

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-400 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, элемента 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 textet.ru в разделе «Загрузки» - <http://textet.ru/support/files/>

Техет TM-400 - 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

- Две активные SIM-карты
- GSM: 850/900/1800/1900
- SMS, GPRS
- Дисплей: 2,8" цветной ЖК, 240x320 пикс.
- Фото/видеокамера
- Bluetooth
- Виброзвонок
- Встроенный аудио/видео плеер
- FM-радио: 87.5-108.0 МГц
- Слот расширения: microSD (до 32 Гб)
- Интерфейсы: microUSB
- Аккумулятор: литий-ионный 1000 мАч
- Разъем для наушников 3,5 мм
- Размеры: 110x55x13,7 мм
- Масса: 106 г

3 Комплектность

1. Мобильный телефон1шт.
2. Аккумуляторная батарея.....1шт.
3. Зарядное устройство1шт.
4. Руководство по эксплуатации.....1экз.
5. Гарантийный талон1экз.

Используйте только аксессуары, рекомендованные торговой маркой teXet. Рекомендуется использовать с устройством только те аксессуары, что 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 сохраняя 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 (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;

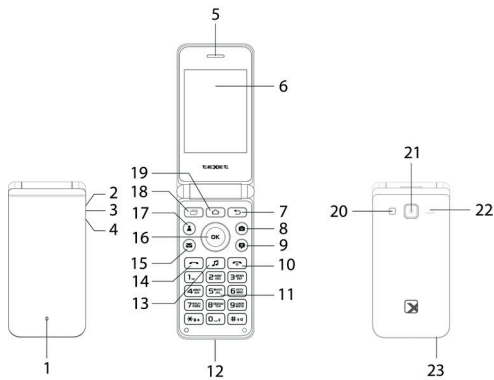
- Для зарядки устройства не используйте поврежденные сетевые шнуры или штепсельные вилки, а также непрочно закрепленные на стене розетки;
- Запрещается использовать АКБ и СЗУ в условиях повышенной влажности, прикасаться к оборудованию влажными руками или помещать в воду;
- Запрещается отключать телефон из розетки, вытягивая вилку за шнур;
- Избегайте перегибания и повреждения сетевого шнура;
- Избегайте воздействия прямого солнечного света на АКБ;
- Запрещается использовать поврежденные или протекающие литий-ионные аккумуляторы. В случае протечки аккумулятора не допускайте попадания электролита на кожу и в глаза. Если попадание произошло, промойте поврежденное место достаточным количеством воды и обратитесь к врачу;
- Не помещайте аккумуляторы или телефон на поверхность или внутрь нагревательных приборов (радиаторов, кухонных плит и микроволновых печей). При сильном нагревании аккумулятор может взорваться;
- Аккумуляторы имеют наилучшую производительность в условиях нормальной комнатной температуры (20±5 °С);
- Не допускайте падения АКБ, а также значительных механических и силовых воздействий на АКБ, которые могут привести к повреждению его корпуса. Это может вызвать утечку электролита и привести к травмам, 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 аккумулятора, 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.

4.2 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 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://textet.ru/support/services/>.

5 Внешний вид телефона



Клавиши, индикаторы и разъемы

№	Индикатор уведомлений	1	Индикаторы уведомлений
2	Крепление для ремешка <td>11</td> <td>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</td>	11	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
3	Выемка для снятия крышки отсека для батареи <td>12</td> <td>microUSB разъем</td>	12	microUSB разъем
4	Разъем для подключения наушников <td>13</td> <td>Клавиша "Аудиоплеер". Обеспечивает быстрый запуск меню "Аудиоплеер"</td>	13	Клавиша "Аудиоплеер". Обеспечивает быстрый запуск меню "Аудиоплеер"
5	Передний динамик <td>14</td> <td>Клавиша вызова SIM1/SIM2</td>	14	Клавиша вызова SIM1/SIM2
6	Дисплей <td>15</td> <td>Клавиша "Сообщения". Обеспечивает быстрый запуск меню "Сообщения"</td>	15	Клавиша "Сообщения". Обеспечивает быстрый запуск меню "Сообщения"
7	Правая функциональная клавиша/Клавиша "Назад" <td>16</td> <td>Курсор. Позволяет осуществлять пролистывание (вверх/вниз/влево/вправо/ок) и выбор пунктов меню</td>	16	Курсор. Позволяет осуществлять пролистывание (вверх/вниз/влево/вправо/ок) и выбор пунктов меню
8	Клавиша "Камера". Обеспечивает быстрый запуск меню "Камера" <td>17</td> <td>Клавиша "Контакты". Обеспечивает быстрый запуск меню "Контакты"</td>	17	Клавиша "Контакты". Обеспечивает быстрый запуск меню "Контакты"
9	Клавиша "FM-радио". Обеспечивает быстрый запуск меню "FM-радио" <td>18</td> <td>Левая функциональная клавиша/Клавиша перехода в главное меню</td>	18	Левая функциональная клавиша/Клавиша перехода в главное меню
10	Клавиша "Отмена". Функционал клавиши: - при длительном нажатии приводит к включению или выключению телефона; - в процессе вызова завершает его; - во всех остальных случаях завершает протекающие процессы (например, прерывает набор SMS, работу плеера и т.п.) <td>19</td> <td>Клавиша "Домой". Обеспечивает быстрый переход к главному экрану</td>	19	Клавиша "Домой". Обеспечивает быстрый переход к главному экрану
		20	Светодиодный фонарик
		21	Камера
		22	Динамик
		23	Микрофон

СЫРТҚЫ ТҮРІ - KAZ

1	LED-индикатор	13	"Audio Player" батырмасын басыңыз
2	Bau йлгері	14	Қырырау шалу пернесін SIM1 / SIM2
3	Батарея қақпағын алу үшін тұрғын ұй ының	15	"Хабарлар" батырмасын басыңыз
4	Құлақпақ Джек	16	Мензлер
5	Алдыңғы динамикалық	17	"Балдырнар" батырмасын басыңыз
6	Дисплей	18	Сол жақ сенсорлық перне/Негізгі мәзірден кілті
7	Оң сенсорлық перне/Негізгі бурын	19	Негізгі экранға кілті қайтару
8	"Камера" батырмасын басыңыз	20	Жыпылықтаған жарық
9	"FM-радио" батырмасын басыңыз	21	Камера
10	Негізгі «Болдырмау»	22	Динамикалық
11	Сандық және функционалдық пернелер 1-9	23	Микрофон
12	Микро-USB		

Значение символов на экране телефона

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

5.1 Установка SIM-карт

Телефон teXet TM-400 позволяет использовать две SIM-карты одновременно. Вы можете использовать SIM-карты с различными номерами от различных поставщиков услуг мобильной связи.

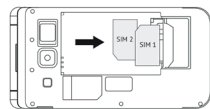
Перед началом установки SIM-карты убедитесь в том, что устройство выключено. Если устройство включено, для его выключения зажмите и удерживайте клавишу «Отмена» (10 на схеме устройства).

ВНИМАНИЕ!

Не вставляйте карту памяти в разъем для SIM-карты.

Для установки SIM-карт произведите следующие действия:

- снимите заднюю крышку и извлеките аккумуляторную батарею;
- вставьте SIM1 (логотип оператора вверх) в слот, расположенный сверху;
- выдвиньте лоток, расположенный под слотом для SIM1, вставьте SIM2 (логотип оператора вниз) в лоток, как показано на рисунке, и задвиньте его;



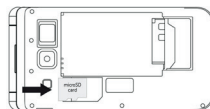
- установите батарею и закройте корпус устройства.

5.2 Установка карты памяти

Мобильный телефон TM-400 имеет слот для карты памяти формата microSD. Чтобы установить карту произведите следующие действия:

- снимите заднюю крышку;
 - вставьте карту памяти в слот, расположенный слева от аккумуляторной батареи под светодиодным фонариком (20 на схеме устройства);
 - карту следует размещать логотипом к себе, направив контакты внутрь слота;
 - закройте корпус устройства.
- Не рекомендуется вставлять карту под наклоном.

Примечание: Мобильный телефон TM-400 поддерживает карты памяти емкостью до 32 Гб.



5.3 Установка и зарядка аккумуляторной батареи

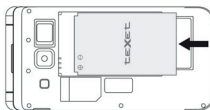
ВНИМАНИЕ!

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

Установка аккумуляторной батареи

Для правильной установки батареи стои разместить ее контактами вверх и логотипом teXet к себе. В том случае если логотип перевернут или вы видите информационные обозначения, вы устанавливаете батарею неверно, и существует риск повредить контакты.

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 батареи.

Подключите адаптер питания к сети и вставьте microUSB кабель в соответствующий разъем (12 на схеме устройства). Во время зарядки значок питания на экране устройства активируется, что свидетельствует 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 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

6.1 Включение

Перед включением телефона внимательно прочитайте раздел «Указания по эксплуатации». Нажмите и удерживайте клавишу **«Отмена»** 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.

6.2 Выключение 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 заблаговременно сохраните открытые документы, закройте все активные приложения и подключите телефон к источнику питания.

6.3 Блокировка

Длительное нажатие кнопки **✳** + или закрытие крышки осуществляет блокировку телефона. Для разблокировки нажмите левую функциональную клавишу, а затем нажмите кнопку **✳** + или откройте крышку телефона.

7 Набор номера

Для того чтобы осуществить звонок при помощи ТМ-400, 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»** (14 на схеме устройства) 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»** или правой функциональной клавишей. Для того чтобы принять входящий вызов, достаточно нажать клавишу **«Вызов»** или левую функциональную клавишу. Также во время входящего звонка вы можете отключить сигнал правой функциональной клавишей и отключить вызов клавишей **«Отмена»**.

⚠️ ВНИМАНИЕ!

ТМ-400 дает возможность настроить функцию быстрого набора номера, с помощью которой вы можете осуществить вызов контакта путем долгого нажатия на клавишу цифровой клавиатуры (11 на схеме устройства) при нахождении на главном экране. Назначить цифровые клавиши 2-9 для контактов можно, зайдя в Главное меню **«Настройки»** - **«Настройки вызовов»** - **«Другие»**. По умолчанию клавиша **1** предназначена для вызова голосовой почты, а клавиша **0** – для включения/выключения фонарика; их настройки не могут быть изменены.

8 Меню устройства

Для доступа к основному меню устройства следует нажать левую функциональную клавишу (18 на схеме устройства) или центральную кнопку курсора (16 на схеме устройства). Главное меню состоит из следующих пунктов: Журнал вызовов, Контакты, Про­фили, FM-радио, Сообщения, Камера, Фотоы, Мультимедиа, Календарь, Приложения, Сервисы, Настройки.

8.1 Журнал вызовов

Меню **«Журнал вызовов»** содержит всю информацию о пропущенных, исходящих, входящих вызовах, а также о вызовах абонентов, добавленных в «черный список» для SIM1 и SIM2.

Кроме этого, меню **«Журнал вызовов»** содержит опцию **«Таймер разговоров»**, в которой можно просмотреть длительность входящих и исходящих вызовов, и опцию **«Счетчик GPRS»**, в которой можно посмотреть количество отправленных и полученных данных для каждой SIM.

8.2 Контакты

Данное меню позволяет управлять контактами, которые хранятся на каждой

из SIM-карт, а также в памяти телефона. Слева от хранимого контакта вы можете увидеть значок, который показывает на каком носителе находятся ваши контакты.

Для переключения между общим списком контактов и группами контактов используйте кнопки курсора вправо/влево. Для осуществления звонка на нужный номер следует выбрать контакт из списка, нажав клавишу **«Вызов»** и в открывшемся меню выбрать, с какой именно SIM вы планируете осуществить звонок.

Для быстрого перехода в меню **«Контакты»** используйте клавишу со значком **👤** (17 на схеме устройства).

Для быстрого возврата из любого пункта меню к главному меню используйте клавишу со значком **⏪** (19 на схеме устройства).

8.3 Профили

Меню позволяет изменять громкость, устанавливать различные мелодии на вызовы и сообщения, активировать беззвучный режим.

9.4 FM-радио

Меню **«FM-радио»** позволяет прослушивать радиостанции вашего региона.

⚠️ ВНИМАНИЕ!

Перед запуском **«FM-радио»** необходимо подключить наушники в специальный разъем (4 на схеме устройства), т.к. они используются в качестве антенны

При первом запуске радио процесс поиска радиостанций будет запущен автоматически. После этого вы сможете изменить частоту и названия радиостанций.

Для начала/остановки прослушивания радио нажмите центральную кнопку курсора. Для переключения между радиостанциями используйте кнопки курсора вправо/влево. Для уменьшения/увеличения уровня громкости используйте клавиши кнопки курсора вниз/вверх. Для просмотра дополнительных опций используйте левую функциональную клавишу.

Для быстрого перехода с главного экрана к прослушиванию FM-радио используйте клавишу со значком **📻** (9 на схеме устройства)

8.5 Сообщения

Меню **«Сообщения»** позволяет создавать SMS и MMS-сообщения и управлять ими на телефоне и SIM-картах.

Для создания сообщения следует выбрать пункт меню **«Написать»** и нажать центральную кнопку курсора. Далее следует выбрать тип сообщения. После этого вы можете создать и отправить сообщение, используя стандартные клавиши.

Для быстрого перехода с главного экрана к написанию сообщения используйте клавишу со значком **✉** (15 на схеме устройства)

8.6 Камера

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

Для быстрого перехода с главного экрана к камере используйте клавишу со значком **📷** (8 на схеме устройства).

8.7 Файлы

Меню **«Файлы»** позволяет контролировать состояние памяти телефона и microSD-карты, а так же просматривать их содержимое. В меню вы также можете переименовывать, копировать и сортировать файлы и папки и осуществлять поиск по ним.

8.8 Мультимедиа

Раздел содержит приложения для просмотра и управления изображениями и для создания, управления и воспроизведения аудио- и видеофайлов.

Для начала/остановки прослушивания радио нажмите центральную кнопку курсора. Для переключения между файлами используйте кнопки курсора влево/вправо. Для уменьшения/увеличения уровня громкости используйте клавиши кнопки курсора вниз/вверх.

Для быстрого перехода с главного экрана к аудиоплееру используйте клавишу со значком **🎵** (13 на схеме устройства)

8.9 Календарь

Раздел **«Календарь»** позволяет просматривать календарь на любой месяц с помощью кнопок курсора вверх/вниз/влево/вправо, а также создавать напоминания о задачах. Для создания напоминания перейдите к меню опций путем нажатия левой функциональной клавиши и выберите опцию **«Добавить задачу»**. Вам будет предложено ввести название задачи, дату и время ее выполнения, мелодию оповещения и тип повтора (Один раз/Ежедневно/Ежедневно/Ежемесячно/Ежегодно).

Для просмотра задач на неделю или день перейдите к ним в календаре, нажмите левую функциональную клавишу и выберите опцию **«Ежедневно»** или **«Ежедневно»**. Для перехода к конкретной дате используйте опцию **«Перейти к дате»**.

8.10 Приложения

В разделе **«Приложения»** доступен ряд дополнительных приложений, таких как: Будильник, Калькулятор, Bluetooth и Гира.

Пункт **«Будильник»** позволяет установить в качестве мелодии будильника стандартные звуковые сигналы, радио или любую из хранящихся в телефоне мелодий, а также настроить дни и частоту срабатывания будильника.

Пункт **«Калькулятор»** дает возможность производить арифметические действия с использованием телефона.

Пункт **«Bluetooth»** дает возможность использовать модуль беспроводной связи Bluetooth, а также задавать дополнительные настройки его использования.

Пункт **«Гира»** содержит игру-головоломку «Сокобан».

Примечание: для включения/выключения фонарика при нахождении на главном экране используйте долгое нажатие клавиши **0**.

8.11 Сервисы

В разделе **«Сервисы»** доступны пункты **«Интернет»**, который дает возможность просматривать веб-страницы, добавляя в закладки и устанавливая их в качестве домашней страницы, а также отправляя их адреса по SMS; а также пункт **«STK»**, который

содержит набор USSD-команд вашего сотового оператора.

⚠️ ВНИМАНИЕ!

Использование некоторых сервисов и услуг может взиматься дополни­тельная плата. Тарифы уточняйте в справочной службе поставщика услуги.

8.12 Настройки

С помощью раздела **«Настройки»** вы можете задать необходимые параметры и настроить свое устройство таким образом, чтобы сделать его использование максимально удобным. Пункты меню **«Настройки»**: Вызовы, Телефон, Дисплей, Безопасность, Соединение. Меню **«Вызовы»** позволяет настроить опции ожидания и отключения вызова, блокировку исходящих вызовов, количество активных SIM-карт, выбрать режим **«Аварие-жим»**, при котором соединение с сотовой сетью отключается.

Меню **«Телефон»** позволяет настроить дату и время, язык меню и ввода сообщений, автовключение и автовыключение телефона и произвести сброс настроек. Для возврата к первоначальным настройкам следует ввести пароль **1234**.

Меню **«Дисплей»** позволяет настроить элемент главного экрана установить обои и заставку, задать контраст и длительность подсветки дисплея и клавиш. Меню **«Безопасность»** позволяет настроить параметры запроса PIN-кода для каждой из SIM- карт, установить блокировку телефона, настроить «черный список» номеров, SIM-связи и звонки от которых автоматически отключаются, а также вклю­чить режим вызова номеров фиксированного набора.

⚠️ ВНИМАНИЕ!

Для блокировки входящих вызовов и SMS абонентов необходимо вклю­чить их телефонные номера в **«Черный список»** с префиксом **+7**.

Меню **«Соединение»** позволяет настроить учетные записи сети и настроить передачу данных по каналу GPRS.

9 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 устройства; 2) откройте **«Настройки»**; 3) выберите опцию **«Телефон»** - **«Сброс настроек»**; 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;
- попыруйте 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

- убедитесь в том, что на телефоне включена беспроводная связь Bluetooth;
- убедитесь в том, что телефон «виден» (параметр **«Видимость Bluetooth»** включен);
- убедитесь в том, что Bluetooth также активирован на устройстве, к которому вы планируете присоединиться;
- убедитесь в том, что телефон и Bluetooth-устройство находятся на расстоянии не более 10 метров друг от друга.

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°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 ағыс 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 кеңес беріледі.

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

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

Техникалық сипаттамалар	
Дисплей	2,8", 240x320 пикс.
Бұйымның орамасыз өлшемі (ұзындығы x биіктігі x ені)	110x55x13,7 мм
Бұйымның орамасыз массасы	106 г
Қуат	Li-ion 1000 мАч
Жад карталарын қолдау	microSD (до 32 Гб)
Бұйымды пайдаланудың температуралық жағдайлары	5 – 35°С
GSM стандарты	850/900/1800/1900

Жийынтықтылық

- | | |
|--------------------------------|--------|
| 1. Мобильді телефон..... | 1 дана |
| 2. Аккумуляторлық батарея..... | 1 дана |
| 3. Зарядтау құрылғысы..... | 1 дана |
| 4. Пайдалану нұсқаулығы..... | 1 дана |
| 5. Кепілдік 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 үйлеспей болуы мүмкін.

Ескерту: құрылғы өндірушісі бұйымды негізгі мақсатында қолдануға келергі келтірмеген жағдайда жийынтықтылықты өзгерту құқығын өзінде қалдырады.

Реттеулерді қалпына келтіру үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

- құрылғы мәзіріне кіріңіз;
- «Реттеулер» тарағын ашыңыз;
- «Реттеулерді ысыру» опциясын таңдаңыз;
- 1234** құпия сөзін енгізіңіз және әрекетті растаңыз.

www.texet.ru

Изготовлено «Шэньчжэнь ХуййеШенг Технолджи Ко., Лтд.» Флоо, 1, Ареа В, Буилдинг 3, Хуййе Технолджи Парк, ГуанҒуанг Роад, ТангДжня Коммунити, ГонГМинг Оффисе, ГуанГМинг Нью Дистрик, Шэньчжэнь Сити, ГуанГДонг Провинсе, 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
Импорртаушы: «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» ЖШҚ
Маршал Говоров көш. 52 А үй, 36-Н бөл., Санкт-Петербург қ., Ресей, 198095
Улолномчанеое изготовителе: 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
Өндiрушi өкiлетпеген 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

Адаптер питания ТТС-1064, вх/вых 100-240В, 50/60 Гц.
Потребляемая мощность не более 10 Вт.
Сертификат соответствия: № TC RU С-СНА.116.В.00228
Орган по сертификации продукции: ООО «Гарант плюс».
Изготовитель: Мэй Шунь Хэ Электроник Лимитед, Этаж 6, дом 3, промышленный район Фуань, 518110, Шэньчжэнь, Китай
Срок службы устройства: 2 года
Құрылғы мерзімі: 2 жыл

Декларация о соответствии ТМ-400 TC № RU Д-СНА.В29.В.11050 от 24.11.2015
Орган по сертификации ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ»
Декларация действительна до 23.11.2020

ТМ-400 сәйкестік туралы декларациясы 24.11.2015 ж. TC № RU Д-СН.АВ29.В.11050 «ТРАНСКОНСАЛТИНГ» ЖШҚ, сертификаттау бойынша органы
Декларация 23.11.2020 дейін жарамды

Декларация ФАС доступна на официальном сайте компании www.texet.ru

