

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Пайдалану бойынша нұсқаулық
Общая информация

Благодарим за то, что Вы выбрали смартфон торговой марки teXet. 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.

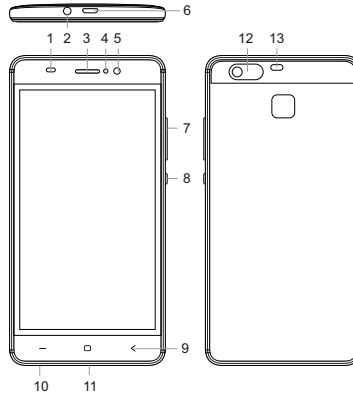
Данное Руководство содержит информацию о технических характеристиках устройства, клавишах управления, перечень мер безопасности, игнорирование или несоблюдение которых может привести к повреждению устройства, сбоям в его работе или к выходу из строя.

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

Смартфон teXet TM-5009 на базе операционной системы Android 6.0 продолжает развитие линейки высокотехнологичных мобильных продуктов торговой марки teXet.

Характеристики камер указаны с условием применения программной обработки изображения.

Размер доступной пользователю памяти отличается в меньшую сторону от размера встроенной, т.к. часть памяти занимает система и служебные приложения.

1 Общий вид устройства**Клавиши, индикаторы и разъемы**

1 Датчик освещенности	8 Клавиша вкл./выкл. и блок.
2 Разъем 3.5 мм	9 Клавиши управлением Android
3 Разговорный динамик	10 Динамик
4 Фронтальная вспышка	11 Микрофон
5 Фронтальная камера	12 Основная камера
6 Разъем micro USB	13 Вспышка основная
7 Клавиши громкости +/-	

Күрьынғың жалын көрінісі - KAZ

1 Сыртық жарық сенсоры	8 Түймесі косу/өшіру күрьынғылары
2 Усы, гарнитура арналған 3,5 мм	9 Android негізгі
3 Альянсы динамик	10 Микрофон
4 Жарық	11 Негізгі динамик
5 Альянсы камера	12 Негізгі камера
6 micro-USB усы	13 Жарық
7 Пернесі дыбыс деңгейн +/-	

2 Характеристики модели

- Дисплей: 5,0", 1280x720 пикселей
- ОС: Android 6.0
- Процессор: четырехядерный, MediaTek MT6580A, Cortex A7, 1,3 ГГц
- Графический процессор: двухъядерный, Mali-400 MP2
- ОЗУ: 1 ГБ
- 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: 8,0 Мп с автофокусом и вспышкой
- Фронтальная камера: 5,0 Мп
- Слот расширения: microSD/microSDHC (до 32 ГБ)
- Интерфейсы: microUSB, 3,5 мм
- Аккумулятор: Li-Po, 2100 мАч
- Размеры: 144x72x9 мм
- Масса: 159 г

3 Комплектность

- Смартфон 1 шт.
- Аккумуляторная батарея 1 шт.
- USB-кабель 1 шт.
- Зарядное устройство 1 шт.
- Руководство по эксплуатации 1 экз.
- 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.

4 Указания по эксплуатации

Внимательно ознакомьтесь с этим разделом и строго следите при-веденным в нем инструкциям.

4.1 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;
- 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±5)°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 отличные от указанных.

4.2 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 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 карту при разговоре, передаче или получении данных, это может привести к повреждению 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/>.

**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.

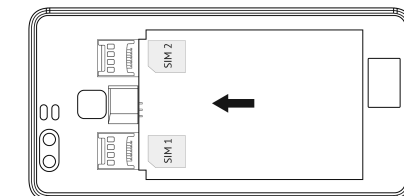
**ВНИМАНИЕ!**

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

7 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 «Выключение / включение устройства» (8 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 SIM1 и SIM2;
- для слота 1 следует использовать microSIM-карту.
- разместите SIM1 слева от разъема карты памяти. Обратите внимание, что скосенный уголок SIM при этом должен быть в левом верхнем углу, а контакты должны быть повернуты вовнутрь устройства.
- для слота 2 следует использовать microSIM-карту.
- вставьте SIM2 в разъем, который находится справа от карты памяти. Обратите внимание, что скосенный 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.

**ВНИМАНИЕ!**

Не вставляйте карту памяти в разъем для SIM-карты.

8 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.

