

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Пайдалану бойынша нұсқаулық

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.

Телефон teXet TM-214 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 также пользуетесь мобильным интернетом с одной из SIM, вторая SIM будет недоступна.

Данное Руководство содержит информацию о технических характеристиках устройства, элементах управления, перечень мер безопасности. Игнорирование описанных мер предосторожности может привести к повреждению устройства, сбоям в его работе или к выводу 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-214 - это мобильный телефон (абонентская радиостанция), предназначенный для работы в качестве оконечного абонентского устройства в сотовых сетях стандарта GSM 900/1800.

Внешний вид изделия и внутреннего программного обеспечения может отличаться от изображенных на рисунках, поскольку все иллюстрации даны на основе прототипов наших моделей.

2 Характеристики модели

- Две активные SIM-карты
- GSM: 900/1800
- Дисплей: 2,4" цветной ЖК, 240x320 пикс.
- Фото/видеокамера
- GPRS
- Bluetooth 2.1
- Виброзвонок
- Встроенный аудио/видео плеер
- Слот расширения: microSD/SIMHC (до 16 Гб)
- Интерфейсы: microUSB, 3,5 mm jack
- Аккумулятор: литий-ионный 600 мАч
- Размеры: 124x50,7x13,6 мм
- Масса: 66,5 г

3 Комплектность

1. Мобильный телефон1шт.
2. Mono-гарнитура1 шт.
3. Аккумуляторная батарея1шт.
4. Зарядное устройство1шт.
5. Руководство по эксплуатации1экз.
6. Гарантийный талон1экз.

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

5 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 повреждению 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 из-

готовителем) может привести к поломке устройства, травме и представлять угрозу безопасности для самого устройства и его владельца;

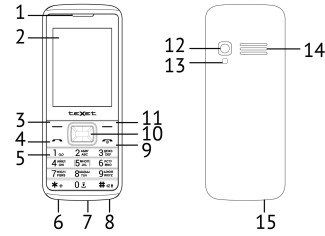
- Для зарядки устройства не используйте поврежденные сетевые шнуры или штепсельные вилки, а также непровочно закрепленные на стене розетки;
- Запрещается использовать АКБ и СЗУ в условиях повышенной влажности, прикасаться к оборудованию влажными руками или помещать в воду;
- Запрещается отключать телефон 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, 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.

6 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;
- 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 также выводу из строя электронных схем;
- Чтобы обеспечить максимальную защиту от воды, крышка батарейного отсека, крышка порта micro-USB и разъёма наушников должны быть плотно закрыты. Избегайте воздействия на устройство окружающей среды с высоким содержанием пыли или влаги. Обычный износ и повреждения также могут снизить стойкость устройства к воздействию пыли и влаги;
- Гарантия будет утрачена, если внутри устройства (например, под крышкой батарейного отсека) будет обнаружена жидкость;
- В случае попадания устройства в воду высушите его, не открывая заглушки и крышки;
- Гарантия не распространяется на повреждения и дефекты, вызванные ненадлежащим использованием устройства. Выключайте телефон, в тех местах, где его использование запрещено или не рекомендуется. Ознакомьтесь со всеми предписаниями, ограничивающими использование телефона в определенных местах;
- Запрещается использовать телефон рядом с электронными приборами. Большинство электронных приборов излучают радиочастотные сигналы. Телефон может создать помехи в их работе;
- 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;
- 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/>.

7 Внешний вид телефона



Клавиши, индикаторы и разъёмы

1	Передний динамик	9	Клавиша «Отмена». Функционал клавиши: <ul style="list-style-type: none"> • 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.)
2	Дисплей	10	Курсор. Позволяет осуществлять пролистывание (вверх/вниз/влево/вправо/ок) и выбор пунктов меню
3	Левая функциональная клавиша	11	Правая функциональная клавиша
4	Клавиша вызова SIM1/SIM2	12	Камера
5	Цифровые и функциональные клавиши 1-9 для набора номера на главном экране и для набора SMS в соответствующем меню. Символы, используемые при наборе SMS или других сообщений, присвоены конкретным клавишам Клавиша 0 - вставка пробела.	13	Светодиодный фонарик
6	microUSB разъем	14	Динамик
7	Разъем для подключения моно-гарнитуры	15	Выемка в корпусе для снятия крышки батареи
8	Микрофон		

СЫРТҚЫ ТҮРІ - KAZ

1	Алдыңғы динамикалық	9	Түйме « Болдырмау »
2	Дисплей	10	Мензер
3	Сол жақ сенсорлық перне	11	Оң сенсорлық перне
4	Қонырау шапу пернесін SIM1 / SIM2	12	Камера
5	Сандық және функционалдық пернерлер 1-9	13	Жыпылықтаған жарық
6	Микро-USB	14	Артық спикері
7	Қулақалқа ұшығы	15	Батарея қақпағын ашу үшін турғын үй Уяныс
8	Микрофон		

Значение символов на экране телефона

Значок	Описание	Значок	Описание
	сигнал сети отсутствует		включен вибро режим
	сигнал сети		подключены наушники
	индикатор заряда батареи		будильник активен
	новое сообщение		Bluetooth включен
	новый звонок		GPRS-интернет соединение активно
	включен беззвучный режим		

7.1 Установка SIM-карт

Телефон teXet TM-214 позволяет использовать две SIM-карты одновременно. Вы можете использовать SIM-карты с различными номерами от различных поставщиков услуг мобильной связи.

⚠️ ВНИМАНИЕ!

Устройство оборудовано одним радио модулем. Поэтому если Вы совершаете звонок или отправляете/принимаете сообщение, а также пользуетесь мобильным интернетом с одной из SIM, то вторая SIM будет недоступна.

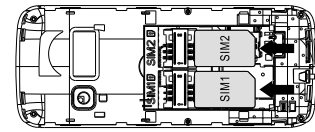
Перед началом установки SIM-карты убедитесь в том, что устройство выключено. Если устройство включено, для его выключения зажмите и удерживайте клавишу Отмена (9 на схеме устройства).

⚠️ ВНИМАНИЕ!

Не вставляйте карту памяти в разъем для SIM-карты.

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

- снимите заднюю крышку при помощи выемки в корпусе (15 на схеме устройства);
- извлеките аккумуляторную батарею;
- вставьте SIM1 (логотипом оператора вверх) и SIM2 (логотипом оператора вверх) в соответствующий слот, как показано на рисунке;



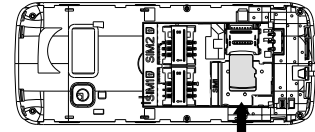
- установите батарею и закройте корпус устройства.

7.2 Установка карты памяти

Мобильный телефон TM-214 имеет слот для карты памяти формата microSD/SIMHC. Чтобы установить карту произведите следующие действия:

- снимите заднюю крышку при помощи выемки в корпусе (15 на схеме устройства);
 - извлеките аккумуляторную батарею;
 - вставьте карту памяти в слот, расположенный под слотом SIM2, в правом нижнем углу;
 - карту следует размещать логотипом к себе, направив контакты вовнутрь слота;
 - установите батарею и закройте корпус устройства.
- Также не рекомендуется вставлять карту под наклоном.

Примечание: Мобильный телефон TM-214 поддерживает карты памяти емкостью до 16 Гб.



7.3 Установка и зарядка аккумуляторной батареи

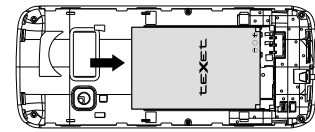
⚠️ ВНИМАНИЕ!

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

Установка аккумуляторной батареи

Для правильной установки батареи стоит разместить ее контактами вниз 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.

После правильного размещения батареи закройте крышку.



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

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

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

⚠️ 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.

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

- 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 месяц, не дожидаясь момента полной разрядки.

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

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

8 Включение и выключение устройства

8.1 Включение

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

Нажмите и удерживайте клавишу «Отмена» (9 на схеме устройства) в течение 5 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.

8.2 Выключение устройства

Для полного отключения устройства нажмите и удерживайте клавишу «Отмена» (9 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 своевременно сохраните открытые документы, закройте все активные приложения и подключите телефон к источнику питания.

8.3 Блокировка

Для блокировки телефона нажмите левую функциональную клавишу, а затем нажмите кнопку ***+**.

Для разблокировки телефона нажмите левую функциональную клавишу, а затем нажмите кнопку ***+**.

8.3 Набор номера

Для того чтобы осуществить звонок при помощи TM-214 можно: 1) воспользоваться меню Контакты; 2) осуществить ввод нужного номера вручную.

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

Для набора номера следует нажать клавишу «Вызов» и выбрать нужную SIM для осуществления звонка.

ВНИМАНИЕ!

В некоторых случаях (особенно при нахождении в роуминге) набор номеров в формате 8-код оператора-номер абонента (например: 8-123-456 78 90) может быть недоступен. Поэтому мы рекомендуем использовать набор номера в формате +7, где +7 – международный код России. Для Украины, Беларуси Казахстана правила набора номера в международном формате будут другими. Уточняйте данную информацию у своего оператора связи.

ВНИМАНИЕ!

В процессе активного вызова сам вызов завершается клавишей «Отмена» (9 на схеме устройства). Для того чтобы принять входящий вызов достаточно нажать клавишу «Вызов» (4 на схеме устройства). Также во время входящего звонка вы можете отключить сигнал и отклонить вызов.

9 Меню устройства

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

Меню устройства состоит из следующих пунктов: Контакты, Журнал вызовов, Профили, Камера, Сообщения, Список файлов, Настройки,Мультимедиа, Инструменты.

9.1 Контакты

Данное меню позволяет управлять контактами, которые хранятся на каждой из SIM-карт, а также в памяти телефона. Слева от каждого контакта Вы можете увидеть значок, который показывает на каком носителе (SIM или в памяти телефона) хранятся Ваши контакты.

Для просмотра общего списка контактов или групп используйте кнопки курсора вправо/влево.

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

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

9.2 Журнал вызовов

Меню вызовов содержит всю информацию по пропущенным, исходящим и входящим вызовам для SIM1 и SIM2. Также меню «Журнал вызовов» содержит опцию «Счетчик GPRS», в которой можно посмотреть количество данных отправленных и полученных для каждой SIM. Для просмотра информации выберите соответствующий пункт в меню и нажмите на центр курсора.

Для быстрого перехода в меню «Журнал вызовов» используйте клавишу вызова SIM1/SIM2.

Меню «Журнал вызовов» содержит также ряд дополнительных опций (доступны в каждой вкладке, открываются при нажатии на левую функциональную клавишу).

9.3 Профили

Меню позволяет изменять громкость, устанавливать различные мелодии на звонки и сообщения, активировать беззвучный и виброрежим.

9.4 Камера

Раздел позволяет создавать фото- и видеофайлы. Используйте левую функциональную клавишу для входа в меню дополнительных настроек.

9.5 Сообщения

Меню «Сообщения» позволяет создавать текстовые SMS сообщения и мультимедийные MMS сообщения и управлять сообщениями на телефоне и SIM-картах. Для создания SMS/MMS следует выбрать пункт меню «Написать», нажать центральную кнопку курсора и выбрать тип сообщения. Далее следует создать сообщение, используя стандартные клавиши. Вставить шаблон – использование одного из существующих шаблонов

9.6 Список файлов

Меню «Список файлов» позволяет контролировать состояние памяти microSD карты, а так же просмотреть её содержание. В разделе есть встроенная функция «Форматировать карту памяти» для форматирования содержимого памяти microSD

9.7 Настройки

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

Пункты меню «Настройки»: Телефон, Дисплей, Безопасность, Вызовы, Соединение.

Опции меню «Телефон»:

Меню позволяет настроить дату и время, язык, быстрый доступ, автовкл./выкл., заряд батареи, восстановить настройки.

ВНИМАНИЕ!

Для возврата к первоначальным настройкам следует ввести пароль 1234.

Опции меню «Дисплей»:

Меню позволяет настроить обои и заставку,настройки главного экрана, автоблокировку экрана, яркость и длительность подсветки дисплея.

Опции меню «Безопасность»:

Меню позволяет настроить параметры запроса PIN для каждой SIM, установить запрос пароля и блокировки телефона.

ВНИМАНИЕ!

В случае если Вы забудете пароль, разблокировать телефон можно будет только в сервисном центре (без сохранения данных!)

Опции меню «Вызовы»:

Меню позволяет настроить количество активных SIM-карт, опции ожидания, запрета между вызовами, а также задать дополнительные параметры настроек.

ВНИМАНИЕ!

Услуги ожидания, запрета вызовов предоставляются оператором связи и могут быть недоступны в отдельных регионах.

Опции меню «Соединение»:

Меню позволяет настроить передачу данных по GPRS, выбрать SIM для передачи данных по умолчанию и настроить учетные записи сети.

9.8 Мультимедиа

Раздел содержит приложения для управления аудиофайлами, а также для создания и воспроизведения фото/видеофайлов, FM-радио, диктофон. Используйте кнопки вверх/вниз для увеличения/уменьшения уровня громкости.

9.9 Инструменты

Раздел содержит ряд полезных приложений: Интернет, Игра, Календарь, Калькулятор, Мировое время, Будильник, Секундомер, Таймер,Электронная книга, Фонарик, Bluetooth, Настройки оператора.

ВНИМАНИЕ!

Использование некоторых сервисов и услуг может взиматься дополнительной платой. Тарифы уточняйте в справочной службе поставщика услуги.

ВНИМАНИЕ!

Используйте длительное нажатие кнопки «0» для быстрого доступа к фонарику.

10 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.

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 ошибку при настройке устройства или не уверены в корректности сделанных Вами изменений, попробуйте восстановить первоначальные настройки системы.

Для восстановления настроек выполните следующие действия: 1) зайдите меню «Настройки»; 2) откройте «Настройки»; 3) выберите опцию «Телефон» - «Восстановить настройки»; 4) для завершения сброса требуется ввести пароль **1234**.

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 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 предотвратит полную разрядку во избежание потери информации и хранящихся данных. Перед тем, как осуществить повторную попытку включения устройства, заряджайте 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 зарада 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.

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;

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 также 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.

11 Условия транспортировки и хранения

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

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

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

Пайдаланушының қысқа басылығы

KAZ

Қурметті сатып алушы!

Сізге біздің құрылғымызды таңдағаныңызға алғыс білдіреміз. Барлық мүмкіндіктерді қолдану және оның қызметінің мерзімін ұзарту үшін компаниясының: <http://www.texet.ru> ресми сайтында жүктеуге қол жетімді пайдалану бойынша толық нұсқаулықты оқуға кенес беріледі.

Сіз сатып алған құрылғының сериялық (зауыттық) нөмірі, оның өндірілген кезі, оның қызметінің мерзімі, кепілдік шарттары, тұтынушыдан наразылықтар қабылдауға уәкілетті және/немесе «ТЕХЕТ» өнімін жөндейтін және техникалық қызмет көрсететін тұлғалардың тұрылықты жері туралы ақпарат осы нұсқаулықта қосымша берілген Кепілдік талонында орналастырылған.

Құрылғылардың сыртқы түрі, құрылымы, құрылғылардың сипаттамасы ұдайы жетілдірілетінін ескеруді сұраймыз, сондықтан осы нұсқаулықта көрсетілмеген кейбір өзгерістер болуы мүмкін; сондай-ақ сатып алушыға алдын ала ескертусіз уәкілетті сервистік орталықтардың мекен-жайлары мен телефондары өзгеруі мүмкін, олар туралы көкейкесті ақпаратты www.texet.ru веб-сайтынан алуға болады.

Техникалық сипаттамалар

Дисплей	2,4", 240x320 пикс.
Бұйымның орамасыз өлшемі (ұзындығы x биіктігі x ені)	124x50,7x13,6 мм
Бұйымның орамасыз массасы	66,5 г
Қуат	Li-ion 600 мАч
Жад карталарын қолдау	microSD/SDHC (до 16 Гб)
GSM стандарты	900/1800

Жыынтықтылық

1. Мобильді телефон..... 1 дана
2. Моно-гарнитура..... 1 дана
3. Аккумуляторлық батарея..... 1 дана
4. Зардауа құрылғысы..... 1 дана
5. Пайдалану нұсқаулығы..... 1 дана
6. Кепілдік талоны..... 1 дана

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

Ескерту: құрылғы өндірісуші бұйымды негізгі максатында қолдануға кедергі келтірмеген жағдайда жыынтықтылықты өзгерту құқығын өзіне қалдырады.

Реттелуерді қалпына келтіру үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

- құрылғы мәзіріне кіріңіз;
- «Реттелуер» тармағын ашыңыз;
- «Реттелуерді ысыру» опциясын таңданыз;
- 1234 құпия сөзін енгізіңіз және әрекетті растаңыз.

www.texet.ru

Разработано ЗАО «Алкотел»
Изготовлено «Шэньчжэнь Хуийе»Шенг Технолджи Ко., Лтд.»
Флоор 3, Ареа В, Буилдинг 3, Хуийе Технолоджи Парк, Гуангунг Роад, ТангДжиа Коммунити, ГонгМинг Оффисе, ГуанМинг Нью Дистрик, Шэньчжэнь Сити, ГуангДонг Провинсе, Китай по заказу и под контролем ЗАО «Алкотел»

Страна происхождения: Китай
Шығарған ел: Кытай

Импортер: ЗАО «Алкотел»
ул. Маршала Говорова, дом 8 А,
Санкт-Петербург, Россия, 198188
Импорртаушы: «Алкотел» ЖАҚ
Маршала Говорова көш., 8А уй,
Санкт-Петербург 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: «Алтел» ЖАҚ
Маршала Говорова көш., 8А уй, Санкт-Петербург қ., Ресей, 198188
www.texet.ru, e-mail: mail@texet.ru

Адаптер питания ТТС-1064, вход 100-240В, 50/60 Гц.
Потребляемая мощность не более 10 Вт.
Сертификат соответствия: № TC RU С-CN.АЛ16.В.00228
Орган по сертификации продукции: ООО «Гарант плюс».
Изготовитель: Мэй Шунь Хэ Электроник Лимитед, Этаж 6, дом 3, промышленный район Фуюань, 518110, Шэньчжэнь, Китай

Срок службы устройства: 2 года
Курлыбы мерзімі: 2 жыл

Декларация о соответствии TM-214
TC RU Д-CN.AB29.B.11050 от 24.11.2015
Орган по сертификации ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ»
Декларация действительна до 23.11.2020

TM-214 сәйкестік туралы декларациясы
24.11.2015 ж. TC RU Д-CN.AB29.B.11050
«ТРАНСКОНСАЛТИНГ» ЖШҚ сертификаттау бойынша органы
Декларация 23.11.2020 дейін жарамды

Декларация о соответствии TM-214
зарегистрирована в Федеральном агентстве связи РФ
Регистрационный № Д-МТ-9891 от 18.07.2016
Декларация действительна до 11.07.2026

