



texet®

Bringing the Best Together

USER GUIDE

Руководство по эксплуатации



TM-509R

MOBILE PHONE

Мобильный телефон

Оглавление

Общая информация.....	3
Характеристики модели	5
Комплектность	6
Указания по эксплуатации.....	6
Правила пользования зарядным устройством и аккумуляторами	7
Правила пользования телефонным аппаратом	9
Внешний вид телефона.....	11
Значение символов на экране телефона	14
1 Подготовка к работе.....	13
1.1 Установка SIM-карт.....	13
1.2 Установка карты памяти	14
1.3 Установка аккумуляторной батареи.....	15
1.4 Зарядка аккумуляторной батареи.....	16
2 Включение и выключение устройства.....	18
2.1 Включение	18
2.2 Выключение устройства.....	18
3. Меню устройства.....	18
3.1 Контакты	19
3.2 Сообщения.....	21
3.3 Вызовы	24
3.4 Камера.....	25
3.5 Мультимедиа	26
3.6 Органайзер	30
3.7 Игры	31
3.8 Сервисы.....	31
3.9 Настройки.....	32
4 Вызовы	36
5 Возможные неисправности и методы их устранения	37
Условия транспортировки и хранения	42

Пайдаланылуы бойынша нұсқаулық.....	43
ТМ сериялы ұялы телефон.....	43
Ұялы телефонның сыртқы түрі	44
Жинақтылық	44
Пайдаланылуы бойынша нұсқаулық.....	45
Құрылғы баптауы және мәзірі	49
Қоңыраулар мен хабарламалар.....	49
Тасымалдау талаптары және сақтау	50

Общая информация

Благодарим за то, что Вы выбрали мобильный телефон торговой марки teXet.

teXet – бренд с многолетней историей и большим опытом работы на рынке электронных устройств для конечного потребителя. За годы работы миллионы покупателей стали обладателями гаджетов под нашей маркой. Нам удалось приобрести базу лояльных клиентов, которые продолжают использовать нашу продукцию и рекомендуют ее другим. Портфолио компании охватывает более десяти направлений устройств и сопутствующих аксессуаров. Продуктовый портфель teXet постоянно расширяется и оптимизируется.

Разработка, дизайн и кастомизация мобильных телефонов осуществляются в головном офисе компании в Санкт-Петербурге. Подготовку устройств осуществляет квалифицированный штат инженеров, программистов и прочих специалистов. Перед началом производства все устройства проходят тщательное тестирование в нашей лаборатории и региональных филиалах.

Сборка и упаковка мобильных телефонов производится на партнерских фабриках КНР по технологии teXet и в соответствии с мировыми стандартами качества, что подтверждено сертификатами и декларациями. Фабрики наших партнеров являются лицензиатами производителей чипсетов, располагая их прямой поддержкой и рекомендациями. Оптимизация производства и использование последних технологических разработок позволяют предложить Вам качественные устройства по доступной цене.

Данное Руководство поможет Вам ознакомиться с функционалом и характеристиками устройства и продлить срок его службы в результате правильного обращения. Перед началом эксплуатации рекомендуем внимательно ознакомиться с данным Руководством, а после сохранить его для последующего обращения при необходимости.

Руководство содержит информацию о функционале, технических характеристиках устройства, клавишах управления и перечне мер безопасности. Обратите внимание, что игнорирование или несоблюдение рекомендуемых мер безопасности может привести к повреждению устройства, сбоям в его работе или к выходу из строя.

Актуальную документацию и обновления для Вашего устройства Вы всегда можете найти на сайте teXet в разделе «Мобильные телефоны» – <http://texet.ru/mobile/>

Мобильный телефон teXet TM-509R продолжает развитие линейки качественных устройств связи торговой марки teXet. teXet TM-509R позволяет использовать две SIM-карты одновременно. Вы можете использовать две SIM-карты с различными номерами от различных операторов мобильной связи. Обратите внимание, что устройство оборудовано одним радио модулем. Поэтому 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.

Характеристики модели

- Две активные SIM-карты
- Защита от воды и пыли класса IP67
- Защищенный пластиковый корпус
- Стандарт GSM 850/900/1800/1900
- Сообщения: текстовые (SMS) и мультимедийные (MMS)
- 1.77" цветной ЖК-дисплей 128x160 пикс.
- Фото/видео камера 0,3 Мп
- Bluetooth 3.0
- Полифония: 64 тона
- Виброзвонок
- Громкая связь
- Мультимедийный плеер (аудио, видео, изображения)
- Поддерживаемые форматы:
 - видео: 3GP, MP4;
 - аудио: MP3, AMR, MID;
 - изображения: JPG, JPEG, BMP, GIF.
- FM-радио (87.5-108.0 МГц)
- Органайзер (календарь, калькулятор, секундомер)
- Слот для карт памяти формата microSD/SDHC (до 16 Гб)
- Интерфейсы: micro-USB разъем, 3.5 mm jack
- Зарядное устройство 100-240В (micro-USB)
- Литий-ионный аккумулятор 1100 мАч
- Светодиодный фонарик
- Размер: 118,5x53,5x16,5 мм.
- Вес: 94 г.

Комплектность

- Мобильный телефон
- Аккумуляторная батарея
- Зарядное устройство
- USB-кабель
- Наушники
- Резиновая заглушка
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон

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.

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 сохранить телефон в рабочем состоянии. Внимательно ознакомьтесь с этим разделом и строго следуйте приведенным в нем инструкциям.

Класс защиты IP67

Класс защиты IP означает, что устройство прошло, сертификационные испытания на устойчивость к воздействию пыли и воды. Первая цифра из двух указывает на степень защиты от проникновения твердых предметов, включая пыль. Вторая

цифра указывает на устойчивость устройства к воздействию воды. Чем больше эти цифры, тем лучше защищено устройство.

Класс защиты IP67 означает, что устройство защищено от проникновения пыли, а также от проникновения воды при погружении. Поэтому устройство можно использовать в условиях запыленности, работать с ним влажными пальцами, в экстремальных погодных условиях, например во время снегопада или дождя, а также при высоком уровне влажности.

! Обратите внимание, что, несмотря на устойчивость к воздействию ударов и падений, корпус устройства НЕ ЯВЛЯЕТСЯ противоударным. Само устройство не предназначено для нанесения целенаправленных повреждений и краш-тестов как: броски о стену и об асфальт, переезд устройства колесными средствами и т.п. В случае выявления такого рода повреждений, гарантия на модель утрачивается.

Правила пользования зарядным устройством и аккумуляторами

- Зарядные устройства и аккумуляторные батареи (АКБ) следует использовать только по их прямому назначению;
- Запрещается разбирать, модифицировать или нагревать совместимое 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 поврежденные сетевые шнуры или штепсельные вилки, а также непрочно закрепленные 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 поврежденные или протекающие литий-ионные аккумуляторы. В случае протечки аккумулятора не допускайте попадания электролита на кожу и в глаза. Если попадание произошло, промойте поврежденное место достаточным количеством воды и обратитесь к врачу;

- Не помещайте аккумуляторы или телефон на поверхность или внутрь нагревательных приборов (радиаторов, кухонных плит и микроволновых печей). При сильном нагревании аккумулятор может взорваться;

- Аккумуляторы имеют наилучшую производительность в условиях нормальной комнатной температуры (20 ± 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;

- Обращайте внимание на маркировку полярности на аккумуляторе и изделии, чтобы обеспечить правильное использование;

- Протирайте выводы аккумуляторов чистой сухой ветошью, если они загрязнились;

- Не оставляйте неиспользуемые аккумуляторы в режиме длительного заряда;

- Храните аккумулятор при температуре от 0 °C до 40 °C, с уровнем заряда АКБ ~ 60%.
- После длительного хранения может потребоваться многозарядный 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.

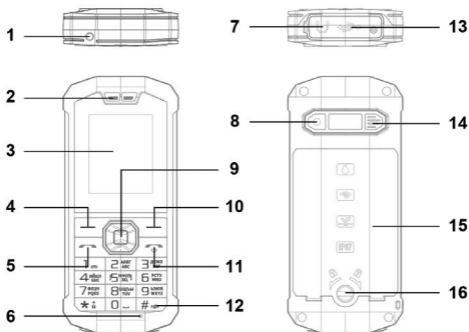
Примечание: Изготовитель устройства оставляет за собой право комплектовать устройство АКБ, имеющими характеристики отличными от указанных.

Правила пользования телефонным аппаратом

- Избегайте попадания устройства в морскую воду и химические вещества. Запрещается подвергать устройство воздействию каких-либо химических веществ, а также влажной окружающей среды с высокой или низкой температурой;
- Чтобы обеспечить максимальную защиту от воды, крышка батарейного отсека, крышка порта micro-USB и разъема наушников, должны быть плотно закрыты. Обычный износ и повреждения корпуса, также могут снизить стойкость устройства к воздействию пыли и влаги;
- Гарантия будет утрачена, если внутри устройства (например, под крышкой батарейного отсека) будет обнаружена жидкость;
- В случае попадания устройства в воду высушите его, не открывая заглушки и крышки;

- Гарантия не распространяется на повреждения и дефекты, вызванные ненадлежащим использованием устройства;
- 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 приборов 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;
- 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 конструкции аппарата влекут за собой прекращение действия гарантии производителя. При нарушении нормальной работы телефона обратитесь в авторизованный сервисный центр, уточнив его адрес на сайте <http://texet.ru/support/services/>

Внешний вид телефона













Клавиши, индикаторы и разъемы:

- (1) Светодиодный фонарик;
- (2) Передний динамик;
- (3) Дисплей;
- (4) Левая функциональная клавиша;
- (5) Клавиша вызова SIM1/SIM2;
- (6) Микрофон;
- (7) Разъем для наушников 3,5 mm;
- (8) Фото/видео камера;
- (9) Курсор. Позволяет осуществлять пролистывание вверх/вниз/влево/вправо;
- (10) Правая функциональная клавиша;
- (11) 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.);
- (12) Цифровые и функциональные клавиши 1-9 для набора номера на главном экране и для набора SMS в соответствующем меню. Символы, используемые при наборе SMS или других сообщений, присвоены конкретным клавишам;
- (13) Micro-USB разъем для зарядного устройства;
- (14) Задний динамик;
- (15) Крышка батареи;
- (16) Крепление крышки батарейного отсека.

Значение символов на экране телефона:

Значок	Описание
	сигнал сети отсутствует
	сигнал сети
	индикатор заряда батареи
	новое сообщение
	новый звонок
	включен беззвучный режим
	включен вибро режим
	подключены наушники
	будильник активен
	Bluetooth включен
	клавиатура заблокирована

1 Подготовка к работе

1.1 Установка SIM-карт

Телефон teXet TM-509R позволяет использовать две SIM-карты одновременно. Вы можете использовать SIM-карты с различными номерами от различных поставщиков услуг мобильной связи.

Обратите внимание, что устройство оборудовано одним радио модулем. Поэтому если Вы совершаете звонок или отправляете/принимаете сообщение а так же пользуетесь мобильным интернетом с одной из SIM, то вторая SIM будет недоступна.

Перед началом установки SIM-карты убедитесь в том, что устройство выключено. Если устройство включено, для его выключения нажмите и удерживайте клавишу Отмена (11 на схеме).

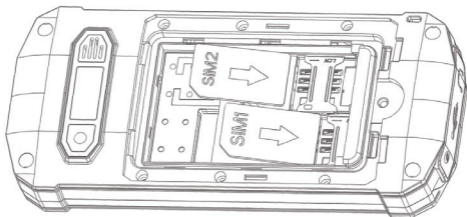
Для установки SIM-карт в любой из двух слотов произведите следующие действия:

- откройте крышку батарейного отсека;
- извлеките герметизирующую крышку;
- извлеките аккумуляторную батарею;
- вставьте SIM1 и SIM2 в слоты с соответствующей маркировкой.

Карты следует размещать логотипами оператора «к себе» и контактами, повернутыми вовнутрь устройства. Обратите внимание, что скошенный уголок SIM при этом должен быть в левом верхнем углу;

- зафиксируйте SIM в нужных разъемах и установите батарею.

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

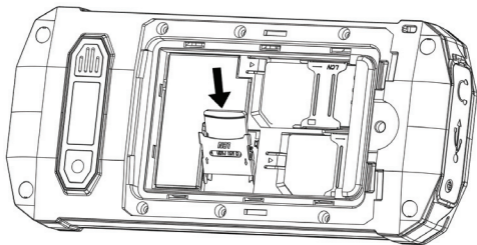


1.2 Установка карты памяти

Мобильный телефон TM-509R имеет слот для карты памяти формата microSD/microSDHC. Чтобы установить карту произведите следующие действия:

- откройте крышку батарейного отсека;
- извлеките герметизирующую крышку;
- извлеките аккумуляторную батарею;
- снимите механизм фиксации карты памяти движением «влево» и приподнимите его, 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 «вправо» (после успешного закрепления Вы можете услышать щелчок).

Примечание: Мобильный телефон TM-509R поддерживает карты памяти емкостью до 16 Гб.

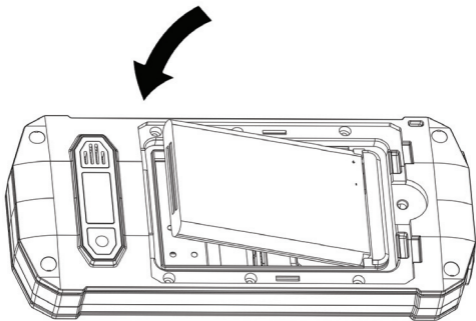


1.3 Установка аккумуляторной батареи

1) для правильной установки батареи стоит разместить ее контактами вниз и логотипом teXet к себе. В том случае, если логотип перевернут или Вы видите иные информационные обозначения, Вы устанавливаете батарею неверно и существует риск повредить контакты;

2) после правильного размещения батареи закройте ее герметизирующей крышкой, далее закройте крышку батареи и плотно прижмите её крепёжным винтом.

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



1.4 Зарядка аккумуляторной батареи

Перед зарядкой аккумуляторной батареи внимательно прочитайте раздел «Указания по эксплуатации».

Перед первым использованием устройства рекомендуется произвести полную зарядку аккумуляторной батареи.

Подключите адаптер питания к сети и вставьте micro-USB штекер 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 «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.

2 Включение и выключение устройства

2.1 Включение

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

Нажмите и удерживайте клавишу «Отмена» (11 на схеме) в течение 2-х секунд. После этого произойдет включение устройства, о чем можно будет судить по появлению заставки. Загрузка устройства произойдет за несколько секунд.

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

2.2 Выключение устройства

Для полного отключения устройства нажмите и удерживайте клавишу «Отмена» (11 на схеме), 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.

3 Меню устройства

Для доступа к основному меню устройства следует нажать левую функциональную клавишу или центр курсора.

Меню устройства состоит из следующих пунктов:

- Контакты – здесь содержатся ваши контакты с перечнем их телефонных номеров;

- Сообщения – в этом пункте можно создать SMS и MMS сообщения. Здесь хранятся все входящие и отправленные сообщения;
- Вызовы – меню отображает информацию о пропущенных, исходящих и входящих вызовах;
- Камера – возможность делать фотографии и снимать видео;
- Мультимедиа – доступ мультимедийным приложениям устройства (фото-, видеокамере, диктофону, аудио-, видеоплееру, FM-радио и галерее);
- Органайзер – доступ к дополнительным приложениям: будильнику календарю, калькулятору, проводнику и Bluetooth и фонарику;
- Игры – встроенные игры;
- Сервисы – меню дает доступ к сервисам мобильного оператора;
- Настройки – меню позволяет осуществлять настройку телефонного аппарата.

3.1 Контакты

Данное 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 (SIM или в памяти телефона) хранятся Ваши контакты.

Для осуществления звонка на нужный номер следует выбрать контакт из списка и нажать клавишу «Вызов» (либо выбрать Вызов из меню «Опции»). В открывшемся меню следует выбрать, с какой именно SIM Вы планируете осуществить звонок.

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

Перечень дополнительных опций:

- Просмотр – позволяет просмотреть информацию о контакте;
- Сообщение – отправка контакту текстового/мультимедийного сообщения;
- Изменить – изменение информации о контакте;
- Удалить – удаление контакта;
- Копировать – копирование контакта в память телефона, либо на SIM1/SIM2;
- Настройки – дополнительные настройки меню «Контакты»;
- Добавить новый – добавление нового контакта в телефонную книгу;
- Выбрать несколько – выбор нескольких контактов для коллективной отправки SMS, либо удаления отмеченных контактов;

Добавление нового контакта.

Для добавления нового контакта следует выбрать пункт «Добавить новый» в «Опциях». При добавлении нового контакта Вам будет предложено сохранить контакт на одну из SIM или в память телефона. Обратите внимание, что при добавлении контакта Вы можете добавить только его имя и номер.

Для сохранения информации после внесения данных выберите «Готово», а далее «Сохранить» в «Опциях».

! В том случае, если вы не выберете «Сохранить», информация будет утрачена.

Настройки меню контактов

Для доступа к подменю «Настройки» следует открыть его через опции меню «Контакты». Подменю «Настройки» содержит следующие пункты:

- Статус памяти – отображение информации о количестве контактов сохранённых на каждой SIM и в памяти телефона;
- Быстрый набор – активация функции быстрого набора, установка номеров для быстрого набора на клавиши с 2 по 9. Для установки номеров на быстрый набор выберите опцию

«Номер» и назначьте номер из списка контактов на клавишу быстрого доступа.

Для использования функционала быстрого набора следует нажать нужную клавишу в меню набора номера и задержать нажатие. После этого Вам будет предложено осуществить звонок с выбранной SIM-карты;

- Фиксированный набор – управление списком номеров фиксированного набора;
- Копировать – возможность скопировать контакты с SIM в телефон и наоборот, а так же с одной SIM на другую;
- Переместить – возможность переместить контакты с SIM в телефон и наоборот, а так же с одной SIM на другую;
- Удалить все – возможность удалить контакты с SIM1 или SIM2 или из памяти телефона.

! Пожалуйста, аккуратно используйте данный функционал.

- Сохранять на – выбор места для сохранения контактов по умолчанию (телефон, SIM, на усмотрение пользователя).

3.2 Сообщения

Меню сообщения позволяет создавать текстовые SMS и мультимедийные MMS сообщения и управлять сообщениями на телефоне и SIM-картах.

Меню «Сообщения» содержит следующие пункты и папки:

- Написать – создание текстовых (SMS) и мультимедийных (MMS) сообщений;
- Входящие – папка со всеми входящими сообщениями;
- Исходящие – здесь находятся все сообщения в режиме отправки;
- Черновики – папка с незавершенными сообщениями;
- Отправленные – папка с отправленными сообщениями;
- Настройки – настройка раздела сообщений.

Создание сообщений

Вы можете создавать разные типы сообщений на свое усмотрение. Для этого выберите опцию «Написать» и нужный тип (SMS или MMS).

Создание SMS

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

- Отправить – отправка сообщения в текущем виде;
- Метод ввода – выбор предпочтительного метода ввода (заглавные и прописные буквы, только заглавные, цифры.);
- Язык ввода – переключение между русским и английским языками;
- Дополнительно – добавление в текст сообщения номера или имени из Контактов;
- Сохранить – сохранение сообщения в «Черновиках» для последующего завершения и отправки.

Для отправки SMS следует выбрать опцию «Отправить» после чего нужно выбрать адресатов из списка Контактов или ввести номер вручную.

Создание MMS

Для создания MMS следует выбрать соответствующий пункт в меню «Написать сообщение». При создании MMS Вам будут так же доступны следующие опции:

- Отправить – отправка сообщения в текущем виде;
- Метод ввода – выбор предпочтительного метода ввода (заглавные и прописные буквы, только заглавные, кириллица и латиница, цифры и символы);
- Язык ввода – переключение между русским и английским языком;
- Добавить изображение - присоединение к сообщению изображения;

- Добавить мелодию – присоединение к сообщению музыкального файла;
 - Добавить тему – тема сообщения;
 - Просмотр – предварительный просмотр созданного MMS;
 - Параметры слайдов – установка опции MMS-слайдов;
 - Дополнительно – дополнительные опции создания сообщения (добавление вложения);
 - Сохранить – сохранение сообщения в «Черновиках» для последующего завершения и отправки.
 - Дополнительно – добавление в текст сообщения номера или имени из Контактов;
 - Сохранить – сохранение сообщения в «Черновиках» для последующего завершения и отправки.
- Для отправки MMS следует выбрать опцию «Отправить» после чего нужно выбрать адресатов из списка Контактов.

Настройки сообщений

Пункт позволяет установить специфические настройки для SMS и MMS сообщений мобильного телефона для каждой SIM-карты.

Настройки SMS.

При выборе данного пункта можно установить следующие параметры:

- SIM1 и SIM2:
 - SMS-центр – установка адреса центра отправки текстовых сообщений (обычно задается автоматически);
 - Отчет о доставке – активация/деактивация отправки отчета о доставке сообщения;
 - Путь ответа - активация/деактивация опции отправки сообщения через SMS-центр отправителя;
 - Голосовая почта – настройка услуги «Голосовая почта».
- Статус памяти – информация о количестве сообщений на SIM и в памяти телефона;
- Сохранять отправленные – активация/деактивации опции сохранения отправленных сообщений;

- Сохранять на – выбор места для хранения сообщений (SIM либо телефон).

Настройки MMS

- Учетная запись – выбор учетной записи для приема мультимедийных сообщений (обычно эти параметры задаются автоматически);

- Общие настройки – состоят из нескольких разделов, позволяющих настроить параметры создания, отправки и приема MMS.

- Создание – установка продолжительности слайда, режима создания, автоподписи;

- Отправка – установка срока действия сообщения, запрос отчета о доставке, отправка отчета о прочтении, задание приоритета, времени доставки, сохранения отправленных сообщений;

- Получение – установка параметров получения MMS в домашней сети и роуминге, фильтров на получение сообщений, отправки отчета о прочтении и доставке;

- Сохранять на – выбор места сохранения MMS (в память телефона, либо на карту памяти);

- Статус памяти – отображение информации об использовании пространства во внутренней памяти телефона и на карте памяти.

3.3 Вызовы

Меню вызовов содержит всю информацию по пропущенным, исходящим и входящим вызовам для SIM1 и SIM2. Так же меню отображает информацию по длительности звонков.

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»;

- SMS – отправка номеру из «Вызовов» текстового сообщения;
- MMS – отправка номеру из «Вызовов» мультимедийного сообщения;
- Сохранить в Контакты (для номеров, не добавленных в телефонную книгу) – добавления нового номера в «Контакты» на SIM или в память телефона;
- Удалить – удаление информации о вызове.

3.4 Камера

Телефон имеет встроенную камеру с разрешением 0.3 Мп. Режим съемки активируется сразу же, после входа в пункт «Камера».

Для того чтобы сделать фотографию следует нажать центр курсора. После того, как фотография будет снята, ее можно сохранить в память устройства и/или на карту памяти, отправить по Bluetooth или удалить.

Опции меню фотокамеры:

- Видеокамера – переключение в режим съемки видео;
- Галерея – просмотр изображений, сохраненных на устройстве или карте памяти;
- Настройки – настройки звука затвора, экспозиции, контрастности, частоты мерцания, таймера;
- Изображение – установка размера изображения и его качества, выбор режима для настройки баланса белого (автоматический режим, либо набор предустановленных режимов), установка автоматического режима съемки, либо съемка в ночном режиме;
- Эффекты – выбор разнообразных эффектов для изображения (черно-белый, сепия, инверсия и др.);
- Носитель – выбор места для сохранения файлов (память телефона или карта памяти);
- Сброс настроек – возврат к первоначальным настройкам камеры.

3.5 Мультимедиа

Данный раздел открывает доступ к мультимедийным приложениям устройства.

Камера

Использование фотокамеры устройства. Подробно данный функционал описан выше.

Видеокамера

Видеокамера позволяет записывать видео.

Для того, чтобы начать процесс записи видео следует нажать на центр курсора. После того, как видео будет снято, его можно сохранить в память устройства и/или на карту памяти или удалить.

! Внимание, внутренней памяти устройства недостаточно для сохранения видео хорошего качества. Поэтому перед началом съемки укажите карту памяти как путь для сохранения файлов.

Опции меню видеокамеры:

- Камера – переключение в режим съемки фото;
- Настройки – настройка частоты мерцания;
- Видео – установка параметров качества видеоролика (низкое, нормальное, хорошее, высокое);
- Носитель – выбор места для сохранения файлов (память телефона или карта памяти).

Диктофон

Диктофон позволяет записывать речь и звуки. Для начала записи нужно выбрать «Новая запись» в меню «Опции». Нажатие на левую функциональную клавишу приводит к постановке записи на паузу с возможностью полной остановки и сохранения файла.

Для прослушивания файлов и/или выбора нужного файла следует открыть «Опции», где можно выбрать «Воспроизвести», либо открыть полный список сохраненных файлов записи (подменю «Список»).

Настоятельно рекомендуем сохранять все записи, сделанные с помощью диктофона, на карту памяти, так как память устройства ограничена.

Полный перечень меню «Опции» Диктофона описан ниже. Обратите внимание, что все доступные опции открываются уже тогда, когда, был записан хотя бы один файл:

- Новая запись – активация новой записи звуков;
- Воспроизвести – прослушивание записанного файла;
- Список - полный список сохраненных файлов записи;
- Носитель – выбор носителя для сохранения файлов (телефон или карта памяти);
- Качество – выбор качества файлов записи (низкое, высокое).

Аудиоплеер

Аудиоплеер позволяет прослушивать музыкальные композиции. Настоятельно рекомендуем загружать все музыкальные 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 «Добавить»;
- для добавления папки с музыкальными файлами наведите курсор на папку, нажмите «Опции», далее «Выбор». После этого в плейлист будут добавлены все музыкальные файлы из папки;
- для добавления в плейлист одной композиции наведите курсор на папку, нажмите «Опции», далее «Открыть». После этого выберите нужные файлы из списка и подтвердите выбор нажатием ОК;
- после добавления все композиции автоматически появятся в плейлисте.

Для воспроизведения файла нажмите на центр курсора или клавишу «5». Для переключения между файлами следует нажимать на курсоре «влево» и «вправо» или клавиши «4» и «6». Для

увеличения и уменьшения громкости следует нажимать на курсоре «вверх» и «вниз» или клавиши «2» и «8».

Опции аудиоплеера:

- Воспроизвести – воспроизведение выбранного аудио файла;
- Добавить – добавление аудио файлов в плейлист;
- Удалить – удаление выбранного аудио файла из плейлиста;
- Удалить все – удаление всех аудио файлов из плейлиста;
- Настройки – доступ к настройкам аудиоплеера.

Настройки аудиоплеера (их можно найти в меню «Опции» - Настройки):

- Плейлист – выбор места для сохранения плейлиста (телефон, либо карта памяти);
- Автосоздание – активация/деактивация автоматического создания плейлиста из файлов папки «My Music» на карте памяти;
- Повтор – активация/деактивация повторного воспроизведения музыки (все, один трек);
- Вперемешку – активация/деактивация воспроизведения музыки в случайном порядке;
- Фоновый режим - активация/деактивация воспроизведения музыки в фоновом режиме, когда сам плеер закрыт;
- Звуковые эффекты – включение/выключение функции «Эквалайзер» и выбор эффектов воспроизведения музыки (классика, поп, рок и др.)

! Обращаем Ваше внимание, что изменение любого параметра надо подтверждать. Для подтверждения повторно зайдите в подменю «Опции» и выберите «Сохранить».

Видеоплеер

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

При первом запуске программы плеер самостоятельно осуществит поиск всех доступных видео файлов.

Для начала воспроизведения файла и приостановки воспроизведения следует нажать центр курсора или клавишу «5». Для переключения между файлами следует нажимать на курсоре «влево» и «вправо» или клавиши «2» и «6». Для воспроизведения видео в полноэкранный режим следует нажать «1», для остановки воспроизведения следует нажать клавишу «0». Для увеличения и уменьшения громкости следует нажимать на курсоре «вверх» и «вниз» или клавиши «2» и «8».

Опции Видеоплеера.

Для того, чтобы попасть в раздел опций видеоплеера следует нажать левую функциональную клавишу. Полный перечень опций:

- Воспроизведение – воспроизведение всех доступных файлов;
- Переименовать – переименование выбранного видеофайла;
- Удалить – удаление выбранного видеофайла;
- Сортировка – изменение порядка сортировки видеофайлов (по имени, по времени, по размеру).

FM-радио

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

! Обратите внимание, что без подключения наушников прослушивание радио невозможно.

Опции FM-радио:

- Автопоиск – автоматический поиск и сохранение всех радиостанций с устойчивым сигналом;
- Станции – перечень всех станций, сохраненных в памяти устройства. Станции из списка можно воспроизводить, удалять и переименовывать;
- Ввод вручную – самостоятельный ввод частоты нужной радиостанции;
- Фоновое воспроизведение – активация/деактивация опции воспроизведения радио в фоновом режиме;

- Динамик – активация/деактивация воспроизведения радио через встроенный динамик.

Для начала воспроизведения радио и приостановки воспроизведения следует нажать на центр курсора. Для переключения между станциями следует нажимать на курсоре «влево» и «вправо». Для увеличения и уменьшения громкости следует нажимать на курсоре «вверх» и «вниз».

Для начала воспроизведения станции нажмите на центральную клавишу курсора или клавишу «5». Для корректировки частоты нажимайте клавиши «1» или «3». Для переключения между станциями следует нажимать на курсоре «влево» и «вправо» или клавиши «2» и «6». Для увеличения и уменьшения громкости следует нажимать на курсоре «вверх» и «вниз» или клавиши «2» и «8».

Галерея

Галерея позволяет просматривать все изображения, сохраненные в памяти устройства и/или на карте памяти. После открытия папки все изображения будут представлены в виде списка. Для просмотра изображения в полноэкранном режиме следует выбрать его и нажать на центр курсора.

Помимо просмотра изображений в меню «Опции» так же доступна возможность просмотра, отправки изображений в MMS или по Bluetooth, переименование, удаление, изменение порядка сортировки, а так же просмотр данных о файле.

3.6 Органайзер

Раздел содержит ряд полезных приложений:

- Будильник - позволяет установить будильник на телефоне с заданием количества повторов через заданное время, повторов (однократно, ежедневно, по выбранным дням), установить мелодию будильника на усмотрение пользователя (из предлагаемых системой, либо с карты памяти) и выбрать тип оповещения (вибрация и звонок, только звонок, только вибрация);

- Календарь – приложение отображает информацию по актуальным датам (актуальность зависит от даты, которая была установлена изначально);
- Калькулятор – возможность производить арифметические действия с использованием телефона;
- Проводник – управление файлами в памяти телефона и на карте памяти;
- Bluetooth – настройка беспроводной передачи данных между устройствами;
- Фонарик – включение/выключение светодиодного фонарика. Также фонарик можно включить/выключить удержанием центральной клавиши курсора (более 3 секунд).

3.7 Игры

Данный раздел содержит две игры: «Змейка» и «Загадка».

«Змейка» - классическая аркада. Для перехода на следующий уровень змейке нужно съесть как можно больше яблок и избежать столкновения с препятствиями. Каждое яблоко увеличивает змейку в размере. Будьте внимательны при передвижениях, избегайте столкновения змейки с препятствиями и ее собственным хвостом;

«Загадка» - игра-головоломка. Для перехода на следующий уровень следует сложить разрозненные элементы мозаики в цельное изображение. Игра идет на время.

3.8 Сервисы

Меню содержит ссылку на SIM-сервисы от оператора мобильной связи. Структура и наполнение меню меняются в зависимости от SIM-карты и оператора в каждом регионе.

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

3.9 Настройки

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

Пункты меню «Настройки»:

- Общие
- Профили
- Вызовы
- Сеть
- Передача данных
- Безопасность
- Сброс настроек

Общие

Настройка общих параметров телефона.

Опции меню «Общие»:

- Язык – выбор русского или английского языка;
- Время и дата – настройка часового пояса, актуальных параметров даты и времени и формата их отображения;
 - Экран – настройка обоев, уровня яркости и времени подсветки дисплея, обоев, времени автоблокировки экрана, анимации при включении и выключении устройства, отображения даты и времени на главном экране;
 - Язык ввода - выбор русского или английского языка для ввода сообщений;
 - Курсор – назначение на курсор (9 на схеме) функций быстрого доступа к меню и приложениям. Быстрый доступ работает только на главном экране и не работает в основном Меню и подменю.

Профили

Настройка профилей позволяет создать различные профили для разных ситуаций. Настройки позволяют изменять громкость, устанавливать различные мелодии на звонки и сообщения, активировать беззвучный режим и многое другое.

Для активации профиля следует выбрать его и нажать на центр курсора. В опциях меню «Профили» Вам будут доступны функции активация профиля, его настройки и сброс настроек.

Функционал меню «Настройки»:

- Тип оповещения – установка типа оповещения (только звонок, только вибрация, вибрация и звонок, звонок после вибрации);
- Тип звонка – установка повторяющегося или однократного типа звонка;
- Входящий SIM1/SIM2 – установка специфической мелодии для входящего вызова;
- Громкость звонка – регулировка громкости звонка;
- Сообщение SIM1/SIM2 – установка специфического сигнала сообщения;
- Громкость сообщения – регулировка громкости сигнала сообщений;
- Клавиатура – установка сигнала нажатия на клавиатуру (без звука, сигнал, звук);
- Громкость клавиатуры - регулировка громкости звука при нажатии на клавиатуру;
- Включение – установка специфического сигнала при включении устройства;
- Выключение – установка специфического сигнала при выключении устройства;
- Системные оповещения – включение/ выключение сигнала для системных сообщений.

Вызовы

Меню позволяет настроить количество активных SIM-карт, опции отображения номера, опции ожидания, переадресации, запрета между вызовами, а так же задать дополнительные параметры настроек.

- SIM-карты – активация/деактивация используемых SIM-карт. Можно оставить активными обе SIM, либо только SIM1 или SIM2.

- Вызовы для SIM1/SIM2 – установка опций отображения номера, настройка параметров ожидания, переадресации и удержания вызовов:

- Показ номера - установка опций отображения номера при исходящем вызове (параметр определяется сетью, скрывать номер, отображать);

- Ожидание вызова – активация/деактивация опции постановки второго входящего вызова на ожидание;

- Переадресация – активация параметров переадресации вызовов (все вызовы, если абонент вне зоны, если нет ответа, если занято, переадресация информационных вызовов или отмена всех параметров переадресации);

- Запрет вызова – установка опций запрета на исходящие (все вызовы, международные) и входящие (все вызовы, в роуминге) вызовы. Так же доступны опции отмены всех ограничений и изменения пароля на установку запрета.

! Обратите внимание, что услуги ожидания, переадресации и запрета вызовов предоставляются оператором связи и могут быть недоступны в отдельных регионах.

Дополнительно:

- Автонабор – активация/деактивация опции автоматического набора номера;

- Отображать время вызова - активация/деактивация отображения времени вызова;

- Напоминание о времени – активация/деактивация опции напоминания о времени вызова и параметров напоминания (один раз, периодически);

- Автоответ – активация/деактивация опции автоматического ответа при помощи любой клавиши либо при подключенной гарнитуре.

Сеть

Меню позволяет задать настройки выбора сети для каждой из SIM-карт телефона. Вы можете выбрать автоматическое под-

ключение к сети или же выбрать предпочтительного оператора связи из предложенного списка вручную.

! Обратите внимание, что некоторые операторы из списка могут быть недоступны для подключения. В этом случае выберите иного поставщика услуг связи или попробуйте подключиться повторно через некоторое время.

! Примите к сведению, что в домашнем регионе выбор сети осуществляется автоматически, и никаких дополнительных действий для этого производить не требуется.

Передача данных

Меню позволяет выбрать SIM для передачи данных по умолчанию и настроить учётные записи передачи данных. В модели TM-509R передача данных используется для получения/отправки мультимедийных (MMS) сообщений.

- SIM передачи данных – выбор SIM для передачи данных на усмотрение пользователя;
- Учетные записи - настройка учетных записей для использования мультимедийных (MMS) сообщений. В большинстве своем данные настройки уже внесены автоматически, и производить какие-либо самостоятельные действия не требуется.

При необходимости узнать корректные настройки для учетных записей Вы сможете на сайте Вашего оператора связи.

Безопасность

Меню позволяет настроить параметры запроса PIN для каждой SIM, запрос пароля, изменять пароль для доступа к устройству.

Пункты меню «Безопасность»:

- Защита SIM1/2 - настройка запроса PIN, его изменение:
 - Запрос PIN – активация запроса PIN для SIM1 или SIM2;
 - Изменить PIN – изменение PIN-кода;
 - Изменить PIN2 – изменение PIN2.

- Пароль телефона – установка пароля при загрузке телефона и изменение пароля. Данный пароль никак не связан с PIN-кодом.

! Обратите внимание, что в случае если Вы забудете пароль телефона, разблокировать телефон можно будет только в сервисном центре (без сохранения данных!).

Сброс настроек

Сброс всех существующих настроек и возврат к настройкам по умолчанию. Для возврата к первоначальным настройкам следует ввести код 0000.

4 Вызовы

Набор номера

Для того, чтобы осуществить звонок при помощи TM-509R можно:

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

Для того, чтобы ввести нужный номер, наберите его при помощи клавиатуры при нахождении на главном экране.

Для набора номера следует нажать клавишу «Вызов» (5 на схеме) и выбрать нужную SIM для осуществления звонка.

! Обратите внимание, что 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.

Дополнительные опции доступны во время вызова:

- Без звука – отключение микрофона телефона;

- Удержание – возможность постановки вызова на удержание и прием/совершение другого вызова;
- Громкость – регулировка громкости вызова;
- Контакты – переход в телефонную книгу.

! Обратите внимание, что в процессе активного вызова, для завершения следует нажать клавишу отмена «Отмена» (11 на схеме).

Прием вызова

Для того, чтобы принять входящий вызов достаточно нажать клавишу «Вызов» (5 на схеме) или левую функциональную клавишу (4 на схеме).

Так же во время входящего звонка вы можете отключить сигнал и отклонить вызов. Для этого выберите соответствующую опцию при помощи правой функциональной клавиши (10 на схеме).

5 Возможные неисправности и методы их устранения

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

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»;
- для завершения сброса требуется ввести пароль **0000**.

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.

Также 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 функции нала 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 разрядки присоедините адаптер питания и подождите не менее 10-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 20-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 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 для вызова была выбрана нужная SIM-карта;
- 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 мобильной связи;

- убедитесь, что номер звонящего абонента не размещен в черном списке.

Собеседник вас не слышит

- проверьте, не перекрыт ли доступ к встроенному микрофону;
- проблема может быть связана с недостаточно сильным сигналом мобильной сети. Переместитесь в место, где сигнал сети более стабилен;
- при использовании телефонной гарнитуры проверьте исправность гарнитуры (провода), удостоверьтесь в том, что используется гарнитура рекомендованная производителем.

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.

При включении камеры появляются сообщения об ошибках

Чтобы воспользоваться функцией камеры, в памяти телефона должно быть достаточно свободного места, а аккумулятор должен быть полностью заряжен. Если при включении камеры появляются сообщения об ошибках, попробуйте выполнить следующие действия.

- полностью зарядите аккумулятор устройства;
- освободите место в памяти телефона, скопировав файлы или удалив их;
- перезагрузите телефон.

Если это не устранило проблему, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Не удается найти другое Bluetooth-устройство

- удостоверьтесь в том, что на телефоне включена беспроводная связь Bluetooth;
- удостоверьтесь в том, что телефон «виден» (параметр «Видимость» включен);
- удостоверьтесь в том, что Bluetooth так же активирован на устройстве, к которому Вы планируете присоединиться;
- удостоверьтесь в том, что телефон и Bluetooth-устройство находятся на расстоянии не более 10 метров друг от друга.

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.

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.

Пайдаланылуы бойынша нұсқаулық TM сериялы ұялы телефон

Құрметті сатып алушы!

TeXet сауда маркасының ұялы телефонын таңдағаныңыз үшін Сізге алғыс білдіреміз.

Сіз сатып алған құрылғының сериялы (заводтық) нөмірі, оның өндіріп шығарылған уақыты, қызмет көрсету мерзімі, кепілдеме шарттары, тұтынушыдан шағымды қабылдауды уәкіл ететін және жөндеу жұмыстарын жүзеге асыратын тұлғалардың орналасқан жері және teXet өнімінің техникалық қызмет көрсетуі туралы ақпарат пайдаланылуы бойынша құралға қосымша кепілдеме түбіртегінде орналасқан.

Құрылғының сипаттамасы, құрылымы, сыртқы түрі үнемі жетіліп тұратындығы туралы ескертеміз, сондықтан кейбір өзгерістер берілген құралда көрсетілмеуі мүмкін, сонымен қатар алдын-ала ескертусіз еңгізілген өзгерістер жайлы сатып алушы уәкіл ететін қызмет көрсету орталығының телефоны мен мекен-жайы, өзекті ақпарат жайлы www.texet.eu веб-сайтынан қарай аласыз.

Ұялы телефонның сыртқы түрі

ТМ сериялы стандартты ұялы телефонында бар:

- құрылғыны қосу/ағыту пернесі;
- дисплей;
- артқы және алдыңғы динамик;
- 1 – 9 функционалдық және сандық пернелер;
- курсор;
- қоңырау шалу пернесі;
- “болдырмау” пернесі;
- микрофон;
- қуаттау құрылғысына арналған ажыратқыш;
- құлақшынға (наушник) арналған ажыратқыш;
- басқа да құрамдас бөліктері.

! Назар аударыңыз, ұялы телефонның құрамдас бөліктерінің сыртқы түрлері құрылғының моделіне және оның түрленуіне байланысты өзгеруі мүмкін.

Жинақтылық

Құрылғының жинақтылығына жатады:

- ұялы телефон;
- қуат жинақтаушы (аккумулятор) батарея;
- қуаттау құрылғысы;
- пайдаланылуы бойынша нұсқаулық;
- кепілдеме түбіртегі.

Ескерту: Егер де негізгі белгіленген өнімнің қолдауына кедергі келтірмеген жағдайда ғана, өндірушілер құрылғының жиынтықтылау құқығына ие.

Пайдаланылуы бойынша нұсқаулық

Берілген құрылғы ұялы қолданысқа арналған және өндірілген. Төмендегі пайдаланылуы бойынша нұсқаулық материалдық құндылықтарды және адам қауіпсіздігін қауіп-қатерсіз құрылғыларды дұрыс қолдануға және терминалдың жұмыс қалпын сақтау үшін Сізге көмек көрсете алады. Осы тараумен мұқият танысыңыз және келтірілген нұсқауды қатаң сақтаңыз.

Қуат жинақтаушы және қуаттау құрылғысын қолдану ережесі

- Желілік қуаттау құрылғысын (ЖҚҚ) қыздыруға және түрлендіруге, бөлшектеуге, сонымен қатар олардың байланысының қысқа мерзімге тұйықталуын болдыруға тыйым салынады;

- ЖҚҚ өткізгіш сымын түрлендіруге, бүлдіруге, кесуге, сонымен қатар қысуға немесе олардың үстіне ауыр заттарды қоюға болмайды. Кез келген осы тектес әрекеттер қысқа мерзімге тұйықталуына және электрлік тоқтың немесе өрттің пайда болуына әкеліп соқтырады;

- Тек қана өзіңіздің ұялы телефоныңызға сәйкес келетін қуат жинақтаушы мен қуаттау құрылғысын қолданыңыз. Өндірушінің берілген жабдықтарына арналған ұсыныстардан басқа жинақтамаларды, қосалқы заттар мен құрал-жабдықтарды пайдалану құрылғының және оның иесінің қауіпсіздігіне қатер төндіреді;

- Құрылғыны қуаттау үшін бүлінген желілік электр сымдарын және штепсельді ашаны, сонымен қатар қабырғаға орнықсыз бекітілген розеткаларды қолданбаңыз;

- ҚЖБ және ЖҚҚ жоғары ылғалдылық жағдайында қолдануға, суға салуға және құрылғыны ылғалды қолмен ұстауға тыйым салынады;

- Қызметін өтеген ЖҚҚ пайдалану ЖҚҚ өндіруші нұсқауына және жергілікті заңнама талаптарына сәйкес жүзеге асырыла-

ды. ЖҚК өрттеу жолымен жоюға тыйым салынады. ЖҚК міндетті түрде пайдаланыңыз. Литий – ионды қуат жинақтаушыны қауіпсіз пайдалану туралы мәліметті жақын маңдағы арнайы қызмет көрсету орталығынан алуға болады.

Ескерту: Өндіруші көрсетілген сипаттамасынан басқа қуат жинақтаушы құрылғыларды құрастыру құқығына ие.

Ұялы телефонды қолдану ережесі:

- Ұялы телефонды қолдануға тыйым салынған және ұсынылмаған жерлерде сөндіріп тастаңыз. Кейбір жерлердегі ұялы телефонды қолдануға қойылған барлық шектеулер, ұйғарымдармен танысыңыз;

- Көлік жүргізу кезіндегі ұялы байланысты қолданудың барлық ережелерін және алдын – ала ескертулерді сақтаңыз. Мүмкіндігінше рөлде болған кезде, әңгімелесуден бас тартыңыз;

- Ұялы телефонға ылғалдың түспеуін қадағалаңыз. Әртүрлі типтегі ылғал мен сұйықтық ұялы телефонның электрлік үлгілері мен оның басқа да маңызды құрамдас бөліктерін зақымдауы мүмкін;

- Лас және шаң жерлерде ұялы телефонды сақтамаңыз және қолданбаңыз. Шаң ұялы телефонның жұмыс ретінің бұзылуына әкеліп соқтырады;

- Ұялы телефонды ұзақ тура түскен күн сәулесінде қалдыруға болмайды;

- Ұялы телефонды магниттік өріс көздерінің қасында сақтамаңыз. Магниттік өріс әсерінен ұялы телефонның жұмыс реті бұзылуы мүмкін немесе қуат жинақтаушының қуаты отырып, сонымен қатар электрлік үлгілері жарамсыз болып қалуы мүмкін;

- Ұялы телефонды өз бетіңізше түрлендіруге, оңдауға және бөлшектеуге тырыспаңыз. Құрылым аппаратындағы кез-келген өзгерістер өндірушінің кепілдеме қызметінің тоқтауына әкеп соқтырады.

Жұмысқа даярлау

Құрылғымен жұмысты бастамас бұрын қуат жинақтаушы батарея мен SIM-картаны (не болмаса екі SIM-карта) орнатамыз. Батареяның дұрыс орнатылуы үшін, оны teXet логотипі көрінетіндей аударыңыз. Егерде логотипті көрмесеңіз немесе аударылып тұрса, батарея дұрыс орнатылмаған. Қосымша күш түсірмей мұқият батареяны салыңыз. Батареяны дұрыс орнатқаннан кейін қақпағын жабып және оны бекітіңіз.

Құрылғыны ең алғаш қолданар алдында қуат жинақтаушы батареясын толық қуаттаңыз.

Қуаттау құрылғысын желіге қосыңыз және құрылғының корпусындағы ұяшыққа сәйкес штекерді қондырыңыз. Қуаттау үрдісінің ойдағыдай басталғанын құрылғы экранындағы лайық белгіден білуге болады.

SIM-картаны орнату

SIM-картаны (не болмаса екі SIM-карта) орнатпас бұрын, телефонның сөндірулі тұрғанына көз жеткізіңіз. Егерде құрылғы қосылып тұрған болса, оны сөндіру үшін «болдырмау» пернесін ұстап тұрып басыңыз.

SIM-картаны SIM-картаға (не болмаса екі SIM) орнату үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

- батарея бөлігінің қақпағын мұқият ашып, батареяны алыңыз;
- SIM-ды қолдану үшін слотты таңдаңыз (онда қажетті таңба белгіленген, сонымен қатар SIM-ды слотта қалай дұрыс орнату керек екендігі көрсетілген);
- оператор логотипі бар SIM-ді «өзіңе» қаратып және құрылғының байланысын ішке қаратып салыңыз;
- орнатылғаннан кейін SIM-карта нығыз бекітілуі тиіс.

! Өтініш, Карта жадын SIM-картаға арналған ажыратқышқа салмаңыз.

Карта жадын орнату

Ұялы телефон карта жадына арналған microSD/SDHC пішімді слотты иеленуі мүмкін (карта жады қолдай алатын көлем қаптамада көрсетілген). Карта жадын орнату үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

- батарея бөлігінің қақпағын мұқият ашып, батареяны алыңыз;
- карта жадын лайық ажыратқышқа қойыңыз, логотипті «өзіңе» қаратып және құрылғының байланысын ішке қаратып салыңыз;
- орнатылғаннан кейін карта нығыз бекітілуі тиіс;
- құрылғыны қайта жүктеңіз.

! Өтініш, егерде картадағы логотип жағы және басқа да ақпараттар құрылғының ішкі бөлігіне қарап тұрса, байланысымен microSD-картаны сыртқа қаратып салмаңыз және карта жадын ұяшыққа орналастыруға тырыспаңыз.

Құрылғыны қосу және сөндіру

Қосу

Құрылғының «Болдырмау» пернесін 3 секунд бойы ұстап тұрып басыңыз. Бет басының (заставка) шыққанынан құрылғының қосылғанын білеміз. Бірнеше секундтан кейін телефон жүктеледі.

Құрылғыны сөндіру

Құрылғыны толық сөндіру үшін «Болдырмау» пернесін 3 секунд бойы ұстап тұрып басыңыз. Осыдан кейін телефон сөнеді.

Құрылғы баптауы және мәзірі

Өзіңіздің қалауыңызға сәйкес құрылғыны бастапқы мәзірдегі «Баптаулар» тармағы арқылы баптауға болады. Баптаулар мәзіріне кіру мүмкіндігін алу үшін, осы тармаққа курсорды орнат және ОК бас.

«Баптаулар» мәзір тармақтары қызметтік ерекшеліктеріне сәйкес бөлімдер мен бөлімшелерге іріктелінген.

Әрбір тармақтың сипаттамасын «Пайдаланылуы бойынша нұсқаулықтан» таба аласыз.

Қоңыраулар мен хабарламалар

Қоңыраулар

Барлық келетін, кететін және қабылданған қоңыраулар «Қоңыраулар» мәзір бөлімінде сақталады. Берілген мәзірге кіруге мүмкіндік алу үшін, оны бастапқы мәзірден таңдап алу қажет, осы тармаққа курсорды орнат және ОК бас.

Көргіңіз келген қоңырау түрі туралы ақпаратты мәзірден таңдап ала аласыз (барлық келетін, кететін, қабылданған).

«Қоңыраулар» мәзірінен қабылданбаған, қабылданған және терілген қоңырауды, болмаса жаңа нөмірді қолмен теріп тез жүзеге асыруға болады.

Абоненттен телефон қоңырауы түскеннен кейін қоңырау шалған адамның белгі-идентификаторы, оның аты және телефон нөмірі көрсетілген, байланыс тізімінен «Келетін қоңырау» экраны ашылады (телефон нөмірінің көрсетілуі желі баптауларына байланысты).

Телефон қоңырауын қабылдау үшін ОК басыңыз, ал қабылдас үшін «Болдырмау» пернесін басасыз.

Хабарлама

Мәтіндік немесе мультимедиялық хабарламаларды жіберу үшін бастапқы мәзір арқылы «Хабарлама» мәзіріне кіруге мүмкіндік аласыз.

«Хабарлама» бөлімі сәйкес мұқабаға іріктелген қабылданған және шығарылған хабарламалардың толық тізімін құрайды. Сонымен қатар қабылданған, жіберілген және жазба хабарламаларын көру мүмкіндігін иеленесіз.

Хабарлама жасау үшін «Жасау» және «Жазуды» таңдау қажет. Осыдан кейін хабарлама мәтінін еңгізу қажет экранды көресіз. Әдетте хат жолданған адамның нөмірі жіберер кезде сұралынады. Хабарлама мәтіні сандық функционалды пернетақта арқылы еңгізіледі.

SMS хабарламалар автоматты түрде қабылданады.

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 тасымалданады.

«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.

www.texet.ru

Разработано: ЗАО «Электронные системы «Алкотел»
Өндіруші өкілеттеген тұлға: «Алкотел» электрондық жүйелері» ЖАК,
198188, Ресей, Санкт-Петербург қ., Маршала Говорова көш., 8 А, www.texet.ru
Изготовлено: Лидской Интернэшнл Девелопмент Лимитед, № А401,
Хуахан Хай-Тек Парк, Лангшанг Рд., Наншан, Шеньжень, Китай
по заказу и под контролем ЗАО «Электронные системы «Алкотел»

Страна происхождения: Китай
Шығарған ел: Қытай

Импортер: ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС», 198095, Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Маршала Говорова, 52, лит А, пом 36-Н
Импорттаушы: «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» ЖШҚ, 198095, Ресей, Санкт-Петербург қ.,
Маршала Говорова көш., 52. лит А, бел 36-Н

Декларация о соответствии:
ТМ-509R зарегистрирована в Федеральном агентстве связи.
Регистрационный № Д-МТ-8193 от 21.11.2014.
Действительна по 17.11.2020 г.

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, Шеньчжэнь, Китай
Срок службы: 2 года.

