

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-501R 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-карт, 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-501R – 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 могут отличаться от изображенных на рисунках, поскольку все иллюстрации даны на основе прототипов наших моделей.

2 Характеристики модели

- Две активные SIM-карты
- Класс защиты: IP68 (защита от пыли и воды)
- GSM: 850/900/1800/1900
- SMS, MMS, GPRS
- Дисплей: 2,4" цветной ЖК, 240x320 пикс.
- Фото/видеокамера
- Bluetooth
- Виброзвонок
- Встроенный аудио/видео плеер
- FM-радио: 87,5-108,0 МГц
- Светодиодный фонарик
- Slot расширения: microSD/SDHC (до 32 Гб)
- Интерфейсы: microUSB, полноразмерный USB-порт для зарядки внешних устройств
- Аккумулятор: литий-ионный 2400 мАч
- Размеры: 138x60x18,5 мм
- Масса: 161 г

3 Комплектность

1. Мобильный телефон1шт.
2. Аккумуляторная батарея.....1шт.
3. Зарядное устройство1шт.
4. Ключ-отвертка 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 исполнению изделия по основному назначению.

4 Указания по эксплуатации

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

5 Правила пользования зарядным устройством и аккумуляторами

- Зарядные устройства и аккумуляторные батареи (АКБ) следует использовать только по их прямому назначению;
- Запрещается разбирать, модифицировать или нагревать совместимое зарядное устройство (СЗУ) и аккумулятор, а также вызывать короткое замыкание на их контактах;
- Не допускается отрезать, 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 по-

ражению 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 непорочно закрепленные на стене розетки;
- Запрещается использовать АКБ и СЗУ в условиях повышенной влажности, прикасаться к оборудованию влажными руками или помещать его в воду;
- Запрещается отключать телефон из розетки, вытаскивая вилку за шнур;
- Избегайте перегрева 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;
- 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 многократный заряд и разряд аккумулятора, 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.

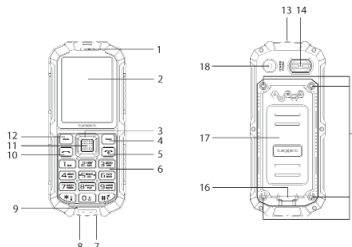
Примечание: Изготовитель устройства оставляет за собой право комплектовать устройство АКБ, имеющими характеристики отличными от указанных.

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 сбоям в работе телефона или зарядке аккумулятора, а также выводу из строя электронных схем;
- Чтобы обеспечить максимальную защиту от воды, крышка батарейного отсека, крышка порта micro-USB и USB 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	Передний динамик	10	Клавиша вызова SIM1/SIM2
2	Дисплей	11	Центральная кнопка курсора
3	Курсор	12	Левая функциональная клавиша
4	Правая функциональная клавиша	13	Светодиодный фонарик
5	Клавиша «Отмена». Функционал клавиши: • При длительном нажатии приводит к включению или выключению телефона; • позволяет отклонить входящий вызов; • во время разговора завершает вызов; • во всех остальных случаях завершает протекающие процессы (например, прерывает набор SMS, работу плеера и т.п.)	14	Задний динамик
6	Цифровые и функциональные клавиши 1-9 для набора номера на главном экране и для набора SMS в соответствующем меню. Символы, используемые при наборе SMS или других сообщений, присвоены конкретным клавишам.	15	Крепления крышки батарейного отсека
7	microUSB разъем	16	Выемка для снятия крышки батарейного отсека
8	USB разъем	17	Крышка батареи
9	Микрофон	18	Камера

СЫРТҚЫ ТҮРІ - KAZ

1	Алдыңғы динамикалық	10	Қоңырау шалу пернесін SIM1 / SIM2
2	Дисплей	11	Орталық меншөр түймешігін басыңыз
3	Меншөр	12	Оң сенсорлық перне
4	Оң Жұмысқа Негізгі	13	Жылылықтаған жарық
5	Негізгі «Болдырмау»	14	Динамикалық
6	Сандық және функционалдык пернелер 1-9	15	Батарея қақпағын алу үшін тұрғын үй Уыңы
7	Микро-USB	16	Батарея қақпағын алу үшін тереңдету
8	USB	17	Батарея қақпағын
9	Микрофон	18	Камера

Значение символов на экране телефона

Значок	Описание	Значок	Описание
	сигнал сети отсутствует		включен тихий 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-501R 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.

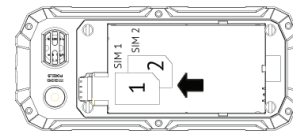
Перед началом установки SIM-карты убедитесь в том, что устройство выключено. Если устройство включено, для его выключения зажмите и удерживайте клавишу «Отмена» (5 на схеме устройства).

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, выкрутив ключом-отверткой два крепежных винта;

- извлеките аккумуляторную батарею;
- вставьте SIM1 (логотипом оператора вверх) и SIM2 (логотипом оператора вверх) в два верхних слота, как показано на рисунке;



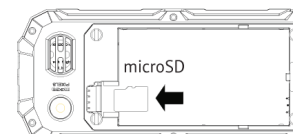
- установите батарею и закройте корпус устройства.

7.2 Установка карты памяти

Мобильный телефон TM-501R 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 нижний слот, расположенный под слотом SIM2;
 - карту следует размещать логотипом к себе, направив контакты вовнутрь слота;
 - установите батарею и закройте корпус устройства.
- Не рекомендуется вставлять карту под наклоном.

Примечание: Мобильный телефон TM-501R поддерживает карты памяти емкостью до 32 Гб.



7.3 Установка и зарядка аккумуляторной батареи

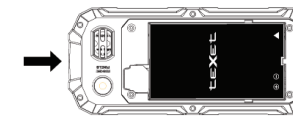
ВНИМАНИЕ!

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

Установка аккумуляторной батареи

Для правильной установки батареи 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.



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, подзаряджайте аккумулятор не менее одного раза в месяц, не дожидаясь момента полной разрядки.
- 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.

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.

8 Включение и выключение устройства

8.1 Включение

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

Нажмите и удерживайте клавишу «**Отмена**» (5 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 избежания потери данных заблаговременно сохраните открытые документы, закройте все активные приложения и подключите телефон к источнику питания.

8.3 Блокировка

Для блокировки телефона перейдите на главный экран, нажмите левую функциональную клавишу, а затем кнопку ***+***. Для разблокировки телефона перейдите на главный экран, нажмите левую функциональную клавишу, а затем кнопку ***+***.

8.3 Набор номера

Для того чтобы осуществить звонок при помощи TM-501R, можно: 1) воспользоваться меню **Тел. книга**; 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 SIM1/SIM2»** (10 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, Беларуси Казахстана правила набора номера в международном формате будут другими. Уточняйте данную информацию у своего оператора связи.

ВНИМАНИЕ! В процессе активного исходящего вызова сам вызов завершается клавишей «**Отмена**» или правой функциональной клавишей. Для того чтобы принять входящий вызов, достаточно нажать клавишу **«Вызов SIM1/SIM2»** или левую функциональную клавишу. Отклонить входящий вызов можно правой функциональной клавишей или клавишей «**Отмена**».

9 Меню устройства

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

Меню устройства состоит из следующих пунктов: Телефонная книга, Центр вызовов, Мультимедиа, Органайзер, Сообщения, Календарь, Файлы, Службы, Настройки.

9.1 Телефонная книга

Данное меню позволяет управлять контактами, которые хранятся на каждой из SIM-карт, а также в памяти телефона. Слева от каждого контакта вы можете увидеть значок, который показывает на каком носителе (SIM или в памяти телефона) хранятся ваши контакты. Значок справа указывает, на какой из двух SIM хранится контакт.

Для просмотра информации о контакте нажмите центральную кнопку курсора. Для осуществления звонка на нужный номер следует выбрать контакт из списка и нажать клавишу **«Вызов SIM1/SIM2»** (либо выбрать **«Вызов»** из меню **«Опции»**). В открывшемся меню следует выбрать, с какой именно SIM вы планируете осуществить звонок.

Меню **«Тел.книга»** также предоставляет пользователю дополнительные опции такие как: возможность отправить SMS-сообщение контакту или копировать/редактировать/удалить контакт. Для их вызова следует нажать левую функциональную клавишу.

9.2 Центр вызовов

Меню **«Центр вызовов»** содержит всю информацию по пропущенным, исходящим и входящим вызовам для SIM1 и SIM2. Меню также позволяет просмотреть все вызовы в одном списке, очистить журналы вызовов и содержит ряд дополнительных опций, которые открываются при нажатии на левую функциональную клавишу.

9.3 Мультимедиа

Раздел содержит приложения для создания и управления фото-, аудио- и видео-файлами,диктофон и FM радио.

ВНИМАНИЕ! Для воспроизведения файлов в разделе **«Аудиоплеер»** аудиофайлы на карте памяти должны быть записаны в папку с названием «My Music».

9.4 Органайзер

Раздел содержит ряд полезных приложений:
Bluetooth – позволяет настроить подключение Bluetooth;
Калькулятор – позволяет производить арифметические вычисления;
Фонарик – позволяет вкл./выкл. фонарик;
Будильник – позволяет установить до 5 будильников с индивидуальными настройками времени, типами сигнала и частотой повтора;
Внешний аккумулятор – позволяет использовать телефон как переносное зарядное устройство.

ВНИМАНИЕ! Находясь на главном экране, используйте длительное нажатие кнопки **0** для включения/выключения фонарика.

ВНИМАНИЕ! Находясь на главном экране, используйте короткое нажатие центральной кнопки курсора для быстрого перехода к меню **«Внешний аккумулятор»**. Находясь на главном экране, используйте длительное нажатие центральной кнопки курсора для быстрого включения/выключения режима внешнего аккумулятора.

9.5 Сообщения

Меню **«Сообщения»** позволяет создавать текстовые и мультимедийные сообщения, просматривать 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 Календарь

Пункт меню **«Календарь»** позволяет просмотреть календарь на любой месяц с помощью кнопок курсора ВВЕРХ/ВНИЗ/ВЛЕВО/ВПРАВО. Для перехода к конкретной дате используйте опцию **«Перейти к дате»**. Для возвращения к текущей дате используйте опцию **«Текущая дата»**. Обе опции доступны при нажатии на левую функциональную клавишу.

9.7 Файлы

Меню позволяет просматривать, открывать/воспроизводить, переименовывать, копировать, перемещать, отправлять по Bluetooth и MMS и удалять файлы, записанные на внутреннюю память телефона и карту памяти.

9.8 Службы

Меню предоставляет доступ к услугам мобильного оператора, благодаря которой можно получать доступ к мобильным новостям и сервисам. Уточнить настройки и особенности использования услуг вы сможете в справочной службе вашего оператора связи.

9.9 Настройки

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

Пункты меню «Настройки»: Профили, Телефон, Безопасность, Сеть, Параметры SIM,Связь,Сброс настроек.

Опции меню «Профили»

Меню обеспечивает вам доступ к группе настроек сигналов, что путем одновременного выбора настроек позволяет вам быстро адаптировать телефон к ситуации, в которой он используется. Всего их четыре (Общий, Тихий, На улице, Без звука), первые три из которых могут быть изменены в соответствии с вашими предпочтениями.

Опции меню «Телефон»

Меню позволяет настроить дату и время; язык; параметры дисплея: обои, отображение даты и времени, яркость и насыщенность, длительность подсветки экрана; автоблокировку экрана и кнопок; авиарежим.

Опции меню «Безопасность»:

Меню позволяет настроить параметры запроса PIN для каждой SIM и установить запрос пароля для блокировки телефона. Пароль блокировки телефона по умолчанию - **1122**.

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

Опции меню «Сеть»:

Меню позволяет настроить передачу данных по GPRS.

Опции меню «Параметры SIM»:

Меню позволяет настроить возможность использования одной или нескольких SIM-карт.

Опции меню «Связь»:

Меню позволяет настроить подключение Bluetooth и учетные записи передачи данных.

Опции меню «Сброс настроек»:

Меню позволяет вернуть настройки телефона к заводским. Для возврата к первоначальному настройкам следует ввести пароль **1120**.

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; сохранился 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 в меню устройства; 2) откройте **«Настройки»**; 3) выберите опцию **«Сброс настроек»**; 4) для завершения сброса требуется ввести код **1122**.

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 другое Bluetooth-устройство

- убедитесь в том, что на телефоне включена беспроводная связь Bluetooth («**Органайзер**» - **«Bluetooth»**). В пункте **«Питание»** должно стоять значение **«Вкл.»**. В случае необходимости переключения режима однократно нажмите центральную кнопку курсора);
- убедитесь в том, что телефоном «виден» (параметр **«Видимость»** должен быть включен аналогично предыдущему пункту);
- убедитесь в том, что Bluetooth также активирован на устройстве, к которому вы планируете присоединиться;
- убедитесь 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°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



Құрметті сатып алушы!

Сізге біздің құрылғымызда 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 (зауыттық) нөмірі, оның өндірілген кезі, оның қызметінің мерзімі, кепілдік шарттары, тұтынушыдан наразылықтар қабылдауға уәкілетті және/немесе «ТЕХЕТ» өнімін жөндейтін және техникалық қызмет көрсететін тұлғалардың тұрғылықты жері туралы ақпарат осы нұсқаулықта

қысымша 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 аядан ала ескертусіз уәкілетті 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)	138x60x18,5 мм
Бұйымның орамасыз массасы	161 г
Қуат	Li-ion 2400 мАч
Жад карталарын қолдау	microSD/SDHC (до 32 Гб)
Бұйымды пайдаланушы температуралық жағдайлары	5 – 35°С
GSM стандарты	850/900/1800/1900

ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

- Мобильді телефон.....1 дана
- Аккумуляторлық батарея.....1 дана
- Зарядтау құрылғысы.....1 дана
- Батырманың бұрауыш.....1 дана
- Пайдалану нұсқаулығы.....1 дана
- 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 үйлеспей болуы мүмкін.

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

Реттелуерді қалпына келтіру үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

- құрылғы мәзіріне кіріңіз;
- «Реттелуер» тармағын ашыңыз;
- «Реттелуерді ысыру» опциясын таңдаңыз;
- 1122 құпия сөзін енгізіңіз және әрекетті растаңыз.

www.texet.ru

Разработано ЗАО «Алкотел»
Изготовлено «Шэньчжэнь ХуийеШенг Технолоджи Ко., Лтд.»
Флоор 1, Арча В, Бүлдинг 3, Хуийе Технолоджи Парк, Гуаньунг Родд, ТанДжиа Комунити, ЮнГонМин Оффисе, ГуанГинг Нью Дистрик, Шэньчжэнь Сити, ГуанГдонг Провинсе, 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-Петербург қ., Ресей, 198188

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

Адаптер питания ТТС-1065, вход 100-240В, 50/60 Гц.
Потребляемая мощность не более 10 Вт.
Сертификат соответствия: № TC RU С-СНАЛ16.В.00228
Орган по сертификации продукции: ООО «Аран плюс».
Изготовитель: Мэй Шунь Хэ Электроник Лимитед, Этаж 6, дом 3, промышленный район Фуюань, Шэньчжэнь, Китай

Срок службы устройства: 2 года / Құрылғы мерзімі: 2 жыл

Декларация о соответствии ТМ-501R
TC RU Д-СНАВ29.В.11050 от 24.11.2015
Орган по сертификации ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ»
Декларация действительна до 23.11.2020

TM-501R сәйкестік туралы декларациясы
24.11.2015 ж. TC RU Д-СНАВ29.В.11050
«ТРАНСКОНСАЛТИНГ» ЖШҚ сертификатта бойынша органы
Декларация 23.11.2020 дейін жарамды

Декларация о соответствии ТМ-501R
зарегистрирована в Федеральном агентстве связи РФ
Регистрационный № Д-МТ-9892 от 18.07.2016
Декларация действительна до 11.07.2026

