

Руководство по эксплуатации

TM-4083 Смартфон

Общая информация

Благодарим за то, что Вы выбрали смартфон торговой марки teXet. teXet – бренд с многолетней историей и большим опытом работы на рынке электронных устройств для конечного потребителя. За годы работы миллионы покупателей стали обладателями гаджетов под нашей маркой. Нам удалось приобрести базу лояльных клиентов, которые продолжают использовать нашу продукцию и рекомендуют ее другим. Портфолио компании охватывает более десяти направлений устройств и сопутствующих аксессуаров. Продуктовый портфель teXet постоянно расширяется и оптимизируется.

Разработка, дизайн и кастомизация смартфонов осуществляются в головном офисе компании в Санкт-Петербурге. Подготовку устройств осуществляет квалифицированный штат инженеров, программистов и прочих специалистов. Перед началом производства все устройства проходят тщательное тестирование в нашей лаборатории и региональных филиалах.

Сборка и упаковка смартфонов производится на партнерских фабриках KHP по технологии teXet и в соответствии с мировыми стандартами качества, что подтверждено сертификатами и декларациями. Фабрики наших партнеров являются лицензиатами производителей чипсетов, располагая их прямой поддержкой и рекомендациями. Оптимизация производства и использование последних технологических разработок позволяют предложить Вам качественные устройства по доступной цене.

Данное Руководство поможет Вам ознакомиться с функционалом и характеристиками устройства и продлить срок его службы в результате правильного обращения. Перед началом эксплуатации рекомендуем внимательно ознакомиться с данным Руководством, а после сохранить его для последующего обращения при необходимости.

Руководство содержит информацию о функционале, технических характеристиках устройства, клавишах управления и перечень мер безопасности. Обратите внимание, что игнорирование или несоблюдение рекомендуемых мер безопасности может привести к повреждению устройства, сбоям в его работе или к выходу из строя.

Актуальную документацию и обновления для Вашего устройства Вы всегда можете найти на сайте teXet в разделе «Смартфоны» – <http://texet.ru/smartphones/>

Смартфон teXet TM-4083 на базе операционной системы Android 5.1 продолжает развитие линейки высокотехнологичных продуктов торговой

марки teXet. Это универсальное многофункциональное устройство для связи, решения разноплановых задач и развлечений.

Смартфон teXet TM-4083 позволяет использовать две SIM-карты одновременно. Вы можете использовать две SIM-карты с различными номерами от различных операторов мобильной связи. Обратите внимание, что устройство оборудовано одним радио модулем. Поэтому если Вы совершаете звонок по одной из SIM-карт, вторая SIM-карта будет недоступна.

Характеристики камер указаны с условием применения программной обработки изображения.

Характеристики модели

- Класс защиты: IP 68 (защита от пыли и воды)
- Усиленный корпус с металлическими пластинами
- Дисплей: 4,0", IPS, 800x480 пикс.
- Операционная система: Android 5.1
- Процессор: четырехъядерный MT6580, 1,3 ГГц
- Графический процессор: Mali-400MP2
- ОЗУ: 1 Гб
- Внутренняя память: 8 Гб
- Коммуникации: 2G/3G, две SIM-карты (GSM/ GPRS/ EDGE 850/ 900/ 1800/ 1900; HSDPA/ UMTS 900/ 2100), WiFi 802.11 b/g/n, Bluetooth 4.0, GPS
- Фото/видеокамера: 8.0 Мп с автофокусом и вспышкой
- Фронтальная камера: 1.3 Мп
- Слот для microSD/SDHC карт (до 32 Гб)
- Прочее: датчик приближения, вибромотор, автоматический поворот экрана (G-Sensor), FM-радио
- Интерфейсы: micro-USB, 3.5 mm jack
- Аккумулятор: Li-Po 2600 мАч
- Светодиодный фонарик
- Размеры: 137.5x74x16.7 мм
- Масса: 195,4 г

Комплектность

1. Смартфон..... 1шт.
2. Аккумуляторная батарея..... 1шт.
3. USB-кабель 1шт.
4. Дополнительная заглушка..... 1шт.

5. Сетевой адаптер..... 1шт.
6. Винты крепления 2шт.
7. Краткое руководство по эксплуатации 2 экз.
8. 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.

Класс защиты IP68

Класс защиты IP означает, что устройство прошло, сертификационные испытания на устойчивость к воздействию пыли и воды. Первая цифра из двух указывает на степень защиты от проникновения твердых предметов, включая пыль. Вторая цифра указывает на устойчивость устройства к воздействию воды. Чем больше эти цифры, тем лучше защищено устройство.

Класс защиты IP68 означает, что устройство защищено от проникновения пыли, а также от проникновения воды при погружении. Поэтому устройство можно использовать в условиях запыленности, работать с ним влажными пальцами, в экстремальных погодных условиях, например во время снегопада или дождя, а также при высоком уровне влажности.



ВНИМАНИЕ!

Несмотря на ударопрочные характеристики, корпус устройства НЕ ЯВЛЯЕТСЯ противоударным. Само устройство не предназначено для нанесения целенаправленных повреждений и краш-тестов как: броски о стену и об асфальт, переезд устройства колесными средствами и т. п. В случае выявления такого рода повреждений, гарантия на модель утрачивается.

Правила пользования зарядным устройством и аккумуляторами

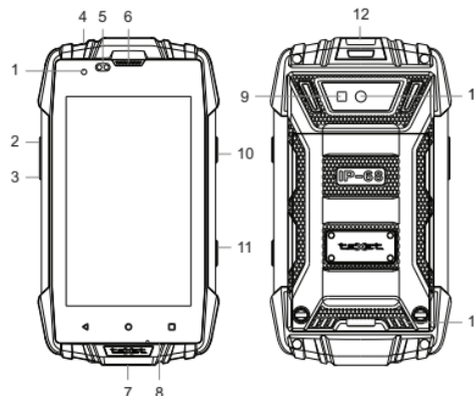
- Запрещается разбирать, модифицировать или нагревать сетевое зарядное устройство (СЗУ) и аккумулятор, а также вызвать короткое замыкание на их контактах;
 - Не допускается отрезать, повреждать, модифицировать кабель СЗУ или USB-кабель, а также зажимать их или ставить на них тяжелые предметы;
 - Используйте 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 литий-ионные аккумуляторы;
 - Не помещайте аккумуляторы или смартфон на поверхность или внутрь нагревательных приборов;
 - Аккумуляторы имеют наилучшую производительность в условиях комнатной температуры (20±5)°C;
 - Обращайте внимание на маркировку полярности на аккумуляторе и изделите, чтобы обеспечить правильное использование;
 - Не оставляйте неиспользуемые аккумуляторы в режиме длительного заряда;
 - После длительного хранения может потребоваться многозарядный 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.

Правила пользования смартфоном

- Избегайте попадания устройства в морскую воду и химические вещества. Запрещается подвергать устройство воздействию каких-либо химических веществ, а также влажной окружающей среды с высокой или низкой температурой;
- Чтобы обеспечить максимальную защиту от воды, крышка батарейного отсека, крышка порта micro-USB и разъема наушников, должны быть плотно закрыты. Обычный износ и повреждения корпуса, также могут снизить стойкость устройства к воздействию пыли и влаги;
- Гарантия будет утрачена, если внутри устройства (например, под крышкой батарейного отсека) будет обнаружена жидкость;
- В случае попадания устройства в воду высушите его, не открывая заглушки и крышки;
- 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 падений смартфона. Падения могут привести не только к потере товарного вида устройства, но и выходу из строя ключевых компонентов. Обратите внимание, что гарантия на устройства со следами механических повреждений не распространяется;
- 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;
- Аккуратно обращайтесь с SIM-картами и картами памяти. Не извлекайте SIM-карты при разговоре, передаче и получении данных, это может привести к повреждению SIM-карты или устройства;
- 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

1	Фронтальная камера;
2	Клавиши регулировки Громкости (+)
3	Клавиши регулировки Громкости (-)
4	Разъем для наушников 3,5 мм
5	Датчик приближения
6	Разговорный динамик
7	micro-USB разъем мм под резиновой заглушкой
8	Микрофон
9	Вспышка
10	Клавиша Включения/Выключения

11	Клавиша включения Камеры
12	Отверстие для ремешка
13	Фото/видео камера
14	Задняя крышка с винтами крепления

Установка аккумуляторной батареи

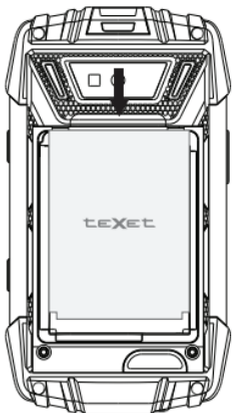


ВНИМАНИЕ!

Перед установкой и извлечением аккумуляторной батареи необходимо отсоединить зарядное устройство. В противном случае возможно повреждение смартфона.

1) Для правильной установки батареи разверните ее контактами вниз, чтобы был виден логотип teXet. Если Вы не видите логотипа или он перевернут, значит, Вы устанавливаете батарею неверно. Аккуратно вставьте батарею, не применяя дополнительных усилий;

2) После верного размещения батареи закройте крышку и крепко зафиксируйте ее крепежными винтами.



ВНИМАНИЕ! Не прикладывайте слишком большое усилие при закручивании крепежных винтов, так как этим Вы можете повредить крепления крышки АКБ. Повреждения такого рода ведут к нарушению герметизации устройства, что может послужить причиной проникновения жидкостей внутрь устройства и, как следствие, снятию устройства с гарантии.

Зарядка аккумуляторной батареи

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

Перед первым использованием устройства рекомендуется произвести полную зарядку аккумуляторной батареи.

Присоедините micro-USB провод к адаптеру питания, подключите адаптер питания к сети и вставьте micro-USB разъем в соответствующее гнездо на корпусе устройства (7 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.

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

Примечание: Для того, чтобы сохранить длительную работоспособность аккумуляторной батареи и продлить срок ее службы, следуйте нижеопи-санным 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 дожидаясь 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

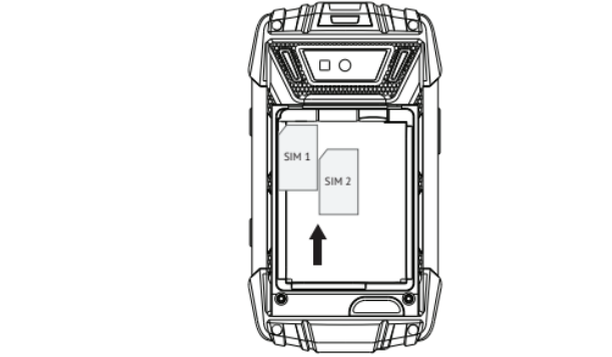
Данный смартфон позволяет использовать две SIM-карты одновременно. Вы можете использовать две SIM-карты с различными номерами от различных поставщиков услуг мобильной связи. Обратите внимание, что в том случае, если Вы разговариваете по одной из SIM, вторая SIM будет недоступна.

Перед началом установки SIM-карты убедитесь в том, что устройство выключено. Если устройство включено, для его выключения зажмите и удерживайте клавишу «Включение / выключение устройства» (10 на схеме). В появившемся меню выберите пункт «Отключить питание».

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

- аккуратно откройте крышку отсека батареи;
- аккуратно извлеките батарею, выберите нужный слот для использования SIM;
- слоты SIM-карт имеют маркировку:
 - WCDMA/GSM (поддержка GPRS/EDGE и 3G соединения) – SIM1;
 - GSM (поддержка только GPRS/EDGE) – SIM2.

• вставьте SIM-карту в разъем скошенным уголком вверх, логотипом оператора к себе и контактами вниз.



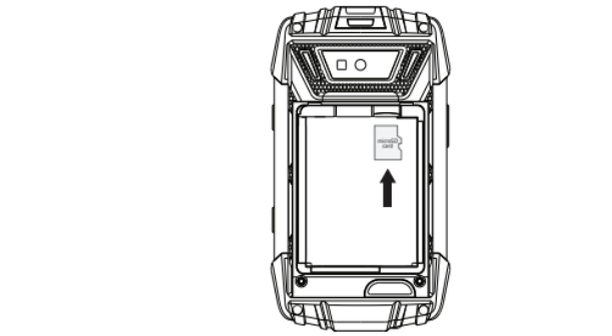
ВНИМАНИЕ! Не вставляйте карту памяти в разъем для SIM-карты.

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 microSD-карту в разъем логотипом к себе и контактами, повернутыми вовнутрь устройства. После установки microSD-карта должна быть плотно зафиксирована;

ВНИМАНИЕ! Не вставляйте карту памяти 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

Перед включением смартфона внимательно прочитайте раздел «Указания по эксплуатации». Нажмите и удерживайте клавишу «Включение/выключение устройства» (10 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.

Примечание: если устройство находится в спящем режиме, то для включения достаточно кратковременного нажатия клавиши включения.

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» (10 на схеме).

После включения Вам необходимо провести разблокировку экрана. Для этого нажмите и протрите значок  слева направо. 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» (10 на схеме), после чего выберите пункт «Отключить питание» в появившемся меню. В этом же меню Вы можете перезагрузить устройство, перевести смартфон в «Режим полета», 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.

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 пальцем снизу вверх.

Значения символов, появляющихся в строке состояния:

Символ	Описание
	Включена связь Bluetooth
	Активное WiFi соединение, качество соединения
	Сигнал сети для SIM
	Сигнал сети для SIM в роуминге
	Текущее состояние зарядки аккумулятора
	Идет зарядка аккумулятора

	Установлено USB-подключение
	Установленное время

Значения символов в области уведомлений:

Символ	Описание
	Набор номера
	Раздел «Контакты»
	Меню «Все программы»
	Создание сообщений
	Фото/видео съемка

Подключение смартфона к компьютеру в режиме USB-накопителя

Для подключения смартфона к компьютеру в режиме USB- накопителя произведите следующие действия:

1. Вставьте USB-штекер в соответствующее гнездо стационарного компьютера или ноутбука, вставьте micro-USB в соответствующий разъем на смартфоне (7 на схеме);
2. В открывшемся меню следует выбрать пункт «Включить USB-накопитель»;
3. Устройство будет определено как съемный USB-накопитель, к которому можно получить доступ через раздел «Мой компьютер».

Условия транспортировки и хранения

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.

Информация об изготовителе и импортере

Разработано ЗАО «Алкотел»
Изготовлено «Шеньжень Тианлонг Сенчури Технолджи Девелопмент Ко. Лтд.» 4Ф, Блок Б Фухуа Технолоджи Билдинг, Но. 9116 Бейхуань Авеню Нянъшань, Дистрикт Шеньжень, Китай
по заказу и под контролем ЗАО «Алкотел»
Страна происхождения: Китай
Импортер: ЗАО «Алкотел»
ул. Маршала Говорова, дом 8 А, Санкт-Петербург, Россия, 198188

Адаптер питания ТТС-1065, вход 100-240В, 50/60 Гц.
Потребляемая мощность не более 10 Вт.
Сертификат соответствия: № TC RU C-CN.АЛ16.В.00228
Срок действия с 05.11.2013 по 04.11.2018
Орган по сертификации продукции: ООО «Гарант плюс»
Изготовитель: Мэй Шунь Хэ Электроник Лимитед, этаж 6, дом 3, промышленный район Фуянь, 518110, Шеньчжэнь, Китай
Срок службы устройства: 2 года

Уполномоченное изготовителем лицо: ЗАО «Алкотел»
ул. Маршала Говорова, дом 8 А, г. Санкт-Петербург, Россия, 198188
www.texet.ru, e-mail: mail@texet.ru

Декларация о соответствии ТМ-4083
TC N RU Д-CN.АЛ16.В.50050 от 03.06.2016
Орган по сертификации ООО «Гарант Плюс»
Декларация действительна до 02.06.2021
Декларация о соответствии ТМ-4083
зарегистрирована в Федеральном агентстве связи РФ
Регистрационный № Д-МТ-9882 от 14.07.2016
Декларация действительна до 24.06.2026



Для заметок