

## Руководство по эксплуатации

# TM-7053

## 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 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 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: 7.0", IPS, 1024x600 пикселей
- ОС: Android 4.4
- Процессор: четырехядерный, Spreadtrum SC7730 1.4 ГГц
- Графический процессор: двухъядерный, Mali-400

#### ОЗУ: 512 МБ

#### Внутренняя память: 4 ГБ

Коммуникации: 2G/3G с функцией голосовых вызовов (GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900; HSPA+/UMTS 900/2100, прием: до 21 Мбит/с, передача: до 5,76 Мбит/с), Wi-Fi 802.11b/g/n, BT 4.0 802.11b/g/n, Bluetooth 4.0, GPS

#### Фронтальная камера: 0.3 Мп

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

#### Прочее: вибромотор, FM-радио

#### Интерфейсы: microUSB, 3.5 мм

#### Аккумулятор: Li-Ion, 2500 мАч

#### Размеры: 188x108x11,5 мм

#### Масса: 265 г

### Назначение планшетного компьютера

Планшетный компьютер teXet TM-7053 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.

teXet TM-7053 полностью кастомизирован для пользователей из России и СНГ. Помимо базовых приложений, входящих в состав Android 4.4, в устройство предоставлен 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-7053 работает на базе ОС Android версии 4.4. 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.

### Меры безопасности при обращении с картами памяти

АдAPTER 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.

#### • После длительного хранения

#### заряда

#### адаптеров

#### и карт памяти

#### в устройстве

#### или

#### на

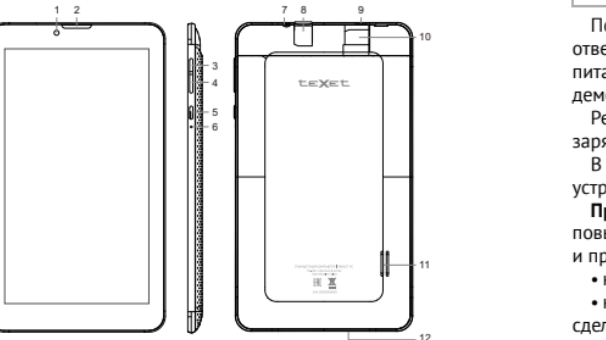
#### устройстве

- 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	Кнопка увеличения уровня громкости
4	Кнопка уменьшения уровня громкости
5	Кнопка включения/выключения питания, блокировки
6	Кнопка сброса «Reset»
7	Разъем для подключения наушников
8	Слот для карты памяти microSD/microSDHC
9	Разъем microUSB/Разъем для подключения адаптера питания
10	Слот для SIM-карты
11	Основной динамик
12	Микрофон

#### **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».

#### **Навигация по рабочему столу**

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 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 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»
	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.

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;

• убедитесь в том, что карта вставлена правильно;

• 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.

- 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.

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

- 1) Планшет не включается**
  - если устройство не включается сразу после подзарядки, попробуйте удалить неиспользуемые файлы;
  - возможно, проблему вызывает приложение, в котором осуществляется попытка скопировать файлы. Переустановите это приложение или используйте другое.

#### **2) Компьютер отключается сразу после включения**

- возможно, проблема связана с программным обеспечением. Если ранее проблема с воспроизведением звука во избежание потери информации и хранящихся данных. Перед тем, как удалять или переустанавливать программное обеспечение, либо с настройками установленной программы. Для разрешения проблем обратитесь к разработчику такого ПО;
- убедитесь, что эта функция активирована на данном устройстве. Рядом с пунктом «Автоповорот экрана» должен быть установлен соответствующий флажок.

#### **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 правильно установлено программное обеспечение для звуковоспроизводящего устройства. Переустановите ПО при необходимости.
- убедитесь в том, что адаптер питания подключен к работающей розетке. При подключении адаптера питания на устройстве, в строке состояния питания на экране устройства изменится с на и придет в движение, демонстрируя то, что процесс начался.
- убедитесь в том, что карта вставлена в предназначененный для нее разъем до упора;
- убедитесь в том, что карта вставлена правильно;
- 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.

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

- возможно, проблема связана с программным обеспечением. Производитель не может гарантировать работоспособность таких приложений и 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,
- произвести перезапуск устройства кнопкой Reset (в некоторых случаях необходимо нажать кнопку Reset несколько раз);

#### **6) Информация об изготовителе и импортере**

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

#### **7) Общий вид стандартного рабочего стола OC Android**

- возможно, проблема связана с программным обеспечением. 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 или авторизованный сервисный центр.
- если устройство не включается сразу после подзарядки, попробуйте удалить неиспользуемые файлы;
- возможно, проблема связана с программным обеспечением. 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 или авторизованный сервисный центр.

#### **8) 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.
- убедитесь, что эта функция активирована на данном устройстве. Рядом с пунктом «Автоповорот экрана» должен быть установлен соответствующий флажок.
- убедитесь, что эта функция активирована на данном устройстве. Рядом с пунктом «Автоповорот экрана» должен быть установлен соответствующий флажок.

#### **9) Проблемы с записью звука**

- убедитесь 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;
- убедитесь 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;
- убедитесь 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;

#### **10) Проблемы с записью звука**

- убедитесь 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;
- убедитесь 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;
- убедитесь 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;

#### **11) Проблемы с записью звука**

- убедитесь 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;
- убедитесь 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;
- убедитесь 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;

#### **12) Условия транспортировки и хранения**

#### **13) Сертификат соответствия**

Уполномоченное изображение

изображение