



TEXET


Bringing the Best Together

Руководство по эксплуатации
Пайдалану бойынша нұсқаулық



TM-B115
Мобильный телефон
Ұтқыр телефон

Содержание

| | | |
|-----|--|----|
| 1 | Общая информация..... | 2 |
| 2 | Характеристики модели..... | 3 |
| 3 | Комплектность..... | 3 |
| 4 | Указания по эксплуатации..... | 4 |
| 5 | Общий вид телефона..... | 9 |
| 6 | Подготовка к работе..... | 10 |
| 6.1 | Установка SIM-карт..... | 10 |
| 6.2 | Установка карты памяти..... | 12 |
| 6.3 | Установка и зарядка аккумуляторной батареи... .. | 12 |
| 6.4 | Зарядка аккумуляторной батареи..... | 13 |
| 7 | Включение и выключение устройства..... | 15 |
| 8 | Меню устройства..... | 16 |
| 8.1 | Сообщения..... | 16 |
| 8.2 | Мультимедиа..... | 17 |
| 8.3 | Инструменты..... | 17 |
| 8.4 | Контакты..... | 17 |
| 8.5 | Вызовы..... | 20 |
| 8.6 | Настройки..... | 20 |
| 9 | Возможные неисправности и методы их устранения..... | 20 |
| 10 | Условия транспортировки и хранения..... | 26 |
| | Қысқаша пайдаланушы нұсқаулығы KAZ  | 27 |

1 Общая информация

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

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

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

Данное Руководство содержит информацию о технических характеристиках устройства, элементах управления, перечень мер безопасности, игнорирование или несоблюдение которых может привести к повреждению устройства, сбоям в его работе или к выходу из строя.

Актуальную документацию по Вашему устройству вы всегда можете найти на сайте [teXet.ru](http://texet.ru) в разделе "Загрузки" - <http://texet.ru/support/files/>

Texet - TM-B115 - это мобильный телефон (абонентская радиостанция), предназначенный для работы в качестве окончательного абонентского устройства в сотовых сетях стандарта GSM 900/1800.

2 Характеристики модели

- GSM: 900/1800
- Сообщения: текстовые (SMS)
- Дисплей: 1.77" цветной ЖК, 160x120 пикс.
- Кнопка SOS для экстренных вызовов
- Две активные SIM-карты
- Крупный шрифт на экране и в меню
- Большие кнопки
- Громкий сигнал вызова
- Мультимедийный плеер
- Поддержка форматов: MIDI, MP3, AMR, WAV, JPG, GIF
- FM-радио: 87.5-108.0 МГц
- Слот расширения: microSD/SDHC (до 16 Гб)
- Интерфейсы: micro-USB
- Светодиодный фонарик
- Аккумулятор: литий-ионный 800 мАч
- Размеры: 116*54*13,5 мм
- Масса: 77 г
- Комплектность: мобильный телефон, аккумуляторная батарея, зарядное устройство, руководство по эксплуатации, гарантийный талон.

3 Комплектность

- | | |
|--------------------------------------|-------|
| 1. Мобильный телефон..... | 1шт. |
| 2. Аккумуляторная батарея..... | 1шт. |
| 3. Зарядное устройство..... | 1шт. |
| 4. microUSB-кабель..... | 1шт. |
| 5. Руководство по эксплуатации | 1экз. |
| 6. Гарантийный талон..... | 1экз. |

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

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

4 Указания по эксплуатации

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

Правила пользования зарядным устройством и аккумуляторами:

- Зарядные устройства и аккумуляторные батареи (АКБ) следует использовать только по их прямому назначению;
- Запрещается разбирать, модифицировать или нагревать 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 не прочно 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, вытаскивая 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, 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 °С до 40 °С.

- После длительного хранения может потребоваться многократный заряд и разряд аккумуляторов, чтобы достичь максимальной производительности;

- Извлекайте аккумулятор из изделия, когда не используете его, и храните его в чистом и сухом недоступном для детей месте;

- Утилизация отслуживших АКБ осуществляется в соответствии с требованиями местного законодательства и инструкциями изготовителя АКБ. Запрещается уничтожать АКБ путем сжигания. Обязательно утилизируйте АКБ. Сведения о безопасной утилизации литий-ионных аккумуляторов можно получить в ближайшем специализированном сервисном центре.

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

Правила пользования телефонным аппаратом:

- 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 используйте и не храните телефон в запыленных или загрязненных местах. Пыль может привести к сбоям в работе телефона.
- Не кладите телефон на наклонные поверхности или расположенные высоко полки. При падении телефон может повредиться.

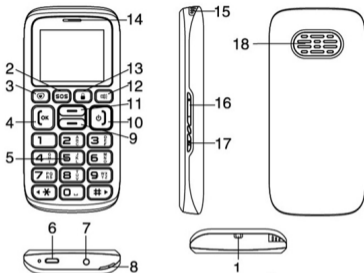
- Не следует подвергать телефон продолжительному воздействию прямых солнечных лучей.

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

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

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

5 Общий вид телефона



| | | | |
|---|------------------------------------|----|---------------------------|
| 1 | Крепление для шнура | 10 | Клавиша отмены (вкл/выкл) |
| 2 | Клавиша SOS | 11 | Клавиша вверх (меню) |
| 3 | Клавиша избранного | 12 | Клавиша фонарика |
| 4 | Клавиша вызова | 13 | Клавиша блокировки |
| 5 | Цифровые клавиши | 14 | Отверстие разг. динамика |
| 6 | USB-разъем | 15 | FM-антенна |
| 7 | Фонарик | 16 | Звуковые клавиши |
| 8 | Отверстие для снятия задней крышки | 17 | Клавиша FM-радио |
| 9 | Клавиша вниз | 18 | Отверстие динамика |

Значение символов на экране телефона

| Значок | Описание |
|---|--------------------------|
|  | сигнал сети |
|  | индикатор заряда батареи |
|  | переадресация активна |
|  | новое сообщение |
|  | мультимедийное сообщение |
|  | беззвучный режим |
|  | активен будильник |

6 Подготовка к работе

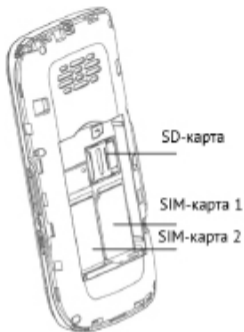
6.1 Установка SIM-карт

Телефон teXet TM-B115 позволяет использовать SIM-карты с различными номерами от различных поставщиков услуг мобильной связи.

Перед началом установки SIM-карты убедитесь в том, что устройство выключено. Если устройство включено, для его выключения зажмите и удерживайте клавишу Отмена (10 на схеме устройства).

Для установки SIM-карты в слот произведите следующие действия:

- откройте крышку батарейного отсека;
- вставьте SIM-карту в разъемы логотипом оператора к себе, контактами вниз и скошенным уголком вверх-влево;



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

6.2 Установка карты памяти

Мобильный телефон TM-B115 имеет слот для карты памяти формата microSD/microSDHC. Чтобы установить карту произведите следующие действия:

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

Примечание: Мобильный телефон TM-B115 поддерживает карты памяти емкостью до 16 Гб.

6.3 Установка и зарядка аккумуляторной батареи

Установка аккумуляторной батареи

1. Для правильной установки батареи стоит разместить ее контактами вниз и логотипом teXet к себе. В том случае, если Вы видите информационные обозначения на батарее или же информация перевернута, Вы устанавливаете батарею неверно и существует риск повредить контакты;

2. После верного размещения батареи плотно закройте крышку.



ВНИМАНИЕ!

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

6.4 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 разъем в соответствующее гнездо на корпусе устройства. Во время зарядки значок питания на экране устройства активируется, что будет свидетельствовать об успешном начале процесса зарядки.

Рекомендуется не отсоединять устройство до тех пор, пока батарея не зарядится полностью.

В момент полной зарядки аккумулятора значок питания на экране устройства будет полностью заполнен, а анимация, свидетельствующая о процессе зарядки, будет приостановлена.

Примечание: для того, чтобы сохранить длительную работоспособность аккумуляторной батареи и продлить срок ее службы, следуйте нижеописанным инструкциям:

- перед первым использованием рекомендуется присоединить устройство к сети электропитания на 8–12 часов до полной зарядки аккумулятора;

- не производите зарядку устройства при высокой температуре;
- не следует производить подзарядку устройства постоянно: Вы можете сделать это в тот момент, когда на дисплее появится сообщение о низком уровне заряда;
- если Вы не используете устройство длительное время, подзаряжайте аккумулятор не менее одного раза в течение двух недель, не дожидаясь момента полной разрядки.



ВНИМАНИЕ!

Неправильное подключение зарядного устройства может привести к серьезному повреждению телефона. Гарантия не распространяется на какие-либо повреждения, возникшие в результате неправильного использования устройства и сопутствующих аксессуаров.



ПОЖАЛУЙСТА!

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

В целях экономии электроэнергии отключайте зарядное устройство, если оно не используется. Зарядное устройство не оснащено персональным выключателем

питания, поэтому его нужно отсоединять вручную, чтобы прервать процесс зарядки телефона.

7 Включение и выключение устройства

Включение

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

Нажмите и удерживайте клавишу «Отмена» (10 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 спящем режиме, то для включения достаточно кратковременного нажатия любой клавиши.

Выключение

Для полного отключения устройства нажмите и удерживайте клавишу «Отмена» (10 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.

8 Меню устройства

Для доступа к основному меню устройства следует нажать клавишу «Вверх/Меню» (11 на схеме устройства).

Меню устройства состоит из следующих пунктов:

- **Сообщения** – в этом пункте можно создать SMS сообщения. Также здесь хранятся все входящие и отправленные сообщения;
- **Мультимедиа** – доступ к аудио приложениям и проводнику и интернету;
- **Инструменты** – доступ к дополнительным приложениям: будильнику, календарю, калькулятору, секундомеру.
- **Контакты** – здесь содержатся ваши контакты с перечнем их телефонных номеров и прочих данных;
- **Вызовы** - меню отображает информацию о пропущенных, исходящих и входящих вызовах;
- **Настройки** - меню позволяет осуществлять настройку телефонного аппарата;

8.1 Сообщения

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

Меню «Сообщения» содержит следующие пункты и папки:

- **Новое сообщение** – создание текстового сообщения;
- **Новое MMS** – создание мультимедийного сообщения;
- **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 – 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 универсальных сообщений;
- Настройки – настройка раздела сообщений.

8.2 Мультимедиа

Данный раздел открывает доступ к мультимедийным приложениям устройства.

8.3 Инструменты

Доступ к дополнительным приложениям: будильнику, календарю, калькулятору., секундомеру

8.4 Контакты

Данное меню позволяет управлять контактами, которые хранятся на SIM-карте и в памяти телефона.

Для осуществления звонка на нужный номер следует выбрать контакт из списка и нажать клавишу «Вызов» (либо выбрать Вызов из меню «Опции»).

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

Перечень дополнительных опций:

- Сведения – позволяет просмотреть информацию о контакте;
- Вызов – возможность позвонить на выбранный номер;
- Отправить SMS – отправка контакту текстового сообщения;
- Изменить – изменение информации о контакте;
- Удалить – удаление контакта;
- Копировать – копирование контакта в память телефона или на SIM-карту;
- Переместить – перемещение контакта на SIM-карту или в память телефона;
- Отправить – отправка выбранного контакта в качестве SMS .
- Настройки – дополнительные настройки меню «Контакты»;
- Добавить новый – добавление нового контакта в телефонную книгу;

Добавление нового контакта.

Для добавления нового контакта следует выбрать пункт «Добавить новый» в «Опциях». При выборе опции Вам будут предложены варианты сохранения контакта на SIM или в память телефона.

Обратите внимание на то, что при добавлении контакта на SIM 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 индивидуальную мелодию входящего вызова. Для сохранения информации после внесения всех данных выберите «Сохранить» и подтвердите свой выбор.

Настройки меню Контакты

- Фиксированный набор – управление списком номеров фиксированного набора;
- Копировать – возможность скопировать контакты с SIM в телефон и наоборот;
- Переместить – возможность переместить контакты с SIM в телефон и наоборот;
- Удалить все – возможность удалить контакты с SIM-карты или из памяти телефона;

! Пожалуйста, аккуратно используйте данный функционал.

Сохранено на – выбор места хранения контактов по умолчанию (телефон, SIM, Оба).

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

- Статус памяти – отображение информации о количестве контактов на SIM и в памяти телефона;
- Быстрый набор – активация функции быстрого набора, установка номеров для быстрого набора на клавиши с 2 по 9. Для установки номера на клавишу быстрого набора выберите опцию «Изменить» и назначьте номер из списка контактов сохраненных в памяти телефона. Для использования функционала быстрого набора следует нажать нужную клавишу в меню набора номера и задержать нажатие;

8.5 Вызовы

Меню «Вызовы» содержит всю информацию по пропущенным, исходящим и входящим вызовам. Так же меню содержит ряд дополнительных опций (доступны в каждой

вкладке, открываются при нажатии на левую функциональную клавишу):

- Просмотр – просмотр данных о времени и продолжительности вызова;
- Вызов – звонок контакту (или номеру), информация о котором отображается в «Вызовах»;
- Отправить SMS – отправка номеру из «Вызовов» текстового сообщения;
- Сохранить в Контакты – добавления нового номера в «Контакты» на SIM или в память телефона;
- Удалить – удаление информации о вызове;

8.6 Настройки

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

9 Возможные неисправности и методы их устранения

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

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

Перед тем, как предпринять какие-либо дальнейшие

действия, проверьте:

- заряжен ли аккумулятор;
- сохранится ли неисправность после перезагрузки устройства;
- корректно ли была произведена настройка устройства.

Если Вы допустили ошибки при настройке устройства или не уверены в корректности сделанных Вами изменений, попробуйте восстановить первоначальные настройки системы.

Для восстановления настроек выполните следующие действия:

- зайдите меню устройства;
- откройте «Настройки»;
- выберите опцию «Сброс настроек»;
- для завершения сброса требуется ввести пароль **1234**

Сбои в работе карты памяти

При сбоях в работе карты памяти, используемой в телефоне, проблема, как правило, заключается в самом внешнем устройстве. Поэтому сначала проверьте носитель информации на работоспособность и при необходимости обратитесь к их производителю.

Также рекомендуем произвести следующие действия:

- убедитесь в том, что карта вставлена в предназначенный для нее разъем до упора;
- 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 разрядки присоедините адаптер питания и подождите не менее 10-ти минут;
- нажмите и удерживайте клавишу включения, не менее 5 сек;
- в том случае, если аккумулятор заряжен, все равно под-

ключите 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.

Проблемы 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 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.

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.

10 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°C до плюс 55°C;
- относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C.

www.texet.ru

Разработано ЗАО «Алкотел»

Изготовлено «ШЭНЬЧЖЭНЬ НЬЮ ФАЙИН ТЕКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.», Первый этаж Зоны А, второй этаж зоны Б, строение 7, 2-ая промышленная зона Фуцяо, Цяотуо, ул. Фуюн, район Баоань, город Шэньчжэнь, провинция Гуандун, Китай по заказу и под контролем ЗАО «Алкотел»

Страна происхождения: Китай

Шығарған ел: Қытай

Импортер: ЗАО «Алкотел»

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

Импорттаушы: «Алкотел» ЖАҚ

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

Уполномоченное изготовителем лицо: ЗАО «Алкотел»

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

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

Өндіруші өкілеттеген тұлға: «Алкотел» ЖАҚ

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

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

Декларация о соответствии ТМ-B115

зарегистрирована в Федеральном агентстве связи

Регистрационный № Д-МТ-8794 от 08.07.2015

Декларация действительна до 01.07.2025

Декларация о соответствии ТМ-B115

ТС N RU Д-СНАГО3.В.80750 от 09.07.2015

Орган по сертификации ООО «Альсена»

Декларация действительна до 08.07.2020

ТМ-B115 сәйкестік туралы декларациясы

09.07.2015 ж. ТС N RU Д-СНАГО3.В.80750

«Альсена» ЖШҚ сертификаттау бойынша органы

Декларация 08.07.2020 дейін жарамды



EAC