

Руководство по эксплуатации

TM-5003 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, перечне 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-5003 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: 5", TN 854x480 пикселей
- ОС: Android 5.1
- Процессор: четырехъядерный, 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: 1.3 Мп

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

- Интерфейсы: microUSB, 3.5 мм

- Аккумулятор: Li-Po, 1800 мАч

- Размеры: 145x71.9x9.3 мм

- Масса: 140 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.

- 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;

- Не используйте и не храните смартфон в запыленных или загрязненных местах. Пыль может привести к сбоям в работе смартфона;

- Не следует подвергать смартфон продолжительному воздействию прямых солнечных лучей;

- Не храните смартфон рядом с источниками магнитного поля. Воздействие магнитных полей может привести к сбоям в работе смартфона или разрядке аккумулятора, а также выходу из строя электросхем;

- Избегайте воздействия прямого солнечного света на АКБ;

- Запрещается использовать поврежденные или протекающие литий-ионные аккумуляторы;

- Не помещайте аккумуляторы или смартфон на поверхность или внутри 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;

- 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.

Указания по эксплуатации

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

Правила пользования зарядным устройством и аккумуляторами

• Запрещается разбирать, модифицировать или нагревать сетевое зарядное устройство (СЗУ) и аккумулятор, а также вызывать короткое замыкание на их контактах;

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

- Не используйте и не храните смартфон в запыленных или загрязненных местах. Пыль может привести к сбоям в работе смартфона;

- Не следует подвергать смартфон продолжительному воздействию прямых солнечных лучей;

- Не храните смартфон рядом с источниками магнитного поля. Воздействие магнитных полей может привести к сбоям в работе смартфона или разрядке аккумулятора, а также выходу из строя электросхем;

- Избегайте воздействия прямого солнечного света на АКБ;

- Запрещается использовать поврежденные или протекающие литий-ионные аккумуляторы;

- Для наилучшей работы GPS модуля рекомендуется активировать интернет соединение посредством Wi-Fi или мобильной сети. Мы не гарантируем корректную работу GPS модуля при нарушении рекомендованного скоростного режима;

- Любые изменения в конструкции аппарата влекут 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

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

Перед первым использованием устройства рекомендуется произвести полную зарядку аккумуляторной батареи.

При соединении microUSB провод к адаптеру питания, подключите адаптер питания к сети и вставьте microUSB разъем в соответствующее гнездо на корпусе устройства (10 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.

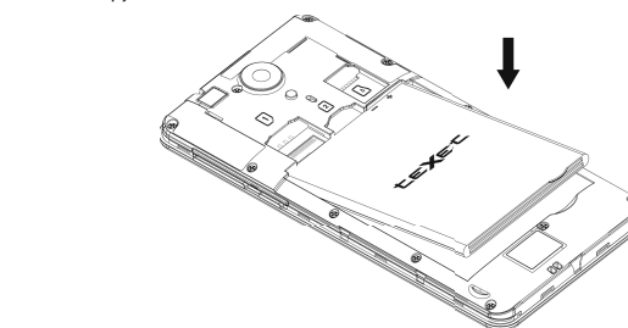
В момент полной зарядки аккумулятора значок питания на экране устройства будет полностью заполнен, а анимация, свидетельствующая о процессе зарядки, будет приостановлена.

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

Установка аккумуляторной батареи

1. Установите батарею как показано на рисунке.

2. После правильного размещения батареи закройте крышку и зафиксируйте ее.



- 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.

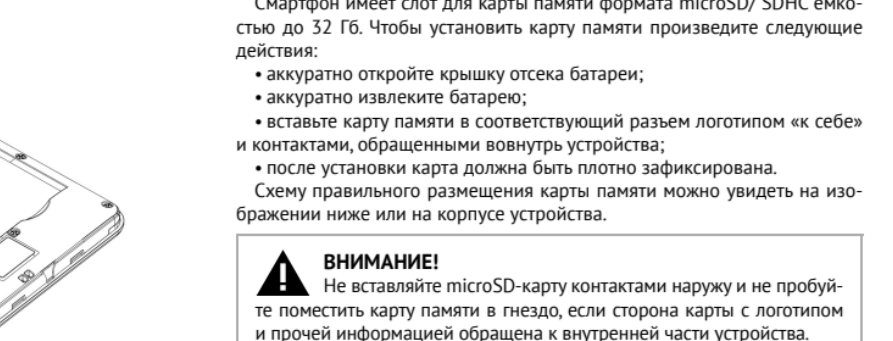
В целях экономии электроэнергии отключайте зарядное устройство, если оно не используется.

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» (4 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 1 следует использовать стандартную SIM-карту.

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, который находится слева от карты памяти.

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

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

- 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:

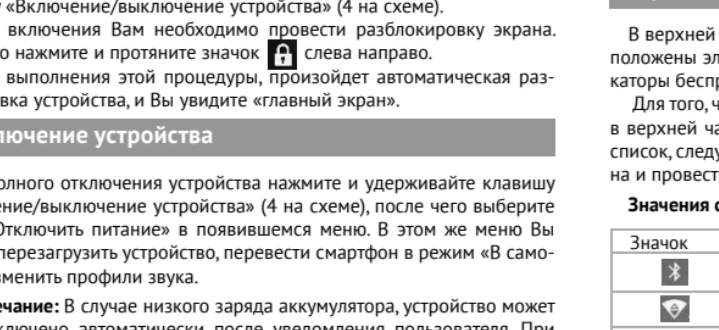
- аккуратно откройте крышку отсека батареи;
- аккуратно извлеките батарею;
- вставьте карту памяти в соответствующий разъем логотипом «к себе» и контактами, обращенными вовнутрь устройства;
- после установки карта должна быть плотно зафиксирована.

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



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.

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, который находится слева от карты памяти.

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

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

- Не вставляйте карту памяти в разъем для SIM-карты.

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.



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.

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» (4 на схеме).

После включения Вам необходимо провести разблокировку экрана. Для этого нажмите и протяните значок ↗ слева направо.

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

Строка состояния и область уведомлений

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

Для того, чтобы раскрыть данный список, следует зафиксировать палец в верхней части экрана и провести сверху вниз. Для того, чтобы скрыть список, следует зафиксировать палец на полосе серого цвета внизу экрана и провести снизу-вверх.

Для полного отключения устройства нажмите и удерживайте клавишу «Включение/выключение устройства» (4 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.

Адаптер питания TTC-1063, вход 100-240В, 50/60 Гц. Потребляемая мощность не более 10 Вт.

Сертификат соответствия: № ТС RU C-CN.AЛ16.B.00228

Срок действия с 05.11.2013 по 04.11.2018

Орган по сертификации продукции: ООО «Гарант плюс»

Изготовитель: Мэй Шунь Электроник Лимитед, этаж 6, дом 3,

промышленный район Фуюань, 518110, Шеньчжэнь, Китай

Декларация о соответствии ТМ-5003
ТС N RU Д-CN.АЛ16.B.5030 от 10.06.2016

Орган по сертификации ООО «Гарант Плюс»

Декларация действительна до 09.06.2021

Декларация о соответствии ТМ-5003
зарегистрирована в Федеральном агентстве связи РФ

Регистрационный № Д-МТ-9824 от 27.06.2016

Декларация действительна до 17.06.2026



Версия 1.0
Разработано ЗАО «Алкотел»
Изготовлено «Читэк Шэнъчжэнь Текнолоджи Ко. Лтд»

№48,

Ксиашиа Роад, Джиянгши Комъюнити, Гонгминг Саб-Дистрикт,
Гуангминг Нью Дистрикт, Шэнъчжэнь Сити, Гуандунг Прогинс, Китай

по заказу и под контролем ЗАО «Алкотел».

Страна происхождения: Китай

Импортер: ТОО «АК-Цент Микросистемс»

ул. Тюлькубаская 2, г. Алматы, 050018 Р. Казахстан

Выключение устройства

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

Срок службы устройства: 2 года