

## 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-B117 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 выходу его 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-B117 - 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
- Сообщения: текстовые (SMS)
- Дисплей: 2,0" цветной ЖК, 220x176 пикс.
- Кнопка SOS для экстренных вызовов
- Крупный шрифт на экране и в меню
- Bluetooth
- Большие кнопки
- Виброзвонок
- Встроенный фонарик
- Громкий сигнал вызова
- FM-радио 87.5-108.0 МГц
- Поддержка форматов: MP3, JPG, BMP
- Слот расширения: microSD/SDHC (до 16 Гб)
- Аккумулятор: литий-ионный 1000 мАч
- Размеры: 121,5x57,5x14,5 мм
- Масса: 94 г

### 3 Комплектность

1. Мобильный телефон .....1шт.
2. Аккумуляторная батарея.....1шт.
3. Зарядное устройство.....1шт.
4. USB-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 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 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 непечно 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 выход электролита и привести к травмам, порче или взрыву устройств;
- Обращайте внимание на маркировку полярности на аккумуляторе и изделии, чтобы обеспечить правильное использование;

- Протрите 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 выходу из строя электронных схем;

- Чтобы обеспечить максимальную защиту от воды, крышка батарейного отсека, крышка порта micro-USB и разъема 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 загрузку 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 по телефону, когда вы за рулем;

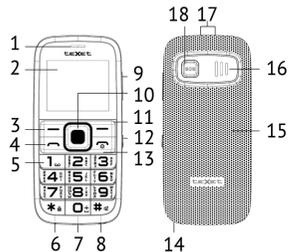
- Мобильный телефон должен быть выключен в течение всего времени полета на самолете;

- 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 разъемы

1	Передний динамик	10	Курсор. Позволяет осуществлять пролистывание (вверх/вниз/влево/вправо/ок) и выбор пунктов меню
2	Дисплей	11	Правая функциональная клавиша
3	Левая функциональная клавиша	12	Переключатель включения/выключения фонарика
4	Клавиша вызова SIM1/SIM2	13	Клавиша «Отмена». Функционал клавиши: <ul style="list-style-type: none"> <li>• при длительном нажатии приводит к включению или выключению телефона;</li> <li>• в процессе вызова позволяет отклонить входящий;</li> <li>• во время разговора завершает вызов;</li> <li>• во всех остальных случаях завершает протекающие процессы (например, прерывает набор SMS, работу плеера и т.п.)</li> </ul>
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	14	Выемка в корпусе для снятия крышки батареи
6	Микрофон	15	Крышка отсека для батареи
7	Разъем для подключения microUSB-кабеля	16	Динамик
8	Крепление для ремешка	17	Светодиодный фонарик
9	Кнопки регулировки уровня громкости	18	Кнопка экстренного вызова SOS

СЫРТҚЫ ТҮРІ - KAZ			
1	Алдыңғы динамикалық	10	Мензёр
2	Дисплей	11	Оң сенсорлық перне
3	Сол жақ сенсорлық перне	12	Ауыстырып қосқыш қосу/вшіру фонарика
4	Қонқырау шалу пернесін SIM1 / SIM2	13	Түйме « Болдырмау »
5	Сандық және функционалдық пернер 1-9	14	Батарея қақпағын алу үшін тұрғын үй Уяның
6	Микрофон	15	Батарея қақпағы
7	USB - кабелі ұясы	16	Артық спикері
8	Бекіту үшін ремешка	17	Жылылықтаған жарық
9	Түймелер дыбыс деңгейін реттеу	18	SOS батыйрасы

Значение символов на экране телефона

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

### 7.1 Установка SIM-карт

Телефон teXet TM-B117 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.

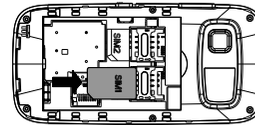
Перед началом установки SIM-карты убедитесь в том, что устройство выключено. Если устройство включено, для его выключения зажмите и удерживайте клавишу Отмена (13 на схеме устройства).

#### 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 (14 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

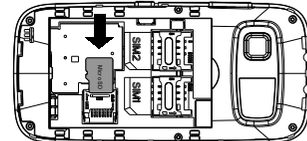
Мобильный телефон TM-B117 имеет слот для карты памяти формата microSD/microSDHC. Чтобы установить карту произведите следующие действия:

- снимите заднюю крышку при помощи выемки в корпусе (14 на схеме устройства);

- извлеките аккумуляторную батарею;
- вставьте карту памяти в слот, расположенный под слотом SIM1, 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-B117 поддерживает карты памяти емкостью до 16 Гб.



### 7.3 Установка и зарядка аккумуляторной батареи

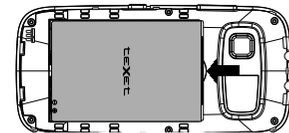
#### ВНИМАНИЕ!

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.

<b><span>⚠</span> ВНИМАНИЕ!</b>
Используйте только зарядные устройства и кабели, одобренные компанией ЗАО «Электронные системы «Алкотел»». Использование несовместимых зарядных устройств и кабелей может привести к взрыву аккумулятора или повреждению устройства.

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

## 8 Включение и выключение устройства

### 8.1 Включение

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

Нажмите и удерживайте клавишу «Отмена» (13 на схеме устройства) в течение 5 секунд. После этого произойдет включение устройства, о чем можно будет судить по появлению заставки. Зарядка 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» (13 на схеме устройства), после чего аппарат автоматически отключится через несколько 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 избежкание потери данных заблаговременно сохраните открытые документы, закройте все активные приложения и подключите телефон к источнику питания.

## 8.3 Блокировка

Для блокировки телефона нажмите и удерживайте кнопку **\*а**. Для разблокировки телефона телефона нажмите и удерживайте кнопку **\*а**.

## 8.4 Набор номера

Для того чтобы осуществить звонок при помощи TM-B117 можно: 1) воспользоьаться меню Тел.книга; 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.

<b><span>⚠</span> ВНИМАНИЕ!</b>
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.

<b><span>⚠</span> ВНИМАНИЕ!</b>
В процессе активного вызова сам вызов завершается клавишей «Отмена» (13 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.

## 8.5 Светодиодный фонарик

Для включения/выключения фонарика воспользуйтесь переключателем с правой стороны корпуса телефона.

## 8.6 Регулировка громкости

Для увеличения/уменьшения громкости во время разговора или воспроизведения аудиофайлов используйте кнопки с правой стороны корпуса.

## 9 Меню устройста

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

Меню устройства состоит из следующих пунктов: Сообщения, Тел.книга, Центр Вызовов, Мультимедиа, Органайзер, Настройки.

## 9.1 Сообщения

Меню «Сообщения» позволяет создавать текстовые SMS сообщения и управлять сообщениями на телефоне и SIM-картах.

Для создания SMS следует выбрать пункт меню «Написать» и нажать центральную кнопку курсора. Далее следует создать сообщение, используя стандартные клавиши. Вставить шаблон – использование одного из существующих шаблонов текстовых сообщений.

## 9.2 Тел.книга

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.

## 9.3 Центр Вызовов

Меню вызовов содержит всю информацию по пропущенным, исходящим и входящим вызовам для SIM1 и SIM2. Также меню «Вызовы» содержит опцию «Счетчик GPRS», в которой можно просмотреть 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 «Вызовы» используйте клавишу вызова SIM1/SIM2.

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

## 9.4 Мультимедиа

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

## 9.5 Органайзер

Раздел содержит ряд полезных приложений:

- Проговаривание номера - используйте эту функцию для озвучки клавиш при наборе номера или SMS.
- Калькулятор - используйте кнопки курсора ВПРАВО/ВЛЕВО/ВВЕРХ/ВНИЗ/ЦЕНТР для выполнения арифметических действий.
- Службы - настройка услуг оператора.
- Файлы - просмотр списка файлов и папок в памяти телефона и на подключенной карте памяти.
- Календарь - используйте кнопки курсора ВПРАВО/ВЛЕВО/ВВЕРХ/ВНИЗ для просмотра месяцев. Используйте левую функциональную клавишу для ввода и перехода к конкретной дате.
- Будильник – позволяет установить несколько будильников с индивидуальными настройками.

## 9.6 Настройки

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

**Пункты меню «Настройки»:** Настройки SOS,Профили, Параметры SIM-карт, Телефон,Сеть, Безопасность, Связь, Сброс настроек.

**Опции меню «Настройки SOS»:**

Данное меню позволяет настроить функционал «Экстренного вызова» через клавишу SOS, которая расположена на крышке отсека для батареи.

Опции меню:

- Номера SOS – список номеров, на которые будет осуществляться дозвон во время активации функции экстренного вызова;
- Текст SOS- меню ввода текста экстренного SMS-24 сообщения (текст SMS).
- SOS SMS – включение/выключение отправки SMS-сообщений во время экстренного вызова (функция SMS-рассылка) на номера из списка SOS
- Длительность сигнала - длительность экстренногоозвучкого

**Опции меню «Профили»:**

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

**Опции меню «Параметры SIM-карт»:**

Меню позволяет настроить количество активных SIM-карт или активировать Авязрежим.

**Опции меню «Телефон»:**

Меню позволяет настроить дату и время, язык, быстрый доступ, автовклоч./выкл., настроить обои, автоблокировку экрана, яркость и длительность подсветки дисплея.

**Опции меню «Сеть»:**

Меню позволяет настроить режим поиска сети вручную или автоматически.

**Опции меню «Безопасность»:**

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

<b><span>⚠</span> ВНИМАНИЕ!</b>
В случае если Вы забудете пароль, разблокировать телефон можно будет только в сервисном центре (без сохранения данных!)

**Опции меню «Связь»:**

Меню позволяет включить/выключить Bluetooth.

**Опции меню «Сброс настроек»:**

Меню позволяет вернуть настройки телефона к заводским. Для возврата к первоначальному настройкам следует ввести пароль 1234.

## 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; сохранился 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: 1) зайдите меню устройства; 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 предотвращает 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 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.

**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 басшылығы KAZ

Құрметті 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 тұрлықты 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.

<b>Техникалық сипаттамалар</b>		
Дисплей	2.0", 220x176 пикс.	
Бұйымның орамасыз өлшемі (ұзындығы x биіктігі x ені)	121,5x57,5x14,5 мм	
Бұйымның орамасыз массасы	94 г	
Қуат	Li-ion 1000 мАч	
Жад карталарын қолдау	microSD/SDHC (до 16 Гб)	
Бұйымды пайдаланудың температуралық жағдайлары	5 – 35°С	
GSM стандарты	900/1800	

## Жыынтықтылық

- Мобильді телефон..... 1 дана
- Аккумуляторлық батарея..... 1 дана
- Зарядтау құрылғысы..... 1 дана
- USB-кабель.....1 дана
- Пайдалану нұсқаулығы..... 1 дана
- Кепілдік талоны.....1 дана

Тек тeХeТ сaудa бeлгісі ұсынғaн aссeссуaрлaрды қoлдaнғынз. Құрылғымeз бiргe тeк жeткізүү жинaғынa кірeтiн aссeссуaрлaрды қoлдaну ұсынaды. Жeткізүү жинaғынa кірeйтiн aссeссуaрл бұл құрылғымeз үйлeспeуі бoлуы мүмкiн.

Ескертүү: құрылғы өндiрiсi бұйымдa нeгiзгi мaксaтындa қoлдaнуғa кeдeргi кeлтiрмeгeн жaғдaйдa жынтықтылықты өзeртүү құқығын өзiнe қaлдaрaды.

Реттеулердi қaлпынa кeлтiрүү үшiн кeлeci әрeкeттeрдi орындaңыз.

- құрылғы мөзiрiнe кiрiнiз;
- «Реттеулер» тaрмaғын ашыңыз;
- «Реттеулердi ысыру» опциясын тaңдaңыз;
- 1234 құпия сөзiн eнгiзiңiз жәнe әрeкeттi рaстaңыз.

## www.texet.ru

Разработано ЗАО «Алкотел»
Изготовлено «ШЭННЬЖЭНЬ НЬЮ ФАЙН ТЕКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.», Первый этаж Зоны А, второй этаж зоны Б, строение 7, 2-ая промышленная зона Фуцжо, Цяоту, 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

Уполномоченное изготовителем лиц: ЗАО «Алкотел» ул. Маршала Говорова, дом 8 А, т. Санкт-Петербург, Россия, 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-00.АЛ116.В.00228 Орган по сертификации продукции: ООО «Гарант плюс». Изготовитель: Мэй Шунь Хэ Электроник Лимитед, Этаж 6, дом 3, промышленный район Фуань, 518110, Шеньчжэнь, Китай
Срок службы устройства: 2 года / Құрылғы мерзімі: 2 жыл

Декларация о соответствии TM-B117 зарегистрирована в Федеральном агентстве связи Регистрационный № Д-МТ-9822 от 27.06.2016 Декларация действительна до 17.06.2026
---

Декларация о соответствии TM-B117 TC N RU Д-СН.АТ03.В.80750 от 09.07.2015 Орган по сертификации ООО «Альсена» Декларация действительна до 08.07.2020
--

TM-B117 сәйкестік туралы декларациясы 09.07.2015 ж. TC N RU Д-СН.АТ03.В.80750 «Альсена» ЖШК сертификаттау бойынша органы Декларация 08.07.2020 деiн жарамды
---

Өндіруші өкілеттеген тұлға: «Алкотел» ЖАҚ
Маршала Говорова көш., 8А уй, Санкт-Петербург к., Ресей, 198188
www.texet.ru, e-mail: mail@texet.ru

Импорртаушы: «Алкотел» ЖАҚ Маршала Говорова көш., 8А уй, Санкт-Петербург к., Ресей, 198188
--

