **пункте «Установка и удаление приложений»**.

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

## 5.7 Личные данные

### Меню → Настройки → Личные данные

Данный раздел содержит информацию по следующим настройкам:

## **Мое местоположение**

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

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

## **Безопасность**

В этом разделе Вы можете:

- установить блокировку экрана
- ввести сведения о владельце
- зашифровать планшет
- включить/выключить отображение символов при вводе пароля
- разрешить установку приложений, полученных не из Google Play

## **Язык и ввод**

Данный раздел позволяет

- выбрать предпочтительный регион и язык, на котором будет работать устройство.
- выбрать раскладку клавиатуры
- настроить пользовательский словарь
- настроить голосовой ввод

В настройках клавиатуры Android вы можете

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

### Например:

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

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



**Внимание!** Рекомендуется оставлять два активных способа ввода «русский» и «английский», чтобы иметь возможность переключать раскладки при заблокированном экране. При использовании способа разблокировки «**Пароль**», система потребует выбрать необходимый способ ввода.

Добавить язык ввода в процессе разблокировки экрана невозможно.

### Восстановление и сброс

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

## 5.8 Аккаунты

**Меню → Настройки → Аккаунты**

В этом разделе Вы можете создавать, редактировать аккаунты почты, Google Play и пр.

## 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, по-

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**» во вкладке «**Приложения**» 3) откройте раздел «**Восстановление и сброс**»; 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 программно-го 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) Планшет не включается**

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

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

- в том случае, если аккумулятор заряжен, 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 или заряжается медленно**

- убедитесь в том, что адаптер питания подключён к работающей розетке. При подключении адаптера питания на устройстве, в строке состояния должен гореть 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.
- аккумулятор будет заряжаться очень медленно при подзарядке от компьютера.

## **5) Планшет стал работать медленнее после загрузки приложения**

При обнаружении каких-либо недостатков в программном обеспечении (системный сбой, существенное замедление скорости работы или полное прекращение работоспособности изделия) необходимо

- произвести перезапуск устройства кнопкой **Reset** (в некоторых случаях необходимо нажать кнопку **Reset** несколько раз)
- произвести сброс на заводские установки (см. стр 43)
- скачать из раздела поддержки актуальную версию программного ПО и установить его на устройство

### **Решение проблем с воспроизведением звука**

#### **1) Звук не воспроизводится**

• удостоверьтесь, что воспроизведение звука включено в основных настройках системы. Удостоверьтесь в том, что громкость выведена на максимальный (или необходимый Вам) уровень;

• недостаточная громкость. Отрегулируйте уровень громкости в настройках системы;

• многие из проблем с воспроизведением аудио связаны с программным обеспечением. Если ранее проблем с воспроизведением звука не наблюдалось, то, возможно его отсутствие связано с некорректной установкой программного обеспечения, либо с настройками установленной программы. Для решения 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 работой карты microSD**

#### **1) Компьютер не распознаёт карту:**

- убедитесь в том, что карта вставлена в предназначенный для неё разъем до упора;
- убедитесь в том, что карта вставлена правильной стороной;
- возможно, карта повреждена. Попробуйте проверить работоспособность карты на другом устройстве;
- попробуйте извлечь или повторно вставить microSD карту, попробуйте перезагрузить 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-7857 3G;
- 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 «Автоповорот экрана» дол-

жен быть установлен соответствующий флажок (см. пункт 5.3).

## Словарь терминов

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

**Google Play** – 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 флеш-накопители, клавиатуры, мышки и т.п.

**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 °С, с защитой его от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.





[www.texet.eu](http://www.texet.eu)

Разработано ЗАО Электронные Системы «Алкотел»  
Изготовлено: Айлайф Технолоджи Ко., Лтд  
PM1518-1520, Бизнес Блд , № 50, 1 Багуа Род, Футиан, Шеньжень, Китай  
по заказу и под контролем ЗАО Электронные системы «Алкотел»  
Страна происхождения: Китай

Импортер: ЗАО «Дженерал Фрейт»,  
115114, г. Москва, 1-ый Кожевнический переулок, д. 6,  
стр. 1, комната 13д

Өндіруші өкілеттеген тұлға:  
«Алкотел» электрондық жүйелері» ЖАҚ  
198188, Ресей, Санкт-Петербург қ.,  
Маршала Говорова көш., 8 А

Импорттаушы:  
«Дженерал Фрейт» ЖАҚ  
115114, Ресей, Мәскеу қ.,  
1-ші Кожевнический бұрылысы,  
6-шы үй, 1-ғим., 13д бөл.



EAC

