



**teXet**

Bringing the Best Together

**Руководство по эксплуатации**  
Пайдалану бойынша нұсқаулық



**TM-224**

**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	Настройки.....	26
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-224.

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-224 - 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	одна активная
Стандарт связи	GSM 900/1800
Дисплей	2.2" цветной ЖК, 360x400 пикс
FM-радио	87.5-108.0 МГц
Форматы	MP3, 3GP, BMP, JPG
Слот расширения	microSD/SDHC (до 32 Гб)
Размер (длина x ширина x толщина)	126x52x8 мм
Аккумулятор	литий-ионный 700 мАч
Масса	80 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 многоразовый 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.

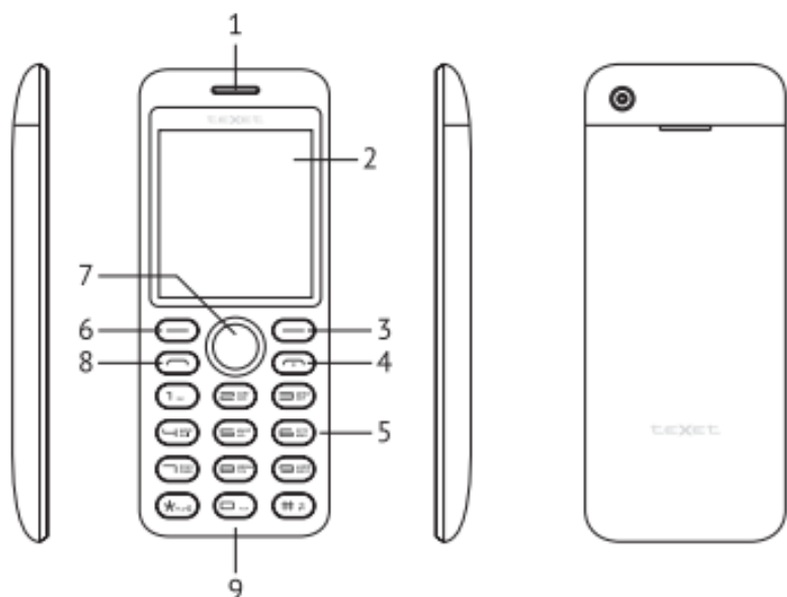
- Не храните телефон рядом с источниками магнитного поля. Воздействие магнитных полей может привести к сбоям в работе телефона или разрядке аккумулятора, а так же выходу из строя электронных схем.

- 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	Правая 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	Левая 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	Разъем зарядного устройства

### 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

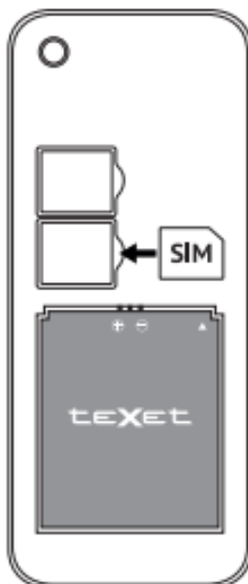
## 7 Подготовка к работе

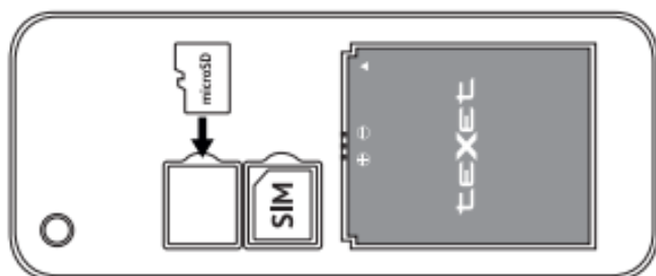
### 7.1 Установка SIM-карты

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-карты в любой из двух слотов произведите следующие действия:

- откройте крышку батарейного отсека;
- вставьте SIM-карту в разъемы логотипами оператора к себе и контактами вовнутрь. Обратите внимание, что при этом скошенный уголок на SIM должен быть в правом верхнем углу;



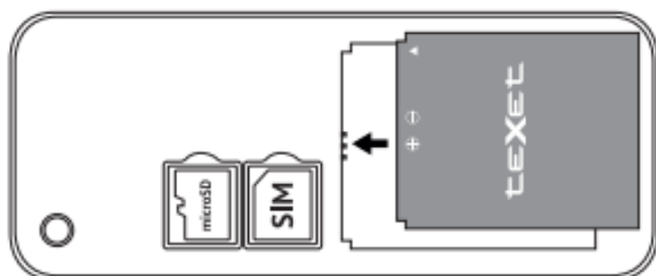


Пожалуйста, не вставляйте карту памяти в разъем для SIM-карты.

## 7.2 Установка карты памяти

Мобильный телефон TM-224 имеет слот для карты памяти формата microSD/ SDHC (поддерживаются карты емкостью до 32Гб). 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 аудио-, видеоплееру.
- Органайзер – доступ к будильнику, календарю, калькулятору, проводнику, Bluetooth и программе «Мировое время».
- Вызовы - содержит всю информацию по пропущенным, исходящим и входящим вызовам.
- Проводник – управление файлами в памяти телефона и на карте памяти. Файлы различных форматов можно просматривать/ воспроизводить, копировать, удалять, переименовывать и совершать другие операции.
- Диктофон - позволяет записывать речь и звуки.
- Настройки – меню позволяет осуществлять настройку телефонного аппарата.

## 9.1 Контакты

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

Слева от каждого контакта Вы можете увидеть значок, который показывает, на каком носителе хранятся Ваши контакты.

Для осуществления звонка на нужный номер следует выбрать контакт из списка и нажать на клавишу Вызова.

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

Меню Контакты так же предоставляет пользователю дополнительные опции. Для вызова меню дополни-

тельных 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

- Отправить SMS – отправка контакту текстового сообщения.

- Изменить – изменение информации о контакте.

- Удалить – удаление контакта.

- Копировать – копирование контакта на телефон, на SIM, 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 два варианта сохранения: в память телефона или на SIM.

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 сообщения 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.

- SMS-центр SIM – установка номера SMS-центра для отправки сообщений. Обычно номер центра задается автоматически;

- отчет о доставке – активация/ деактивация получения

отчета о доставке сообщения;

- 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 SIM и в памяти телефона.

## 9.3 Вызовы

Меню вызовов содержит всю информацию по пропущенным, исходящим и входящим вызовам.

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 на-

жимать 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**

Телефон 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 предлагаемых системой, либо с карты памяти) и выбрать тип оповещения (вибро и звонок, звонок, только вибрация).
- 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).

- 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 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. Для вызова можно выбрать звонок, вибро, сочетание вибрации и звонка или же вибро после звонка.
- Тип звонка – установка типа звонка при входящем вызове (однократный или повторяющийся).
- Входящий SIM – установка мелодии на входящий вызов.

- Громкость звонка – регулировка громкости мелодии входящего вызова.
- Сообщение – установка мелодии на входящее сообщение.
- 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.

## **Вызовы**

Настройка параметров вызова, переадресации и быстрого набора.

- Вызовы SIM – 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 SIM – 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 настройкам 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 кла-

виатуры. После набора следует нажать клавишу вызова.



### **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 опций, 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 (4 на схеме устройстве) 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 сильным 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.

# www.texet.ru

Разработано ЗАО «Алкотел»

Изготовлено «ШЭНЬЧЖЭНЬ НЬЮ ФАЙИН ТЕКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.», Первый этаж Зоны А, второй этаж зоны Б, строение 7, 2-ая промышленная зона Фуцяо, Цяотуо, ул. Фуюн, район Баоань, город Шэньчжэнь, провинция Гуандун, 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-Петербур қ., Ресей, 198188

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-Петербур қ., Ресей, 198188

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

Декларация о соответствии ТМ-224

зарегистрирована в Федеральном агентстве связи

Регистрационный № Д-МТ-8796 от 08.07.2015

Декларация действительна до 01.07.2025

Декларация о соответствии ТМ-224

ТС N RU Д-СНАГО3.В.80752 от 09.07.2015

Орган по сертификации ООО «Альсена»

Декларация действительна до 08.07.2020

ТМ-224 сайкестік туралы декларациясы

09.07.2015 ж. ТС N RU Д-СНАГО3.В.80752

«Альсена» ЖШҚ сертификаттау бойынша органы

Декларация 08.07.2020 дейін жарамды



EAC