

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 приверженность высоким стандартам позволяют предложить вам качественное устройство по доступной цене.

Телефон teXet TM-D427 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. Характеристика описанных мер предосторожности может привести к повреждению устройства, сбоем 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-D427 - это мобильный телефон (абонентская радиостанция), предназначенный для работы в качестве оконечного абонентского устройства в сетях стандарта GSM 850/900/1800/1900.

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

2 Характеристики модели

- Две активные SIM-карты
- GSM: 850/900/1800/1900
- USB-порт для зарядки внешних устройств
- SMS, GPRS
- Дисплей: 2,4" цветной ЖК, 240x320 пикс.
- Фото/видеокамера
- Bluetooth
- Виброзвонок
- Встроенный аудио/видео плеер
- FM-радио: 87,5-108,0 МГц
- Слот расширения: microSD (до 32 Гб)
- Интерфейсы: microUSB
- Аккумулятор: литий-ионный 1700 мАч
- Светодиодный фонарик
- Разъем для наушников 3,5 мм
- Размеры: 132x59,8x16,4 мм
- Масса: 123 г

3 Комплектность

1. Мобильный телефон1шт.
2. Аккумуляторная батарея.....1шт.
3. Зарядное устройство.....1шт.
4. Переходник microUSB-USB.....1 шт.
5. Руководство по эксплуатации.....1экз.
6. Гарантийный талон1экз.

Используйте только аксессуары, рекомендованные торговой маркой teXet. Рекомендуется использовать с устройством только те аксессуары, которые 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. Нижеследующие 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 (ЗЗУ) и аккумулятор, а также вызывать короткое замыкание на их контактах;
- Не допускается отрезать, повреждать, модифицировать кабель ЗЗУ или USB-кабель, а также зажимать их или ставить на них тяжелые предметы. Любые подобные действия могут вызвать короткое замыкание и привести к пожару или поражению 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 изготовителем) 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 штепсельные вилки, а также непровочно закрепленные на стене розетки;
- Запрещается использовать АКБ и ЗЗУ 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 протечи аккумулятора не допускайте попадания электролита на кожу и в глаза. Если попадание произошло, смойте 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) °С.
- 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 изделите, чтобы обеспечить правильное использование;

- Протирайте выводы аккумуляторов чистой сухой ветошью, если они загрязнились;
- Не оставляйте неиспользуемые аккумуляторы в режиме длительного заряда;
- Храните аккумулятор при температуре от 0 °С до 40 °С с уровнем заряда АКБ – 60%;
- После длительного хранения может потребоваться многозарядный 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 сжигания. Обязательно утилизируйте АКБ. Сведения о безопасной утилизации литий-ионных аккумуляторов можно получить в ближайшем специализированном сервисном центре.

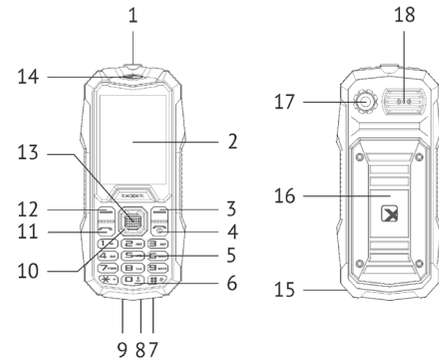
Примечание: Изготовитель устройства оставляет за собой право комплектовать устройство АКБ, имеющими характеристики отличными от указанных.

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 сбоем в работе телефона или разрядке аккумулятора, а также выводу из строя электронных схем;
- Чтобы обеспечить максимальную защиту от воды, крышка батарейного отсека, крышка порта micro-USB и разъемы 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 высушите его, не открывая заглушки и крышки;
- Гарантия не распространяется на повреждения и дефекты, вызванные ненадлежащим использованием устройства;
- Выключайте 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 предостережения 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, уточнив его адрес на сайте <http://teXet.ru/support/services/>.

7 Внешний вид телефона



Клавиши, индикаторы и разъемы

1	Светодиодный фонарик	6	Кнопка включения/выключения внешнего аккумулятора
2	Дисплей	7	Микрофон
3	Правая функциональная клавиша	8	Разъем для наушников
4	Клавиша «Отмена». Функционал клавиши: • при длительном нажатии приводит к включению или выключению телефона; • позволяет опклонить входящий вызов; • во время разговора завершает вызов; • во всех остальных случаях завершает протекающие процессы (например, прерывает набор SMS, работу плеера и т.п.)	9	microUSB разъем
5	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	10	Курсор
		11	Клавиша «Вызов»
		12	Левая функциональная клавиша
		13	Центральная кнопка курсора. Длительное нажатие приводит к включению/выключению фонарика
		14	Динамик
		15	Выемка в корпусе для снятия крышки батареи
		16	Крышка батареи
		17	Камера
		18	Задний динамик

СЫРТҚЫ ТҮРІ - KAZ

1	Жарықдиодты Шам	9	Микро-USB
2	Дисплей	10	Мензер
3	Оң сенсорлық перне	11	Қонырау шалу пернесін SIM1 / SIM2
4	Негізгі «Болдырмау»	12	Сол жақ сенсорлық перне
5	Сандық және функционалдык пернерлер 1-9	13	Орталық мензер батірмасы
		14	Алдығы динамикалық
		15	Батарея қақпағын алу үшін тұрғын ұй Уының
6	Қосу / өшіру түймесі Шам	16	Батарея қақпағын
7	Микрофон	17	Камера
8	Құлақпақ ұяшығы	18	Динамикалық

Значение символов на экране телефона

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

7.1 Установка SIM-карт

Телефон teXet TM-D427 позволяет использовать две SIM-карты с различными номерами от различных поставщиков услуг мобильной связи одновременно.

ВНИМАНИЕ!

Устройство оборудовано одним радио модулем. Поэтому если вы совершаете звонок или отправляете/принимаете сообщение, а также пользуетесь мобильным интернетом с одной из SIM, то 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» (4 на схеме устройства).

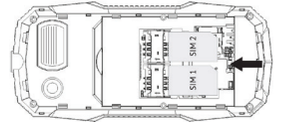
ВНИМАНИЕ!

Не вставляйте карту памяти в разъем для SIM-карты.

- Для установки SIM-карт в любой из двух слотов произведите следующие действия:
• снимите заднюю крышку при помощи выемки в корпусе (15 на схеме устройства);
- извлеките аккумуляторную батарею;
- вставьте SIM1 (логотипом оператора вверх) и SIM2 (логотипом оператора

вверх) в соответствующие слоты, как показано на рисунке;

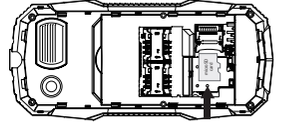
- установите батарею и закройте корпус устройства.



7.2 Установка карты памяти

Мобильный телефон TM-D427 имеет слот для карты памяти формата microSD. Чтобы установить карту произведите следующие действия:

- откройте крышку батарейного отсека и извлеките аккумуляторную батарею;
- вставьте карту памяти в слот, расположенный под слотом SIM2;
- карту следует размещать логотипом к себе, направив контакты внутрь слота;



- установите батарею и закройте корпус устройства.

Не рекомендуется вставлять карту под наклоном.

Примечание: Мобильный телефон TM-D427 поддерживает карты памяти емкостью до 32 Гб.

7.3 Установка и зарядка аккумуляторной батареи

ВНИМАНИЕ!

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

Установка аккумуляторной батареи

Для правильной установки батареи нужно 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.

7.4 Зарядка аккумуляторной батареи

Перед зарядкой аккумуляторной батареи внимательно прочитайте 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.

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 нижеописанным 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 дожидаясь момента полной разрядки.

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. 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»** (4 на схеме устройства) в течение 2-3 секунд. После этого произойдет включение устройства, о чем можно будет судить по появлению заставки. Загрузка устройства произойдет за несколько секунд.

8.2 Выключение устройства

Для полного отключения устройства нажмите и удерживайте клавишу **«Отмена»**, после чего аппарат автоматически отключится через некоторое время.

Примечание: в случае низкой зарядки аккумулятора устройство может быть отключено автоматически после уведомления пользователя о существующей проблеме. При этом все несохраненные данные могут быть утеряны. Во избежание потери данных одновременно 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 **✱** +.

8.4 Набор номера

Для того чтобы осуществить звонок при помощи TM-D427, 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»** (11 на схеме устройства) 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, Бел-аруси Казахстана правла набора номера в международном формате будут другими. Уточняйте данную информацию у своего оператора связи.

ВНИМАНИЕ!

В процессе активного вызова сам вызов завершается клавишей **«Отмена»** или правой функциональной клавишей. Для того чтобы принять входящий вызов, достаточно нажать клавишу **«Вызов»** или левую функциональную клавишу. Чтобы отклонить входящий вызов, нажмите правую функциональную клавишу или клавишу **«Отмена»**.

9 Меню устройства

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

Меню устройства состоит из следующих разделов: Контакты, Журналы вызовов, FM-радио, Аудио, Сообщения, Мультимедиа, Список файлов, Приложения, Камера, Настройки, Игра, Интернет.

9.1 Контакты

Данный раздел позволяет управлять контактами, которые хранятся на каждой из SIM-карт, а также в памяти телефона. Значки слева от каждого контакта показы­вают на каком носителе (SIM или в памяти телефона) хранятся ваши контакты.

Для просмотра общего списка контактов используйте кнопки курсора вверх/вниз. Для просмотра информации о контакте нажмите центральную кнопку курсора. Используйте кнопки курсора вправо/влево для переключения режимов просмотра общего списка контактов и групп контактов.

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

Примечание: Находясь на главном экране, нажмите правую функциональную клавишу для быстрого доступа к разделу **«Контакты»**.

9.2 Журналы вызовов

Раздел **«Журналы вызовов»** содержит всю информацию о пропущенных, исходящих, входящих и отклоненных вызовах для SIM1 и SIM2. Он также позволяет просмотреть все списки вызовов в одном меню и очистить журналы вызовов.

Пункт **«Длительность вызовов»** позволяет просмотреть длительность входящих и исходящих вызовов. В опции **«Счетчик GPRS»** можно просмотреть количество отправленных и полученных данных для каждой SIM. Для просмотра данных выберите соответствующий пункт в меню и нажмите центральную кнопку курсора или левую функциональную клавишу.

Кроме этого раздел содержит ряд дополнительных опций, которые доступны при выборе вызова в каждой из вкладок и открываются при нажатии на левую функциональную клавишу.

Примечание: Находясь на главном экране, нажмите клавишу **«Вызов»** для быстрого доступа к истории вызовов.

9.3 FM-радио

Раздел **«FM-радио»** позволяет прослушивать радиостанции региона, в котором вы находитесь. Для начала/остановки прослушивания радио нажмите центральную

кнопку курсора.

Примечание: Перед запуском радио рекомендуется подключить наушники в специальный разъем (8 на схеме устройства), т.к. они используются в качестве антенны. При первом запуске радио процесс поиска радиостанций будет запусен автоматически. После осуществления автоматического поиска вы можете выбрать режим воспроизведения радиостанций через наушники или встроенный динамик. При отсутствии подключенных наушников радио воспроизводится через динамик устройства по умолчанию.

9.4 Аудио

Раздел **«Аудио»** содержит приложение для управления и прослушивания аудиофайлов. Для начала/приостановки воспроизведения нажмите центральную кнопку курсора. Для перехода к следующему или возврата к предыдущему медиафайлу нажмите кнопки курсора вправо/влево. Для регулирования уровня громкости воспользуйтесь клавишами курсора вверх/вниз или **✱/#**.

При нажатии на левую функциональную клавишу вы получите доступ к до­полнительным опциям.

9.5 Сообщения

Раздел **«Сообщения»** позволяет создавать текстовые (SMS) и мультимедийные (MMS) сообщения и управлять ими на телефоне и SIM-картах.

Для создания сообщения следует выбрать пункт меню **«Написать»**, нажать центральную кнопку курсора и выбрать тип сообщения: SMS/MMS. Далее следует со­здать сообщение, используя стандартные клавиши.

9.6 Мультимедиа

Раздел **«Мультимедиа»** содержит приложения для просмотра и управления изо­бражениями и видеофайлами, а также инструменты для создания видео и аудио: видеокамеру и диктофон.

9.7 Список файлов

Раздел позволяет просматривать, открывать/воспроизводить, переименовывать, копировать и удалять файлы, записанные на карту памяти.

9.8 Приложения

Раздел содержит ряд полезных приложений:

• **«Калькулятор»** позволяет производить арифметические вычисления;
• **«Календарь»** позволяет просматреть календарь на любой месяц с помощью кнопок курсора вправо/влево/вверх/вниз, а также устанавливать напоминания на конкретные даты и время.

• **«Часы»** - содержит две вкладки: **«Мировое время»**, которое позволяет отслежи­вать текущее время в разных часовых поясах, и **«Будильник»**, которое дает воз­можность установить до 3 будильников с индивидуальными настройками времени, типами сигнала и частотой повтора.

• **«Фонарик»** отвечает за включение и выключение светодиодного фонарика. Нахо­дясь на главном экране, используйте длительное нажатие центральной кнопки курсора для быстрого доступа к фонарику.

Пункт меню **«Службы»** содержит набор USSD-команд вашего сотового опера­тора. Фактическое название пункта меню **«Службы»** может изменяться в зависимости от того, услугами какого сотового оператора вы пользуетесь. Если в слотах для SIM отсутствуют карты или если карты, вставленные в слоты, не зарегистрированы в сети, пункт меню **«Службы»** отображаться не будет.

Мобильный телефон teXet TM-D427 может быть использован в качестве внеш­него аккумулятора. После включения данной функции в соответствующем пункте меню вы сможете зарядать другие телефоны, планшеты и прочие устройства.

Перед активацией функции внешнего аккумулятора, подключите устройство к моби­льному телефону teXet TM-D427 с помощью USB-кабеля и переходника microUSB-USB (поставляется в комплекте с данным мобильным телефоном). В разделе **«При­ложения»** выберите пункт **«Внешний аккумулятор»** - **«Вкл.»**. После этого произойдет поиск подключения, который займет несколько секунд, и начнется процесс зарядки подключенного устройства.

Находясь на главном экране, используйте длительное нажатие кнопки **0** для вклю­чения/выключения режима **«Внешний аккумулятор»**.

9.9 Камера

Приложение **«Камера»** позволяет делать фотоснимки и настроить оптимальный режим работы фотокамеры с помощью меню опций, доступного при нажатии нопок курсора влево/вправо или левой функциональной клавиши.

Для того чтобы сделать снимок, нажмите центральную кнопку курсора.

ВНИМАНИЕ!

Фотосъемка возможна, только если к телефону подключена карта памяти microSD.

9.10 Настройки

С помощью меню **«Настройки»** вы можете задать необходимые параметры и настро­ить устройство так, чтобы сделать его использование максимально удобным.

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

Опции меню «Телефон»

Меню позволяет настроить язык меню; дату, время и часовой пояс; меню быстрого доступа (разделы и опции, доступные на главном экране при нажатии кнопок курсора вправо/влево/вверх/вниз); время и режимы автоматического включения/вык­лючения; увидеть процент зарядки батареи и активировать сброс настроек. Для возврата к первоначальному настройкам следует ввести пароль **1234**.

Опции меню «Дисплей»

Меню дает возможность изменить параметры экрана: обои, уровень контраста, длительность подсветки, длительность автоматической блокировки, – а также на­строить работу SIM-карт.

Опции меню «Безопасность»

Меню позволяет установить запрос пароля для блокировки телефона, SIM-карт

и разделов главного меню. Также вы можете настроить работу режима фиксации набора и черного списка. Пароль блокировки по умолчанию - **1234**.

ВНИМАНИЕ!

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

Опции меню «Вызовы»

Меню позволяет настроить возможность использования одной или нескольких SIM-карт, приема входящих и блокировки исходящих вызовов.

Опции меню «Профиль»

Меню позволяет задавать настройки для различных режимов работы телефона. В настройках профиля можно изменить громкость, мелодии сигналов и сообщений, активировать беззвучный режим и многое другое.

Опции меню «Соединение»

Меню предоставляет возможность настроить учетную запись подключения к сети Интернет, а также выбрать ручной или автоматический режим поиска сети GSM.

9.11 Игра

Меню содержит игру «Змейка».

9.12 Интернет

Меню предоставляет доступ к сети Интернет, благодаря которой вы можете просматривать мобильные версии Интернет-сайтов.

Уточнить настройки и особенности использования услуги вы можете в справоч­ной службе вашего оператора связи.

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; сохранится ли неисправность после перезагрузки устройства; корректно ли была произведена настройка устройства.

Если вы допустили ошибку 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»** - **«Телефон»**; 3) выберите опцию **«Сброс на­строек»**; 4) для завершения сброса требуется ввести пароль **1234**.

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, заряджайте 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;
- попыруйте 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 сети более стабилен;
- сеть может быть перегружена (что актуально для места с массовым скоплением людей). Переместитесь в менее людное место;
- Не удается найти адрес Bluetooth-устройство**
 - установитесь в том, что на телефоне включена беспроводная связь Bluetooth (меню **«Приложения»** - **«Bluetooth»**);
 - фотоверьтесь в том, что телефон «виден» (параметр **«Видимость»** включен);
 - установитесь в том, что Bluetooth также активирован на устройстве, к которому вы планируете присоединиться;
 - установитесь 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 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 минус 10°С до плюс 55°С;
- относительная влажность 65% при +20°С и до 80% при +25°С.

Пайдаланушының қысқа басшылығы

	KAZ	
---	------------	---

Құрметті сатып алушы!

Сізге біздің құрылғымызды таңдағаныңызға алғыс білдіреміз. Барлық

мүмкіндіктерді қолдану және оның қызметінің мерзімін ұзарту үшін компаниясының: http://www.texet.ru ресми сайтында жүктеуге қол жетімді пайдалану бойынша толық нұсқаулықты оқуға кеңес беріледі.

Сіз сатып алған құрылғының сериялық (ауыттық) нөмірі, оның өндірілген кезі, оның қызметінің мерзімі, кепілдік шарттары, тұтынушыдан наразылықтар қабылдауға уәклетті және/немесе «ТЕХЕТ» өнімін жөндейтін және техникалық қызмет көрсететін тұлғалардың тұрлықты жері туралы ақпарат осы нұсқаулықта қосымша берілген Кепілдік талондында орналастырылған.

Құрылғылардың сыртқы түрі, құрылымы, құрылғылардың сипаттамасы ұдайы жетілдірілетінін ескеруді сұраймыз, сондықтан осы нұсқаулықта көрсетілмеген кейбір өзгерістер болуы мүмкін; сондай-ақ сатып алушыға алдын ала ескертусіз уәклетті сервистік орталықтардың мекен-жайлары мен телефондары өзгеруі мүмкін, олар туралы көкейкесті ақпаратты www.texet.ru веб-сайтынан алуға болады.

Техникалық сипаттамалар	
Дисплей	2,4", 240x320 пикс.
Бұйымның орамасыз өлшемі (ұзындығы x биіктігі x ені)	132x59,8x16,4 мм
Бұйымның орамасыз массасы	123 г
Қуат	Li-ion 1700 мАч
Жад карталарын қолдау	microSD (до 32 Гб)
Бұйымды пайдаланудың температуралық жағдайлары	5 - 35°С
GSM стандарты	850/900/1800/1900

Жиынтықтылық

- Мобильді телефон.....1 дана
- Акумуляторлық батарея1 дана
- Зардауға құрылғысы1 дана
- USB - кабель1 дана
- Пайдалану нұсқаулығы.....1 дана
- Кепілдік талоны.....1 дана

Тек теХет сауда белгісісi ұсынған аксессуарларды қолданыңыз. Құрылғымен бірге тек жеткізу жинағына кіретін аксессуарларды қолдану ұсынылады. Жеткізу жинағына кірмейтін аксессуарлар бұл құрылғымен үйлеспейтi болуы мүмкін.

Ескерту: құрылғы өндiрушi бұйымды негiзгi мақсатында қолдануға кедергi келтiрмеген жағдайда жиынтықтылықты өзгерту құқығын өзiне қалдырады.

Реттеулердi қалпына келтiру үшін келесi әрекеттердi орындаңыз:

- құрылғы мәзiрiне кiрiңiз;
- «Реттеулер» тармағын ашыңыз;
- «Реттеулердi ысыру» опциясын тандаңыз;
- 1234** құпия сөзiн енгiзiңiз және әрекеттi растаңыз.

www.texet.ru

Разработано ЗАО «Алкотел»
Изготовлено «ШЭНЪЧЖЭНЬ ЛИАН ХУА ШЕНГЪ ЭЛЕКТРОНИКС КО., ЛТД»
Блок 4, Бао Ке Индустриал Парк, Да Ланг Родд, Лонг Хуа Вилладж, Бао'ан дистрикт, Шэньчжэнь Сити, Китай
по заказу и под контролем ЗАО «Алкотел»
Страна происхождения: Китай
Шығарған ел: Қытай

Импортер: ЗАО «Алкотел», ул.Маршала Говорова, дом 8 А, Санкт-Петербург, Россия, 198188
Импорртаушы: «Алкотел» ЖАҚ
Маршала Говорова көш., 8А уй, Санкт-Петербор к., Ресей, 198188

Уполномоченное изготовителем лицо: ЗАО «Алкотел»
ул. Маршала Говорова, дом 8 А., Санкт-Петербург, Россия, 198188
www.texet.ru, e-mail: mail@texet.ru
Өндiрушi өкiлетпеген тұлға: «Алкотел» ЖАҚ
Маршала Говорова көш., 8А уй, Санкт-Петербор к., Ресей, 198188
www.texet.ru, e-mail: mail@texet.ru

Адаптер питания ТТС-1064, 10x4, 100-240В, 50/60 Гц.
Потребляемая мощность не более 10 Вт.
Сертификат соответствия: № ТС RU С-ДН.АЛ16.В.00228
Орган по сертификации продукции: ООО «Гарант Плюс»
Изготовитель: Мэй Шунь Хэ Электроник Лимитед, Этаж 6, дом 3, промышленный район Фуоянь, 518110, Шэньчжэнь, Китай

Срок службы устройства: 2 года
Құрылғы мерзімі: 2 жыл

Декларация о соответствии ТМ-D427 ТС № RU Д-СН.АЛ16.В.6.1184 от 09.12.2016
Орган по сертификации ООО «Гарант Плюс»
Декларация действительна до 08.12.2021
ТМ-D427 сәйкестiк туралы декларациясы 09.12.2016 ж. ТС № RU Д-СН.АЛ16.В.6.1184 «Гарант Плюс» ЖШҚ сертификаттау бойынша органы
Декларация 08.12.2021 дейiн жарамды

Декларация ФАС доступна на официальном сайте компании www.texet.ru



ЕАЭС