

## Общая информация

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

Руководство пользователя содержит подробное описание изделия, его технические характеристики и функциональные возможности, а также рекомендации по эксплуатации планшетного компьютера.

Внешний вид изделия и внутреннего программного обеспечения может отличаться от изображенных на рисунках, поскольку все иллюстрации даны на основе прототипов наших моделей.

Компания ЗАО «Алкотел» не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате применения планшетного компьютера не по назначению. Компания оставляет за собой право изменять внешний вид изделия, комплектацию и функциональные возможности планшетного компьютера без предварительного уведомления.



### ВНИМАНИЕ!

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

## Комплектность

1. Планшетный компьютер ..... 1шт.
2. USB-кабель ..... 1шт.
3. Адаптер питания..... 1шт.
4. Краткое руководство по эксплуатации.....1экз.
5. Гарантийный талон.....1экз.

## Характеристики модели

- Дисплей: 10.1", IPS, 1280x800 пикселей
- ОС: Android 5.1
- Процессор: четырехъядерный, MediaTek MT8321, Cortex A7, 1.3 ГГц
- Графический процессор: двухъядерный, Mali-400 MP2

- ОЗУ: 1 ГБ
- Внутренняя память: 8 ГБ
- Две активные SIM-карты
- Коммуникации: 2G/3G с функцией голосовых вызовов (GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900; HSPA+/UMTS 2100, прием: до 21 Мбит/с, передача: до 5,76 Мбит/с), Wi-Fi 802.11b/g/n, BT 4.0, GPS
- Фото/видеокамера: 2.0 Мп
- Фронтальная камера: 0.3 Мп
- Слот расширения: microSD/microSDHC (до 32 ГБ)
- Интерфейсы: microUSB, 3.5 мм
- Аккумулятор: Li-Pol, 5000 мАч
- Размеры: 260x165x10 мм
- Масса: 500 г

## Назначение планшетного компьютера

Планшетный компьютер teXet TM-1067 на базе операционной системы Android 5.1 – 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-1067 полностью кастомизирован для пользователей из России и СНГ. Помимо базовых приложений, входящих в состав Android 5.1, в устройство предустановлен основной пакет самого востребованного программного обеспечения. Кроме того, пользователям доступен онлайн-каталог ПО Play Market (Android Market).

**Операционная система Android** – это операционная система с открытым кодом, специально разработанная для мобильных устройств (планшетных компьютеров, смартфонов). OS Android постоянно совершенствуется и на сегодняшний день занимает одно из лидирующих мест на мировом рынке.

В интернет существует множество сообществ разработчиков, которые создают программы и приложения для OS Android. Все приложения написаны на языке Java. Установочными файлами таких приложений являются файлы формата .apk. Наиболее интересные из приложений можно загрузить в онлайн-каталоге Play Market (Android Market).

Планшетный компьютер teXet TM-1067 работает на базе ОС Android версии 5.1

**Play Market (Android Market)** – онлайн каталог, авторизованных программ и приложений, разработанных для OS Android. В каталоге находятся

десятки тысяч бесплатных и платных приложений, среди которых игры, системные утилиты, мультимедийные и информационные приложения. Любую из программ пользователь может самостоятельно установить на планшет.

## 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 разъемам. Падение устройства может привести к повреждению ЖК экрана и к нарушению его нормального функционирования.
- 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, пожалуйте, уменьшите громкость, либо остановите воспроизведение файла/программы.

- Планшетный компьютер должен быть выключен во время взлета или посадки самолета.
- 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 повреждению 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- Не оставляйте дисплей под прямыми солнечными лучами.
- Не нажимайте на сенсорный экран сильно, это может привести к повреждению сенсорного слоя.

### Меры безопасности при обращении с картами памяти

- Устанавливайте карту памяти только правильной стороной. Не прилагайте усилия, если карта не входит в слот устройства. Это может привести к повреждению, как самого слота, так и карты памяти.

- Не допускайте попадания в разъем карты памяти посторонних предметов, а также жидкости и пыли. Это может привести как к повреждению разъема, так и 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 ее соответствии спецификации microSD/microSDHC.

- 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 содержанию (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.

## 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 изделия, 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±5) °С.
- 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, указанными на корпусе устройства и на СЗУ в комплекте. 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 качества 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 часов, 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°C или выше +45° 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 нагревать АКБ и СЗУ, а также вызвать короткое замыкание на их контактах.



Планшетный компьютер

- 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.

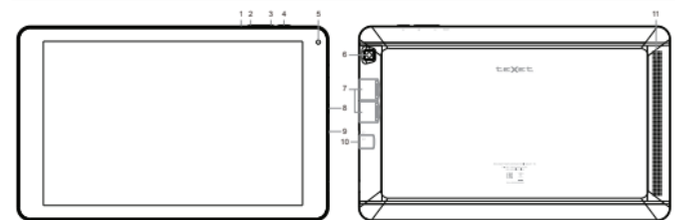
- Запрещается использовать АКБ с истекшим сроком службы (годности).
- Запрещается нагревать АКБ или бросать ее в огонь – она может взорваться.

- 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.

**ВНИМАНИЕ!** Изготовитель устройства оставляет за собой право комплектовать устройство АКБ, с отличными от указанных, характеристиками.

## Общий вид планшетного компьютера



### Клавиши, индикаторы и разъемы

1	Кнопка сброса «Reset»
2	Кнопка уменьшения уровня громкости

3	Кнопка увеличения уровня громкости
4	Кнопка включения/выключения питания, блокировки
5	Фронтальная камера
6	Основная камера
7	Слот для SIM карт
8	Разъем microUSB/Разъем для подключения адаптера питания
9	Разъем для подключения наушников
10	Слот для карты памяти microSD/microSDHC
11	Основной динамик

## Подготовка к работе Зарядка аккумуляторной батареи

**ВНИМАНИЕ!** 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 и придет в движение, демонстрируя то, что процесс начался.

Рекомендуется не отсоединять устройство до тех пор, пока батарея не зарядится полностью.

В момент полной зарядки аккумулятора значок питания на экране устройства полностью заполнится.

**Примечание:** в Вашем планшетном компьютере установлена батарея повышенной емкости, для того, чтобы сохранить ее работоспособность и продлить срок службы, следуйте нижеописанным инструкциям:

- 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.

## Общий вид стандартного рабочего стола ОС Android

	Состояние подключения по WiFi		Быстрое переключение между активными приложениями
	Состояние подключения по 3G, GPRS		Быстрый доступ к приложению «Телефон»
	Текущее состояние зарядки аккумулятора Идет зарядка аккумулятора		Быстрый доступ к приложению «SMS»
	Текущее время		Меню «Все программы»
	Кнопка «Назад» Возврат на предыдущий экран либо к предыдущему действию		Быстрый доступ к приложению «Браузер»
	Кнопка «Домой» Переход к главному экрану		Быстрый доступ к приложению «Контакты»

## 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 правым углом экрана находится кнопка доступа к списку установленных приложений . Эта кнопка является аналогом подменю «**Все программы**», расположенного в меню «**Пуск**» операционной системы Windows.

## Возможные неисправности и методы их устранения

Информация, изложенная ниже, поможет Вам выявить и устранить наиболее распространенные проблемы аппаратной части и программного обеспечения, с которыми вы можете столкнуться.

При возникновении описанных ниже проблем следует сначала попытаться решить их самостоятельно, воспользовавшись изложенными рекомендациями. В том случае, если приведенные советы не помогут, обра-

титесь 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 на кнопку и выберите «Настройки» во вкладке «Приложения» 3) откройте раздел «Восстановление и сброс»; 2) выберите пункт «Сброс настроек» и следуйте дальнейшим указаниям.

### 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,

### Решение проблем с питанием, запуском компьютера и аккумулятором

- 1) Планшет не включаетея**
  - проверьте заряд аккумулятора, в случае разрядки присоедините адаптер питания и подождите не менее 5-ти минут;
  - нажмите и удерживайте кнопку включения устройства не менее 5 сек;
  - в том случае, если аккумулятор заряжен, все равно подключите адаптер питания и повторите процедуру повторно;
  - если устройство не включается даже после подзарядки, обратитесь в службу поддержки или авторизованный сервисный центр.

### 2) 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 подключен 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 заставки 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;
- скачать из раздела поддержки актуальную версию системного 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 разрешения проблем обратитесь к разработчику такого ПО;

- проверьте, не поврежден ли воспроизводимый файл. Попробуйте воспроизвести иной файл из другой директории.

#### 2) Проблемы с записью звука

- удостоверьтесь в том, что микрофон устройства направлен в сторону источника звука, а также, что запись выведена на необходимый уровень громкости. Силы источника звука может быть недостаточно для отчетливой записи;
- удостоверьтесь в том, что правильно установлено программное обеспечение для звуковоспроизводящего устройства. Переустановите ПО при необходимости.

#### Проблемы с работой карты microSD/ microSDHC

##### 1) Компьютер не распознает карту:

- убедитесь в том, что карта вставлена в предназначенный для нее разъем до упора;
- убедитесь в том, что карта вставлена правильной стороной;
- возможно, карта повреждена. Попробуйте проверить работоспособность карты на другом устройстве;
- попробуйте извлечь или повторно вставить microSD/microSDHC 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-1067;
- возможно, память устройства переполнена и требуется удалить неиспользуемые файлы;
- возможно, проблеме 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**» должен быть установлен соответствующий флажок.

## Словарь терминов

Android OS – операционная система для планшетных компьютеров и коммуникаторов, основанная на ядре Linux. Play Market (Android Market) – онлайн-каталог программного обеспечения для Android OS.

APK – Android Package, формат файла являющегося пакетом для установки приложения в Android OS.

Виджеты (Widgets) – простые мини-программы, которые украшают рабочий стол и облегчают доступ к разнообразной информации.

USB-Host аппаратная часть, обеспечивающая поддержку периферийных устройств подключенных через USB порт. Позволяет подключать к планшетному компьютеру 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.

## Информация об изготовителе и импортере

Разработано ЗАО «Алкотел»  
Изготовлено «Читэк Шэньчжэнь Текнолоджи Ко. Лтд» №48, Ксиашияи Родд, Джинанги Ко.Мюньити, Гонгминг Саб-Дистрикт, Гуангминг Нью Дистрикт, Шэньчжэнь Сити, Гуандонг Провинс, Китай по заказу и под контролем ЗАО «Алкотел»  
Страна происхождения: Китай

Импортер: ЗАО «Алкотел»  
ул. Маршала Говорова, дом 8 А, Санкт-Петербург, Россия, 198188

Адаптер питания ТТС-1067, вход 100-240В, 50/60 Гц.  
Потребляемая мощность не более 10 Вт.

Сертификат соответствия: № TC RU C-CN.A116.B.00228  
Срок действия с 05.11.2013 по 04.11.2018

Орган по сертификации продукции: ООО «Гарант плюс»  
Изготовитель: Мэй Шунь Хэ Электроник Лимитед, этаж 6, дом 3, промышленный район Фуюань, 518110, Шэньчжэнь, Китай

Срок службы устройства: 2 года

Уполномоченное изготовителем лицо: ЗАО «Алкотел»  
ул. Маршала Говорова, дом 8 А, г. Санкт-Петербург, Россия, 198188

www.texet.ru, e-mail: mail@texet.ru

Сертификат соответствия № TC RU C-CN.AB29.B.08393  
Срок действия с 13.04.2016 по 12.04.2021

Орган по сертификации ООО «Трансконсалтинг»  
№ РОСС RU.0001.11AB29

Декларация о соответствии ТМ-1067  
зарегистрирована в Федеральном агентстве связи РФ  
Регистрационный № Д-МТ-9654 от 13.05.2016

Декларация действительна до 10.05.2026

