

Руководство по эксплуатации

TM-8043

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 являются схематичными.

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: 8.0", IPS, 1280x800 пикселей
- ОС: Android 5.1
- Процессор: четырехядерный, MT8735, 1.3 ГГц
- Графический процессор: двухъядерный, Mali-T720 MP2

ОЗУ: 1 ГБ

Внутренняя память: 8 ГБ

Две активные SIM-карты

Коммуникации: 2G/3G/4G с функцией голосовых вызовов (GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900; HSPA+/UMTS 2100, LTE-FDD Band 3/7/20), 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-Po, 4000 мАч

Размеры: 208x123x10,8 мм

Масса: 362 г

Назначение планшетного компьютера

Планшетный компьютер teXet TM-8043 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-8043 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).

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 зарядки от СЗУ, а степень ее зарядки может не достигать своей полноты, либо остановите воспроизведение файла/программы.

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

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-8043 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

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.

Протираите выводы аккумуляторов чистой сухой ветошью, если они загрязнились.

Не оставляйте неиспользуемые аккумуляторы в режиме длительно-

го заряда.

После длительного хранения может потребоваться многоразовый за-

ряд и разряд аккумуляторов, чтобы достичь максимальных характеристи-

к.

Аккумуляторы имеют наилучшие характеристики в условиях нормаль-

ной комнатной температуры (20 ± 5) °C.

Не допускайте растяжения кабеля, его запутывания и завязывания

узлами.

После зарядки устройства, отсоедините адаптер от розетки.

Извымайте аккумуляторы из изделия, когда не используете его, и хра-

ните их в чистом и сухом недоступном для детей месте.

Если не удается установить карту в разъем, убедитесь в ее соответст-

вии 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 пол-

ных цикла заряда и разряда АКБ.

Если операционной системе не удается распознать карту памяти, по-

пробуйте ее извлечь и установить снова. Будьте внимательны, избегайте

прикоснений к контактам. Разряд статического электричества может

ущербить устройству.

Планшетный компьютер следует держать вдали от зон с экстремаль-

ным 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.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

Меры безопасности при обращении с картами памяти

Установливайте карту памяти только правильной стороной. Не прила-

гайте усилия, если карта не входит в слот устройства. Это может привести

к повреждению, как самого слота, так и карты памяти.

Любую из программ пользователь может самостоятельно уста-

новить на планшет.

Указания по эксплуатации

Данный планшетный компьютер произведен и предназначен для мо-

бильного использования. Нижеследующие указания по эксплуатации

предназначены для того, чтобы помочь Вам правильно использовать

компьютер без угрозы чьей-либо безопасности и сохранять его в рабо-

щем состоянии. Внимательно прочтите этот раздел и строго следуйте

разделу АКБ в инструкциях.

Данный планшетный компьютер производится от сетевого зарядного уст-

ройства с зарядкой или подзарядкой АКБ

от компьютера или иного подобного устройства.

Зарядка АКБ производится от сетевого зарядного устройства с коммута-

цией

зарядки АКБ

или подзарядки АКБ

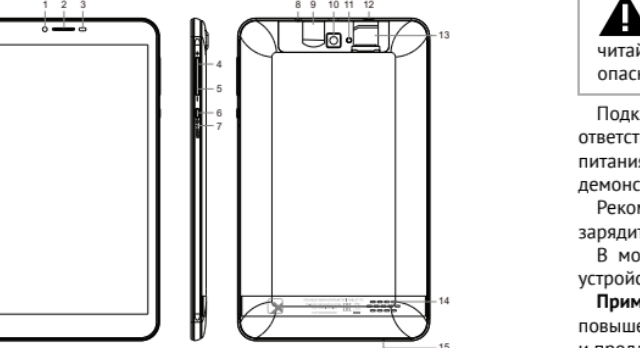
зарядки АКБ

- 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	Фронтальная камера		
2	Фронтальный динамик		
3	Датчик освещенности		
4	Кнопка увеличения уровня громкости		
5	Кнопка уменьшения уровня громкости		
6	Кнопка включения/выключения питания, блокировки		
7	Кнопка сброса «Reset»		
8	Разъем для подключения наушников		
9	Слот для карты памяти microSD/microSDHC		
10	Основная камера		
11	Вспышка		
12	Разъем microUSB/Разъем для подключения адаптера питания		
13	Слот для SIM карт		
14	Основной динамик		
15	Микрофон		

Подготовка к работе

Зарядка аккумуляторной батареи

ВНИМАНИЕ!
Перед зарядкой аккумуляторной батареи внимательно прочтите 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; 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.
- если Вы не используете устройство длительное время, подзаряжайте аккумулятор не менее одного раза в течение двух недель, не дожидайтесь момента полной разрядки.

Общий вид стандартного рабочего стола OC 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»
23:55	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.

5) Планшет стал работать медленнее после закачки приложения

При обнаружении каких-либо недостатков в программном обеспечении приложений и несет ответственность за сбои в работе планшетного компьютера вследствие их использования. По поводу некорректной работоспособности приложений на планшетном компьютере teXet вам необходимо:

- произвести перезапуск устройства кнопкой Reset (в некоторых случаях необходимо нажать кнопку Reset несколько раз);

- 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;

1) Звук не воспроизводится

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

2) Компьютер отключается сразу после включения

- возможно, у устройства чрезвычайно низкий заряд аккумулятора.

3) Быстрый разряд батареи

- возможно, Вы используете программы, требующие большого расхода энергии. Больше всего энергии расходуется на просмотр видео;

4) Аккумулятор не заряжается или заряжается медленно

- убедитесь в том, что правильно установлено программное обеспечение для звуковоспроизводящего устройства. Переустановите ПО при подключении адаптера питания на устройстве, в строке состояния должно гореть индикатор заряда аккумулятора;

5) Проблемы с работой карты microSD/ microSDHC

1) Компьютер не распознает карту:

- убедитесь в том, что карта вставлена в предназначенный для нее разъем до упора;

2) Проблема с копированием файлов

- проверьте, правильно ли было произведено соединение стационарного компьютера/ноутбука и teXet TM-8043;

Решение проблем с питанием, запуском компьютера и аккумулятором

1) Планшет не включается

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

2) Решение проблем с воспроизведением звука

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

3) Проблемы с автоматической сменой ориентации экрана при повороте компьютера

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

4) Установка драйверов

- убедитесь, что эта функция активирована на данном устройстве. Рядом с пунктом «Автоповорот экрана» должен быть установлен соответствующий флагок.

5) Компьютер не реагирует на нажатия

- возможно, у устройства чрезвычайно низкий заряд аккумулятора.

6) Проблемы с подключением к интернету

- убедитесь в том, что правильно установлено программное обеспечение для звуковоспроизводящего устройства. Переустановите ПО при подключении адаптера питания на устройстве, в строке состояния должно гореть индикатор заряда аккумулятора;

7) Проблемы с подключением к беспроводным сетям

- убедитесь в том, что правильно установлено программное обеспечение для звуковоспроизводящего устройства. Переустановите ПО при подключении адаптера питания на устройстве, в строке состояния должно гореть индикатор заряда аккумулятора;

8) Проблемы с подключением к USB-устройству

- убедитесь в том, что правильно установлено программное обеспечение для звуковоспроизводящего устройства. Переустановите ПО при подключении адаптера питания на устройстве, в строке состояния должно гореть индикатор заряда аккумулятора;

9) Проблемы с подключением к устройствам, работающим на платформе Android

- убедитесь в том, что правильно установлено программное обеспечение для звуковоспроизводящего устройства. Переустановите ПО при подключении адаптера питания на устройстве, в строке состояния должно гореть индикатор заряда аккумулятора;

10) Проблемы с подключением к устройствам, работающим на платформе iOS

- убедитесь в том, что правильно установлено программное обеспечение для звуковоспроизводящего устройства. Переустановите ПО при подключении адаптера питания на устройстве, в строке состояния должно гореть индикатор заряда аккумулятора;

11) Проблемы с подключением к устройствам, работающим на платформе Windows

- убедитесь в том, что правильно установлено программное обеспечение для звуковоспроизводящего устройства. Переустановите ПО при подключении адаптера питания на устройстве, в строке состояния должно гореть индикатор заряда аккумулятора;

12) Проблемы с подключением к устройствам, работающим на платформе Linux

- убедитесь в том, что правильно установлено программное обеспечение для звуковоспроизводящего устройства. Переустановите ПО при подключении адаптера питания на устройстве, в строке состояния должно гореть индикатор заряда аккумулятора;

13) Проблемы с подключением к устройствам, работающим на платформе Mac OS X

- убедитесь в том, что правильно установлено программное обеспечение для звуковоспроизводящего устройства. Переустановите ПО при подключении адаптера питания на устройстве, в строке состояния должно гореть индикатор заряда аккумулятора;

14) Проблемы с подключением к устройствам, работающим на платформе OS X

- убедитесь в том, что правильно установлено программное обеспечение для звуковоспроизводящего устройства. Переустановите ПО при подключении адаптера питания на устройстве, в строке состояния должно гореть индикатор заряда аккумулятора;

Информация об изготовителе и импортере

1) Информация об изготовителе

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

2) Информация об импортере

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

3) Информация о производителе

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

4) Информация о импортере

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

5) Информация о производителе

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

6) Информация о импортере

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

7) Информация о производителе

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

8) Информация о импортере

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

9) Информация о производителе

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

10) Информация о импортере

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

11) Информация о производителе

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

12) Информация о импортере

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

13) Информация о производителе

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

14) Информация о импортере

Информация, изложенная ниже, поможет Вам выявить и