

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-B226 позволяет использовать две SIM-карты одновременно. Вы можете использовать SIM-карты с различными номерами от различных поставщиков услуг мобильной связи.

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 textet.ru в разделе «Загрузки» - <http://textet.ru/support/files/>.
TeXet TM-B226 - это мобильный телефон (абонентская радиостанция), предназначенный для работы в качестве оконечного абонентского устройства в 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
- Кнопка SOS
- GSM: 850/900/1800/1900
- SMS
- Дисплей: 2,31" цветной ЖК, 320x240 пикс.
- Фото/видеокамера
- Bluetooth
- Виброзвонок
- Встроенный аудио/видео плеер
- FM-радио: 87.5-108.0 МГц
- Слот расширения: microSD/SDHC (до 16 Гб)
- Интерфейсы: microUSB
- Аккумулятор: литий-ионный 1250 мАч
- Светодиодный фонарик
- Размеры: 122x58x11,5 мм
- Масса: 112 г

3 Комплектность

1. Мобильный телефон1шт.
2. Аккумуляторная батарея.....1шт.
3. Зарядное устройство1шт.
4. Руководство по эксплуатации.....1экз.
5. Гарантийный талон1экз.

Используйте только аксессуары, рекомендованные торговой маркой teXet. Рекомендуется использовать с устройством только те аксессуары, что входят в комплект поставки. Аксессуары, не входящие в комплект поставки, могут быть несовместимы с данным устройством.

Примечание: Изготовитель устройства оставляет за собой право изменять комплектацию в том случае, если это не препятствует использованию изделия по основному назначению.

4 Указания по эксплуатации

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

4.1 Правила пользования зарядным устройством и аккумуляторами

- Зарядные устройства и аккумуляторные батареи (АКБ) следует использовать только по их прямому назначению;
- Запрещается разбирать, модифицировать или нагревать совместимое зарядное устройство (СЗУ) и аккумулятор, а также вызвать короткое замыкание на их контактах;
- Не допускается отрезать, повреждать, модифицировать кабель СЗУ или USB-кабель, а также зажимать их или ставить на них тяжелые предметы. Любые подобные действия могут вызвать короткое замыкание и привести к пожару или повреждению электрическим током;
- Используйте только совместимые с вашим телефоном аккумуляторы и зарядные устройства. Использование любых других комплектующих, аксессуаров и принадлежностей (кроме рекомендованных для данного оборудования его изготовителем) может привести к поломке устройства, травме и представлять угрозу безопасности для самого устройства и его владельца;

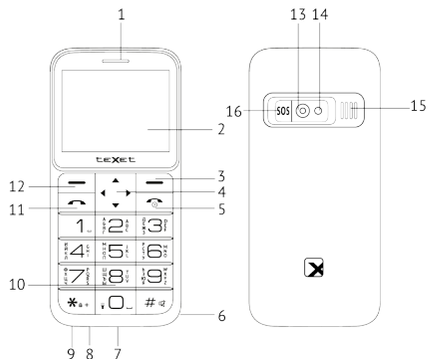
- Для зарядки устройства не используйте поврежденные сетевые шнуры или штепсельные вилки, а также непорочно закрепленные на стене розетки;
- Запрещается использовать АКБ и СЗУ в условиях повышенной влажности, прикасаться к оборудованию влажными руками или помещать в воду;
- Запрещается отключать телефон из розетки, вытаскивая вилку за шнур;
- Избегайте перегибания и повреждения сетевого шнура;
- Избегайте воздействия прямого солнечного света на АКБ;
- Запрещается использовать поврежденные или протекающие литий-ионные аккумуляторы. В случае протечки аккумулятора не допускайте попадания электролита на кожу и в глаза. Если попадание произошло, промойте поврежденное место достаточным количеством воды и обратитесь к врачу;
- Не помещайте аккумуляторы или телефон на поверхность или внутрь нагревательных приборов (радиаторов, кухонных плит и микроволновых печей). При сильном нагревании аккумулятор может взорваться;
- Аккумуляторы имеют наилучшую производительность в условиях нормальной комнатной температуры (20±5 °С).
- Не допускайте падения АКБ, а также значительных механических и силовых воздействий на АКБ, которые могут привести к повреждению его корпуса. Это может вызвать утечку электролита и привести к травмам, порче или взрыву устройства;
- Обращайте внимание на маркировку полярности на аккумуляторе и изделии, чтобы обеспечить правильное использование;
- 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 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.

4.2 Правила пользования телефонным аппаратом

- Избегайте попадания устройства в морскую воду и химические вещества. Запрещается подвергать устройство воздействию каких-либо химических веществ, а также влажной окружающей среды с высокой или низкой температурой;
- Не следует подвергать телефон продолжительному воздействию прямых солнечных лучей;
- Не храните телефон рядом с источниками магнитного поля. Воздействие магнитных полей может привести к сбоям в работе телефона или разрядке аккумулятора, а также выводу из строя электронных схем;
- Чтобы обеспечить максимальную защиту от воды, крышка батарейного отсека должна быть плотно закрыта. 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://textet.ru/support/services/>.

5 Внешний вид телефона



Клавиши, индикаторы и разъемы

1	Динамик	6	Выемка для снятия крышки батарейного отсека
2	Дисплей	7	microUSB разъем
3	Правая функциональная кнопка	8	Разъем для подключения наушников
4	Курсор. Позволяет осуществлять пролистывание (вверх/вниз/влево/вправо/ок) и выбор пунктов меню	9	Микрофон
5	Клавиша «Отмена». Функционал клавиши: <ul style="list-style-type: none"> • при длительном нажатии приводит к включению или выключению телефона; • в процессе вызова позволяет отклонить входящий; • во время разговора завершает вызов; • во всех остальных случаях завершает протекающие процессы (например, прерывает набор SMS, работу плеера и т.п.) 	10	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
		11	Клавиша «Вызов SIM1/SIM2»
		12	Левая функциональная кнопка
		13	Камера
		14	Светодиодный фонарик
		15	Задний динамик
		16	Кнопка «SOS»

СЫРТҚЫ ТҮРІ - KAZ			
1	Динамик	9	Микрофон
2	Дисплей	10	Сандық және функционалдык пернелер 1-9
3	Оң сенсорлық перне/Мазірдің алдығы тармағына оралу түймешігі	11	Қыңырау шалу пернесін SIM1/SIM2
4	Мензер	12	Сол жақ сенсорлық перне
5	Негізгі «Болдырмау»	13	Камера
6	Батарея қақпағын алу үшін қалпына келтірініс	14	Жарықдиодты шамы
7	Микро-USB	15	Артық динамик
8	Құлаққап ұшығы	16	«SOS» пернесі

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

5.1 Установка SIM-карт

Телефон teXet TM-B226 позволяет использовать две SIM-карты одновременно. Вы можете использовать SIM-карты с различными номерами от различных поставщиков услуг мобильной связи.

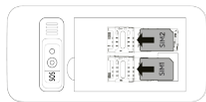
Перед началом установки SIM-карт убедитесь в том, что устройство выключено. Если устройство включено, для его выключения зажмите и удерживайте клавишу «Отмена» (5 на схеме устройства).

ВНИМАНИЕ!

Не вставляйте карту памяти в разъемы для SIM-карт.

Для установки SIM-карт в любой из двух слотов произведите следующие действия:

- с помощью специальной выемки (6 на схеме устройства) снимите заднюю крышку батарейного отсека и извлеките аккумуляторную батарею;
- вставьте SIM1 (логотипом оператора вверх) и SIM2 (логотипом оператора вверх) в соответствующие слоты, как показано на рисунке;



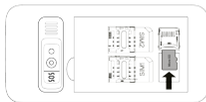
- установите батарею и закройте корпус устройства.

5.2 Установка карты памяти

Мобильный телефон TM-B226 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-B226 поддерживает карты памяти емкостью до 16 Гб.



5.3 Установка и зарядка аккумуляторной батареи

ВНИМАНИЕ!

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

Установка аккумуляторной батареи

Для правильной установки батареи стоит разместить ее контактами вниз и логотипом teXet к себе. В том случае если логотип перевернут или вы видите информационные обозначения, вы устанавливаете батарею неверно и существует риск повредить контакты.

После правильного размещения батареи закройте крышку.



5.4 Зарядка аккумуляторной батареи

Перед зарядкой аккумуляторной батареи внимательно прочитайте раздел «Указания по эксплуатации».

Перед первым использованием устройства рекомендуется произвести полную зарядку аккумуляторной батареи.

Подключите адаптер питания к сети и вставьте microUSB кабель в соответствующий разъем (7 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 нижеследующим 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.

6 Включение и выключение устройств

6.1 Включение

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

Нажмите и удерживайте клавишу **«Отмена»** в течение 5 секунд. После этого произойдет включение устройства, о чем можно будет судить по появлению заставки. Загрузка устройства произойдет за несколько секунд.

6.2 Выключение устройства

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

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

6.3 Блокировка

Блокировка телефона может быть произведена путем кратковременного нажатия на левую функциональную клавишу с последующим нажатием кнопки ***+***.

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

6.4 Набор номера

Для того чтобы осуществить звонок при помощи TM-8226, 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»** (11 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 отклонить вызов, нажав правую функциональную клавишу или клавишу «Отмена» .

7 Меню устройства

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

Меню устройства состоит из следующих пунктов: Контакты, Вызовы, Сообщения, Мультимедиа, Инструменты, Службы, Настройки.

7.1 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. Значок справа показывает на какой именно SIM контакт сохранен.

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

7.2 Вызовы

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

Для перехода к списку всех вызовов с главного экрана используйте клавишу вызова SIM1/SIM2.

7.3 Сообщения

Раздел **«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.

7.4 Мультимедиа

Данный раздел содержит приложения для создания, управления и воспроизведения мультимедиа файлы.

Приложение **«Фотокамера»** позволяет делать снимки и настроить оптимальный режим работы фотокамеры. Для того чтобы сделать снимок, нажмите клавишу 5.

В приложении **«Фото»** вы можете просматривать графические файлы, используя кнопки курсора **«Вверх»/«Вниз»** для переключения между файлами.Для просмотра дополнительных опций используйте левую функциональную клавишу.

Приложение **«Видеокамера»** позволяет снимать видео и настраивать оптимальный режим работы видеокамеры.Для того чтобы начать запись, нажмите клавишу 5.

В приложении **«Видео»** вы можете просматривать видеофайлы.Для запуска/паузы воспроизведения используйте клавишу 5; для остановки воспроизведения используйте кнопку курсора **«Вверх»**; для включения/отключения режима полноэкранного просмотра используйте кнопку курсора **«Вниз»** или левую функциональную клавишу; для переключения между видеофайлами используйте кнопки курсора **«Влево»/«Вправо»**; для уменьшения/увеличения громкости используйте клавиши ***/#**.

Приложение **«Аудио»** предоставляет возможность воспроизведения аудиофайлов. Для начала воспроизведения и паузы используйте клавишу 5; для переключения между аудиофайлами используйте кнопки курсора **«Влево»/«Вправо»**; для уменьшения/увеличения уровня громкости используйте клавиши ***/#**; для выбора режима повтора воспроизведения используйте кнопку курсора **«Вверх»**; для включения/ отключения режима случайного воспроизведения используйте кнопку курсора **«Вниз»**.

Приложение **«Диктофон»** позволяет создавать аудиозаписи в формате AMR.Для начала записи нажмите левую функциональную клавишу и выберите опцию **«Новая запись»**.Для приостановки записи нажмите используйте левую функциональную клавишу, для остановки и сохранения записи – правую функциональную клавишу.

Приложение **«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.

⚠	ВНИМАНИЕ!
	Перед запуском радио рекомендуется подключить наушники в специальный разъем (8 на схеме устройства), т.к. они используются в качестве антенны.

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

Для начала/остановки прослушивания радио нажмите клавишу 5; для переключения между радиостанциями используйте кнопки курсора **«Влево»/«Вправо»**; для поиска радиочастоты вручную используйте кнопки курсора **«Вверх»/«Вниз»**; для уменьшения/увеличения уровня громкости используйте клавиши ***/#**.

7.5 Инструменты

В разделе **«Инструменты»** вам доступен ряд дополнительных приложений, таких как: Игра, Календарь, Будильник, Фонарик, Мировое время, Калькулятор, Файлы, Bluetooth, Секундомер.

Приложение **«Игра»** содержит игру «Змейка».

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

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

Приложение **«Фонарик»** позволяет включать и выключать светодиодный фонарик (14 на схеме устройства).

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

Приложение **«Мировое время»** позволяет просматреть время в разных часовых поясах. В приложении **«Калькулятор»** вы можете выполнять арифметические действия с использованием кнопок курсора **«Вправо»/«Влево»/«Вверх»/«Вниз»**, центральной кнопки курсора и кнопок цифровой клавиатуры.

Приложение **«Файлы»** позволяет контролировать состояние памяти телефона и microSD карты, а так же просматривать их содержимое. В меню дополнительных опций вы можете получить информацию о файлах, а также переименовывать и удалять файлы и папки. Для навигации по папкам и файлам используйте клавиши курсора **«Вверх»/«Вниз»**. Для просмотра дополнительных опций используйте левую функциональную клавишу.

Приложение **«Bluetooth»** дает возможность включить/выключить и настроить подключение к другим устройствам посредством беспроводной передачи данных по протоколу Bluetooth. **«Секундомер»** – приложение, позволяющее измерять время с точностью до десятых долей секунды, а также сохранять результаты измерений, которые становятся доступными в опции **«Промотгр»**.

Приложение **«Инструменты SIM»** (название приложения может изменяться в зависимости от того, услуги какого сотового оператора вы пользуетесь) содержит полезные короткие команды для самостоятельного управления расходами, подключением и отключением услуг мобильного оператора.

7.7 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»: Вызовы, Телефон, Дисплей, SOS, Прогаривание, Профили, Безопасность, Сброс настроек.

В пункте **«Вызовы»** вы можете настроить напоминание о времени вызова, автоматический повтор и автоматическую запись вызова; задать параметры ожидания, запрета и переадресации вызовов, **«Черного списка»** (списка нежелательных абонентов) и количество активных SIM-карт, а также активировать аварирежим, при котором соединение с сотовой сетью отключается.

⚠	ВНИМАНИЕ!
	Для блокировки входящих вызовов необходимо ввести их телефонные номера абонентов в «Черный список» с префиксом +7.

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

Пункт **«Телефон»** позволяет настроить дату и время; язык меню и ввода сообще-

ний; доступ к различным экранам меню с помощью кнопок курсора при нахождении на главном экране (опция **«Быстрый доступ»**).

Пункт **«Дисплей»** дает возможность выбрать обои и информационные элементы, отображаемые на главном экране, а также настроить яркость и длительность подсветки дисплея.

Пункт меню **«SOS»** позволяет задать настройки кнопки SOS (16 на схеме устройства); добавить экстренные номера, на которые будет осуществляться вызов при нажатии кнопки SOS (опция **«Номера SOS»**); изменить текстовое содержание SMS с просьбой о помощи (опция **«SOS SMS»**);

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.

Пункт **«Прогаривание»** содержит настройки озвучивания цифр при наборе номера.

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

Пункт **«Безопасность»** позволяет установить блокировку телефона, настроить параметры запроса PIN и PIN2-кода для каждой из SIM-карт, время блокировки клавиатуры и пароль для ее разблокировки.

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

Пункт **«Сброс настроек»** позволяет вернуть заводские настройки телефона. Для возврата к первоначальным настройкам следует ввести пароль **0000**.

8 Возможные неисправности и методы их устранения

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

Перед тем как предпринять какие-либо дальнейшие действия, проверьте: заряжен ли аккумулятор; сохранили 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 пункт **«Сброс настроек»**; 4) для завершения сброса требуется ввести пароль **0000**.

Телефон не включается

• проверьте заряд аккумулятора, в случае разрядки присоедините адаптер питания и подождите не менее 10-ти минут;

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

Телефон отключается сразу после включения

- возможно, у устройства чрезвычайно низкий заряд аккумулятора. В этом случае система автоматически предотвращает полную разрядку во избежание потери информации и 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

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

9 Условия транспортировки и хранения

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

Құрылғылардың сыртқы түрі, құрылымы, құрылғылардың сипаттамасы ұдайы жетілдірілетінін ескеруді сұраймыз, сондықтан осы нұсқаулықта көрсетілмеген кейбір өзгерістер болуы мүмкін; сондай-ақ сатып алушыға алдын ала ескертісу уәкілетті сервистік орталықтардың мекен-жайлары мен телефондары өзгеруі мүмкін, олар туралы көкейкесті ақпаратты www.texet.ru веб-сайтынан алуға болады.

Техникалық сипаттамалар	
Дисплей	2,31", 320x240 пикс.
Бұйымның орамасыз өлшемі (ұзындығы x биіктігі x ені)	122x58x11,5 мм
Бұйымның орамасыз массасы	112 г
Қуат	Li-ion 1250 мАч
Жад карталарын қолдау	microSD (до 16 Гб)
Бұйымды пайдаланудың температуралық жағдайлары	5 – 35°С
GSM стандарты	850/900/1800/1900

Жиынтықтылық

- Мобильді телефон..... 1 дана
- Аккумулятордың батареяы..... 1 дана
- Зарядтау құрылғысы..... 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 үйлеспейту болуы мүмкін.
- Ескерту: құрылғы өндірушісі бұйымды негізгі мақсатында қолдануға кедергі келтірмеген жағдайда жиынтықтылықты өзгерту құқығын өзіне қалдырады.
- Реттеулерді қалпына келтіру үшін келісі әрекеттерді орындаңыз:
 - құрылғы мәзіріне кіріңіз;
 - «Реттеулер» тармағын ашыңыз;
 - «Реттеулерді ысыру» опциясын таңдаңыз;
- 0000 құпия сөзін енгізіңіз және әрекетті растаңыз.

www.texet.ru

Изготовлено «Шэньжэнь Яода Индастриал Девелопмент Ко., ЛТД»
PM 301, Зрд Флор, Билдинг А, Но.2, Фу Ань Рд, Хехуа Комьонити, Пингху Стрит, Лонганг Дистрикт, Шэньжэнь Сити, Гуангдонг Провинсе, 518111, Китай

Страна происхождения: Китай
Шығарған ел: Қытай

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

Импорртаушы: «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

Өндіріші 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

Срок службы устройства: 2 года
Құрылғы мерзімі: 2 жыл

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

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

