

### Краткое руководство пользователя

#### Правовая информация

© 2018 ZTE Corporation. Все права защищены.

Версия №: 1.0

Ни одна из частей настоящей публикации не может быть извлечена, воспроизведена, переведена или использована в какой-либо форме, электронной или любой другой, включая фотокопирование, без предварительного письменного разрешения ZTE Corporation (далее ZTE).

ZTE сохраняет за собой право внесения изменений в это руководство, относительно исправления опечаток или информации о технических характеристиках, без предварительного уведомления. Содержание этого руководства, в том числе изображения и снимки, использованные в этом руководстве, могут отличаться от реального устройства или программного обеспечения.

**Примечание.** Пожалуйста, посетите официальный сайт ZTE ( www.myzte.ru) для получения информации о вашем устройстве. Информация на сайте имеет приоритет.

#### Ограничение ответственности

При установке приложений из неизвестных источников, ваш смартфон может самопроизвольно перезагрузиться или установленное приложение не сможет нормально функционировать. Это не является ошибкой в работе устройства, это

может быть связано с несовместимостью приложения и смартфона. Установка сторонней или неофициальной операционной системы является риском и представляет угрозу безопасности. ZTE не несёт никакой ответственности за неполадки и повреждения устройства, вызванные несанкционированными изменениями программного обеспечения.

#### Назначение устройства

Абонентская радиостанция (мобильный телефон) ZTE Axon 9 Pro предназначен 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 ZTE Corporation. Google и Android являются товарными знаками корпорации Google, Inc. Товарный знак и логотип Bluetooth® принадлежат корпорации SIG, Inc. Любое использование данного товарного знака ZTE лицензировано.



Логотип является зарегистрированным товарным знаком компании SD-3C, LLC.



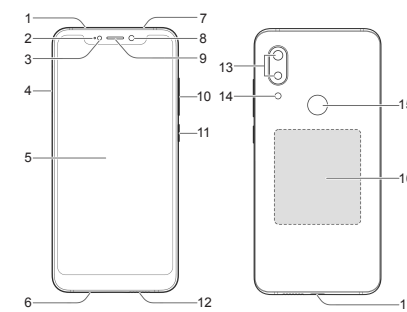
Логотип является зарегистрированным товарным знаком компании Qualcomm Technologies, Inc. Процессоры Qualcomm® Snapdragon™ произведены компанией Qualcomm Technologies, Inc.



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

Другие товарные знаки и торговые марки являются собственностью их соответствующих владельцев.

#### Внешний вид



1. Вспомогательный микрофон
2. Светодиодный индикатор
3. Датчик приближения и освещенности
4. Разъем nano-SIM и micro SDXC™
5. Сенсорный экран
6. Микрофон
7. Вспомогательный микрофон
8. Камера
9. Динамик
10. Кнопки громкости
11. Кнопка питания
12. Стереодинамик
13. Модуль двойной камеры
14. Вспышка
15. Датчик распознавания отпечатков пальцев
16. Область действия NFC
17. Разъем USB Type-C

#### Установка SIM-карт и карты памяти

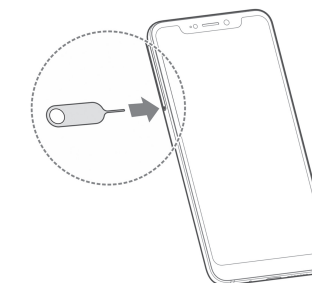
##### ВНИМАНИЕ!

Во избежание повреждения телефона, не используйте другие типы SIM-карт и не используйте не стандартные nano SIM-карты, вырезанные из обычных SIM-карт. Вы можете получить стандартную nano SIM-карту в офисах продаж вашего поставщика услуг или оператора связи.

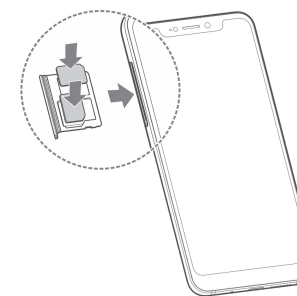
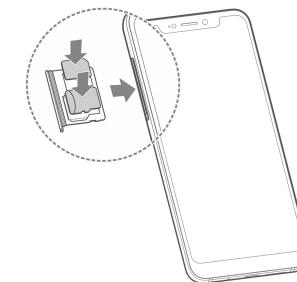
Отключите питание телефона перед установкой SIM-карт или карты памяти.

##### Установка SIM-карт и карты памяти

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



Расположите SIM-карты и/или карту памяти в лотке и установите его в телефон.



##### ВНИМАНИЕ!

Слот SIM-2 также служит как слот для карты памяти. Однако, нельзя одновременно установить SIM-карту и карту памяти в слот SIM-2.

#### Примечания:

- Nano SIM-карта (4FF) это уменьшенная версия SIM-карты. Размеры nano SIM-карты 12,3x8,8 мм. Функционал nano SIM-карт не отличается от функционала полноразмерных SIM-карт.
- Если одна из SIM-карт настроена для работы в сетях 4G, работа второй SIM-карты возможна только в режиме 3G/2G.
- Вы можете изменить настройки режима работы SIM-карты вручную в настройках телефона.
- Карта памяти не входит в комплект поставки.

#### 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 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. Процедура замены батареи осуществляет ZTE или уполномоченный поставщик услуг.

1. Подключите зарядное устройство к разъему USB Type-C для зарядки.

1



2. Подключите зарядное устройство к электрической розетке.
3. Отключите зарядное устройство после включения заряда батареи должно хватить 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 повторите попытку примерно через 10 минут. Свяжитесь со службой поддержки клиентов, если телефон не включается после продолжительной зарядки.

Если экран телефона не реагирует на прикосновения нажмите и удерживайте в течение, примерно, 10 секунд кнопку питания для перезагрузки телефона. Свяжитесь со службой поддержки клиентов, если проблема не устраняется после перезагрузки устройства.

#### 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 или отключить 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 «Последние приложения» (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.

8

2

3

#### 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>Нажать и удерживать</b> Чтобы открыть доступные опции для элемента (например, сообщение или ссылка на веб-странице), нажмите и удерживайте элемент.
	<b>Проведите пальцем или сдвиньте</b> Провести или сдвинуть значок быстро переместить палец вертикально или горизонтально по экрану.

9

4

	<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 достигните нужного места.
	<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.

11

5

#### Характеристики и параметры

Модель	ZTE Axon 9 Pro
ОС	Android 8
Процессор	Qualcomm® Snapdragon™ 845 (SDM845)
Стандарты	FDD: B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B13, B17, B18, B19, B20, B25, B26, B28, B32. TDD: B34, B38, B39, B40, B41. TDS: B34, B39. UMTS: B1, B2, B4, B5, B8. CDMA: BC0, BC1, BC10; GSM: 850/900/1800/1900MHz.
Слот для SIM-карт и карты памяти	nano SIM (4FF) + nano SIM (4FF) или micro SD
Дисплей	6.21" AMOLED, 2246x1080
Камера основная	20 Мп + 12 Мп
Камера фронтальная	20 Мп
Встроенная память (ПЗУ)	64 ГБ
Оперативная память (ОЗУ)	6 ГБ
Bluetooth	v 5.0
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac
Поддержка карт памяти	micro SD до 256 ГБ
Размеры	156.5x74.5x7.9 мм
Вес	~179 г
Язык	Русский, Английский и т.д.

12

6

#### Примечание!

Характеристики вашего устройства могут незначительно отличаться от представленных в данном руководстве (в зависимости от модификации устройства).

Дата и страна изготовления указана на упаковке и/или устройстве



**Изготовитель:** Корпорация ЗТИ, 518057, КНР, Гуандун, Шэньчжэнь, район Наньшань, Хай-тек Индустриал Парк, Хай-тек ЗТИ Корпорэйшн роад, Здание B2, 4/F.

**Импортер:** ООО "ЗТИ-Связьтехнологии", 115432, РФ, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, к. 5, этаж 20.

13

