



teXet

Bringing the Best Together

Руководство по эксплуатации
Пайдалану бойынша нұсқаулық



TM-221

Мобильный телефон
Ұтқыр телефон

Содержание

1	Общая информация.....	3
2	Характеристики модели.....	4
3	Комплектность.....	4
4	Внешний вид телефона.....	5
4.1	Установка SIM-карт.....	7
4.2	Установка карты памяти.....	9
4.3	Установка аккумуляторной батареи.....	10
4.4	Зарядка аккумуляторной батареи.....	11
5	Основные функции устройства.....	13
6	Основное меню устройства.....	17
6.1	Контакты.....	17
6.2	Вызовы.....	20
6.3	Фонарик.....	21
6.4	Аудиоплеер.....	21
6.5	Сообщения.....	23
6.6	Мультимедиа.....	25
6.7	Календарь.....	28
6.8	Приложения.....	29
6.9	Часы.....	31
6.10	Bluetooth.....	33
6.11	Opera Mini.....	34
6.12	Настройки.....	35
7	Возможные неисправности и методы их устранения.....	40
8	Указания по эксплуатации.....	43
8.1	Правила пользования зарядным устройством и аккумуляторами.....	43
8.2	Правила пользования телефонным аппаратом.....	46
9	Условия транспортировки и хранения.....	52
	Пайдаланушының қысқа басшылығы.....	52
	Техникалық сипаттамалар.....	53
	Жиынтықтылық.....	53

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-221 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, 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](http://texet.ru) в разделе «Загрузки» - <http://texet.ru/support/files/>.

TeXet TM-221 - это мобильный телефон (абонентская радиостанция), предназначенный для работы в качестве оконечного абонентского устройства в сотовых сетях стандарта GSM 850/900/1800/1900.

Внешний вид изделия и внутреннего программного обеспечения могут отличаться от изображенных на ри-

сунках, поскольку все иллюстрации даны на основе прототипов наших моделей.

2 Характеристики модели

- Две активные SIM-карты
- GSM: 850/900/1800/1900
- 3G: 900/2100
- SMS
- Дисплей: 2.4" цветной ЖК, 240x320 пикс.
- Bluetooth
- Виброзвонок
- Встроенный аудио/видео плеер
- FM-радио: 87.5-108.0 МГц
- Слот расширения: до 32 Гб
- Светодиодный фонарик
- Разъем для наушников 3.5 мм
- Аккумулятор: литий-ионный 1000 мАч
- Размеры: 119x52x14 мм
- Масса: 74 г

3 Комплектность

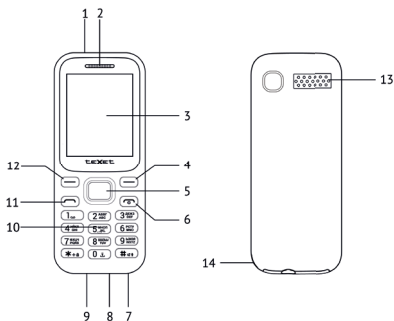
1. Мобильный телефон.....1шт.
2. Аккумуляторная батарея.....1шт.
3. Зарядное устройство.....1шт.
4. Руководство по эксплуатации.....1экз.
5. Гарантийный талон.....1экз.

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 Внешний вид телефона



Клавиши, индикаторы и разъемы

1	Фонарик	7	Микрофон
2	Передний динамик	8	Разъем для наушников
3	Дисплей	9	MicroUSB

4	Правая функциональная клавиша	10	Цифровые и функциональные клавиши 0-9
5	Курсор	11	Клавиша «Вызов»
6	Клавиша «Отмена». Функционал клавиши: • включение и выключение телефона; • отклонение входящего вызова; • завершение вызова; • во всех остальных случаях завершает протекающие процессы (например, прерывает набор SMS и т.п.)	12	Левая функциональная клавиша
		13	Задний динамик
		14	Выемка для снятия крышки батарейного отсека

СЫРТҚЫ ТҮРІ - KAZ

1	Жыпылықтаған жарық	8	Құлаққап ұяшығы
2	Алдыңғы динамик	9	МикроUSB
3	Дисплей	10	0-9 функциялы пернелер
4	Оң сенсорлық перне	11	Қоңырау кілті
5	Меңзер	12	Сол жақ сенсорлық перне
6	Негізгі «Болдырмау»	13	Артқы динамик

7	Микрофон	14	Батарея қақпағын алу үшін тұрғын үй Ұяның
---	----------	----	---

Значение символов на экране телефона

	сигнал сети		включен профиль «На улице»
	индикатор заряда батареи		включен авиарежим
	батарея разряжена		будильник активен
	SD-карта подключена		подключены наушники
	включен профиль «Без звука»		включен Bluetooth
	включен профиль «Вибрация»		непрочитанные сообщения
	включен профиль «В помещении»		пропущенные вызовы

4.1 Установка SIM-карт



ВНИМАНИЕ!

Устройство оборудовано одним радиомодулем. Поэтому если вы совершаете звонок или отправляете/принимаете сообщение, то вторая SIM будет недоступна

Телефон teXet TM-221 позволяет использовать две

SIM-карты.

Перед началом установки SIM-карты убедитесь, что устройство выключено. Если устройство включено, для его выключения зажмите и удерживайте клавишу «Отмена» (6 на схеме устройства).



ВНИМАНИЕ!

Не вставляйте карту памяти в разъем для SIM-карты

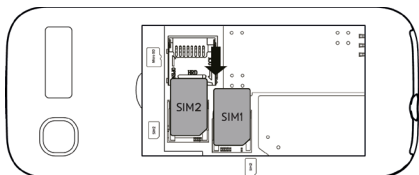


ВНИМАНИЕ!

Для слотов 1 и 2 используйте nano-SIM-карту

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

- снимите заднюю крышку с помощью выемки для снятия крышки (14 на схеме устройства) и извлеките аккумуляторную батарею;
- снимите механизм крепления SIM-карты движением вправо и приподнимите механизм фиксации, тем самым освободив место для размещения SIM-карты;
- вставьте SIM1 (логотипом оператора вверх) и SIM2 (логотипом оператора вверх) в соответствующие слоты, как показано на рисунке;
- закройте слот: для этого опустите механизмы фиксации SIM-карты и закрепите их движением влево (после успешного закрепления вы можете услышать щелчок);
- установите батарею и закройте корпус устройства.

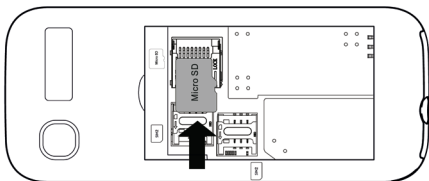


4.2 Установка карты памяти

Мобильный телефон TM-221 имеет слот для карты памяти формата microSD. Чтобы установить карту произведите следующие действия:

- снимите заднюю крышку с помощью выемки для снятия крышки и извлеките аккумуляторную батарею;
- откройте крышку слота, расположенного справа от слота SIM1: для этого снимите механизм крепления карты памяти с фиксации движением вправо и поднимите его, тем самым освободив место для размещения карты памяти;
 - вставьте карту памяти в слот, логотипом к себе, направив контакты внутрь слота;
 - закройте крышку слота: для этого поднимите механизмы фиксации карты и закрепите их движением влево (после успешного закрепления вы можете услышать щелчок);
- установите батарею и закройте корпус устройства.

Примечание: Мобильный телефон TM-221 поддерживает карты памяти емкостью до 32 Гб.



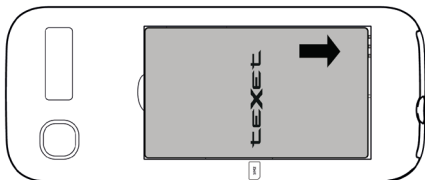
4.3 Установка аккумуляторной батареи



ВНИМАНИЕ!

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

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.



4.4 Зарядка аккумуляторной батареи

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



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

Перед первым использованием устройства рекомендуется произвести полную зарядку аккумуляторной батареи.

Подключите адаптер питания к сети и вставьте microUSB штекер в соответствующий разъем в корпусе устройства (9 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.

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.

Зарядное устройство не оснащено персональным выключателем питания, поэтому его нужно отсоединять вручную, чтобы прервать процесс зарядки телефона.



ВНИМАНИЕ!

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

5 Основные функции устройства

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

Включить телефон	<p>Нажмите и удерживайте клавишу «Отмена» в течение 5 секунд. При включении устройства появится экран включения. Загрузка устройства произойдет за несколько секунд.</p> <p>Примечание: Если устройство находится в режиме ожидания, то для включения достаточно кратковременного нажатия клавиши «Отмена».</p>
Выключить телефон	<p>Нажмите и удерживайте клавишу «Отмена», после чего аппарат автоматически отключится через некоторое время.</p> <p>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</p>

	телефон к источнику питания.
Заблокировать / разблокировать телефон	<p>Два способа:</p> <p>1) нажмите на левую функциональную клавишу (12 на схеме устройства), а затем на клавишу *;</p> <p>2) нажмите и удерживайте клавишу *.</p>
Быстрый переход к разделу «Контакты» с главного экрана	Нажмите правую функциональную клавишу (4 на схеме устройства)
Переход к главному меню устройства	Нажмите левую функциональную клавишу (12 на схеме устройства или центральную кнопку курсора (5 на схеме устройства)
Быстрый переход к разделу «Вызовы» с главного экрана	Нажмите клавишу «Вызов» (11 на схеме устройства)

<p>Быстрое переключение профилей</p>	<p>Нажмите и удерживайте клавишу #</p>
<p>Быстрое включение / выключение фонарика (1 на схеме устройства) с главного экрана</p>	<p>Нажмите и удерживайте клавишу 0</p>
<p>Быстрый запуск голосовой почты</p>	<p>Нажмите и удерживайте клавишу 1</p>
<p>Набрать номер и осуществить вызов</p>	<p>Два способа: 1) воспользоваться меню «Контакты»; 2) осуществить ввод нужного номера вручную при помощи цифровой клавиатуры (10 на схеме устройства) при нахождении на главном экране. Для совершения вызова нажмите клавишу «Вызов» (11 на схеме</p>

	устройства).
Включить / выключить громкую связь во время звонка	Во время вызова, нажмите правую функциональную клавишу «Гр. связь», чтобы активировать громкую связь. Нажмите правую функциональную клавишу «Тел.» для возврата.
Завершить вызов	Во время звонка вызов завершается клавишей «Отмена» (6 на схеме устройства)
Принять входящий вызов	Для того чтобы принять входящий вызов, нажмите клавишу «Вызов» (11 на схеме устройство) или левую функциональную клавишу (12 на схеме устройства)
Отклонить вызов	Во время входящего звонка вы можете отключить звуковой сигнал правой функциональной клавишей и отклонить вызов, нажав клавишу «Отмена» (6 на схеме устройства)



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

6 Основное меню устройства

Чтобы перейти к основному меню устройства, нажмите левую функциональную клавишу. Меню содержит следующие пункты: Контакты, Вызовы, Фонарик, Аудио, Сообщения, Мультимедиа, Календарь, Приложения, Часы, Bluetooth, Opera Mini, Настройки.

Для навигации по разделам используйте кнопки курсора (5 на схеме устройства). Для перехода к разделу нажмите центральную кнопку курсора.

6.1 Контакты

Данный раздел меню позволяет управлять контактами, которые хранятся на каждой из SIM-карт и в памяти телефона. Вы можете сохранить до 1000 контактов в памяти телефона; количество контактов, которые можно сохранить на SIM-карте, зависит от мобильного оператора.

<p>Набрать номер и осуществить вызов</p>	<p>Два способа:</p> <p>1) перейдите в «Контакты» - выберите нужный контакт из списка - нажмите клавишу «Вызов» - в открывшемся меню выберите с какой SIM вы планируете осуществить звонок;</p> <p>2) перейдите к главному экрану - введите цифры нужного номера вручную при помощи цифровой клавиатуры - нажмите клавишу «Вызов» - в открывшемся меню выберите с какой SIM вы планируете осуществить звонок.</p>
<p>Добавить контакт</p>	<p>Перейдите в «Контакты» - «Опции» - «Новый».</p>
<p>Установить изображение контакта</p>	<p>Если вы добавляете контакт в память телефона, вы можете прикрепить к контакту фото. Для установки изображения контакта, перейдите к строке «Изменить» - «Выбрать», чтобы установить изображение, хранящееся на карте памяти.</p>


<p>Установить мелодию на отдельный контакт</p>	<p>Если вы добавляете контакт в память телефона, вы можете прикрепить к контакту мелодию. Для установки сигнала контакта, перейдите к строке со значком 🎵 - «Изменить» - «Выбрать», чтобы установить аудио, хранящееся на карте памяти, или «Рингтоны телефона», чтобы выбрать один из предустановленных сигналов телефона.</p>
<p>Импорт контактов с карты памяти в память телефона</p>	<p>«Контакты» - «Опции» - «Импорт/экспорт» - «Импорт контактов» - выберите файл или несколько файлов с расширением .csv - «Выбрать» - дождитесь окончания процесса импорта.</p>
<p>Экспорт контактов из телефонной книги на карту памяти</p>	<p>«Контакты» - «Импорт/экспорт» - «Экспорт контактов» - выберите контакты, которые вы хотите экспортировать, или перейдите в «Опции», чтобы отметить все. Затем выберите, куда вы хотите сохранить контакты - «Выбор». Контакты будут экспортированы в файл с расширением .csv,</p>

	который может быть в дальнейшем импортирован на другие устройства.
Вызов контактов длительным нажатием цифровой клавиши на главном экране	<p>Перейдите в «Контакты» - «Опции» - «Дополнительно»- «Быстрый набор» - перейдите к нужной клавише - «ОК» - введите номер вручную или выберите «Контакты» (левая функциональная клавиша) - нажмите «ОК».</p> <p>Теперь на главном экране вы можете вызвать контакт длительным нажатием цифровой клавиши, на которую вы назначили контакт.</p>
Установить аудио на входящие вызовы	«Аудиоплеер» - «Опции» - «Плейлист» - «Моя музыка» - перейдите к аудиофайлу - «Опции» - «Установить как» - «Входящий вызов» - «ОК» - выберите SIM - «ОК»

6.2 Вызовы

Раздел содержит всю информацию о вызовах для SIM1 и SIM2.

Находясь на главном экране, нажмите клавишу «Вызов» для быстрого перехода к меню «Вызовы».

Значок  на иконке секции «Вызовы» показывает количество пропущенных вызовов.

Добавить номер телефона в черный список	Перейдите к номеру, с которого или на который был осуществлен вызов - «Опции» - «Добавить в черный список».
Добавить номер телефона в контакты	Перейдите к номеру, с которого или на который был осуществлен вызов - «Опции» - «Добавить» - выберите «Новый контакт» или «Обновить контакт».

6.3 Фонарик

Включить/выключить фонарик	Откройте раздел «Фонарик» и выберите «Вкл.»/«Выкл.».
Быстрый доступ к фонарику с главного экрана	Нажмите и удерживайте клавишу «0».

6.4 Аудиоплеер


Начать/приостановить воспроизведение	Нажмите центральную кнопку курсора.
---	-------------------------------------

<p>Перейти к следующему/предыдущему аудио</p>	<p>Используйте короткое нажатие кнопок курсора «Влево»/ «Вправо».</p>
<p>Перемотать аудио</p>	<p>Нажмите и удерживайте кнопки курсора «Влево»/«Вправо».</p>
<p>Увеличить/уменьшить громкость</p>	<p>Используйте кнопки курсора «Вверх»/«Вниз».</p>
<p>Установить аудио как сигнал входящего вызова</p>	<p>Нажмите «Опции» - «Установить как» - «Входящий вызов» - выберите SIM-карту для которой необходимо активировать текущие настройки</p>
<p>Установить аудио как сигнал будильника</p>	<p>Нажмите «Опции» - «Установить как» - «Будильник» - выберите будильник, для которого необходимо активировать текущие настройки</p>
<p>Включить/выключить воспроизведение в случайном порядке</p>	<p>Нажмите «Опции» - «Случайный порядок» - выберите «Вкл.» или «Выкл.»</p>

Выбрать режим повтора аудио	Нажмите «Опции» - «Повтор» - выберите необходимый режим
------------------------------------	---

6.5 Сообщения

Вы можете сохранить до 500 SMS-сообщений в памяти мобильного телефона, количество сообщений, которые можно сохранить на SIM-карте, зависит от мобильного оператора.

Значок  на иконке секции «Сообщения» показывает количество непрочитанных SMS-сообщений.

Создать и отправить SMS	Перейдите в раздел «Сообщения» - «Написать» - в верхнем поле вручную введите номер телефона получателя или нажмите центральную кнопку, чтобы выбрать номер из телефонной книги. В поле ниже введите текст сообщения и нажмите центральную кнопку курсора, чтобы отправить.
Ввести текст SMS	Для ввода буквы нажмите соответствующую ей цифровую клавишу один или несколько раз. Например, чтобы ввести слово «дом», нажмите клавишу 3 один раз, клавишу 5 три раза, затем

	<p>клавишу 5 один раз. Для вставки пробела нажмите клавишу 0 один раз. Для удаления предыдущего символа нажмите правую функциональную клавишу. Для вставки символа нажмите кнопку *.</p>
Изменить язык	<p>Нажмите кнопку # - «Язык ввода» - выберите английский или русский</p>
Включить уведомление о доставке SMS	<p>«Сообщения» - «Настройки SMS» - «Отчет о доставке» - установите галочку напротив опции, нажав «ОК».</p>
Импортировать SMS из файла с расширением .txt	<p>«Сообщения» - «Настройки SMS» - «Импорт SMS» - «Выбор» - выберите файл с SMS для импорта - «ОК».</p>
Экспортировать SMS в файл с расширением .txt	<p>«Сообщения» - «Настройки SMS» - «Экспорт SMS».</p> <p>Чтобы выбрать группы сообщений, которые хотите экспортировать, перейдите к строке «Выберите группу SMS» и нажмите</p>

	<p>центральную кнопку курсора. Чтобы выбрать папку, в которую вы хотите экспортировать файл с SMS, перейдите к строке «Папка» - нажмите центральную кнопку курсора.</p> <p>После того как вы завершили все настройки и готовы экспортировать SMS, нажмите «ОК».</p>
--	---

6.6 Мультимедиа

Раздел «Мультимедиа» содержит опции воспроизведения и управления фото-, аудио- и видеофайлами.

<p>Просмотреть изображения</p>	<p>«Мультимедиа» - «Галерея». Используйте данный раздел для просмотра изображений, сохраненных в папке «Photos» на карте памяти</p>
<p>Установить изображение в качестве фонового изображения главного экрана, заставки включения или выключения</p>	<p>«Галерея» - откройте изображение - «Опции» - «Установить как» - выберите «Обои», «Заставка включения» или «Заставка выключения»</p>

Установить изображение в качестве иконки контакта	«Галерея» - откройте изображение - «Опции» - «Установить как» - выберите «Иконка контакта» - выберите контакт-нажмите «ОК»
Воспроизведение видеофайлов	«Мультимедиа» - «Видео». Воспроизводятся файлы, сохраненные на карте памяти в папке «Video»
Перейти к предыдущему/следующему видео	Нажмите кнопки курсора «Влево» / «Вправо»
Регулировка уровня громкости	Нажмите кнопки курсора «Вниз» / «Вверх». Для отключения звука нажмите *
Начать/приостановить воспроизведение	Нажмите центральную кнопку курсора
Изменить яркость	Нажмите клавишу 5 - регулируйте яркость с помощью кнопок курсора «Вниз» / «Вверх»
Повернуть экран	Нажмите клавишу 2

<p>Выбрать режим повтора видео</p>	<p>Нажмите «Опции» - «Повтор» - выберите необходимый режим</p>
<p>Включить / выключить случайный порядок</p>	<p>Нажмите «Опции» - «Случайный порядок» - выберите «Вкл.» или «Выкл.»</p>
<p>Записать звук</p>	<p>Перейдите в раздел «Диктофон» - нажмите центральную кнопку курсора. Чтобы поставить запись на паузу, также нажмите центральную кнопку курсора или левую функциональную клавишу. Чтобы остановить и сохранить запись, нажмите правую функциональную клавишу.</p>
<p>Форматировать память телефона или карту памяти</p>	<p>«Мультимедиа» - «Файлы» - «Опции» - «Память» - «Форматировать память телефона» или «Форматировать карту памяти».</p> <p>Внимание: при форматировании памяти производится полная ее очистка и удаление всех файлов, поэтому рекомендуется предварительно перенести важные файлы на компьютер или другой носитель.</p>

<p>Перенос файлов с компьютера на карту памяти</p>	<p>Убедитесь, что карта памяти вставлена в телефон и телефон включен. Подключите USB-кабель к телефону в разъем microUSB (9 на схеме устройства). На телефоне высветится окно, состоящее из пунктов «Зарядка» и «Съемный диск». Выберите пункт «Съемный диск». На компьютере автоматически откроется папка с именем TM-221. Рекомендуем Вам сохранять файлы в следующих папках: Изображения - папка Photos Видео - папка Video Электронные книги - папка Ebook Музыку - папка My Music</p>
---	--

6.7 Календарь

<p>Переходить по дням / неделям / месяцам в календаре</p>	<p>Для перехода по месяцам используйте клавиши */#; по неделям – кнопки курсора «Вверх» / «Вниз», по дням – кнопки курсора «Влево» / «Вправо».</p>
<p>Переход к конкретной дате</p>	<p>Нажмите «Опции» - «Перейти к дате».</p>

<p>Добавить напоминание в календаре</p>	<p>«Календарь» - «Опции» - «Добавить задачу» - измените название, дату, время, сигнал, режим повтора (настройки похожи на настройки будильника). Для просмотра напоминаний выберите «Опции» - «Просмотр задач».</p>
--	---

6.8 Приложения

Раздел содержит ряд полезных приложений: Калькулятор, Конвертер единиц, Заметки, Электронная книга и Меню SIM.

<p>Выполнить арифметическое действие</p>	<p>«Калькулятор» - используйте кнопки курсора для выбора арифметического знака и центральную кнопку курсора для вывода результата</p>
<p>Преобразовать единицы</p>	<p>В первой строке выберите вес или длину, во второй строке выберите единицы измерения. В третьей строке введите количество, которое нужно конвертировать. В четвертой строке отобразится результат конвертации.</p>

<p>Создать заметку</p>	<p>«Заметки» - «Опции» - «Добавить». Вы можете создавать текстовые заметки длиной до 1000 символов.</p>
<p>Автоматический переход по страницам</p>	<p>«Электронная книга» - Откройте книгу - «Опции» - «Автоматический просмотр» - установите желаемый интервал автоматического переключения страниц. Примечание: Раздел «Электронная книга» позволяет просматривать текстовые файлы с расширением .txt в кодировке UTF-8 и UNICODE, которые хранятся на SD-карте в папке Ebook.</p>
<p>Переходить по строкам и страницам электронной книги вручную</p>	<p>Откройте книгу и используйте кнопки курсора «Вверх»/«Вниз» для перехода по строкам; «Вправо»/«Влево» для перехода по страницам</p>
<p>Использовать услуги оператора связи</p>	<p>Откройте «Меню SIM». приложение содержит набор USSD-команд для самостоятельного управления расходами и услугами оператора.</p>



ВНИМАНИЕ!

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

6.9 Часы

В разделе «Часы» содержатся следующие пункты: Будильник, Секундомер и Таймер.

Установить будильник	Перейдите в «Будильник», выберите нужный будильник - нажмите левую функциональную клавишу «Вкл.». Вы можете установить до 10 будильников.
Изменить сигнал будильника	Перейдите к опции «Будильник», выберите нужный будильник - нажмите центральную кнопку курсора - перейдите к строке «Сигнал».. Вы можете выбрать сигнал по умолчанию, пользовательский аудиофайл или записать сигнал будильника на диктофон.
Изменить режим повтора будиль-	Перейдите к опции «Будильник», выберите нужный

<p>ника</p>	<p>будильник - нажмите центральную кнопку курсора - перейдите к строке «Повтор».</p> <p>Если вы выберете режим повтора «Еженедельно» (по дням), перемещайтесь по дням недели кнопками курсора «Влево» / «Вправо» и центральной кнопкой курсора выбирайте нужные дни. В дни, отмеченные зеленым цветом с оранжевой лентой, будильник будет срабатывать еженедельно.</p>
<p>Настроить громкость будильника</p>	<p>Перейдите в «Меню» - «Настройки» - «Профили» - выберите текущий профиль - «Опции» - «Настройки» - «Громкость» - «Будильник и календарь» - «Выбор» - регулируйте громкость кнопками курсора «Вверх»/«Вниз».</p> <p>Затем убедитесь, что в опции «Тип сигнала» - «Будильник и календарь» выбран «Сигнал» или «Сигнал и вибрация». При типах сигнала «Без звука»</p>

	и «Вибрация» звук воспроизводиться не будет.
Запустить секундомер	Перейдите в раздел «Секундомер». Для запуска нажмите «Старт». Для записи промежуточного времени («круга») нажмите центральную кнопку курсора «Счетчик». Для завершения нажмите «Стоп». Для сброса данных нажмите «Сброс».
Начать отсчёт	Перейдите в раздел «Таймер» - введите нужный интервал. Первые две цифры обозначают количество часов, вторые две цифры - количество минут. Для запуска таймера нажмите «Старт».

6.10 Bluetooth

Приложение «**Bluetooth**» дает возможность настроить подключение к другим устройствам.

Активировать Bluetooth	«Bluetooth» - установите галочку напротив пункта Bluetooth.
Подключить	«Bluetooth» - «Сопряженное

другие устройства	«Bluetooth» - «Сопряженное устройство» - «Поиск устройств» - перейдите к нужному устройству в списке - «Сопряжение».
Сделать TM-221 видимым для других устройств	«Bluetooth» - установите галочку напротив пункта «Видимость Bluetooth».
Передача файла по Bluetooth	Выберите файл - «Опции» - «Bluetooth» - выберите одно из сопряженных устройств или осуществите поиск..

6.11 Opera Mini

Популярный браузер для мобильных устройств, обеспечивает доступ в интернет.

Активировать Интернет	Перейдите в «Меню» - «Настройки» - «Соединение» - центральной кнопкой выберите «GPRS-сервис»
Отключить Интернет	«Настройки» - «Соединение» - нажатием центральной кнопки снимите галочку с опции «GPRS-сервис»

Выбрать сеть	Вы можете осуществить выбор сети вручную или автоматически. Для этого перейдите в раздел «Настройки» - «Соединение» - «Выбор сети» - выберите «Авто» или «Ручной». Вручную вы можете самостоятельно выбрать сеть: 2G или 3G.
---------------------	--

6.12 Настройки

С помощью раздела **«Настройки»** вы можете задать необходимые параметры и адаптировать устройство для его максимально удобного использования. Пункты меню **«Настройки»**: Вызовы, Телефон, Дисплей, Безопасность, Профили и Соединение.

Включить/выключить авиарежим	Перейдите в раздел «Вызовы» - «Настройки SIM» - «Режим ожидания» - установите/снимите галочку напротив опции «Авиарежим».
Добавить номер в чёрный список	Перейдите в раздел «Вызовы» - «Черный список» - «Номера» - «Опции» - «Добавить». Также убедитесь, что в настройках черного списка стоят галочки напротив опции «Блокировка».

	вызовов» и «Блокировка SMS».
Перезвонить или отправить ответное SMS с SIM, на которую поступил входящий вызов или входящее SMS	Перейдите в раздел «Вызовы» - «Настройки SIM» - «Режим ответа» - отметьте нужные опции.
Включить автоматическую запись разговора	Перейдите в раздел «Вызовы» - «Автозапись вызова» - «Вкл.».
Автоматический повтор вызова, если абонент занят	Перейдите в раздел «Вызовы» - «Автонабор вызова» - «Вкл.».
Изменить время и дату	Перейдите в раздел «Телефон» - «Время и дата».
Включить автоматическое обновление времени по сети GSM	«Настройки» - «Телефон» - «Время и дата» - «Автообновление времени» - «Вкл». Внимание: уточняйте доступность услуги автоматического обновления даты и времени у своего мобильного оператора.

<p>Просмотреть уровень заряда батареи</p>	<p>Перейдите в раздел «Телефон» - «Заряд батареи».</p>
<p>Быстрый доступ к приложениям и опциям с главного экрана</p>	<p>Перейдите в раздел «Телефон» - «Быстрый доступ» - выберите кнопку курсора - выберите приложение или опцию - «Готово».</p>
<p>Сбросить настройки</p>	<p>«Настройки» - «Телефон» - «Сброс настроек» - введите пароль 1234.</p> <p>Примечание: После сброса настроек все данные, сохраненные в памяти телефона будут удалены</p>
<p>Изменить яркость дисплея</p>	<p>Перейдите в раздел «Дисплей» - «Яркость» - регулировать яркость можно при помощи кнопок курсора «Влево» / «Вправо».</p>
<p>Вывести информационные элементы на главный экран</p>	<p>Перейдите в раздел «Дисплей» - отметьте галочками те элементы, которые следует отображать на главном экране.</p>
<p>Включить автоматическую</p>	<p>Перейдите в раздел «Дисплей» - «Автоблокировка</p>

блокировку клавиатуры	клавиатуры» - выберите время автоматической блокировки
Включить запрос PIN-кода	Перейдите в раздел «Безопасность» - «PIN» - выберите пункт «Вкл./выкл.»
Изменить PIN-код	Перейдите в раздел «Безопасность» - «PIN» - выберите пункт «Изменить PIN».
Включить запрос пароля телефона при включении	Перейдите в раздел «Безопасность» - «Блокировка телефона» - установите галочку напротив пункта «Блокировать».
Изменить пароль блокировки телефона	<p>Перейдите в раздел «Безопасность» - «Блокировка телефона» - «Изменить пароль» - для изменения пароля вам потребуется текущий пароль.</p> <p>Примечание: Если вы забудете пароль, разблокировать телефон можно будет только в сервисном центре (без сохранения данных). Пароль по умолчанию 1234</p>

<p>Установить пароль на секции меню</p>	<p>Перейдите в раздел «Безопасность» - «Конфиденциальность» - введите пароль 1234 - выберите нужные опции - «Назад»</p>
<p>Отключить сигналы и вибрацию</p>	<p>Перейдите в раздел «Профили» - центральной кнопкой курсора установите точку напротив опции «Без звука».</p>
<p>Включить вибро-режим</p>	<p>Перейдите в раздел «Профили» - центральной кнопкой курсора установите точку напротив опции «Вибрация».</p>
<p>Отключить сигнал нажатия кнопок клавиатуры</p>	<p>Перейдите в раздел «Профили» - выберите нужный профиль - «Опции» - «Настройки» - «Другие сигналы» - «Тон клавиатуры» - «Без звука» - «Готово».</p>
<p>Активировать Интернет</p>	<p>Перейдите в раздел «Соединение» - центральной кнопкой выберите «GPRS-сервис»</p>
<p>Отключить Интернет</p>	<p>«Настройки» - «Соединение» - нажатием центральной кнопки снимите галочку с опции «GPRS-сервис»</p>

Выбрать сеть	Вы можете осуществить выбор сети вручную или автоматически. Для этого перейдите в раздел «Настройки» - «Соединение» - «Выбор сети» - выберите «Авто» или «Ручной». Вручную вы можете самостоятельно выбрать сеть: 2G или 3G.
---------------------	--

7 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 меню устройства; 2) откройте «Настройки» - «Телефон»; 3) выберите опцию «Сброс настроек»; 4) для завершения сброса требуется ввести пароль **1234**.

<p>Телефон не включается</p>	<ul style="list-style-type: none"> • проверьте заряд аккумулятора, в случае разрядки присоедините адаптер питания и подождите не менее 10-ти минут; • нажмите и удерживайте клавишу включения, не менее 5 секунд; • 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.
<p>Телефон отключается сразу после включения</p>	<p>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.</p>
<p>Батарея быстро</p>	<ul style="list-style-type: none"> • возможно вы используете функции, требующие большого

<p>разряжается</p>	<p>расхода энергии. Больше всего энергии расходуется на просмотр видео;</p> <ul style="list-style-type: none"> • попробуйте установить более экономичные настройки яркости экрана; • аккумулятор разряжается во время работы при низкой температуре.
<p>Аккумулятор не заряжается</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
<p>Уведомление об ошибке доступа к сети</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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.

8 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.

8.1 Правила пользования зарядным устройством и аккумуляторами

- Электропитание телефона осуществляется от аккумуля-

муляторной батареи напряжением 3,7 В с подзарядкой через зарядное устройство напряжением 5 В и максимальным выходным током 1А.

- 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) °С.

- Храните аккумулятор при температуре от 0 °С до 40 °С с уровнем заряда АКБ ~ 60%.
- После длительного хранения может потребоваться многократный заряд и разряд аккумулятора, чтобы достичь максимальной производительности.
- Извлекайте аккумулятор из изделия, когда не используете его, и храните его в чистом и сухом недоступном для детей месте.
- Изготовителем установлен срок службы СЗУ 6 месяцев.
- 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 и СЗУ, имеющими характеристики отличными от указанных.

8.2 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 влия-

ет ли радиоизлучение на электронные системы автомобиля.

- Соблюдайте все предостережения и правила использования 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 электронных 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 излучения.

- Максимальный уровень SAR для TM-221 во время испытания на уровне уха составил 1,2 Вт/ кг, а при пра-

вильном 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 выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделий позво-

ляет 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.

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.

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 «ТЕ-

ХЕТ» 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	2.4", 240x320 пикс.
Бұйымның орамасыз өлшемі (ұзындығы x биіктігі x ені)	119x52x14 мм
Бұйымның орамасыз массасы	74 г
Қуат	Li-Ion 1000 мАч
Жад карталарын қолдау	Аумақтаудың слоты: max 32 GB
Бұйымды пайдаланудың температуралық жағдайлары	-10 ~ 55°C
GSM стандарты	850/900/1800/1900
3G стандарты	900/2100

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 үйлеспеуі 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;
- **1234** құпия сөзін енгізіңіз және әрекетті растаңыз.

www.texet.ru

Изготовлено «Шэньчжэнь Яюда Индастриал Девелопмент Ко., ЛТД», РМ 301, 3рд 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 Гово-

ров 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

