

**ZTE Z10****Краткое руководство  
пользователя****1. Комплектация**

- Абонентская радиостанция(смартфон) ZTE Z10
- USB-кабель
- Адаптер питания
- Краткое руководство пользователя
- Гарантийный талон
- Проводная гарнитура

**2. Правовая информация**

Copyright © 2016 Корпорация ZTE.

**Все права защищены.**

Ни одна из частей настоящей публикации не может быть извлечена, воспроизведена, переведена или использована в какой-либо форме, электронной или механической, включая фотокопирование, без предварительного письменного разрешения Корпорации ZTE. Корпорация ZTE сохраняет за собой право внесения изменений в это руководство относительно комплектации, опечаток или технических характеристик, без предварительного уведомления.

**Примечание**

Пожалуйста, посетите официальный сайт ZTE ([www.myzte.ru](http://www.myzte.ru)) для получения дополнительной информации по своей модели. Информация на сайте имеет приоритет.

**Ограничение ответственности**

При установке приложений из сторонних источников, ваш телефон может перезагрузиться или приложение не сможет нормально функционировать. Это не ошибка и это может быть связано с несовместимостью приложения

с вашим телефоном. Установка сторонней или неофициальной операционной системы может вызвать угрозу и риск безопасности. Корпорация ZTE не несет никакой ответственности за неполадки и повреждения, вызванные несанкционированными изменениями программного обеспечения.

Содержание этого руководства, а также изображения и снимки, использованные в этом руководстве, могут отличаться от реального устройства или программного обеспечения.

**Назначение устройства**

Абонентская радиостанция(смартфон) ZTE Z10 предназначена для приема/передачи данных, приема/передачи голосовых сообщений, приема/передачи коротких сообщений, приема/передачи данных по сетям Wi-Fi и/или Bluetooth, доступа в сеть Интернет, предустановлена операционная система Android.

**Торговые марки**

Названия и логотипы ZTE являются зарегистрированными товарными знаками Корпорации ZTE. Google и Android являются товарными знаками корпорации Google, Inc. Товарный знак и логотип Bluetooth® принадлежат

версия №: R1.0  
Дата изготовления  
указана на упаковке

**EAC**

корпорации SIG, Inc. Любое использование данного товарного знака Корпорацией ZTE лицензировано.

Логотип

**micro**

**SD**

**XC**

а также

**micro**

**SD**

**XC**

являются

зарегистрированным товарным знаком компании SD-3C,

LLC.

**Изготовитель:** Корпорация ЗТИ, 518057, КНР, г. Шэньчжэн, район Наньшань, Кейджи роад саут, Хай-тек Индастриал Парк.

**Импортер:**

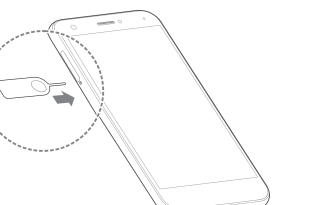
ООО "Корпорация ЗТИ-Связьтехнологии",

115432, РФ, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, к. 5, этаж 20.

**3. Внешний вид****4. Установка nano SIM-карт(4FF) и карты памяти microSDXC™(не входит в комплект поставки)****ВНИМАНИЕ!**

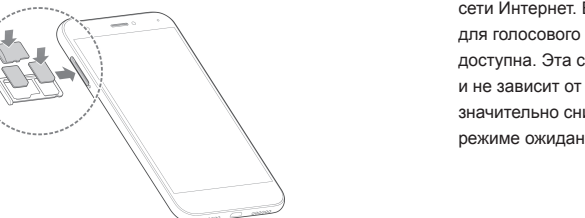
Чтобы избежать повреждения телефона, не используйте другие типы SIM-карт и не используйте нестандартные nano SIM-карты(4FF), вырезанные из обычных SIM-карт. Вы можете получить стандартные nano SIM-карты(4FF) в офисах продаж вашего поставщика услуг связи.

1. Аккуратно вставьте специальное приспособление в отверстие лотка для SIM-карт и слегка надавите.

**Примечание:**

Оба слота SIM-карт поддерживают работу в сетях 4G/3G/2G, однако одновременная работа двух SIM-карт в сети 4G/3G не поддерживается. Если одна из SIM-карт настроена для работы в сетях 4G/3G/2G, то работа второй SIM-карты возможна только в режиме 2G (GSM). Вы можете изменить настройки режима работы SIM карты вручную в настройках телефона.

2. Извлеките лоток для SIM-карт. Установите nano SIM-карту(4FF) в правый слот лотка, и другую nano SIM-карту(4FF) или карту microSDXC™ в левый слот лотка, как показано на рисунке. Аккуратно вставьте лоток обратно на место.

**5. Зарядка аккумулятора**

Перед началом использования телефона, его необходимо зарядить. При первом включении заряда батареи должно хватить для включения телефона, регистрации в сети и совершения нескольких вызовов.

**ВНИМАНИЕ!**

Используйте только одобренные корпорацией ZTE зарядные устройства и кабели. Использование не одобренных аксессуаров может повредить ваш телефон и привести к взрыву батареи. Не заменяйте встроенный аккумулятор в телефоне самостоятельно. Батарея может быть заменена только представителями корпорации ZTE или уполномоченным ZTE поставщиком услуг.

2. Подключите зарядное устройство к электрической розетке.

3. Отключите зарядное устройство после того, как батарея полностью зарядится.

1. Подключите зарядное устройство к разъему для зарядки.

**6. Сенсорный экран**

Сенсорный экран вашего телефона позволяет контролировать действия с помощью различных жестов.

	<b>Касание</b> Если вы хотите ввести текст с экранной клавиатуры, выбрать элементы на экране, такие как значки приложений и настроек, или нажать экранные кнопки, просто коснитесь их пальцем.
	<b>Перетаскивание</b> Чтобы перетащить, нажмите и удерживайте палец с некоторым давлением, прежде чем начать перемещать палец. Во время перетаскивания не отрывайте палец от экрана, пока вы не достигнете нужного места.
	<b>Нажать и удерживать</b> Чтобы открыть доступные опции для элемента (например, сообщение или ссылка на веб-странице), нажмите и удерживайте элемент.

	<b>Изменение масштаба</b> В некоторых приложениях (например, карты, браузер и галерея) вы можете увеличивать и уменьшать масштаб, поставив два пальца на экране сразу и сдвинуть их вместе (для уменьшения) или разведя их друг от друга (для увеличения) масштаба.
	<b>Поворот экрана</b> Для большинства приложений можно автоматически менять ориентацию экрана с книжной на альбомную, поворачивая телефон в сторону.

## 7. Функции кнопок

Кнопка	Функция
Кнопка питания	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Нажмите и удерживайте, чтобы включить/ выключить телефон, включить/ выключить режим полета или перезагрузить телефон;</li> <li>- Нажмите, чтобы включить/ выключить дисплей;</li> <li>- Нажмите для выхода из режима ожидания;</li> </ul>
Виртуальная кнопка «Домой»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Нажмите для возврата на главный экран из любого приложения или экрана;</li> <li>- Нажмите и удерживайте, чтобы активировать поиск Google;</li> </ul>

16

## 12. Характеристики и параметры

Модель	ZTE Z10
ОС	Android 6.0
Процессор	MSM8917, 4-х ядерный 1.4 ГГц
Стандарты	GSM: 900(B8)/1800(B2)/1900(B3)МГц UMTS: 900(B8)/2100(B1) МГц LTE: 800(B20)/900(B8)/1800(B3)/2100(B1)/2600(B7) МГц
Поддержка SIM-карт	nano SIM (4FF) + nano SIM (4FF)
Дисплей	IPS 5.2" 1280*720 16 млн. цветов
Камера основная	13 Mp AF
Камера фронтальная	5 Mp FF
Встроенная память (ПЗУ)	16 ГБ (пользователю доступно около 10 ГБ)

24

Виртуальная кнопка «Недавние приложения»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Нажмите, чтобы просмотреть недавно использованные приложения</li> </ul>
Виртуальная кнопка «Назад»	Нажмите для возврата на предыдущий экран
Кнопка громкости	Нажмите на верхнюю часть кнопки, чтобы увеличить громкость, или на нижнюю, чтобы ее уменьшить

25

## 8. Правила и условия хранения, перевозки и реализации

Диапазон температур при хранении (в выключенном состоянии): от -10 °C до 60 °C. Диапазон относительной влажности воздуха (в выключенном состоянии): от 60 до 90 %, без конденсации. Устройство должно храниться в помещении в заводской упаковке. Транспортировка устройства должна производиться в заводской упаковке в крытых транспортных средствах любым видом транспорта. Температура при перевозке: -10 °C до 60 °C; относительная влажность воздуха от 60 до 90 %, без конденсации. Правила и условия реализации устройств определяются условиями договоров, заключаемых корпорацией ZTE или партнерами ZTE с покупателями устройств.

17

## 9. Правила и условия безопасной эксплуатации

	При наличии соответствующих указаний отключайте устройство в больницах и других медицинских учреждениях
	Не используйте устройство во время вождения, без беспроводных аксессуаров.
	Если устройство находится близко к телу, держите его на расстоянии не менее 5 мм.
	Мелкие части устройства могут стать причиной удушья.
	Устройство может быть источником громких звуков.
	Не воспроизводите музыку слишком громко, чтобы избежать повреждение слуха.
	Устройство может быть источником яркого или мерцающего света.
	Не бросайте устройство в огонь.
	Избегайте контакта с магнитными деталями.
	Не подносите к кардиостимуляторам и другим медицинским устройствам личного использования.
	Не подвергайте устройство воздействию влаги, держите в сухом месте.

18

## 10. Основные параметры и характеристики, влияющие на безопасность

Ваш телефон содержит передатчик и приемник. Если он включен, он принимает и передает радиочастотную энергию. Во время использования телефона система автоматически контролирует и регулирует мощность передачи и приема радиосигнала. Так как коэффициент SAR измеряется на самой высокой мощности устройств, фактическое значение SAR для работающего устройства, как правило, ниже, чем указано выше. Это обусловлено автоматическим изменением уровня мощности устройства, для обеспечения использования минимального уровня мощности, достаточного для связи с сетью.

19

## 11. Радиочастотное излучение

### Общее положение

Ваш телефон содержит передатчик и приемник. Если он включен, он принимает и передает радиочастотную энергию. Во время использования телефона система автоматически контролирует и регулирует мощность передачи и приема радиосигнала.

### Информация о коэффициенте удельного поглощения (SAR)

Ваше мобильное устройство является радиопередатчиком и радиоприемником. Данное устройство не превышает предельные уровни облучения в радиочастотном диапазоне, рекомендованные международными стандартами. Для обеспечения соответствия допустимого воздействия телефон должен использоваться на расстоянии минимум 5 мм . от тела.

20

Несоблюдение этой инструкций может привести к превышению уровня радиочастотного излучения и не соблюдению необходимых норм. Условия эксплуатации оборудования должны соответствовать местным и национальным электротехническим нормам.

разработаны независимой научно-исследовательской организацией ICNIRP и содержат допустимые граничи безопасности, разработанные для обеспечения защиты всех лиц, независимо от возраста и состояния здоровья. В директивах используется единица измерения, называемая удельным коэффициентом поглощения SAR. Предел SAR, для мобильных устройств составляет 2 Вт/кг, а максимальное значение SAR для данного устройства при тестировании в области головы составляет 0.372 Вт/кг, при тестировании в области тела составляет 1.630 Вт/кг. Так как мобильные устройства предполагают широкий диапазон функций, они могут быть использованы в других положениях.

Диапазон температур в рабочем состоянии: от -10 °C до 40 °C

Диапазон относительной влажности воздуха в рабочем состоянии: от 60 до 90 %, без конденсации.

Информация о технике безопасности в отношении радиочастотного излучения:

Для обеспечения соответствия допустимого воздействия телефон должен использоваться на расстоянии минимум 5 мм . от тела.

21

Несоблюдение этой инструкций может привести к превышению уровня радиочастотного излучения и не соблюдению необходимых норм. Условия эксплуатации оборудования должны соответствовать местным и национальным электротехническим нормам.

разработаны независимой научно-исследовательской организацией ICNIRP и содержат допустимые граничи безопасности, разработанные для обеспечения защиты всех лиц, независимо от возраста и состояния здоровья. В директивах используется единица измерения, называемая удельным коэффициентом поглощения SAR. Предел SAR, для мобильных устройств составляет 2 Вт/кг, а максимальное значение SAR для данного устройства при тестировании в области головы составляет 0.372 Вт/кг, при тестировании в области тела составляет 1.630 Вт/кг. Так как мобильные устройства предполагают широкий диапазон функций, они могут быть использованы в других положениях.

Диапазон температур в рабочем состоянии: от -10 °C до 40 °C

Диапазон относительной влажности воздуха в рабочем состоянии: от 60 до 90 %, без конденсации.

Информация о технике безопасности в отношении радиочастотного излучения:

Для обеспечения соответствия допустимого воздействия телефон должен использоваться на расстоянии минимум 5 мм . от тела.

22

Что делать если вы забыли пароль или графический ключ для разблокировки экрана?

Если вы забыли графический ключ или цифровой пароль для разблокировки экрана, требуется провести процедуру сброса к заводским настройкам:

- 1) Отключить CPS, если эта функция не требуется в данный момент.
- 2) Отключить мобильный интернет, если эта функция не требуется в данный момент
- 3) Если обновление программного обеспечения не помогло, обратитесь в ближайший Авторизованный Сервисный Центр ZTE.

Как обновить программное обеспечение?

Мы предоставляем вам разные способы обновления программного обеспечения, а именно: обновление с помощью карты памяти или обновление "по воздуху". Для обновления "по воздуху" нужно выполнить подключение к сети интернет по беспроводной сети Wi-Fi или с помощью GSM соединения и проверить наличие обновлений в настройках.

По всем остальным вопросам обратитесь в службу поддержки или в авторизованный сервисный центр.

Телефон службы поддержки, адреса авторизованных сервисных центров, а также дополнительную информацию можно найти на сайте: [www.myzte.ru/support](http://www.myzte.ru/support)

Представительство производителя в РФ:

Московское представительство Корпорации ЗТИ (115432, г. Москва, пр-т Андропова, д.18, корп.5, 20 этаж)

23

## 13. Аккумуляторная батарея

Оперативная память (ОЗУ)	2 ГБ
Bluetooth™	4.1
Wi-Fi	802.11 b/g/n
Поддержка карт памяти	MicroSD до 128 ГБ
Аккумуляторная батарея	2540 мА·ч
Размеры	147.5x72.8x7.6 мм
Вес	~130 г
Примерное время работы	<p>В режиме ожидания (примерно, часов): 2G: до 517 3G: до 508</p> <p>В режиме разговора (примерно, часов): 2G: до 13 3G: до 19</p>
Язык	Русский, Английский и т.д.

24

## 14. Зарядное устройство

Тип	Адаптер питания
Марка/модель	ZTE/STC-A51A-A
Вход	~100-240V 50/60 Гц 250 мА Макс.
Выход	=5В 1000 мА Макс.
Производитель	ZTE CORPORATION
Дата изготовления	Указана на устройстве
Страна изготовления	KНР

25

## 15. Информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности технического средства

Что делать если время работы аппарата не совпадает с временем работы, заявленным производителем?

Смартфон — это сложное электронное устройство, включающее в себя функции карманного компьютера и сотового телефона. Смартфон потребляет большое количество энергии для работы этих функций. Основное количество энергии тратится на работу дисплейного модуля и GSM приемо-передающего тракта. Яркость дисплея устанавливается автоматически на максимум при очень ярком освещении (солнечный день) или устанавливается пользователем вручную.

Максимальная яркость потребляет максимум энергии. При работе GSM и при устойчивом и стабильном приеме аппарат потребляет минимальное количество энергии для поддержания связи. В случае неустойчивого и слабого сигнала сети аппарату требуется больше энергии для поддержания связи. В случае "Поиска Сети" в зоне отсутствия сети аппарат потребляет

26

27

28

29

30

31