

## 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.

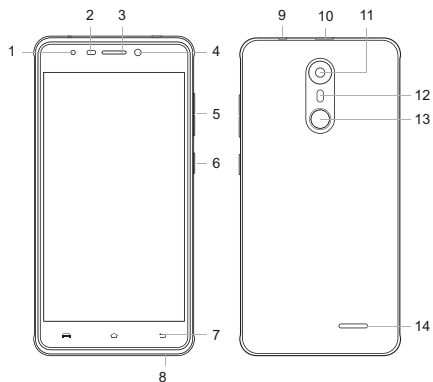
Актуальную документацию по Вашему устройству Вы всегда можете найти на сайте teXet в разделе «Смартфоны» – <http://texet.ru/smartphones/>

Смартфон teXet TM-5010 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 Фронтальная вспышка	8 Микрофон
2 Датчик освещенности	9 Разъем 3,5 мм
3 Разговорный динамик	10 Разъем micro-USB
4 Фронтальная камера	11 Основная камера
5 Клавиши громкости +/-	12 Основная вспышка
6 Клавиша вкл./выкл. и блок.	13 Клавиша фото
7 Клавиши управлением Android	14 Основной динамик

#### Құрылғының жалпы көрінісі- KAZ

1 Жарқыл	8 Микрофон
2 Сыртқы жарық сенсоры	9 Уясы, гарнитураға арналған 3,5 мм
3 Алдыңғы динамик	10 micro-USB уясы
4 Алдыңғы камера	11 Негізгі камера
5 Пернесі дыбыс денгейін +/-	12 Жарқыл
6 Түймесі қосу/өшіру құрылғылары	13 Түйме фото
7 Android негізгі	14 Негізгі динамик

### 2 Характеристики модели

- Дисплей: 5,0", IPS, 1280x720 пикселей
- ОС: Android 6.0
- Процессор: четырехъядерный, 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-Ion, 2000 мАч
- Размеры: 144,5x72x7,9 мм
- Масса: 154 г

### 3 Комплектность

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

### 4 Указания по эксплуатации

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

#### 4.1 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 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 аккумуляторах и изделии, 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.

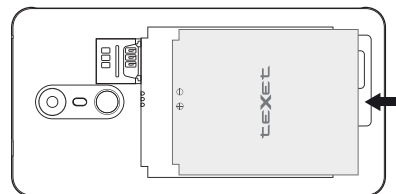
**Примечание:** Изготовитель устройства оставляет за собой право комплектовать устройство АКБ, имеющими характеристики отличными от указанных.

### 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 и 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/>.

### 5 Установка аккумуляторной батареи

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



### 6 Зарядка аккумуляторной батареи

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

Перед первым использованием устройства рекомендуется произвести полную зарядку аккумуляторной батареи.

Присоедините 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:

- 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, подзарядите аккумулятор не менее одного раза в течение двух недель, не дожидаясь момента полной разрядки.

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

### 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.

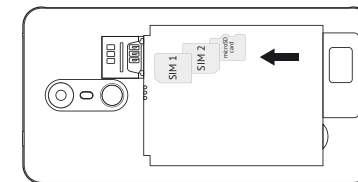
### ВНИМАНИЕ!

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. Установка SD-карты

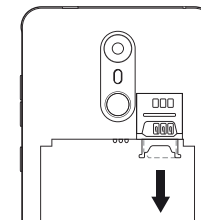
Данный смартфон позволяет использовать две SIM-карты одновременно. Вы можете использовать две SIM-карты с различными номерами от различных поставщиков услуг мобильной связи. Обратите внимание, что в том случае, если Вы разговариваете по одной из SIM, вторая SIM будет недоступна.

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-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 как показано на рисунке. Обратите внимание, что скошенный уголок SIM1 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 под слотом для SIM1. Обратите внимание, что скошенный уголок SIM2 при этом должен быть в левом нижнем углу, а контакты должны быть повернуты наружу.
- Для извлечения SIM2 используйте специальный лоток.



### ВНИМАНИЕ!

Не вставляйте карту памяти в разъем для SIM-карты.

Чтобы установить карту памяти произведите следующие действия:

- аккуратно откройте крышку отсека батареи;
- аккуратно извлеките батарею, выберите нужный слот для использования SD-карты;
- Разместите SD-карту как показано на рисунке. Обратите внимание, что контакты SD-карты должны быть повернуты вовнутрь устройства.

Схему правильного размещения SIM1, SIM2и SD-карты можно увидеть на изображении выше или на корпусе устройства.

