

1. 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 опечаток или доработок технических характеристик, без предварительного уведомления. Содержание этого руководства, а так же изображения и снимки, использованные в этом руководстве, могут отличаться от реального устройства или программного обеспечения.

Примечание

Рекомендуем воспользоваться самообслуживанием вашего смартфона. Пожалуйста, посетите официальный сайт ZTE (www.muzte.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 ZTE AXON 7 mini 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.

Примечание

При установке приложения 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.

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 корпорации SIG, Inc. Любое использование данного товарного знака Корпорацией ZTE лицензировано. Логотип  является зарегистрированным товарным знаком компании SD-3C, LLC.

Dolby, Dolby Audio, Dolby Atmos и символ double-D зарегистрированные товарные знаки компании Dolby Laboratories. Произведено под лицензией Dolby Laboratories.



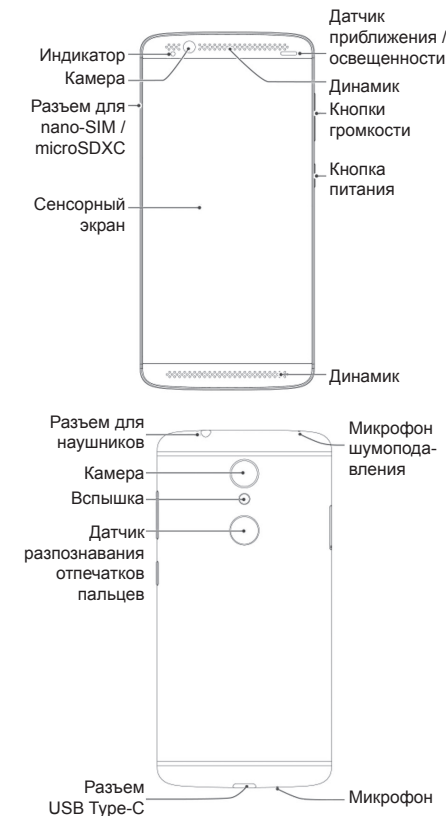
Логотип является зарегистрированным товарным знаком компании Qualcomm Technologies, Inc. Процессоры Qualcomm® Snapdragon™ произведены компанией Qualcomm Technologies, Inc.

Версия №: 1.0



Дата изготовления указана на упаковке
Изготовитель: Корпорация ЗТИ, 518057, КНР, г. Шэньчжэн, район Наньшань, Кейджи роад саут, Хай-тэк Индастриал Парк.
Импортер: ООО "Корпорация ЗТИ-Связьтехнологии", 115432, РФ, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, к. 5, этаж 20.

2. Внешний вид

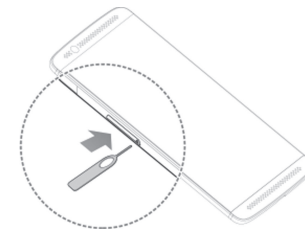


3. Установка nano-SIM карт и карты памяти microSDXC

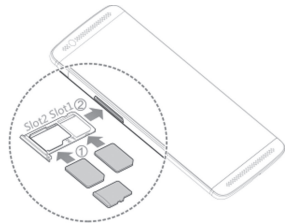
ВНИМАНИЕ!

Чтобы избежать повреждения телефона, не используйте другие типы SIM карт и не используйте нестандартные nano-SIM карты, вырезанные из обычных SIM карт. Вы можете получить стандартную nano-SIM карту в офисах продаж вашего поставщика услуг связи. Отключите питание телефона перед установкой SIM-карт или карты памяти.

1. Вставьте приспособление для извлечения в специальное отверстие слота, нажмите на кнопку и извлеките лоток.



2. Расположите SIM карты и/или карту памяти в лотке и установите его в телефон в соответствии с иллюстрацией.



Примечание:
Nano SIM-карта (4FF) это уменьшенная версия SIM-карты. Размеры nano SIM-карты 12,3×8,8 мм. Функционал nano SIM-карт не отличается от функционала полноразмерных SIM-карт.
ВНИМАНИЕ!
Слот SIM-карты 2 также служит как слот для карты памяти. Однако, нельзя одновременно установить SIM-карту и карту памяти в слот 2.
Примечание:
Оба слота SIM карт поддерживают работу в сетях 4G, однако одновременная работа двух SIM карт в сети 4G не поддерживается. Если одна из SIM карт настроена для работы в сетях 4G/3G, то работа второй SIM карты возможна только в режиме 2G (GSM). Вы можете изменить настройки режима работы SIM карты вручную в настройках телефона.

4. 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.
Предупреждение:
Не пытайтесь заменить встроенную батарею самостоятельно. Процедуру замены батареи осуществляет корпорация ZTE или уполномоченный ZTE поставщик услуг.

1. Подключите зарядное устройство к разъему для зарядки.



2. Подключите зарядное устройство к электрической розетке.
3. Отключите зарядное устройство после того, как батарея полностью зарядится.

Примечание:

Если заряд батареи предельно низок, то телефон может не включаться, даже если он находится в процессе зарядки. В этом случае возобновите попытку через 10 минут. Свяжитесь со службой поддержки клиентов, если телефон не включается после продолжительной зарядки.

Примечание:

Если экран телефона не реагирует на прикосновения нажмите и удерживайте в течение, примерно, 10 секунд кнопку питания для перезагрузки телефона.

5. Управление устройством

Функции кнопок

Кнопка	Функция
Кнопка питания	- Нажмите и удерживайте, чтобы включить/ выключить телефон, включить/ выключить режим полета или перезагрузить телефон; - Нажмите, чтобы включить/ выключить дисплей; - Нажмите для выхода из режима ожидания.
Кнопка домой (виртуальная)	- Нажмите для возврата на главный экран из любого приложения или экрана; - Нажмите и удерживайте, чтобы активировать поиск Google.
Кнопка меню (виртуальная)	- Нажмите и удерживайте, чтобы просмотреть недавно использованные приложения.
Кнопка назад (виртуальная)	Нажмите для возврата на предыдущий экран.

Кнопка громкости	Нажмите на верхнюю часть кнопки, чтобы увеличить громкость, или на нижнюю, чтобы ее уменьшить.
------------------	--

Сенсорный экран

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

Касание

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.



Нажать и удерживать

Чтобы открыть доступные опции для элемента (например, сообщение или ссылка на веб-странице), нажмите и удерживайте элемент.



Проведите пальцем или сдвиньте
Провести или сдвинуть значит быстро переместить палец вертикально или горизонтально по экрану.



Перетаскивание

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 достигните нужного места.



Изменение масштаба

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.



Поворот экрана

Для большинства приложений можно автоматически менять ориентацию экрана с книжной на альбомную, поворачивая телефон в сторону.

6. Декларация соответствия RoHS

Корпорация ZTE старается сократить воздействие, оказываемое на окружающую среду, и принимает все необходимые меры, направленные на сокращение воздействия на экологическую обстановку на нашей планете. Таким образом, данный документ позволяет нам ответственно заявить, что ZTE AXON 7 mini, произведенный компанией ZTE CORPORATION, полностью соответствует директиве 2011/65/EU Европейского парламента - RoHS (Ограничение опасных веществ), по отношению ко всем следующим веществам:

