

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.

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 в разделе «Загрузки» - <http://teXet.ru/support/files/>. TeXet TM-101 - это мобильный телефон (абонентская радиостанция), предназначенный для работы в качестве оконечного абонентского устройства в сотовых сетях стандарта GSM 850/900/1800/1900.

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

- GSM: 850/900/1800/1900
- Сообщения: текстовые (SMS)
- Дисплей: 1.77" цветной ЖК, 160x128 пикс.
- Кнопка SOS для экстренных вызовов
- Большие кнопки
- Громкий сигнал вызова
- FM-радио: 87.5-108.0 МГц
- Слот расширения: microSD/SDHC (до 4 Гб)
- Светодиодный фонарик
- Аккумулятор: литий-ионный 600 мАч
- Размеры: 105x50x13 мм
- Масса: 80 г

3 Комплектность

1. Мобильный телефон1шт.
2. Аккумуляторная батарея1шт.
3. Зарядное устройство1шт.
4. Руководство по эксплуатации1экз.
5. 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 комплектность в том случае, если это не препятствует использованию изделия по основному назначению. USB-кабели, SIM-карты, карты памяти и иные дополнительные съемные элементы и аксессуары, упоминаемые по тексту настоящего Руководства, в комплект поставки телефона не входят, если они прямо не указаны в разделе «Комплектность» настоящего Руководства.

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.

4.1 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 (ЗСУ) и аккумуляторную батарею, а также вызвать короткое замыкание на их контактах;
- Не допускается отрезать, повреждать, модифицировать кабель ЗСУ 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 непорочно закрепленные на стене розетки;
- Запрещается использование АКБ и ЗСУ в условиях повышенной влажности, прикасаться к оборудованию влажными руками или помещать в воду;
- Запрещается отключать телефон от розетки, вытягивая вилку за шнур;

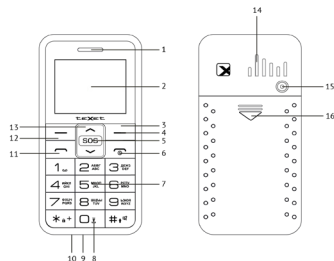
- Избегайте перегибания и повреждения сетевого шнура;
- Избегайте воздействия прямого солнечного света на АКБ;
- Запрещается использовать поврежденные или протекающие литий-ионные аккумуляторы. В случае протечки аккумулятора не допускайте попадания электролита на кожу и в глаза. Если попадание произошло, 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 аккумуляторов 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 устройств;
- Обращайте внимание на маркировку полярности на аккумуляторе и изделии, чтобы обеспечить правильное использование;
- Протирайте контакты аккумулятора 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 телефона, 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.

4.2 Правила пользования телефонным аппаратом

- Избегайте попадания устройства в воду и химические вещества. 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 также выходу из строя электронных схем;
- Избегайте воздействия на устройство окружающей среды с высоким содержанием пыли или влаги. Обычный износ и повреждения, также могут снизить стоимость устройства к воздействию пыли и влаги. Гарантия будет утрачена, если внутри устройства (например, под крышкой аккумуляторного/батареяной отсека) будет обнаружена жидкость;
- В случае попадания устройства в воду высушите его;
- Гарантия не распространяется на повреждения и дефекты, вызванные ненадлежащим использованием устройства;
- Выключайте телефон, во всех 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;
- 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 телефона влекут за собой прекращение действия гарантии производителя. При нарушении нормальной работы телефона обратитесь в авторизованный сервисный центр, уточнив его адрес на Интернет-сайте <http://teXet.ru/support/services/>.

5 Внешний вид телефона



Клавиши, индикаторы и разъемы

1	Передний динамик
2	Дисплей
3	Левая функциональная клавиша
4	Клавиша «Вызов»
5	Цифровая клавиатура: Клавиши 1-9 служат для набора номера на главном экране и для набора SMS в соответствующем меню. Клавиша 0 - вставка пробела.
6	Правая функциональная клавиша
7	Центральная кнопка (используется для подтверждения выбора) / Кнопка «SOS» (длительное нажатие)
8	Клавиша «Отмена»: - при длительном нажатии позволяет включить/отключить телефон - позволяет отклонить входящий во время вызова - во время разговора завершает вызов - во всех остальных случаях завершает протекающие процессы (например, прерывает набор SMS и т.п.)
9	Курсор - на главном экране служит для пролистывания меню и пунктов меню.
10	Антенна FM - радио
11	Задний динамик
12	Фонарик (светодиодный/ультрафиолетовый)
13	Разъем для подключения зарядного устройства
14	Крепление для ремешка

СЫРТҚЫ ТҮРІ - KAZ

1	Алдыңғы динамикалық	8	Түйме «Болдырмау»
2	Монитор	9	Мензәр негізгі
3	Сол жақ сенсорлық перне	10	Антенна FM - радио
4	Негізгі ОҚ / шақыру	11	Артық спикері
5	Сандық пернетақта	12	Батарея қақпағы
6	Оң Жұмыс Негізгі	13	Коннекторын зарядтау
7	SOS ұртасын батырмасы	14	Белдіктің імегі

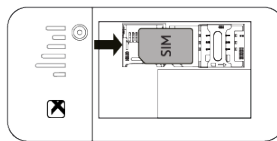
Значение символов на экране телефона

Значок	Описание	Значок	Описание
	уровень сигнала сети		включен беззвучный режим
	индикатор заряда батареи		включен режим вибрации
	новое сообщение		SIM карта не установлена
	пропущенный вызов		

5.1 Установка SIM-карты

Перед началом установки SIM-карты убедитесь в том, что устройство выключено. Если устройство включено, для его выключения зажмите и удерживайте клавишу «Отмена».

- Для установки SIM-карты произведите следующие действия:
- откройте крышку аккумуляторного отсека, для этого слегка надавите на корпус и сдвиньте крышку вниз;
 - извлеките аккумуляторную батарею;
 - вставьте SIM-карту в разъем логотипа оператора к себе и контактами во внутрь. Обратите внимание, что при этом скошенный уголок на SIM должен быть в левом верхнем углу;
 - закрепите SIM-карту в слоте.

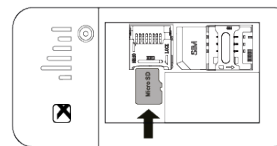


ВНИМАНИЕ!

Не вставляйте карту памяти в разъем для SIM-карты.

5.2 Установка карты памяти

- Мобильный телефон TM-101 имеет слот для карты памяти формата microSD/microSDHC. Чтобы установить карту произведите следующие действия:
- откройте крышку аккумуляторного отсека, для этого слегка надавите на корпус и сдвиньте крышку вниз;
- извлеките аккумуляторную батарею;
- аккуратно потяните металлическую защиту вправо;



- вставьте карту памяти в слот, расположенный сверху над слотом SIM;
- карту следует размещать логотипом к себе, направив контакты вовнутрь слота;
- после установки карты закройте металлическую защиту, потянув её влево;
- установите батарею и закройте корпус устройства.

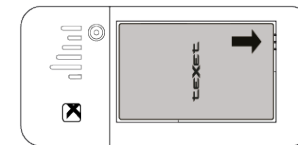
5.3 Установка аккумуляторной батареи



ВНИМАНИЕ!

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

1. 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.
2. После правильного размещения батареи закройте крышку.



5.4 Зарядка аккумуляторной батареи

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

Перед первым использованием устройства рекомендуется произвести полную зарядку аккумуляторной батареей.

Подключите адаптер питания к сети и вставьте microSD USB штекер в соответствующее гнездо на корпусе устройства. Во время зарядки значок питания на экране устройства активируется, что будет свидетельствовать об успешном начале процесса зарядки. Рекомендуется не отсоединять устройство до тех пор, пока батарея не зарядится полностью.

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



ВНИМАНИЕ!

Неправильное подключение зарядного устройства может привести к серьезному повреждению телефона. Гарантия не распространяется на какие-либо повреждения, возникающие 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 компанией ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС». 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.

6 Включение и выключение устройства

Включение устройства

Для включения питания телефона нажмите и удерживайте клавишу «Отмена» в течение 5 секунд. На экране появится заставка, загрузка устройства произойдет за несколько секунд.

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

Отключение устройства

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

7 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 выше 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 в меню устройства;
 - откройте «Настройки» - «Общие»;
 - выберите опцию «Сброс настроек» - «Восстановить заводские настройки»;
 - для завершения сброса требуется ввести пароль **1234**

Сброс 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 его 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, связанного с вызовами и сбросом настроек.
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 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 хранения данных. Перед тем, как осуществить повторную попытку включения устройства, зарядяйте 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.
- попробуйте установить более экономичные настройки яркости экрана;
- аккумулятор разряжается во время работы при низкой температуре.

Аккумулятор не заряжается

- убедитесь в том, что адаптер питания подключен к работающей розетке. При подключении адаптера питания на устройстве должен гореть светодиодный индикатор заряда аккумулятора;
- убедитесь в том, что Вы используете стандартный адаптер питания, а не адаптер от другого устройства;
- аккумулятор может не заряжаться во время работы при высокой температуре.

Проблема с осуществлением и/или приемом вызовов.
Уведомление об ошибке доступа к сети

- проблема может быть вызвана слабым сигналом сети. Переместитесь в место, где сигнал сети более стабилен;
- сеть может быть перегружена (что актуально для места с массовым скоплением людей). Переместитесь в менее людное место;

Невозможно осуществить исходящий вызов

- удостоверьтесь в том, что была выбрана нужная SIM-карта;
- удостоверьтесь в том, что присутствует сигнал доступности мобильной сети;
- удостоверьтесь в том, что не активирована функция запрета вызова для данного номера телефона.

Невозможно принять входящий вызов

- удостоверьтесь в том, что телефон включен;
- удостоверьтесь в том, что присутствует сигнал доступности мобильной сети;
- удостоверьтесь в том, что на счету присутствуют средства, необходимые для осуществления мобильной связи;
- убедитесь, что номер звонящего абонента не размещен в черном списке.

Собеседник вас не слышит

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

Низкое качество звука при разговоре

- удостоверьтесь в том, что ничто не блокирует доступ к внутренней антенне устройства;
- проблема может быть связана с недостаточно сильным сигналом мобильной сети. Переместитесь в место, где сигнал сети более стабилен.

Вызов номера из списка контактов не проходит

- удостоверьтесь в том, что телефонный номер введен 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 е регуляровки;
- проверьте, не поврежден ли воспроизводимый файл. Попробуйте воспроизвести иной файл из другой директории.

8 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.

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](http://www.texet.ru) ресми сайтында жүктеуге қол жетімді пайдалану бойынша толық нұсқаулықты оқуға кеңес беріледі.

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

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

Техникалық сипаттамалар

Дисплей	1.7" 160x128 пикс
Бұйымның орамасыз өлшемі (ұзындығы x биіктігі x ені)	105x50x13 мм
Бұйымның орамасыз массасы	80 г
Қуат	Li-ion 600 мАч
Жад карталарын қолдау	microSD/SDHC (до 4 Тб)
Бұйымды пайдаланудың температуралық жағдайлары	5 - 35°С
GSM стандарты	900/1800

Жиынтықтылық

1. Мобильді телефон 1 дана
2. Аккумуляторлық батарея 1 дана
3. Зарядтау құрылғысы 1 дана
4. Пайдалану нұсқаулығы 1 дана
5. Келпідік талоны 1 дана

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

Ескерту: құрылғы өндірушісі бұйымды негізгі мақсатында қолдануға кедергі келтірмеген жағдайда жиынтықтылықты өзгерту құқығын өзіне қалдырады.

Пайдалану бойынша нұсқаулар

Бұл телефон мобильді қолдану үшін жасалған және соған арналған. Пайдалану бойынша төмендегі нұсқалар сізге адамдардың және материалдық құндылықтардың қауіпсіздігі үшін қауіпсіз телефонды дұрыс қолдануға және құрылғыны жұмыс күйінде сақтауға көмектесуге арналған. Осы тараумен мұқият танысыңыз және онда берілген нұсқауларды қатаң орындаңыз.

Зарядтау құрылғысы және аккумуляторларды қолдану ережелері

- Зарядтау құрылғылары және аккумуляторлық батареялар (АКБ) тек өз

мақсатында қолданылуы керек;

- Желілік зарядтау құрылғысы (ЖЗ) және аккумуляторды бөлшектеуге, өзгертуге немесе қыздыруға, сондай-ақ, олардың түйіспелерінде қысқа тұйықталуды тудыруға тыйым салынады;
- ЖЗ немесе USB кабелін кесуге, зақымдауға, өзгертуге, сондай-ақ, оларды қысуға немесе оларға ауыр заттарды қоюға болмайды. Кез келген осындай әрекеттер қысқа тұйықталу тудыруы және өртке немесе ток соғуына әкелуі мүмкін;
- Тек телефонмен үйлесімді аккумуляторларды және зарядтау құрылғыларын қолданыңыз. Өндіруші осы жабдық үшін ұсынғаннан басқа кез келген жинақтаушылар, аксессуарлар және жабдықтарды қолдану құрылғының бұзылуына, жарақатқа әкелуі және құрылғының өзі және оның иесі үшін қауіп тудыруы мүмкін;
- Құрылғыны зарядтау үшін зақымдалған желілік сымдарды немесе штепсельдік айырларды, сондай-ақ, қабырғаға берік түрде бекітілмеген розеткаларды қолданбаңыз;
- АКБ және ЖЗ ылғалдылық жоғары жағдайларда қолдануға, жабдықты дымқыл қолмен ұстауға немесе суға салуға тыйым салынады;
- Телефонды сымнан ұстап, айырды тартып отырып, розеткадан өшіруге тыйым салынады;
- Желілік сымның майысуын және зақымдалуына жол бермеңіз;
- АКБ күннің тік жарығының әсерін болдырмаңыз;
- Зақымдалған немесе ағатын литий-иондық аккумуляторларды қолдануға тыйым салынады. Аккумулятор аққан жағдайда электрліттің теріге және көзге тиюіне жол бермеңіз. Егер тисе, зақымдалған орынды суды жеткілікті мөлшерімен жуыңыз және дәрігерге көрініз;
- Аккумуляторларды немесе телефонды қыздыру құрылғыларының (радиаторлардың, ас үй плиталарының және қысқа толқынды пештердің) бетіне немесе ішіне қоймаңыз. Қатты қыздырғанда аккумулятор жарылуы мүмкін;
- (20+5)°C қалыпты бөлме температурасында аккумуляторлардың өнімділігі жақсы болады;
- АКБ құлауына, сондай-ақ, АКБ корпусының зақымдалуына әкелуі мүмкін айтарлықтай механикалық және күш әсерлеріне жол бермеңіз. Бұл электрліттің ауынуы және жаракаттарға, құрылғының бүлінуіне немесе жарылуына әкелуі мүмкін;
- Дұрыс қолдануды қамтамасыз ету үшін аккумулятордағы және бұйымдағы полярылық белгіліне назар аударыңыз;
- Ластанған болса, аккумуляторлардың шығыстарын таза, құрғақ шуберкепен сүртіп алыңыз;
- Қолданылмайтын аккумуляторларды ұзақ зарядтау режимінде қалдырмаңыз;
- Аккумуляторды 0°С - 40°С температурасында сақтаңыз.
- Ұзақ сақтаудан кейін ең жоғары өнімділікке жету үшін аккумуляторларды көп рет зарядтау және отырызу қажет болуы мүмкін;
- Қолданбаған кезде аккумуляторды бұйымнан шығарыңыз және таза әрі құрғақ, балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз;
- Қызмет мерзімі біткен АКБ пайдаға асыру жергілікті заңнаманың талаптарына және АКБ өндірушісінің нұсқауларына сай жүзеге асырылады. АКБ-ны жағу арқылы жоюға тыйым салынады. АКБ-ны міндетті түрде пайдаға асырыңыз. Литий-иондық аккумуляторларды қауіпсіз пайдаға асыру туралы мәліметтерді ең жақын арнайы сервистік орталыққа алуға болады.

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

Телефонды пайдалану ережелері:

- қолдануға тыйым салынған немесе кеңес берілмеген жерлерде телефонды өшіріңіз;
- Телефонды электрондық құрылғылардың жанында қолдануға тыйым салынады. Электрондық құрылғылардың көпшілігі радиожилікті сигналдар шығарады. Телефон олардың жұмысында кедергілер тудыруы мүмкін;
- Медициналық құрылғылардың жұмысында кедергілерді болдырмау үшін телефонды ауруханаларда пайдалануға тыйым салынады;
- Келікті басқару кезінде мобильді телефондарды қолданудың барлық сақтық шараларын қолданыңыз және ережелерін сақтаңыз. Мүмкіндігіңше көлік айдағанда сөйлесуден бас тартыңыз;
- Мобильді телефон ұшақта ұшу барысында өшірілуі болуы керек;
- Телефонға ылғал тигізбеңіз. Ылғал және кез келген түрдегі сұйықтық телефонның электр схемаларын немесе басқа маңызды құрамдастарын зақымдауы мүмкін;
- Телефонды шаң немесе лас жерлерде қолданбаңыз және сақтамаңыз. Шаң телефон жұмысындағы ақауларға әкелуі мүмкін;
- Телефонды көльбе беттерге немесе жоғары орналасқан сөрелерге қоймаңыз. Құлаған кезде телефон зақымдалуы мүмкін;
- Телефонға тура түскен күн сәулелерінің ұзақ әсерін тигізбеу керек;
- Телефонды магниттік өріс көздерінің жанында сақтамаңыз. Магниттік өрістердің әсері телефон жұмысындағы ақауларға немесе аккумулятордың отыруына, сондай-ақ, электрондық схемалардың істен шығуына әкелуі мүмкін;
- SIM карталарын және жад карталарын абайлап пайдаланыңыз. Сөйлесе, деректерді жіберу және алу кезінде картаны шығармаңыз, бұл картаның немесе құрылғының зақымдалуына әкелуі мүмкін;
- Телефонды өз бетінше бөлшектеуге, жөндеуге және өзгертуге тырыспаңыз. Құрылғы құрылысындағы кез келген өзгертулер өндіруші келпідігінің күшінің жойылуына әкеледі. Телефонның қалыпты жұмысы бұзылған жағдайда <http://texet.ru/support/services/> сайтында мекенжайын біліп, өкілетті сервистік орталыққа хабарласыңыз.

Реттеулерді қалпына келтіру үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

- құрылғы мәзіріне кіріңіз;
- «Реттеулер» тармағын ашыңыз;
- «Реттеулерді ысыру» опциясын таңдаңыз;
- 1234 құпия сөзін енгізіңіз және әрекетті растаңыз;
- телефонды қайта жүктеніз.

Тасымалдау талаптары және сақтау

Ұялы телефон бумада механикалық зақымданудан, күнсәулесінен сәулеленуден және атмосфералық жауын- шашыннан қорғалған, минус 25-тен плюс 35°С дейінгі температурада кез-келген жабық, көлік түрінде тасымал- данады. «Сәйкестілік туралы декларация» бойынша құрылғы климаттық және механикалық факторлардың

әсерінен параметрлері мен жұмысқа жарамдылығын сақтайды:

- айналдағы ауа температурасы минус 10°С плюс 55°С дейін;
- салыстырмалы ылғалдылық +20°С – да 65% және +25°С – да 80% дейін.

www.texet.ru
 Изготовлено «Чуанг Ченг Электроник Ко., Лимитед» 5Б-1 Чуангченг Билдинг, Тайвань Индустриал эриа, Сонгбай Роуд, Шиян Таун, Баоан Дистрикт, Шэньчжэн, Китай

Страна происхождения: Китай
 Шығарған ел: Қытай

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

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» ул. Маршала Говорова, дом 52, лит. А, пом. 36-Н Санкт-Петербург, Россия, 198095
www.texet.ru, e-mail: mail@texet.ru
 Өндіруші өкілеттенген тұлға: «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» ЖШҚ Маршал Говоров көш., 52 А үй, 36-Н бөл. Санкт-Петербург қ., Ресей, 198095
www.texet.ru, e-mail: mail@texet.ru

Срок службы устройства: 2 года
 Құрылғы мерзімі: 2 жыл

Информация об обязательном подтверждении соответствия товара, в том числе сведения о номере документа, подтверждающего такое соответствие, о сроке его действия и об организации, его выдавшей, указана на упаковке товара, а также доступна на Интернет-ресурсе www.texet.ru.
 Оның ұзақтығы осындай сәйкестігін растайтын құжаттың нөмірі және ол өнім қаптамада көрсетілген, және веб-сайты www.texet.ru туралы, сондай-ақ қол жетімді болып табылады шығарған ұялы туралы ақпаратты қоса алғанда, сәйкестікті міндетті растау туралы ақпарат.

