



teXet

Bringing the Best Together

Руководство по эксплуатации
Пайдалану бойынша нұсқаулық



TM-B226

Мобильный телефон
Ұтқыр телефон

Содержание

1. Общая информация.....	2
2. Характеристики модели	3
3. Комплектность.....	3
4. Указания по эксплуатации.....	4
4.1. Правила пользования зарядным устройством и аккумуляторами.....	4
4.2. Правила пользования телефонным аппаратом	7
5. Внешний вид телефона.....	14
5.1. Установка SIM-карт.....	17
5.2. Установка карты памяти	18
5.3. Установка и зарядка аккумуляторной батареи	19
5.4. Зарядка аккумуляторной батареи	20
6. Включение и выключение устройства.....	22
6.1. Включение	22
6.2. Выключение устройства.....	22
6.3. Блокировка	23
6.4. Набор номера.....	23
7. Главный экран и основное меню устройства.....	24
7.1. Контакты.....	24
7.2. Вызовы	25
7.3. Сообщения	25
7.4. Мультимедиа.....	25
7.5. Инструменты	28
7.6. Настройки.....	29
8. Возможные неисправности и методы их устранения.....	32
9. Условия транспортировки и хранения.....	34
Пайдаланушының қысқа басшылығы	35

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

Данное Руководство содержит информацию о технических характеристиках устройства, элементах управления, перечень мер безопасности. Игнорирование описанных мер предосторожности может привести к повреждению устройства, сбоям в его работе или к выходу его из строя. Актуальную документацию по вашему устройству вы всегда можете найти на сайте teXet.ru в разделе «Загрузки» - <http://texet.ru/support/files/>

TeXet TM-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 могут 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.
- 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: 88 г

3 Комплектность

1. Мобильный телефон.....	1 шт.
2. Аккумуляторная батарея.....	1 шт.
3. Зарядное устройство.....	1 шт.
4. Руководство по эксплуатации.....	1 экз.
5. Гарантийный талон.....	1 экз.

Рекомендуется использовать с устройством только те аксессуары, которые входят в комплект поставки. Аксессуары, не входящие в комплект поставки, могут быть несовместимы с данным устройством.

Примечание: Изготовитель устройства оставляет за собой право изменять комплектацию в том случае, если это не препятствует 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

- Электропитание телефона осуществляется от аккумуляторной батареи напряжением 3,7 В с подзарядкой через зарядное устройство напряжением 5 В и максимальным выходным током 1000 мА.
- Используйте зарядные устройства и аккумуляторные батареи (АКБ) 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, а также зажимать их или ставить на них тяжелые предметы. Любые подобные действия могут вызвать короткое замыкание и привести к пожару или поражению электрическим током.

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

- Для зарядки устройства не используйте поврежденные сетевые шнуры или штепсельные вилки, а также непрочные закрепленные на стене розетки.

- Запрещается использовать АКБ и СЗУ в условиях повышенной влажности, прикасаться к оборудованию влажными руками или помещать его в воду.

- Запрещается отключать телефон из розетки, вытягивая вилку за шнур.

- Избегайте перегибания и повреждения сетевого шнура.

- Избегайте воздействия прямого солнечного света на АКБ.

- Запрещается использовать поврежденные

или протекающие литий-ионные аккумуляторы. В случае протечки аккумулятора не допускайте попадания электролита на кожу и в глаза. Если попадание произошло, промойте поврежденное место достаточным количеством воды и обратитесь к врачу.

- Не помещайте аккумуляторы или телефон на поверхность или внутрь нагревательных приборов (радиаторов, кухонных плит и микроволновых печей). При сильном нагревании аккумулятор может взорваться.

- 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.

- Аккумуляторы имеют наилучшую производительность в условиях нормальной комнатной температуры (20 ± 5) °C.

- Храните аккумулятор при температуре от 0 °C до 40 °C с уровнем заряда АКБ ~ 60%.

- После длительного хранения может потребоваться многоразовый 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.

- По окончании срока службы АКБ нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Обязательно утилизируйте отслужившие АКБ в соответствии с требованиями местного законодательства и инструкциями изготовителя АКБ. Запрещается уничтожать АКБ путем сжигания. 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

- Храните телефон и принадлежности к нему в недоступном для маленьких детей месте. Мелкие детали могут попасть в дыхательные пути и вызвать серьезные повреждения при проглатывании.

- Ваш телефон излучает/принимает радиоволны в частотных диапазонах GSM (850/900/1800/1900 МГц). Узнайте у производителя вашего автомобиля, не влияет ли радиоизлучение на электронные системы автомобиля.

- Соблюдайте все предостережения и правила ис-

пользования мобильных телефонов во время управления автомобилем. По возможности откажитесь от разговоров в то время, когда вы за рулем.

- Выключайте устройство в местах, где его использование запрещено, может вызвать помехи или быть опасным, например в больницах или рядом с медицинским оборудованием, в местах хранения топлива, химических веществ или взрывоопасных материалов. Следуйте всем инструкциям в зонах ограниченного использования.

- Отключайте свой мобильный телефон перед посадкой в самолет. Использование мобильного телефона в самолете может стать причиной опасной ситуации, нарушить беспроводную связь, а также может быть незаконным.

- 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, очень высоких или очень низких температур.

- 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.

- Запрещается использовать телефон рядом с электронными приборами. Большинство электрон-

ных приборов излучают радиочастотные сигналы. Телефон может создать помехи в их работе.

- 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.

- Избегайте попадания влаги на телефон. Влажность и жидкость любого типа могут повредить электрические схемы телефона или другие важные компоненты.

- Гарантия будет утрачена, если внутри устройства (например, под крышкой батарейного отсека) будет обнаружена жидкость. Чтобы обеспечить максимальную защиту от воды, крышка батарейного отсека должна быть плотно закрыта. В случае попадания устройства в воду высушите его, не открывая крышку.

- Для обеспечения бесперебойной работы телефона рекомендуется использовать его в нормальном рабочем положении.

- Если необходимо очистить телефон, протрите его мягкой тканью.

- Аккуратно обращайтесь с SIM-картами и картами памяти. Не извлекайте карту при разговоре, передаче и получении данных, это может привести к повреждению карты или устройства.

- Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать и модифицировать телефон. Любые изменения в конструкции аппарата влекут за собой прекращение действия гарантии производителя.

При нарушении нормальной работы телефона обратитесь в авторизованный сервисный центр, уточнив его адрес на сайте <http://texet.ru/support/services/>.

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

- При прослушивании музыки выбирайте средний уровень громкости. Продолжительное прослушивание музыки с большой громкостью может повредить слух.

- При наличии кардиостимулятора никогда не размещайте включенный телефон на расстоянии менее 15 см от вашего кардиостимулятора, чтобы не допустить воздействия возможных помех. Не носите телефон в нагрудном кармане. Для снижения потенциальных помех держите телефон у уха с другой стороны от кардиостимулятора. Выключайте телефон, если вы подозреваете, что он создает помехи.

- Если вы пользуетесь слуховым аппаратом, проконсультируйтесь с вашим врачом и изготовителем слухового аппарата, чтобы узнать, подвержено ли используемое вами устройство воздействию помех от сотового телефона.

- Это мобильное устройство содержит передатчик и приемник радиосигналов. Оно разработано и изготовлено так, чтобы не превышать пределов воздействия радиоволн (радиочастотных электромагнитных полей), определенных международными стандартами. Данные требования были установлены независимой научной организацией ICNIRP. В них заложен

значительный запас безопасности, гарантирующий защиту людей любого возраста, вне зависимости от состояния их здоровья. В этих рекомендациях используется удельный коэффициент поглощения (SAR), который выражает количество радиочастотного (РЧ) излучения, поступающего в голову или тело, когда мобильное устройство передает данные. Предельное значение SAR, рекомендованное ICNIRP для мобильных устройств, равно 2,0 Вт/ кг на 10 г ткани, а для головы этот показатель составляет 1,6 Вт/кг, усредненных на один грамм ткани, согласно стандарту IEEE Std 1528. Коэффициент SAR измеряется в стандартном рабочем положении мобильного устройства при максимальной мощности передатчика, указанной в технических характеристиках. При этом проверяются все диапазоны рабочих частот передатчика.

- Испытания в отношении SAR проводятся с использованием рекомендуемых рабочих положений при работе телефона на самой высокой сертифицированной мощности во всех используемых частотных диапазонах. Хотя значение SAR определяется для самой высокой сертифицированной мощности, фактические уровни SAR работающего мобильного телефона обычно ниже максимального значения SAR. Это обусловлено тем, что телефон разработан для работы при различных уровнях мощности, что позволяет использовать минимальную мощность, необходимую для подключения к сети. Как правило, чем ближе вы к антенне базовой станции, тем ниже мощность излу-

чения.

- Максимальный уровень SAR для TM-B226 во время испытания на уровне уха составил 1,2 Вт/кг, а при правильном ношении на теле эта величина составляла 1,8 Вт/ кг, что соответствует рекомендациям ICNIRP. Уровень SAR измерялся на уровне головы, когда устройство находилось на расстоянии 15 мм от тела и передача сигнала осуществлялась на максимально допустимом уровне выходной мощности во всех частотных диапазонах, используемых для работы мобильного устройства.

- Для ограничения воздействия радиоволн рекомендуется сократить продолжительность разговоров по мобильному телефону или использовать гарнитуру.

- Чехлы, крепящиеся к ремню футляры и другие держатели для ношения мобильного устройства на теле не должны содержать металлических деталей. При этом мобильное устройство должно находиться на указанном выше расстоянии от тела. Обратите внимание, что мобильные устройства могут излучать энергию, даже если вы не разговариваете по телефону.

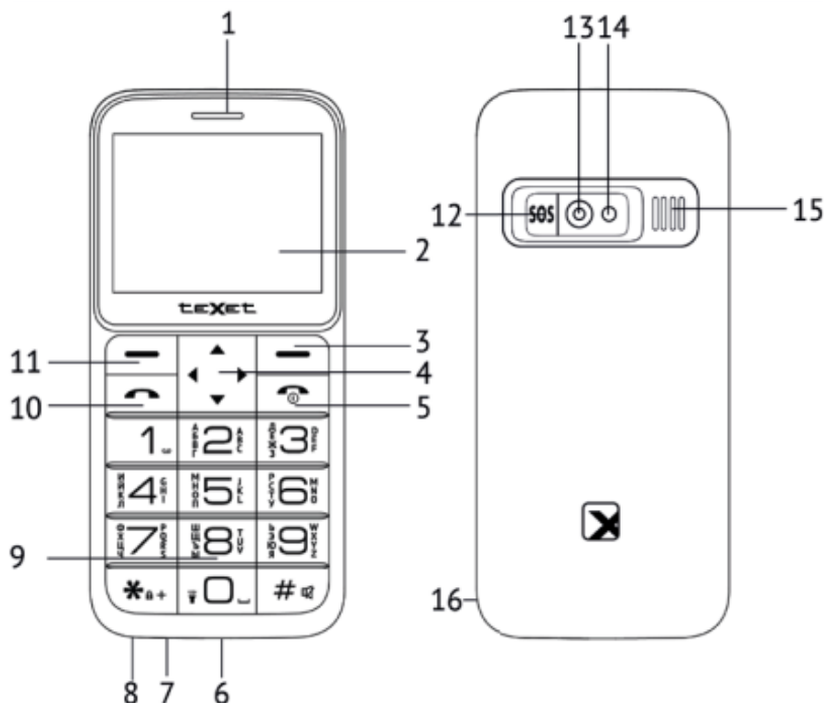
- Изготовителем установлен срок службы 2 года в условиях эксплуатации при температуре от минус 10°C до плюс 55°C и относительной влажности 65% при +20°C и до 80% при +25°C, хранения от 5°C до 43°C и влажности от 5% до 95%.

- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.

- По окончании срока службы изделия не вы-

брасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. За более подробной информацией по сбору и утилизации отслужившего электрического и электронного оборудования, осуществляемым бесплатно и по Вашему месту жительства, обратитесь в соответствующее управление Вашего муниципального органа власти.

5 Внешний вид телефона



Клавиши, индикаторы и разъемы

1	Динамик	6	microUSB разъем
2	Дисплей	7	Разъем для подключения наушников
3	Правая функциональная кнопка	8	Микрофон

4	Курсор. Позволяет осуществлять пролистывание (вверх/вниз/влево/вправо) и выбор пунктов меню	9	Цифровые и функциональные клавиши 0-9 для набора номера на главном экране и для набора SMS в соответствующем меню. Символы, используемые при наборе SMS или других сообщений, присвоены конкретным клавишам
5	Клавиша «Отмена». Функционал клавиши: <ul style="list-style-type: none"> • при длительном нажатии включает/выключает телефон; • отклоняет и завершает вызов; • во всех остальных случаях завершает протекающие процессы (например, прерывает набор SMS, работу плеера и т.п.) 	10	Клавиша « Вызов SIM1/SIM2 »
		11	Левая функциональная кнопка
		12	Кнопка «SOS»
		13	Камера
		14	Светодиодный фонарик
		15	Задний динамик
		16	Выемка для снятия крышки батарейного отсека

СЫРТҚЫ ТҮРІ - 🇰🇿 KAZ

1	Динамик	9	Сандық және функционалдық пернелер 0-9
2	Дисплей	10	Қоңырау шалу пернесін SIM1/SIM2
3	Оң сенсорлық перне/ Мәзірдің алдыңғы тармағына оралу түймешігі	11	Сол жақ сенсорлық перне
4	Меңзер	12	Жарықдиодты шам
5	Негізгі «Болдырмау»	13	Камера
6	Микро-USB	14	Жарықдиодты шамы
7	Құлаққап ұяшығы	15	Артқы динамик
8	Микрофон	16	Батарея қақпағын шешіп алыңыз

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.



ВНИМАНИЕ!

Устройство оборудовано одним радиомодулем. Поэтому если вы совершаете звонок или отправляете/принимаете сообщение, а также пользуетесь мобильным интернетом с одной из SIM, то вторая SIM будет недоступна

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



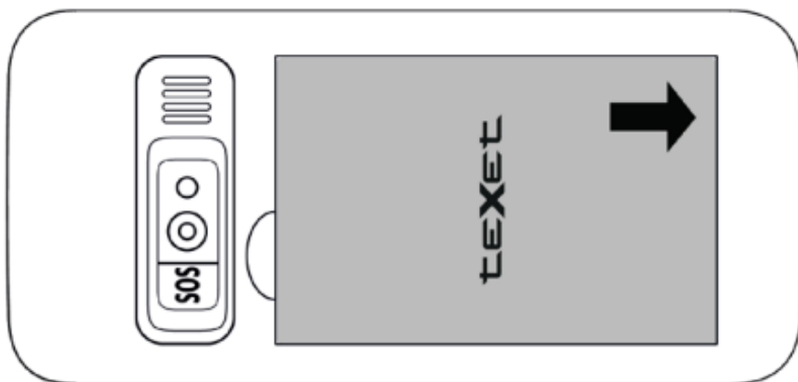
ВНИМАНИЕ!

Не вставляйте карту памяти в разъем для SIM-карты

Чтобы установить SIM-карты в любой из двух слотов, произведите следующие действия:

- снимите заднюю крышку с помощью выемки для снятия крышки (16 на схеме устройства) 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.

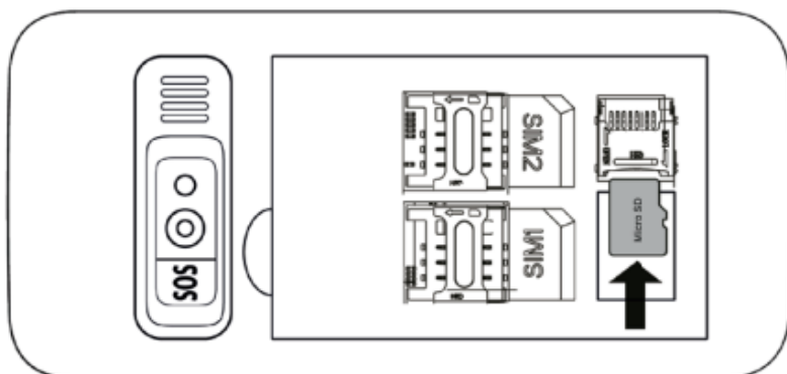


5.2 Установка карты памяти

Мобильный телефон TM-B226 имеет слот для карты памяти формата microSD. Чтобы установить карту произведите следующие действия:

- снимите заднюю крышку с помощью выемки для снятия крышки;
- вставьте карту памяти в слот, расположенный между слотами SIM1 и SIM2, логотипом к себе, направив контакты внутрь слота;
- установите батарею и закройте корпус устройства. Не вставляйте карту под наклоном.

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



5.3 Установка и зарядка аккумуляторной батареи

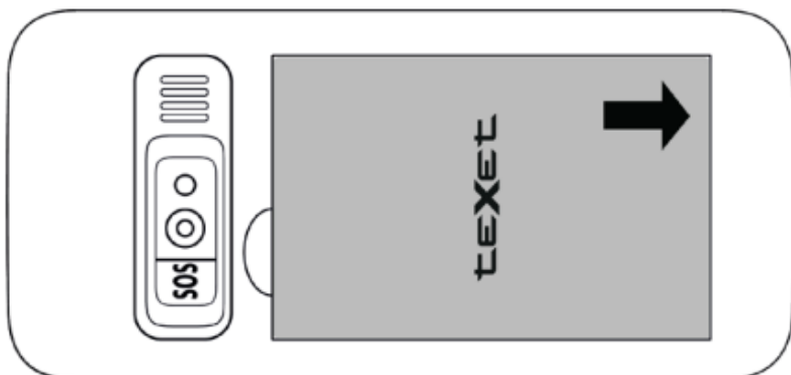


ВНИМАНИЕ!

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 прочитайте раздел «Указания по эксплуатации».

Перед первым использованием устройства рекомендуется произвести полную зарядку аккумуляторной батареи. Подключите адаптер питания к сети и вставьте microUSB штекер в соответствующий разъем (6 на схеме устройства). Во время зарядки значок питания на экране устройства активируется, что будет свидетельствовать об успешном начале процесса зарядки. Не отсоединяйте 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: Чтобы сохранить длительную работоспособность аккумуляторной батареи и продлить срок ее службы, следуйте нижеописанным инструкциям:

- не производите зарядку устройства при высокой температуре.
- не производите 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.

В целях экономии электроэнергии отключайте зарядное устройство, если оно не используется. Зарядное устройство не оснащено персональным выключателем питания, поэтому его нужно отсоединять вручную, чтобы прервать процесс зарядки телефона.



ВНИМАНИЕ!

Используйте только зарядные устройства и кабели, одобренные компанией ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС». Использование несовместимых зарядных устройств и кабелей может привести к взрыву аккумулятора или повреждению устройства

6 Включение и выключение устройства

6.1 Включение

Перед включением телефона 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. Если устройство находится в режиме ожидания, то для включения достаточно кратковременного нажатия клавиши.

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 суще-

ствующей 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.

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-B226, можно: 1) воспользоваться меню «**Контакты**»; 2) осуществить ввод нужного номера вручную.

Для того чтобы ввести нужный номер вручную, наберите его при помощи клавиатуры на главном экране. Для набора номера следует нажать клавишу «**Вызов**» (10 на схеме устройства) и выбрать нужную SIM для осуществления звонка.

Примечание: В процессе активного вызова сам вызов завершается клавишей «**Отмена**». Для того чтобы принять входящий вызов, достаточно нажать левую функциональную клавишу (11 на схеме устройства). Чтобы отклонить входящий вызов, нажмите клавишу «**Отмена**».



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

7 Главный экран и основное меню устройства

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

Меню устройства состоит из следующих пунктов: Контакты, Вызовы, Сообщения, Мультимедиа, Инструменты, 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 сле-

дует 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 SMS**» 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 файлов.

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

В приложении **«Галерея»** 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 **«Видеоплеер»** вы можете просматривать видеофайлы. Для запуска/паузы воспроизведения используйте клавишу **5**; для остановки воспроизведения используйте кнопку курсора **«Вверх»**; для включения/отключения режима 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 **«Аудиоплеер»** 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 ле-

вую 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 подключать наушники в специальный разъем (7 на схеме устройства), т.к. они используются в качестве антенны.

После завершения автопоиска вы сможете удалять 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 ***/#**.

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.

7.5 Инструменты

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

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

Приложение **«Мировое время»** позволяет просмотреть время в разных часовых поясах.

«Секундомер» - приложение, позволяющее измерять время с точностью до десятых долей секунды, а также сохранять результаты измерений, которые становятся доступны в опции **«Просмотр»**.

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

В приложении **«Калькулятор»** вы можете выполнять арифметические действия с использованием кнопок курсора **«Вправо»/«Влево»/«Вверх»/«Вниз»** и кнопок цифровой

клавиатуры.

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 «**СТК**» содержит полезные короткие команды для самостоятельного управления расходами, подключением и отключением услуг мобильного оператора.



ВНИМАНИЕ!

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

7.6 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, Безопасность, Профили, SOS, Проговаривание, Сброс настроек.

В пункте «**Вызовы**» вы можете настроить напоминание о времени вызова, автоматический повтор; за-

дать параметры ожидания, запрета и переадресации вызовов, **«Черного списка»** (списка нежелательных абонентов) и количество активных SIM-карт, а также активировать авиарежим, при котором соединение с сотовой сетью отключается.



ВНИМАНИЕ!

Для блокировки входящих вызовов необходимо вносить 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 сообщений; автоматическое включение и выключение телефона; доступ к различным разделам меню с помощью кнопок курсора при нахождении на главном экране (опция **«Быстрый доступ»**), а так же оценить процент заряда аккумуляторной батареи.

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

Пункт **«Безопасность»** позволяет установить блокировку телефона, настроить параметры запроса PIN и PIN2-кода для каждой из SIM-карт, время блокиров-

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

Пункт меню **«SOS»** позволяет задать настройки кнопки SOS (12 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 **«Проговаривание»** содержит настройки озвучивания цифр в телефонной книге, при входящем вызове, а также при наборе номера.

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; сохранится ли неисправность после перезагрузки устройства; корректно ли была произведена настройка устройства.

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

Для восстановления настроек выполните следующие действия: 1) зайдите в 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, заряжайте его не менее 20-ти минут и не отсоединяйте адаптер питания от розетки во время работы.

Батарея быстро разряжается

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

Аккумулятор не заряжается

- убедитесь в том, что адаптер питания подключен к работающей розетке;
- 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 («Инструменты» - «Bluetooth») и что телефон «виден» (параметр «Видимость Bluetooth» должен быть 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

Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении и в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от минус 25 °С до плюс 35 °С, с защитой его от непосредственного воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня, атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.



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 «ТЕХЕТ» өнімін жөндейтін және техникалық қызмет көрсететін тұлғалардың тұрғылықты жері туралы ақпарат осы нұсқаулықта қосымша берілген Кепілдік талонында орналастырылған.

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

Техникалық сипаттамалар

Дисплей	2,31", 320x240 пикс.
Бұйымның орамасыз өлшемі (ұзындығы x биіктігі x ені)	122x58x11.5 мм
Бұйымның орамасыз массасы	88 г
Қуат	Li-ion 1250 мАч
Жад карталарын қолдау	microSD/SDHC (до 16 Гб)
Бұйымды пайдаланудың температуралық жағдайлары	5 ~ 35°C
GSM стандарты	850/900/1800/1900

Жиынтықтылық

1. Мобильді телефон.....1 дана
2. Аккумуляторлық батарея.....1 дана
3. Зарядтау құрылғысы.....1 дана
4. Пайдалану нұсқаулығы.....1 дана
5. 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 үйлеспейі 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;
- «**Настройки**» тармағын ашыңыз;
- «**Телефон**» - «**Сброс настроек**» опциясын таңдаңыз;
- **0000** құпия сөзін енгізіңіз және әрекетті растаңыз.

www.texet.ru

Изготовлено «Шэньчжэнь Яюда Индастриал Девелопмент Ко., ЛТД»

РМ 301, Зрд Флор, Билдинг А, Но.2, Фу Ань Рд, Хехуа Коммьюнити, Пингху Стрит, Лонгганг Дистрикт, Шэньчжэнь 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

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

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 сәйкестігін 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.



EAC

