



texet®

Bringing the Best Together

USER GUIDE

Руководство по эксплуатации



TM-D45

MOBILE PHONE

Мобильный телефон

Оглавление

Общая информация.....	3
Характеристики модели	4
Комплектность	5
Указания по эксплуатации.....	5
Правила пользования зарядным устройством и аккумуляторами	6
Правила пользования телефонным аппаратом	8
Внешний вид телефона.....	10
Значение символов на экране телефона	11
1. Подготовка к работе	12
1.1 Установка SIM-карт.....	12
1.2 Установка карты памяти	13
1.3 Установка и зарядка аккумуляторной батареи.....	14
1.4 Зарядка аккумуляторной батареи.....	15
2. Включение и выключение устройства	16
3. Меню устройства.....	17
3.1 Контакты	18
3.2 Сообщения.....	20
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 Проводник	33
3.10 Bluetooth	33
3.11 Фонарик	33
3.12 Настройки.....	34
4. Вызовы	38
Набор номера	38
Прием звонка.....	39
5. Возможные неисправности и методы их устранения.....	39

Условия транспортировки и хранения	44
Пайдаланылуы бойынша нұсқаулық.....	45
ТМ сериялы ұялы телефон.....	45
Ұялы телефонның сыртқы түрі	46
Жинақтылық	46
Пайдаланылуы бойынша нұсқаулық.....	47
Құрылғы баптауы және мәзірі	51
Қоңыраулар мен хабарламалар.....	51
Тасымалдау талаптары және сақтау	52

Общая информация

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

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

Телефон teXet TM-D45 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-карт, то вторая SIM-карта будет недоступна.

Данное Руководство поможет Вам оценить функционал и характеристики 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, элементах управления, перечень мер предосторожности. Игнорирование или нарушение описанных мер предосторожности может привести к повреждению устройства, сбоям в его работе или к выходу его из строя.

Актуальную документацию по Вашему устройству вы всегда можете найти на сайте texet.ru в разделе «Загрузки» - <http://texet.ru/support/files/>

Texet - TM-D45 – это мобильный телефон (абонентская радиостанция), предназначенный для работы в качестве оконечного абонентского устройства в сотовых сетях стандарта GSM 900/1800

Характеристики модели

- Две активные SIM-карты
- Стандарт GSM 900/1800
- 2.4" цветной ЖК-дисплей 240x320 пикс.
- Сообщения: текстовые (SMS) и мультимедийные (MMS)
- Мобильный GPRS-интернет
- Фото/видеокамера: 1.3 Мп
- Bluetooth
- 64-тональная полифония
- Виброзвонок
- Громкая связь
- Быстрый набор
- Мультимедийный плеер (аудио, видео, изображения)
- Поддерживаемые форматы:
 - видео: 3GP, MP4;
 - аудио: MP3;
 - текст: TXT;
 - изображения: JPEG, BMP;
- FM-радио (87.5-108.0 МГц)
- Слот для карт памяти формата microSD (до 16 Гб)
- Интерфейсы: microUSB, 3.5 mm mini jack
- Зарядное устройство 100-240В (microUSB)
- Светодиодный фонарик
- Литий-ионный аккумулятор 2100 мАч
- Размер: 125*51,8*12,5 мм
- Вес: 92 г

Комплектность

- Мобильный телефон
- Аккумуляторная батарея
- Зарядное устройство
- USB-кабель
- Наушники
- 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.

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 и аксессуаров, 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 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 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) °С;

- 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 и порче устройства;

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

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

- Не оставляйте неиспользуемые аккумуляторы в режиме длительного заряда;

- Храните аккумулятор при температуре от 0 °С до 40 °С, 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

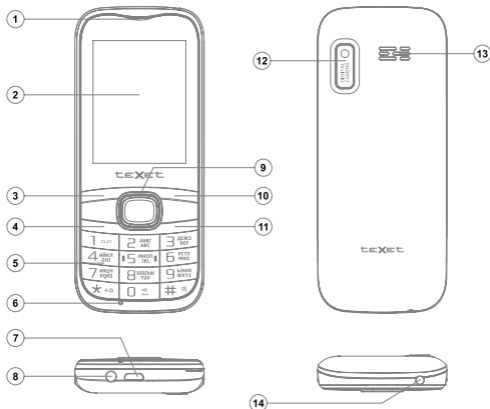
- Избегайте попадания устройства в морскую воду и химические вещества. Запрещается подвергать устройство воздействию каких-либо химических веществ, а также влажной окружающей среды с высокой или низкой температурой;
- Гарантия будет утрачена, если внутри устройства (например, под крышкой батарейного отсека) будет обнаружена жидкость;
- В случае попадания устройства в воду высушите его, предварительно выключив.
- 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;
- Избегайте попадания влаги на телефон. Влажность и жидкость любого типа могут повредить электрические схемы телефона или другие важные компоненты;
- 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. Фронтальный динамик;
2. Дисплей;
3. Левая функциональная клавиша;
4. Клавиша вызова SIM1/SIM2;
5. Цифровая клавиатура. Клавиши 1-9 служат для набора номера на главном экране и для набора SMS в соответствующем меню. Символы, которые используются при наборе SMS или других сообщений, присвоены конкретным клавишам;
6. Микрофон;
7. microUSB разъем для кабеля и зарядного устройства;

8. разъем для наушников 3,5 мм;
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. Камера 1,3 Мп;
13. Задний динамик;
14. Светодиодный фонарик.

Значение символов на экране телефона:

Значок	Описание
	сигнал сети отсутствует
	сигнал сети
	индикатор заряда батареи
	новое сообщение
	новый вызов
	включен беззвучный режим
	включен вибро режим
	подключены наушники
	будильник активен



Bluetooth включен



GPRS-интернет соединение активно



клавиатура заблокирована

1. Подготовка к работе

1.1 Установка SIM-карт

Телефон teXet TM-D45 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.

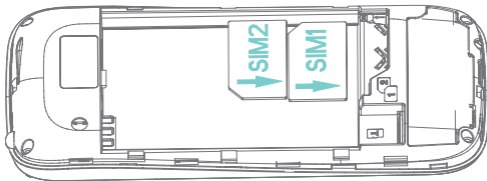
Перед началом установки SIM-карты убедитесь в том, что устройство выключено. Если устройство включено, для его выключения зажмите и удерживайте клавишу Отмена (11 на схеме устройства).

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

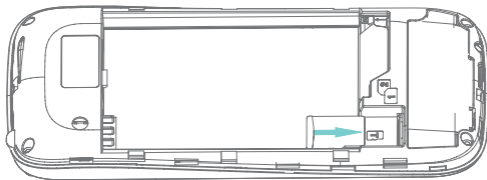
- откройте крышку батарейного отсека;
- извлеките аккумуляторную батарею;
- вставьте SIM1 и SIM2 в слот. SIM1 должна быть размещена в верхнем слоте, контактами, повернутыми к устройству. Скошенный уголок SIM1 при этом должен быть в правом верхнем углу. SIM2 должна быть размещена в нижнем слоте, контактами «к себе». Скошенный уголок SIM 2 при этом должен быть в левом верхнем углу.
- зафиксируйте SIM в нужных разъемах и установите батарею.

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

!! Обратите внимание, что для безопасного извлечения SIM2 следует использовать рычажок, расположенный над SIM-слотами справа. Для извлечения SIM потяните рычажок вверх, после чего карта будет выдвинута.



1.2 Установка карты памяти



Мобильный телефон TM-D45 имеет слот для карты памяти формата microSD/microSDHC. Чтобы установить карту произведите следующие действия:

- откройте крышку батарейного отсека;

- извлеките аккумуляторную батарею;
- вставьте карту памяти в слот, расположенный слева от слотов для SIM;
- вставьте карту памяти в разъем логотипом к себе и контактами вовнутрь;

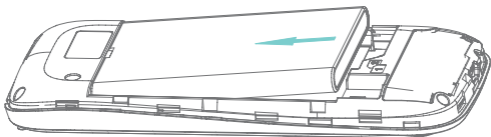
Примечание: Мобильный телефон TM-D45 поддерживает карты памяти емкостью до 16 Гб.

1.3 Установка аккумуляторной батареи

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

2) после правильного размещения батареи закройте крышку.

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 microUSB штекер в соответствующее гнездо на корпусе устройства (7 на схеме). 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. Га-

рантия 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.

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 устройства) 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 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.

3. Меню устройства

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

Меню устройства состоит из следующих пунктов:

- Контакты – здесь содержатся ваши контакты с перечнем их телефонных номеров и прочих данных;
- 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 (камере, аудио-, видеоплееру, диктофону, FM-радио, галерее для просмотра изображений и чтения электронных книг);
- Органайзер – доступ к дополнительным приложениям: будильнику, календарю, калькулятору, фонарику и секундомеру;
- Игры – встроенные игры;
- Сервисы – меню дает доступ мобильному GPRS-интернету и сервисам мобильного оператора;
- Проводник – позволяет просматривать файлы, хранящиеся на устройстве или карте памяти и проводить различные операции с ними;
- Bluetooth – доступ к функции Bluetooth. В этом меню можно включить Bluetooth, найти доступные устройства и передать данные;

- Фонарик – управление светодиодным фонариком;
- 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. Если контакт хранится на SIM, то справа от него указан номер этой SIM-карты.

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 карты (SIM1 или SIM2) Вы планируете позвонить.

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;
- Вызов – возможность позвонить на номер с SIM1 или SIM2;
- Сообщение – отправка контакту текстового (SMS) либо мультимедийного (MMS) сообщения;
- Отправить - отправка данных о контакте в текстовом (SMS), мультимедийном (MMS) сообщении или по Bluetooth;
- Изменить – изменение информации о контакте;
- Удалить – удаление контакта;
- Копировать – копирование контакта в память телефона, на SIM1/SIM2, либо в файл;
- Переместить – перемещение контакта из памяти телефона на SIM или с SIM в память телефона;

- В Черный список – добавление контакта в список нежелательных номеров;
- Настройки – дополнительные настройки меню «Контакты»;
- Добавить новый – добавление нового контакта в телефонную книгу;
- Выбрать несколько – выбор нескольких контактов для коллективной отправки SMS, либо отправки данных о контактах по Bluetooth;
- Группы – объединение контактов сохраненных в памяти телефона в группы.

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 сохраненных на каждой SIM и в памяти телефона;
- Фиксированный набор – управление списком номеров фиксированного набора;
- Копировать контакты – возможность скопировать контакты с SIM в телефон и наоборот, а так же с одной SIM на другую;
- Переместить контакты - 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-карта, телефон и SIM).

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 на то, что при добавлении контакта на SIM-карту существует ряд ограничений, и Вы можете добавить только имя контакта и его номер.

При добавлении информации в память телефона можно внести имя контакта, его номер и адрес электронной почты. Для сохранения информации после внесения всех данных выберите «Сохранить».

Группы

Меню позволяет создавать, удалять и видоизменять группы контактов на усмотрение пользователя. Для того чтобы попасть в меню управления группами в меню «Контакты» следует выбрать «Группы» через меню Опции. После этого Вы увидите нужное меню.

В меню можно добавить группу, задав ее имя. В меню так же можно просмотреть список групп и видоизменять его.

! Обратите внимание, что в группы можно добавлять только контакты, сохраненные в памяти телефона.

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 сообщение – создание текстовых (SMS) и мультимедийных (MMS) сообщений;
- Входящие – папка со всеми входящими сообщениями;
- Черновики – папка с незавершенными сообщениями;
- Исходящие – здесь находятся все сообщения в режиме отправки;
- Отправленные – папка с отправленными сообщениями;
- Широковещательные сообщения – возможность управлять сообщениями услуги формата «Interactive Cell Broadcast»,

предоставляемой Вашим оператором связи (название и формат предоставления услуги, разные для всех операторов);

- Шаблоны – здесь хранятся шаблоны текстовых сообщений;
- Настройки – различные настройки текстовых (SMS), мультимедийных (MMS) и сервисных сообщений.

Создание сообщений

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

Создание SMS

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

- Отправить – отправка сообщения в текущем виде;
- Добавить шаблон – использование одного из существующих шаблонов текстовых сообщений;
- Добавить символ – добавление символа в текст сообщения;
- Метод ввода – выбор предпочтительного метода ввода (только заглавные буквы, заглавные и прописные, только прописные, только цифры);
- Язык ввода – переключение между русским и английским языком ввода;
- 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 ввести номер адресата вручную или выбрать адресат из списка Контактов.

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;
- Добавить символ – добавление символа в текст сообщения;
- Метод ввода – выбор предпочтительного метода ввода (только заглавные буквы, заглавные и прописные, только прописные, только цифры);
- Язык ввода - переключение между русским и английским языком ввода;
- Добавить изображение - присоединение к сообщению изображения;
- Добавить аудио – присоединение к сообщению музыкального файла;
- Добавить видео - присоединение к сообщению видео файла;
- Добавить тему – добавление темы сообщения;
- Просмотр MMS – просмотр созданного MMS;
- Параметры слайдов – добавление слайда до/после текущего, установка времени воспроизведения слайда;
- Дополнительно – добавление шаблона слайда, либо дополнительного файла;
- Сохранить – сохранение сообщения в «Черновиках» для последующего завершения и отправки;

Для отправки MMS следует выбрать опцию «Отправить» после чего нужно ввести номер адресата вручную или 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/SIM2:

- Профиль – управление профилем для отправки SMS, установка имени профиля и адреса центра отправки текстовых сообщений (обычно задается автоматически);

- Срок действия – установка интервала, в течение которого центр будет доставлять сообщение адресату в случае его недоступности;
- Тип сообщения – выбор типа текстового сообщения (текст, факс, страница);
- Отчет о доставке – активация/деактивация отправки отчета о доставке сообщения;
- Путь ответа - активация/деактивация опции отправки сообщения через SMS-центр отправителя;
- Приоритетное подключение – установка приоритета GPRS и голосовых вызовов (приоритет GSM, только GSM, приоритет GPRS);
- Голосовая почта – настройка услуги «Голосовая почта».
- Статус памяти – информация о количестве сообщений в памяти SIM и в памяти телефона;
- Счетчик SMS – показывает количество отправленных/полученных SMS для каждой SIM-карты;
- Сохранять отправленные – активация/деактивации опции сохранения отправленных сообщений;
- Сохранять на – выбор места для сохранения сообщений (SIM-карта или память телефона).

Настройки MMS

- Учетная запись – установка параметров учетной записи для приема мультимедийных сообщений (обычно эти параметры задаются автоматически);
- Общие настройки – состоит из нескольких разделов, позволяющих настроить параметры создания, отправки и приема MMS.
- Создание – установка продолжительности слайда, режима создания, автоподписи;
- Отправка – настройка запроса 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 для сохранения сообщений (на телефон, либо на карту памяти);
- Статус памяти – отображение информации об использовании пространства во внутренней памяти телефона и на карте памяти.

Настройки Сервисных сообщений

Меню позволяет задать специфические настройки сервисных сообщений внутри сети. Настройки имеют следующие опции:

- Состояние – включить/выключить доставку сервисных сообщений;
- Загружать служебные – автоматический прием/отклонение служебных сообщений или их загрузка по запросу пользователя.

3.3 Вызовы

Меню «Вызовы» содержит всю информацию по пропущенным, исходящим и входящим вызовам для SIM1 и SIM2. Так же меню отображает информацию по длительности вызовов для каждой SIM-карты.

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»;
- Сообщение – позволяет отправить текстовое или мультимедийное сообщение на выбранный номер.
- Сохранить в Контакты – добавление нового номера в «Контакты» на SIM или в память телефона;

- В Черный список - добавления номера в список запрещенных номеров;
- Изменить и вызвать – позволяет открыть экран набор номера с выбранным номером, для его изменения и вызова.
- Удалить – удаление информации о вызове.

3.4 Камера

Телефон имеет встроенную камеру с разрешением 1.3 Мп. Режим съемки фотографий активируется сразу же, после входа в пункт «Камера».

Для того чтобы сделать снимок следует нажать центр курсора (9 на схеме устройства). После того, как фотография будет снята, ее можно отправить с помощью Bluetooth/MMS или удалить.

Опции меню фотокамеры:

- Переключить на видеокамеру – позволяет переключиться в режим съемки видео;
 - Галерея – просмотр изображений, сохраненных на устройстве или карте памяти;
 - Настройки – выбор звука затвора при съемке фото, настройка экспозиции, контрастности, частоты мерцания, активация таймера для автоматической съемки фото и режима серийной съемки;
 - Изображение – установка размера изображения и его качества, выбор режима для настройки баланса белого (автоматический режим, либо набор предустановленных режимов), активация/деактивация съемки в ночном режиме и эффектов для изображения (серый, сепия, инверсия и др.);
 - Носитель – выбор места для сохранения файлов (внутренняя память телефона или карта памяти);
 - Сброс настроек – возврат к заводским настройкам камеры.
- !!! Настоятельно рекомендуем сохранять все фотографии, сделанные с помощью камеры, на карту памяти, так как память устройства ограничена.

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 просмотреть, сохранить или удалить.

Опции меню видеокамеры:

- Переключить на камеру – переключение на фотокамеру;
- Настройки – настройка экспозиции, активация/деактивация ночного режима съемки, настройка частоты мерцания, установка различных эффектов для видео (серый, сепия, инверсия и др.) и настройка баланса белого;
- Качество видео – установка параметров качества видеоролика;
- Носитель – выбор места для сохранения файлов (внутренняя память телефона или карта памяти);
- Сброс настроек – возврат к первоначальным настройкам видеокамеры;

! Внимание, внутренней памяти устройства недостаточно для сохранения видео большого объема. Поэтому перед видеосъемкой рекомендуем оснастить телефон дополнительной картой памяти.

Диктофон

Приложение для записи речи и звуков. Для начала записи нужно выбрать «Новая запись» в меню «Опции».

Для прослушивания файлов и/или выбора нужного файла

следует открыть «Опции». В «Опциях» можно выбрать Воспроизведение, 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.

В меню «Настройки» также доступна функция смены носителя для сохранения файлов записи (телефон, либо карта памяти, выбор качества аудио (низкое, высокое) и управление файлом (переименование, удаление, установка на сигнал вызова)

Аудиоплеер

Аудиоплеер позволяет прослушивать музыкальные композиции. Настоятельно рекомендуем загружать все музыкальные файлы на карту памяти, так как память устройства ограничена.

Для начала воспроизведения аудио файлов следует произвести следующие действия:

- запустить аудиоплеер из меню «Мультимедиа»;
- выбрать Список – Опции – Добавить;
- далее следует выбрать нужные файлы из папок в памяти устройства или на карте памяти и нажать на центр курсора (9 на схеме устройства);
- после нажатия все выбранные файлы появятся в списке воспроизведения;
- для начала воспроизведения в интерфейсе плеера следует нажать на центр курсора.

Во время воспроизведения файла нажатие на центр курсора приводит к постановке на паузу и возобновлению воспроизведения. Для переключения между файлами следует нажимать на курсоре «влево» и «вправо». Для увеличения и уменьшения громкости следует нажимать на клавиатуре клавиши «Звездочка» или «Решетка».

! Внимание, при активации функционала «Автоматическое создание списка» при запуске плеер будет автоматически осуществлять поиск всех доступных для воспроизведения файлов. При этом сами файлы обязательно должны быть сохранены на карте памяти в папке «My music».

Настройка Аудиоплеера

Для вызова настроек аудиоплеера следует зайти в Список - Опции - Настройки:

- Носитель – выбор носителя для поиска аудиофайлов (память телефона или карта памяти);
- Автоматическое создание списка – активация/деактивация функции автоматического создания списка воспроизведения;
- Повтор – активация/деактивация функционала повтора аудиофайлов;
- Вперемешку – активация/деактивация воспроизведения музыки в случайном порядке;
- Фоновое воспроизведение - активация/деактивация воспроизведения музыки в фоновом режиме.

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 на центр курсора (9 на схеме устройства). Во время воспроизведения файла нажатие на центр курсора приводит к постановке на паузу и возобновлению воспроизведения. Для переключения между файлами следует нажимать на курсоре «влево» и «вправо». Для увеличения и уменьшения громкости следует нажимать на клавиатуре клавиши «Звездочка» или «Решетка»

FM-радио

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

Опции FM-радио:

- Автопоиск – автоматический поиск и сохранение всех радиостанций с устойчивым сигналом;
- Список станций – 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 FM-радио следует нажать «вниз» на курсоре (9 на схеме устройства).

Нажатие на курсоре «влево» или «вправо» можно использовать для:

- более точной настройки частоты станции (режим активен по умолчанию);
- переключения между найденными станциями с устойчивым сигналом (для активации режима нажмите на курсоре «вверх»).

Для увеличения или уменьшения громкости радио следует нажимать на клавиатуре клавиши «Звездочка» или «Решетка».

! Обратите внимание, что для прослушивания FM-радио обязательно требуются наушники. Без подключения наушников прослушивание радио невозможно.

Галерея

Галерея позволяет просматривать все изображения, сохраненные в памяти устройства и/или на карте памяти. После открытия

папки все изображения будут представлены в уменьшенном виде. Для просмотра изображения в полноэкранном режиме следует выбрать его уменьшенную копию и нажать на центр курсора.

Помимо просмотра изображений в меню «Опции» так же доступна возможность отправки как MMS или по Bluetooth, установка изображений в качестве обоев или заставки при включении/выключении устройства, переименование, удаление изображений, изменение порядка сортировки, а так же просмотр информации о файле.

Электронные книги

Электронные книги позволяют просматривать книги и текстовые файлы в формате txt. Текстовые файлы должны быть в кодировках UNICODE или UTF-8. Для чтения книги/файла следует загрузить его в память устройства или на карту памяти в папку «Ebook».

В процессе чтения через меню «Опции» Вам будет доступен следующий функционал: установка размера шрифта, параметров прокрутки, изменений скорости прокрутки, и выбор носителя для электронных книг.

Настоятельно рекомендуем сохранять все электронные книги, на карту памяти, так как память устройства ограничена.

3.6 Органайзер

Раздел содержит ряд полезных приложений:

- Будильник - позволяет установить будильник на телефоне с заданием количества повторов (один раз, ежедневно, по выбранным дням), установить звонок будильника на усмотрение пользователя (из предлагаемых системой, либо с карты памяти) и выбрать тип оповещения (вибрация и звонок, только звонок, только вибрация, вибрация и звонок);
- Календарь – приложение отображает информацию по актуальным датам (актуальность зависит от даты, которая была

установлена изначально). На усмотрение можно выбирать отображение в виде месяца либо недели. Приложение так же позволяет добавлять события и напоминания на определенные даты на усмотрение пользователя;

- Калькулятор – возможность производить арифметические действия с использованием телефона;

- Фонарик – позволяет активировать/деактивировать светодиодный фонарик (14 на схеме устройства). Фонарик также можно включить, нажатием на клавишу «0» при нахождении на главном экране;

- Секундомер - приложение, позволяющее измерять время с точностью до сотых долей секунды. Можно использовать два различных вида секундомеров на усмотрение пользователя

3.7 Игры

Данный раздел содержит три игры – «Гонки F1», «Загадка» и «Волшебное суши».

«Гонки F1» в этой игре вы должны объезжать возникающие на дороге препятствия с помощью кнопок направления на курсоре (9 на схеме устройства) или с помощью клавиш «2», «8», «4», «6», на клавиатуре.

«Загадка» представляет собой мозаику, которую нужно сложить в цельное изображение для перехода на следующий уровень.

«Волшебное суши» – это головоломка из серии игр «Три в ряд». В ходе игры нужно собирать рядом идентичные изображения, после чего они «сгорают» и происходит начисление очков. Игра идет на время.

3.8 Сервисы

Меню состоит из двух пунктов – Интернет и SIM-сервисы оператора связи.

Интернет

Функционал позволяет использовать услугу «Мобильный GPRS-Интернет», благодаря которой можно получать доступ к мобильным версиям Интернет-сайтов. Для доступа к сервису следует открыть вкладку «Интернет». Для доступа на нужную страницу нужно ввести ее адрес в поле «Ввод ссылки».

Меню Интернет так же позволяет получать мгновенный доступ к установленной домашней странице, закладкам, просматривать недавно открытые сайты и производить настройку доступа в Интернет.

Пункт «Настройки» состоит из следующих разделов:

- Домашняя страница – изменение стартовой страницы;
- Учетная запись – меню позволяет назначать учетную запись для использования по умолчанию. Обратите внимание, что можно выбрать только ту запись, которая была создана ранее;
- Опции браузера – пункт позволяет произвести удаление временных файлов и данных аутентификации;
- Дополнительно – установка тайм-аута на открытие страницы, активация/деактивация загрузки изображений и временных файлов;
- Безопасность – просмотр и управление сертификатами безопасности.

Уточнить настройки и особенности использования услуги Вы сможете в справочной службе Вашего оператора связи.

! Обратите внимание, что браузер телефона не может гарантировать корректное отображение сайтов с поддержкой javascript. Рекомендуем использовать мобильные версии сайтов.

SIM-сервисы

Меню представляет собой SIM-сервисы от оператора мобильной связи, привязанные к используемой SIM-карте. 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 Проводник

Приложение позволяет управлять файлами в памяти телефона и на карте памяти. Файлы можно открывать, просматривать информацию, пересылать в MMS и по Bluetooth, копировать, перемещать, удалять и переименовывать. Также приложение дает возможность, создавать новые папки и менять порядок сортировки файлов.

3.10 Bluetooth

Функционал позволяет осуществить беспроводную передачу данных между устройствами.

Разделы меню:

- Состояние – позволяет включить или выключить Bluetooth;
- Видимость – активация/деактивация видимости устройства;
- Список устройств – отображение списка устройств, доступных для передачи данных;
- Поиск устройств – поиск всех устройств, находящихся в радиусе передачи сигнала;
- Имя устройства – отображает имя вашего устройства и позволяет изменить его;
- Дополнительно – позволяет настроить вывод звука на гарнитуру, выбрать носитель для сохранения полученных файлов и просмотреть MAC-адрес устройства.

3.11 Фонарик

Активация/деактивация светодиодного фонарика (14 на схеме устройства). Фонарик также можно включить, нажатием на клавишу «0» при нахождении на главном экране.

3.12 Настройки

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

Пункты меню «Настройки»:

- Общие
- SIM-карты
- Профили
- Вызовы
- Сети
- Передача данных
- Безопасность
- Сброс настроек

Общие

Настройка общих параметров телефона.

Опции меню «Общие»:

- Язык – выбор русского или английского языка, в качестве используемого в телефоне;
- Время и дата – настройка актуальных параметров времени и даты, а также формата их отображения;
- Экран – настройка обоев, автоблокировки экрана, анимации при включении и выключении устройства, отображения даты и времени на главном экране, настройка яркости подсветки дисплея и времени затухания экрана;
- Настройки UART – настройки UART порта.

! Обратите внимание, что данная настройка является системной.

SIM-карты

Меню позволяет активировать/деактивировать используемые SIM-карты. Можно оставить активными обе SIM, либо только SIM1, либо SIM2.

Профили

Настройка профилей позволяет создавать 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 активации профиля, его настройка и сброс настроек.

Функционал меню «Настройка»:

- Тип оповещения – установка типа оповещения (только звонок, либо только вибрация, вибрация и звонок, звонок после вибрации, бесшумный режим);
- Тип звонка – установка повторяющегося или однократного типа звонка;
- Звонок – установка специфической мелодии для входящего вызова. Можно выбрать системную мелодию, либо мелодию на усмотрение пользователя;
- Громкость звонка – регулировка громкости звонка;
- Сообщение – установка специфического сигнала сообщения. Обратите внимание, что для сообщения можно установить только системную мелодию;
- Громкость сообщения – регулировка громкости для сигнала сообщений;
- Клавиатура – установка сигнала нажатия на клавиатуру (без звука, сигнал, тон);
- Громкость клавиатуры - регулировка громкости звука при нажатии на клавиатуру.
- Включение – установка специфического сигнала включения телефона;
- Выключение – установка специфического сигнала выключения телефона;
- Системные оповещения – включение/ выключение сигнала системных сообщений.

Вызовы

Меню позволяет настроить опции ожидания, переадресации, запрета и переключения между вызовами, а так же задать дополнительные параметры настроек.

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

- Отображение номера – активация/деактивация отображения номера при исходящем вызове. Можно выбрать отображение согласно установкам сети, не отображать, либо отображать номер;

- 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 всех 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.

Также в меню представлены:

- Черный список – активация/деактивация запрета на прием звонков от абонентов из черного списка, а так же добавление номеров в список и его редактирование;

- Автонабор – активация/деактивация опции автоматического набора номера;

- Автоматическая запись вызовов – активация/деактивация функции автоматической записи вызовов;

- Напоминать о времени – активация/деактивация опции на-

попоминания о времени вызова и параметров напоминания (напоминание выключено, один раз либо периодическое напоминание);

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

Сети

Меню позволяет задать настройки приоритетной сети и передачи данных для используемых SIM-карт.

Пункты меню:

- SIM1/SIM2 - меню позволяет задать настройки сети выбора сети для каждой из SIM-карт телефона. Опции меню позволяют присоединиться к нужной сети (автоматически или вручную), атак же выбрать предпочтительных операторов связи из предложенного списка.

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

- Приоритет GPRS – установка приоритета передачи данных по GPRS либо голосовых вызовов.

Передача данных

Меню позволяет выбрать SIM для передачи данных по умолчанию и настроить учетные записи передачи данных.

- SIM передачи данных – выбор SIM для передачи данных и расхода GPRS-трафика на усмотрение пользователя;

- Учетные записи - настройка учетных записей для использования дополнительных услуг (MMS, WAP, GPRS). 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 или в справочной службе 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 – активация/деактивация 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 пароль **1122**.

Пожалуйста, аккуратно используйте данный функционал.

4. Вызовы

Набор номера

Для того чтобы осуществить звонок при помощи TM-D45 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 звонка на введенный номер следует нажать клавишу «Вызов» и выбрать SIM, с которой вы планируете позвонить.

! 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 доступные во время вызова:

- Отключить звук – отключение микрофона телефона;
- Громкость – регулировка уровня громкости вызова;
- Диктофон – запись текущего телефонного разговора;
- Удержание – постановка вызова на удержание и прием/совершение другого вызова;
- Новый вызов – переход к экрану набора номера для осуществления нового вызова;
- Контакты – переход в телефонную книгу;

! Обратите внимание, что в процессе активного вызова, вызов завершается клавишей «Отмена» (11 на схеме устройства).

Прием вызова

Для того чтобы принять входящий вызов достаточно нажать Клавишу вызова с SIM1/SIM2 (4 на схеме устройства).

Так же во время входящего звонка вы можете ответить, либо отклонить вызов. Для этого выберите соответствующую опцию при входящем.

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 сна-

чала 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 в меню устройства;
- откройте «Настройки»;
- выберите опцию «Сброс настроек»;
- для завершения сброса требуется ввести пароль 1122.

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 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, 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

- 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.

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. Увеличить громкость можно в меню «Профили».
- 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 10 до плюс 55 °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. ЖҚҚ өрттеу жолымен жоюға тыйым салынады. ЖҚҚ 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.eu
www.texet.ru

Разработано: ЗАО «Электронные системы «Алкотел»
Өндіруші өкілеттеген тұлға: «Алкотел» электрондық жүйелері» ЖАҚ,
198188, Ресей, Санкт-Петербург қ., Маршала Говорова көш., 8 А, www.texet.eu
Изготовлено: Космо Электроникс Текнолоджи Лимитед, Комната 1013,
Ю'Си билдинг, Чэгунмiao, район Футянь, Шэньчжэнь, Китай
на заводе: Космо Электроникс Текнолоджи Лимитед, Здание 20,
Зона свободной торговли Яньтянь, район Яньтянь, Шэньчжэнь, 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-D45
зарегистрирована в Федеральном агентстве связи.
Регистрационный № Д-МТ-7509 от 14.04.2014.
Действительна по 07.04.2020 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 Фуяоань, 518110, Шеньчжэнь, Китай
Срок службы: 2 года.

