

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-302 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 радиомодулем. Поэтому, если вы совершаете звонок или отправляете/принимаете сообщение 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-302 - это мобильный телефон (абонентская радиостанция), предназначенный для работы в качестве оконечного абонентского устройства в сотовых сетях стандарта GSM 850/900/1800/1900.

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: 850/900/1800/1900
- Дисплей: 2,8" цветной ЖК, 240x320 пикс.
- SMS, GPRS
- Bluetooth
- Вибровозок
- Встроенный аудио/видео плеер
- FM-радио: 87,5-108,0 МГц
- Слот расширения: microSD/SDHC (до 32 Гб)
- Интерфейсы: microUSB, разъем для наушников 3,5 мм
- Аккумулятор: литий-ионный 1000 мАч
- Светодиодный фонарик
- Размеры: 131x55x11 мм
- Масса: 97 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. 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.

4.1 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 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. Любые подобные действия могут вызвать короткое замыкание и привести к пожару или повреждению 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;

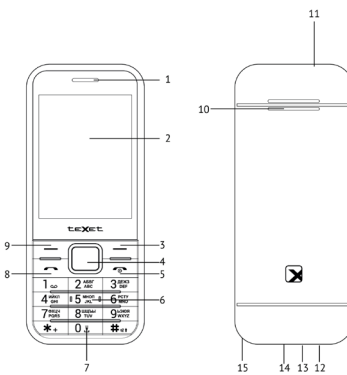
- Для зарядки устройства не используйте поврежденные сетевые шнуры или штепсельные вилки, а также непрочные закрепленные на стене розетки;
- Запрещается использовать АКБ и СЗУ в условиях повышенной влажности, прикасаться к оборудованию влажными руками или помещать в воду;
- Запрещается отключать телефон 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 в 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) °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 изделии, чтобы обеспечить правильное использование;
- Протрите 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 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 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.

4.2 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;
- 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;
- 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 карты 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/>.

5 Внешний вид телефона



Клавиши, индикаторы и разъемы

1	Передний динамик		
2	Дисплей		
3	Правая функциональная клавиша	6	Цифровые и функциональные клавиши 0-9 для набора номера на главном экране и для набора SMS в соответствующем меню. Символы, используемые при наборе SMS или других сообщений, присвоены конкретным клавишам
4	Курсор		
5	Клавиша «Отмена». Функционал клавиш: • при длительном нажатии приводит к включению или выключению телефона; • в процессе вызова позволяет отключить входящий; • во время разговора завершает вызов; • во всех остальных случаях завершает протекающие процессы (например, прерывает набор SMS, работу плеера и т.п.)	7	Клавиша вкл./выкл. фонарика
		8	Клавиша вызова SIM1/SIM2
		9	Левая функциональная клавиша
		10	Задний динамик
		11	Светодиодный фонарик
		12	Микрофон
		13	Разъем для подключения наушников
		14	microUSB разъем
		15	Выемка в корпусе для снятия крышки батареи

СЫРТКЫ ТҮРІ - KAZ

1	Алдыңғы динамикалық	9	Сол жақ сенсорлық перне
2	Дисплей	10	Динамикалық
3	Оң сенсорлық перне	11	Жыпылыктаған жарық
4	Мендер	12	Микрофон
5	Негізгі «болдырмау»	13	Құлақалп ұяшығы
6	Сандық және функционалдык пернелер 0-9	14	Микро-USB
7	Негізгі қос./Off. жыпылыктаған жарық	15	Батарея қақпағын алу үшін тұрғын ұя
8	Қоңыршау шалу пернесін SIM1 / SIM2		

Значение символов на экране телефона

Значок	Описание	Значок	Описание
	SIM-карта отсутствует		включен беззвучный режим
	сигнал сети		новое прочитанное сообщение
	индикатор заряда батареи		подключены наушники
	SD-карта подключена		будильник активен
	включен вибро режим		Bluetooth включен

5.1 Установка SIM-карт

Телефон teXet TM-302 позволяет использовать две SIM-карты одновременно. Вы можете использовать SIM-карты с различными номерами от различных поставщиков услуг мобильной связи.

ВНИМАНИЕ!

Устройство оборудовано одним радиомодулем. Поэтому если вы совершаете звонок или отправляете/принимаете сообщение с одной из SIM, вторая SIM будет недоступна.

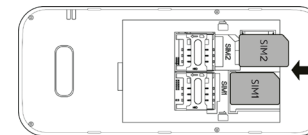
Перед началом установки SIM-карты убедитесь в том, что устройство выключено. Если устройство включено, для его выключения зажмите и удерживайте клавишу «Отмена» (5 на схеме устройства).

ВНИМАНИЕ!

Не вставляйте карту памяти в двух слоты для SIM-карт.

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;



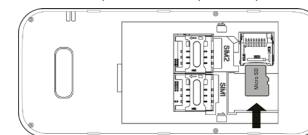
- установите батарею и закройте корпус устройства.

5.2 Установка карты памяти

Мобильный телефон TM-302 имеет слот для карты памяти формата microSD. Чтобы установить карту произведите следующие действия:

- снимите заднюю крышку при помощи выемки в корпусе и извлеките аккумуляторную батарею;
 - откройте крышку слота, расположенного под слотом SIM2, в правом нижнем углу; для этого снимите механизм крепления карты памяти с фиксации движением вправо и приподнимите механизм фиксации, тем самым освободив место для размещения карты памяти;
 - вставьте карту памяти в слот, разместив ее логотипом к себе и контактами внутрь;
 - закройте крышку слота; для этого опустите механизмы фиксации карты и закрепите их движением влево (после успешного закрепления вы можете услышать щелчок);
 - установите батарею и закройте корпус устройства.
- Не рекомендуется вставлять карту под наклоном.

Примечание: Мобильный телефон TM-302 поддерживает карты памяти емкостью до 32 Гб.



5.3 Установка и зарядка аккумуляторной батареи

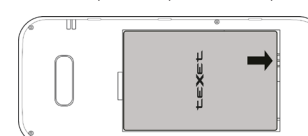


ВНИМАНИЕ!

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

Установка аккумуляторной батареи

Для правильной установки батареи 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.



5.4 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 соответствующий разъем на корпусе устройства (14 на схеме 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, подзаряджайте аккумулятор не менее одного раза в месяц, не дожидаясь момента полной разрядки.



ВНИМАНИЕ!

Используйте только зарядные устройства и кабели, одобренные компанией ООО «ТЕКСЕТ 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. Зарядное устройство не оснащено персональным выключателем питания, поэтому его нужно отсоединять вручную, чтобы прервать процесс зарядки телефона.

6 Включение и выключение устройства

6.1 Включение

Перед включением телефона внимательно прочитайте раздел «Указания по эксплуатации». Нажмите и удерживайте клавишу «Отмена» 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.

6.2 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 заблаговременно сохраните открытые документы, закройте все активные приложения и подключите телефон к источнику питания.

6.3 Блокировка

Осуществить блокировку телефона можно либо путем нажатия и удерживания кнопки ***+**, либо кратковременным последовательным нажатием сначала левой функциональной клавиши (9 на схеме устройства), а затем кнопки ***+**. Для разблокировки телефона нажмите левую функциональную клавишу, а затем кнопку ***+**.

6.4 Набор номера

Для того чтобы осуществить звонок при помощи TM-302, можно: 1) воспользоваться меню «Контакты»; 2) осуществить ввод нужного номера вручную.

Для того чтобы ввести нужный номер, наберите его при помощи цифровой клавиатуры (6 на схеме устройства) при нахождении на главном экране.

Для набора номера следует нажать клавишу «Вызов» (8 на схеме устройства) и выбрать нужную SIM для осуществления звонка.

7 Меню устройства

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, Беларуси Казахстана правила набора номера в международном формате будут другими. Уточняйте данную информацию у своего оператора связи.

7.1 Контакты

ВНИМАНИЕ! В процессе активного вызова, сам вызов завершается клавишей «Отмена». Для того чтобы принять входящий вызов, достаточно нажать клавишу «Вызов». Также во время входящего звонка вы можете отклонить вызов нажатием правой функциональной клавиши (5 на схеме устройства).

7.2 Вызовы

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

Меню устройства состоит из следующих пунктов: Контакты, Вызовы, Профили, Мультимедиа, Сообщения, Радио, Файлы, Приложения, Аудио, Интернет, Игра, Настройки.

7.3 Профили

Данный раздел 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 где именно хранятся ваши контакты.

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.

Для перехода с главного экрана к списку контактов нажмите правую функциональную клавишу.

7.4 Мультимедиа

Раздел «Вызовы» содержит информацию о пропущенных, исходящих, входящих и отклоненных вызовах для SIM1 и SIM2.

Для перехода в раздел с главного экрана используйте клавишу вызова SIM1/SIM2.

7.5 Сообщения

Раздел «Профили» позволяет изменять громкость, устанавливать различные мелодии на вызовы и сообщения, активировать беззвучный и виброрежим.

7.6 Радио

Раздел «Мультимедиа» содержит приложения для создания и воспроизведения фото-, аудио- и видеофайлов.

7.7 Файлы

Раздел «Сообщения» позволяет создавать текстовые сообщения и управлять ими на телефоне и SIM-картах.

Для создания SMS следует выбрать пункт «Написать» и нажать центральную кнопку курсора. Далее следует создать сообщение, используя стандартные клавиши.

7.8 Приложения

Раздел «Радио» дает возможность прослушивать радиостанции региона, в ко-

тором вы находитесь.

7.9 Аудио

ВНИМАНИЕ! Перед входом в приложение «Радио» подключите наушники в специальный разъем (13 на схеме устройства), так как они используются в качестве антенны.

При первом запуске радио будет произведен поиск радиостанций в автоматическом режиме. Вы также можете выполнить его вручную: для этого войдите в меню дополнительных опций, нажав левую функциональную клавишу, и выберите «Автопоиск и сохранение».

Для начала/приостановки прослушивания радио нажмите центральную кнопку курсора. Используйте кнопки курсора «Вверх»/«Вниз» для увеличения/уменьшения уровня громкости, кнопки курсора «Вправо»/«Влево» для переключения между сохраненными радиостанциями.

7.10 Интернет

Раздел «Файлы» позволяет контролировать состояние памяти телефона и microSD карты: создавать, удалять папки и осуществлять по ним поиск, а также форматировать память телефона и карты памяти. Обратите внимание, что при форматировании памяти производится полная ее очистка и удаление всех файлов, в связи с чем рекомендуется предварительно перенести важные файлы на компьютер или другой носитель.

7.11 Игра

В разделе «Приложения» вам доступен ряд дополнительных опций, таких как: Будильник, Календарь, Калькулятор, Мировое время, Bluetooth, Фонарик, STK (в зависимости от того, услуги какого сотового оператора вы пользуетесь, название пункта в списке будет меняться).

Приложение «Будильник» позволяет установить до пяти будильников с индивидуальными настройками.

В приложении «Календарь» используйте кнопки курсора «Вправо»/«Влево»/«Вверх»/«Вниз» для перехода по датам. Вы можете создать однократное или повторяющееся напоминание о событии («Задачу») путем нажатия центральной кнопки курсора на соответствующей дате.

В приложении «Калькулятор» вы можете выполнять арифметические действия.

«Мировое время» позволяет отслеживать текущее время в разных часовых поясах.

Приложение «Bluetooth» дает возможность настроить подключение к другим устройствам посредством беспроводной передачи данных по протоколу Bluetooth.

Приложение «Фонарик» позволяет включать и выключать светодиодный фонарик (11 на схеме устройства).

7.12 Настройки

ВНИМАНИЕ! Для быстрого доступа к фонарику с главного экрана используйте длительное нажатие клавиши **0**.

Раздел «STK» содержит инструменты SIM, с помощью которых вы можете пользоваться услугами и сервисами мобильного оператора.

7.13 Профили

Приложение «Аудио» позволяет прослушивать музыкальные композиции.

Для начала воспроизведения аудиофайлов откройте аудиоплеер и нажмите центральную кнопку курсора. Используйте кнопки курсора «Вправо»/«Влево» для переключения между аудиофайлами; кнопки курсора «Вверх»/«Вниз» для увеличения/уменьшения уровня громкости.

Для перехода к списку аудиозаписей нажмите левую функциональную клавишу и выберите опцию «Список музыки».

7.14 Настройки

Приложение «Интернет» дает возможность просматривать веб-страницы и добавлять их в закладки. Для перехода на сайт нужно ввести его адрес в поле опции «Ввод URL».

7.15 Настройки

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

7.16 Настройки

Раздел «Игра» содержит игру-головоломку.

7.17 Настройки

С помощью раздела «Настройки» вы можете задать необходимые параметры устройства, чтобы сделать его использование максимально удобным.

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

Пункт «Вызовы» позволяет включать такие опции как: напоминание о длительности вызова, автоматический повторный вызов, если абонент занят или недоступен; автоматическую запись вызова и др.; задать режимы работы двух SIM-карт, в том числе авариережим, при котором осуществление и прием вызовов и сообщений становятся невозможны, но сохраняется возможность использовать другие функции, не требующие приема и передачи сигнала; настроить переадресацию.

7.18 Настройки

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

Пункт «Телефон» позволяет настроить дату и время; параметры автоматического включения и выключения устройства, клавиши быстрого доступа; изменить язык меню и метод ввода; просмотреть информацию об уровне заряда батареи телефона; выполнить сброс настроек.

7.19 Настройки

ВНИМАНИЕ! Для возврата к первоначальным настройкам следует ввести пароль **0000**.

Меню «Дисплей» позволяет выбрать и установить заставку при включении/выключении телефона, обои на главный экран; задать контрастность дисплея, длительность посетки клавиатуры, а также настроить автоблокировку клавиатуры.

Меню «Безопасность» позволяет задать параметры запроса PIN и PIN2 для каждой из SIM-карт, установить запрос пароля и блокировки телефона, а также настроить блокировку отдельных разделов меню телефона (опция «Конфиденциальность»).

Кроме перечисленных, у вас есть возможность активировать режим фиксированного набора, который позволяет вам звонить и отправлять текстовые сообщения только определенным номерам из заданного списка, режим черного списка, при котором все сообщения и звонки от абонента, занесенного в список, блокируются, и режим белого списка, при котором сообщения и звонки от всех абонентов, кроме занесенных в список, блокируются.

7.20 Настройки

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

Раздел «Профили» позволяет изменять громкость, устанавливать различные мелодии на вызовы и сообщения, активировать беззвучный и виброрежим.

Раздел «Соединение» позволяет выбрать сотового оператора вручную или автоматически, а также настроить GPRS-связь.

8 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; сохранены ли неисправности после перезагрузки устройства; корректно ли была проведена 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 в меню устройства; 2) откройте «Настройки»; 3) выберите пункт «Телефон» - опцию «Сброс настроек»; 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 хранения данных. Перед тем как осуществить повторную попытку включения устройства, зарядяйте 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 сети 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» («Приложения» - 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.

9 Условия транспортировки и хранения

Телефон в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от минус 25 до плюс 35 °С 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 құрылымымызды 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 құрылының сериялық (зауыттық) нөмірі, оның өндірілген кезі, оның қызметінің мерзімі, кепілдік шарттары, тұтынушыдан наразылықтар қабылдауға уәкілетті және/немесе «ТЕХЕТ» өнімін жөндейтін және техникалық қызмет көрсететін тұлғалардың тұрлықтық жері туралы ақпарат осы нұсқаулықта қосымша берілген Кепілдік талонында орналастырылған.

Құрылғылардың сыртқы түрі, құрылымы, құрылғылардың сипаттамасы ұдайы жетілдірілетінін ескертуі сұраймыз, сондықтан осы нұсқаулықта кертсіз/кеңейтілген кейбір өзгерістер болуы мүмкін; сондай-ақ сатып алынған ала ескерілген уәкілетті сервистік орталықтардың мекен-жайлары мен телефондары өзгеруі мүмкін, олар туралы көкейкесті ақпаратты www.texet.ru веб-сайтынан алуға болады.

Техникалық сипаттамалар

Дисплей	2.8" 240x320 пикс.
Бұйымның орамасыз өлшемі (ұзындығы x биіктігі x ені)	131x55x11 мм
Бұйымның орамасыз массасы	97 г
Қуат	Li-ion 1000 мАч
Жад карталарын қолдау	microSD/SOHC (до 32 Гб)
Бұйымды пайдаланудың температуралық жағдайлары	5 - 35°С
GSM стандарты	850/900/1800/1900

ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

1. Мобильді телефон	1 дана
2. Аккумуляторлық батарея	1 дана
3. Зарядтау құрылғысы	1 дана
4. Пайдалану нұсқаулығы	1 дана
5. Кепілдік талоны	1 дана

Тек теХЕТ сауда белгісі ұсынған аксессуарларды қолданыңыз. Құрылымымен бірге тек жеткізу жинағына кіретін аксессуарларды қолдану ұсынылады. Жеткізу жинағына кірмейтін аксессуарлар бұл құрылыммен үйлесімді болуы мүмкін.

Ескерту: құрылғы өндірушісі бұйымды негізгі мақсатта қолдануға кедергі келтірмеген жағдайда жиынтықтылықты өзгерту құқығын өзінше қалдырады.

Реттеулерді қалпына келтіру үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

- құрылғы мәзіріне кіріңіз;
- «Реттеулер» тармағын ашыңыз;
- «Реттеулерді ысыру» опциясын таңдаңыз;
- **0000** құпия сөзін енгізіңіз және әрекетті растаңыз.

www.texet.ru

Изготовлено «Шэньчжэнь Хуануо Интернет Текнолоджи Ко., Лтд»
20/Ф Чиюан Билдинг Б1, Но. 1001 Куеюан Авеню, Наньшань, Шэньчжэнь Гуандонг, Китай

Страна происхождения: Китай

Шығарған ел: Қытай

Импортер: ООО «ТЕКЕСТ ИМПЕКС»
ул. Маршала Говорова, дом 52, лит. А, пом. 36-Н, Санкт-Петербург, Россия, 198095

Импорртаушы: «ТЕКЕСТ ИМПЕКС» ЖШҚ
Маршал Говоров көш., 52 А үй, 36-Н бөл., Санкт-Петербург қ., Ресей, 198095

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ТЕКЕСТ ИМПЕКС»
ул. Маршала Говорова, дом 52, лит. А, пом. 36-Н, Санкт-Петербург, Россия, 198095
www.texet.ru, e-mail: mail@texet.ru

Өндіруші өкілеттеген тұлға: «ТЕКЕСТ ИМПЕКС» ЖШҚ
Маршал Говоров көш., 52 А үй, 36-Н бөл., Санкт-Петербург қ., Ресей, 198095
www.texet.ru, e-mail: mail@texet.ru

Срок службы устройства: 2 года
Құрылғы мерзімі: 2 жыл

Информация об обязательном подтверждении соответствия товара, в том числе сведения о номере документа, подтверждающего такое соответствие, о сроке его действия и об организации, его выдавшей, указана на упаковке товара, а также доступна на Интернет-ресурсе www.texet.ru.

Оның ұзақтығы осындай жас есейіпін растайтын құжаттың нөмірі және ол өнім қаптамада кертсіз/кеңейтілген және веб-сайты www.texet.ru туралы, сондай-ақ қол жетімді болып табылады шығарған ұйым туралы ақпаратты қоса алғанда, сәйкестікті міндетті растау туралы ақпарат.

