



teXet

Bringing the Best Together

Руководство по эксплуатации
Пайдалану бойынша нұсқаулық



TM-317.

Мобильный телефон
Ұтқыр телефон

Содержание

1 Общая информация.....	3
2 Характеристики модели	4
3 Комплектность.....	4
4. Указания по эксплуатации.....	5
4.1 Правила пользования зарядным устройством и аккумуляторами	5
4.2 Правила пользования телефонным аппаратом ..	8
5. Внешний вид телефона.....	15
5.1 Установка SIM-карт	17
5.2 Установка карты памяти	19
5.3 Установка и зарядка аккумуляторной батареи ..	20
5.4 Зарядка аккумуляторной батареи	21
6. Включение и выключение устройства.....	23
6.1 Включение	23
6.2 Выключение	23
6.3 Перезагрузка.....	24
6.4 Блокировка	24
6.5 Набор номера.....	24
7. Главный экран и основное меню устройства	25
7.1 Контакты	26
7.2 Будильник.....	26
7.3 Вызовы	26
7.4 Аудиоплеер.....	26
7.5 Сообщения.....	27
7.6 Фотокамера.....	27
7.7 Службы	28

7.8 Профили	28
7.9 Настройки	28
7.10 Файлы.....	31
7.11 Bluetooth.....	31
7.12 Галерея	31
7.13 Календарь.....	31
7.14 Калькулятор	31
7.15 Радио	32
7.16 Видеоплеер.....	32
7.17 Электронная книга.....	33
7.18 Диктофон	33
8 Возможные неисправности и методы их устранения .	33
9 Условия транспортировки и хранения.....	36
Пайдаланушының қысқа басшылығы	37

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-317 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 радиомодулем. 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 в разделе «Загрузки» - <http://texet.ru/support/files/>

Texet TM-317 - это мобильный телефон (абонентская радиостанция), предназначенный для работы в каче-

стве 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
- Дисплей: 2,4" цветной ЖК, 240x320 пикс.
- Фото/видеокамера
- Bluetooth
- Виброзвонок
- Встроенный аудио/видео плеер
- FM-радио: 87.5-108.0 МГц
- Слот расширения: до 32 Гб
- Интерфейсы: microUSB
- Аккумулятор: литий-ионный 800 мАч
- Разъем для наушников 3,5 мм
- Размеры: 113x55x15 мм
- Масса: 115 г

3 Комплектность

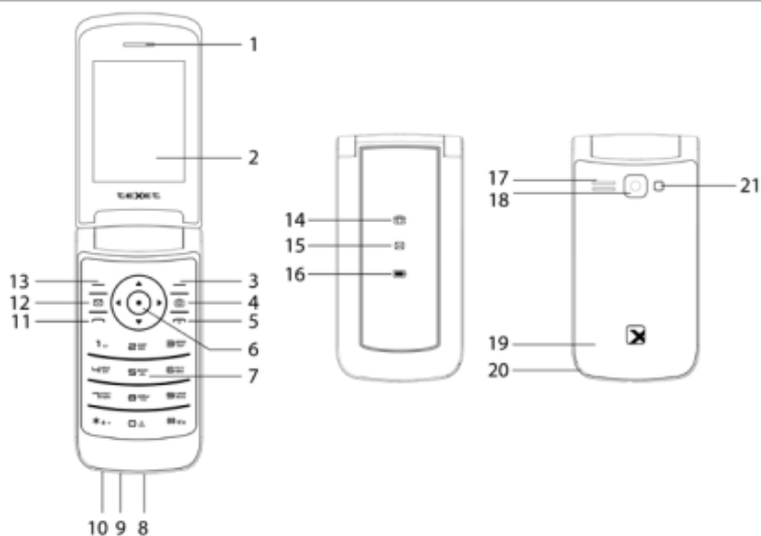
- | | |
|--------------------------------|-------|
| 1. Мобильный телефон..... | 1 шт. |
| 2. Аккумуляторная батарея..... | 1 шт. |
| 3. Зарядное устройство..... | 1 шт. |

- 4.Руководство по эксплуатации.....1экз.
5.Гарантийный талон.....1экз.

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 Внешний вид телефона



Клавиши, индикаторы и разъемы

1	Передний динамик	8	Разъем для подключения наушников
2	Дисплей	9	microUSB разъем
3	Правая функциональная клавиша	10	Микрофон
4	Клавиша быстрого доступа к камере	11	Клавиша вызова SIM1/SIM2

5	<p>Клавиша «Отмена».</p> <p>Функционал клавиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> • при длительном нажатии приводит к включению или выключению телефона; • в процессе вызова позволяет отклонить входящий; • во время разговора завершает вызов; • во всех остальных случаях завершает протекающие процессы (например, прерывает набор SMS, работу плеера и т.п.) 	12	Клавиша быстрого доступа к сообщениям
		13	Левая функциональная клавиша
		14	Голубой светодиод “Входящий вызов”
		15	Зеленый светодиод “SMS”
		16	Красный светодиод “Заряд”
		17	Задний динамик
		18	Камера
6	<p>Курсор. Позволяет осуществлять пролистывание (вверх/вниз/влево/вправо/ок) и выбор пунктов меню</p>	19	Крышка батарейного отсека
		20	Выемка в корпусе для снятия крышки батареи
7	<p>Цифровые и функциональные клавиши 0-9</p>	21	Светодиодный фонарик

СЫРТҚЫ ТҮРІ - 🇰🇿 KAZ

1	Алдыңғы динамик	11	Қоңырау шалу пернесін SIM1 / SIM2
2	Дисплей	12	SMS жолына қысқаша хабарлама
3	Оң сенсорлық перне	13	Сол жақ сенсорлық перне
4	Камераға жылдам кіру кілті	14	Көк жарықдиод «Кіріс шақыру»
5	Негізгі «Болдырмау»	15	Қызыл жарықдиод «SMS»
6	Меңзер	16	Жасыл жарықдиод «Зарядтау»
7	Сандық және функционалдық пернелер 0-9	17	Артқы динамик
		18	Камера
8	Құлаққап ұяшығы	19	Батарея қақпағы
9	Микро-USB	20	Батарея қақпағын алу үшін тұрғын үй Ұяның
10	Микрофон	21	Жарықдиодты шам

Значение символов на экране телефона

	сигнал сети		включен беззвучный режим
	индикатор заряда батареи		подключены наушники
	новое сообщение		будильник активен
	новый звонок		Bluetooth включен

5.1 Установка SIM-карт

Телефон teXet TM-317 позволяет использовать две SIM-карты одновременно. Вы можете использовать SIM-карты с различными номерами от различных поставщиков услуг мобильной связи.



ВНИМАНИЕ!

Устройство оборудовано одним радиомодулем. 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».



ВНИМАНИЕ!

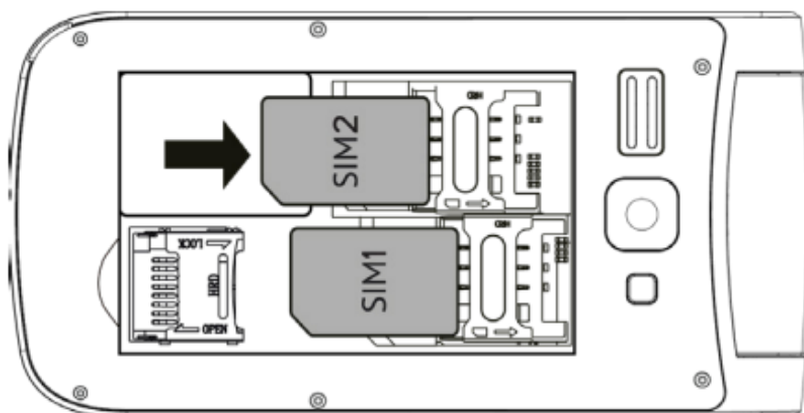
Не вставляйте карту памяти в разъем для SIM-карты.

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

- снимите заднюю крышку при помощи выемки в корпусе (20 на схеме устройства);
- извлеките аккумуляторную батарею;
- вставьте SIM1 (логотипом оператора вверх) и SIM2 (логотипом оператора вверх) в соответствующие

слоты, как показано на рисунке;

- установите батарею и закройте корпус устройства.



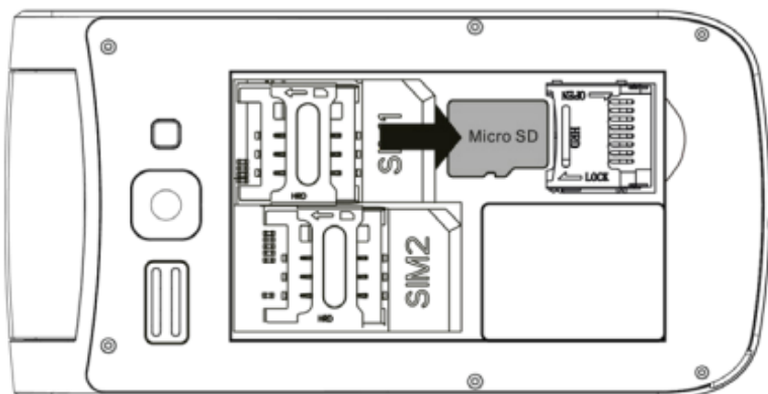
5.2 Установка карты памяти

Мобильный телефон TM-317 имеет слот для карты памяти формата microSD/microSDHC. Чтобы установить карту произведите следующие действия:

- снимите заднюю крышку при помощи выемки в корпусе и 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-317 поддерживает карты памяти емкостью до 32 Гб.



5.3 Установка аккумуляторной батареи



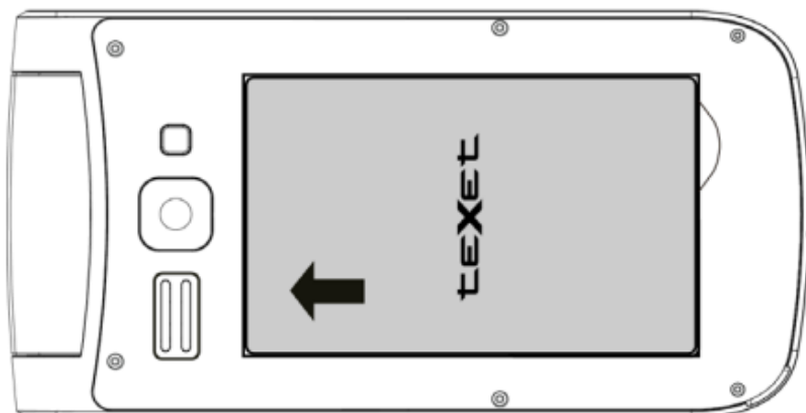
ВНИМАНИЕ!

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 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 (18 на схеме устройства). Во время зарядки активируется значок питания на экране, что будет свидетельствовать об успешном начале процесса зарядки.

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

**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.

5 Основные функции

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

Включение телефона	Нажмите и удерживайте клавишу «Отмена» в течение 5 секунд. При включении устройства появится экран включения. Загрузка устройства произойдет за несколько секунд.
Выключение телефона	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.
Блокировка / разблокировка телефона	<p>Два способа:</p> <p>1) нажмите на левую функциональную клавишу (10 на схеме устройства), а затем на клавишу *</p> <p>2) нажмите и удерживайте клавишу *.</p>
Набор номера и осуществление звонка	<p>Два способа:</p> <p>1) воспользоваться меню «Контакты»;</p> <p>2) осуществить ввод нужного номера вручную при помощи цифровой клавиатуры (7 на схеме устройства) при нахождении на главном экране. Для совершения вызова следует нажать клавишу «Вызов» (9 на схеме устройства).</p>



ВНИМАНИЕ!

В процессе активного вызова сам вызов завершается клавишей «Отмена». Для того чтобы принять входящий вызов, нажмите клавишу «Вызов» или левую функциональную клавишу. Также во время входящего звонка вы можете отключить звуковой сигнал правой функциональной клавишей и отклонить вызов, нажав клавишу «Отмена».

6 Главный экран и основное меню

Быстрый переход к разделу «Контакты» с главного экрана	Нажмите правую функциональную клавишу
Быстрый переход к разделу «Вызовы» с главного экрана	Нажмите клавишу «Вызов»
Переход к главному меню устройства	Нажмите левую функциональную клавишу или центральную кнопку курсора
Быстрое переключение профилей	Нажмите и удерживайте клавишу #.

Меню устройства состоит из следующих разделов: Контакты, Вызовы, Профили, Фотокамера, Сообщения, Мультимедиа, Файлы, Инструменты, Настройки.

6.1 Контакты

Данный раздел позволяет управлять контактами, которые хранятся на каждой из SIM-карт, а также в памяти телефона. Вы можете сохранить до 700 контактов в памяти телефона; количество контактов, которые можно сохранить на SIM-карте, зависит от мобильного оператора.

<p>Набор номера и осуществление звонка</p>	<p>Два способа:</p> <p>1) перейдите в «Контакты» - выберите нужный контакт из списка - нажмите клавишу «Вызов» - в открывшемся меню выберите с какой именно SIM вы планируете осуществить звонок.</p> <p>2) перейдите к главному экрану - введите цифры нужного номера вручную при помощи цифровой клавиатуры (7 на схеме устройства) - нажмите клавишу «Вызов» - в открывшемся меню выберите с какой именно SIM вы планируете осуществить звонок.</p>
<p>Добавление контакта</p>	<p>Перейдите в «Контакты» - «Опции» - «Добавить». Добавьте имя и номер телефона.</p>
<p>Установка изображения контакта</p>	<p>Если вы добавляете контакт в память телефона, у вас будет возможность прикрепить к контакту фото. Для установки изображения контакта, перейдите к строке «Редактировать иконку» - «Изменить» - выберите «Фото» или «Выбрать» - сделайте фото или выберите файл изображения.</p>

<p>Установка аудио на входящие вызовы контакта</p>	<p>Если вы добавляете контакт в память телефона, у вас будет возможность прикрепить к контакту отдельный аудиофайл. Перейдите к последней строке - «Изменить» - «Выбрать» - выберите нужный аудиофайл - «Выбор» - «Сохранить».</p>
<p>Импорт контактов с карты памяти в память телефона</p>	<p>«Контакты» - «Опции» - «Другие настройки» - «Импорт/экспорт» - «Импортировать контакты» - выберите файл или несколько файлов с расширением .csv - «Выбор» - дождитесь окончания процесса импорта.</p>
<p>Экспорт контактов из телефонной книги на карту памяти</p>	<p>«Контакты» - «Опции» - «Импорт/экспорт» - «Экспорт контактов» - выберите контакт или несколько контактов клавишей 5 - «Опции» - «ОК» - перейдите к папке на карте памяти, в которую вы хотите сохранить контакты - «Выбор». Контакты будут экспортированы в файл с расширением .csv, который может быть в дальнейшем импортирован на другие устройства.</p>

<p>Вызов контактов длительным нажатием цифровой клавиши на главном экране</p>	<p>Перейдите в «Контакты» - «Опции» - «Дополнительно» - «Быстрый набор» - перейдите к желаемой клавише - «Опции» - «Изменить» - «ОК» - введите номер вручную или выберите «Контакты» (левая функциональная клавиша) - нажмите «ОК». Теперь на главном экране вы можете вызвать контакт длительным нажатием цифровой клавиши, на которую вы назначили контакт.</p>
--	---

6.2 Вызовы

Раздел «Вызовы» содержит всю информацию о пропущенных, исходящих и входящих вызовах.

6.3 Профили

Раздел «**Профили**» позволяет изменять громкость сигналов устройства, устанавливать различные мелодии на вызовы и сообщения, активировать беззвучный и виброрежим.

<p>Отключить сигналы и вибрацию</p>	<p>«Настройки» - «Профили» - перейдите к профилю «Без звука» - «Опции» - «Включить».</p>
--	--

Отключить сигналы телефона, оставить вибрацию	«Настройки» - «Профили» - выберите профиль «Вибрация»
Отключить звуки открытия/закрытия крышки	«Профили» - «Настройки» - «Другие сигналы» - «Открытие крышки»/«Закрытие крышки» - «Без звука».
Изменить громкость сигнала входящего вызова	«Настройки» - «Профили» - выберите текущий профиль - «Опции» - «Настройки» - «Громкость» - «Входящий вызов»

6.4 Фотокамера

Раздел позволяет создавать фото- и видеофайлы с помощью камеры.

Сделать фото/видео	Перед использованием камеры вставьте SD-карту в специальный разъем. Для того чтобы сделать фото или снять видео, нажмите клавишу 5 на цифровой клавиатуре. Для просмотра расширенных настроек камеры используйте левую функциональную клавишу.
---------------------------	--

6.5 Сообщения

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

Создать SMS	Перейдите в раздел «Сообщения» - «Написать SMS». В верхнем поле введите номер или выберите контакт, которому хотите отправить SMS. В поле ниже введите текст SMS.
Ввести текст SMS	Для ввода буквы нажмите соответствующую ей цифровую клавишу один или несколько раз. Например, чтобы ввести слово «дом», нажмите клавишу 3 один раз, клавишу 5 три раза, затем клавишу 5 один раз. Для вставки пробела нажмите клавишу 0 один раз. Для удаления предыдущего символа нажмите правую функциональную клавишу. Для вставки символа нажмите кнопку *.
Изменить язык	Нажмите кнопку #
Включить уведомление о доставке сообщения	«Сообщения» - «Опции» - «Настройки SMS» - «Отчет о доставке» - коротким нажатием клавиши 5 установите галочку напротив опции.

6.6 Мультимедиа

Раздел содержит приложения для создания, управления и воспроизведения мультимедиа файлов.

Просмотреть изображения	Перейдите «Мультимедиа» - «Галерея»
Установить изображение в качестве обоев (фоновое изображение) главного экрана	«Мультимедиа» - «Галерея» - перейдите к нужному изображению - «Опции» - «Установить как обои» - «ОК».
Прослушать музыку или просмотреть видео и управлять прослушиванием/просмотром	Перейдите «Мультимедиа» - «Аудиоплеер»: <ul style="list-style-type: none">• для начала/приостановки воспроизведения нажмите центральную кнопку курсора;• для перехода к предыдущему/следующему аудио/видео используйте короткое нажатие кнопок курсора «Влево»/«Вправо»;• для перемотки аудио/видео используйте длительное нажатие кнопок курсора «Влево»/«Вправо»;

	<ul style="list-style-type: none"> • для уменьшения/увеличения уровня громкости используйте кнопки курсора «Вверх»/«Вниз». • для просмотра дополнительных опций используйте левую функциональную клавишу.
Записать аудио	<p>Перейдите в «Мультимедиа» - «Диктофон» - нажмите центральную кнопку курсора. Чтобы поставить запись на паузу, также нажмите центральную кнопку курсора. Чтобы остановить и сохранить запись, нажмите правую функциональную клавишу.</p>
Осуществить поиск радиостанций	<p>«Мультимедиа» - «FM-радио» - «Опции» - «Автопоиск и сохранение». Автоматический поиск и сохранение радиостанций может занять до 2 минут.</p>

6.7 Файлы

Раздел «**Файлы**» позволяет контролировать состояние памяти телефона и microSD карты, просматривать их содержимое, а также производить их форматирование.

<p>Форматирование памяти телефона или карты памяти</p>	<p>«Мультимедиа» - «Файлы» - «Опции» - «Память» - «Форматировать память телефона» или «Форматировать карту памяти».</p> <p>Внимание: при форматировании памяти производится полная ее очистка и удаление всех файлов, в связи с чем рекомендуется предварительно перенести важные файлы на компьютер или другой носитель.</p>
---	--

6.8 Инструменты

В разделе «Инструменты» доступен ряд дополнительных приложений и опций, таких как: Bluetooth, Будильник, Календарь, Калькулятор, Секундомер, Электронная книга, Заметки, Таймер, Конвертер, Фонарик, Меню SIM.

<p>Настроить подключение к другим устройствам по протоколу Bluetooth</p>	<p>«Инструменты» - «Bluetooth» - нажатием центральной кнопки курсора поставьте галочку напротив опций «Bluetooth» и «Видимость Bluetooth» - затем перейдите в «Сопряженные устройства» - «Поиск устройств» - «Добавить».</p>
---	--

	В появившемся списке выберите устройство, к которому хотите подключиться, и нажмите центральную кнопку курсора
Установить будильник	Чтобы установить будильник, перейдите к нужному будильнику и нажмите левую функциональную клавишу
Изменить сигнал будильника	Перейдите в «Инструменты» - «Будильник» - выберите будильник - «Изменить» - «Сигнал» - «Выбор»
Изменить режим повтора будильника	Перейдите к строке «Повтор» - «Выбор». Если вы выберете режим повтора «Пн-Пт» (будние дни), перемещайтесь по дням недели кнопками курсора «Влево»/«Вправо» и выбирайте нужные дни центральной кнопкой курсора. Активные дни будут отмечены зеленым цветом.
Настроить громкость будильника	Перейдите в «Настройки» - «Профили» - выберите текущий профиль - «Опции» - «Настройки» - «Громкость» - «Будильник и календарь» - «Выбор» - регулируйте громкость кнопками курсора «Вверх»/«Вниз».

	<p>Затем убедитесь, что в опции «Тип сигнала» - «Будильник и календарь» выбран «Сигнал вызова» или «Сигнал и вибрация». При типах сигнала «Без звука» и «Вибрация» звук воспроизводиться не будет.</p>
<p>Переходить по дням/неделям/месяцам в календаре</p>	<p>Для перехода по месяцам используйте клавиши */#; по неделям – кнопки курсора «Вверх»/«Вниз», по дням – кнопки курсора «Влево»/«Вправо»; для перехода к конкретной дате выберите «Опции» - «Перейти к дате»</p>
<p>Добавить напоминание в календаре</p>	<p>«Инструменты» - «Календарь» - «Опции» - «Добавить задачу» - измените название, дату, время, сигнал, режим повтора (настройки похожи на настройки будильника). Для просмотра напоминаний выберите «Опции» - «Просмотр задач».</p>

<p>Использовать калькулятор</p>	<p>«Инструменты» - «Калькулятор» - используйте кнопки курсора «для выбора арифметического действия, кнопки цифровой клавиатуры для ввода цифр, правую функциональную клавишу для удаления знака, центральную кнопку курсора для функции «Равно»</p>
<p>Читать электронные книги</p>	<p>«Инструменты» - «Электронная книга» - выберите файл с расширением .TXT и в кодировке UTF-8 или UNICODE (кодировка AINSI не поддерживается)</p>
<p>Переходить по строкам и страницам электронной книги вручную</p>	<p>Откройте книгу и используйте кнопки курсора «Вверх»/«Вниз» для перехода по строкам; кнопки курсора «Влево»/«Вправо» для перехода по страницам</p>
<p>Переходить по страницам электронной книги автоматически</p>	<p>Откройте книгу - «Опции» - «Автопросмотр» - установите желаемый интервал</p>
<p>Добавить заметку</p>	<p>«Инструменты» - «Заметки» - «Опции» - «Добавить»</p>

Включить/ выключить фонарик	«Инструменты» - «Фонарик» - «Включить»/«Выключить». Чтобы быстро включить/выключить фонарик, перейдите к главному экрану и зажмите клавишу 0
Использовать сервисы сотовых операторов	«Инструменты» - «Меню SIM». Внимание: за использование некоторых сервисов и услуг может взиматься дополнительная плата. Тарифы уточняйте в справочной службе сотового оператора.

7.9 Настройки

С помощью раздела «Настройки» вы можете задать параметры устройства таким образом, чтобы сделать его использование максимально удобным.

Пункты раздела «Настройки»: Телефон, Дисплей, Безопасность, Вызовы, Светодиоды.

Включить авиарежим	«Настройки» - «Вызовы» - «SIM» - «Режим ожидания» - нажатием центральной кнопки курсора установите галочку напротив опции «Авиарежим»
-------------------------------	---

<p>При входящем вызове или SMS на одну из SIM перезвонить или отправить ответное SMS с той же SIM</p>	<p>«Настройки» - «Вызовы» - «SIM» - «Ответ с той же SIM»</p>
<p>Автоматический повтор вызова, если абонент занят</p>	<p>«Настройки» - «Вызовы» - «Дополнительно» - установите галочку напротив опции «Автоматический набор»</p>
<p>Добавить номер в черный список</p>	<p>Способы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) «Настройки» - «Вызовы» - «Черный список» - «Номера» - «Опции» - «Добавить» - введите имя и номер; 2) «Контакты» - перейдите к нужному контакту - «Опции» - «Добавить в черный список» 3) «Вызовы» - перейдите к вызову, осуществленному нужным контактом - «Опции» - «Добавить в черный список»
<p>Изменить время и дату</p>	<p>«Настройки» - «Телефон» - «Время и дата»</p>

<p>Включить автоматическое обновление времени по сети GSM</p>	<p>«Настройки» - «Телефон» - «Время и дата» - «Автообновление времени» - «Выбор»</p>
<p>Иметь быстрый доступ к приложениям и опциям по нажатию кнопок курсора на главном экране</p>	<p>«Настройки» - «Телефон» - «Быстрый доступ» - выберите кнопку - выберите приложение или опцию - «Готово»</p>
<p>Отключить отображение SIM-карт на главном экране</p>	<p>«Настройки» - «Дисплей» - «Главный экран» - снимите галочки с опций «SIM1» и «SIM2»</p>
<p>Изменить яркость дисплея</p>	<p>«Настройки» - «Дисплей» - «Яркость» - регулируйте яркость кнопками курсора «Влево»/«Вправо»</p>
<p>Включить автоматическую блокировку клавиатуры</p>	<p>«Настройки» - «Дисплей» - «Автоблокировка клавиатуры» - выберите желаемый интервал</p>

<p>Включить запрос PIN-кода</p>	<p>«Настройки» - «Безопасность» - «PIN» - «PIN» - выберите SIM - «Выбор». Для включения/отключения запроса PIN-кода вам потребуется текущий PIN-код</p>
<p>Изменить PIN-код</p>	<p>«Настройки» - «Безопасность» - «PIN» - «Изменить PIN» - «Выбор»</p>
<p>Включить запрос пароля телефона при включении</p>	<p>«Настройки» - «Безопасность» - «Блокировка телефона» - установите галочку напротив опции «Вкл./ Выкл.»</p>
<p>Установить пароль на секции меню (напр., вызовы, сообщения и пр.)</p>	<p>«Настройки» - «Безопасность» - «Пароль на секции меню» - введите пароль 0000 - выберите нужные опции - «Назад».</p>
<p>Сбросить настройки</p>	<p>«Настройки» - «Телефон» - «Сброс настроек» - введите пароль 0000. Внимание! В случае если вы забудете пароль, разблокировать телефон можно будет только в сервисном центре (без сохранения данных!)</p>

Включить/отключить светодиоды на крышке телефона	<p>«Настройки» - «Светодиоды» - «Входящий вызов»/«Заряд» /«SMS» - «Вкл.»/«Выкл.».</p> <p>Будучи включенными, светодиод «Входящий вызов» (14 на схеме устройства) непрерывно горит при активном входящем вызове и моргает при пропущенном вызове; «SMS» (15 на схеме устройства) моргает при наличии непрочитанных SMS-сообщений; «Заряд» (16 на схеме устройства) непрерывно горит при подключении к зарядному устройству и моргает при низком заряде батареи.</p>
---	--

7 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.

7.1 Правила пользования зарядным устройством и аккумуляторами

- Электропитание телефона осуществляется от аккумуляторной батареи напряжением 3,7 В с подзарядкой через зарядное устройство напряжением 5 В и максимальным выходным током 1А.

- Используйте зарядные устройства и аккумуляторные батареи (АКБ) только по их прямому назначению.

- Запрещается разбирать, модифицировать или нагревать совместимое зарядное устройство (СЗУ) и аккумулятор, а также вызывать короткое замыкание на их контактах.

- Не допускается отрезать, повреждать, модифицировать кабель СЗУ, 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 непрочно закрепленные на стене розетки.

- Запрещается использовать АКБ и СЗУ в условиях повышенной влажности, прикасаться к оборудованию влажными руками или помещать его 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.
- 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.

- Аккумуляторы имеют наилучшую производительность в условиях нормальной комнатной температуры (20 ± 5) °C.

- Храните аккумулятор при температуре от 0 °C до 40 °C с уровнем заряда АКБ ~ 60%.

- После длительного хранения может потребоваться многократный 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.

- По окончании срока службы АКБ нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Обязательно утилизируйте отслужившие АКБ в соответствии с требованиями местного законодательства и инструкциями изготовителя АКБ. Запрещается уничтожать АКБ путем сжигания. 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.

7.2 Правила пользования телефонным аппаратом

- Храните телефон и принадлежности к нему в не-

доступном для маленьких детей месте. Мелкие детали могут попасть в дыхательные пути и вызвать серьезные повреждения при проглатывании.

- Ваш телефон излучает/принимает радиоволны в частотных диапазонах GSM (850/900/1800/1900 МГц). Узнайте у производителя вашего автомобиля, не влияет ли радиоизлучение на электронные системы автомобиля.

- Соблюдайте все предостережения и правила использования мобильных телефонов во время управления автомобилем. По возможности откажитесь от разговоров в то время, когда вы за рулем.

- Выключайте устройство в местах, где его использование запрещено, может вызвать помехи или быть опасным, например в больницах или рядом с медицинским оборудованием, в местах хранения топлива, химических веществ или взрывоопасных материалов. Следуйте всем инструкциям в зонах ограниченного использования.

- Отключайте свой мобильный телефон перед посадкой в самолет. Использование мобильного телефона в самолете может стать причиной опасной ситуации, нарушить беспроводную связь, а также может быть незаконным.

- 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 продолжитель-

ному воздействию прямых солнечных лучей, очень высоких или очень низких температур.

- 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.

- Запрещается использовать телефон рядом с электронными приборами. Большинство электронных приборов излучают радиочастотные сигналы. Телефон может создать помехи в их работе.

- 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.

- Избегайте попадания влаги на телефон. Влажность и жидкость любого типа могут повредить электрические схемы телефона или другие важные компоненты.

- Гарантия будет утрачена, если внутри устройства (например, под крышкой батарейного отсека) будет обнаружена жидкость. Чтобы обеспечить максимальную защиту от воды, крышка батарейного отсека должна быть плотно закрыта. В случае попадания устройства в воду высушите его, не открывая крышку.

- Для обеспечения бесперебойной работы телефона рекомендуется использовать его в нормальном рабочем положении.

- Если необходимо очистить телефон, протрите его мягкой тканью.

- 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/>.

- Гарантия не распространяется на повреждения и дефекты, вызванные ненадлежащим использованием устройства.

- При прослушивании музыки выбирайте средний уровень громкости. Продолжительное прослушивание музыки с большой громкостью может повредить слух.

- При наличии кардиостимулятора никогда не размещайте включенный телефон на расстоянии менее 15 см от вашего кардиостимулятора, чтобы не допустить воздействия возможных помех. Не носите телефон в нагрудном кармане. Для снижения потенциальных помех держите телефон у уха с другой стороны от кардиостимулятора. Выключайте телефон, если вы подозреваете, что он создает помехи.

- Если вы пользуетесь слуховым аппаратом, проконсультируйтесь с вашим врачом и изготовителем слухового аппарата, чтобы узнать, подвержено ли используемое вами устройство воздействию помех от сотового телефона.

- Это мобильное устройство содержит передатчик и приемник радиосигналов. Оно разработано и изготовлено так, чтобы не превышать пределов воздействия радиоволн (радиочастотных электромагнитных полей), определенных международными стандартами. Данные требования были установлены независимой научной организацией ICNIRP. В них заложен значительный запас безопасности, гарантирующий защиту людей любого возраста, вне зависимости от состояния их здоровья. В этих рекомендациях используется удельный коэффициент поглощения (SAR), который выражает количество радиочастотного (PЧ) излучения, поступающего в голову или тело, когда мобильное устройство передает данные. Предельное значение SAR, рекомендованное ICNIRP для мобильных устройств, равно 2,0 Вт/кг на 10 г ткани, а для головы этот показатель составляет 1,6 Вт/кг, усредненных на один грамм ткани, согласно стандарту IEEE Std 1528. Коэффициент SAR измеряется в стандартном рабочем положении мобильного устройства при максимальной мощности передатчика, указанной в технических характеристиках. При этом проверяются все диапазоны рабочих частот передатчика.

- Испытания в отношении SAR проводятся с использованием рекомендуемых рабочих положений при работе телефона на самой высокой сертифицированной мощности во всех используемых частотных диапазонах. Хотя значение SAR определяется для самой высокой сертифицированной мощности, фактические уровни SAR работающего мобильного телефона обычно ниже

максимального значения SAR. Это обусловлено тем, что телефон разработан для работы при различных уровнях мощности, что позволяет использовать минимальную мощность, необходимую для подключения к сети. Как правило, чем ближе вы к антенне базовой станции, тем ниже мощность излучения.

- Максимальный уровень SAR для TM-317 во время испытания на уровне уха составил 1,2 Вт/кг, а при правильном ношении на теле эта величина составляла 1,8 Вт/кг, что соответствует рекомендациям ICNIRP. Уровень SAR измерялся на уровне головы, когда устройство находилось на расстоянии 15 мм от тела и передача сигнала осуществлялась на максимально допустимом уровне выходной мощности во всех частотных диапазонах, используемых для работы мобильного устройства.

- Для ограничения воздействия радиоволн рекомендуется сократить продолжительность разговоров по мобильному телефону или использовать гарнитуру.

- Чехлы, крепящиеся к ремню футляры и другие держатели для ношения мобильного устройства на теле не должны содержать металлических деталей. При этом мобильное устройство должно находиться на указанном выше расстоянии от тела. Обратите внимание, что мобильные устройства могут излучать энергию, даже если вы не разговариваете по телефону.

- Изготовителем установлен срок службы 2 года в условиях эксплуатации при температуре от минус 10°C до плюс 55°C и относительной влажности 65% при +20°C и до 80% при +25°C, хранения от 5°C

до 43°C и влажности от 5% до 95%.

- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.

- По окончании срока службы изделия не выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. За более подробной информацией по сбору и утилизации отслужившего электрического и электронного оборудования, осуществляемым бесплатно и по вашему месту жительства, обратитесь в соответствующее управление вашего муниципального органа власти.

8 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 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» - «Телефон»; 3) выберите опцию «Сброс настроек»; 4) для завершения сброса требуется ввести пароль **0000**.

Телефон не включается	<ul style="list-style-type: none">• 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.
------------------------------	---

<p>Телефон отключается сразу после включения</p>	<p>Возможно, у устройства чрезвычайно низкий заряд аккумулятора. В этом случае система автоматически предотвращает полную разрядку во избежание потери информации и хранящихся данных.</p> <p>Перед тем как осуществить повторную попытку включения устройства, заряжайте его не менее 20-ти минут и не отсоединяйте адаптер питания от розетки во время работы.</p>
<p>Батарея быстро разряжается</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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.

<p>Аккумулятор не заряжается</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
<p>Уведомление об ошибке доступа к сети</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
<p>Не удается найти другое Bluetooth-устройство</p>	<ul style="list-style-type: none"> • удостоверьтесь в том, что на телефоне включена беспроводная связь Bluetooth;

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• удостоверьтесь в том, что телефон «виден» (параметр «Видимость Bluetooth» 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. |
|--|--|

9 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.



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 кеңес 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 тұрғылықты жері туралы ақпарат осы нұсқаулықта қосымша берілген Кепілдік талонында орналастырылған.

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

Техникалық сипаттамалар

Дисплей	2.4", 240x320 пикс.
Бұйымның орамасыз өлшемі (ұзындығы x биіктігі x ені)	113x55x15 мм
Бұйымның орамасыз массасы	115 г
Қуат	Li-ion 800 мАч
Жад карталарын қолдау	microSD/SDHC (до 32 Гб)
Бұйымды пайдаланудың температуралық жағдайлары	5 ~ 35°C
GSM стандарты	850/900/1800/1900

Жиынтықтылық

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 үйлеспейуі болуы мүмкін.

Ескерту: құрылғы өндірушісі бұйымды негізгі мақ-

сатында қолдануға кедергі келтірмеген жағдайда жиынтықтылықты өзгерту құқығын өзіне қалдырады.

Реттеулерді қалпына келтіру үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

- құрылғы мәзіріне кіріңіз;
- **«Настройки»** - **«Телефон»** тармағын ашыңыз;
- **«Сброс настроек»** опциясын таңдаңыз;
- **0000** құпия сөзін енгізіңіз және әрекетті растаңыз.

www.texet.ru

Изготовлено «Шэньчжэнь Чи Тенг Технолоджи Ко., ЛТД»
Сэконд Флоор, Ареа А, Билдинг 4, Хуие Технолоджи Воркшоп, Гуангуанг Роад, Тангиа Коммьюнити, Гонгминг Стрит, Гуангминг Нью Дистрикт, Шэньчжэнь, Гуангдонг, 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 өкілеттеген 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 ұйым туралы ақпаратты қоса алғанда, сәйкестікті міндетті растау туралы ақпарат.



EAC

