

## Руководство по эксплуатации

# TM-6003

## Смартфон

### Общая информация

благодарим за то, что Вы выбрали смартфон торговой марки teXet. Использование последних технологических разработок и приверженность высоким стандартам позволяют предложить Вам качественные устройства по доступной цене. Смартфон позволяет использовать две SIM-карты одновременно. Вы можете использовать две SIM-карты с различными номерами от различных поставщиков услуг мобильной связи. Обратите внимание, что в том случае, если Вы разговариваете по одной из SIM, вторая SIM будет недоступна.

Данное Руководство поможет Вам ознакомиться с функционалом и характеристиками устройства, а также продлить срок его службы. Поэтому перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с данным Руководством, а после ознакомления сохраните его для последующего обращения к нему, если возникнет такая необходимость.

Данное Руководство содержит информацию о технических характеристиках устройства, клавишах управления, перечень мер безопасности, игнорирование или несоблюдение которых может привести к повреждению устройства, сбоям в его работе или к выходу из строя.

Актуальную документацию по Вашему устройству Вы всегда можете найти на сайте teXet в разделе «Смартфоны» – <http://texet.ru/smartphones/>

Смартфон teXet TM-6003 на базе операционной системы Android 5.1 продолжает развитие линейки высокотехнологичных мобильных продуктов торговой марки teXet. Это универсальное многофункциональное устройство, которое в одинаковой степени эффективно используется для решения разноплановых задач, для общения и развлечений.

Характеристики камер указаны с условием применения программной обработки изображения.

### Характеристики модели

- Дисплей: 6,0", IPS, 960x540 пикселей
- ОС: Android 5.1
- Процессор: четырехядерный, MediaTek MT6580, Cortex A7, 1.3 ГГц
- Графический процессор: двухъядерный, Mali-400 MP
- ОЗУ: 512 МБ
- Внутренняя память: 8 ГБ
- Коммуникации: 2G/3G, две SIM-карты (GSM/ GPRS/ EDGE 850/ 900/ 1800/ 1900; HSDPA/UMTS 900/2100, прием: до 21 Мбит/с, передача: до 5.76 Мбит/с), Wi-Fi 802.11b/g/n, Bluetooth 4.0, GPS
- Фото/видеокамера: 5.0 Мп с автофокусом и вспышкой
- Фронтальная камера: 5.0 Мп с автофокусом и вспышкой
- Слот расширения: microSD/microSDHC (до 32 ГБ)
- Интерфейсы: microUSB, 3.5 мм
- Аккумулятор: Li-Po, 2800 мАч
- Размеры: 166x85x9 мм
- Масса: 234 г

### Комплектность

1. Смартфон.....1 шт.
2. Аккумуляторная батарея.....1 шт.
3. USB-кабель .....1 шт.
4. Зарядное устройство.....1 шт.
5. Руководство по эксплуатации .....2 экз.
6. Гарантийный талон.....1 экз.

**Примечание:** Изготовитель устройства оставляет за собой право изменять комплектацию в том случае, если это не препятствует использованию изделия по основному назначению.



#### ВНИМАНИЕ!

Работоспособность и совместимость смартфона с оборудованием, программным обеспечением и аксессуарами сторонних производителей не гарантируется.

### Указания по эксплуатации

Внимательно ознакомьтесь с этим разделом и строго следуйте приведенным в нем инструкциям.

### Правила пользования смартфоном

Выключайте смартфон, в тех местах, где его использование запрещено или не рекомендуется;

• Запрещается использовать смартфон рядом с электронными приборами. Смартфон может создать помехи в их работе;

• Соблюдайте все предостережения и правила использования смартфонов во время управления автомобилем;

• Избегайте попадания влаги на смартфон. Влажность и жидкость любого типа могут повредить электросхемы смартфона или другие важные компоненты;

• Не допускается отрезать, повреждать, модифицировать кабель СЗУ или USB-кабель, а также зажимать их или ставить на них тяжелые предметы;

• Используйте только совместимые с Вашим смартфоном аккумуляторы и зарядные устройства. Использование любых других комплектующих может привести к поломке устройства, травме и представлять угрозу безопасности для самого устройства и его владельца;

• Запрещается использование АКБ и СЗУ в условиях повышенной влажности, прикасаться к оборудованию влажными руками или помещаться в воду;

• Избегайте воздействия прямого солнечного света на АКБ;

• Запрещается использовать поврежденные или протекающие литий-ионные аккумуляторы;

• Не помещайте аккумуляторы или смартфон на поверхность или внутрь нагревательных приборов;

• Аккумуляторы имеют наилучшую производительность в условиях комнатной температуры ( $20\pm5$ )°C;

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

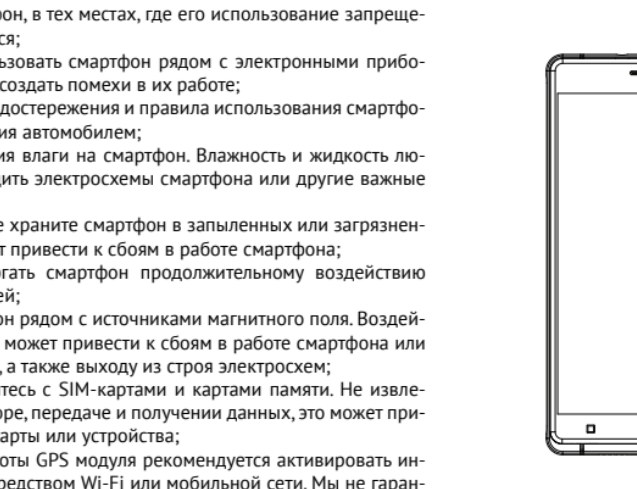
• Не оставляйте неиспользуемые аккумуляторы в режиме длительного заряда;

• После длительного хранения может потребоваться многоразовый заряд и разряд аккумулятора, чтобы достичь максимальной производительности;

• Обязательно утилизируйте АКБ. Сведения о безопасной утилизации литий-ионных аккумуляторов можно получить в ближайшем специализированном сервисном центре.

**Примечание:** Изготовитель устройства оставляет за собой право комплектовать устройство АКБ, имеющими характеристики отличными от указанных.

### Внешний вид смартфона

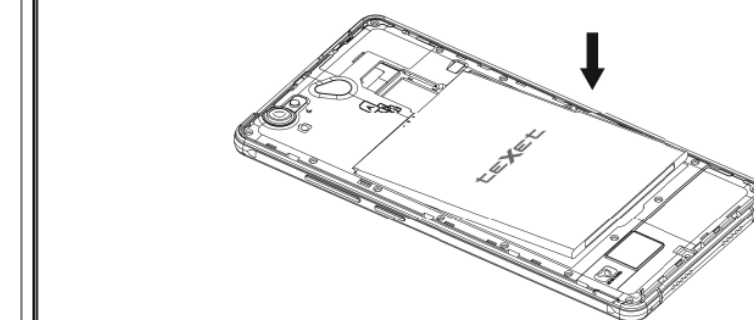


### Клавиши, индикаторы и разъемы

1	Разговорный динамик	7	Динамик
2	Фронтальная камера	8	Микрофон
3	Фронтальная вспышка	9	Основная камера
4	Клавиша увеличения громкости (+)	10	Вспышка
5	Клавиша увеличения громкости (-)	11	Разъем micro-USB
6	Клавиша включения/выключения	12	Разъем 3,5 мм

### Установка аккумуляторной батареи

1. Установите батарею как показано на рисунке.
2. После правильного размещения батареи закройте крышку и зафиксируйте ее.



### Зарядка аккумуляторной батареи

Перед зарядкой аккумуляторной батареи внимательно прочитайте раздел «Указания по эксплуатации».

Перед первым использованием устройства рекомендуется произвести полную зарядку аккумуляторной батареи.

При соединении microUSB провод с адаптером питания, подключите адаптер питания к сети и вставьте microUSB разъем в соответствующее гнездо на корпусе устройства (11 на схеме). Об успешном начале процесса зарядки будет свидетельствовать значок питания на экране устройства

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

В момент полной зарядки аккумулятора значок питания на экране устройства будет полностью заполнен, а анимация, свидетельствующая о процессе зарядки, будет приостановлена.

**Примечание:** Для того, чтобы сохранить длительную работоспособность аккумуляторной батареи и продлить срок ее службы, следуйте нижеописанным инструкциям:

- перед первым использованием рекомендуется подключить 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 дожидайтесь момента полной разрядки.

### **ВНИМАНИЕ!**

Неправильное подключение зарядного устройства может привести к серьезному повреждению смартфона.  
Гарантия не распространяется на любые повреждения, возникшие в результате неправильного использования устройства и сопутствующих аксессуаров.

### **ВНИМАНИЕ!**

Используйте только зарядные устройства и кабели, одобренные компанией ЗАО «Алкотел». Использование несовместимых зарядных устройств и кабелей может привести к взрыву аккумулятора или повреждению устройства.

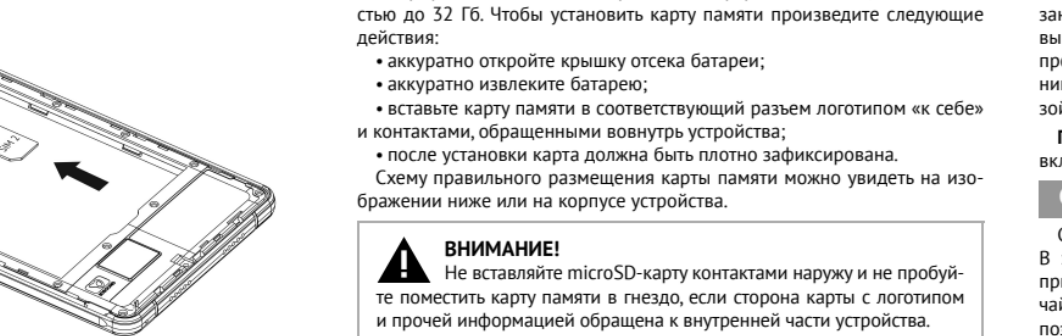
В целях экономии электроэнергии отключайте зарядное устройство, если оно не используется.

### **Установка SIM-карт**

Данный смартфон позволяет использовать две SIM-карты одновременно. Вы можете использовать две SIM-карты с различными номерами от различных поставщиков услуг мобильной связи. Обратите внимание, что в том случае, если Вы разговариваете по одной из SIM, вторая SIM будет недоступна.

Перед началом установки SIM-карты убедитесь в том, что устройство выключено. Если устройство включено, для его выключения зажмите и удерживайте клавишу «Включение / выключение устройства» (6 на схеме). В появившемся меню выберите пункт «Отключить питание».

Для установки SIM-карты в любой из двух слотов произведите следующие действия:



- аккуратно откройте крышку отсека батареи;
- аккуратно извлеките батарею, выберите нужный слот для использования SIM;

- для слота A следует использовать стандартную SIM-карту.

Разместите SIM1 над картой памяти и слотом для SIM2. Обратите внимание, что скошенный уголок SIM1 при этом должен быть в левом верхнем углу, а контакты должны быть повернуты во внутреннюю часть устройства.

- для слота B следует использовать microSIM-карту. Вставьте MicroSIM-карту в разъем, который находится над слотом для карты памяти.

Обратите внимание, что скошенный уголок SIM2 при этом должен быть в левом нижнем углу, а контакты должны быть повернуты наружу.

Схему правильного размещения SIM1 и SIM2 можно увидеть на изображении выше или на корпусе устройства.

### **ВНИМАНИЕ!**

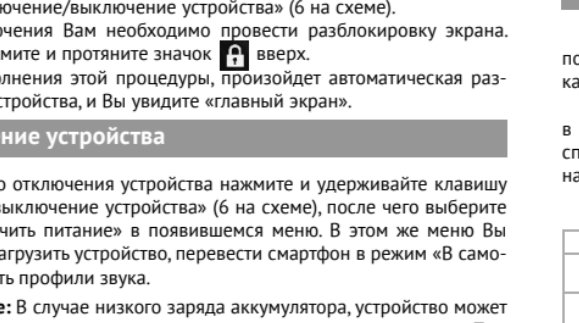
Не вставляйте карту памяти в разъем для SIM-карты.

### **Установка карты памяти**

Смартфон имеет слот для карты памяти формата microSD / SDHC емкостью до 32 Гб. Чтобы установить карту памяти произведите следующие действия:

- аккуратно откройте крышку отсека батареи;
- аккуратно извлеките батарею;
- вставьте карту памяти в соответствующий разъем логотипом «к себе» и контактами, обращенными вовнутрь устройства;
- после установки карта должна быть плотно зафиксирована.

Схему правильного размещения карты памяти можно увидеть на изображении ниже или на корпусе устройства.



Не вставляйте microSD-карту контактами наружу и не пробуйте поместить карту памяти в гнездо, если сторона карты с логотипом и прочей информацией обращена к внутренней части устройства.

### **Включение устройства**

#### **Основные клавиши управления устройством**

Смартфон в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от минус 20 до плюс 35°C, с защитой его от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.

Согласно «Декларации о соответствии», устройство сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов:

- температура окружающего воздуха от -20°C до +80°C;
- относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C.

#### **Спящий режим**

Спящий режим удобен при регулярном использовании смартфона. В этом режиме смартфон продолжает функционировать, но дисплей при этом не активен, а главный экран заблокирован. Это исключает случайные нажатия на дисплей и экономит энергию батареи, но при этом позволяет быстро получить доступ к операционной системе. Для перехода в спящий режим или выхода из него следует кратковременно нажать клавишу «Включение/выключение устройства» (6 на схеме).

После включения Вам необходимо провести разблокировку экрана. Для этого нажмите и протяните значок вверх.

После выполнения этой процедуры, произойдет автоматическая разблокировка устройства, и Вы увидите «главный экран».

#### **Выключение устройства**

Для полного отключения устройства нажмите и удерживайте клавишу «Включение/выключение устройства» (6 на схеме), после чего выберите пункт «Отключить питание» в появившемся меню. В этом же меню Вы можете перезагрузить устройство, перевести смартфон в режим «В самолете», изменить профили звука.

Примечание: В случае низкого заряда аккумулятора, устройство может быть отключено автоматически после уведомления пользователя. При этом все несохраненные данные могут быть утеряны. Во избежание потери данных заблаговременно сохраните открытые документы, закройте все активные приложения и подключите смартфон к источнику питания.

Срок службы устройства: 2 года

### **Условия транспортировки и хранения**

Декларация о соответствии ТМ-6003  
TC N RU Д-СН.АЛ16.В.50615 от 22.06.2016  
Орган по сертификации ООО «Гарант Плюс»  
Декларация действительна до 21.06.2021

Декларация о соответствии ТМ-6003  
зарегистрирована в Федеральном агентстве связи РФ  
Регистрационный № Д-МТ-9845 от 29.06.2016  
Декларация действительна до 24.06.2026

