

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Пайдалану бойынша нұсқаулық

1 Общая информация

Благодарим за то, что Вы выбрали мобильный телефон торговой марки teXet. Использование последних технологических разработок и привередность высоким стандартам позволяют предложить Вам качественное устройство по доступной цене.

Телефон teXet TM-125 позволяет использовать две SIM-карты одновременно. Вы можете использовать SIM-карты с различными номерами от различных поставщиков услуг мобильной связи.

Обратите внимание, что устройство оборудовано одним радио модулем. Поэтому, если Вы совершаете звонок или отправляете/принимаете сообщение, а также пользуетесь мобильным интернетом с одной из SIM, вторая SIM будет недоступна.

Данное Руководство содержит информацию о технических характеристиках устройства, элементах управления, перечень мер безопасности. Игнорирование описанных мер предосторожности может привести к повреждению устройства, сбоям в его работе или к выходу его из строя.

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

Texet - TM-125 - это мобильный телефон (абонентская радиостанция), предназначенный для работы в качестве окончного абонентского устройства в сотовых сетях стандарта GSM 900/1800.

Внешний вид изделия и внутреннего программного обеспечения может отличаться от изображенных на рисунках, поскольку все иллюстрации даны на основе прототипов наших моделей.

2 Характеристики модели

- Две активные SIM-карты
- GSM: 900/1800
- Дисплей: 1,77" цветной ЖК, 176x220 пикс.
- Сообщения: текстовые (SMS)
- Громкий сигнал вызова
- Виброзвонок
- Встроенный аудио/видео плеер
- Поддержка форматов: MP3, AAC, 3GP, JPG, TXT
- Bluetooth
- Светодиодный фонарик
- FM-радио: 87,5-108,0 МГц
- Слот расширения: microSD/SDHC (до 16 Гб)
- Аккумулятор: литий-ионный 600 мАч
- Размеры: 111Х47Х15 мм
- Масса: 60 г

3 Комплектность

- | | | |
|--------------------------------|-------|-------|
| 1. Мобильный телефон | | 1шт. |
| 2. Аккумуляторная батарея | | 1шт. |
| 3. Зарядное устройство | | 1шт. |
| 4. Руководство по эксплуатации | | 1экз. |
| 5. Гарантийный талон | | 1экз. |

Используйте только аксессуары, рекомендованные торговой маркой teXet. Рекомендуется использовать с устройством только те аксессуары, что входят в комплект поставки. Аксессуары, не входящие в комплект поставки, могут быть несовместимы с данным устройством.

Примечание: Изготовитель устройства оставляет за собой право изменять комплектацию в том случае, если это не препятствует использованию изделия по основному назначению.

4 Указания по эксплуатации

Данный телефон произведен и предназначен для мобильного использования. Ниже следующие указания по эксплуатации предназначены для того, чтобы помочь Вам правильно использовать телефон без угрозы для безопасности людей и материальных ценностей, и сохранять телефон в рабочем состоянии. Внимательно ознакомьтесь с этим разделом и строго следуйте приведенным в нем инструкциям.

5 Правила пользования зарядным устройством и аккумуляторами

- Зарядные устройства и аккумуляторные батареи (АКБ) следует использовать только по их прямому назначению;
- Запрещается разбирать, модифицировать или нагревать совместимое зарядное устройство (СЗУ) и аккумулятор, а также вызывать короткое замыкание на их контактах;
- Не допускается отрезать, повредить, модифицировать кабель СЗУ или USB-кабель, а также закидывать их или ставить на них тяжелые предметы. Любые подобные действия могут вызвать короткое замыкание и привести к пожару или попаданию электрическим током;
- Используйте только совместимые с Вашим телефоном аккумуляторы и зарядные устройства. Использование любых других комплектующих, аксессуаров и принадлежностей (кроме рекомендованных для данного оборудования) его из-

готовителем) может привести к поломке устройства, травме и представлять угрозу безопасности для самого устройства и его владельца;

- Для зарядки устройства не используйте поврежденные сетевые шнуры или штекерные вилки, а также непрочно закрепленные на стене розетки;
- Запрещается использование АКБ и СЗУ в условиях повышенной влажности, прикасаться к оборудованию влажными руками или помещать в воду;
- Запрещается отключать телефон из розетки, вытягивая вилку за шнур;
- Избегайте перегибания и повреждения сетевого шнура;
- Избегайте воздействия прямого солнечного света на АКБ;
- Запрещается использовать поврежденные или протекающие литий-ионные аккумуляторы. В случае протечки аккумулятора не допускайте попадания электролита на кожу и глаза. Если попадание произошло, промойте поврежденное место достаточным количеством воды и обратитесь к врачу;
- Не помещайте аккумуляторы или телефон на поверхность или внутрь нагревательных приборов (радиаторов, кухонных плит и микроволновых печей). При сильном нагревании аккумулятор может взорваться;
- Аккумуляторы имеют наилучшую производительность в условиях нормальной комнатной температуры (20±5) °C.

- Не допускайте падения АКБ, а также значительных механических и силовых воздействий на АКБ, которые могут привести к повреждению его корпуса. Это может вызвать утечку электролита и привести к травмам, порче или взрыву устройства;
- Обращайте внимание на маркировку полярности на аккумуляторе и изделии, чтобы обеспечить правильное использование;
- Протирайте выводы аккумуляторов чистой сухой ветошью, если они загрязнились;
- Не оставляйте неиспользованные аккумуляторы в режиме длительного заряда;
- Храните аккумулятор при температуре от 0 °C до 40 °C, с уровнем заряда АКБ ~ 60%;
- После длительного хранения может потребоваться многоразовый заряд и разряд аккумуляторов, чтобы достичь максимальной производительности;

- Извлекайте аккумулятор из изделия, когда не используете его, и храните его в чистом и сухом недоступном для детей месте;
- Утилизация отслуживших АКБ осуществляется в соответствии с требованиями местного законодательства и инструкциями изготовителя АКБ. Запрещается уничтожать АКБ путем скижания. 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.

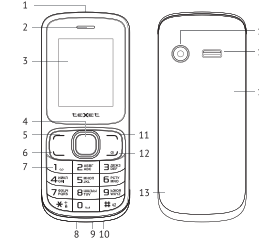
6 Правила пользования телефонным аппаратом

- 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;
- Не следует подвергать телефон продолжительному воздействию прямых солнечных лучей;
- Не храните телефон рядом с источниками магнитного поля. Воздействие магнитных полей может привести к сбоям в работе телефона или разрядке аккумулятора, а также выходу из строя электронных схем;
- Чтобы обеспечить максимальную защиту от воды, крышка батарейного отсека, крышка порта microUSB и разъема наушников, должны быть плотно закрыты. Избегайте воздействия на устройство окружающей среды с высоким содержанием пыли или влаги. Обычный износ и повреждения, 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 высыпите его, не открывая заглушки и крышки;
- Гарантия не распространяется на повреждения и дефекты, вызванные не-надлежащим использованием устройства: Выключите телефон, в тех местах, где его использование запрещено или не рекомендуется. Ознакомьтесь со всеми предписаниями, ограничивающими использование телефона в определенных местах;

- Запрещается использовать телефон рядом с электронными приборами. Большинство электронных приборов излучают радиочастотные сигналы. Телефон может создать помехи в их работе;
- Соблюдайте все предосторожности и правила использования мобильных телефонов во время управления автомобилем. По возможности, откажитесь от разговоров в то время, когда вы за рулем;
- Мобильный телефон должен быть выключен в течение всего времени полета на самолете;
- Избегайте попадания влаги на телефон. Влажность и жидкость любого типа могут повредить электрические схемы телефона или другие важные компоненты;

- 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;
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать и модифицировать телефон. Любые изменения в конструкции аппарата влекут за собой прекращение действия гарантии производителя. При нарушении нормальной работы телефона обратитесь в авторизованный сервисный центр, уточните его адрес на сайте <http://texet.ru/support/services/>.

7 Внешний вид телефона



Клавиши, индикаторы и разъемы

1 Фонарик	9 Разъем для подключения наушников
2 Передний динамик	10 Микрофон
3 Дисплей	11 Правая функциональная клавиша
4 Курсор. Позволяет осуществлять пролистывание (вверх/вниз/влево/влево/ок) и выбор пунктов меню	12 Клавиша «Отмена». Функциональная клавиша: • для длительного нажатия приводит к включению или выключению телефона; • в процессе вызова позволяет отклонить входящий; • во время разговора завершает вызов; • во всех остальных случаях завершает протекающие процессы (например, прерывает набор SMS, работу плеера и т.п.)
5 Левая функциональная клавиша	13 Выемка в корпусе для снятия крышки батареи
6 Клавиша вызова SIM1/SIM2	14 Камера
7 Цифровые и функциональные клавиши 1-9 для набора номера на главном экране и для набора SMS в соответствующем меню. Символы, используемые при наборе SMS или других сообщений, присвоены конкретным клавишам	15 Задний динамик
8 microUSB разъем	16 Крышка батареи

СЫРЬЯ ТУРПИ - KAZ

1 Жылымыткан жарық	9 Кулакқап уашығы
2 Алдыңы динамикалық	10 Микрофон
3 Дисплей	11 Он сенсорлық перне
4 Мензэр	12 Негізгі «Бойлардау»
5 Сол жақ сенсорлық перне	13 Батарея какпағын алу үшін түрлүү үй Үнәны
6 Қорынша шалу пернесін SIM1 / SIM2	14 Камера
7 Сандақ жаңа функциональдық пернелер 1-9	15 Динамикалық
8 Микро-USB	16 Батарея какпағы

Значение символов на экране телефона

Значок	Описание	Значок	Описание
	сигнал сети отсутствует		включен вибро режим
	сигнал сети		подключены наушники
	индикатор заряда батареи		будильник активен
	новое сообщение		Bluetooth включен
	новый звонок		GPRS-интернет соединение активно
	включен беззвучный режим		

7.1 Установка SIM-карт

Телефон teXet TM-125 позволяет использовать две SIM-карты одновременно. Вы можете использовать SIM-карты с различными номерами от различных поставщиков услуг мобильной связи.

A ВНИМАНИЕ!

Устройство оборудовано одним радио модулем. Поэтому если Вы совершаете звонок или отправляете/принимаете сообщение, а также пользуетесь мобильным интернетом с 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 Отмена (12 на схеме устройства).

A ВНИМАНИЕ!

Не вставляйте карту памяти в разъем для SIM-карты.

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

- снимите заднюю крышку при помощи выемки в корпусе (13 на схеме устройства);
- извлеките аккумуляторную батарею;
- вставьте SIM1 (логотипом оператора вверх) и SIM2 (логотипом оператора вверх) в соответствующий слот, как показано на рисунке;



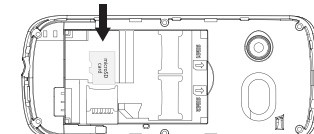
- установите батарею и закройте корпус устройства.

7.2 Установка карты памяти

Мобильный телефон TM-125 имеет слот для карты памяти формата microSD/microSDHC. Чтобы установить карту произведите следующие действия:

- снимите заднюю крышку при помощи выемки в корпусе (13 на схеме устройства);
- извлеките аккумуляторную батарею;
- вставьте карту памяти в слот, расположенный под слотом SIM2, в правом нижнем углу;
- карту следует размещать логотипом к себе, направив контакты вовнутрь слота;
- установите батарею и закройте корпус устройства.

Примечание: Мобильный телефон TM-125 поддерживает карты памяти емкостью до 16 Гб.



7.3 Установка и зарядка аккумуляторной батареи

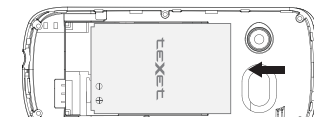
A ВНИМАНИЕ!

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

Установка аккумуляторной батареи

Для правильной установки батареи стоит разместить ее контактами вниз и логотипом teXet к себе. В том случае, если логотип перевернут или Вы видите информационные обозначения, Вы устанавливаете батарею неверно и существует риск повредить контакты.

После правильного размещения батареи закройте крышку.



6.4 Зарядка аккумуляторной батареи

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

Перед первым использованием устройства рекомендуется произвести полную зарядку аккумуляторной батареи.

Подключите адаптер питания к сети и вставьте microUSB штекер в соответствующее гнездо на корпусе устройства. Во время зарядки значок питания на экране устройства активируется, что будет свидетельствовать об успешном начале процесса зарядки.

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.

A ВНИМАНИЕ!

Неправильное подключение зарядного устройства может привести к серьезному повреждению телефона. 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 нижеизложенным инструкциям:

- 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 месяц, не дожидайтесь момента полной разрядки.



ВНИМАНИЕ!

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

В целях экономии электроэнергии отключайте зарядное устройство, если оно не используется. Зарядное устройство не оснащено персональным выключателем питания, поэтому его нужно отсоединять вручную, чтобы прервать процесс зарядки телефона.

8 Включение и выключение устройства

8.1 Включение

Перед включением телефона внимательно прочитайте раздел «Указания по эксплуатации».

Нажмите и удерживайте клавишу «Отмена» (12 на схеме устройства) в течение 5 секунд. После этого произойдет включение устройства, о чем можно будет судить по появлению заставки. Загрузка устройства произойдет за несколько секунд.

Примечание: Если устройство находится в режиме ожидания, то для включения достаточно кратковременного нажатия клавиши.

8.2 Выключение устройства

Для полного отключения устройства нажмите и удерживайте клавишу «Отмена» (12 на схеме устройства), после чего аппарат автоматически отключится через несколько секунд.

Примечание: в случае низкой зарядки аккумулятора, устройство может быть отключено автоматически после уведомления пользователя о существующей проблеме. При этом, все несохраненные данные могут быть потеряны. Во избежание потери данных заглатвренно сохраните открытые документы, закройте все активные приложения и подключите телефон к источнику питания.

8.3 Блокировка

Для блокировки телефона нажмите левую функциональную клавишу, а затем нажмите кнопку *#.

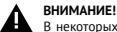
Для разблокировки телефона нажмите левую функциональную клавишу, а затем нажмите кнопку *#.

8.3 Набор номера

Для того чтобы осуществить звонок при помощи ТМ-125 можно: 1) воспользоваться меню Контакты; 2) осуществить ввод нужного номера вручную.

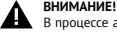
Для того чтобы ввести нужный номер, наберите его при помощи клавиатуры при нахождении на главном экране.

Для набора номера следует нажать клавишу «Вызов» и выбрать нужную SIM для осуществления звонка.



ВНИМАНИЕ!

В некоторых случаях (особенно при нахождении в роуминге) набор номеров в формате 8-код оператора-номер абонента (например: 8-123-456 78 90) может быть недоступен. Поэтому мы рекомендуем использовать набор номера в формате +7, где +7 – международный код России. Для Украины, Беларусь Казахстана правила набора номера в международном формате будут другими. Уточните данную информацию у своего оператора связи.



ВНИМАНИЕ!

В процессе активного вызова, сам вызов завершается клавишей «Отмена» (12 на схеме устройства). Для того чтобы принять входящий вызов достаточно нажать клавишу «Вызов» (6 на схеме устройства). Так же во время входящего звонка вы можете отключить сигнал и отклонить вызов.

9 Меню устройства

Для доступа к основному меню устройства следует нажать левую функциональную клавишу или центр курсора.

Меню устройства состоит из следующих пунктов: Контакты, Журнал вызовов, Мультимедиа, Интернет, Сообщения, Камера, FM-радио, Инструменты, Настройки.

9.1 Контакты

Данное меню позволяет управлять контактами, которые хранятся на каждой из SIM-карт, а также в памяти телефона. Слева от каждого контакта Вы можете увидеть значок, который показывает на каком носителе (SIM или в памяти телефона) хранятся Ваши контакты.

Для просмотра общего списка контактов или групп используйте кнопки курсора вправо/влево.

Для просмотра информации о контакте нажмите центральную кнопку курсора.

Для осуществления звонка на нужный номер следует выбрать контакт из списка и нажать клавишу «Вызов» (либо выбрать Вызов из меню «Опции». В открывшемся меню следует выбрать, с какой именно SIM Вы планируете осуществить звонок.

Меню «Контакты» также предоставляет пользователю дополнительные опции. Для вызова меню следует нажать левую функциональную клавишу.

9.2 Вызовы

Меню вызовов содержит всю информацию по пропущенным, исходящим и входящим вызовам для SIM1 и SIM2. Так же меню «Вызовы» содержит опцию «Счетчик

GPRS», в которой можно просмотреть количество отправленных и полученных для каждой SIM. Для просмотра информации выберите соответствующий пункт в меню и нажмите на центр курсора.

Для быстрого перехода в меню «Вызовы» используйте клавишу вызова SIM1/SIM2.

Меню «Вызовы» содержит ряд дополнительных опций (доступны в каждой вкладке, открываются при нажатии на левую функциональную клавишу).

9.3 Мультимедиа

Раздел содержит приложения для управления аудиофайлами, а также для создания и воспроизведения фото/видеофайлов. Используйте кнопки вверх/вниз для увеличения/уменьшения уровня громкости.

9.4 Интернет

Меню позволяет использовать услугу «Мобильный GPRS-Интернет», благодаря которой можно получить доступ к мобильным версиям Интернет-сайтов. Для доступа на нужную страницу нужно ввести ее адрес в поле «Ввод».

Уточнить настройки и особенности использования услуги Вы сможете в справочной службе Вашего оператора связи.

9.5 Сообщения

Меню «Сообщения» позволяет создавать текстовые SMS сообщения и управлять сообщениями на телефоне и SIM-картах.

Для создания SMS следует выбрать пункт меню «Написать» и нажать центральную кнопку курсора. Далее следует создать сообщение, используя стандартные клавиши. Вставить шаблон – использование одного из существующих шаблонов текстовых сообщений.

9.6 Камера

Раздел позволяет создавать фото- и видеофайлы. Используйте левую функциональную клавишу для входа в меню дополнительных настроек.

9.7 FM-радио

ВНИМАНИЕ!

Перед входом в раздел подключите наушники, так как они используются в качестве антенн.

9.8 Инструменты

Раздел содержит ряд полезных приложений: Будильник, Файлы, Фонарик, Игры, Календарь, Калькулятор, Диктофон, Электронная книга, Bluetooth.

ВНИМАНИЕ!

Использование некоторых сервисов и услуг может взиматься дополнительной платы. Тарифы уточняйте в справочной службе поставщика услуги.

ВНИМАНИЕ!

Использование длительное нажатие кнопки «0» для быстрого доступа к фонарику.

9.9 Настройки

С помощью меню настройки Вы можете задать необходимые параметры и настроить свое устройство, чтобы сделать его использование максимально удобным.

Пункты меню «Настройки»: Вызовы, Телефон, Дисплей, Безопасность, Профили, Соединение.

Опции меню «Вызовы»:

Меню позволяет настроить количество активных SIM-карт, опции ожидания, запрет между вызовами, а также задать дополнительные параметры настроек.

ВНИМАНИЕ!

Услуги ожидания, запрета вызовов предоставляются оператором связи и могут быть недоступны в отдельных регионах.

Опции меню «Телефон»: Меню позволяет настроить дату и время, языки, быстрый доступ, автоворк, восстановление настроек.

ВНИМАНИЕ!

Для возврата к первоначальным настройкам следует ввести пароль 0000.

Опции меню «Дисплей»:

Меню позволяет настроить обои, автоблокировку экрана, яркость и длительность подсветки дисплея.

Опции меню «Безопасность»:

Меню позволяет настроить параметры запроса PIN для каждой SIM, установить запрос пароля и блокировки телефона.

Опции меню «Система»: Меню позволяет настроить параметры запроса PIN для каждой SIM, установить запрос пароля и блокировки телефона.



ВНИМАНИЕ!

В случае если Вы забудете пароль, разблокировать телефон можно будет только в сервисном центре (без сохранения данных!).

Опции меню «Профили»:

Меню позволяет изменять громкость, устанавливать различные мелодии на вызовы и сообщения, активировать беззвучный и виброрежим.

Опции меню «Соединение»:

Меню позволяет настроить передачу данных по GPRS, выбрать SIM для передачи данных по умолчанию и настроить учетные записи сети.

10 Возможные неисправности и методы их устранения

Информация, изложенная ниже, может помочь Вам выявить и устранить наиболее распространенные проблемы аппаратной части и программного обеспечения, с которыми Вы можете столкнуться.

Перед тем, как предпринять какие-либо дальнейшие действия, проверьте: заряжен ли аккумулятор; сохранились ли неисправности после перезагрузки устройства; корректно ли была произведена настройка устройства.

Если Вы допустили ошибки при настройке устройства или не уверены в корректности сделанных Вами изменений, попробуйте восстановить первоначальные настройки системы.

Для восстановления настроек выполните следующие действия: 1) зайдите меню устройства; 2) откройте «Настройки»; 3) выберите опцию «Телефон» → «Восстановить настройки»; 4) для завершения сброса требуется ввести пароль **0000**.

Телефон не включается

• проверьте заряд аккумулятора, в случае разрядки присоедините адаптер питания и подождите не менее 10-ти минут;

- нажмите и удерживайте клавишу включения, не менее 5 сек;
- в том случае, если аккумулятор заряжен, все равно подключите адаптер питания и повторите процедуру повторно;
- если устройство не включается даже после подзарядки, обратитесь в службу поддержки или авторизованный сервисный центр.

Телефон отключается сразу после включения

• возможно, у устройства чрезвычайно низкий заряд аккумулятора. В этом случае система автоматически предотвращает полную разрядку во избежание потери информации и хранящихся данных. Перед тем, как осуществить повторную попытку включения устройства, зарядите его не менее 20-ти минут и не отсоединяйте адаптер питания от розетки во время работы.

Батарея быстро разряжается

• возможно, Вы используете функции, требующие большого расхода энергии. Больше всего энергии расходуется на просмотр видео;

- попробуйте установить более экономичные настройки яркости экрана;
- аккумулятор разряжается во время работы при низкой температуре.

Аккумулятор не заряжается

• убедитесь в том, что адаптер питания подключен к работающей розетке. При подключении адаптера питания на устройстве должен гореть светодиодный индикатор заряда аккумулятора;

- убедитесь в том, что Вы используете стандартный адаптер питания, а не адаптер от другого устройства;
- аккумулятор может не заряжаться во время работы при высокой температуре.

Уведомление об ошибке доступа к сети

• проблема может быть вызвана слабым сигналом сети. Переместитесь в место, где сигнал сетей более стабилен;

• сеть может быть перегружена (что актуально для места с массовым скоплением людей). Переместитесь в менее людное место;

Не удается найти другое Bluetooth-устройство

• удостоверьтесь в том, что на телефоне включена беспроводная связь Bluetooth;

- удостоверьтесь в том, что телефон «виден» (параметр «Видимость» включен);
- удостоверьтесь в том, что Bluetooth также активирован на устройстве, к которому Вы планируете присоединиться;
- удостоверьтесь в том, что телефон и Bluetooth-устройство находятся на расстоянии не более 10 метров друг от друга.

11 Условия транспортировки и хранения

Телефон в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от минус 25 до плюс 55 °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 минус 10°C до плюс 55°C;
- относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C.

Пайдалануышыңың қысқа басылышы

KAZ



Күрметтүр салып алушы!

Сізге біздің күрделіліктердің таңдағаныңызға алғыс білдіріміз. Барлық мүмкіндіктердің колдану және оның қызметтіңін мерзімін ұзату шынайы компанияның <http://www.texet.ru> ресми сайтында жүктеуге көз жетімді пайдалануышыңызға окуя көнесті берлік.

Сіз салып алушыныңыз сериялық (затылған) немірі, оның андройдленген кезеңі, оның қызметтіңін мерзімі, көлікпіл шарттары, тутынушыдан наразылылғытар кабылдауда үәкілетті және/немесе «ТЕХЕТ» енімдер жаңайтында техникалық кызметтерге түлгелдендер түрліліктері жер түрлөрінде орналасылғыран.

Күрделіліктердің салыптырылғанда орналасылғыран.

кейір жағдайда болуы мүмкін; сондай-ақ салып алушы алдын ала ескертсүз үзілісінде жаңайтында орналасылғыран.

Олар түрлөрінде көзекістік аппараттарда www.texet.ru веб-сайтынан алушы болады.

Техникалық сипаттамалар

Дисплей	1.77" 176x220 пикс
Бұйынның орамасы өлшемі (ұзындығы x ширінің x ені)	111x47x15 мм
Бұйынның орамасы массасы	60 г
Күтіп	Li-ion 600 мАч
Жад карталарын колдана	microSD/SDHC (до 16 ГБ)
Бұйынды пайдалануышыңың температуралық жағдайлары	5 - 35°C
GSM стандарты	900/1800

Жыныстықтылық

1. Мобилді телефон

2. Аккумуляторлық батарея

3. Зарядтауды қырлығысы

4. Пайдалануушының

5. Кепілдік талоны

Тек Texet сауда белгілі үшінгін акессуарларды колданыңыз. Күрделіліктерге түрлі жағдайларда жыныстықтылықтың көзекістіктерінде орналасылғыран.

Ескерткіш: Күрделіліктерге түрлі жағдайларда жыныстықтылықтың көзекістіктерінде орналасылғыран.

Реттеулердің калыптастырылғанда жыныстықтылықтың көзекістіктерінде орналасылғыран.

• күрделіліктерге түрлі жағдайларда жыныстықтылықтың көзекістіктерінде орналасылғыран.

• Реттеулердің калыптастырылғанда жыныстықтылықтың көзекістіктерінде орналасылғыран.