

TM-6906

Планшетный компьютер

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 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 на рисунках, поскольку все иллюстрации

на рисунках, поскольку все иллюстрации

на рисунках, поскольку все иллюстрации

на рисунках, поскольку все иллюстрации

на рисунках, поскольку все иллюстрации

на рисунках, поскольку все иллюстрации

на рисунках, поскольку все иллюстрации

на рисунках, поскольку все иллюстрации

на рисунках, поскольку все иллюстрации

на рисунках, поскольку все иллюстрации

на рисунках, поскольку все иллюстрации

ОЗУ: 512 МБ

• Внутренняя память: 4 ГБ

• Коммуникации: Wi-Fi 802.11b/g/n, Bluetooth

• Фото/видеокамера: 0.3 Mp

• Фронтальная камера: 0.3 Mp

• Слот расширения: microSD/microSDHC (до 32 ГБ)

• Интерфейсы: microUSB, 3.5 мм

• Аккумулятор: Li-Pol, 2200 мАч

• Размеры: 189,3x107,3x10,6 мм

• Масса: 253 г

Назначение планшетного компьютера

Планшетный компьютер teXet TM-6906 на базе операционной системы Android 4.4 – 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.

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.....

2 экз.

5. Гарантийный талон

1экз.

Характеристики модели

• Дисплей: 7,0", TN, 1024x600 пикселей

• ОС: Android 4.4

• Процессор: четырехядерный, A33 Cortex A7 до 1.3 ГГц

• Графический процессор: двухъядерный, Mali-400

Меры безопасности при работе с разъемами

• Не применяйте силу при подключении к разъемам внешних устройств.

• Не допускайте попадания в разъемы посторонних предметов, а также жидкости и пыли. Это может привести как к повреждению разъема, так и компонентов устройства.

• Обращайте внимание на маркировку полярности на аккумуляторе и изделии, чтобы обеспечить правильное использование.

• Перед установкой убедитесь, что штекер подсоединен к правильной стороне.

• Не применяйте аккумуляторы, имеющие разные емкости, размеры, типы и изготавленные различными производителями, в одном устройстве.

• Запрещается разбирать, модифицировать или нагревать АКБ и СЗУ, а также вызывать короткое замыкание на их контактах.

Меры предосторожности

• Запрещается использовать неисправные зарядные устройства и АКБ.

• 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.

• Не применяйте аккумуляторы, имеющие разные емкости, размеры, типы и изготавленные различными производителями, в одном устройстве.

• Запрещается разбирать, модифицировать или нагревать АКБ и СЗУ, а также вызывать короткое замыкание на их контактах.

Меры безопасности при обращении с картами памяти

• 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 допускайте попадания в разъем карты памяти посторонних предметов, а также жидкости и пыли. Это может привести как к повреждению разъема, так и компонентов устройства.

• Не наступайте на кабель адаптера питания и не ставьте на него тяжелые предметы.

• 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.

• Не допускайте растяжения кабеля, его запутывания и завязывания узлами.

• После зарядки устройства, отсоедините адаптер от розетки.

• Не наступайте на кабель адаптера питания и не ставьте на него тяжелые предметы.

• Не допускайте установку карты в разъем, убедитесь в ее соответствии спецификации microSD/microSDHC.

• 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.

• Храните адаптер питания в недоступном для детей месте.

Меры безопасности при обращении с жидкокристаллическим дисплеем устройства

• Планшетный компьютер следует держать вдали от зон с экстремальными изменениями 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 карту памяти при повышенной температуре.

• Для протирки экрана ЖК-дисплея используйте только мягкую ткань или специальные салфетки.

• Не извлекайте карту памяти при попадании 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 оставляйте короткого замыкания аккумуляторов. Не храните аккумуляторы беспорядочно в коробке или ящике, где они могут замкнуться между собой, либо остановите воспроизведение файла/программы.

• Планшетный компьютер должен быть выключен во время взлета или посадки самолета.

• Не оставляйте экран под прямыми солнечными лучами.

Меры безопасности при работе с разъемами

• Не используйте устройство в момент управления автомобилем. Соблюдайте законы и правила дорожного движения в стране Вашего пребывания.

• 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 допускайте короткого замыкания АКБ сразу на полную мощность и после длительного хранения зарядка АКБ сразу на полную мощность.

• Не оставляйте АКБ на солнце.

• Не подвергайте АКБ воздействию на АКБ температур ниже -10°C или выше +45° C.

Меры предосторожности

• Не применяйте силу при подключении к разъемам внешних устройств.

• 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.

• Не подвергайте аккумуляторы механическим ударам.

• Не подвергайте аккумуляторы механическим ударам.

• Не избегайте воздействия на АКБ температур ниже -10°C или выше +45° C.

Меры безопасности при работе с адаптером питания

• Не применяйте силу при подключении к разъемам внешних устройств.

• При попадании в разъемы посторонних предметов, а также жидкости и пыли. Это может привести как к повреждению разъема, так и компонентов устройства.

• Обращайте внимание на маркировку полярности на аккумуляторе и изделии, чтобы обеспечить правильное использование.

• Не применяйте аккумуляторы, имеющие разные емкости, размеры, типы и изготавленные различными производителями, в одном устройстве.

• Запрещается разбирать, модифицировать или нагревать АКБ и СЗУ, а также вызывать короткое замыкание на их контактах.

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 карты памяти.

• Не оставляйте неиспользуемые аккумуляторы в режиме длительного заряда.

• После длительного хранения может потребоваться многоразовый заряд и разряд аккумуляторов, чтобы достичь максимальных характеристик.

• Не допускайте попадания в разъем карты памяти посторонних предметов, а также жидкости и пыли. Это может привести как к повреждению разъема, так и компонентов устройства.

• Не наступайте на кабель адаптера питания и не ставьте на него тяжелые предметы.

• Не допускайте установку карты в разъем, убедитесь в ее соответствии спецификации microSD/microSDHC.

• Аккумуляторы имеют наилучшие характеристики в условиях нормальной комнатной температуры (20 ± 5) °C.

• Не допускайте растяжения кабеля, его запутывания и завязывания узлами.

• После зарядки устройства, отсоедините адаптер от розетки.

• Не наступайте на кабель адаптера питания и не ставьте на него тяжелые предметы.

• Не допускайте установку карты в разъем, убедитесь в ее соответствии спецификации microSD/microSDHC.

• Аккумуляторы имеют наилучшие характеристики в условиях нормальной комнатной температуры (20 ± 5) °C.

• Не допускайте разряда АКБ.

• Не допускайте попадания в разъемы посторонних предметов, а также жидкости и пыли. Это может привести как к повреждению разъема, так и компонентов устройства.

• Не наступайте на кабель адаптера питания и не ставьте на него тяжелые предметы.

• Не допускайте установку карты в разъем, убедитесь в ее соответствии спецификации microSD/microSDHC.

• Аккумуляторы имеют наилучшие характеристики в условиях нормальной комнатной температуры (20 ± 5) °C.

• Не допускайте разряда АКБ.

• Не допускайте попадания в разъемы посторонних предметов, а также жидкости и пыли. Это может привести как к повреждению разъема, так и компонентов устройства.

• Не наступайте на кабель адаптера питания и не ставьте на него тяжелые предметы.

• Не допускайте установку карты в разъем, убедитесь в ее соответствии спецификации microSD/microSDHC.

• Аккумуляторы имеют наилучшие характеристики в условиях нормальной комнатной температуры (20 ± 5) °C.

• Не допускайте разряда АКБ.

• Не допускайте попадания в разъемы посторонних предметов, а также жидкости и пыли. Это может привести как к повреждению разъема, так и компонентов устройства.

• Не наступайте на кабель адаптера питания и не ставьте на него тяжелые предметы.

• Не допускайте установку карты в разъем, убедитесь в ее соответствии спецификации microSD/microSDHC.

• 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).

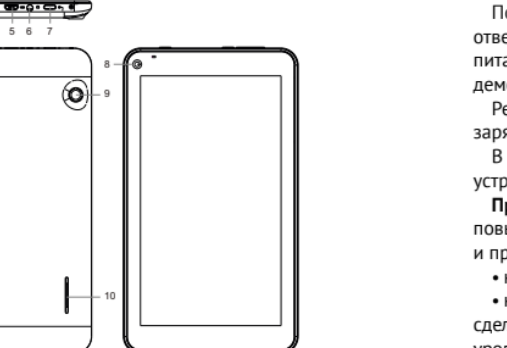
• Запрещается нагревать АКБ или бросать ее в огонь – она может взорваться.

• 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



1 Кнопка сброса «Reset»
2 Кнопка уменьшения уровня громкости
3 Слот для карты памяти microSD/microSDHC
4 Кнопка увеличения уровня громкости
5 Разъем microUSB/Разъем для подключения адаптера питания
6 Разъем для подключения наушников
7 Кнопка включения/выключения питания, блокировки
8 Фронтальная камера
9 Основная камера
10 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, в строке состояния  в строке состояния.

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;

Клавиши, индикаторы и разъемы

1 Кнопка сброса «Reset»	2 Кнопка уменьшения уровня громкости	3 Слот для карты памяти microSD/microSDHC	4 Кнопка увеличения уровня громкости
5 Разъем microUSB/Разъем для подключения адаптера питания	6 Разъем для подключения наушников	7 Кнопка включения/выключения питания, блокировки	8 Фронтальная камера
9 Основная камера	10 Основной динамик		

• если Вы не используете устройство длительное время, подзаряжайте аккумулятор не менее одного раза в течение двух недель, не дожидайтесь момента полной разрядки.

• возможно, память устройства переполнена и требуется удалить неиспользуемые файлы;

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

• возможно, проблему вызывает приложение, в котором осуществляется попытка скопировать файлы. Переустановите это приложение или используйте другое.

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»

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

• если устройство не включается даже после подзарядки, обратитесь в службу поддержки teXet или к специалистам авторизованного сервисного центра.

1) Звук не воспроизводится

При возникновении описанных ниже проблем следует сначала попытаться решить их самостоятельно, воспользовавшись изложенными рекомендациями. В том случае, если приведенные советы не помогут, обратитесь в службу поддержки teXet или к специалистам авторизованного сервисного центра.

2) Компьютер отключается сразу после включения

Перед тем, как предпринять какие-либо дальнейшие действия, проверьте:

- подключение адаптера питания в электрическую сеть и планшетный компьютер;
- многие из проблем с воспроизведением аудио связаны с программным обеспечением. Если ранее проблема с воспроизведением звука во избежание потери информации и хранящихся данных. Перед тем, как осуществлять 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

• удостоверьтесь в том, что правильно установлено программное обеспечение для звуковоспроизводящего устройства. Переустановите ПО при необходимости.

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.

5) Планшет стал работать медленнее после закачки приложения

При обнаружении каких-либо недостатков в программном обеспечении 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 работы приложений на планшетном компьютере teXet вы можете обратиться к разработчику приложения,

6) Информация об изготовителе и импортере

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

1) Планшет не включается

Изготовлено ЗАО «Алкотел»
Изготовлено «ШЭНЧЖЭНЬ ФУШИЛА ТЕХНОЛОДЖИ КО.ЛТД»
3Ф Хэлинг Дайо Индастриал Буилдинг, Тонгфуй Индастриал Зоне, Но. 14 Йонгхе Рд, Хэлинг Комьюнити, Фуонг Стрийт, Баоан Дистрикт, Шэньчжэн, Гуандунг провинция, Китай

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

Адаптер питания ТТС-1066, вход 100-240В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность не более 10 Вт
Сертификат соответствия: № ТС RU С-СН.АЛ16.В.00228
Срок действия с 05.11.2013 по 04.11.2018

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

2) Проблемы с записью звука

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, мыши и т.п.

3) Проблемы с записью звука

• удостоверьтесь в том, что микрофон устройства направлен в сторону источника звука, а также, что запись выведена на необходимый уровень громкости. Сила источника звука может быть недостаточно для отчетливой записи;

• аккумулятор разряжается во время работы при низкой температуре.

4) Аккумулятор не заряжается или заряжается медленно

• удостоверьтесь в том, что правильно установлено программное обеспечение для звуковоспроизводящего устройства. Переустановите ПО при необходимости.

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.

5) Программное обеспечение третьих лиц

У Вас могут возникнуть 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 работы приложений на планшетном компьютере teXet вы можете обратиться к разработчику приложения,

6) 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.

7) Декларация о соответствии ТМ-6906

зарегистрирована в Федеральном агентстве связи РФ
Регистрационный номер Д-РД-4171 от 06.06.2016
Декларация действительна до 31.05.2026

8) QR-код

