

## 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-B206 позволяет использовать две SIM-карты одновременно. Вы можете использовать SIM-карты с различными номерами от различных поставщиков услуг мобильной связи.

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

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

Актуальную документацию по вашему устройству вы всегда можете найти на сайте [text.ru](http://text.ru) в разделе «Загрузки» - <http://text.ru/support/files/>

TeXet TM-B206 - это мобильный телефон (абонентская радиостанция), предназначенный для работы в качестве оконечного абонентского устройства в сотовых сетях стандарта GSM 900/1800.

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

### 2 Характеристики модели

- Две активные SIM-карты
- GSM: 900/1800
- SMS, GPRS
- Дисплей: 2,4" цветной ЖК, 240x320 пикс.
- Кнопка SOS для экстренных вызовов
- Крупный шрифт на экране и в меню
- Фото/видеокамера
- Bluetooth
- Большие кнопки
- Виброзвонок
- Встроенный фонарик
- Громкий сигнал вызова
- Встроенный аудио/видео плеер
- FM-радио: 87.5-108.0 МГц
- Слот расширения: microSD (до 32 Гб)
- Интерфейсы: microUSB
- Аккумулятор: литий-ионный 800 мАч
- Разъем для наушников 3,5 мм
- Размеры: 102x52x18,6 мм
- Масса: 90 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 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 по-

добные действия могут вызвать короткое замыкание и привести к пожару или поражению электрическим током;

- Используйте только совместимые с вашим телефоном аккумуляторы и зарядные устройства. Использование любых других комплектующих, аксессуаров и принадлежностей (кроме рекомендованных для данного оборудования его изготовителем) может привести к поломке устройства, травме и представлять угрозу безопасности для самого устройства и его владельца;

- Для зарядки устройства не используйте поврежденные сетевые шнуры или штепсельные вилки, а также непровочно закрепленные на стене розетки;
- Запрещается использовать АКБ и СЗУ в условиях повышенной влажности, прикасаться к оборудованию влажными руками или помещать в воду;
- Запрещается отключать телефон из розетки, вытягивая 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 °C до 40 °C, с уровнем заряда АКБ ~ 60%;
- После длительного хранения может потребоваться многозарядный заряд и заряд 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

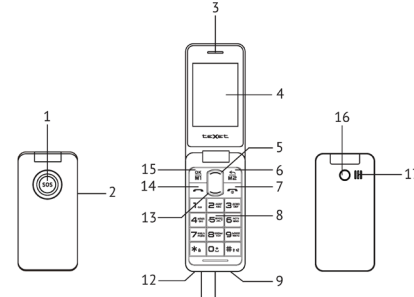
- Избегайте попадания устройства в морскую воду и химические вещества. Запрещается подвергать устройство воздействию каких-либо химических веществ, а также влажной окружающей среды с высокой или низкой температурой;
- Не следует подвергать телефон продолжительному воздействию прямых солнечных лучей;
- Не храните телефон рядом с источниками магнитного поля. Воздействие магнитных полей может привести к сбоям в работе телефона или разрядке аккумулятора, а также выходу из строя электронных схем;
- Чтобы обеспечить максимальную защиту от воды, крышка батарейного отсека, крышка порта micro-USB и разъемы наушников должны быть плотно закрыты. Избегайте воздействия на устройство окружающей среды с высоким содержанием пыли или влаги. Обычный износ и повреждения также могут снизить стойкость устройства к воздействию пыли и влаги;
- Гарантия будет утрачена, если внутри устройства (например, под крышкой батарейного отсека) будет обнаружена жидкость;
- В случае попадания устройства в воду высушите его, не открывая заглушки и крышки;

Гарантия не распространяется на повреждения и дефекты, вызванные ненадлежащим использованием устройства;

Выключайте телефон в тех местах, где его использование запрещено или не рекомендуется. Ознакомьтесь со всеми предписаниями, ограничивающими использование телефона в определенных местах;

- Запрещается использовать телефон рядом с электронными приборами. Большинство электронных приборов излучают радиочастотные сигналы. Телефон может создать помехи в их работе;
- Соблюдайте все предостережения и правила использования мобильных телефонов во время управления автомобилем. По возможности, откажитесь от разговоров в то время, когда вы за рулем;
- Мобильный телефон должен быть выключен в течение всего времени полета на самолете;
- Избегайте попадания влаги на телефон. Влажность и жидкость любого типа могут повредить электрические схемы телефона или другие важные компоненты;
- Аккуратно обращайтесь с SIM-картами и картами памяти. Не извлекайте карту при разговоре, передаче и получении данных, это может привести к повреждению карты или устройства;
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать и модифицировать телефон. Любые изменения в конструкции аппарата влекут за собой прекращение действия гарантии производителя. При нарушении нормальной работы телефона обратитесь в авторизованный сервисный центр, уточнив его адрес на сайте <http://text.ru/support/services/>.

### 7 Внешний вид телефона



Клавиши, индикаторы и разъемы

1	Кнопка «SOS»		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
2	Переключатель светодиодного фонарика	8	
3	Передний динамик		
4	Дисплей	9	Разъем для подключения наушников
5	Кнопка курсора «Вверх». Позволяет осуществлять пролистывание пунктов меню вверх	10	microUSB разъем
6	Правая функциональная клавиша / клавиша «Назад»	11	Светодиодный фонарик
7	Клавиша «Отмена». Функционал клавиши: <ul style="list-style-type: none"> <li>• при длительном нажатии приводит к включению или выключению телефона;</li> <li>• в процессе вызова позволяет отклонить входящий;</li> <li>• во время разговора завершает вызов;</li> <li>• во всех остальных случаях завершает протекающие процессы (например, прерывает набор SMS, работу плеера и т.п.)</li> </ul>	12	Микрофон
		13	Кнопка курсора «Вниз». Позволяет осуществлять пролистывание пунктов меню вниз
		14	Клавиша «Вызов»
		15	Левая функциональная клавиша / клавиша выбора пунктов меню
		16	Камера
		17	Динамик

#### СЫРТҚЫ ТҮРІ - KAZ

1	«SOS» пернесі	9	Құлаққап ұшығы
2	Түймесі/өшіру жпылықтаған жарық	10	Микро-USB
3	Алдыңғы динамикалық	11	Жарықдиодты іам жарық
4	Дисплей	12	Микрофон
5	Мензер негізгі «жоғары»	13	Мензер негізгі «төмен»
6	Оң сенсорлық перне/Мазірдің алдыңғы тармағына оралу түймесігі	14	Қонырау шалу пернесі SIM1 / SIM2
7	Негізгі «Болдырмау»	15	Сол жақ сенсорлық перне
8	Сандық және функционалдық пернепер 1-9	16	Камера
		17	Динамикалық

#### Значение символов на экране телефона

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

### 7.1 Установка SIM-карт

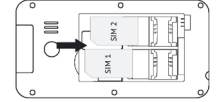
Телефон teXet TM-B206 позволяет использовать две SIM-карты одновременно. Вы можете использовать SIM-карты с различными номерами от различных поставщиков услуг мобильной связи.

Перед началом установки SIM-карты убедитесь в том, что устройство выключено. Если изначально включено, для его выключения нажмите и удерживайте клавишу «Отмена» (7 на схеме устройства).

**ВНИМАНИЕ!**  
Не вставляйте карту памяти в разъем для SIM-карты.

- Для установки SIM-карты в любой из двух слотов произведите следующие действия:
- снимите заднюю крышку;
  - извлеките аккумуляторную батарею;

• вставьте SIM1 (логотипом оператора вверх) и SIM2 (логотипом оператора вверх) в соответствующий слот, как показано на рисунке;



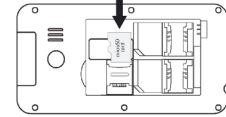
- установите батарею и закройте корпус устройства.

### 7.2 Установка карты памяти

Мобильный телефон TM-B206 имеет слот для карты памяти формата microSD. Чтобы установить карту произведите следующие действия:

- снимите заднюю крышку;
  - извлеките аккумуляторную батарею;
  - вставьте карту памяти в слот, расположенный над слотом SIM1;
  - карту следует размещать логотипом к себе, направив контакты внутрь слота;
  - установите батарею и закройте корпус устройства.
- Также не рекомендуется вставлять карту под наклоном.

**Примечание:** Мобильный телефон TM-B206 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.



### 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 кабель в соответствующее гнездо (10 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 отсутствующих аксессуаров.

**Примечание:** Для того чтобы сохранить длительную работоспособность аккумуляторной батареи и продлить срок ее службы, следуйте нижеописанным инструкциям:

- не производите зарядку устройства при высокой температуре;
- не следует производить подзарядку устройства постоянно; вы можете сделать это в тот момент, когда на дисплее появится сообщение о низком уровне заряда;
- если вы не используете устройство длительное время, подзаряжайте аккумулятор не менее одного раза в месяц, не дожидаясь момента полной разрядки.

**ВНИМАНИЕ!**  
Используйте только зарядные устройства и кабели, одобренные компанией ЗАО «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.

## 8 Включение и выключение устройства

### 8.1 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.

### 8.2 Выключение устройства

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

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

### 8.3 Блокировка

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

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

### 8.4 Набор номера

Для того чтобы осуествить звонок при помощи TM-B206 можно: 1) воспользоваться меню **«Контакты»**; 2) осуествить 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»** (14 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 вызова сам вызов завершается клавишей **«Отмена»** или правой функциональной клавишей. Для того чтобы принять входящий вызов, достаточно нажать левую функциональную клавишу. Также во время входящего звонка вы можете отключить сигнал правой функциональной клавишей и отклонить вызов, еще раз нажав правую функциональную клавишу или клавишу **«Отмена»**.

#### 9 Меню устройства

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

Меню устройства состоит из следующих пунктов: Контакты, Журнал вызовов, Сообщения, Профили, Инструменты, Мультимедиа, Список файлов, Настройки.

### 9.1 Контакты

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

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

Меню **«Контакты»** также предоставляет пользователю дополнительные опции, для вызова которых следует нажать левую функциональную клавишу.

### 9.2 Списки вызовов

Меню вызовов содержит всю информацию о пропущенных, исходящих и входящих вызовах для SIM1 и SIM2.

Также меню **«Журнал вызовов»** содержит опцию **«Статистика»**, в которой можно просмотреть длительность входящих и исходящих вызовов, и **«Счетчик GPRS»**, в которой можно просмотреть количество отправленных и полученных данных для каждой SIM. Для просмотра информации выберите соответствующий пункт в меню и нажмите левую функциональную клавишу.

Меню **«Список вызовов»** содержит ряд дополнительных опций, доступных в каждой вкладке и открывающихся при нажатии на левую функциональную клавишу).

В разделе **«Настройки вызовов»** вы можете задать параметры ожидания и отклонения вызова, напоминание о времени вызова, автоматический повтор вызова и автоматическая запись вызова.

Для быстрого перехода в меню **«Список вызовов»** используйте клавишу **«Вызов»**.

### ВНИМАНИЕ!

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

### 9.3 Сообщения

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

Для создания SMS следует выбрать пункт меню **«Написать»** и нажать левую функциональную клавишу. Далее следует создать сообщение, используя стандартные клавиши.

### 9.4 Профили

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

### 9.5 Мультимедиа

Раздел содержит приложения для создания, управления и воспроизведения мультимедиа файлов.

Пункты **«Камера»** и **«Видеокамера»** дают возможность создавать фотографии и видео. Для того чтобы сделать фото или снять видео, нажмите 5 на цифровой клавиатуре. Для быстрого переключения меню настройками камеры используйте цифры 4 и 6 на клавиатуре. Для просмотра расширенных настроек камеры используйте левую функциональную клавишу. В режиме **«Камера»** можно приблизить/удалить объект снимка (функция Zoom) клавишами курсора **«Вверх»/«Вниз»**.

В пункте **«Изображения»** вы можете просматривать изображения и фотографии. Используйте кнопки курсора **«Вверх»/«Вниз»** для переключения между файлами. Для просмотра дополнительных опций используйте левую функциональную клавишу.

Пункты **«Аудио»** и **«Видео»** предоставляют возможность воспроизведения аудио- и видеofайлов. Для начала/приостановки воспроизведения используйте клавишу 5. Для переключения файлов используйте клавиши 4/6. Для уменьшения/увеличения уровня громкости используйте клавиши **\*/#**. Для просмотра дополнительных опций используйте левую функциональную клавишу.

Пункт **«Диктофон»** позволяет создавать аудиозаписи в форматах AMR и WAV.Для начала и приостановки записи используйте клавишу 5 или левую функциональную клавишу, для остановки и сохранения записи используйте правую функциональную клавишу.

Для прослушивания радиостанций выберите пункт **«FM-радио»**, после чего запустится их автоматический поиск. Для приостановки прослушивания нажмите клавишу 5. Для переключения между радиостанциями используйте клавиши 4/6 или кнопки курсора **«Вверх»/«Вниз»**. Для уменьшения/увеличения уровня громкости используйте клавиши **\*/#**. Для просмотра дополнительных опций используйте левую функциональную клавишу.

### 9.6 Инструменты

В разделе **«Инструменты»** доступен ряд дополнительных приложений, таких как Bluetooth, Календарь, Будильник, Калькулятор, Интернет, Сервисы мобильного оператора.

**Примечание:** Фактическое название пункта меню **«Сервисы мобильного оператора»** может изменяться в зависимости от того, услуги какого сотового оператора вы пользуетесь. Если в слотах для SIM отсутствуют карты или если карты, вставленные в слоты, не зарегистрированы в сети, данный пункт меню отображаться не будет.

### ВНИМАНИЕ!

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

#### 9.7 Список файлов

Меню **«Список файлов»** позволяет контролировать состояние памяти телефона и microSD карты, а так же видеть их содержимое. В разделе вы можете просматривать информацию о файлах, переименовывать, копировать или удалять файлы и папки, а также осуществлять поиск по ним.

Для переключения меню внутренней памяти телефона и памяти SD-карты используйте клавиши **\*/#**. Для навигации по папкам и файлам используйте клавиши курсора **«Вверх»/«Вниз»**. Для просмотра дополнительных опций используйте левую функциональную клавишу.

### 9.8 Настройки

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

**Пункты меню «Настройки»:** Настройки SIM, Телефон, Соединение, Безопасность, Настройки SOS, Сброс настроек.

**Опции меню «Настройки SIM»**

Меню позволяет настроить количество активных SIM-карт, а также выбрать режим **«В самолете»**, при котором соединение с сотовой сетью отключается.

**Опции меню «Телефон»**

Меню позволяет настроить дату и время, язык меню и ввода сообщений, автовключение и автовыключение телефона, настроить обои и заставку, контраст и длительность подсветки дисплея, пункты меню, доступные при нажатии кнопок курсора вверх/вниз при нахождении на главном экране (опция **«Быстрый доступ»**), получить информацию о проценте заряда аккумулятора.

**Опции меню «Соединение»**

Меню позволяет настроить учетные записи сети и настроить передачу данных по каналу GPRS.

**Опции меню «Безопасность»**

Меню позволяет настроить параметры запроса PIN-кода для каждой из SIM-карт, установить блокировку телефона, а также включить режим вызова номеров фиксированного набора.

### ВНИМАНИЕ!

Если вы забудете пароль телефона, разблокировать его можно будет только в сервисном центре (без сохранения данных!)

**Опции меню «Настройки SOS»**

Данный пункт позволяет задать настройки кнопки SOS (1 на схеме устройства): добавить экстренные номера, на которые будет осуществляться вызов при нажа-

тии кнопки SOS (пункт **«Контакты SOS»**); изменить текстовое содержание SOS SMS (пункт **«Текст сообщения»**). Для того чтобы активировать кнопку SOS, необходимо нажать и удерживать ее в течение 3-5 сек. После активациии раздается сигнал тревоги, далее производится отправка SOS SMS, а затем – последовательный набор заданных номеров. В случае, если до абонента, номер которого занесен в список SOS-номеров, невозможно дозвонится, исходящий звонок будет автоматически повторен, но не более четырех раз.

### ВНИМАНИЕ!

Если в пункте **«Статус»**, меню **«Настройки SOS»**, стоит параметр **«Выключено»**, то функция экстренного вызова и отправки SOS SMS работать не будет. При этом длительное нажатие кнопки SOS в течение 3-5 секунд не повлечет за собой воспроизведение звукого сигнала, а приведет к открытию опций меню **«Настройки SOS»**.

**Сброс настроек**

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

### 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 меню устройства; 2) откройте **«Настройки»**; 3) выберите 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 выключения, 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;
- 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**

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

### 11 Условия транспортировки и хранения

Телефон в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от минус 25 до плюс 35 °C, с защитой его от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.

Согласно «Декларации о соответствии», устройство сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов:

- температура окружающего воздуха от минус 10°С до плюс 55°С;
- относительная влажность 65% при +20°С и до 80% при +25°С.

#### Пайдаланушының қысқа басшылығы

**KAZ**  

Құрметті сатып алуші!
Сізге біздің құрылғымызды таңдағаныңызға алғыс білдіреміз. Барлық мүмкіндіктерді қолдану және оның қызметінің мерзімін ұзарту үшін компаниясының: http://www.texet.ru ресми сайтында жүктеуге қол жетімді пайдалану бойынша толық нұсқаулықты оқуға кеңес беріледі.

Сіз сатып алған құрылғының сериялық (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 қосымша берілген Кепілдік талоньында орналасауырылған.

Құрылғылардың сырты түрі, құрылымы, құрылғылардың сипаттамасы удайы жетілдірілетінін ескертуі 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.

Техникалық сипаттамалар	
Дисплей	2,4", 240х320 пикс.
Бүйімынің орамасыз өлшемі (ұзындығы х биіктігі х ені)	102х52х18,6 мм
Бүйімынің орамасыз массасы	90 г
Қуат	Li-ion 800 мАч
Жад карталарын қолдау	microSD (до 32 Гб)
Бүйімы пайдалануының температуралық жағдайлары	5 – 35°С
GSM стандарты	900/1800

### Жиынтықтылық

- Мобильді телефон .....
- Аккумуляторлық батарея .....
- Зарядтау құрылғысы .....
- Пайдалану нұсқаулығы .....
- Кепілдік талоны .....

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

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

Реттеулерді қалпына келтіру үшін келесі әрекеттерді орынданыз:

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

### www.texet.ru

Разработано ЗАО «Алкотел»
Изготовлено «Шэнчжэнь Чи Тенг Технолоджи Ко.,ЛТД»
Сэхонд Флоор,Ареа А,Билдинг 4,Хуие Технолоджи Воркшоп, Гуанганг Роад,Тангма Комьюнити, Гонгминг Стрит, Гуангминг Нью Дистрикт, Шэнчжэнь, Гуангдонг,Китай по заказу и под контролем ЗАО «Алкотел»

<p>Страна происхождения: Китай Шығарған ел: Қытай</p> <p>Импортер: ЗАО «Алкотел» ұл. Маршала Говорова, дом 8 А, Санкт-Петербург, Россия, 198188 Импорртаушы: «Алкотел» ЖАҚ Маршала Говорова көш., 8А үй, Санкт-Петербург к., Ресей, 198188</p> <p>Уполномоченное изготовителем лицо: ЗАО «Алкотел» ұл. Маршала Говорова, дом 8 А, г. Санкт-Петербург, Россия, 198188 www.texet.ru, e-mail: mail@texet.ru Өндіруші өкілеттеген тұлға: «Алкотел» ЖАҚ Маршала Говорова көш., 8А үй, Санкт-Петербург к., Ресей, 198188 www.texet.ru, e-mail: mail@texet.ru</p>
--

Адаптер питания ТТС-1064, вхoд 100-240В, 50/60 Гц.
Потребляемая мощность не более 10 Вт.
Сертификат соответствия: № ТС RU С-СN.А116.В.00228
Орган по сертификации продукции: 000 «Гарант плюс».
Изготовитель: Мэй Шунь Хэ Электроник Лимитед, Этаж 6, дом 3, промышленный район Фуяньэ, 818110, Шэньжэнь, Китай

Срок службы устройства: 2 года
Құрылғы мерзімі: 2 жыл

Декларация о соответствии TM-B206
ТС № RU Д-СN.А116.В.50641 от 22.06.2016
Орган по сертификации 000 «ТРАНСКОМСАЛТИНГ»
Декларация действительна до 21.06.2021

ТМ-В206 сәйкестік туралы декларациясы
22.06.2016 ж.
ТС № RU Д-СN.А116.В.50641
«ТРАНСКОМСАЛТИНГ» ЖШҚ сертификаттау бойынша органы
Декларация 21.06.2021 дейін жарамды

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



**EAC**