

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Пайдалану бойынша нұсқаулық

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.

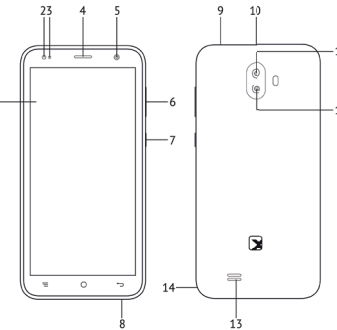
Данное Руководство содержит информацию о технических характеристиках устройства, клавиших управления, перечень мер безопасности, инструкрировании или несоблюдении которых может привести к повреждению устройства, сбоям в его работе или к выходу из строя.

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

Смартфон teXet TM-5077 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.

1 Общий вид устройства



1	Дисплей	8	Микрофон
2	Фронтальная вспышка	9	Разъем 3,5 мм
3	LED-индикатор	10	Разъем microUSB
4	Разговорный динамик	11	Основная камера
5	Фронтальная камера	12	Основная вспышка
6	Клавиша регулировки громкости	13	Основной динамик
7	Клавиша включения/выключения	14	Выемка для снятия крышки

Құрылғының жалын көрінісі - KAZ

1	Көрсету	8	Микрофон
2	Алдыңғы жарық	9	Ұсы, гарнитура арналған 3,5 мм
3	LED көрсеткіші	10	micro-USB ұсы
4	Аудиаша сәйлемшү	11	Негізгі камера
5	Алдыңғы камера	12	Негізгі жарық
6	Перенесі дыбыс деңгейн азайту	13	Негізгі бандамашы
7	Түймесі қосу/өшіру құрылғылары	14	Мүкәбанды алып тастауға арналған штоктар

2 Характеристики модели

- Дисплей: 5", TN, 960x480 пикселей
- Процессор: четырехъядерный, Spreadtrum SC9832, Cortex A53, 1.4 ГГц
- Графический процессор: одноядерный, Mali-T820 MP1
- ОЗУ: 1 ГБ
- Внутренняя память: 16 ГБ
- Коммуникации: 2G/3G/4G, две SIM-карты (GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900; HSDPA/UMTS 900/2100, LTE bands 3/7/20), Wi-Fi 802.11b/g/n, Bluetooth 4.2, GPS
- Фото/видеокамера: 8.0 Мп + 2.0 Мп со вспышкой
- Фронтальная камера: 2.0 Мп
- Слот расширения: microSD/microSDHC (до 32 ГБ)
- Интерфейсы: microUSB, 3.5 mm
- Аккумулятор: Li-Ion, 2200 мАч
- Размеры: 137x67x9,8 мм
- Масса: 126 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 следите 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 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 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. Воз действие магнитных полей может привести к сбоям в работе смартфона или разряда 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/>.

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 ООО «texet ИМПЛЕКС». Использование несовместимых зарядных устройств и кабелей может привести к взрыву аккумулятора или повреждению устройства.

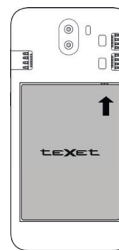
В целях экономии электроэнергии отключайте зарядное устройство, если оно не используется.

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 закройте и удерживайте клавишу «Включение / выключение устройства» (7 на схеме). В появившемся меню выберите пункт «Отключить питание».

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



6 Зарядка аккумуляторной батареи

Перед зарядкой аккумуляторной батареи внимательно прочтите 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.

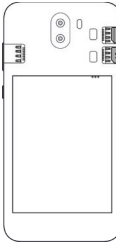
В момент полной зарядки аккумулятора значок питания на экране устройства будет полностью заполнен, а анимация, свидетельствующая о процессе зарядки, будет приостановлена.

Примечание: Для того, чтобы сохранить длительную работоспособность аккумуляторной батареи и продлить срок ее службы, следите 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!

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.

