

# Руководство по эксплуатации

## TM-4003 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 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-4003 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: 4", IPS, 800x480 пикселей
- ОС: Android 5.1
- Процессор: четырехъядерный, SC7731C, Cortex A7, 1.2 ГГц
- Графический процессор: двухъядерный, Mali-400
- ОЗУ: 512 МБ
- Внутренняя память: 4 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, A-GPS

- Фото/видеокамера: 5.0 Мп со вспышкой

- Фронтальная камера: 2.0 Мп

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

- Интерфейсы: microUSB, 3.5 mm

- Аккумулятор: Li-Po, 1450 мАч

- Размеры: 124x63,5x10,4 мм

- Масса: 106 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 зарядным устройством и аккумуляторами

- 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 смартфона во время управления автомобилем;
- Избегайте попадания влаги на смартфон. Влажность и жидкость любого типа могут повредить электросхемы смартфона или другие важные компоненты;

- 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 помещать в воду;

- Избегайте воздействия прямого солнечного света на АКБ;

- Запрещается использовать поврежденные или протекающие литий-ионные аккумуляторы;

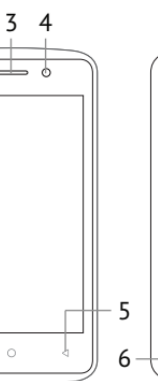
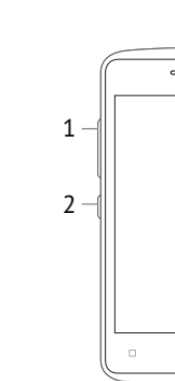
- Не помещайте аккумуляторы или смартфон на поверхность или внутрь нагревательных приборов;

- Аккумуляторы имеют наилучшую производительность в условиях комнатной температуры ( $20\pm5^\circ\text{C}$ );

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

- Любые изменения в конструкции аппарата влечут за собой прекращение действия гарантии производителя. При нарушении нормальной работы смартфона обратитесь в авторизованный сервисный центр, уточнив его адрес на сайте <http://texet.ru/support/services/>.

### Внешний вид смартфона

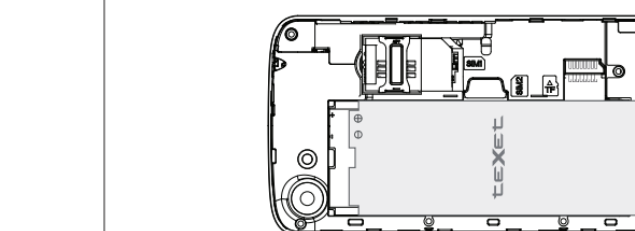


### Клавиши, индикаторы и разъемы

1	Клавиша увеличения/уменьшения громкости	6	Основной динамик
2	Клавиша включения/выключения	7	Основная камера
3	Разговорный динамик	8	Вспышка
4	Фронтальная камера	9	Разъем micro-USB
5	Клавиши Android	10	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 прочтите раздел «Указания по эксплуатации».

Перед первым использованием устройства рекомендуется произвести полную зарядку аккумуляторной батареи.

При соедините microUSB провод к адаптеру питания, подключите адAPTER питания к сети и вставьте microUSB разъем в соответствующее гнездо на корпусе устройства (9 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.

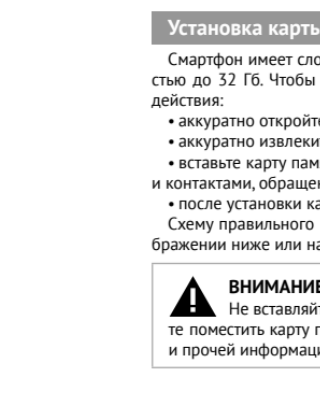
В целях экономии электроэнергии отключайте зарядное устройство, если оно не используется.

#### 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» (2 на схеме). В появившемся меню выберите пункт «Отключить питание».

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



#### 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.

**Примечание:** если устройство находится в спящем режиме, то для включения достаточно кратковременного нажатия клавиши включения. Схему правильного размещения карты памяти можно увидеть на изображении ниже или на корпусе устройства.

**ВНИМАНИЕ!**  
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.

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

- для слота 1 следует использовать стандартную SIM-карту.
- Разместите SIM1 как это указано на рисунке.

Обратите внимание, что склоненный уголок SIM1 при этом должен быть в правом нижнем углу, а контакты должны быть повернуты вовнутрь устройства.

- для слота 2 следует использовать microSIM-карту.
- Вставьте MicroSIM-карту в разъем 2, как это показано на рисунке.

Обратите внимание, что склоненный уголок SIM при этом должен быть в правом верхнем углу, а контакты должны быть повернуты вовнутрь устройства.

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.



#### Включение устройства

##### Основные клавиши управления устройством

Перед включением смартфона внимательно прочитайте раздел «Указания по эксплуатации». Нажмите и удерживайте клавишу «Включение/выключение устройства» (2 на схеме) в течение 3-х секунд. После этого произойдет включение устройства, о чем можно будет судить по появлению заставки с надписью «teXet». Загрузка операционной системы произойдет за несколько секунд.

- 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.

**Примечание:** если устройство находится в спящем режиме, то для включения достаточно кратковременного нажатия клавиши включения. Схему правильного размещения карты памяти можно увидеть на изображении ниже или на корпусе устройства.

**ВНИМАНИЕ!**  
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.

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

- для слота 1 следует использовать стандартную SIM-карту.
- Разместите SIM1 как это указано на рисунке.

Обратите внимание, что склоненный уголок SIM1 при этом должен быть в правом нижнем углу, а контакты должны быть повернуты вовнутрь устройства.

- для слота 2 следует использовать microSIM-карту.
- Вставьте MicroSIM-карту в разъем 2, как это показано на рисунке.

Обратите внимание, что склоненный уголок SIM при этом должен быть в правом верхнем углу, а контакты должны быть повернуты вовнутрь устройства.

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.

#### Управление устройством

##### 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. Декларация действительна до 17.08.2021

Основные клавиши управления устройством расположены на специальной панели в нижней части экрана.



Назначение клавиш:  
□ - клавиша «Меню» открывает функционал меню на рабочем столе и в некоторых приложениях;  
○ - клавиша «Домой» позволяет вернуться на главный экран из любого приложения. Долгое нажатие на клавишу вызывает диспетчер задач, где можно увидеть список последних открытых приложений;

◁ - клавиша «Назад» возвращает Вас на предыдущий экран и/или к предыдущему действию.

#### Строка состояния и область уведомлений

В верхней части экрана находится строка состояния. В этой строке расположены элементы управления, область системных уведомлений, индикаторы беспроводовых соединений, индикатор заряда батареи и часы.

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» (2 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.

#### Значения символов, появляющихся в строке состояния:

Значок	Описание
	Включена связь Bluetooth
	Активное WiFi соединение, качество соединения
	Сигнал сети для SIM 1 и SIM 2
	Текущее состояние зарядки аккумулятора
03:01	Установленное время

Декларация о соответствии ТМ-4003  
TC № RU Д-CN.A/16.B.52926 от 18.08.2016  
Орган по сертификации ООО «Гарант Плюс»  
Декларация действительна до 17.08.2021

Декларация ФАС доступна на официальном сайте компании [www.texet.ru](http://www.texet.ru)

