



**teXet**

Bringing the Best Together



**Руководство по эксплуатации**  
Пайдалану бойынша нұсқаулық



**TM-D412**

**Мобильный телефон**  
Ўтқыр 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 .....	14
6.1	Контакты .....	15
6.2	Вызовы .....	17
6.3	Сообщения .....	18
6.4	Мультимедиа .....	19
6.5	Инструменты .....	23
6.6	Настройки.....	26
7	Возможные неисправности и методы их устранения.....	31
8	Указания по эксплуатации .....	34
8.1	Правила пользования зарядным устройством..... и аккумуляторами .....	34
8.2	Правила пользования телефонным аппаратом....	37
9	Условия транспортировки и хранения.....	43
	Пайдаланушының қысқа басшылығы .....	43
	Техникалық сипаттамалар .....	44
	Жиынтықтылық.....	44





## 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-D412 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](http://texet.ru) в разделе «Загрузки» - <http://texet.ru/support/files/>

TeXet TM-D412 - 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: 3.2" цветной ЖК, 240x320 пикс.
- Класс защиты: IP54
- Стереодинамик
- Виброзвонок
- Встроенный аудио/видеоплеер
- FM-радио 87.5-108.0 МГц
- Слот расширения: до 16 Гб
- Интерфейсы: Type-C
- Светодиодный фонарик
- Разъем для наушников 3.5мм
- Аккумулятор: литий-ионный 2500 мАч
- Размеры: 146x72x16.5 мм
- Масса: 182 г

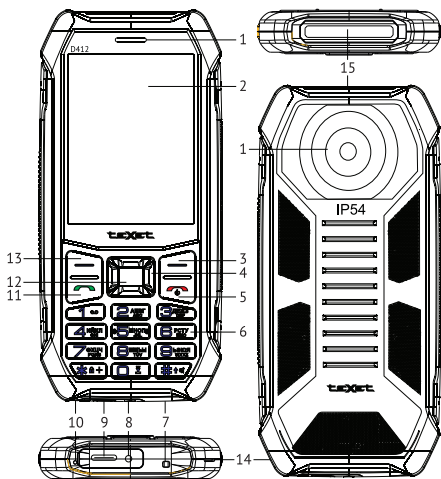
## 3 Комплектность

1. Мобильный телефон.....1шт.
2. Аккумуляторная батарея.....1шт.
3. Зарядное устройство.....1шт.
4. USB-кабель (Type-C).....1шт.
5. Руководство по эксплуатации.....1экз.
6. 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	Динамик	9	Type-C разъем
2	Дисплей	10	Микрофон
3	Правая функциональная клавиша	11	Клавиша вызова
4	Навигационная панель	12	Кнопка ОК
5	Клавиша «Отмена»	13	Левая функциональная клавиша
6	Цифровые и функциональные клавиши	14	Выемка для снятия крышки батарейного отсека
7	Отверстие для шнура	15	Светодиодный фонарик
8	Разъем для подключения наушников		

### СЫРТҚЫ ТҮРІ - 🇰🇿 KAZ

1	Динамикалық	9	Type-C
2	Дисплей	10	Микрофон
3	Оң сенсорлық перне	11	Қоңырау шалу пернесін
4	Навигация жолағы	12	ОК түймесі
5	Негізгі «Болдырмау»	13	Сол жақ сенсорлық перне
6	Сандық және функционалдық пернелер 1-9	14	Қақпақты алуға арналған ойық
7	Бау тесігі	15	Жарықдиодты шам
8	Құлаққап ұяшығы		

Значение символов на экране телефона			
	Сигнал сети		Новый пропущенный звонок
	Новое сообщение		Включен беззвучный режим
	Индикатор заряда батареи		Включен вибро режим

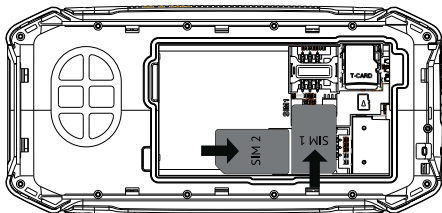
 Для безопасного использования и продления срока службы батареи в устройстве установлен температурный датчик NTC. При температуре +55 – +60°C зарядка устройства будет автоматически прекращена, о чем будет сообщено в автоматическом уведомлении на экране устройства.

#### 4.1 Установка SIM-карт

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).

Для установки SIM-карт в слоты произведите следующие действия:

- снимите заднюю крышку при помощи выемки в корпусе (14 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.



#### 4.2 Установка карты памяти

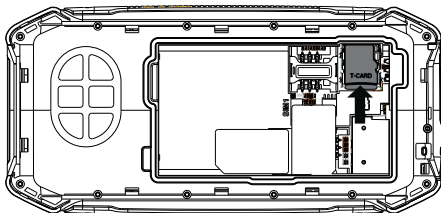
Мобильный телефон TM-D412 имеет слот для карты памяти. Чтобы установить карту произведите следующие действия:

- 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-D412 поддерживает карты памяти емкостью до 16 Гб.





### 4.3 Установка аккумуляторной батареи

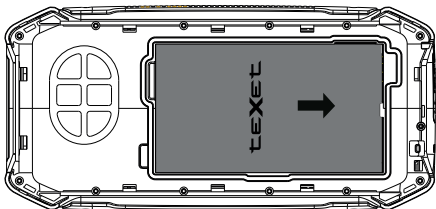


#### **ВНИМАНИЕ!**

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 Type-C 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 продлить 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. За-



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

## 5 Основные функции

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

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

**Примечание:** Если устройство находится в режиме ожидания, то для включения достаточно кратковременного нажатия клавиши «Отмена».

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», появится быстрое меню, выберите пункт «Выключить» и нажмите кнопку ОК.



	<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>Блокировка / разблокировка телефона</b>	<p>Два способа:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) нажмите на левую функциональную клавишу (13 на схеме устройства), а затем на клавишу *;</li><li>2) нажмите и удерживайте клавишу *.</li></ol>
<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» (11 на схеме устройства).</li></ol>



**Отклонить входящий вызов**

Нажмите клавишу «Отмена» или отключите звук вызова, нажав правую функциональную клавишу

**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 Главный экран и основное меню устройства****Быстрый переход к разделу «Контакты» с главного экрана**

Нажмите правую функциональную клавишу (3 на схеме устройства)

**Быстрый переход ко всем вызовам с главного экрана**

Нажмите клавишу «Вызов»

**Переход к главному меню устройства**

Нажмите левую функциональную клавишу

<b>Быстрое переключение профилей</b>	Нажмите и удерживайте клавишу <b>#</b>
<b>Быстрое включение/выключение фонарика с главного экрана</b>	Нажмите и удерживайте клавишу <b>0</b>
<b>Открыть быстрое меню</b>	Нажмите и удерживайте клавишу «Отмена». В быстром меню вы можете выключить телефон, перезагрузить, заблокировать, изменить звуковой профиль.

Меню устройства состоит из следующих разделов: Контакты, Вызовы, Сообщения, Мультимедиа, 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 500 контактов в памяти телефона; количество контактов, которые можно сохранить на SIM-карте, зависит от мобильного оператора.

<b>Набрать номер и осуществить вызов</b>	<p>Два способа:</p> <p>1) перейдите в «Контакты» - выберите нужный контакт из списка - нажмите клавишу «Вызов» - в открывшемся меню выберите с какой SIM вы планируете осуществить звонок;</p>
--	--



	<p>2) перейдите к главному экрану - введите цифры нужного номера вручную при помощи цифровой клавиатуры - нажмите клавишу «Вызов» - в открывшемся меню выберите с какой SIM вы планируете осуществить звонок.</p>
<b>Добавить контакт</b>	<p>Перейдите в «Контакты» - клавиша вверх - Добавить новый контакт - «Опции» - «Выбор» - выберите место сохранения контакта. В пустой строке 1, введите имя. В строке 2 введите номер мобильного. В строке 3 введите домашний номер (<b>Внимание! 2 номера можно сохранять только на память телефона</b>). В строке 4 клавишей вправо-влево выберите, откуда загрузить изображение (камера или файлы) - Опции - Выбрать - Сохранить. В строке 5 клавишей вправо-влево выберите одну из стандартных мелодий или загрузите из файла. Загрузив все нужное, нажмите Опции - Сохранить.</p>
<b>Вызов контактов длительным нажатием клавиши</b>	<p>Перейдите в «Контакты» - «Опции» - «Настройки» - «Быстрый набор».</p>








	<p>1) «Состояние» - «Вкл.» 2) «Введите номер» - список отражает слоты и номера клавиш, на которые можно записать номер - «Опции» - «Редактировать» или выбрать номер «Из контактов» - «Выбор» - Опции - Готово. Теперь на главном экране вы можете вызвать контакт длительным нажатием цифровой клавиши, на которую вы назначили контакт</p>
<b>Импорт и экспорт контактов</b>	<p>«Контакты» - «Опции» - «Настройки» - «Переместить контакты» - «Ок».</p> <p>Перемещение:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- С телефона - На SIM1/SIM2 - ОК.</li><li>- С SIM1/SIM2 - В телефон - ОК.</li></ul> <p>Отметьте контакты клавишей ОК - «Опции» - «Переместить обозначенные». Контакты будут экспортированы в файл с расширением .csv, который может быть в дальнейшем импортирован на другие устройства.</p>

## 6.2 Вызовы

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

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





<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>Добавить номер телефона в контакты</b>	Перейдите к номеру, с которого или на который был осуществлен вызов - «Опции» - «Сохранить в контакты».
<b>Записать разговор</b>	Во время звонка нажмите «Опции» - «Запись». По завершении вызова запись будет сохранена на карту памяти.




### 6.3 Сообщения



Раздел **«Сообщения»** позволяет создавать текстовые SMS-сообщения и управлять сообщениями на телефоне и SIM-картах.

Вы можете сохранить до 500 сообщений в памяти 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 SMS</b>	Перейдите в раздел «Сообщения» - «Новое сообщение» - введите текст сообщения - «Опции» - «Отправить» - введите номер телефона получателя или добавьте с телефонной книги - «ОК».
<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 0 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 сообщения</b>	«Сообщения» - «Настройки SMS» - «SIM1/SIM2» - «Отчет о доставке Вкл.», мотая значения вправо-влево - ОК.»

## 6.4 Мультимедиа

Раздел содержит приложения для создания, управления и воспроизведения мультимедиа файлов.



<b>Просмотреть изображение</b>	Перейдите «Мультимедиа» - «Галерея»
<b>Установить изображение в качестве обоев (фонового изображения) главного экрана</b>	«Мультимедиа» - «Галерея» - перейдите к нужному изображению - «Опции» - «Установить как» - «Обои» - «ОК».
<b>Прослушать музыку и управлять прослушиванием музыки</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• для начала/приостановки воспроизведения нажмите клавишу <b>ОК</b>;</li><li>• для перехода к предыдущему/следующему аудио используйте короткое нажатие клавиш <b>вправо-влево</b>;</li><li>• для перемотки аудио используйте длительное нажатие клавиш <b>вправо-влево</b>;</li><li>• для уменьшения/увеличения уровня громкости используйте кнопки <b>*</b> и <b>#</b>;</li></ul>





<p><b>Просмотреть видео и управлять просмотром видео</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• чтобы начать/приостановить воспроизведение, нажмите клавишу <b>OK</b>;</li><li>• чтобы перейти к предыдущему/следующему видео, используйте короткое нажатие клавиш <b>вправо-влево</b>;</li><li>• чтобы перемотать видео, используйте длительное нажатие клавиш <b>вправо-влево</b>;</li><li>• чтобы уменьшить/увеличить уровень громкости, используйте кнопки курсора <b>*</b> и <b>#</b>;</li></ul>
<p><b>Записать аудио</b></p>	<p>Перейдите в «Мультимедиа» - «Диктофон» - «Опции» - «Новая запись» - «OK».</p> <p>Чтобы поставить запись на паузу, также нажмите левую функциональную клавишу.</p> <p>Чтобы остановить и сохранить запись, нажмите правую функциональную клавишу.</p>





<p><b>Прослушать радио</b></p>	<p>Подключение наушников не требуется.</p> <p>Перейдите в «Мультимедиа» - «Радио» - будет осуществлен автоматический поиск радиостанций.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• для начала/приостановки воспроизведения нажмите клавишу <b>OK</b>;</li><li>• для перехода к предыдущему/следующей радиостанции используйте короткое нажатие клавиш <b>вправо-влево</b>;</li><li>• для уменьшения/увеличения уровня громкости используйте кнопки <b>*</b> и <b>#</b>.</li></ul>
<p><b>Осуществить автоматический поиск радиостанций</b></p>	<p>«Мультимедиа» - «Радио» - «Опции» - «Автопоиск». Автоматический поиск и сохранение радиостанций может занять до 2 минут.</p>
<p><b>Поиск радиостанций вручную</b></p>	<p>«Мультимедиа» - «Радио» - «Опции» - «Ручной поиск» - введите частоту нужной радиостанции</p>





**Форматирование  
памяти телефона  
или карты памяти**

«Мультимедиа» - «Файлы» - телефон или карта памяти - «Опции» - «Форматировать».

**Внимание:** 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.

## 6.5 Инструменты

В разделе «Инструменты» доступен ряд дополнительных приложений и опций, таких как: Будильник, Секундомер, Таймер, Календарь, Калькулятор, Заметки, Электронная книга, Меню SIM, Фонарик.

**Установить  
будильник**

Перейдите к опции «Будильник», выберите нужный будильник - «Редакт.» - в первой строке кнопками вправо-влево выставьте статус Вкл., во второй строке время, в третьей интервал звонка, в четвертой режим повтора через Опции, в пятой звонок будильника через Опции - «Сохранить».



<p><b>Настроить громкость будильника</b></p>	<p>Перейдите в «Настройки» - «Профили» - выберите текущий профиль - «Опции» - «Настроить» - «Громкость звонка» - «Опции» - «Изменить» - клавишей вправо-влево выставьте громкость - ОК - Опции - Сохранить.</p>
<p><b>Использовать секундомер</b></p>	<p>Откройте опцию «Секундомер» - нажмите «Старт». Чтобы измерить отрезок времени, нажмите клавишу <b>Счет</b>.</p>
<p><b>Использовать таймер</b></p>	<p>Откройте опцию «Таймер» - введите нужный интервал. Первые две цифры обозначают количество часов, вторые две цифры - количество минут.</p>
<p><b>Переходить по дням/неделям/месяцам в календаре</b></p>	<p>Для перехода по месяцам используйте клавиши <b>*/#</b>; по неделям — клавиши «Вверх»/«Вниз», по дням — клавиши «Вправо»/«Влево»; для перехода к конкретной дате выберите «Опции» - «Перейти к дате»</p>





<b>Добавить напоминание в календаре</b>	«Инструменты» - «Календарь» - «Опции» - «Добавить событие» - измените название, дату, время, сигнал, режим повтора (настройки аналогичны настройкам будильника).
<b>Использовать калькулятор</b>	«Инструменты» - «Калькулятор» - используйте кнопки навигационной панели для выбора арифметического действия, кнопки цифровой клавиатуры для ввода цифр и ОК для получения результата.
<b>Добавить заметку</b>	«Инструменты» - «Заметки» - «Добавить».
<b>Читать электронные книги</b>	«Инструменты» - «Электронная книга» - клавишей <b>OK</b> выберите файл с расширением .TXT и в кодировке UTF-8 или UNICODE (кодировка ANSI не поддерживается)
<b>Переходить по строкам и страницам электронной книги вручную</b>	Откройте книгу и используйте кнопки «Вверх»/«Вниз» для перехода по строкам; клавиши «Вправо»/«Влево» для перехода по страницам





<b>Переходить по страницам электронной книги автоматически</b>	Откройте книгу - «Опции» - «Автоматическая прокрутка» или нажмите клавишу 6.
<b>Включить/выключить фонарик</b>	Перейдите к опции «Фонарик» в списке и нажмите «ОК» - «Вкл.». Чтобы быстро включить/выключить фонарик, перейдите к главному экрану и зажмите клавишу 0.
<b>Использовать сервисы сотовых операторов</b>	«Инструменты» - «Меню SIM». <b>Внимание:</b> за использование некоторых сервисов и услуг может взиматься дополнительная плата. Тарифы уточняйте в справочной службе сотового оператора.



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

## 6.6 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, О телефоне.

<b>Включить авиарежим</b>	«Настройки» - «Профили» - «В самолете» - ОК.
<b>Включить автозапись вызовов</b>	«Настройки» - «Вызовы» - «Дополнительно» - «Автозапись вызовов» - «Вкл.»
<b>Автонабор вызова, если абонент занят</b>	«Настройки» - «Вызовы» - «Автодозвон» - «Вкл.»
<b>Добавить номер в черный список</b>	«Настройки» - «Вызовы» - «Дополнительно» - «Черный список» - «Номера черного списка» - «Опции» - «Редактировать» - введите ручную либо добавьте из Контактов;
<b>Перезвонить или отправить ответное SMS с SIM, на которую поступил вызов или SMS</b>	«Настройки» - «Вызовы» - «Дополнительно» - «Режим ответа» - отметьте нужные опции.
<b>Изменить время и дату</b>	«Настройки» - «Телефон» - «Время и дата» - «Время/дата».

<b>Включить автоматическое обновление времени по сети GSM</b>	«Настройки» - «Телефон» - «Время и дата» - «Автообновление времени» - ОК - «Вкл.»
<b>Иметь быстрый доступ к приложениям и опциям по нажатию кнопок курсора на главном экране</b>	«Настройки» - «Телефон» - «Быстрый доступ» - выберите кнопку - «Редакт.» - выберите приложение или опцию - «ОК»
<b>Изменить фоновое изображение главного экрана (обои)</b>	«Настройки» - «Дисплей» - «Обои» - «Пользовательские» - карта памяти - перейдите к нужному фото - «Выбрать» - «ОК».
<b>Отключить автоматическую блокировку клавиатуры</b>	«Настройки» - «Дисплей» - «Автоматическая блокировка кнопок» - «Выкл.» - ОК
<b>Включить запрос PIN-кода</b>	«Настройки» - «Безопасность» - «Защита SIM» - «Блокировка PIN». Для включения/отключения запроса PIN-кода вам потребуется текущий PIN-код
<b>Изменить PIN-код</b>	«Настройки» - «Безопасность» - «Защита SIM» - «Изменить код PIN» - «ОК».



	<p><b>Внимание!</b> В случае если вы забудете PIN-код, разблокировать телефон можно будет только используя ваш персональный восьмизначный PUK-код, предоставляемый с SIM-картой. При отсутствии PIN и PUK-кода разблокировать SIM можно будет только через вашего оператора связи.</p>
<b>Включить запрос пароля телефона при включении</b>	«Настройки» - «Безопасность» - «Защита телефона» - «Блокировка телефона» - «Вкл.»
<b>Изменить пароль телефона</b>	«Настройки» - «Безопасность» - «Защита телефона» - «Изменить пароль». <p><b>Внимание!</b> В случае если вы забудете пароль, разблокировать телефон можно будет только в сервисном центре (без сохранения данных!)</p>
<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 кнопок клавиатуры</b>	«Настройки» - «Профили» - выберите нужный профиль - «Опции» - «Настроить» - «Другие сигналы» - «Клавиатура» - «Опции» - «Изменить» - «Бесшумный» - ОК.
<b>Увеличить/уменьшить настройки громкости при разговоре</b>	При разговоре отрегулируйте громкость кнопками курсора «Вверх»/«Вниз»
<b>Включить/выключить проговаривание клавиш</b>	«Настройки» - «Проговаривание» - «Клавиши» - «Вкл./Выкл.» - ОК.
<b>Включить/выключить проговаривание номера входящего вызова</b>	«Настройки» - «Проговаривание» - «Входящий вызов» - «Вкл./Выкл.» - ОК.
<b>Включить/выключить проговаривание контактов</b>	«Настройки» - «Проговаривание» - «Контакты» - «Вкл./Выкл.» - ОК.
<b>Сбросить настройки</b>	«Настройки» - «Сброс настроек» - введите пароль 0000



## 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**» - «**Сброс настроек**»;
- 3) введите код **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 сек;</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;</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 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, аксессуа-





ров 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, кото-





рые 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 ( $20\pm 5$ ) °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.

По окончании срока службы АКБ нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Обязательно утилизируйте отслужившие АКБ в соответствии с требованиями местного законодательства и инструкциями изготовителя АКБ. Запрещается уничтожать АКБ путем сжигания. Сведения о безопасной утилизации литий-ионных аккумуляторов можно получить в ближайшем специализированном сервисном центре.



**Примечание:** Изготовитель устройства оставляет за собой право комплектовать устройство АКБ, имеющими характеристики отличными от указанных.

## 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 посадкой в самолет. Использование мобильного телефона в самолете может стать причиной опасной ситуации, нарушить беспроводную связь, а также может быть незаконным.



Избегайте попадания устройства в морскую воду и химические вещества. Запрещается подвергать устройство воздействию каких-либо химических веществ, а также влажной окружающей среды с высокой или низкой температурой.

Не следует подвергать телефон продолжительному воздействию прямых солнечных лучей, очень высоких или очень низких температур.

Не храните телефон рядом с источниками магнитного поля. Воздействие магнитных полей может привести к сбоям в работе телефона или разрядке аккумулятора, а также выходу из строя электронных схем.

Запрещается использовать телефон рядом с электронными приборами. Большинство электронных приборов излучают радиочастотные сигналы. Телефон может создать помехи в их работе.

Избегайте воздействия на устройство окружающей среды с высоким содержанием пыли или влаги. Обычный износ и повреждения также могут снизить стойкость устройства к воздействию пыли и влаги.

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

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





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

Если необходимо очистить телефон, протрите его мягкой тканью.

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

Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать и модифицировать телефон. Любые изменения в конструкции аппарата влекут за собой прекращение действия гарантии производителя. При нарушении нормальной работы телефона обратитесь в авторизованный сервисный центр, уточнив его адрес на сайте <http://texet.ru/support/services/>.

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

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

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





подозреваете, что он создает помехи.

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

Это мобильное устройство содержит передатчик и приемник радиосигналов. Оно разработано и изготовлено так, чтобы не превышать пределов воздействия радиоволн (радиочастотных электромагнитных полей), определенных международными стандартами. Данные требования были установлены независимой научной организацией ICNIRP. В них заложен значительный запас безопасности, гарантирующий защиту людей любого возраста, вне зависимости от состояния их здоровья. В этих рекомендациях используется удельный коэффициент поглощения (SAR), который выражает количество радиочастотного (РЧ) излучения, поступающего в голову или тело, когда мобильное устройство передает данные. Предельное значение SAR, рекомендованное ICNIRP для мобильных устройств, равно 2,0 Вт/кг на 10 г ткани, а для головы этот показатель составляет 1,6 Вт/кг, усредненных на один грамм ткани, согласно стандарту IEEE Std 1528. Коэффициент SAR измеряется в стандартном рабочем положении мобильного устройства при максимальной мощности передатчика, указанной в технических характеристиках. При этом проверяются все диапазоны рабочих частот передатчика.







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

Максимальный уровень SAR для TM-B319 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 Ушловия транспортировка 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	3.2", 240x320 пикс.
Бұйымның орамасыз өлшемі	146x72x16.5 мм
Бұйымның орамасыз мас-сасы	182 г
Қуат	Li-Ion 2500 мАч
Жад карталарын қолдау	microSD (до 16 Гб)
Бұйымды пайдаланудың тем-пературалық 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. Туре-С кабель..... 1 дана
5. Пайдалану нұсқаулығы.....1 дана
6. Кепілдік талоны.....1 дана

Тек teXet сауда белгісі ұсынған аксессуарларды қолданыңыз. Құрылғымен бірге тек жеткізу жинағына кіретін аксессуарларды қолдану ұсынылады. Жеткізу жинағына кірмейтін аксессуарлар бұл құрылғымен үйлеспейі болуы мүмкін.

Ескерту: құрылғы өндірушісі бұйымды негізгі мақсатында қолдануға кедергі келтірмеген жағдайда



жиынтықтылықты өзгерту құқығын өзіне қалдырады.

Реттеулерді қалпына келтіру үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

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



**www.texet.ru**

Изготовлено «ШэньЧжэнь ХуэйШэн Текнологи Ко.,Лтд»  
Флор 1, Ареа Б, Билдин 3, Хуэй Текнологи Парк, ГуанГуанг Род, Танджиа Комьюнити, ГонгМинг Офис,  
ГуангМинг Нью Дистрикт, ШэньЧжэнь Сити, ГуангДонг  
Провинс, 518107, 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 со-

ответствия 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

