



**teXet**  
Bringing the Best Together



**Руководство по эксплуатации**  
Пайдалану бойынша нұсқаулық



**TM-321**

**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 .....	8
4.3	Установка аккумуляторной батареи .....	9
4.4	Зарядка аккумуляторной батареи.....	10
5	Основные функции устройства.....	11
6	Главный экран и основное меню устройства.....	14
6.1	Контакты .....	15
6.2	Вызовы .....	17
6.3	Сообщения.....	18
6.4	Мультимедиа .....	20
6.5	Камера.....	26
6.6	Календарь .....	26
6.7	Часы .....	27
6.8	Калькулятор.....	28
6.9	Фонарик.....	28
6.10	Инструменты.....	28
6.11	Настройки .....	29
7	Возможные неисправности и методы их устранения.....	34
8	Указания по эксплуатации .....	36
8.1	Правила пользования зарядным устройством и аккумуляторами .....	36
8.2	Правила пользования телефонным аппаратом....	39
9	Условия транспортировки и хранения.....	44
	Пайдаланушының қысқа басшылығы .....	44
	Техникалық сипаттамалар .....	45
	Жиынтықтылық.....	45

## 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-321 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 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-321 - 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
- GSM: 850/900/1800/1900
- Сообщения: текстовые (SMS)
- Дисплей: 3.0" цветной ЖК, 240x400 пикс.
- Фото/видео камера
- Виброзвонок
- Встроенный аудио/видеоплеер
- FM-радио 87.5-108.0 МГц
- Слот расширения: до 32 Гб
- Светодиодный фонарик
- Разъем для наушников 3.5мм
- Аккумулятор: литий-ионный 2500 мАч
- Размеры: 139x56x14 мм
- Масса: 120 г

## 3 Комплектность

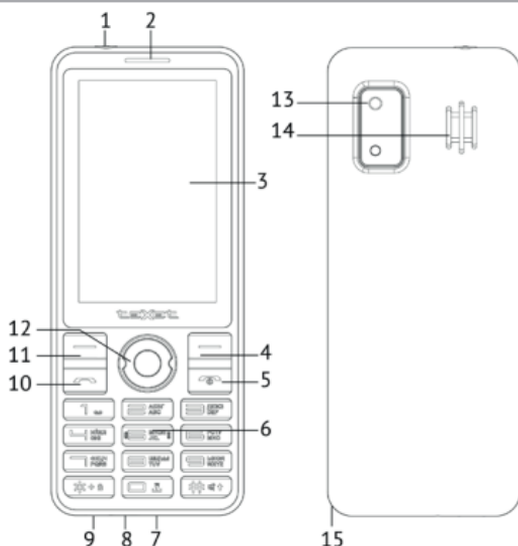
1. Мобильный телефон.....1шт.
2. Аккумуляторная батарея.....1шт.
3. Зарядное устройство.....1шт.
4. Руководство по эксплуатации.....1экз.
5. Гарантийный талон.....1экз.

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	9	micro-USB разъем
2	Передний динамик	10	Клавиша «Вызов»
3	Дисплей	11	Левая функциональная клавиша

4	Правая функциональная клавиша	12	Курсор
5	Клавиша «Отмена»	13	Камера
6	Цифровые и функциональные клавиши	14	Задний динамик
7	Микрофон	15	Выемка для снятия крышки
8	Разъем для подключения наушников		

### СЫРТҚЫ ТҮРІ - KAZ

1	Шам	9	micro-USB қосқышы
2	Алдыңғы динамик	10	Қоңырау кілті
3	Дисплей	11	Функцияның сол жақ пернесі
4	Функцияның оң жақ пернесі	12	Меңзер
5	Кілттен бас тарту	13	Камера
6	Сандық және функционалды пернелер	14	Артқы динамик
7	Микрофон	15	Қақпақты шешуге арналған ойық
8	Құлаққап ұяшығы		

### Значение символов на экране телефона

	сигнал сети		включен вибро режим
	индикатор заряда батареи		включен беззвучный режим
	новое сообщение		пропущенный вызов
	будильник активен		подключены наушники

#### 4.1 Установка SIM-карт

Телефон teXet TM-321 позволяет использовать две SIM-карты. 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 разъем для SIM-карты.

**ВНИМАНИЕ!**

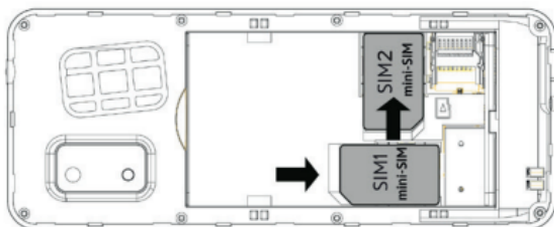
Формат SIM1: mini-SIM, SIM2: mini-SIM.

Для установки SIM-карт в слоты произведите следующие действия:

- снимите заднюю крышку при помощи выемки в корпусе (15 на схеме устройства);
- извлеките аккумуляторную батарею;
- вставьте SIM-карты (логотипом оператора вверх) в соответствующие слоты, как показано на рисунке;
- установите батарею и закройте корпус устройства.

**ВНИМАНИЕ!**

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



#### 4.2 Установка карты памяти

Мобильный телефон TM-321 имеет слот для карты памяти. Чтобы установить карту произведите следующие действия:

снимите заднюю крышку при помощи выемки в корпусе;

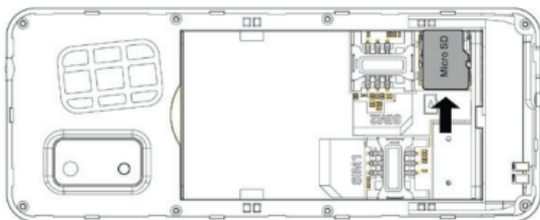
- извлеките аккумуляторную батарею;
  - вставьте карту памяти в слот, расположенный в правом нижнем углу, под слотом для SIM2;
  - карту следует размещать логотипом к себе, направив контакты внутрь слота;
  - установите батарею и закройте корпус устройства.
- Не рекомендуется вставлять карту под наклоном.

**Примечание:** Мобильный телефон TM-321 поддерживает карты памяти емкостью до 32 Гб.



#### **ВНИМАНИЕ!**

Не вставляйте карту под наклоном, это может привести к повреждению контактов.

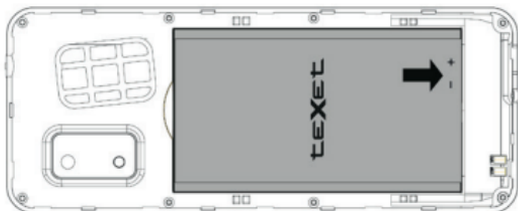


#### 4.3 Установка аккумуляторной батареи

##### **⚠ 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». Перед первым использованием устройства рекомендуется произвести полную зарядку аккумуляторной батареи.

Подключите адаптер питания к сети и вставьте microUSB штекер в соответствующий разъем на 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.



#### **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 про-

длить срок ее службы, следуйте нижеописанным инструкциям:

- не производите зарядку устройства при высокой температуре;
- не следует производить подзарядку устройства постоянно: вы можете сделать это в тот момент, когда на дисплее (2 на схеме устройства) 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 «ТЕКСЕТ 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.

#### **5 Основные функции устройства**

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

<b>Включение телефона</b>	Нажмите и удерживайте клавишу «Отмена» в течение 5 секунд. При включении устройства появится экран включения. Загрузка устройства произойдет за несколько секунд.
<b>Выключение телефона</b>	Нажмите и удерживайте клавишу «Отмена», после чего аппарат автоматически отключится через некоторое время. <b>Примечание:</b> в случае низкой зарядки аккумулятора устройство может быть отключено автоматически после уведомления пользователя о существующей проблеме. При этом все несохраненные данные могут быть утеряны. Во избежание потери данных заблаговременно сохраните открытые документы, закройте все активные приложения и подключите телефон к источнику питания.
<b>Блокировка /разблокировка телефона</b>	Два способа: 1) нажмите на левую функциональную клавишу (11 на схеме устройства), а затем на клавишу *; 2) нажмите и удерживайте клавишу *.
<b>Быстрое переключение профилей</b>	Нажмите и удерживайте клавишу #.

<b>Набор номера и осуществление звонка</b>	<p>Два способа:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) воспользоваться меню «Контакты»;</li> <li>2) осуществить ввод нужного номера вручную при помощи цифровой клавиатуры (6 на схеме устройства) при нахождении на главном экране. Для совершения или принятия вызова следует нажать клавишу «Вызов» (10 на схеме устройства).</li> </ol>
<b>Отклонить входящий вызов</b>	<p>Нажмите клавишу «Отмена» или отключите звук вызова, нажав правую функциональную клавишу.</p>
<b>Включить громкую связь во время звонка</b>	<p>Нажмите правую функциональную кнопку.</p>
<b>Быстрый переход к разделу «Вызовы»</b>	<p>Нажмите клавишу «Вызов», находясь на главном экране.</p>
<b>Быстрый переход к разделу «Контакты»</b>	<p>Нажмите правую функциональную клавишу, находясь на главном экране.</p>
<b>Быстрый переход к разделам меню</b>	<p>Нажмите левую функциональную клавишу, находясь на главном экране.</p>

<b>Быстрое включение/выключение фонарика</b>	Находясь на главном экране, нажмите и удерживайте клавишу «0».
<b>Быстрая проверка голосовой почты</b>	Находясь на главном экране, нажмите и удерживайте клавишу «1». <b>Примечание:</b> номер голосовой почты необходимо предварительно задать, если он не установлен на SIM-карте.



#### **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 Главный экран и основное меню устройства**

Чтобы перейти в основное меню устройства, нажмите левую функциональную клавишу.

Основное меню состоит из следующих разделов: Контакты, Вызовы, Сообщения, Мультимедиа, Камера, Календарь, Часы, Калькулятор, Фонарик, Инструменты, Настройки.

## 6.1 Контакты

Данный раздел позволяет управлять контактами, которые хранятся на каждой из SIM-карт, а также в памяти телефона. Вы можете сохранить до 800 контактов в памяти телефона; количество контактов, которые можно сохранить на SIM-карте, зависит от мобильного оператора.

<b>Набор номера и осуществление звонка</b>	Два способа: 1) перейдите в «Контакты» - «Контакты» - выберите нужный контакт из списка - нажмите клавишу «Вызов» - в открывшемся меню выберите с какой именно SIM вы планируете осуществить звонок; 2) перейдите к главному экрану - введите цифры нужного номера вручную при помощи цифровой клавиатуры - нажмите клавишу «Вызов» - в открывшемся меню выберите с какой именно SIM вы планируете осуществить звонок.
<b>Добавление контакта</b>	Перейдите в «Контакты» - «Добавить». Добавьте имя и номер телефона.
<b>Установка изображения контакта</b>	Если вы добавляете контакт в память телефона, у вас будет возможность прикрепить к контакту фото.

	<p>Для установки изображения контакта, перейдите в «Контакты» - «Добавить» - «Телефон» - выделите строку «Иконка» - нажмите центральную кнопку курсора - нажмите «Выбрать», чтобы установить изображение контакта с карты памяти, или «Сделать фото». После завершения настроек нажмите «Сохранить».</p>
<b>Установка мелодии контакта</b>	<p>Если вы добавляете контакт в память телефона, у вас будет возможность прикрепить к контакту собственный рингтон. Для этого перейдите в «Контакты» - «Добавить» - «Телефон» - выделите последнюю строку - нажмите центральную кнопку курсора - «Выбрать». После завершения настроек нажмите «Сохранить»</p>
<b>Импорт контактов с карты памяти в память телефона</b>	<p>«Контакты» - «Импорт/экспорт» - «Импорт контактов» - выберите файл или несколько файлов с расширением .csv - «Выбрать» - дождитесь окончания процесса импорта.</p>
<b>Экспорт контактов</b>	<p>«Контакты» - «Импорт/экспорт» - «Экспорт контактов» - выберите,</p>

<p><b>из телефонной книги на карту памяти</b></p>	<p>куда вы хотите сохранить контакты.</p> <p>Экспортируются все контакты, хранящиеся в телефонной книге. Контакты будут экспортированы в файл с расширением .csv, который может быть в дальнейшем импортирован на другие устройства.</p>
<p><b>Вызов контактов длительным нажатием цифровой клавиши на главном экране</b></p>	<p>Перейдите в «Контакты» - «Быстрый набор» - перейдите к желаемой 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>

## 6.2 Вызовы

Раздел «Вызовы» содержит всю информацию о пропущенных, исходящих и входящих вызовах.

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

<p><b>Добавить номер телефона в контакты</b></p>	<p>Перейдите к номеру, с которого или на который был осуществлен вызов - «Опции» - «Добавить в контакты».</p>
--	---

<b>Добавить номер телефона в черный список</b>	Перейдите к номеру, с которого или на который был осуществлен вызов - «Опции» - «Добавить в черный список».
<b>Просмотреть длительность последнего вызова, входящих, исходящий и общего количества вызовов</b>	Перейдите к опции «Таймеры разговоров» и выберите SIM-карту, для которой вы хотите просмотреть статистику

### 6.3 Сообщения

Раздел «**Сообщения**» позволяет создавать текстовые SMS-сообщения и управлять сообщениями на телефоне и SIM-картах. Вы можете сохранить до 300 сообщений в памяти телефона; количество сообщений, которые можно сохранить на SIM-карте, зависит от мобильного оператора.

Значок **1** на иконке секции «Сообщения» показывает количество непрочитанных SMS-сообщений.

<b>Создать SMS</b>	Перейдите в раздел «Сообщения» - «Написать SMS» - введите текст сообщения - «Опции» - «Отправить» - введите номер телефона получателя - «Отправить».
<b>Изменить язык</b>	Нажмите кнопку #.

<p><b>Ввести текст SMS</b></p>	<p>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 клавишу 5 один раз.</p> <p>Для вставки пробела нажмите клавишу 0 один раз. Для удаления предыдущего символа нажмите правую функциональную клавишу. Для вставки символа нажмите кнопку *.</p>
<p><b>Включить уведомление о доставке сообщения</b></p>	<p>«Сообщения» - «Настройки» - «Отчет о доставке» - установите галочку напротив опции, нажав «ОК».</p>
<p><b>Импортировать SMS из файла с расширением .txt</b></p>	<p>«Сообщения» - «Настройки» - «Импортировать SMS» - «ОК» - чтобы выбрать файл, нажмите «Указать» - «Выбрать» - «ОК».</p>
<p><b>Экспортировать SMS в файл с расширением .txt</b></p>	<p>«Сообщения» - «Настройки» - «Экспортировать SMS». Чтобы выбрать группы сообщений, которые хотите экспортировать, перейдите к строке «Выбрать группу SMS», нажмите центральную кнопку курсора.</p>

Чтобы выбрать папку, в которую хотите экспортировать файл с SMS, перейдите к строке «Куда сохранить», нажмите центральную кнопку курсора. После того как вы завершили все настройки и готовы экспортировать SMS, нажмите «ОК».

#### 6.4 Мультимедиа

Раздел содержит приложения для создания, управления и воспроизведения мультимедиа файлов: Галерея, Аудиоплеер, Видеоплеер, Диктофон, Радио, Файлы.

<b>Просмотреть изображения и фотографии</b>	1) «Галерея» - «ОК» - «Опции» - «Просмотр». 2) «Галерея» - «ОК» - нажмите центральную кнопку курсора, чтобы открыть файл.
<b>Установить изображение в качестве фонового на главном экране</b>	«Галерея» - откройте изображение - «Опции» - «Установить как» - «Обои».
<b>Установить изображение в качестве иконки контакта</b>	«Галерея» - откройте изображение - «Опции» - «Установить как» - «Иконка контакта».
<b>Прослушать</b>	«Аудиоплеер» - «ОК».

<b>музыку</b>	<b>Примечание:</b> в памяти телефона недостаточно памяти для хранения аудиофайлов, поэтому используйте SD-карту с сохраненной на ней музыкой в папке «My Music».
<b>Увеличить/уменьшить громкость</b>	Используйте кнопки курсора «Вверх»/«Вниз».
<b>Начать/приостановить воспроизведение</b>	Нажмите центральную кнопку курсора.
<b>Изменить режим повтора</b>	1) Нажмите «Опции» - «Повтор» и выберите желаемый режим. 2) Нажмите цифровую клавишу 2 для изменения режима повтора.
<b>Изменить порядок воспроизведения</b>	1) Нажмите «Опции» - «Случайный порядок» и выберите желаемый режим. 2) Нажмите цифровую клавишу 1 для изменения порядка воспроизведения.
<b>Перейти к предыдущей/следующей аудиозаписи</b>	Используйте кнопки курсора «Влево»/«Вправо».
<b>Установить аудиозапись в качестве</b>	Нажмите «Установить как» и выберите в мелодии звонка

<b>мелодии звонка или будильника</b>	или будильника вы хотите установить текущую аудиозапись.
<b>Посмотреть видеоролик</b>	«Видеоплеер» - «ОК». <b>Примечание:</b> в памяти телефона недостаточно памяти для хранения видеофайлов, поэтому используйте SD-карту с сохраненными на ней видеороликами в папке «Videos».
<b>Увеличить/уменьшить громкость</b>	Используйте кнопки курсора «Вверх»/«Вниз».
<b>Убрать/включить звук</b>	Нажмите цифровую клавишу *.
<b>Перейти к предыдущей/следующему видео</b>	Используйте кнопки курсора «Влево»/«Вправо».
<b>Начать/приостановить воспроизведение</b>	Нажмите центральную кнопку курсора.
<b>Изменить яркость</b>	Используйте цифровые клавиши 7, 8, 9: 7 - уменьшить яркость, 8 - узнать уровень яркости, 9 - увеличить яркость.
<b>Изменить режим повтора</b>	1) Нажмите «Опции» - «Повтор» и выберите желаемый режим. 2) Нажмите цифровую клавишу 2.

<b>Изменить порядок воспроизведения</b>	<p>1) Нажмите «Опции» - «Случайный порядок» и выберите желаемый режим.</p> <p>2) Нажмите цифровую клавишу 1.</p>
<b>Записать звук</b>	<p>«Диктофон» - нажмите цифровую 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><b>Примечание:</b> Раздел «Диктофон» позволяет записывать звук в форматах AMR и WAV.</p>
<b>Прослушать радио</b>	<p>Подключите наушники в специальный разъем (8 на схеме устройства), т.к. они используются в качестве антенны, затем раздел «Радио» для прослушивания радиостанций.</p>
<b>Осуществить поиск радиостанций</b>	<p>«Радио» - «Опции» - «Автоматический поиск». Автоматический поиск и сохранение радиостанций может занять до 2 минут.</p>
<b>Увеличить/уменьшить громкость</b>	<p>Используйте кнопки курсора «Вверх»/«Вниз».</p>

<b>Записать песню радиостанции</b>	Перейдите в «Опции», выберите пункт «Запись». Записанные файлы сохраняются на карте памяти в папку «My Music».
<b>Перейти к предыдущей/следующей радиостанции</b>	Используйте кнопки курсора «Влево»/«Вправо».
<b>Начать/приостановить воспроизведение</b>	Нажмите центральную кнопку курсора.
<b>Активировать воспроизведение через динамик</b>	Перейдите в «Опции», выберите пункт «Включить динамик».
<b>Просмотреть файлы, хранящиеся на SD-карте</b>	«Файлы» - «ОК» - вам будет доступно содержимое SD-карты.
<b>Узнать состояние памяти телефона или SD-карты</b>	«Файлы» - «ОК» - «Опции» - «Память» - выберите пункт «Емкость памяти телефона», чтобы узнать занятый объем памяти телефона; выберите пункт «Емкость карты памяти», чтобы узнать занятый объем памяти SD-карты.
<b>Форматирование карты памяти</b>	«Файлы» - «Опции» - «Память» - «Форматировать память теле-



	<p>фона» или «Форматировать карту памяти».</p> <p><b>Внимание:</b> при форматировании памяти производится полная ее очистка и удаление всех файлов, в связи с чем рекомендуется предварительно перенести важные файлы на компьютер или другой носитель.</p>
<p><b>Перенос файлов с компьютера на карту памяти</b></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 «Передача данных». Выберите пункт «Передача данных». На компьютере автоматически откроется папка с именем TM-321. Рекомендуем Вам сохранять файлы в следующих папках:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Изображения - папка <b>Photos</b></li><li>Видео - папка <b>Videos</b></li><li>Электронные книги - папка <b>Ebook</b></li><li>Музыку - папка <b>My Music</b></li></ul>



## 6.5 Камера

Для создания фото и видео используйте раздел «Камера». Перед съемкой вставьте SD-карту в специальный разъем. Убедитесь, что фотографии сохраняются на карту памяти: для этого перейдите в «Камера» - «Опции» - «Настройки» - «Место сохранения».

<b>Сделать фото</b>	Перейдите в раздел «Камера» - нажмите центральную кнопку курсора.
<b>Приближение / отдаление</b>	Нажмите кнопку курсора «Вверх» / «Вниз».
<b>Записать видео</b>	«Опции» - «Режим видео».
<b>Перейти в раздел с дополнительными настройками</b>	«Опции» - «Настройки».

## 6.6 Календарь

В разделе «Календарь» вы можете просматривать интересующие Вас даты и соответствующие им дни недели.

<b>Переходить по дням/неделям/месяцам в календаре</b>	Используйте кнопки курсора «Влево»/«Вправо» для перехода по дням, «Вверх»/«Вниз» для перехода по неделям, клавиши */# для перехода по месяцам.
---	--

<b>Перейти к определенной дате</b>	«Календарь» - «Опции» - «Перейти к дате» - установите необходимую дату - нажмите ОК.
<b>Добавить напоминание в календаре</b>	«Календарь» - «Опции» - «Добавить задачу» - измените название, дату, время, сигнал, режим повтора и нажмите «Сохранить».

### 6.7 Часы

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

<b>Установить будильник</b>	«Будильник» - выберите будильник - «Вкл.» - нажмите центральную кнопку курсора - измените состояние, название, время, сигнал, режим повтора. Нажмите «Назад».
<b>Запустить секундомер</b>	«Секундомер» - нажмите «Старт» для запуска. Затем нажимайте центральную кнопку курсора для нового отсчета. Для завершения нажмите «Стоп». Для сброса данных нажмите центральную кнопку курсора.
<b>Запустить таймер</b>	«Таймер» - установите желаемое время - нажмите кнопку «Старт». Для завершения нажмите «Стоп».

## 6.8 Калькулятор

### **Выполнить арифметическое действие**

«Калькулятор» - используйте кнопки курсора для выбора арифметического знака и левую функциональную клавишу для подтверждения действия.

## 6.9 Фонарик

### **Включить/выключить фонарик**

Откройте раздел «Фонарик» и выберите «Вкл.» / «Выкл.».

### **Быстрое включение / выключение фонарика с главного экрана**

Нажмите и удерживайте клавишу 0.

## 6.10 Инструменты

В разделе «Инструменты» доступен ряд дополнительных приложений и опций, таких как: Заметки, Электронная книга, Меню SIM.

### **Добавить заметку**

«Инструменты» - «Заметки» - «Опции» - «Добавить».

### **Читать электронные книги**

«Инструменты» - «Электронная книга» - центральной кнопкой курсора выберите файл с расширением .TXT и в кодировке UTF-8 или UNICODE (кодировка ANSI не поддерживается).

<p><b>Переходить по строкам и страницам электронной книги вручную</b></p>	<p>Откройте книгу и используйте кнопки курсора «Вверх»/«Вниз» для перехода по строкам; клавиши «Влево»/«Вправо» для перехода по страницам.</p>
<p><b>Переходить по страницам электронной книги автоматически</b></p>	<p>Откройте книгу - «Опции» - «Автоматический просмотр» - установите желаемый интервал.</p>
<p><b>Использовать сервисы сотовых операторов</b></p>	<p>«Инструменты» - «Меню SIM».</p> <p><b>Внимание:</b> за использование некоторых сервисов и услуг может взиматься дополнительная плата. Тарифы уточняйте в справочной службе сотового оператора.</p>



### **ВНИМАНИЕ!**

Обратите внимание, что за использование некоторых сервисов и услуг может взиматься дополнительная плата. Тарифы уточняйте в справочной службе поставщика услуги.

## **6.11 Настройки**

С помощью раздела «Настройки» вы можете задать параметры устройства таким образом, чтобы сделать его использование максимально удобным.

Пункты раздела «Настройки»: Вызовы, Телефон,

Дисплей, Безопасность, Профили, Проговаривание, Сброс настроек.

<b>Включить авиарежим</b>	«Настройки» - «Вызовы» - «Авиарежим» - «Вкл.».
<b>Включить автозапись вызовов</b>	«Настройки» - «Вызовы» - «Автоматическая запись» - «Вкл.».
<b>Автонабор вызова, если абонент занят</b>	«Настройки» - «Вызовы» - «Автонабор» - «Вкл.».
<b>Добавить номер в черный список</b>	Способы: 1) «Настройки» - «Вызовы» - «Черный список» - «Номера» - «Опции» - «Добавить» - введите имя и номер; 2) «Вызовы» - перейдите к вызову, осуществленному нужным контактом - «Опции» - «Добавить в черный список».
<b>Ответ на входящий вызов нажатием любой клавиши</b>	«Настройки» - «Вызовы» - «Ответ любой клавишей».
<b>Перезвонить или отправить ответное SMS с SIM, на которую поступил вызов или SMS</b>	«Настройки» - «Вызовы» - «Режим ответа» - отметьте нужные опции.

<b>Изменить время и дату</b>	«Настройки» - «Телефон» - «Время и дата».
<b>Включить автоматическое обновление времени по сети GSM</b>	«Настройки» - «Телефон» - «Время и дата» - «Автоматическое обновление времени и даты» - «Вкл.».
<b>Иметь быстрый доступ к приложениям и опциям по нажатию кнопок курсора на главном экране</b>	«Настройки» - «Телефон» - «Быстрый доступ» - выберите кнопку - выберите приложение или опцию - «Готово».
<b>Изменить фоновое изображение главного экрана (обои)</b>	«Настройки» - «Дисплей» - «Обои» - «Выбрать изображение» - перейдите к нужному фото - «Выбрать» - «ОК».
<b>Изменить яркость дисплея</b>	«Настройки» - «Дисплей» - «Яркость» - выберите подходящую яркость.
<b>Включить автоматическую блокировку</b>	«Настройки» - «Дисплей» - «Автоблокировка экрана» - выберите желаемый интервал
<b>Блокировка экрана кнопкой «Отмена»</b>	«Настройки» - «Дисплей» - «Блокировка экрана кнопкой Отмена» - «Вкл.»

<b>Включить запрос PIN-кода</b>	«Настройки» - «Безопасность» - «PIN» - выберите SIM. Для включения/отключения запроса PIN-кода вам потребуется текущий PIN-код.
<b>Изменить PIN-код</b>	«Настройки» - «Безопасность» - «PIN» - «Изменить PIN» - «Выбрать».
<b>Включить запрос пароля телефона при включении</b>	«Настройки» - «Безопасность» - «Блокировка телефона» - установите галочку напротив опции «Вкл./ Выкл.».
<b>Изменить пароль телефона</b>	«Настройки» - «Безопасность» - «Блокировка телефона» - «Изменить пароль». <b>Внимание!</b> В случае если вы забудете пароль, разблокировать телефон можно будет только в сервисном центре (без сохранения данных!)
<b>Отключить сигналы и вибрацию</b>	«Настройки» - «Профили» - левой функциональной клавишей установите галочку напротив профиля «Без звука».
<b>Включить виброрежим</b>	«Настройки» - «Профили» - левой функциональной клавишей установите галочку напротив опции «Вибрация».

<b>Отключить сигнал нажатия кнопки клавиатуры</b>	«Настройки» - «Профили» - выберите нужный профиль - «ОК» - «Другие сигналы» - «Клавиатура» - «Без звука» - «Готово».
<b>Отключить звук при наборе номера</b>	«Настройки» - «Профили» - выберите нужный профиль - «ОК» - «Другие сигналы» - «Набор номера» - «Выкл.».
<b>Увеличить/уменьшить настройки громкости при разговоре</b>	«Настройки» - «Профили» - выберите нужный профиль - «ОК» - «Громкость» - «При разговоре» - отрегулируйте громкость кнопками курсора «Вверх»/«Вниз»
<b>Включить/отключить голосовое проговаривание:</b>	«Настройки» - «Проговаривание» - выберите «Клавиши», «Входящий вызов»или «Контакты» - «Вкл.» или «Выкл.».
<b>Сбросить настройки</b>	«Настройки» - «Сброс настроек» - введите пароль <b>0000</b> .

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

**⚠ ВНИМАНИЕ!** В случае если вы измените и забудете пароль, разблокировать телефон можно будет только в сервисном центре (без сохранения данных!)

## 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 в меню устройства;
- 2) откройте **«Настройки»**;
- 3) выберите пункт **«Телефон»** - **«Сброс настроек»**;
- 4) введите код **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;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• если устройство не включается даже после подзарядки, обратитесь в службу поддержки или авторизованный сервисный центр.</li> </ul>
<b>Телефон отключается сразу после включения</b>	<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>
<b>Батарея быстро разряжается</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Возможно, вы используете функции, требующие большого расхода энергии. Больше всего энергии расходуется на просмотр видео.</li> <li>• попробуйте установить более экономичные настройки яркости экрана;</li> <li>• аккумулятор разряжается во время работы при низкой температуре.</li> </ul>
<b>Аккумулятор не заряжается</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• убедитесь в том, что адаптер питания подключен к работающей розетке;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• убедитесь в том, что вы используете стандартный адаптер питания, а не адаптер от другого устройства;</li> <li>• аккумулятор может не заряжаться во время работы при высокой температуре.</li> </ul>
<b>Уведомление об ошибке доступа к сети</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проблема может быть вызвана слабым сигналом сети. Переместитесь в место, где сигнал сети более стабилен.</li> <li>• Сеть может быть перегружена (что актуально для места с массовым скоплением людей). Переместитесь в менее людное место.</li> </ul>

## 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 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 протеч-



ки 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 ( $20\pm 5$ ) °C.

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

После длительного хранения может потребоваться многозарядный 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 утили-

лизируйте 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.

## 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 влияет 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 посад-



кой 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, прокон-



сультитуйтесь 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 высо-



кой 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-321 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 влаж-

ности 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 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.

### 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 компаниясы-

ның: <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](http://www.texet.ru) веб-сайтынан алуға болады.

#### Техникалық сипаттамалар

Дисплей	3.0", 240x400 пикс.
Бұйымның орамасыз өлшемі	139x56x14 мм
Бұйымның орамасыз массасы	120 г
Қуат	Li-Ion 2500 мАч
Жад карталарын қолдау	microSD (до 32 Гб)
Бұйымды пайдаланудың температуралық жағдайлары	-10 ~ +55°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 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;
- **0000** құпия сөзін енгізіңіз және әрекетті растаңыз.



**EAC**

### **www.texet.ru**

Изготовлено «Шэньчжэнь Хуэйе Текнологи Ко., Лимитед»  
Флор 1, Ареа Б, Билдин 3, Хуэйе Текнологи Парк, ГуангГуанг  
Родд, ТандЖиа Комьюнити, ГонгМинг Офис, ГуангМинг Нью  
Дистрикт, Шэньчжэнь Сити, ГуангДонг Провинс, 518107, Ки-  
тай

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.

