



**teXet**

Bringing the Best Together



**Руководство по эксплуатации**  
Пайдалану бойынша нұсқаулық



**TM-D426**

**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.....	12
6	Основное меню устройства .....	15
6.1	Контакты .....	15
6.2	Вызовы .....	18
6.3	Сообщение.....	19
6.4	Календарь .....	21
6.5	Галерея.....	21
6.6	Аудиоплеер.....	22
6.7	Инструменты .....	23
6.8	Будильник.....	25
6.9	Мультимедиа .....	27
6.10	Файлы.....	28
6.11	Радио .....	29
6.12	Настройки.....	30
7	Возможные неисправности и методы их устранения .....	36
8	Указания по эксплуатации .....	38
8.1	Правила пользования зарядным устройством и аккумуляторами .....	39
8.2	Правила пользования телефонным аппаратом.....	41
9	Условия транспортировки и хранения.....	47
	Пайдаланушының қысқа басшылығы .....	47
	Техникалық сипаттамалар .....	48
	Жиынтықтылық.....	49



## 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-D426 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-D426 - это мобильный телефон (абонентская радиостанция), предназначенный для работы в качестве оконечного абонентского устройства в сетевых 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
- Класс защиты: IP54
- SMS
- Дисплей: 3.5" цветной ЖК, 320x480 пикс.
- Виброзвонок
- Встроенный аудио/видео плеер
- FM-радио: 87.5-108.0 МГц
- Слот расширения: до 32 Гб
- Разъем для наушников 3.5 мм
- Аккумулятор: литий-ионный 2500 мАч
- Светодиодный фонарик
- Размеры: 153x71x16.8 мм
- Масса: 153.4 г

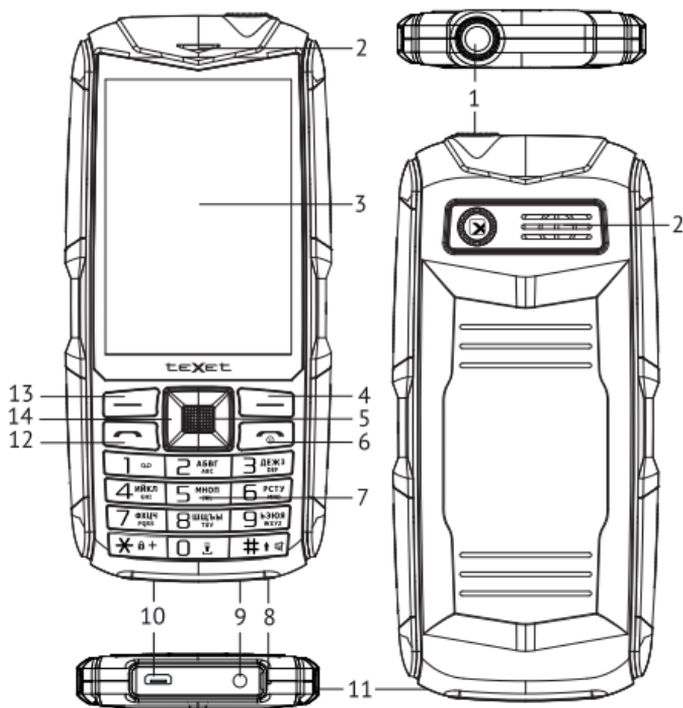
## 3 Комплектность

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

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

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

#### 4 Внешний вид телефона



#### Клавиши, индикаторы и разъемы

1	Фонарик	8	Микрофон
2	Динамик	9	Разъем для подключения наушников
3	Дисплей	10	microUSB-разъем

4	Правая функциональная клавиша	11	Выемка в корпусе для снятия крышки
5	Кнопка «ОК»		
6	Клавиша «Отмена»		
7	Цифровые и функциональные клавиши 0-9 для набора номера на главном экране и для набора SMS	12	Клавиша «Вызов»
		13	Левая функциональная клавиша
		14	Навигационная панель

### СЫРТҚЫ ТҮРІ - KAZ

1	Жыпылықтаған жарық	8	Микрофон
2	Динамик	9	Құлаққап ұяшығы
3	Дисплей	10	Микро-USB
4	Функцияның оң пернесі	11	Батарея қақпағын алу үшін тұрғын үй Ұяның
5	ОК пернесі	12	Қоңырау шалу пернесін
6	Негізгі «Болдырмау»	13	Функцияның сол жақ пернесі
7	Сандық және функционалдық пернелер 0-9	14	Шарлау жолағы

### Значение символов на экране телефона

	сигнал сети отсутствует		непрочитанные сообщения
	сигнал сети		пропущенные вызовы
	индикатор заряда батареи		включен авиарежим

	батарея разряжена		будильник активен
	SD-карта подключена		подключены наушники
	включен профиль «Без звука»		включен профиль «Вибрация»

#### 4.1 Установка SIM-карт

Телефон teXet TM-D426 позволяет использовать две SIM-карты одновременно. Вы можете использовать SIM-карты с различными номерами от различных поставщиков услуг мобильной связи.

##### **ВНИМАНИЕ!**

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

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

##### **ВНИМАНИЕ!**

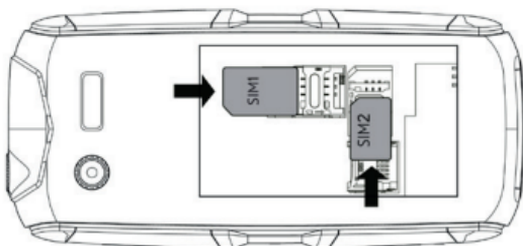
Формат SIM1: mini-SIM, SIM2: nano-SIM.

##### **ВНИМАНИЕ!**

Не вставляйте карту памяти в разъем для SIM-карты.

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

- снимите заднюю крышку с помощью выемки для снятия крышки (11 на схеме устройства) и извлеките аккумуляторную батарею;
- вставьте SIM1 (логотипом оператора вверх) и SIM2 (логотипом оператора вверх) в соответствующие слоты, как показано на рисунке;
- установите батарею и закройте корпус устройства.



#### 4.2 Установка карты памяти

Мобильный телефон TM-D426 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 слева от слота SIM2: для этого снимите механизм крепления карты памяти с фиксации движением вниз и приподнимите механизм фиксации, 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 вверх (после успешного закрепления вы можете ус-

лышать щелчок);

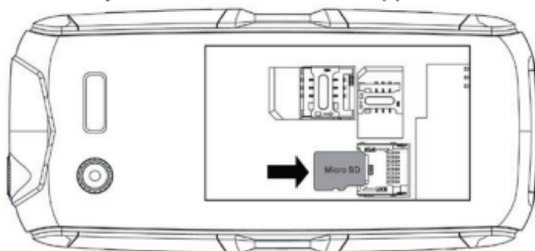
- установите батарею и закройте корпус устройства.



#### **ВНИМАНИЕ!**

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

**Примечание:** Мобильный телефон TM-D426 поддерживает карты памяти емкостью до 32 Гб.



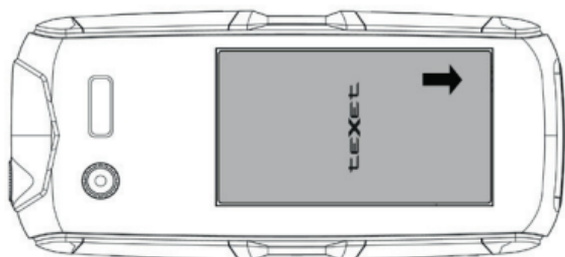
### 4.3 Установка аккумуляторной батареи



#### **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».

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 (10 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 инструк-



циям:

- не производите зарядку устройства при высокой температуре.
- не производите подзарядку устройства постоянно, вы можете сделать это в тот момент, когда на дисплее появится сообщение о низком уровне заряда.
- если вы не используете устройство длительное время, подзаряжайте аккумулятор не менее одного раза в месяц, не дожидаясь момента полной разрядки.

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



#### **ВНИМАНИЕ!**

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.



#### **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.





## 5 Основные функции устройства

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

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





<b>Заблокировать / разблокировать телефон</b>	Два способа: 1) нажмите на левую функциональную клавишу (13 на схеме устройства), а затем на клавишу *; 2) нажмите и удерживайте клавишу *.
<b>Переход к разделу «Контакты» с главного экрана</b>	Нажмите правую функциональную клавишу (4 на схеме устройства).
<b>Переход к главному меню устройства</b>	Нажмите левую функциональную клавишу или центральную кнопку ОК.
<b>Переход к разделу «Вызовы» с главного экрана</b>	Нажмите клавишу «Вызов».
<b>Быстрое переключение профилей</b>	Нажмите и удерживайте клавишу #.
<b>Включение / выключение фонарика с главного экрана</b>	Нажмите и удерживайте клавишу 0.





<b>Быстрый запуск голосовой почты</b>	Нажмите и удерживайте клавишу 1. <b>Примечание:</b> номер голосовой почты необходимо предварительно задать, если он не установлен на SIM-карте.
<b>Набрать номер и осуществить вызов</b>	Два способа: 1) воспользоваться меню «Контакты» 2) осуществить ввод нужного номера вручную при помощи цифровой клавиатуры (7 на схеме устройства) при нахождении на главном экране. Для совершения вызова нажмите клавишу «Вызов» (12 на схеме устройства).
<b>Включить / выключить громкую связь во время звонка</b>	Во время вызова, нажмите правую функциональную клавишу «Гр. связь», чтобы активировать громкую связь. Нажмите правую функциональную клавишу «Тел.» для возврата.
<b>Завершить вызов</b>	Во время звонка вызов завершается клавишей «Отмена».
<b>Принять входящий вызов</b>	Для того чтобы принять входящий вызов, нажмите клавишу «Вызов» или левую функциональную клавишу.
<b>Отклонить вызов</b>	Во время входящего звонка вы можете отключить звуковой сигнал правой функциональной клавишей и отклонить вызов, нажав клавишу «Отмена».





### **ВНИМАНИЕ!**

В некоторых случаях (особенно при нахождении в роуминге) набор номеров в формате 8-код оператора-номер абонента может быть недоступен. Поэтому для совершения вызовов на территории России мы рекомендуем использовать набор номера в формате +7-XXX-XXX-XX-XX. Все исходящие вызовы операторов сотовой связи, действующих на территории Республики Беларусь, рекомендуем совершать так же в международном формате: +375-XX-XXX-XX-XX. В ином случае производитель не гарантирует корректность совершения вызова. В случае проблем советуем обращаться к оператору связи.

## **6 Основное меню устройства**

Главное меню содержит следующие разделы: Контакты, Вызовы, Сообщения, Календарь, Галерея, Аудиоплеер, Инструменты, Будильник, Мультимедиа, Файлы, Радио, Настройки.

Для навигации по разделам используйте кнопки навигационной панели (14 на схеме устройства). Для перехода к разделу или выбора опции нажмите центральную кнопку ОК.

### **6.1 Контакты**

Данный раздел меню позволяет управлять контактами, которые хранятся на каждой из SIM-карт и в памяти телефона. Вы можете сохранить до 1500 контактов в памяти телефона; количество контактов, которые можно сохранить на SIM-карте, зависит от мобильного оператора.





<b>Набрать номер и осуществить вызов</b>	Два способа: 1) перейдите в «Контакты» - выберите нужный контакт из списка - нажмите клавишу «Вызов» - в открывшемся меню выберите с какой 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 SIM вы планируете осуществить звонок.
<b>Добавить контакт</b>	Перейдите в «Контакты» - «Опции» - «Добавить».
<b>Установить изображение контакта</b>	Если вы добавляете контакт в память телефона, вы можете прикрепить к контакту фото. Для установки изображения контакта, перейдите к строке «Изменить иконку» - «Изменить» - «Выбрать», чтобы установить изображение, хранящееся на карте памяти, или «Сделать фото».
<b>Установить мелодию на отдельный контакт</b>	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 «Стандартные сигналы», чтобы выбрать один из предустановленных сигналов телефона.
<b>Импорт контактов с карты памяти в память телефона</b>	«Контакты» - «Опции» - «Импорт/экспорт» - «Импорт. контакты» - выберите файл или несколько файлов с расширением .csv - «Выбрать» - дождитесь окончания процесса импорта.
<b>Экспорт контактов из телефонной книги на карту памяти</b>	«Контакты» - «Импорт/экспорт» - «Экспорт. контакты» - 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, который может быть в дальнейшем импортирован на другие устройства.
<b>Вызов контактов длительным нажатием цифровой клавиши</b>	Перейдите в «Контакты» - «Опции» - «Быстрый набор» - перейдите к нужной клавише - «ОК» - введите номер вручную или выберите «Контакты» (левая функциональная клавиша) - нажмите «ОК».





	Теперь на главном экране вы можете вызвать контакт длительным нажатием цифровой клавиши, на которую вы назначили контакт.
<b>Установить аудио на входящие вызовы</b>	«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.

<b>Включить запись разговора</b>	Во время совершения вызова, используйте клавишу «Вправо»/«Влево» для выбора опций. Выберите опцию «Запись» и нажмите клавишу «ОК». <b>Примечание:</b> убедитесь в наличии в телефоне карты памяти. Запись будет автоматически сохранена на нее.
<b>Добавить номер телефона в контакты</b>	Перейдите к номеру, с которого или на который был осуществлен вызов - «Опции» - «Добавить» - выберите «Новый контакт» или «Обновить контакт».



### 6.3 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.

<b>Создать и отправить SMS</b>	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 ОК, чтобы отправить.
<b>Ввести текст SMS</b>	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. раз, клавишу 5 три раза, затем 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 *.

<b>Изменить язык</b>	Нажмите кнопку #.
<b>Включить уведомление о доставке SMS</b>	«Сообщения» - «Опции» - «Настройки SMS» - «Отчет о доставке» - установите галочку напротив опции, нажав «ОК».
<b>Задать номер голосовой почты</b>	«Сообщения» - «Голосовая почта» - «Номер линии» - «Ред.» - введите номер, предоставленный оператором - «ОК».
<b>Импортировать SMS из файла с расширением .txt</b>	«Сообщения» - «Настройки SMS» - «Импорт SMS» - «Указать» - выберите файл с SMS для импорта - «ОК».
<b>Экспортировать SMS в файл с расширением .txt</b>	«Сообщения» - «Настройки» - «Экспорт SMS». Чтобы выбрать группы сообщений, которые хотите экспортировать, перейдите к строке «Группа SMS» и нажмите центральную кнопку ОК. SMS» и нажмите центральную кнопку ОК. Чтобы выбрать папку, в которую вы хотите экспортировать файл с SMS, перейдите к строке «Путь» - нажмите центральную кнопку ОК. После того как вы завершили все настройки и готовы экспортировать SMS, нажмите «ОК».

## 6.4 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 навигационной панели «Вверх»/«Вниз» для перехода по неделям, клавиши <b>*/#</b> для перехода по месяцам и клавиши «Вправо»/«Влево» по дням.
<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».

## 6.5 Галерея

<b>Просмотреть изображения</b>	Перейдите в раздел «Галерея».
<b>Установить изображение в качестве обоев (фона) главного экрана</b>	«Галерея» - перейдите к нужному изображению - «Опции» - «Установить как обои» - «ОК».



<b>Установить изображение в качестве иконки контакта</b>	«Галерея» - откройте изображение - «Опции» - «Установить как» - «Иконка контакта».
--	--

## 6.6 Аудиоплеер

<b>Начать/приостановить воспроизведение</b>	Нажмите центральную кнопку ОК.
<b>Перейти к следующему/предыдущему аудио</b>	Используйте короткое нажатие кнопок навигационной панели «Влево»/«Вправо».
<b>Перемотать аудио</b>	Нажмите и удерживайте кнопки навигационной панели «Влево»/«Вправо».
<b>Увеличить/уменьшить громкость</b>	Используйте кнопки навигационной панели «Вверх»/«Вниз».
<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>Установить аудио-запись в качестве мелодии звонка или будильника</b>	Нажмите «Установить как» и выберите в мелодии звонка или будильника вы хотите установить текущую аудиозапись.
<b>Просмотреть дополнительные опции</b>	Нажмите левую функциональную клавишу.

## 6.7 Инструменты

В разделе «Инструменты» содержатся полезные приложения: Секундомер, Таймер, Калькулятор, Конвертер, Фонарик, Заметки, Электронная книга, Меню SIM.

<b>Запустить секундомер</b>	Для запуска секундомера нажмите «Старт». Для записи промежуточного времени («круга») нажмите центральную кнопку ОК «Счетчик». Для завершения нажмите «Стоп». Для сброса данных нажмите «Сброс».
<b>Начать отсчет</b>	Откройте опцию «Таймер» - введите нужный интервал. Первые две цифры обозначают количество часов, вторые две цифры - количество минут. Для запуска таймера нажмите «Старт».
<b>Выполнить арифметическое действие</b>	Используйте кнопки навигационной панели для выбора арифметического действия, кнопки цифровой клавиатуры для ввода цифр, центральную кнопку ОК для вывода результата.





<b>Преобразовать единицы</b>	«Конвертер» - в первой строке нажмите «ОК» и выберите вес или длину, во второй строке так же выберите единицы измерения. В третьей строке введите количество, которое нужно конвертировать. В четвертой строке отобразится результат конвертации.
<b>Включить/выключить фонарик</b>	Откройте раздел «Фонарик» и выберите «Вкл.» / «Выкл.».
<b>Быстрое включение / выключение фонарика с главного экрана</b>	Нажмите и удерживайте клавишу 0.
<b>Открыть электронную книгу</b>	Раздел «Электронная книга» позволяет просматривать текстовые файлы с расширением .txt в кодировке UTF-8 и UNICODE, которые хранятся на SD-карте в папке Ebook.
<b>Автоматический переход по страницам</b>	«Электронная книга» - откройте книгу - «Опции» - «Автопросмотр» - установите желаемый интервал автоматического переключения страниц.





<b>Переходить по строкам и страницам электронной книги вручную</b>	Откройте книгу и используйте кнопки навигационной панели «Вверх» / «Вниз» для перехода по строкам; «4» / «6» для перехода по страницам.
<b>Создать заметку</b>	«Заметки» - «Опции» - «Добавить». Вы можете создавать текстовые заметки длиной до 1000 символов.
<b>Использовать услуги оператора связи</b>	Откройте «Меню SIM». Приложение содержит набор USSD-команд для самостоятельного управления расходами и услугами оператора.



### **ВНИМАНИЕ!**

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

## **6.8 Будильник**

В данном разделе вы можете управлять Будильниками: настраивать время вызова, частоту и сигналы.

<b>Установить будильник</b>	Перейдите в «Будильник», выберите нужный будильник - нажмите левую функциональную клавишу «Вкл.». Вы можете установить до 10 будильников.
-----------------------------	---





<b>Изменить сигнал будильника</b>	Перейдите к опции «Будильник», выберите нужный будильник - нажмите центральную кнопку ОК - перейдите к строке «Сигнал» - «Выбор». Вы можете выбрать сигнал по умолчанию, пользовательский аудиофайл или записать сигнал будильника на диктофон.
<b>Изменить режим повтора будильника</b>	Перейдите к опции «Будильник», выберите нужный будильник - нажмите центральную кнопку ОК - перейдите к строке «Повтор». Если вы выберете режим повтора «Пн-Пт» (по дням), перемещайтесь по дням недели кнопками навигационной панели «Влево»/«Вправо» и центральной кнопкой ОК выбирайте нужные дни. В дни, отмеченные зеленым цветом с оранжевой лентой, будильник будет срабатывать.
<b>Настроить громкость будильника</b>	Перейдите в «Профиль» - выберите текущий профиль - «Опции» - «Настройки» - «Громкость» - «Будильник и календарь» - «Выбор» - регулируйте громкость кнопками навигационной панели «Вверх»/«Вниз». Затем убедитесь, что в опции «Тип сигнала» -





	<p>«Будильник и календарь» выбран «Сигнал» или «Сигнал и вибрация».</p> <p>При типах сигнала «Без звука» и «Вибрация» звук воспроизводится не будет.</p>
--	--

## 6.9 Мультимедиа

В разделе «Мультимедиа» находятся Видеоплеер и диктофон.

<b>Открыть видеофайл</b>	Для просмотра видео перейдите в «Видеоплеер» и нажмите центральную клавишу ОК
<b>Переключиться между портретным/ландшафтным режимом просмотра</b>	Перейдите в «Видео»: 1) «Опции» - «Повернуть экран». 2) нажмите клавишу «0».
<b>Записать аудио</b>	Перейдите в раздел «Диктофон» - нажмите центральную кнопку ОК Чтобы поставить запись на паузу, также нажмите центральную кнопку ОК или левую функциональную клавишу. Чтобы остановить и сохранить запись, нажмите правую функциональную клавишу. Раздел «Диктофон» позволяет записывать звук в форматах AMR и WAV.



## 6.10 Файлы

Раздел «**Файлы**» позволяет контролировать состояние памяти телефона и microSD карты: создавать, удалять папки и осуществлять по ним поиск, а также форматировать память телефона и карты памяти.

<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>Форматировать память телефона или карту памяти</b>	«Файлы» - «ОК» - «Опции» - «Память» - «Форматировать память телефона» или «Форматировать карту памяти». <b>Внимание:</b> при форматировании памяти производится полная ее очистка и удаление всех файлов, поэтому рекомендуется предварительно перенести важные файлы на компьютер или другой носитель.



<b>Перенос файлов с компьютера на карту памяти</b>	Убедитесь, что карта памяти вставлена в телефон и телефон включен. Подключите USB-кабель к телефону в разъем microUSB (10 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-D426. Рекомендуем Вам сохранять файлы в следующих папках: Изображения - папка <b>Photos</b> Видео - папка <b>Video</b> Электронные книги - папка <b>Ebook</b> Музыку - папка <b>My Music</b>
--	---



### 6.11 Радио

В разделе «Радио» вы можете прослушивать радиостанции.

 **ВНИМАНИЕ!**  
Радио может работать без подключения наушников.

<b>Прослушать радио</b>	«Радио» - будет осуществлен автоматический поиск радиостанций.
-------------------------	--



<b>Осуществить автоматический поиск радиостанций</b>	«Радио» - «Опции» - «Автопоиск и сохранение». Автоматический поиск и сохранение радиостанций может занять до 2 минут.
<b>Начать воспроизведение</b>	Нажмите центральную кнопку ОК.
<b>Увеличить / уменьшить громкость</b>	Используйте кнопки навигационной панели «Вверх»/«Вниз».
<b>Перейти к предыдущей / следующей радиостанции</b>	Нажимайте кнопки «Влево»/«Вправо».
<b>Запись радио вручную</b>	Перейдите к нужной станции, воспользовавшись «Автопоиском» или «Поиском вручную». Затем в списке опций перейдите к опции «Запись».
<b>Автоматическая запись радио</b>	«Радио» - «Опции» - «Автозапись» - установите галочку напротив пункта «Вкл./выкл.». В разделе «Параметры» установите время начала записи, длительность, частоту и режим повтора.

## 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, Проговаривание, О телефоне.

<b>Включить/ выключить авиарежим</b>	«Настройки» - «Вызовы» - «Настройки SIM» - «Режим ожидания» - установите/снимите галочку напротив опции «Авиарежим».
<b>Добавить номер в черный список</b>	«Безопасность» - «Черный список» - «Номера» - «Опции» - «Добавить». Также убедитесь, что в настройках черного списка стоят галочки напротив опций «Блокировка вызовов» и «Блокировка SMS».
<b>Автоматический ответ любой клавишей</b>	«Настройки» - «Вызовы» - «Дополнительно» - «Ответ любой клавишей».
<b>Перезвонить или отправить ответное SMS с SIM, на которую поступил входящий вызов или входящее SMS</b>	«Настройки» - «Вызовы» - «Настройки SIM» - «Ответить с той же SIM» - отметьте нужные опции.
<b>Включить автоматическую запись вызовов</b>	«Настройки» - «Вызовы» - «Дополнительно» - «Автозапись вызова» - «Вкл.».

<b>Автоматический повтор вызова, если абонент занят</b>	«Настройки» - «Вызовы» - «Автонабор вызова» - «Вкл.».
<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» - «Автообновление времени» - «Вкл». <b>Внимание:</b> уточняйте доступность услуги автоматического обновления даты и времени у своего мобильного оператора.
<b>Просмотреть уровень заряда батареи</b>	«Настройки» - «Телефон» - «Заряд батареи».
<b>Быстрый доступ к приложениям и опциям с главного экрана</b>	«Настройки» - «Телефон» - «Быстрый доступ» - выберите кнопку навигационной панели - выберите приложение или опцию - «Готово».
<b>Изменить яркость дисплея</b>	«Настройки» - «Дисплей» - «Яркость» - регулировать яркость можно при помощи кнопок навигационной панели влево/вправо.



<b>Вывести информационные элементы на главный экран</b>	«Настройки» - «Дисплей» - отметьте галочками те элементы, которые следует отображать на главном экране.
<b>Включить автоматическую блокировку клавиатуры</b>	«Настройки» - «Дисплей» - «Автоматическая блокировка клавиатуры» - выберите желаемый интервал.
<b>Отключить сигналы и вибрацию</b>	«Профили» - центральной кнопкой ОК установите точку напротив опции «Без звука».
<b>Включить виброрежим</b>	«Профили» - центральной кнопкой ОК установите точку напротив опции «Вибрация».
<b>Отключить сигнал нажатия кнопок клавиатуры</b>	«Профили» - выберите нужный профиль - «Опции» - «Настройки» - «Другие сигналы» - «Тон клавиатуры» - «Без звука» - «Готово».
<b>Изменить PIN-код</b>	«Настройки» - «Безопасность» - «PIN» - выберите пункт «Изменить PIN».
<b>Включить запрос пароля телефона при включении</b>	«Настройки» - «Безопасность» - «Блокировка телефона» - установите галочку напротив пункта «Вкл./выкл.».





<b>Изменить пароль блокировки телефона</b>	«Настройки» - «Безопасность» - «Блокировка телефона» - «Изменить пароль» - для изменения пароля вам потребуется текущий пароль. <b>Примечание:</b> Если вы забудете пароль, разблокировать телефон можно будет только в сервисном центре (без сохранения данных). Пароль по умолчанию <b>0000</b> .
<b>Установить пароль на секции меню</b>	«Настройки» - «Безопасность» - «Пароль на секции меню» - введите пароль <b>0000</b> - выберите нужные опции - «Назад».
<b>Сбросить настройки</b>	«Настройки» - «Телефон» - «Сброс настроек» - введите пароль <b>0000</b> .
<b>Включить функцию проговаривания при входящем вызове / наборе клавиш</b>	«Проговаривание» - выберите нужную опцию - выберите «Включить»/«Отключить».
<b>Отключить сигналы и вибрацию</b>	«Профили» - «Без звука». Для быстрого переключения профилей, на главном экране, нажмите и удерживайте кнопку <b>#</b> .



<b>Изменить громкость сигнала входящего вызова/SMS</b>	«Профили» - выберите текущий профиль - «Опции» - «Настройки» - «Громкость» - «Вызов» или «SMS».
<b>Отключить сигнал клавиатуры</b>	«Профили» - выберите текущий профиль - «Опции» - «Настройки» - «Сигналы других оповещений» - «Тон клавиатуры» - «Без звука».
<b>Отключить сигналы, оставить вибрацию</b>	«Настройки» - «Профили» - выберите профиль «Вибрация».
<b>Включить/выключить проговаривание клавиш</b>	«Проговаривание» - «Клавиши» - «Вкл./Выкл.».
<b>Включить/выключить проговаривание номера входящего вызова</b>	«Проговаривание» - «Входящий вызов» - «Вкл./Выкл.».
<b>Включить/выключить проговаривание контактов</b>	«Проговаривание» - «Контакты» - «Вкл./Выкл.».



### **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 меню устройства;
- 2) откройте «Настройки» - «Телефон»;
- 3) выберите опцию «Сброс настроек»;
- 4) для завершения сброса требуется ввести пароль **0000**.





<b>Телефон не включается</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• проверьте заряд аккумулятора, в случае разрядки присоедините адаптер питания и подождите не менее 10-ти минут;</li><li>• нажмите и удерживайте клавишу включения, не менее 5 секунд;</li><li>• в том случае, если аккумулятор заряжен, все равно подключите адаптер питания и повторите процедуру повторно;</li><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>	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.
<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. При подключении адаптера питания на устройстве должен гореть светодиодный индикатор заряда аккумулятора;</li><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 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 непрочно 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 температу-



ры (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 вли-



ает 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, га-





рантирующий 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-D426 во время испытания на уровне уха составил 1,2 Вт/ кг, а при правильном ношении на теле эта величина составляла 1,8 Вт/ кг, что соответствует рекомендациям ICNIRP. Уровень SAR измерялся на уровне головы, когда устройство находилось на расстоянии 15 мм от тела и передача сигнала осуществлялась на максимально допустимом уровне выходной мощности во всех частотных диапазонах, используемых для работы мобильного устройства.

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

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

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

Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.

По окончании срока службы изделия не 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 компаниясының: <http://www.texet.ru> ресми сайтында жүктеуге қол жетімді пайдалану бойынша толық нұсқаулықты оқуға кеңес беріледі. Сіз сатып алған құрылғының



сериялық (зауыттық) нөмірі, оның өндірілген кезі, оның қызметінің мерзімі, кепілдік шарттары, тұтынушыдан наразылықтар қабылдауға уәкілетті және/немесе «ТЕХЕТ» өнімін жөндейтін және техникалық қызмет көрсететін тұлғалардың тұрғылықты жері туралы ақпарат осы нұсқаулықта қосымша берілген Кепілдік талонында орналастырылған. Құрылғылардың сыртқы түрі, құрылымы, құрылғылардың сипаттамасы ұдайы жетілдірілетінін ескеруді сұраймыз, сондықтан осы нұсқаулықта көрсетілмеген кейбір өзгерістер болуы мүмкін; сондай-ақ сатып алушыға алдын ала ескертусіз уәкілетті сервистік орталықтардың мекен-жайлары мен телефондары өзгеруі мүмкін, олар туралы көкейкесті ақпаратты [www.texet.ru](http://www.texet.ru) веб-сайтынан алуға болады.

#### Техникалық сипаттамалар

Дисплей	3.5", 320x480 пикс.
Бұйымның орамасыз өлшемі (ұзындығы x биіктігі x ені)	153x71x16.8 мм
Бұйымның орамасыз массасы	153.4 г
Қуат	Li-Ion 2500 мАч
Жад карталарын қолдау	max 32 GB
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 үйлеспей болуы мүмкін.

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

Реттеулерді қалпына келтіру үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

- құрылғы мәзіріне кіріңіз;
- «**Настройки**» тармағын ашыңыз;
- «**Телефон**» - «**Сброс настроек**» опциясын таңдаңыз;
- **0000** құпия сөзін енгізіңіз және әрекетті растаңыз.





**www.texet.ru**

Изготовлено «Шэньчжэнь Яюда Индастриал Девелопмент Ко., ЛТД», РМ 301, Зрд Флор, Билдинг А, Но.2, Фу Ань Рд, Хехуа Коммьюнити, Пингху Стрит, Лонганг Дистрикт, Шэньчжэнь Сити, Гуангдонг Провинсе, 518111, Китай

Страна происхождения: Китай

Шығарған ел: Қытай

Импортер: ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»

ул. Маршала Говорова, дом 52, лит. А, пом. 36-Н

Санкт-Петербург, Россия, 198095

Импорттаушы: «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» ЖШҚ

Маршал Говоров көш., 52 А үй, 36-Н бөл.

Санкт-Петербург қ., Ресей, 198095

Уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»

ул. Маршала Говорова, дом 52, лит. А, пом. 36-Н

Санкт-Петербург, Россия, 198095

www.texet.ru, e-mail: mail@texet.ru

Өндіруші өкілеттеген тұлға: «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» ЖШҚ

Маршал Говоров көш., 52 А үй, 36-Н бөл.

Санкт-Петербург қ., Ресей, 198095

www.texet.ru, e-mail: mail@texet.ru

Срок службы устройства: 2 года

Құрылғы мерзімі: 2 жыл





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

Оның ұзақтығы осындай сәйкестігін растайтын құжаттың нөмірі және ол өнім қаптамада көрсетілген, және веб-сайты [www.texet.ru](http://www.texet.ru) туралы, сондай-ақ қол жетімді болып табылады шығарған ұйым туралы ақпаратты қоса алғанда, сәйкестікті міндетті растау туралы ақпарат.



**EAC**



