



**teXet**

Bringing the Best Together


**Руководство по эксплуатации**  
Пайдалану бойынша нұсқаулық



**TM-99**

**Мобильный телефон**  
Ұтқыр телефон

## Содержание

1	Общая информация.....	2
2	Технические характеристики.....	3
3	Комплектность.....	3
4	Указания по эксплуатации.....	4
5	Правила пользования телефоном.....	6
6	Общий вид телефона.....	9
7	Подготовка к работе.....	11
7.1	Установка SIM-карт.....	11
7.2	Установка карты памяти.....	12
7.3	Установка и зарядка аккумуляторной батареи....	13
8	Включение и выключение устройства.....	15
9	Меню устройства.....	16
9.1	Контакты.....	17
9.2	Сообщения.....	19
9.3	Вызовы.....	21
9.4	FM-радио.....	22
9.5	Мультимедиа.....	23
9.6	Органайзер.....	25
9.7	Сервисы.....	26
9.8	Фонарик.....	27
9.9	Настройки.....	27
10	Вызовы.....	32
11	Возможные неисправности и методы их устранения.....	33
12	Условия транспортировки и хранения.....	39
	Қысқаша пайдаланушы нұсқаулығы KAZ  .....	40

## 1 Общая информация

Благодарим за то, что Вы выбрали мобильный телефон teXet TM-99.

Использование последних технологических разработок и приверженность высоким стандартам позволяют предложить Вам качественное устройство по доступной цене.

Данное Руководство поможет Вам разобраться в функционале и характеристиках устройства, а так же продлить срок его службы. Поэтому перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с данным Руководством, а после ознакомления сохраните его для последующего обращения к нему, если возникнет такая необходимость.

Данное Руководство содержит информацию о технических характеристиках устройства, кнопках управления, перечень мер безопасности, игнорирование или несоблюдение которых может привести к повреждению устройства, сбоям в его работе или к выходу 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-99 - это мобильный телефон (абонентская радиостанция), предназначенный для работы в качестве оконечного абонентского устройства в сотовых сетях стандарта GSM 900/1800.

## 2 Технические характеристики

SIM-карта	две активные
Стандарт связи	GSM 900/1800
Дисплей	1.77" цветной ЖК, 128x160 пикс
FM-радио	87.5-108.0 МГц
Форматы	MP3, AAC, 3GP, BMP, JPG
Слот расширения	microSD/SDHC (до 8 Гб)
Размер (длина x ширина x толщина)	110x45x12,5 мм
Аккумулятор	литий-ионный 500 мАч
Масса	88 г

## 3 Комплектность

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

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

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

## 4 Указания по эксплуатации

Данный телефон произведен и предназначен для мобильного использования. Нижеследующие указания по эксплуатации предназначены для того, чтобы помочь Вам правильно использовать телефон без угрозы для безопасности людей и материальных ценностей, и сохранять терминал в рабочем состоянии. Внимательно ознакомьтесь с этим разделом и строго следуйте приведенным в нем инструкциям.

Правила пользования зарядным устройством и аккумуляторами:

Зарядные устройства и аккумуляторные батареи (АКБ) следует использовать только по их прямому назначению.

- Запрещается разбирать, модифицировать или нагревать сетевое зарядное устройство (СЗУ) и аккумулятор, а также вызвать короткое замыкание на их контактах.

- Не допускается отрезать, повреждать, модифицировать кабель СЗУ или USB-кабель, 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 повреждённые сетевые шнуры или штепсельные вилки, а также непрочные закреплённые на стене розетки.

- Запрещается использование АКБ и СЗУ в условиях повышенной влажности, прикасаться к оборудованию влажными руками или помещать 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 повреждённые или протекающие литий-ионные аккумуляторы. В случае протечки аккумулятора не допускайте попадания электролита на кожу и в глаза. Если попадание произошло, промойте повреждённое 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.

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

- 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.

- Протирайте выводы аккумуляторов чистой сухой ветошью, если они загрязнились.
- Не оставляйте неиспользуемые, полностью заряженные аккумуляторы на длительное время.
- Храните аккумулятор при температуре от 0 °С до 40 °С, с уровнем заряда ~ 60%.
- После длительного хранения может потребоваться многократный заряд и разряд аккумуляторов, чтобы достичь максимальной производительности.
- Извлекайте аккумулятор из изделия, когда не используете его, и храните его в чистом и сухом недоступном для детей месте.
- Утилизация отслуживших АКБ осуществляется в соответствии с требованиями местного законодательства и инструкциями изготовителя АКБ. Запрещается уничтожать АКБ путем сжигания. Обязательно утилизируйте АКБ. 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.

## 5 Правила пользования телефоном

- Выключайте телефон, в тех местах, где его использование запрещено или не рекомендуется. Ознакомьтесь со всеми предписаниями, ограничивающими использование телефона в определенных местах.
- Запрещается использовать телефон рядом с электронными приборами. Большинство электронных при-

боров излучают радиочастотные сигналы. Телефон может создать помехи в их работе.

- Во избежание помех в работе медицинских приборов запрещается использовать телефон в больницах.

- Соблюдайте все предостережения и правила использования мобильных телефонов во время управления автомобилем. По возможности, откажитесь от разговоров в то время, когда вы за рулем.

- Мобильный телефон должен быть выключен в течение всего времени полета на самолете.

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

- Не используйте и не храните телефон в запыленных или загрязненных местах. Пыль может привести к сбоям в работе телефона.

- Не кладите телефон на наклонные поверхности или расположенные высоко полки. При падении телефон может повредиться.

- Не следует подвергать телефон продолжительному воздействию прямых солнечных лучей.

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

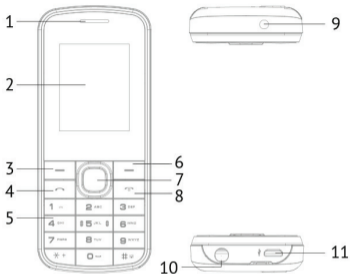
- Аккуратно обращайтесь с SIM-картами и картами памяти. Не извлекайте карту при разговоре, передаче и получении данных, это может привести к повреждению карты или устройства.

- Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать и модифицировать телефон. Любые изменения в конструк-



ции 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/>

## 6 Общий вид телефона



1	Динамик
2	Дисплей
3	Левая функциональная клавиша/Клавиша вызова Опций на экране набора
4	Клавиша включения/выключения устройства
5	Цифровая клавиатура. Клавиши 1-9 служат для набора номера на главном экране и для набора СМС в соответствующем меню. Символы, которые используются при наборе СМС или других сообщений, присвоены конкретным клавишам
6	Правая функциональная клавиша

7	Курсор. Позволяет осуществлять пролистывание вверх/вниз, влево/вправо
8	Клавиша «Отмена». Функционал клавиши: при длительном нажатии приводит к включению или выключению телефона; в процессе вызова позволяет отклонить входящий; во время разговора завершает вызов; во всех остальных случаях завершает протекающие процессы (например, прерывает набор SMS, работу плеера и т.п.)
9	Светодиодный фонарик
10	Разъем зарядного устройства
11	Разъем для подключения кабеля и наушников

### Значение символов на экране телефона

Значок	Описание
	сигнал сети отсутствует
	сигнал сети
	индикатор заряда батареи
	новое сообщение
	активный вызов
	клавиатура заблокирована
	звонки и мелодии активны
	включен беззвучный режим
	подключены наушники



будильник активен

## 7 Подготовка к работе

### 7.1 Установка SIM-карт

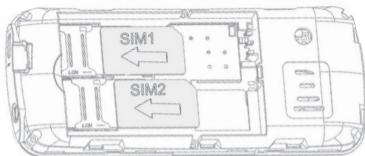
Данный телефон позволяет использовать две SIM-карты одновременно. Вы можете использовать две SIM-карты с различными номерами от различных поставщиков услуг мобильной связи.

Если Вы совершаете звонок или отправляете/принимаете сообщение а так же пользуетесь мобильным интернетом с одной из SIM карт, то вторая SIM карта будет недоступна.

Перед началом установки SIM-карты убедитесь в том, что устройство выключено. Если устройство включено, для его выключения зажмите и удерживайте клавишу 8 (Отмена).

Для установки SIM-карт в любой из двух слотов произведите следующие действия:

- откройте крышку батарейного отсека;
- вставьте SIM-карты в разъемы логотипами оператора к себе и контактами вовнутрь. Обратите внимание, что при этом скошенный уголок на SIM должен быть в левом верхнем углу;
- обратите внимание, что SIM1 вставляется в левый слот, а SIM2 – в правый.



Пожалуйста, не вставляйте карту памяти в разъем для SIM-карты.

## 7.2 Установка карты памяти

Мобильный телефон TM-99 имеет слот для карты памяти формата microSD/ SDHC (поддерживаются карты емкостью до 8Гб). Чтобы установить карту произведите следующие действия:

- откройте крышку батарейного отсека;
- снимите механизм крепления карты памяти с фиксации движением «вверх»
- приподнимите механизм фиксации, тем самым освободив место для размещения карты памяти;
- вставьте карту памяти в разъем логотипом к себе и контактами вовнутрь;
- опустите механизмы фиксации карты;
- закрепите механизм фиксации карты движением «вниз» (после успешного закрепления Вы можете услышать щелчок).



### 7.3 Установка и зарядка аккумуляторной батареи

#### Установка аккумуляторной батареи

1. Для правильной установки батареи стоит разместить ее контактами вверх и логотипом teXet к себе. В том случае, если Вы видите информационные обозначения на батарее или же информация перевернута, Вы устанавливаете батарею неверно и существует риск повредить контакты;
2. После верного размещения батареи закройте крышку и плотно придвиньте ее к корпусу.



#### **ВНИМАНИЕ!**

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

## **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 разъем в соответствующее гнездо на корпусе 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:** для того, чтобы сохранить длительную работоспособность аккумуляторной батареи и продлить срок ее службы, следуйте нижеописанным инструкциям:

- перед первым использованием рекомендуется присоединить устройство к сети электропитания на 8–12 часов до полной зарядки аккумулятора;
- не производите зарядку устройства при высокой температуре;
- не следует производить 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 течение двух недель, не дожидаясь момента полной разрядки.



### **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.



### **ПОЖАЛУЙСТА!**

Используйте только зарядные устройства и кабели, одобренные компанией ЗАО «Электронные системы «Алкотел»». Использование несовместимых зарядных устройств и кабелей может привести к взрыву аккумулятора или повреждению устройства.

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

## **8 Включение и выключение устройства**

### **Включение**

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

Нажмите и удерживайте клавишу «Отмена» (8 на схеме устройства) в течение 2-х секунд. После этого произой-



дет включение устройства, о чем можно будет судить по появлению заставки. Загрузка устройства произойдет за несколько секунд.

**Примечание:** если устройство находится в спящем режиме, то для включения достаточно кратковременного нажатия любой клавиши.

### **Выключение**

Для полного отключения устройства нажмите и удерживайте клавишу «Отмена» (8 на схеме устройства), после чего аппарат автоматически отключится через некоторое время.

**Примечание:** В случае низкой зарядки аккумулятора, устройство может быть отключено автоматически после уведомления пользователя о существующей проблеме. При этом все несохраненные данные могут быть утеряны. Во избежание потери данных заблаговременно сохраните открытые документы, закройте все активные приложения и подключите телефон к источнику питания.

## **9 Меню устройства**

Для доступа к основному меню устройства следует нажать левую функциональную клавишу, либо центр курсора (7 на схеме устройства).

Меню устройства состоит из следующих пунктов:

Контакты – здесь содержится список Ваших контактов с их телефонными номерами.

- Сообщения – в этом пункте можно создать SMS сообщения. Здесь хранятся все входящие и отправленные сообщения.

- Вызовы – меню отображает информацию о пропущенных, исходящих и входящих вызовах по каждой из SIM.
- FM-радио – программа для прослушивания радиостанций региона, в котором Вы находитесь.
- Мультимедиа – доступ к диктофону, аудио-, видеоплееру, FM-радио и Галерее изображений.
- Органайзер – доступ к будильнику, календарю, калькулятору, проводнику, Bluetooth и программе «Мировое время».
- Сервисы – меню позволяет использовать дополнительные сервисы от Вашего оператора связи, привязанные к SIM-карте.
- Фонарик – управление встроенным фонариком.
- Настройки – меню позволяет осуществлять настройку телефонного аппарата.

## 9.1 Контакты

Меню позволяет управлять контактами, которые хранятся на каждой из SIM карт, а так же в памяти телефона.

Слева от каждого контакта Вы можете увидеть значок, который показывает, на каком носителе хранятся Ваши контакты. Значки SIM1 и SIM2 показывают, что информация хранится на SIM, значок телефона показывает, что данные хранятся в памяти устройства.

Для осуществления звонка на нужный номер следует выбрать контакт из списка и нажать на клавишу Вызова SIM1/ SIM2 (4 на схеме устройства) и выбрать SIM, с которой Вы планируете осуществить звонок.

Навигация по меню осуществляется при помощи курсора (7 на схеме устройства).

Меню Контакты так же предоставляет пользователю дополнительные опции. Для вызова меню дополнительных опций следует нажать левую функциональную клавишу.

Перечень дополнительных опций:

- Просмотр – позволяет просмотреть информацию о контакте, сохраненную в памяти устройства или на SIM.
- Вызов – звонок на номер с SIM1 или SIM2.
- Отправить SMS – отправка контакту текстового сообщения.
- Изменить – изменение информации о контакте.
- Удалить – удаление контакта.
- Копировать – копирование контакта на телефон, на SIM1/ SIM2, либо на карту памяти.
- Добавить новый – добавление нового контакта.
- Опции – просмотр статуса памяти, опции операций со списками дополнительных номеров, с контактами, сохраненными на SIM или в памяти телефона. Контакты можно переместить на SIM или в память телефона списками или по выбору, а так же удалить.

### **Добавление нового контакта**

Для добавления нового контакта следует выбрать опцию «Добавить новый» в «Опциях» меню «Контакты». При выборе опции Вам будет предложено три варианта сохранения: в память телефона, на SIM1 или SIM2.

При добавлении контакта в память телефона Вы можете добавить его имя, контактный номер, изображение, и установить индивидуальную мелодию. Для сохранения информации после внесения всех данных откройте опции и нажмите «Сохранить» (Сохранить).



### **ВНИМАНИЕ!**

При сохранении контакта на SIM можно добавить только имя и номер

#### **Изменение информации о контакте**

Для добавления новых данных к созданному контакту или внесения изменений следует произвести следующие действия:

- откройте выбранный контакт нажатием на центр курсора;
- откройте «Опции»;
- выберите «Изменить»;
- выберите поле, в котором вы планируете произвести изменения, внесите данные и выберите «Готово» после окончания операции;
- обязательно сохраните изменения, выбрав «Сохранить» (Сохранить) через «Опции».

## **9.2 Сообщения**

Меню сообщение позволяет создавать текстовые (SMS) сообщения и управлять сообщениями на телефоне и SIM-картах.

#### **Пункты и папки меню «Сообщения»:**

- Написать – создание SMS сообщения.
- Входящие – папка с входящими сообщениями.
- Черновики – папка с незавершенными сообщениями.
- Исходящие – в этой папке хранятся все сообщения, находящиеся в режиме отправки.
- Отправленные – папка со всеми отправленными сообщениями.

- Широковещательные сообщения – сообщения от услуги Interactive Cell Broadcast и настройка функционала (сервис предоставляется оператором связи и может быть недоступен в отдельных регионах).

- Настройки – опции настройки сообщений.

### **Создание SMS**

Для создания SMS следует выбрать пункт «Написать». Далее следует создать сообщение, используя стандартные клавиши. При создании SMS Вам будут так же доступны следующие опции:

- Отправить – отправка сообщения в текущем виде.
- Вставить символ – добавление в текст сообщения символа;
- Метод ввода – выбор метода ввода при создании сообщений.
- Дополнительно – добавление в текст сообщения информации о контакте из адресной книги.
- Сохранить – сохранение SMS в «Черновиках» для последующего завершения и отправки.

Для отправки SMS следует выбрать «Отправить», после чего следует ввести номер адресата вручную, либо добавить их из Контактов и повторно выбрать «Отправить» в «Опциях».

### **Настройки**

Пункт позволяет установить специфические настройки для сообщений мобильного телефона. Для изменения настроек в разделе «Сообщения» нужно зайти в «Опции» и выбрать соответствующий пункт.

- SIM1/ SIM2:
- SMS-центр SIM1/ SIM2 – установка номера SMS-центра для отправки сообщений. Обычно номер центра задается автоматически;

- отчет о доставке – активация/ деактивация получения отчета о доставке сообщения;
- путь ответа – активация/ деактивация отправки сообщений с той SIM, на которую SMS было доставлено;
- голосовая почта – управление одноименной услугой и списком номеров дозвона.
- Сохранять отправленные – активация/ деактивация опции сохранения отправленных сообщений.
- Сохранять на – выбор места для сохранения входящих сообщений (телефон или SIM).
- Длинное сообщение – активация/деактивация опции создания длинных текстовых сообщений.
- Статус памяти – информация о количестве сообщений на каждой SIM и в памяти телефона.

## 9.3 Вызовы

Меню вызовов содержит всю информацию по пропущенным, исходящим и входящим вызовам для SIM1 и SIM2. Так же меню отображает информацию о времени вызовов и полученных/ отправленных SMS.

Для просмотра информации по категории вызова выберите соответствующий пункт в меню и нажмите на центр курсора.

Меню «Вызовы» содержит так же ряд дополнительных опций (доступны в каждой вкладке, открываются при нажатии на левую функциональную клавишу):

- Просмотр – просмотр данных о времени и продолжительности вызова.
- Вызов – звонок контакту (или номеру), информация о котором отображается в «Вызовах».

- Отправить SMS – отправка номеру из «Вызовов» текстового сообщения.
- Добавить в контакты – добавления нового номера в «Контакты» на SIM или в память телефона.
- Удалить – удаление информации о вызове.
- Выбрать несколько – пометка данных о нескольких вызовах для последующих операций.

## 9.4 FM-радио

Радио дает Вам возможность прослушивать радиостанции региона, в котором Вы находитесь. Для начала прослушивания FM-радио, вставьте наушники.



### **ВНИМАНИЕ!**

Для прослушивания FM-радио обязательно требуются наушники. Без подключения наушников прослушивание радио невозможно.

### **Опции FM-радио:**

Станции – перечень всех станций, сохраненных в памяти устройства. Станции из списка можно воспроизводить, удалять и переименовывать.

- Автопоиск – автоматический поиск и сохранение всех радиостанций с устойчивым сигналом;
- Ввод вручную – самостоятельный ввод частоты нужной радиостанции.
- Настройки – активация/ деактивация опций воспроизведения радио в фоновом режиме и режиме громкой связи (через встроенный динамик).

Для начала воспроизведения станции нажмите на центр курсора. Для переключения между станциями нажимайте на курсоре «влево» и «вправо». Для корректировки частоты нажимайте на курсоре «вверх» и «вниз».

Для увеличения и уменьшения громкости следует нажимать клавиши \* (звездочка) и # (решетка).

## 9.5 Мультимедиа

Раздел открывает доступ диктофону, аудио-, видеоплееру, FM-радио и галерее изображений.

### **Диктофон**

Диктофон позволяет записывать речь и звуки. Для начала записи нужно выбрать «Новая запись» в меню «Опции». После завершения записи следует нажать правую функциональную клавишу («Стоп»). Файл будет сохранен автоматически на карту памяти.

Для прослушивания файла следует открыть «Опции», где в разделе «Список» доступен полный список сохраненных файлов.

В меню «Настройки» Диктофона можно установить качество записи на низкое и высокое.



### **ВНИМАНИЕ!**

Для использования диктофона обязательно требуется карта памяти. Без установленной карты памяти использование функции диктофона невозможно.

### **Аудиоплеер**

Аудиоплеер позволяет прослушивать музыкальные композиции. Настоятельно рекомендуем загружать все



музыкальные файлы на карту памяти, так как память устройства ограничена.

Для начала воспроизведения следует создать плейлист из музыкальных композиций. Для того чтобы создать плейлист следует произвести следующие действия:

- откройте «Список»;
- далее откройте «Опции» и выберите «Обновить»;
- плеер автоматически осуществит поиск аудио файлов, сохраненных в памяти устройства;
- для воспроизведения файла нажмите на центр курсора.

Для переключения между файлами следует нажимать на курсоре «влево» и «вправо». Для увеличения и уменьшения громкости следует нажимать на клавиши \* (звездочка) и # (решетка).

### **Настройки аудиоплеера**

(их можно найти в Меню «Опции» – Настройки):

- Автосоздание – активация/ деактивация опции автоматического создания плейлиста.
- Повтор – выбор опций автоматического повтора (один трек, вся музыка).
- Вперемежку – активация/ деактивация воспроизведения музыки в случайном порядке.
- Фоновое воспроизведение – активация/ деактивация воспроизведения музыки в фоновом режиме.

### **Видеоплеер**

Видеоплеер позволяет просматривать видеоролики. Настоятельно рекомендуем загружать все видео файлы на карту памяти, так как память устройства ограничена.

При первом запуске программы плеер самостоятельно осуществит поиск всех доступных видеороликов.

Для начала воспроизведения файла и приостановки воспроизведения следует нажать центр курсора. Для переключения между файлами следует нажимать на курсоре «влево» и «вправо». Для воспроизведения видео в полноэкранном режиме следует нажать «вверх», для остановки воспроизведения следует нажать «вниз». Для увеличения и уменьшения громкости следует нажимать клавиши \* (звездочка) и # (решетка).

### **FM-радио**

Доступ к FM-радио устройства (подробная работа с функционалом описана выше).

### **Галерея**

Функционал позволяет просматривать все изображения, сохраненные на карте памяти. Автоматический поиск всех сохраненных изображений осуществляется каждый раз при открытии Галереи. После открытия все изображения будут представлены в уменьшенном виде и рассортированы согласно выбранным параметрам (имя, тип, время, размер).

Для просмотра изображения в полноэкранном режиме следует нажать центр курсора. Для переключения между файлами следует нажимать на курсоре «влево» и «вправо».

## **9.6 Органайзер**

Раздел содержит ряд полезных приложений:

- Будильник – позволяет установить будильник на телефоне с заданием количества повторов через заданное время, повторов по определенным дням (однократно, ежедневно, выбранным дням), установить мелодию будильника на усмотрение пользователя (из предлагае-

мых системой, либо с карты памяти) и выбрать тип оповещения.

- Календарь – приложение отображает информацию по актуальным датам (актуальность зависит от даты, которая была установлена изначально).

- Калькулятор – возможность производить арифметические действия (сложение, вычитание, умножение и деление).

- Проводник – управление файлами в памяти телефона и на карте памяти. Файлы различных форматов можно просматривать/ воспроизводить, копировать, удалять, переименовывать и совершать другие операции.

- Bluetooth – настройка беспроводной передачи данных между устройствами.

- Мировое время – просмотр информации о времени в различных частях света.

## 9.7 Сервисы

Меню позволяет использовать дополнительные сервисы от Вашего оператора связи. Структура и наполнение меню меняются в зависимости от SIM-карты и оператора в каждом регионе.



### **ВНИМАНИЕ!**

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

## 9.8 Фонарик

Опция позволяет активировать/деактивировать встроенный светодиодный фонарик.

## 9.9 Настройки

С помощью меню настройки Вы можете задать необходимые параметры и настроить свое устройство, чтобы сделать его использование максимально удобным.

Пункты меню «Настройки»:

- Общие
- Профили
- SIM-карты
- Вызовы
- Сеть
- Безопасность
- Сброс настроек

### **Настройка основных параметров телефона**

• Язык – установка языка системы и ввода (русский язык по умолчанию).

• Время и дата – настройка актуальных параметров времени, даты, и формата их отображения.

• Время и дата – пункт позволяет установить параметры времени и даты согласно выбранному формату и активировать/деактивировать переход на летнее время.

• Формат – опция дает возможность выбора отображения времени (12 часов или 24 часа), установить формат

даты (ДД.ММ.ГГГГ, ММ.ДД.ГГГГ, ГГГГ.ММ.ДД) и выбрать разделитель даты.

- Часовой пояс – выбор часового пояса (по умолчанию установлена Москва).

- Метод ввода – установка метода ввода текста, который будет использован по умолчанию. Можно выбрать кириллицу или латиницу, сочетание заглавных и прописных букв, только заглавные, либо только прописные буквы, либо ввод цифр.

- Экран – меню позволяет настроить яркость, изображение и прочие параметры основного экрана на свое усмотрение:

- Подсветка – настройка уровня яркости подсветки (5 уровней яркости) и время активности экрана до отключения во время бездействия (до 60 секунд);

- Показ даты и времени – активация/деактивация отображения даты и времени на основном экране;

- Обои – установка изображения в качестве обоев рабочего стола;

- Автоблокировка – установка периода бездействия, после которого клавиатура автоматически блокируется (до 5 минут);

- Анимация включения – установка анимации, которая будет отображаться при включении устройства;

- Анимация выключения – установка анимации, которая будет отображаться при выключении устройства.

- Курсор – назначение функционала быстрого доступа для активации действий и приложений при нажатии на курсор (7 на схеме устройства). Можно задать действия при движении «вверх», «вниз», «влево» и «вправо».

## Профили

Создание профилей звука для использования в различных ситуациях. Для изменения параметров Профиля следует установить курсор на его названии нажать левую функциональную клавишу, открыть «Опции» и выбрать «Настроить».

Пункты меню «Настроить»:

- Тип оповещения – выбор типа оповещения при входящем вызове и сообщениях для SIM1 и SIM2.

- Тип звонка – установка типа звонка при входящем вызове (однократный или повторяющийся).

- Входящий SIM1/SIM2 – установка мелодии на входящий вызов для каждой SIM-карты.

- Громкость звонка – регулировка громкости мелодии входящего вызова.

- Сообщение SIM1/ SIM2 – установка мелодии на входящее сообщение для каждой SIM-карты.

- Громкость сигнала сообщения – регулировка громкости сигнала сообщения.

- Клавиатура – установка звука при нажатии на клавиатуру (без звука, сигнал, звук).

- Громкость клавиатуры – регулировка громкости клавиш при нажатии на клавиатуру;

- Включение – установка мелодии, которая воспроизводится при включении устройства.

- Выключение – установка мелодии, которая воспроизводится при выключении устройства.

- Системные оповещения – активация/ деактивация звука при поступлении системных оповещений.

**Примечание:** После внесения изменений обязательно следует нажать левую функциональную клавишу, открыв

«Опции» и выбрать «Сохранить». В противном случае изменения не будут сохранены.

### **SIM-карты**

Настройка SIM-карт активных по умолчанию (обе SIM, SIM1, либо SIM2). Внимание, при отключении любой из SIM включить ее можно будет только через это меню настройки.

### **Вызовы**

Настройка параметров вызова, переадресации и быстрого набора.

- Вызовы SIM1/SIM2 – опции переключения линий, ожидания, переадресации и запрета вызовов.

- Переключение линий – переключение с линии 1 на линию 2 и наоборот.



### **ВНИМАНИЕ!**

Услуга ожидания, переадресации и запрета вызовов предоставляется оператором связи и может быть недоступна в отдельных регионах.

- Ожидание – активация/ деактивация опции ожидания вызова.

- Переадресация – активация/деактивации и проверка статуса функционала переадресации вызова. Можно настроить переадресацию всех вызовов, а так же для случаев, если абонент вне зоны, если нет ответа, если занято, переадресацию всех информационных вызовов, либо отменить все условия переадресации.

- Запрет вызовов – активация/деактивация и проверка статуса функционала запрета вызова. Можно установить

запрет на все исходящие, международные исходящие, входящие вызовы, входящие в роуминге, либо отменить все существующие запреты на вызовы. Также в меню можно установить и изменить пароль на запрет вызовов.

- Дополнительно – прочие параметры вызовов:

- Автонабор – активация/деактивация автоматического набора номера.

- Напоминать время – активация/ деактивация ежеминутного напоминания во время вызова.

- Запись вызова – активация/ деактивация функционала автоматической записи вызовов.

- SMS после отклонения – активация/ деактивация отправки SMS после отклонения вызовов.

- Режим ответа – активация/деактивация ответа при нажатии любой клавиши, либо при подключенной гарнитуре.

### **Сеть**

Настройка параметров выбора сотовой сети. Можно установить автоматический выбор сети, либо выбор сети вручную.

### **Безопасность**

Настройка параметров запроса PIN при включении устройства, запроса пароля и защиты информации.

- Защита SIM1/ SIM2 – активация/деактивация запроса PIN при включении устройства, а так же изменение PIN и PIN2.

- Пароль телефона – активация/ деактивация пароля телефона и его изменение. Данный пароль никак не связан с PIN-кодом. Для изменения пароля следует ввести код 1234.

- Защита информации – выбор категорий/ папок устройства при доступе, к которым требуется ввод пароля. Для активации пароля следует ввести код 1234.

### **Сброс настроек**

Сброс всех существующих настроек и возврат к на-



стройкам по умолчанию. Для возврата к первоначальным настройкам следует ввести код 1234.

## 10 Вызовы

### Набор номера

Для того чтобы осуществить звонок при помощи телефона следует:

- воспользоваться меню «Контакты» (подробно процесс описан в п. 3.1);
- воспользоваться меню «Вызовы» (подробно процесс описан в п. 3.3);
- осуществить ввод нужного номера вручную.

Для того чтобы ввести нужный номер вручную, выйдите на главный экран устройства и наберите номер при помощи клавиатуры. После набора следует нажать клавишу вызова, и далее выбрать SIM, с которой Вы хотите осуществить звонок.



### **ВНИМАНИЕ!**

В некоторых случаях (особенно при нахождении в роуминге) набор номеров в формате 8-код оператора-номер абонента (например, 8-999-111 22 33) может быть недоступен. Поэтому мы рекомендуем использовать набор номера в формате +7, где +7 – международный код России. Для Украины, Беларуси и Казахстана правила набора номера в международном формате будут другими. Уточняйте данную информацию у своего оператора связи.

Во время вызова открывается ряд дополнительных оп-

ций, меню с которыми можно вызвать, нажав на левую функциональную клавишу. Полный перечень опций, доступных во время вызова:

- Без звука – отключение микрофона телефона.
- Громкость – управление параметрами громкости во время вызова. Изменение параметров регулируется клавишами вверх/ вниз.
- Удержание – постановка вызова на удержание и прием/совершение другого вызова
- Контакты – переход в раздел «Контакты».
- Диктофон – активация записи текущего телефонного разговора.
- Завершить – завершение текущего вызова.

### **Прием вызова**

Для того чтобы принять входящий вызов достаточно нажать клавишу вызова с SIM1 и SIM2 (4 на схеме устройство) в то время, когда информация о вызове отображается на экране.

Для того чтобы отклонить вызов, следует нажать клавишу «Отмена» (8 на схеме).

Во время входящего звонка доступны те же дополнительные опции, что и во время исходящего вызова.

## **11 Возможные неисправности и методы их устранения**

Информация, изложенная ниже, поможет Вам выявить и устранить наиболее распространенные проблемы аппаратной части и программного обеспечения, с которыми Вы можете столкнуться.

При возникновении описанных ниже проблем следует

сначала попытаться решить их самостоятельно, воспользовавшись изложенными рекомендациями. В том случае, если приведенные советы не помогут, обратитесь в службу поддержки teXet или к специалистам авторизованного сервисного центра.

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:

- зайдите меню устройства;
- откройте «Настройки»;
- выберите опцию «Сброс настроек»;
- введите пароль 1234 и подтвердите действие;
- перезагрузите телефон.

### **Сбои в работе карты памяти**

При сбоях в работе карты памяти, используемой в телефоне, проблема, как правило, заключается в самой карте. Поэтому сначала проверьте носитель информации на работоспособность и при необходимости обратитесь к его производителю.

Так же рекомендуем произвести следующие действия:

- убедитесь в том, что карта вставлена в предназначенный для нее разъем;
- убедитесь в том, что карта вставлена правильной

стороной;

- возможно, карта повреждена. Попробуйте проверить работоспособность карты на другом устройстве;
- попробуйте извлечь и повторно вставить карту памяти;
- попробуйте перезагрузить телефон;
- обратитесь к руководству по установке данной карты.

### **Запрос паролей**

При включении телефона или во время его использования появляется запрос на ввод одного из следующих кодов:

Код	Возможное решение проблемы
Пароль	Пароль запрашивается при включении функционала блокировки телефона.
PIN-код	Если телефон включается в первый раз, либо если включена функция проверки PIN-кода, следует ввести PIN-код, полученный вместе с SIM-картой.
PUK-код	Как правило, SIM-карта блокируется после того, как несколько раз был введен неверный PIN-код. В этом случае следует ввести PUK-код, который предоставляется оператором мобильной связи.
PIN2-код	Может запрашиваться при доступе к определенным пунктам меню и функционалу. PIN2-код, предоставляется вместе с SIM-картой. Дополнительную информацию относительно PIN2-кода можно получить у Вашего оператора мобильной связи.

### **Телефон не включается**

- проверьте заряд аккумулятора, в случае низкого заряда присоедините адаптер питания и подождите не менее 5-ти минут;

- нажмите и удерживайте клавишу включения устройства не менее 5 сек;

- в том случае, если аккумулятор заряжен, все равно подключите адаптер питания и повторите процедуру повторно;

- если устройство не включается даже после подзарядки, обратитесь в службу поддержки или авторизованный сервисный центр.

### **Телефон отключается сразу после включения**

- возможно, у устройства чрезвычайно низкий заряд аккумулятора. В этом случае система автоматически предотвращает полную разрядку во избежание потери информации и хранящихся данных. Перед тем, как осуществить повторную попытку включения устройства, заряжайте его не менее 5-ти минут и не отсоединяйте адаптер питания от розетки во время работы.

### **Батарея быстро разряжается**

- возможно, Вы используете функции, требующие большого расхода энергии. Больше всего энергии расходуется на просмотр видео;

- попробуйте установить более экономичные настройки яркости экрана;

- аккумулятор разряжается быстрее во время работы при низкой температуре.

### **Аккумулятор не заряжается**

- убедитесь в том, что адаптер питания подключен к работающей розетке. При подключении адаптера питания на устройстве должен гореть светодиодный индикатор

заряда аккумулятора;

- убедитесь в том, что вы используете стандартный адаптер питания, а не адаптер от другого устройства;
- аккумулятор может не заряжаться во время работы при высокой температуре.

### **Проблема с осуществлением и/или приемом вызовов.**

#### **Уведомление об ошибке доступа к сети**

- проблема может быть вызвана слабым сигналом сети. Переместитесь в место, где сигнал сети более стабилен;
- сеть может быть перегружена (что актуально для места с массовым скоплением людей). Переместитесь в менее людное место;

#### **Невозможно осуществить исходящий вызов**

- удостоверьтесь в том, что присутствует сигнал доступности мобильной сети;
- удостоверьтесь в том, что не активирована функция запрета вызова для данного номера телефона.

#### **Невозможно принять входящий вызов**

- удостоверьтесь в том, что телефон включен;
- удостоверьтесь в том, что присутствует сигнал доступности мобильной сети;
- удостоверьтесь в том, что на счету присутствуют средства, необходимые для осуществления вызова;
- убедитесь, что номер звонящего абонента не размещен в черном списке.

#### **Собеседник вас не слышит**

- проверьте, не перекрыт ли доступ к микрофону устройства;
- проблема может быть связана с недостаточно силь-

ным сигналом мобильной сети. Переместитесь в место, где сигнал сети более стабилен.

#### **Низкое качество звука при разговоре**

- удостоверьтесь в том, что ничто не блокирует доступ к внутренней антенне устройства;
- проблема может быть связана с недостаточно сильным сигналом мобильной сети. Переместитесь в место, где сигнал сети более стабилен.

#### **Вызов номера из списка контактов не проходит**

- удостоверьтесь в том, что телефонный номер записан правильно и в соответствии с региональными стандартами мобильных сетей;
- удостоверьтесь в том, что не активирована функция запрета вызова для данного номера телефона.

#### **Звук не воспроизводится**

- удостоверьтесь, что воспроизведение звука включено в основных настройках системы;
- удостоверьтесь в том, что громкость выведена на максимальный или необходимый Вам уровень. Чтобы увеличить уровень громкости, воспользуйтесь клавишей ее регулировки;
- проверьте, не поврежден ли воспроизводимый файл. Попробуйте воспроизвести иной файл из другой директории.

## 12 Условия транспортировки и хранения

Телефон в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от минус 25 до плюс 35 °С, с защитой его от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.

Согласно «Декларации о соответствии», устройство сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов:

- температура окружающего воздуха от минус 10°С до плюс 55°С;
- относительная влажность 65% при +20°С и до 80% при +25°С.





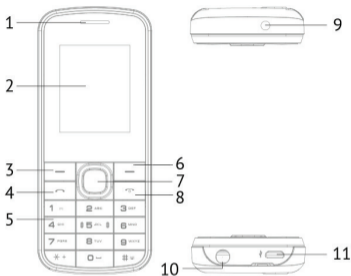
Құрметті сатып алушы!

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.






## 1 Телефонның сыртқы түрі



1	Динамикалық
2	Дисплей;
3	Сол жақ сенсорлық перне / Қоңырау пернесі; Экранды орнату опциясын;
4	Пернелері SIM1 және SIM2 шақыру;
5	Санды пернетақта;
6	Оң жақ сенсорлық перне;
7	Меңзер
8	Баспасөз «Болдырмау». Функционалдық пернелер;
9	Шам жарық диоды;

10	Батареяны зарядтау қосқышы
11	Кабель немесе құлаққаптар арналған ағытпа

Пернелер, көрсеткіштер және ұяшықтар:

Таңба	Сипаттама
	желі сигналы
	батарея зарядының көрсеткіші
	жаңа хабар
	дыбыссыз режим қосылған
	құлаққап қосылған

## 2 Техникалық сипаттамалар

Дисплей	1.77" , 128x160 пикс
Бұйымның орамасыз өлшемі (ұзындығы x биіктігі x ені)	110x45,5x12,5 мм
Бұйымның орамасыз массасы	88 г
Қуат	Li-ion аккумулятор 500 мА/сағ
Жад карталарын қолдау	microSD/SDHC (8 Гб-қа дейін)
Бұйымды пайдаланудың температуралық жағдайлары	5 ~ 35°C
GSM стандарты	900/1800
Зарядтау құрылғысы	5В – 500мА

### 3 Жиынтықтылық

1. Мобильді телефон ..... 1 дана
2. Аккумуляторлық батарея..... 1 дана
3. Зарядтау құрылғысы..... 1 дана
4. Пайдалану нұсқаулығы..... 1 дана
5. Кепілдік талоны ..... 1 дана

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

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

### 4 Пайдалану бойынша нұсқаулар

Бұл телефон мобильді қолдану үшін жасалған және соған арналған. Пайдалану бойынша төмендегі нұсқаулар сізге адамдардың және материалдық құндылықтардың қауіпсіздігі үшін қауіпсіз телефонды дұрыс қолдануға және құрылғыны жұмыс күйінде сақтауға көмектесуге арналған. Осы тараумен мұқият танысыңыз және онда берілген нұсқауларды қатаң орындаңыз.

**Зарядтау құрылғысы және аккумуляторларды қолдану ережелері**

- Зарядтау құрылғылары және аккумуляторлық батареялар (АКБ) тек өз мақсатында қолданылуы керек;

- Желілік зарядтау құрылғысы (ЖЗ) және аккумуляторды бөлшектеуге, өзгертуге немесе қыздыруға, сондай-ақ, олардың түйіспелерінде қысқа тұйықталуды тудыруға тыйым салынады;

- ЖЗ немесе USB кабелін кесуге, зақымдауға, өзгертуге, сондай-ақ, оларды қысуға немесе оларға ауыр заттарды қоюға болмайды. Кез келген осындай әрекеттер қысқа тұйықталу тудыруы және өртке немесе ток соғуына әкелуі мүмкін;

- Тек телефонмен үйлесімді аккумуляторларды және зарядтау құрылғыларын қолданыңыз. Өндіруші осы жабдық үшін ұсынғаннан басқа кез келген жинақтауыштар, аксессуарлар және жабдықтарды қолдану құрылғының бұзылуына, жарақатқа әкелуі және құрылғының өзі және оның иесі үшін қауіп тудыруы мүмкін;

- Құрылғыны зарядтау үшін зақымдалған желілік сымдарды немесе штепсельдік айырларды, сондай-ақ, қабырғаға берік түрде бекітілмеген розеткаларды қолданбаңыз;

- АКБ және ЖЗ ылғалдылық жоғары жағдайларда қолдануға, жабдықты дымқыл қолмен ұстауға немесе суға салуға тыйым салынады;

- Телефонды сымынан ұстап, айырды тартып отырып, розеткадан өшіруге тыйым салынады;

- Желілік сымның майысуын және зақымдалуына жол бермеңіз;

- АКБ күннің тік жарығының әсерін болдырмаңыз;

- Зақымдалған немесе ағатын литий-иондық аккумуляторларды қолдануға тыйым салынады. Аккумулятор аққан жағдайда электролиттің теріге және көзге тиюіне жол бермеңіз. Егер тисе, зақымдалған орынды судың жеткілікті мөлшерімен жуыңыз және дәрігерге көрініңіз;

- Аккумуляторларды немесе телефонды қыздыру құрылғыларының (радиаторлардың, ас үй плиталарының және қысқа толқынды пештердің) бетіне немесе ішіне қоймаңыз. Қатты қыздырғанда аккумулятор жарылуы мүмкін;

- $(20\pm 5)^{\circ}\text{C}$  қалыпты бөлме температурасында аккумуляторлардың өнімділігі жақсы болады.

- АКБ құлауына, сондай-ақ, АКБ корпусының зақымдалуына әкелуі мүмкін айтарлықтай механикалық және күш әсерлеріне жол бермеңіз. Бұл электролиттің ағуына және жарақаттарға, құрылғының бүлінуіне немесе жарылуына әкелуі мүмкін;

- Дұрыс қолдануды қамтамасыз ету үшін аккумулятордағы және бұйымдағы полярлық белгісіне назар аударыңыз;

- Ластанған болса, аккумуляторлардың шығыстарын таза, құрғақ шүберекпен сүртіп алыңыз;

- Қолданылмайтын аккумуляторларды ұзақ зарядтау режимінде қалдырмаңыз;

- Аккумуляторды  $0^{\circ}\text{C}$  -  $40^{\circ}\text{C}$  температурасында сақтаңыз.

- Ұзақ сақтаудан кейін ең жоғары өнімділікке жету үшін аккумуляторларды көп рет зарядтау және отырғызу қажет болуы мүмкін;

- Қолданбаған кезде аккумуляторды бұйымнан шығарыңыз және таза әрі құрғақ, балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз;

- Қызмет мерзімі біткен АКБ пайдаға асыру жергілікті заңнаманың талаптарына және АКБ өндірушісінің нұсқауларына сай жүзеге асырылады. АКБ-ны жағу арқылы жоюға тыйым салынады. АКБ-ны міндетті түрде пайдаға асырыңыз. Литий-иондық аккумуляторларды

қауіпсіз пайдаға асыру туралы мәліметтерді ең жақын арнайы сервистік орталықта алуға болады.

**Ескерту:** Құрылғы өндірушісі көрсетілгеннен басқаша сипаттамалары бар АҚБ құрылғысын жинақтау құқығын өзіне қалдырады.

### **Телефонды пайдалану ережелері:**

- Қолдануға тыйым салынған немесе кеңес берілмеген жерлерде телефонды өшіріңіз;

- Телефонды электрондық құрылғылардың жанында қолдануға тыйым салынады. Электрондық құрылғылардың көпшілігі радиожиилікті сигналдар шығарады. Телефон олардың жұмысында кедергілер тудыруы мүмкін;

- Медициналық құрылғылардың жұмысында кедергілерді болдырмау үшін телефонды ауруханаларда пайдалануға тыйым салынады;

- Көлікті басқару кезінде мобильді телефондарды қолданудың барлық сақтық шараларын қолданыңыз және ережелерін сақтаңыз. Мүмкіндігінше көлік айдағанда сөйлесуден бас тартыңыз;

- Мобильді телефон ұшақта ұшу барысында өшірулі болуы керек;

- Телефонға ылғал тигізбеңіз. Ылғал және кез келген түрдегі сұйықтық телефонның электр схемаларын немесе басқа маңызды құрамдастарын зақымдауы мүмкін;

- Телефонды шаң немесе лас жерлерде қолданбаңыз және сақтамаңыз. Шаң телефон жұмысындағы ақауларға әкелуі мүмкін;

- Телефонды көлбеу беттерге немесе жоғары орналасқан сөрелерге қоймаңыз. Құлаған кезде телефон зақымдалуы мүмкін;

- Телефонға тура түскен күн сәулелерінің ұзақ әсерін тигізбеу керек;

- Телефонды магниттік өріс көздерінің жанында сақтамаңыз. Магниттік өрістердің әсері телефон жұмысындағы ақауларға немесе аккумулятордың отыруына, сондай-ақ, электрондық схемалардың істен шығуына әкелуі мүмкін;

- SIM карталарын және жад карталарын абайлап пайдаланыңыз. Сөйлесу, деректерді жіберу және алу кезінде картаны шығармаңыз, бұл картаның немесе құрылғының зақымдалуына әкелуі мүмкін;

- Телефонды өз бетіңізше бөлшектеуге, жөндеуге және өзгертуге тырыспаңыз. Құрылғы құрылысындағы кез келген өзгертулер өндіруші кепілдігінің күшінің жойылуына әкеледі. Телефонның қалыпты жұмысы бұзылған жағдайда <http://texet.ru/support/services/> сайтында мекенжайын біліп, өкілетті сервистік орталыққа хабарласыңыз

## 5 Жұмысқа дайындық

### 5.1 SIM картасын орнату

SIM картасын орнатуды бастамай тұрып, құрылғының өшірулі екеніне көз жеткізіңіз. Құрылғы қосулы болса, өшіру үшін «Бас тарту» пернесін (құрылғы схемасында б) басып тұрыңыз

SIM картасын орнату үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

- батарея бөлімінің қақпағын ашыңыз;

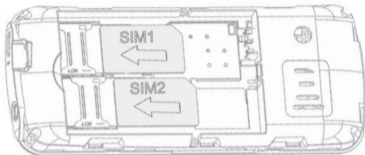
- SIM картасын оператор логотипін өзіңізге және түйіспелерді ішке қаратып ұяшыққа салыңыз. Бұл кез-



де SIM картасының кесілген бұрышы сол жақ жоғарғы бұрышта болуы керектігіне назар аударыңыз;

- SIM картасын слотта бекітіңіз.

! Жад картасын SIM картасына арналған ұяшыққа салмаңыз.



## 5.2 Жад картасын орнату

TM-99 мобильді телефонында microSD/SDHC пішіміндегі жад картасына арналған слот бар (сыйымдылығы 8 ГБ дейін карталарға қолдау көрсетіледі).

Картаны орнату үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

- батарея бөлімінің қақпағын ашыңыз;
- «төмен» қозғалта отырып, жад картасын бекіту механизмін босатыңыз
- бекіту механизмін аздап көтеріп, осылайша жад картасын орналастыру үшін орын босатыңыз;
- жад картасын логотипті өзіңізге және түйіспелерді төмен қаратып ұяшыққа салыңыз;
- картаның бекіту механизмдерін жіберіңіз;
- картаны бекіту механизмін «жоғары» қозғалта оты-

рып, бекітіңіз (сәтті бекітуден кейін «сырт» еткен дыбысты естисіз).



### 5.3 Аккумуляторлық батареяны орнату және зарядтау

#### Аккумуляторлық батареяны орнату

- батареяны дұрыс орнату үшін түйіспелерін төмен және teXet логотипін өзіңізге қаратып орналастыру керек. Батареяда ақпараттық белгілерді көрсеңіз немесе ақпарат аударылған болса, батареяны қате орнатып жатырсыз және түйіспелерді зақымдау қаупі бар;

- батареяны дұрыс орналастырудан кейін қақпақты жабыңыз.



#### **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

Аккумуляторлық батареяны орнату және шығару алдында зарядтау құрылғысызарядтау құрылғысын ажырату керек. Әйтпесе, телефон зақымдалуы мүмкін.

## **Аккумуляторлық батареяны зарядтау**

Аккумуляторлық батареяны зарядтау алдында «Пайдалану туралы нұсқаулар» тарауын мұқият оқып шығыңыз.

Құрылғыны бірінші рет қолдану алдында аккумуляторлық батареяны толығымен зарядтау ұсынылады.

Зарядтау құрылғысын желіге қосыңыз және microUSB ұяшығын құрылғы корпусындағы сәйкес ұяшыққа салыңыз. Зарядтау кезінде құрылғы экранындағы қуат белгішесі белсендіріледі, бұл зарядтау процесінің сәтті басталуын білдіреді.

Құрылғыны батарея толығымен зарядталғанша ажыратпауға кеңес беріледі.

Аккумулятор толық зарядталған сәтте құрылғы экранындағы қуат белгішесі толығымен толтырылады, ал зарядтау процесін көрсететін анимация тоқтатылады.

**Ескерту:** аккумуляторлық батареяның ұзақ жұмысқа қабілеттілігін сақтау және қызмет көрсету мерзімін ұзарту үшін төменде сипатталған нұсқауларды орындаңыз:

- бірінші рет қолдану алдында құрылғыны аккумулятор толығымен зарядталғанша электр қуаты желісіне 8-12 сағатқа қосу ұсынылады;

- құрылғыны жоғары температурада зарядтамаңыз;

- үнемі құрылғыны қосымша зарядтағана жөн: мұны дисплейде зарядтың төмен деңгейі туралы хабар пайда болғанда орындауға болады;

- құрылғыны ұзақ уақыт бойы қолданбасаңыз, аккумуляторды екі аптада кемінде бір рет зарядтаңыз, толығымен отырған сәтті күтпеңіз;



### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Зарядтау құрылғысын дұрыс қоспау телефонның ауыр зақымдалуына әкелуі мүмкін. Кепілдік құрылғыны және ілеспе аксессуарларды дұрыс қолданбау нәтижесінде пайда болған зақымдарға таралмайды.

**Өтініш!** Тек «Алкотел» ЖАҚ компаниясы бекіткен зарядтау құрылғысызарядтау құрылғылары мен кабельдерді қолданыңыз. Үйлеспейтін зарядтау құрылғысызарядтау құрылғыларын және кабельдерді қолдану аккумулятордың жарылуына және құрылғының зақымдалуына әкелуі мүмкін.

Электр қуатын үнемдеу мақсатында қолданылып жатпаса, зарядтау құрылғысызарядтау құрылғысын өшіріңіз. Зарядтау құрылғысы жеке қуат өшіргішімен жабдықталмаған, сондықтан, телефонды зарядтау процесін үзу үшін оны қолмен ажырату керек.

## 6 Құрылғыны қосу және өшіру

### 6.1 Қосу

Телефонды қосу алдында «Пайдалану туралы нұсқаулар» тарауын мұқият оқып шығыңыз.

«Бас тарту» пернесін (құрылғы схемасында 6) 2 секунд бойы басып тұрыңыз. Бұдан кейін құрылғы қосылады, бұл туралы экран сақтағыштың пайда болуынан білуге болады. Құрылғыны жүктеуге бірнеше секунд кетеді.

**Ескерту:** құрылғы ұйқы режимінде болса, қосу үшін пернені қысқа уақыт бойы басу жеткілікті.

## 6.2 Өшіру

Құрылғыны толығымен өшіру үшін «Бас тарту» пернесін (құрылғы схемасында 4) басып тұрыңыз, содан кейін құрылғы біраз уақыттан кейін автоматты түрде өшеді.

**Ескерту:** аккумулятор заряды аз болса, құрылғы пайдаланушыға бар мәселе туралы хабарландырудан кейін автоматты түрде өшуі мүмкін. Бұл кезде барлық сақталмаған деректер жоғалуы мүмкін. Деректердің жоғалуын болдырмау үшін барлық белсенді қолданбаларды алдын ала жабыңыз және телефонды қуат көзіне қосыңыз.

## 7 Ықтимал ақаулар және оларды жою әдістері

Төменде берілген ақпарат Сізге жабдық бөлігінің және бағдарламалық жасақтаманың кездесуі мүмкін анағұрлым жиі туындайтын мәселелерін анықтауға және жоюға көмектеседі.

Төменде сипатталған мәселелер пайда болған жағдайда алдымен оларды берілген кеңестерді қолдана отырып, өз бетіңізше шешуге тырысқан жөн. Берілген кеңестер көмектеспеген жағдайда teXet қолдау қызметіне немесе авторландырылған сервистік орталықтың мамандарына хабарласыңыз.

Келесі әрекеттерді орындау алдында:

- аккумулятор зарядталғанын;
- құрылғыны қайта жүктеуден кейін ақаудың сақталатын-сақталмайтынын;
- құрылғыны реттеудің дұрыс жасалғанын тексеріңіз.

Құрылғыны реттеу кезінде қателер жіберген болсаңыз немесе енгізілген өзгертулердің дұрыстығына сенімді болмасаңыз, жүйенің бастапқы реттеулерін қалпына келтіріп көріңіз.

Реттеулерді қалпына келтіру үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

- құрылғы мәзіріне кіріңіз;
- «Реттеулер» тармағын ашыңыз;
- «Реттеулерді ысыру» опциясын таңдаңыз;
- 1234 құпия сөзін енгізіңіз және әрекетті растаңыз;
- телефонды қайта жүктеңіз.

Мәселелер	Пайда болуының ықтимал себептері	Шешімдер
Жад картасы жұмысындағы ақаулар	Жад картасы ақаулы немесе дұрыс орнатылмаған.	Карта өзіне арналған ұяшыққа салынғанына көз жеткізіңіз. Карта дұрыс жағымен салынғанына көз жеткізіңіз. Жад картасын шығарып, қайта салып көріңіз. Телефонды қайта жүктеп көріңіз.

<p>Телефон қосылмайды/ Телефон қосқаннан кейін бірден өшеді</p>	<p>Аккумулятор заряды төмен</p>	<p>Зарядтау құрылғысы Зарядтау құрылғысын қосыңыз және кемінде 5 минут күтіңіз. Қосу пернесін 5 секунд бойы басып тұрыңыз. Аккумулятор зарядталған болса, бәрібір зарядтау құрылғысызарядтау құрылғысын қосып, процедураны қайталаңыз.</p>
<p>АКБ жылдам зарядсызданады</p>	<p>Қуатты көп тұтынуды қажет ететін функциялар қолданылуда. Аккумулятор төмен температурада тезірек отырады.</p>	<p>Экран жарықтығының үнемдірек реттеулерін орнатыңыз.</p>
<p>АКБ зарядталмайды</p>	<p>ЖҚ жұмыс істемейтін розеткаға қосылған. Сипаттамалары ұсынылғаннан басқаша ЖҚ қолданылуда.</p>	<p>Зарядтау құрылғысы Зарядтау құрылғысын жұмыс істейтін розеткаға қосыңыз. Стандартты зарядтау құрылғысызарядтау құрылғысын қолданыңыз.</p>
<p>Желіге қатынасу қатесі</p>	<p>Желі сигналы әлсіз. Желіге артық күш түскен (бұл адамдар көп жиналған жерде болады).</p>	<p>Желі сигналы тұрақтырақ жерге барыңыз. Адамдар азырақ жерге барыңыз.</p>

Шығыс қоңырау соғу мүмкін емес	Желі сигналы әлсіз. Қоңырауға тыйым салу функциясы белсендірілген.	Желі сигналы тұрақтырақ жерге барыңыз. Қоңырауға тыйым салу функциясын өшіріңіз.
Кіріс қоңырауды қабылдау мүмкін емес	Желі сигналы әлсіз, қоңырауды аяқтау үшін қаражат жеткіліксіз, «Қара тізім» функциясының реттеулері дұрыс емес.	Телефон қосулы екеніне көз жеткізіңіз. Мобильді желінің қол жетімділігі сигналы бар екеніне көз жеткізіңіз. Шотта қоңырау соғу үшін қажетті қаражат барына көз жеткізіңіз. Қоңырау соғып жатқан абоненттің нөмірі қара тізімде орналаспағанына көз жеткізіңіз.
Сіз сөйлесіп жатқан адам сізді естімейді	Мәселе құрылғы микрофонына қатынастың жабылуымен байланысты болуы мүмкін. Мәселе мобильді желінің әлсіз сигналымен байланысты болуы мүмкін.	Құрылғы микрофонына қатынас жабылмағанын тексеріңіз. Желі сигналы тұрақтырақ жерге барыңыз.



<p>Сөйлесу кезіндегі дыбыс сапасы төмен</p>	<p>Мәселе мобильді желінің әлсіз сигналымен байланысты болуы мүмкін.</p>	<p>Құрылғының ішкі антеннасына қатынасқа ештеңе кедергі келтірмейтініне көз жеткізіңіз. Желі сигналы тұрақтырақ жерге барыңыз.</p>
<p>Байланыстар тізімінен нөмірге қоңырау соғу өтпейді</p>	<p>Нөмір дұрыс жазылмаған. Нөмір құрсауланған немесе құрсауланатын нөмірлер тізіміне қосылған.</p>	<p>Телефон нөмірі дұрыс және аймақтық мобильді желілердің стандарттарына сай жазылғанына көз жеткізіңіз. Осы телефон нөмірі үшін қоңырауға тыйым салу функциясы белсендірілмегеніне көз жеткізіңіз.</p>
<p>Дыбыс шықпайды</p>	<p>Дыбыс құрылғы реттеулерінде өшірілген. Дыбыс деңгейінің реттеулері ең төмен деңгейге орнатылған. Файл бүлінген немесе құрылғы оның пішіміне қолдау көрсетпейді.</p>	<p>Дыбысты ойнату жүйенің негізгі реттеулерінде қосу екеніне көз жеткізіңіз. Дыбыс деңгейі ең жоғары немесе қажет деңгейге орнатылғанына көз жеткізіңіз. Ойнатылып жатқан файлдың бүлінбегенін тексеріңіз. Файлды басқа каталогтан ойнатып көріңіз.</p>

## 8 Тасымалдау талаптары және сақтау

Ұялы телефон бумада механикалық зақымданудан, күнсәулесінен сәулеленуден және атмосфералық жауын-шашаыннан қорғалған, минус 25-тен плюс 35°C дейінгі температурада кез-келген жабық көлік түрінде тасымал- данады. «Сәйкестілік туралы декларация» бойынша құрылғы климаттық және механикалық факторлардың әсерінен параметрлері мен жұмысқа жарамдылығын сақтайды:

- айналадағы ауа температурасы минус 10°C плюс 55°C дейін;
- салыстырмалы ылғалдылық +20°C – да 65% және +25°C – да 80% дейін.

Для заметок

Для заметок

Для заметок

**www.texet.ru**

Разработано ЗАО «Алкотел»

Изготовлено «Чуанг Ченг Электроник Ко., Лимитед»

5Б-1 Чуангченг Билдинг, Тайвань Индастриал эриа, Сонгбай Роуд,  
Шиян Таун, Баоан Дистрикт, Шэньчжэнь, Китай  
по заказу и под контролем ЗАО «Алкотел»

Страна происхождения: Китай

Шығарған ел: Қытай

Импортер: ЗАО «Алкотел»

ул. Маршала Говорова, дом 8 А, Санкт-Петербург, Россия, 198188

Импорттаушы: «Алкотел» ЖАҚ

Маршала Говорова көш., 8А уй, Санкт-Петербург қ., Ресей, 198188

Декларация о соответствии ТМ-99 зарегистрирована в Федеральном агентстве связи  
Регистрационный № Д-МТ-8797 от 08.07.2015 Декларация действительна до 01.07.2025

Декларация о соответствии ТМ-99 ТС N RU Д-СН.АГО3.В.80751 от 09.07.2015

Орган по сертификации ООО «Альсена» Декларация действительна до 08.07.2020

ТМ-99 сәйкестік туралы декларациясы 09.07.2015 ж. ТС N RU Д-СН.АГО3.В.80751

«Альсена» ЖШҚ сертификаттау бойынша органы

Декларация 08.07.2020 дейін жарамды

Адаптер питания ТТС-1064, вход 100-240В, 50/60 Гц

Потребляемая мощность не более 10 Вт

Сертификат соответствия: № ТС RU С-СН.АЛ16.В.00228

Орган по сертификации продукции: ООО «Гарант плюс»

Изготовитель: Мэй Шунь Хэ Электроник Лимитед, этаж 6, дом 3,

промышленный район Фуюань, 518110, Шэньчжэнь, Китай

Срок службы: 2 года

Уполномоченное изготовителем лицо: ЗАО «Алкотел»

ул. Маршала Говорова, дом 8 А, г. Санкт-Петербург, Россия, 198188

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

Өндіруші өкілеттеген тұлға: «Алкотел» ЖАҚ

Маршала Говорова көш., 8А уй, Санкт-Петербург қ., Ресей, 198188

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



**EAC**