

## 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-B220 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-B220 - это мобильный телефон (абонентская радиостанция), предназначенный для работы в качестве оконечного абонентского устройства в сотовых сетях стандарта GSM 850/900/1800/1900.

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

### 2 Характеристики модели

- Две активные SIM-карты
- GSM: 850/900/1800/1900
- SMS
- Дисплей: 1,77" цветной ЖК, 128x160 пикс.
- Кнопка SOS для экстренных вызовов
- Крупный шрифт на экране и в меню
- Bluetooth
- Большие рельефные кнопки
- Встроенный фонарик
- Громкий сигнал вызова
- Встроенный аудиоплеер
- FM-радио: 87.5-108.0 МГц
- Поддержка форматов: MP3, WAV, JPG
- Slot расширения: microSD (до 32 Гб)
- Интерфейсы: microUSB
- Аккумулятор: литий-ионный 800 мАч
- Разъем для наушников 3,5 мм
- Размеры: 112.7x55.5x13.2 мм
- Масса: 73 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 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 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 непрочные закрепленные на стене розетки;
- Запрещается использовать АКБ и СЗУ в условиях повышенной влажности, прикасаться к оборудованию влажными руками или помещать в воду;
- Запрещается отключать телефон из розетки, 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 протечи 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.

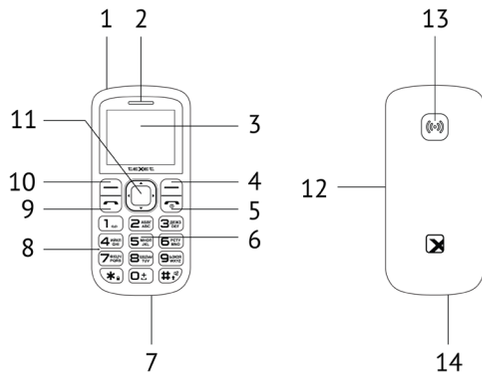
- Не допускайте падения АКБ, а также значительных механических и силовых воздействий на АКБ, которые могут привести к повреждению его корпуса. Это может вызвать утечку электролита и привести к травмам, порче или взрыву устройства;
- Обращайте внимание на маркировку полярности на аккумуляторе и изделии, 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 могут 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 утилизировать 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 разъема 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 загрузку 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 Светодиодный фонарик	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
2 Динамик	
3 Дисплей	
4 Правая функциональная клавиша / клавиша «Назад»	7 Разъем для подключения наушников
5 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 отключить входящий;</li> <li>• во время разговора завершает вызов;</li> <li>• во всех остальных случаях завершает протекующие процессы (например, прерывает набор SMS, работу плеера и т.п.)</li> </ul>	8 Микрофон
	10 Левая функциональная клавиша / клавиша выбора пунктов меню
	11 Курсор. Позволяет осуществлять пролистывание (вверх/вниз/влево/вправо/ок) и выбор пунктов меню
	12 Переключатель светодиодного фонарика
	13 Кнопка «SOS»
	14 microUSB разъем

СЫРТҚЫ ТҮРІ - KAZ	
1 Жарықдиодты там жарық	8 Микрофон
2 Динамикалық	9 Қоңырау шалу пернесі SIM1 / SIM2
3 Дисплей	10 Сол жақ сенсорлық перне
4 Оң сенсорлық перне / Мәзірдің алдығы тармағына оралу түймешігі	11 Менюер
5 Негізгі «Жалдырма»	12 Түймесі/шіруі жыпылықтаған жарық
6 Сандық және функционалдык пернелер 1-9	13 «SOS» пернесі
7 Құлаққап ұяшығы	14 Микро-USB

Значение символов на экране телефона			
Значок	Описание	Значок	Описание
	сигнал сети		новый пропущенный звонок
	сигнал сети отсутствует		включен беззвучный режим
	клавиатура заблокирована		включен режим «На улице»
	индикатор заряда батареи		будильник активен
	новое сообщение		Bluetooth включен

### 7.1 Установка SIM-карт

Телефон teXet TM-B220 позволяет использовать две SIM-карты одновременно. Вы можете использовать SIM-карты с различными номерами от различных поставщиков услуг мобильной связи.

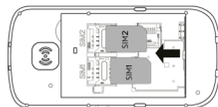
Перед началом установки SIM-карт убедитесь в том, что устройство выключено. Если устройство включено, для его выключения нажмите и удерживайте клавишу «Отмена» (5 на схеме устройства).

#### 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 и извлеките аккумуляторную батарею;
- вставьте SIM1 (логотипом оператора вверх) и SIM2 (логотипом оператора вверх) в соответствующие слоты, как показано на рисунке;



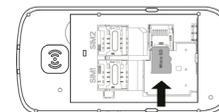
- установите батарею и закройте корпус устройства.

### 7.2 Установка карты памяти

Мобильный телефон TM-B220 имеет слот для карты памяти формата microSD. Чтобы установить карту произведите следующие действия:

- снимите заднюю крышку и извлеките аккумуляторную батарею;
  - откройте крышку слота, расположенного под слотом SIM2; для этого снимите механизм крепления карты памяти с фиксации движением «вправо» и приподнимите механизм фиксации, тем самым освободив место для размещения карты памяти;
  - вставьте карту памяти в разъем логотипом к себе и контактами внутрь;
  - закройте крышку слота; для этого опустите механизмы фиксации карты и закрепите механизм фиксации карты движением «влево» (после успешного закрепления вы можете услышать щелчок);
  - установите батарею и закройте корпус устройства.
- Также не рекомендуется вставлять карту под наклоном.

**Примечание:** Мобильный телефон TM-B220 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 кабель в соответствующее гнездо (14 на схеме устройства). Во время зарядки значок питания на экране устройства активируется, что будет свидетельствовать об успешном начале процесса зарядки. Рекомендуется не отсоединять устройство до тех пор, пока батарея не зарядится полностью. В момент полной зарядки аккумулятора значок питания на экране устройства будет полностью заполнен, а анимация, свидетельствующая о процессе зарядки, будет приостановлена.

#### ВНИМАНИЕ!

Неправильное подключение зарядного устройства может привести к серьезному повреждению телефона. Гарантия не распространяется на какие-либо повреждения, возникшие в результате неправильного использования устройства и сопутствующих аксессуаров.

#### Примечание:

Для того чтобы сохранить длительную работоспособность аккумуляторной батареи и продлить срок ее службы, следуйте нижеизложенным 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 ООО «ТЕКСТ ИМПЕКС». 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 про-

изоидет 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

Блокировка телефона может быть произведена: 1) путем нажатия на левую функциональную клавишу с последующим нажатием кнопки **✳+**; 2) путем длительного нажатия кнопки **✳+**.

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

## 8.4 Набор номера

Для того чтобы осуществить звонок при помощи TM-B220, можно: 1) воспользо­ваться меню «Контакты»; 2) осуществить ввод нужного номера вручную.

Для того чтобы ввести нужный номер, наберите его при помощи клавиатуры при нахождении на главном экране.

Для набора номера следует нажать клавишу «Вызов» (9 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, Белору­сии 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 отклонить вызов, 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: Сообщения, Контакты, Мультимедиа, Органайзер, Настройки.

## 9.1 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.

## 9.2 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 (SIM1/2 или в памяти телефона) хранятся ваши контакты.

Для осуществления звонка на нужный номер следует выбрать контакт из спи­ска и нажать клавишу «Вызов» (либо выбрать «Набор») из меню дополнительных опций, доступного при нажатии левой функциональной клавиши). В открывшемся меню следует выбрать, с какой именно SIM вы планируете осуществить звонок.

## 9.3 Мультимедиа

Данное меню содержит приложения для создания, управления и воспроизведения мультимедиа файлов.

В разделе «Изображения» вы можете просматривать графические файлы, используя кнопки курсора «Влево»/«Вправо» или «Верх»/«Вниз» для переключения между файлами. Для просмотра дополнительных опций используйте левую функциональную клавишу.

Приложение «Аудио» предоставляет возможность воспроизведения аудиофайлов. Для начала воспроизведения и паузы используйте центральную кнопку курсора. Для переключения файлов используйте кнопки курсора «Влево»/«Вправо». Для уменьшения/увеличения уровня громкости используйте кнопки курсора «Верх»/«Вниз».

Приложение «FM-радио» позволяет прослушивать радиостанции региона, в котором вы находитесь.

При первом запуске радио рекомендуется произвести поиск радиостанций в автома­тическом режиме. Для этого войдите в меню дополнительных опций, нажав левую функциональную клавишу, и выберите «Автопоиск». Автоматический поиск и сохране­ние радиостанций может занять до 2 минут. Вы можете прервать процесс нажатием правой функциональной клавиши.

После завершения автопоиска вы можете удалять радиостанции и редактировать их название, а также осуществлять их воспроизведение в фоновом режиме.

Для начала/остановки прослушивания радио нажмите центральную кнопку курсора. Для переключения между радиостанциями используйте кнопки курсора «Влево»/«Вправо». Для уменьшения/увеличения уровня громкости используйте кнопки курсора «Верх»/«Вниз».

### ВНИМАНИЕ!

Перед запуском радио рекомендуется подключать наушники в специ­альный разъем (7 на схеме устройства), т.к. они используются в качестве антенны.

Приложение «Диктофон» позволяет создавать аудиозаписи в формате .WAV. Для на­чала и приостановки записи используйте центральную кнопку курсора или левую функцио­нальную клавишу; для остановки и сохранения записи используйте правую функцио­нальную клавишу.

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

Для навигации по папкам и файлам используйте клавиши курсора «Верх»/«Вниз». Для просмотра дополнительных опций используйте левую функциональную клавишу.

## 9.4 Органайзер

В разделе «Органайзер» вам доступен ряд дополнительных приложений, таких как: Будильник, Календарь, Калькулятор, Bluetooth.

Приложение «Будильник» позволяет установить несколько будильников с индиви­дуальными настройками.

В приложении «Календарь» используйте кнопки курсора «Вправо»/«Влево»/«Верх»/«Вниз» для перехода по датам.

В приложении «Калькулятор» вы можете выполнять арифметические действия с исполь­зованием кнопок курсора «Вправо»/«Влево»/«Верх»/«Вниз», центральной кнопки курсора и кнопок цифровой клавиатуры.

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

### ВНИМАНИЕ!

Для включения/выключения фонарика (1 на схеме устройства) исполь­зуйте переключатель светодиодного фонарика (12 на схеме устройства).

## 9.5 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»:** Звонки, Телефон, Оформление, Безопасность, Журналы вызовов, SOS, Профили.

В разделе «Звонки» вы можете настроить количество активных SIM-карт, на­поминание о времени вызова, автоматический повтор вызова и автоматическая запись вызова, задать параметры ожидания, запрета и передерасации вызовов, а также выбрать режим работы SIM «В самолете», при котором соединение с со­товой сетью отключается.

### ВНИМАНИЕ!

Использование некоторых сервисов и услуг может взиматься дополни­тельная плата. Тарифы уточняйте в справочной службе поставщика услуги.

### ВНИМАНИЕ!

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

Раздел «Телефон» позволяет настроить дату и время; язык меню и ввода сообще­ний; автовключение и автовыключение телефона; доступ к различным разделам меню и приложениям при нажатии кнопки курсора «Влево»/«Вправо» при нахождении на главном экране (опция «Быстрый доступ»), а также осуществить сброс настроек.

### ВНИМАНИЕ!

Для возврата к первоначальным настройкам следует ввести пароль **1234**.

Раздел «Оформление» дает возможность выбрать обои, настроить яркость и дли­тельность подсветки дисплея и клавиатуры.

Раздел «Безопасность» позволяет установить блокировку телефона, настроить параметры запроса PIN и PIN2-кода для каждой из SIM-карт, время блокировки клавиатуры, задать настройки «Черного списка» (списка нежелательных абонен­тов), а также включить режим вызова номеров фиксированного набора.

### ВНИМАНИЕ!

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

### ВНИМАНИЕ!

Для блокировки входящих вызовов и SMS абонентов необходимо ввести их телефонные номера в «**Черный список**» с префиксом +7.

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

Кроме того, в разделе вы найдете пункт «**Таймеры разговоров**», в котором можно просмотреть длительность входящих и исходящих вызовов.

Для быстрого просмотра последних вызовов используйте клавишу «Вызов» при нахождении на главном экране.

Раздел меню «SOS» позволяет задать настройки кнопки SOS (13 на схеме устрой­ства): добавить экстренные номера, на которые будет осуществляться вызов при на­жатии кнопки SOS (пункт «**SOS номера**»); изменить текстовое содержание SMS с просьбой о помощи (пункт «**Текст SMS**»); настроить длительность звукового сиг­нала. Для того чтобы активировать кнопку SOS, необходимо нажать и удерживать ее в течение 2-3 сек. После активации раздастся сигнал тревоги, далее произойдет отправка SOS SMS, а затем – последовательный набор заданных номеров.

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

### 10 Возможные неисправности и методы их устранения

Информация, изложенная ниже, может помочь вам выявить и устранить наибо­лее распространенные проблемы аппаратной части и программного обеспечения, с которыми вы можете столкнуться.

Перед тем как предпринять какие-либо дальнейшие действия, проверьте: заряжен ли аккумулятор; сохранится ли неисправность после перезагрузки устройства; корректно ли была произведена настройка устройства.

Если вы допустили ошибку при настройке устройства или не уверены в корректности сделанных вами изменений, попробуйте восстановить первоначальные на­стройки системы.

Для восстановления настроек выполните следующие действия: 1) зайдите меню устройства; 2) откройте «Настройки»; 3) выберите опцию «Телефон» - «Сброс на­строек»; 4) для завершения сброса требуется ввести пароль **1234**.

**Телефон не включается**

- проверьте заряд аккумулятора, в случае разрядки присоедините адаптер питания и подождите не менее 10-ти минут;
- нажмите и удерживайте клавишу включения, не менее 5 сек;
- в том случае, если аккумулятор заряжен, все равно подключите адаптер питания и повторите процедуру повторно;
- если устройство не включается даже после подзарядки, обратитесь в службу поддержки или авторизованный сервисный центр.

**Телефон отключается сразу после включения**

возможно, у устройства чрезвычайно низкий заряд аккумулятора. В этом случае система автоматически предотвращает полную разрядку во избежание потери информации и хранящихся данных. Перед тем как осуществить повторную попытку включения устройства, зарядяйте его не менее 20-ти минут и не отсоединяйте адаптер питания от розетки во время работы.

**Батарея быстро разряжается**

- возможно вы используете функции, требующие большого расхода энергии. Больше всего энергии расходуется на просмотр видео;
- попробуйте установить более экономичные настройки яркости экрана;
- аккумулятор разряжается во время работы при низкой температуре.

**Аккумулятор не заряжается**

- убедитесь в том, что адаптер питания подключен к работающей розетке. При подключении адаптера питания на устройстве должен гореть светодиодный индикатор заряда аккумулятора;
- убедитесь в том, что вы используете стандартный адаптер питания, а не адаптер от другого устройства;
- аккумулятор может не заряжаться во время работы при высокой температуре.

**Уведомление об ошибке доступа к сети**

- проблема может быть вызвана слабым сигналом сети. Переместитесь в место, где сигнал сети более стабилен;
- сеть может быть перегружена (что актуально для места с массовым скоплением людей). Переместитесь в менее людное место;

**Не удается найти другое Bluetooth-устройство**

- удостоверьтесь в том, что на телефоне включена беспроводная связь Bluetooth;
- удостоверьтесь в том, что телефон «виден» (параметр «**Видимость Bluetooth**» 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.

## 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**

Күрметті сатып алушы!

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

Сіз сатып алған құрылғының сериалық (зауыттық) нөмірі, оның өндірілген кезі, оның қызметінің мерзімі, кепілдік шарттары, тұтынушыдан наразылықтар қабдылауға уәкілетті және/немесе «ТЕХЕТ» өнімін жөндейтін және техникалық қызмет көрсететін тұлғалардың тұрғылықты жері туралы ақпарат осы нұсқаулықта қосымша берілген Кепілдік талонында орналастырылған.

Құрылғылардан 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.

## Техникалық сипаттамалар

Дисплей	1,77", 128x160 пикс.
Бұйымның оранамсыз өлшемі (ұзындығы x биіктігі x ені)	112,7x53,5x13,2 мм
Бұйымның оранамсыз массасы	73 г
Қуат	Li-Ion 800 мАч
Жад карталарын қолдау	microSD (до 32 Гб)

Бұйымды пайдаланудың температуралық жағдайлары	5 – 35°С
GSM стандарты	850/900/1800/1900

## Жиынтықтылық

- Мобильді телефон..... 1 дана
- Аккумуляторлық батарея..... 1 дана
- Зарядтау құрылғысы..... 1 дана
- Пайдалану нұсқаулығы..... 1 дана
- Кепілдік талоны..... 1 дана

• Тек теХЕТ сауда белгісі ұсынған аксессуарларды қолданыңыз. Құрылғымен бірге тек теХЕТізу жинағына кіретін аксессуарларды қолдану ұсынылады. Жеткізу жинағына кірмейтін аксессуарлар бұл құрылғымен үйлесуі болуы мүмкін.

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

- Реттеулерді қалпына келтіру үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:
  - құрылғы мәзіріне кіріңіз;
  - «Реттеулер» тармағын ашыңыз;
  - «Реттеулерді ысыру» опциясын таңданыз;
- 1234** құпия сөзін енгізіңіз және әрекетті растаңыз.

## www.texet.ru

Изготовлено «Шэньчжэнь ХуйЙеШенг Технолджи Ко., Лтд.» Флоор 1, Ареа В, Буилдинг 3, ХуйЙе Технолджи Парк, ГуанГуанг Роад, ТанГДжун Коммунити, ГонгМинг Оффисе, ГуангМинг Нью Дистрик, Шэньчжэнь Сити, ГуангДонг Провинсе, Китай

Страна происхождения: Китай
Шығарған ел: Кытай

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

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

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

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

Адаптер питания ТТС-1064, вход 100-240В, 50/60 Гц.
Потребляемая мощность не более 10 Вт.
Сертификат соответствия: № TC RU C-EN.А116.B.00228
Орган по сертификации продукции: ООО «Гарант плюс».
Изготовитель: Мэй Шунь Хэ Электроник Лимитед, Этаж 6, дом 3, промышленный район Фуоянь, 518110, Шэньянжэнь, Китай

Срок службы устройства: 2 года
Курьлығ мерзімі: 2 жыл

Декларация о соответствии ТМ-B220 TC № RU Д-СN.АВ29.В.11050 от 24.11.2015
Орган по сертификации ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ»
Декларация действительна до 23.11.2020

ТМ-B220 сәйкестік туралы декларациясы 24.11.2015 ж. TC № RU Д-СN.АВ29.В.11050
«ТРАНСКОНСАЛТИНГ» ЖШҚ сертификаттау бойынша органы
Декларация 23.11.2020 дейін жарамды

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

