

teXet

Bringing the Best Together

Руководство по эксплуатации
Пайдалану бойынша нұсқаулық

TM-500R
Мобильный телефон
Ұтқыр телефон

Содержание

1 Общая информация.....	2
2 Характеристики модели.....	3
3 Комплектность	4
4 Указания по эксплуатации	4
5 Правила пользования зарядным устройством и аккумуляторами.....	5
6 Внешний вид телефона	9
6.1 Установка SIM-карт	12
6.2 Установка карты памяти.....	14
6.3 Установка и зарядка аккумуляторной батареи	15
6.4 Зарядка аккумуляторной батареи	16
7 Включение и выключение устройства	17
7.1 Включение	17
7.2 Выключение устройства.....	18
7.3 Блокировка	18
7.4 Набор номера	19
8 Меню устройства	20
8.1 Вызовы	21
8.2 Контакты.....	22
8.3 Мультимедиа.....	24
8.4 Настройки	25
8.5 Сообщения.....	27
8.6 Органайзер.....	30
8.7 Профили	31
8.8 Камера	31
8.9 Службы	32
9 Возможные неисправности и методы их устранения	32
10 Условия транспортировки и хранения.....	38
Қысқаша пайдаланушы нұсқаулығы KAZ 	39

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-500R 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 поможет Вам разобраться в функционале и характеристиках устройства, а также продлить срок его службы. Поэтому перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с данным Руководством, а после ознакомления сохраните его для последующего обращения к нему, если возникнет такая необходимость.

Данное Руководство содержит информацию о технических характеристиках устройства, 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](http://texet.ru/support/files/) в разделе «Загрузки» - <http://texet.ru/support/files/>

Texet - TM-500R - 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
- Класс защиты: IP 68 (защита от пыли и воды)
- GSM: 850/900/1800/1900
- SMS, MMS
- Дисплей: IPS 2,4" цветной ЖК, 360x400 пикс.
- Фото/видеокамера: 0,3 Мп
- Bluetooth
- Вибровызов
- Встроенный аудио/видео плеер
- Поддержка форматов 3GP, MP3, AMR, WAV, MID, TXT, JPG, GIF
- FM-радио (87.5-108.0 МГц)
- Слот расширения: microSD/SDHC (до 32 Гб)
- Интерфейсы: microUSB, 3.5 mm jack
- Аккумулятор: литий-ионный 2500 мАч
- Светодиодный фонарик
- Размер: 130x62x23 мм
- Масса: 164 г

3 Комплектность

1. Мобильный телефон	1 шт.
2. Аккумуляторная батарея.....	1 шт.
3. Зарядное устройство.....	1 шт.
4. Ключ-отвертка.....	1 шт.
5. USB-кабель	1 шт.
6. Руководство по эксплуатации	1экз.
7. 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.

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 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 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 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 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) °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 неиспользуемые 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 сжигания. Обязательно утилизируйте АКБ. Сведения о безопасной утилизации литий-ионных аккумуляторов можно получить в ближайшем специализированном сервисном центре.

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

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 micro-USB и разъёма 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/>.

6 Внешний вид телефона



Клавиши, индикаторы и разъемы

1	Передний динамик
2	Дисплей
3	Кнопки регулировки уровня громкости
4	Левая функциональная клавиша
5	Клавиша вызова SIM1/SIM2
6	Курсор. Позволяет осуществлять пролистывание вверх/вниз/влево/вправо
7	Правая функциональная клавиша
8	Клавиша «Отмена». Функционал клавиши: <ul style="list-style-type: none">• при длительном нажатии приводит к включению или выключению телефона;• в процессе вызова позволяет отклонить входящий;• во время разговора завершает вызов;• короткое нажатие в главном меню блокирует телефон;• во всех остальных случаях завершает протекающие процессы (например, прерывает набор SMS, работу плеера и т.п.)
9	Цифровые и функциональные клавиши 1-9 для набора номера на главном экране и для набора SMS в соответствующем меню. Символы, использующиеся при наборе SMS или других сообщений, присвоены конкретным клавишам.
10	Микрофон
11	microUSB разъем для кабеля и зарядного устройства
12	Разъем для наушников 3,5mm
13	Камера

14	Крепление крышки батарейного отсека
15	Фонарик
16	Задний динамик
17	Крышка батареи

Значение символов на экране телефона

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

6.1 Установка SIM-карт

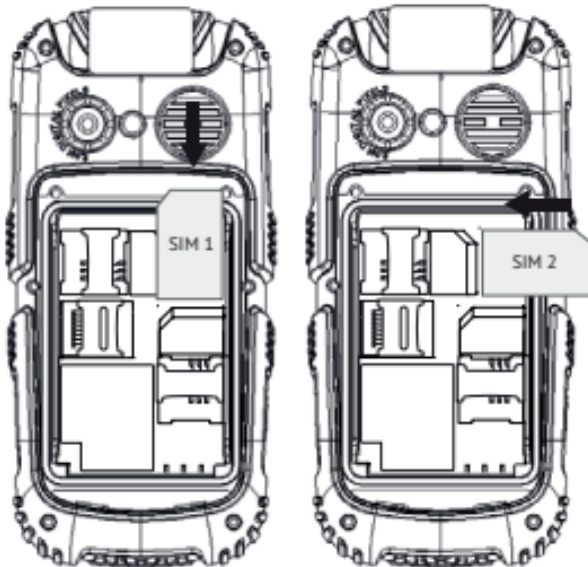
Телефон teXet TM-500R позволяет использовать две SIM-карты одновременно. Вы можете использовать SIM-карты с различными номерами от различных поставщиков услуг мобильной связи.



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 держивайте клавишу Отмена (7 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, открутив ключом-отверткой крепления задней крышки;
- 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.

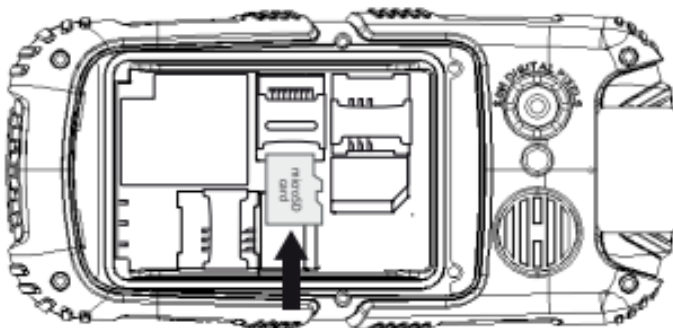
6.2 Установка карты памяти

Мобильный телефон TM-500R имеет слот для карты памяти формата microSD/microSDHC. 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 вовнутрь слота;
- установите батарею и закройте корпус устройства.

Также не рекомендуется вставлять карту под наклоном; после установки убедитесь, что карта закреплена в слоте.

Примечание: Мобильный телефон TM-500R поддерживает карты памяти емкостью до 32 Гб.



6.3 Установка и зарядка аккумуляторной батареи

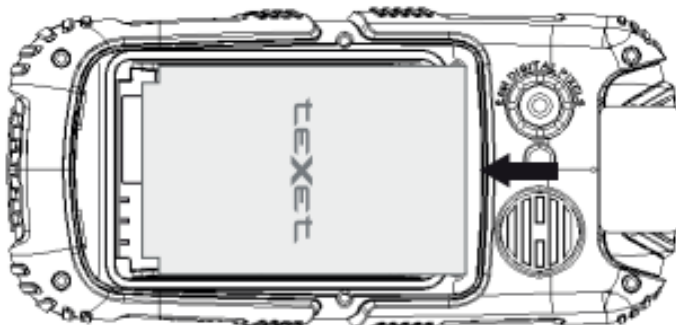


ВНИМАНИЕ!

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

Установка аккумуляторной батареи

1. Для правильной установки батареи стоит разместить ее контактами вверх 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.
2. После правильного размещения батареи закройте крышку.



6.4 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 дожидайтесь момента полной разрядки.



ВНИМАНИЕ!

Используйте только зарядные устройства и кабели, одобренные компанией ЗАО «Электронные системы «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.

7 Включение и выключение устройства

7.1 Включение

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

Нажмите и удерживайте клавишу «Отмена» (7 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.

7.2 Выключение устройства

Для полного отключения устройства нажмите и удерживайте клавишу «Отмена» (7 на схеме устройства), 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 потеряны. Во избежание потери данных заблаговременно сохраните открытые документы, закройте все активные приложения и подключите телефон к источнику питания.

7.3 Блокировка

Для блокировки телефона нажмите кнопку Отмена (7 на корпусе устройства), находясь в главном меню.

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

7.4 Набор номера

Для того чтобы осуществить звонок при помощи TM-500R можно:

- воспользоваться меню Контакты;
- 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, Беларуси Казахстана правила набора номера в международном формате будут другими. Уточняйте данную информацию у своего оператора связи.



ВНИМАНИЕ!

В процессе активного вызова, сам вызов завершается клавишей «Отмена» (7 на схеме устройства).

Для того чтобы принять входящий вызов достаточно нажать клавишу «Вызов» (4 на схеме устройства). Также во время входящего звонка вы можете отключить сигнал и отклонить вызов.

8 Меню устройства

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

Меню устройства состоит из следующих пунктов:

Вызовы – меню отображает информацию о пропущенных, исходящих и входящих вызовах, а также сообщениях;

Контакты – здесь содержатся ваши контакты с перечнем их телефонных номеров и прочих данных;

Мультимедиа – доступ мультимедийным приложениям устройства (аудио-, видеоплееру, FM-радио и другим);

Настройки – меню позволяет осуществлять настройку телефонного аппарата.

Сообщения – в этом пункте можно создать SMS и MMS сообщения. Здесь хранятся все входящие и отправленные сообщения;

Органайзер – доступ к дополнительным приложениям: будильнику, календарю, калькулятору, постановщику задач, проводнику и Bluetooth и другими;

Профили - меню позволяет изменять громкость, устанавливать различные мелодии на вызовы и сообщения, активировать беззвучный и виброрежим.

Камера – возможность делать фотографии и снимать видео;

Сервисы – меню дает доступ мобильному GPRS-интернету и сервисам мобильного оператора.

8.1 Вызовы

Журнал вызовов

Журнал вызовов содержит всю информацию по пропущенным, исходящим и входящим вызовам для SIM1 и SIM2. Меню «Вызовы» содержит так же ряд дополнительных опций (доступны в каждой вкладке, открываются при нажатии на левую функциональную клавишу):

- Просмотр – просмотр данных о времени и продолжительности вызова;
- Вызов - звонок контакту (или номеру), информация о котором отображается в «Вызовах»;
- Отправить SMS – отправка номеру из «Вызовов» текстового сообщения;
- Отправить MMS – отправка номеру из «Вызовов» мультимедийного сообщения;
- Сохранить в контакты – добавления нового номера в «Контакты» на SIM или в память телефона;
- Удалить – удаление информации о вызове;
- Удалить все - удалить все вызовы.

Настройки вызовов

Настройки вызовов позволяют установить специфические настройки вызовов мобильного телефона для каждой SIM-карты, а также общие настройки для двух карт.

Пароль по умолчанию - **1122**.



ВНИМАНИЕ!

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

8.2 Контакты

Данное меню позволяет управлять контактами, которые хранятся на каждой из SIM - карт, а так же 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 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» так же предоставляет пользователю дополнительные опции. Для вызова меню следует нажать левую функциональную клавишу.

Перечень дополнительных опций:

Просмотр – позволяет просмотреть информацию о контакте;

Отправить SMS - отправка номеру из «Вызовов» текстового сообщения;

Отправить MMS - отправка номеру из «Вызовов» мультимедийного сообщения;

Вызов – возможность позвонить на номер с SIM1 или SIM2;

Редактировать - изменение информации о контакте;

Удалить – удаление контакта;

Копировать – копирование контакта в память телефона, на SIM1/SIM2;

Группа абонентов – объединение контактов сохраненных в памяти телефона в группы.

Настройки – дополнительные настройки меню «Контакты».

Добавление нового контакта

Для добавления нового контакта следует выбрать пункт «Добавить новый контакт» в Контактах.

При добавлении информации в память телефона можно внести имя контакта, его номер, адрес электронной почты и установить индивидуальную мелодию на входящий вызов.

Для сохранения информации после внесения всех данных выберите «Опции», а затем «Сохранить».

Управление группой контактов



ВНИМАНИЕ!

В группы можно добавлять только контакты, сохранённые в памяти устройства.

Опция позволяет создавать, удалять и видоизменять группы контактов на усмотрение пользователя. Для того,

чтобы попасть в меню управления группами в меню «Контакты» следует выбрать «Группа абонентов» через меню опции. После этого Вы увидите нужное меню.

Настройки меню контактов

Для доступа к подменю «Настройки» следует выбрать «Опции», а затем «Настройки». Подменю «Настройки» содержит следующие пункты:

- Сохранить на – выбор места для сохранения контактов по умолчанию;
- Быстрый набор – активация функции быстрого набора, установка номеров для быстрого набора на клавиши с 2 по 9. Для установки номеров на быстрый набор выберите опцию «Ведите номер» и назначьте номер из списка контактов на клавишу быстрого доступа;
- Дополнительный набор – управление списком номеров фиксированного набора;
- Память – отображение информации о количестве контактов сохраненных на каждой SIM и в памяти телефона.

8.3 Мультимедиа

Раздел содержит приложения для управления, создания и воспроизведения фото/аудио/видеофайлов.

- Фото - приложение для просмотра графических изображений;
- Аудиоплеер - приложение для воспроизведения аудиофайлов;
- Радио FM - приложение для прослушивания радиостанций Вашего региона;

- Видео - приложение для воспроизведения видеофайлов;
- Видеокамера - приложение для создания видеоклипов с использованием встроенной камеры телефона;
- Диктофон - приложение для создания аудиозаписей;
- Файлы - просмотр файлов, записанных на SIM или карте памяти.

8.4 Настройки

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

Пункты меню «Настройки»:

- Параметры SIM-карт
- Телефон
- Сеть
- Безопасность
- Подключения
- Сброс настроек

Опции меню «Параметры SIM-карт»

Меню позволяет выбрать активную SIM-карту.

Опции меню «Телефон»

- Время и дата – настройка актуальных параметров времени и даты, а также формата их отображения;
- Автовкл./выкл. - настройка автоматического включения/выключения телефона по истечении заданного времени.
- Язык – выбор русского или английского языка, в качестве используемого в телефоне;

- Метод ввода - выбор языковой раскладки;
- Дисплей - настройка обоев, автоблокировки экрана, отображения даты и времени на дисплее;
- Быстрый доступ - настройка клавиш курсора для быстрого доступа к самым часто используемым функциям;
- В самолете - настройка, позволяющая отключить соединение с сотовой сетью, сетью Wi-Fi, FM-радио и Bluetooth.

Опции меню «Сеть»:

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

Опции меню «Безопасность»:

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

Пароль по умолчанию - **1122**.

Опции меню «Подключения»:

Меню позволяет настроить подключение Bluetooth и учетные записи передачи данных.

«Сброс настроек»:

Сброс всех существующих настроек и возврат к заводским настройкам. Для возврата к первоначальным настройкам следует ввести пароль **1122**.



ВНИМАНИЕ!

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

8.5 Сообщения

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

Меню «Сообщения» содержит следующие пункты и папки:

- Написать – создание текстовых (SMS) и мультимедийных (MMS) сообщений;
- Входящие – папка со всеми входящими сообщениями;
- Черновики – папка с незавершенными сообщениями;
- Исходящие – здесь находятся все сообщения в режиме отправки;
- Отправленные – папка с отправленными сообщениями;
- Широковещательные сообщения – настройки получения широковещательных сообщений;
- Настройка сообщений – возможность задания параметров SMS и MMS сообщений, а также сервисных сообщений.

Настройки SMS

При выборе данного пункта можно установить следующие параметры:

- SIM1 и SIM2;
- Настройки профиля – установка адреса центра отправки текстовых сообщений (обычно задается автоматически);
- Срок действия – установка интервала, в течение которого центр будет доставлять сообщение адресату в случае его недоступности;

- Отчет о доставке – активация/деактивация отправки отчета о доставке сообщения;
- Путь ответа - активация/деактивация опции отправки сообщения через SMS-центр отправителя;
- Сервер голосовых сообщений - настройка голосовой почты.
 - Память – информация о количестве сообщений в памяти SIM и в памяти телефона;
 - Счетчик SMS – информация о количестве полученных и отправленных сообщений;
 - Сохранять отправленные – активация/деактивации опции сохранения отправленных сообщений;
 - Сохранять на – выбор места для хранения сообщений (SIM1, SIM2, либо телефон).

Настройки MMS

- Учетная запись – установка параметров учетной записи для приема мультимедийных сообщений (обычно эти параметры задаются автоматически);
- Общие настройки – состоят из нескольких разделов, позволяющих настроить параметры создания, отправки и приема MMS:
 - Создание – установка продолжительности показа слайда, режима создания, автоподписи;
 - Отправка – установка срока действия сообщения, запрос отчета о доставке, отправка отчета о прочтении, задание приоритета, времени доставки, сохранения отправленных сообщений;
 - Получение – установка параметров получения MMS в домашней сети и роуминге, фильтров на получение сообщений, отправки отчета о прочтении и доставке;
 - Хранилище – установка параметров сохранения MMS (в память телефона, либо на карту памяти);

- Статус памяти – отображение информации об использовании пространства во внутренней памяти телефона и на карте памяти.

Создание сообщений

Вы можете создавать разные типы сообщений на свое усмотрение. Для этого выберите опцию «Написать сообщение» и нужный тип (SMS или MMS).

Создание SMS

Для создания SMS следует выбрать соответствующий пункт в меню «Написать сообщение». Далее следует создать сообщение, используя стандартные клавиши. При создании SMS Вам будут так же доступны следующие опции:

- Отправить – отправка сообщения в текущем виде;
- Метод ввода – выбор языковой раскладки;
- Дополнительно – возможность добавить номер и имя из телефонной книги в текст сообщения;
- Сохранить – сохранение сообщения в «Черновиках» для последующего завершения и отправки.

Для отправки SMS следует выбрать опцию «Отправить» после чего нужно выбрать адресатов из списка Контактов.

Создание MMS

Для создания MMS следует выбрать соответствующий пункт в меню «Написать сообщение». При создании MMS Вам будут также доступны следующие опции:

- Отправить – отправка сообщения в текущем виде;
- Метод ввода - выбор языковой раскладки;
- Добавить изображение – возможность прикрепить к сообщению изображение;
- Добавить аудио - возможность прикрепить к сообщению аудио;

- Добавить видео - возможность прикрепить к сообщению видео;
- Добавить тему - возможность добавить тему к сообщению;
- Предварительный просмотр - возможность просмотреть сообщение в том виде, в каком его получит получатель;
- Параметры слайдов – установка опции MMS-слайдов;
- Дополнительно - возможность добавить файл с карты памяти или с памяти телефона;
- Сохранить – сохранение сообщения в «Черновиках» для последующего завершения и отправки.

Для отправки MMS следует выбрать опцию «Отправить» после чего нужно выбрать адресатов из списка Контактов.

8.6 Органайзер

Раздел содержит ряд полезных приложений:

- Калькулятор – возможность производить арифметические вычисления;
- Календарь – приложение отображает информацию по актуальным датам (актуальность зависит от даты, которая была установлена изначально);
- Будильник - позволяет установить несколько будильников с индивидуальными настройками времени, типа сигнала и частоты повтора;
- Игра - приложение содержит игру «Змейка»;
- Электронная книга - приложение для просмотра текстовых файлов;
- Задачи - приложение позволяет создавать список дел;
- Мировое время - позволяет узнать текущее время в различных странах;

- Фонарик - позволяет вкл./выкл. фонарик. Активировать фонарик можно также длительным нажатием кнопки «0».

8.7 Профили

Данный раздел позволяет изменять громкость, устанавливать различные мелодии на вызовы и сообщения, активировать беззвучный режим.

8.8 Камера

Телефон имеет встроенную камеру с разрешением 0.3 Мп. Режим съемки активируется сразу же, после входа в пункт «Камера». Для того, чтобы сделать фотографию, следует нажать центр курсора. После того, как фотография будет снята, ее можно сохранить в память устройства и/или на карту памяти или удалить.

Опции меню фотокамеры:

- Галерея - просмотр изображений, сохраненных на устройстве или карте памяти;
- Настройки камеры - настройки контрастности, частоты, звука фотообъектива и т.д.;
- Настройки изображения - настройки размера и качества изображения;
- Баланс белого - установка метода передачи цветного изображения;
- Сюжетный режим - выбор режима съемки;
- Эффекты - выбор эффектов съемки;
- Хранилище - выбор места хранения изображений;
- Сброс настроек - возвращение к заводским настройкам.

8.9 Службы

Меню позволяет использовать услугу «Интернет», благодаря которой можно получать доступ к мобильным версиям Интернет-сайтов. Уточнить настройки и особенности использования услуги Вы сможете в справочной службе Вашего оператора связи.

9 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.

При возникновении описанных ниже проблем следует сначала попытаться решить их самостоятельно, воспользовавшись изложенными рекомендациями. В том случае, если приведенные советы не помогут, обратитесь в службу поддержки teXet или к специалистам авторизованного сервисного центра.

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

Для восстановления настроек выполните следующие действия:

- зайдите меню устройства;
- откройте «Настройки»;
- выберите опцию «Телефон» - «Восстановить настройки»;
- для завершения сброса требуется ввести пароль **1122**

Сбои в работе карты памяти

При сбоях в работе карты памяти, используемой в телефоне, проблема, как правило, заключается в самом внешнем устройстве. Поэтому сначала проверьте носитель информации на работоспособность и при необходимости обратитесь к их производителю.

Также рекомендуем произвести следующие действия:

- убедитесь в том, что карта вставлена в предназначенный для нее разъем до упора;
- убедитесь в том, что карта вставлена правильной стороной;
- возможно, карта повреждена. Попробуйте проверить работоспособность карты на другом устройстве;
- попробуйте извлечь и повторно вставить карту памяти;
- попробуйте перезагрузить телефон;
- обратитесь к руководству по установке данной карты.

Запрос паролей

При включении телефона или во время его использования появляется запрос на ввод одного из следующих кодов:

Код	Возможное решение проблемы
Пароль	Пароль запрашивается при включении функционала блокировки телефона.

PIN-код	Если телефон включается в первый раз, либо если включена функция проверки PIN-кода, следует ввести PIN-код, полученный вместе с SIM-картой.
PUK-код	Как правило, SIM-карта блокируется после того, как несколько раз был введен неверный PIN-код. В этом случае следует ввести PUK-код, который предоставляется оператором мобильной связи.
PIN2-код	Может запрашиваться при доступе к определенным пунктам меню и функционалу. PIN2-код, предоставляется вместе с SIM-картой. Дополнительную информацию относительно PIN2-кода можно получить у Вашего оператора мобильной связи.

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, заряжайте 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.

Проблема с осуществлением и/или приемом вызовов.

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;

Невозможно осуществить исходящий вызов

- удостоверьтесь в том, что была выбрана нужная SIM-карта;
- удостоверьтесь в том, что присутствует сигнал доступности мобильной сети;
- удостоверьтесь в том, что не активирована функция запрета вызова для данного номера телефона.

Невозможно принять входящий вызов

- удостоверьтесь в том, что телефон включен;
- удостоверьтесь в том, что присутствует сигнал доступности мобильной сети;
- удостоверьтесь в том, что на счету присутствуют средства, необходимые для осуществления мобильной связи;
- убедитесь, что номер звонящего абонента не размещен в черном списке.

Собеседник вас не слышит

- проверьте, не перекрыт ли доступ к встроенному микрофону;
- проблема может быть связана с недостаточно сильным сигналом мобильной сети. Переместитесь в место, где сигнал сети более стабилен;
- при использовании телефонной гарнитуры проверьте исправность гарнитуры (проводы);
- удостоверьтесь в том, что используется гарнитура рекомендованная производителем.

Низкое качество звука при разговоре

- удостоверьтесь в том, что ничто не блокирует доступ к внутренней антенне устройства;
- проблема может быть связана с недостаточно сильным сигналом мобильной сети. Переместитесь в место, где сигнал сети более стабилен.

Вызов номера из списка контактов не проходит

- удостоверьтесь в том, что телефонный номер записан правильно и в соответствии с региональными стандартами мобильных сетей;
- удостоверьтесь в том, что не активирована функция запрета вызова для данного номера телефона.

При включении камеры появляются сообщения об ошибках

Чтобы воспользоваться функцией камеры, в памяти телефона должно быть достаточно свободного места, а аккумулятор должен быть полностью заряжен. Если при включении камеры появляются сообщения об ошибках, попробуйте выполнить следующие действия.

- полностью зарядите аккумулятор устройства;
- освободите место в памяти телефона, скопировав файлы или удалив их;
- перезагрузите телефон.

Если это не устранит проблему, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

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.

Звук не воспроизводится

- удостоверьтесь, что воспроизведение звука включено в основных настройках системы;
- удостоверьтесь в том, что громкость выведена на максимальный (или необходимый Вам) уровень. Чтобы увеличить уровень громкости, воспользуйтесь клавишей ее регулировки;
- проверьте, не поврежден ли воспроизводимый файл. Попробуйте воспроизвести иной файл из другой директории.

10 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°C до плюс 55°C;
- относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C.



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 көнеш беріледі.

Сіз сатып алған құрылғының 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 түрғылықты жері туралы ақпарат осы нұсқаулықта қосымша берілген Кепілдік талонында 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 уәкілетті сервистік орталықтардың мекен-жайлары мен телефондары өзгеруі мүмкін, олар туралы көкейкесті ақпаратты www.texet.ru веб-сайтынан алуға болады.

1 Телефонның сыртқы түрі



Клавиши, индикаторы и разъёмы

1	Алдыңғы динамикалық
2	Дисплей
3	Көлемі басқару түймелері
4	Сол жақ сенсорлық перне
5	Қоңырау шалу пернесін SIM1 / SIM2
6	Мензер
7	Оң сенсорлық перне
8	Негізгі «Болдырмау»
9	Сандық және функционалдық пернелер 1-9

10	Микрофон
11	Микро-USB Зарядтағыш үясы
12	Құлаққап үшшығы
13	Камера
14	Батарея қақпағын алу үшін түрғын үй Ұяның
15	Жыпылықтаған жарық
16	Динамикалық
17	Батарея қақпағы

Телефон экранында рәміздер мәні

Значок	Описание
	желі жоқ
	желі
	индикатор батарея зарядының
	жаңа хабар
	жаңа қоңырау
	қосулы дыбыссыз режим
	қосылған діріл режимі
	құлаққаптар қосулы
	оятқыш белсенді
	Bluetooth
	GPRS-интернет қосылымы белсенді

2 Техникалық сипаттамалар

Дисплей	IPS 2.4" 360x400 пикс
Бұйымның орамасыз өлшемі (ұзындығы х биіктігі х еңі)	130x62x23 мм
Бұйымның орамасыз массасы	164 г
Куат	Li-ion 2500 мАч
Жад карталарын қолдау	microSD/SDHC (до 32 Гб)
Бұйымды пайдаланудың температуралық жағдайлары	5 ~ 35°C
GSM стандарты	850/900/1800/1900

3 Жиынтықтылық

1. МобиЛЬДІ телефон.....1 дана
2. Аккумуляторлық батарея1 дана
3. Зарядтау құрылғысы1 дана
4. Негізгі бұрауыш1 дана
5. USB-кабель.....1 дана
6. Пайдалану нұсқаулығы1 дана
7. Кепілдік талоны.....1 дана

Тек teXet сауда белгісі ұсынған аксессуарларды қолданыңыз. Құрылғымен бірге тек жеткізу жинағына кіретін аксессуарларды қолдану ұсынылады. Жеткізу жинағына кірмейтін аксессуарлар бұл құрылғымен үйлеспеуі болуы мүмкін.

Ескерту: құрылғы өндірушісі бұйымды негізгі мақсатында қолдануға кедергі келтірмеген жағдайда жиынтықтылықты өзгерту құқығын өзіне қалдырады.

4 Пайдалану бойынша нұсқаулар

Бұл телефон мобилді қолдану үшін жасалған және соған арналған. Пайдалану бойынша төмендегі нұсқаулар сізге адамдардың және материалдық құндылықтардың қауіпсіздігі үшін қауіпсіз телефонды дұрыс қолдануға және құрылғыны жұмыс күйінде сақтауға көмектесуге арналған. Осы тараумен мүқият танысыңыз және онда берілген нұсқауларды қатаң орындаңыз.

Зарядтау құрылғысы және аккумуляторларды қолдану ережелері

- Зарядтау құрылғылары және аккумуляторлық батареялар (АКБ) тек өз мақсатында қолданылуы керек;
- Желілік зарядтау құрылғысы (ЖЗ) және аккумуляторды бөлшектеуге, өзгертуге немесе қыздыруға, сондай-ак, олардың түйіспелерінде қысқа түйіқталуды тудыруға тыйым салынады;
- ЖЗ немесе USB кабелін кесуге, зақымдауға, өзгертуге, сондай-ак, оларды қысуға немесе оларға ауыр заттарды қоюға болмайды. Кез келген осындай әрекеттер қысқа түйіқталу тудыруы және өртке немесе ток соғуына әкелуі мүмкін;
- Тек телефонмен үйлесімді аккумуляторларды және зарядтау құрылғыларын қолданыңыз. Өндіруші осы жабдық үшін ұсынғаннан басқа кез келген жинақтауыштар, аксессуарлар және жабдықтарды қолдану құрылғының бұзылуына, жаракатқа әкелуі және құрылғының өзі және оның иесі үшін қауіп тудыруы мүмкін;
- Құрылғыны зарядтау үшін зақымдалған желілік сымдарды немесе штепсельдік айырларды, сондай-

ақ, қабырғаға берік турде бекітілмеген розеткаларды қолданбаңыз;

- АКБ және ЖЗ ылғалдылық жоғары жағдайларда қолдануға, жабдықты дымқыл қолмен ұстауға немесе суға салуға тыйым салынады;

- Телефонды сымынан ұстап, айырды тартып отырып, розеткадан өшіруге тыйым салынады;

- Желілік сымның майысуын және зақымдалуына жол берменіз;

- АКБ күннің тік жарығының әсерін болдырмаңыз;

- Зақымдалған немесе ағатын литий-иондық аккумуляторларды қолдануға тыйым салынады. Аккумулятор ақсан жағдайда электролиттің теріге және көзге тиуіне жол берменіз. Егер тисе, зақымдалған орынды судың жеткілікті мөлшерімен жуыңыз және дәрігерге көрініңіз;

- Аккумуляторларды немесе телефонды қыздыру құрылғыларының (радиаторлардың, ас үй плиталарының және қысқа толқынды пештердің) бетіне немесе ішіне қоймаңыз. Қатты қыздырғанда аккумулятор жарылуы мүмкін;

- $(20\pm5)^\circ\text{C}$ қалыпты бөлме температурасында аккумуляторлардың өнімділігі жақсы болады;

- АКБ құлауына, сондай-ақ, АКБ корпусының зақымдалуына әкелуі мүмкін айтарлықтай механикалық және күш әсерлеріне жол берменіз. Бұл электролиттің ағуына және жарақаттарға, құрылғының бүлінуіне немесе жарылуына әкелуі мүмкін;

- Дұрыс қолдануды қамтамасыз ету үшін аккумулятордағы және бүйімдағы полярлық белгісіне назар аударыңыз;

- Ластанған болса, аккумуляторлардың шығыстарын таза, құрғақ шүберекпен сүртіп алыңыз;
- Қолданылмайтын аккумуляторларды ұзақ зарядтау режимінде қалдырмаңыз;
- Аккумуляторды 0°C - 40°C температурасында сақтаңыз.
- Ұзақ сақтаудан кейін ең жоғары өнімділікке жету үшін аккумуляторларды көп рет зарядтау және отырғызу қажет болуы мүмкін;
- Қолданбаған кезде аккумуляторды бүйімнан шығарыңыз және таза әрі құрғақ, балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз;
- Қызмет мерзімі біткен АКБ пайдаға асыру жергілікті заңнаманың талаптарына және АКБ өндірушісінің нұсқауларына сай жүзеге асырылады. АКБ-ны жағу арқылы жоюға тыйым салынады. АКБ-ны міндетті түрде пайдаға асырыңыз. Литий-иондық аккумуляторларды қауіпсіз пайдаға асыру туралы мәліметтерді ең жақын арнайы сервистік орталықта алуға болады.

Ескерту: Өндіруші көрсетілген сипаттамасынан басқа қуат жинақтаушы құрылғыларды құрастыру құқығына ие.

Телефонды пайдалану ережелері:

- Қолдануға тыйым салынған немесе кеңес берілмеген жерлерде телефонды өшіріңіз;
- Телефонды электрондық құрылғылардың жағында қолдануға тыйым салынады. Электрондық құрылғылардың көпшілігі радиожиілікті сигналдар шығарады. Телефон олардың жұмысында кедергілер тудыруы мүмкін;
- Медициналық құрылғылардың жұмысында кедергілерді болдырмау үшін телефонды ауруханаларда пайдалануға тыйым салынады;

- Көлікті басқару кезінде мобильді телефондарды қолданудың барлық сақтық шараларын қолданыңыз және ережелерін сақтаңыз. Мүмкіндігінше көлік айдағанда сөйлесуден бас тартыңыз;
- Мобильді телефон ұшақта ұшу барысында өшірулі болуы керек;
- Телефонға ылғал тигізбеңіз. Ұлғал және кез келген түрдегі сұйықтық телефонның электр схемаларын немесе басқа маңызды құрамдастарын зақымдауы мүмкін;
- Телефонды шаң немесе лас жерлерде қолданбаңыз және сақтамаңыз. Шаң телефон жұмысындағы ақауларға әкелуі мүмкін;
- Телефонды көлбеу беттерге немесе жоғары орналасқан сөрелерге қоймаңыз. Құлаған кезде телефон зақымдалуы мүмкін;
- Телефонға тұра түскен күн сәулелерінің ұзақ әсерін тигізбеу керек;
- Телефонды магниттік өріс көздерінің жанында сақтамаңыз. Магниттік өрістердің әсері телефон жұмысындағы ақауларға немесе аккумулятордың отыруына, сондай-ақ, электрондық схемалардың істен шығына әкелуі мүмкін;
- SIM карталарын және жад карталарын абайлап пайдаланыңыз. Сөйлесу, деректерді жіберу және алу кезінде картаны шығармаңыз, бұл картаның немесе құрылғының зақымдалуына әкелуі мүмкін;
- Телефонды өз бетіңізше бөлшектеуге, жөндеуге және өзгертуге тырыспаңыз. Құрылғы құрылышындағы кез келген өзгертулер өндіруші кепілдігінің күшінің жойылуына әкеледі. Телефонның қалыпты жұмысы бұзылған жағдайда <http://texet.ru/support/services/>

сайтында мекенжайын біліп, өкілетті сервистік орталыққа хабарласыңыз

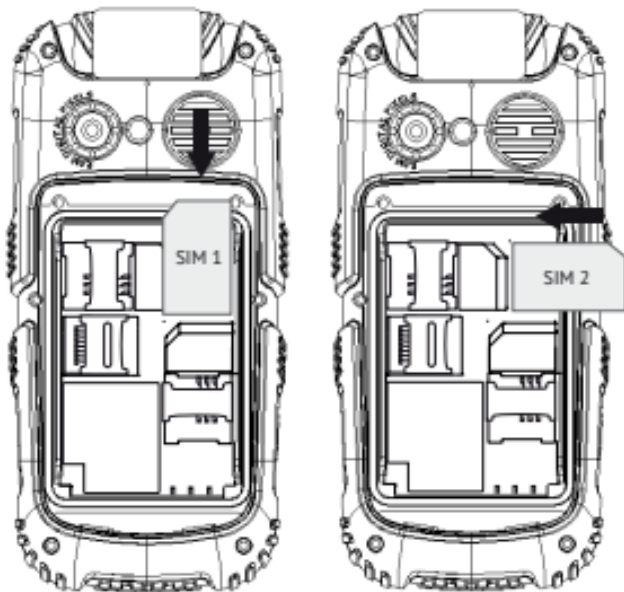
5 Жұмысқа дайындық

5.1 SIM картасын орнату

SIM картасын орнатуды бастамай тұрып, құрылғының өшірүлі екеніне көз жеткізіңіз. Құрылғы қосулы болса, өшіру үшін «Бас тарту» пернесін (құрылғы схемасында 7) басып тұрыңыз.

SIM картасын орнату үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

- артқы қақпақты, артқы қақпақты бекіту бұрап кілт-бұрауышты алып тастау;
 - батареяны шығарып;
 - суретте көрсетілгендей, тиісті ұяға SIM1 (оператор логотиптер дейін)) және SIM2 (оператор логотиптер дейін) салыңыз;
 - батареяны орнату және корпусын жабыңыз.
- ! Жад картасын SIM картасына арналған ұяшыққа салмаңыз.



5.2 Жад картасын орнату

TM-500R мобильді телефонында microSD/SDHC пішіміндегі жад картасына арналған слот бар (сыйымдылығы 32 ГБ дейін карталарға қолдау көрсетіледі). Картаны орнату үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

- батарея бөлімін ашу, батареяны алып тастаңыз;
- ұсыныңың SIM2 астында орналасқан ұяға, ішіне картасын салыңыз;
- картасы ұсыныңың ішінде байланыстар жіберу, логотип өзіне орналастырылуы тиіс;
- батареяны орнату және корпусын жабыңыз.

5.3 Аккумуляторлық батареяны орнату және зарядтау

Аккумуляторлық батареяны орнату

- батареяны дұрыс орнату үшін түйіспелерін төмен және teXet логотипін өзінізге қаратып орналастыру керек. Батареяда ақпараттық белгілерді көрсөніз немесе ақпарат аударылған болса, батареяны қате орнатып жатырсыз және түйіспелерді зақымдау қаупі бар;
- батареяны дұрыс орналастырудан кейін қақпақты жабыңыз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Аккумуляторлық батареяны орнату және шығару алдында зарядтау құрылғысы зарядтау құрылғысын ажырату керек. Әйтпесе, телефон зақымдалуы мүмкін.

Аккумуляторлық батареяны зарядтау

Аккумуляторлық батареяны зарядтау алдында «Пайдалану туралы нұсқаулар» тарауын мұқият оқып шығыңыз.

Құрылғыны бірінші рет қолдану алдында аккумуляторлық батареяны толығымен зарядтау ұсынылады.

Зарядтау құрылғысын желіге қосыңыз және microUSB ұяшығын құрылғы корпусындағы сәйкес ұяшыққа салыңыз.

Зарядтау кезінде құрылғы экранындағы қуат белгішесі белсендіріледі, бұл зарядтау процесінің сәтті басталуын білдіреді.

Құрылғыны батарея толығымен зарядталғанша ажыратпауға көнсө беріледі.

Аккумулятор толық зарядталған сәтте құрылғы экранындағы қуат белгішесі толығымен толтырылады, ал зарядтау процесін көрсететін анимация тоқтатылады.

Ескерту: аккумуляторлық батареяның ұзақ жұмысқа қабілеттілігін сақтау және қызмет көрсету мерзімін ұзарту үшін төменде сипатталған нұсқауларды орындаңыз:

- бірінші рет қолдану алдында құрылғыны аккумулятор толығымен зарядталғанша электр қуаты желісіне 8-12 сағатқа қосу ұсынылады;
- құрылғыны жоғары температурада зарядтамаңыз;
- үнемі құрылғыны қосымша зарядтағана жөн: мұны дисплейде зарядтың төмен деңгейі туралы хабар пайда болғанда орындауға болады;
- құрылғыны ұзақ уақыт бойы қолданбасаңыз, аккумуляторды екі аптада кемінде бір рет зарядтаңыз, толығымен отырған сәтті күтпеніз;



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Зарядтау құрылғысын дұрыс қоспау телефонның ауыр зақымдалуына әкелуі мүмкін. Кепілдік құрылғыны және ілеспе аксессуарларды дұрыс қолданбау нәтижесінде пайда болған зақымдарға таралмайды.

Өтініш! Тек «Алкотел» ЖАҚ компаниясы бекіткен зарядтау құрылғысы зарядтау құрылғылары мен кабельдерді қолданыңыз. Үйлеспейтін зарядтау құрылғысы зарядтау құрылғыларын және кабельдерді

қолдану аккумулятордың жарылуына және құрылғының зақымдалуына әкелуі мүмкін.

Электр қуатын үнемдеу мақсатында қолданылып жатпаса, зарядтау құрылғысы зарядтау құрылғысын өшіріңіз. Зарядтау құрылғысы жеке қуат өшіргішімен жабдықталмаған, сондықтан, телефонды зарядтау процесін үзу үшін оны қолмен ажырату керек.

6 Құрылғыны қосу және өшіру

6.1 Қосу

Телефонды қосу алдында «Пайдалану туралы нұсқаулар» тарауын мұқият оқып шығыңыз.

«Бас тарту» пернесін (құрылғы схемасында 7) 2 секунд бойы басып тұрыңыз. Бұдан кейін құрылғы қосылады, бұл туралы экран сақтағыштың пайда болуынан білуге болады. Құрылғыны жүктеуге бірнеше секунд кетеді.

Ескерту: құрылғы үйқы режимінде болса, қосу үшін пернені қысқа уақыт бойы басу жеткілікті.

6.2 Өшіру

Құрылғыны толығымен өшіру үшін «Бас тарту» пернесін (құрылғы схемасында 7) басып тұрыңыз, содан кейін құрылғы біраз уақыттан кейін автоматты түрде өшеді.

Ескерту: аккумулятор заряды аз болса, құрылғы пайдаланушыға бар мәселе туралы хабарландырудан кейін автоматты түрде өшуі мүмкін. Бұл кезде барлық сақталмаған деректер жоғалуы мүмкін. Деректердің жоғалуын болдырмау үшін барлық белсенді қолданбаларды алдын ала жабыңыз және телефонды қуат көзіне қосыңыз.

7 ықтимал ақаулар және оларды жою әдістері

Төменде берілген ақпарат Сізге жабдық бөлігінің және бағдарламалық жасақтаманың кездесуі мүмкін анағұрлыым жиі туындайтын мәселелерін анықтауға және жоюға көмектеседі.

Төменде сипатталған мәселелер пайда болған жағдайда алдымен оларды берілген кеңестерді қолдана отырып, өз бетінізше шешуге тырысқан жөн. Берілген кеңестер көмектеспеген жағдайда тeХet қолдау қызметіне немесе авторландырылған сервистік орталықтың мамандарына хабарласыңыз.

Келесі әрекеттерді орында алдында:

- аккумулятор зарядталғанын;
- құрылғыны қайта жүктеуден кейін ақаудың сақталатын-сақталмайтынын;
- құрылғыны реттеудің дұрыс жасалғанын тексеріңіз.

Құрылғыны реттеу кезінде қателер жіберген болсаңыз немесе енгізілген өзгертулердің дұрыстығына сенімді болмасаңыз, жүйенің бастапқы реттеулерін қалпына келтіріп көріңіз.

Реттеулерді қалпына келтіру үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

- құрылғы мәзіріне кіріңіз;
- «Реттеулер» тармағын ашыңыз;
- «Реттеулерді ысыру» опциясын таңдаңыз;
- 1122 құпия сөзін енгізіңіз және әрекетті растаңыз;
- телефонды қайта жүктеніз.

Мәселелер	Пайда болуының ықтимал себептері	Шешімдер
Жад картасы жұмысындағы ақаулар	Жад картасы ақаулы немесе дұрыс орнатылмаған.	Карта өзіне арналған үяшыққа салынғанына көз жеткізіңіз. Карта дұрыс жағымен салынғанына көз жеткізіңіз. Жад картасын шығарып, қайта салып көріңіз. Телефонды қайта жүктеп көріңіз.
Телефон қосылмайды/ Телефон қосқаннан кейін бірден өшеді	Аккумулятор заряды төмен	Зарядтау құрылғысы Зарядтау құрылғысын қосыңыз және кемінде 5 минут күтіңіз. Қосу пернесін 5 секунд бойы басып тұрыңыз. Аккумулятор зарядталған болса, бәрібір зарядтау құрылғысы зарядтау құрылғысын қосып, процедураны қайталаңыз.
АКБ жылдам зарядсызданды	Қуатты көп тұтынуды қажет ететін функциялар қолданылуда. Аккумулятор төмен температурада тезірек отырады.	Экран жарықтығының үнемдірек реттеулерін орнатыңыз.

АКБ зарядталмайды	ЖК жұмыс істемейтін розеткаға қосылған. Сипаттамалары ұсынылғаннан басқаша ЖК, қолданылуда.	Зарядтау құрылғысы Зарядтау құрылғысын жұмыс істейтін розеткаға қосыңыз. Стандартты зарядтау құрылғысы зарядтау құрылғысын қолданыңыз.
Желіге қатынасу қатесі	Желі сигналы алсіз. Желіге артық күш түскен (бұл адамдар көп жиналған жерде болады).	Желі сигналы тұрақтырақ жерге барыңыз. Адамдар азырақ жерге барыңыз.
Шығыс қонырау соғы мүмкін емес	Желі сигналы алсіз. Қонырауға тыйым салу функциясы белсендірлген.	Желі сигналы тұрақтырақ жерге барыңыз. Қонырауға тыйым салу функциясын өшіріңіз.
Кіріс қонырауды қабылдау мүмкін емес	Желі сигналы алсіз, қонырауды аяқтау үшін қаражат жеткіліксіз, «Қара тізім» функциясының реттеулері дұрыс емес.	Телефон қосулы екеніне көз жеткізініз. Мобильді желінің қол жетімділігі сигналы бар екеніне көз жеткізініз. Шотта қонырау соғы үшін қажетті қаражат барына көз жеткізініз. Қонырау соғып жатқан абоненттің нөмірі қара тізімде орналаспағанына көз жеткізініз.

Сіз сөйлесіп жатқан адам сізді естімейді	<p>Мәселе құрылғы микрофонына қатынастың, жабылуымен байланысты болуы мүмкін.</p> <p>Мәселе мобиЛЬДІ желінің алсіз сигналымен байланысты болуы мүмкін.</p>	<p>Құрылғы микрофонына қатынас жабылмағанын тексеріңіз.</p> <p>Желі сигналы тұрақтырақ жерге барыңыз.</p>
Сөйлесу кезіндегі дыбыс сапасы төмен	<p>Мәселе мобиЛЬДІ желінің алсіз сигналымен байланысты болуы мүмкін.</p>	<p>Құрылғының ішкі антеннасына қатынасқа ештеңе кедергі келтірмейтініне көз жеткізіңіз.</p> <p>Желі сигналы тұрақтырақ жерге барыңыз.</p>
Байланыстар тізімінен нөмірге қоңырау соғу отпейді	<p>Нөмір дұрыс жазылмаған.</p> <p>Нөмір құрсауланған немесе құрсауланатын нөмірлер тізіміне қосылған.</p>	<p>Телефон нөмірі дұрыс және аймақтық мобиЛЬДІ желілердің стандарттарына сай жазылғанына көз жеткізіңіз.</p> <p>Осы телефон нөмірі үшін қоңырауға тыбым салу функциясы белсендірілмегеніне көз жеткізіңіз.</p>

Дыбыс шықпайды	Дыбыс күрылғы реттеулерінде өшірілген. Дыбыс деңгейінің реттеулері ең төмен деңгейге орнатылған. Файл бүлінген немесе құрылғы оның пішіміне қолдау көрсетпейді.	Дыбысты ойнату жүйенің негізгі реттеулерінде қосулы екеніне көз жеткізіңіз. Дыбыс деңгейі ең жоғары немесе қажет деңгейге орнатылғанына көз жеткізіңіз. Ойнатылып жатқан файлдың бүлінбегенін тексеріңіз. Файлды басқа каталогтан ойнатып көріңіз.
-----------------------	---	--

8 Тасымалдау талаптары және сақтау

Ұялы телефон бумагада механикалық зақымданудан, күнсәулесінен сәулеленуден және атмосфералық жауыншашауыннан қорғалған, минус 25-тен плюс 35°C дейінгі температурада кез-келген жабық көлік түрінде тасымалданады. «Сәйкестілік туралы декларация» бойынша құрылғы климаттық және механикалық факторлардың әсерінен параметрлері мен жұмысқа жарамдылығын сақтайды:

- айналадағы ауа температурасы минус 10°C плюс 55°C дейін;
- салыстырмалы ылғалдылық +20°C – да 65% және +25°C – да 80% дейін.

www.texet.ru

Разработано ЗАО «Алкотел»

«Шенъчжэнь Ксиндзяоду Текнолоджи Девелопмент КО., ЛТД.»

Рум 201, 2Ф, А Билдинг, Джингшун Индастри Зон, бст Анлианг Вилладж,

Хенгганг Стрит, Лонгганг Дистрикт, Шенъчжэнь, 518115 Китай

по заказу и под контролем ЗАО «Алкотел»

Страна происхождения: Китай

Шығарған ел: Китай

Импортер: ЗАО «Алкотел»

ул. Маршала Говорова, дом 8 А, Санкт-Петербург, Россия, 198188

Импорттаушы: «Алкотел» ЖАҚ

Маршала Говорова көш., 8А уй, Санкт-Петербург к., Ресей, 198188

Декларация о соответствии ТМ-500R ТС № RU Д-СН.АВ29.В.12312 от 08.12.2015

Орган по сертификации ООО «Трансконсалтинг»

Декларация действительна до 07.12.2020

ТМ-500R сәйкестік туралы декларациясы 08.12.2015 ж. ТС № RU Д-СН.АВ29.В.12312

«Трансконсалтинг» ЖШК сертификаттау бойынша органы

Декларация 07.12.2020 дейін жарамды

Декларация о соответствии ТМ-500R зарегистрирована в Федеральном агентстве связи

Регистрационный номер Д-МТ-9420 от 15.12.2015 Декларация действительна до 10.12.2025

Адаптер питания TTC-1064, вход 100-240В, 50/60 Гц

Потребляемая мощность не более 10 Вт

Сертификат соответствия: № ТС RU С-СН.АЛ16.В.00228

Орган по сертификации продукции: ООО «Гарант плюс»

Изготовитель: Мэй Шунь Хэ Электроник Лимитед, этаж 6, дом 3,

промышленный район Фуюань, 518110, Шенъчжэнь, Китай

Срок службы: 2 года

Уполномоченное изготовителем лицо: ЗАО «Алкотел»

ул. Маршала Говорова, дом 8 А, г. Санкт-Петербург, Россия, 198188

www.texet.ru, e-mail: mail@texet.ru

Өндіруші өкілдеген тұлға: «Алкотел» ЖАҚ

Маршала Говорова көш., 8А уй, Санкт-Петербург к., Ресей, 198188

www.texet.ru, e-mail: mail@texet.ru

