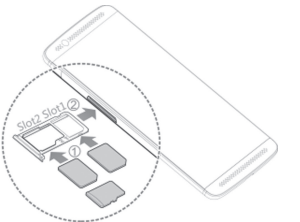


2. Расположите SIM карты и/или карту памяти в лотке и установите его в телефон в соответствии с иллюстрацией.



**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 в настройках телефона.

## 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 также 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.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 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.

**Qualcomm® snapdragon™**

Логотип является зарегистрированным товарным знаком компании Qualcomm Technologies, Inc.

Процессоры Qualcomm® Snapdragon™ произведены компанией Qualcomm Technologies, Inc.

Версия №: 1.0

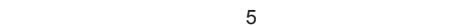


Дата изготовления указана на упаковке

**Изготовитель:** Корпорация ЗТИ, 518057, КНР, г. Шэнчжэнь, 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.

## 2. Внешний вид



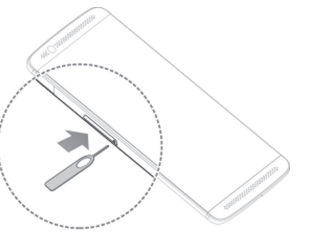
## 3. Установка nano-SIM карты и карты памяти microSDXC

#### 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-карты или карты памяти.

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



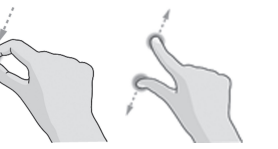
#### Проведите пальцем или сдвиньте

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



#### Поворот экрана

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



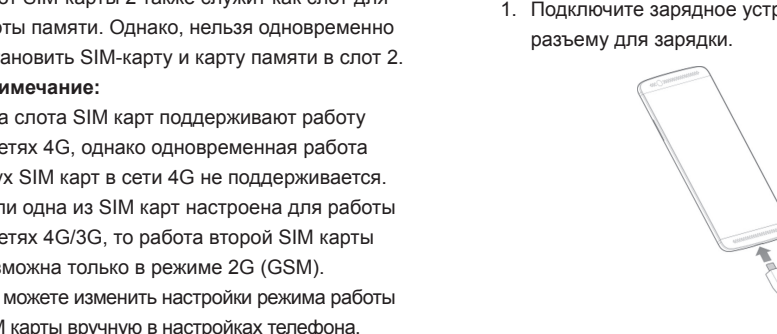
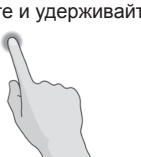
## 6. Декларация соответствия

#### 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:

#### 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.



- Свинец (Pb)
- Ртуть (Hg)
- Кадмий (Cd)
- Шестивалентный хром (Cr (VI))
- Полиброминированный бифенил (PBB)
- Полиброминированные бифениловые эфиры (PBDE)

Соблюдение этих требований засвидетельствовано письменной декларацией наших поставщиков. Это подтверждает, что любые потенциальные уровни загрязнения веществами, перечисленными выше, ниже максимального уровня, установленного в 2011/65/EU, или сведены к минимуму в связи с их применением.

ZTE AXON 7 mini, производства ZTE CORPORATION, соответствует всем требованиям 2011/65/EU.

## 7. Правила и условия хранения, перевозки, реализации и утилизации

Диапазон температур при хранении (в выключенном состоянии): от -10 °C до 50 °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 50 °C; относительная влажность воздуха 60 до 90 %, без конденсации.

Правила и условия реализации устройства определяются условиями договоров, заключаемых компанией ZTE или авторизованными партнерами ZTE с покупателями оборудования.



14

15

## 10. Характеристики и параметры

Модель	ZTE AXON 7 mini (ZTE B2017G)
ОС	Android 6.0
Процессор	Qualcomm Snapdragon 617, 8-и ядерный, 1.5 ГГц.
Стандарты	LTE FDD: 1/2/3/4/5/7/8/12/17/20 LTE TDD: 38/41/40 WCDMA: 1/2/4/5/8 GSM: 2/3/5/8 CDMA: BC0
Универсальный слот	nano SIM (4FF) + nano SIM (4FF) / microSDXC
Дисплей	5.2" Full HD (1080x1920) AMOLED
Камера основная	16 МП
Камера фронтальная	8 МП
Встроенная память (ПЗУ)	32 ГБ
Оперативная память (ОЗУ)	3 ГБ
Bluetooth	BT4.1

## 11. Аккумуляторная батарея

Тип	Литий-ионный полимерный аккумулятор
Емкость	2705 мАч (10.4 Втч)
Номинальное напряжение	3.85 В
Максимальное напряжение	4.4 В
Модель	Li3927T44P8h726044
Изготовитель	ZTE CORPORATION
Дата изготовления	указана на устройстве
Страна изготовления	КНР

## 12. Зарядное устройство

Тип	Адаптер питания
Модель	STC-A5915A-A
Вход	100-240 В ~ 50/60 Гц, 450 мА Макс.
Выход	5 В или 9 В 1500 мА
Изготовитель	ZTE CORPORATION
Дата изготовления	указана на устройстве
Страна изготовления	КНР

### Назначение устройства

Адаптер питания – это устройство, предназначенное для преобразования электрической энергии, поступающей из сети переменного тока.

**Правила и условия безопасной эксплуатации** (см. пункт 8)  
**Правила и условия хранения, перевозки, реализации и утилизации** (см. пункт 7)

**Информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности технического средства** (см. пункт 13)  
**Изготовитель:** Корпорация ЗТИ, 518057, КНР, Шэнъян, район Наньшань, Хай-тек Индастриал Парк.

16

	Не подносите к кардиостимуляторам и другим медицинским устройствам личного использования.
	При наличии соответствующих указаний отключайте устройство в больницах и других медицинских учреждениях.
	При наличии соответствующих указаний отключайте устройство в самолетах и аэропортах.
	Отключайте устройство в местах с взрывоопасной средой.
	Не используйте устройство на автозаправочных станциях.
	Устройство может быть источником яркого или мерцающего света.
	Не бросайте устройство в огонь.
	Не подвергайте устройство воздействию высоких или низких температур.
	Не подвергайте устройство воздействию влаги, держите его в сухом месте.
	Избегайте контакта с магнитными деталями.

17

	Используйте только одобренные аксессуары.
	Не полагайтесь на устройство, как на единственный способ вызова служб экстренной помощи.

18

<b>Основные параметры и характеристики, влияющие на безопасность.</b>	
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.	Несоблюдение этой инструкции может привести к превышению уровня радиочастотного излучения и не соблюдению необходимых норм.
Условия эксплуатации оборудования должны соответствовать местным и национальным электротехническим нормам.	В директивах используется единица измерения, называемая удельным коэффициентом поглощения SAR. Предел SAR, для мобильных устройств составляет 2 Вт/кг.

19

Наибольшее значение коэффициента SAR для данного устройства при испытании в области головы 1.29 Вт / кг, при испытании в области тела 0.75 Вт / кг.

Подробные данные о коэффициенте SAR для данного устройства приведены на сайте [www.myzte.ru](http://www.myzte.ru). Так как мобильные устройства предполагают широкий диапазон функций, они могут быть использованы в других положениях.

Так как коэффициент SAR измеряется на самой высокой мощности устройств, фактическое значение SAR для работающего устройства, как правило, ниже. Это обусловлено автоматическим изменением уровня мощности устройства, для обеспечения использования минимального уровня мощности, достаточного для связи с сетью.

- Включите аппарат в "Recovery mode" и выберите пункт "wipe data/factory reset".
- Если процедура не выполняется, требуется обратиться в Авторизованный Сервисный Центр ZTE.  
Как зайти в Recovery mode?  
В выключенном состоянии зажмите одновременно кнопку громкости (увеличить+) и кнопку включения.  
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](http://www.myzte.ru)
- Представительство производителя в РФ:  
Московское представительство Корпорации ЗТИ (г. Москва, пр-т Андропова, д.18, корп.5, 20 этаж).

## 10. Характеристики и параметры

Модель	ZTE AXON 7 mini (ZTE B2017G)
ОС	Android 6.0
Процессор	Qualcomm Snapdragon 617, 8-и ядерный, 1.5 ГГц.
Стандарты	LTE FDD: 1/2/3/4/5/7/8/12/17/20 LTE TDD: 38/41/40 WCDMA: 1/2/4/5/8 GSM: 2/3/5/8 CDMA: BC0
Универсальный слот	nano SIM (4FF) + nano SIM (4FF) / microSDXC
Дисплей	5.2" Full HD (1080x1920) AMOLED
Камера основная	16 МП
Камера фронтальная	8 МП
Встроенная память (ПЗУ)	32 ГБ
Оперативная память (ОЗУ)	3 ГБ
Bluetooth	BT4.1

21

22

23

24

25

26

27