

Правовая информация

Copyright © 2015 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.

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. Другие авторские права и товарные знаки являются собственностью их владельцев.

Рекомендуем воспользоваться самообслуживанием своего смартфона. Пожалуйста, посетите официальный сайт ZTE (www.myzte.ru) для получения дополнительной информации по своей модели. Информация на сайте имеет приоритет.

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.

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



Версия №: R1.0

Дата выпуска: 09.2015

Руководство №

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

Знакомство с телефоном



Установка SIM-карт

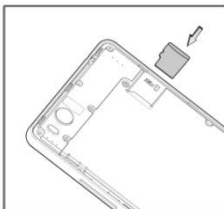
1. Вставьте наперсток в специальное отверстие слота nano-SIM карт, нажмите на кнопку и извлеките слот
2. Расположите nano-SIM карты в слоте для SIM карт и установите его в телефон в соответствии с иллюстрацией.



Nano-SIM карта (4FF) это уменьшенная версия SIM-карты. Чтобы избежать повреждения телефона, не используйте другие типы SIM-карт и не используйте нестандартные nano-SIM и nano-SIM вырезанные из обычных и micro SIM-карт

Установка карты памяти

Установите карту памяти в соответствующий разъем.



Зарядка батареи

Подключите телефон к электрической розетке используя присутствующий в комплекте кабель и адаптер питания.



Декларация соответствия RoHS

ZTE CORPORATION намерена сократить воздействия оказываемые на окружающую среду и принимает на себя ответственность за экологическую обстановку на планете. Таким образом данный документ позволяет ответственно заявить что A465, произведенный компанией ZTE CORPORATION, полностью соответствует директиве 2002/95/EC Европейского парламента - RoHS (Ограничение опасных веществ), по отношению ко всем следующим веществам:

- (1) Свинец (Pb)
- (2) Ртуть (Hg)
- (3) Кадмий (Cd)
- (4) Шестивалентный хром (Cr (VI))
- (5) Полиброминированный бифенил (PBВ)
- (6) Полиброминированные бифениловые эфиры (PBDE)

Соблюдение этих требований засвидетельствованно письменной декларацией наших поставщиков. Это подтверждает что любые потенциальные уровни загрязнения веществами, перечисленными выше, ниже максимального уровня, установленного в 2002/95/EC, или сведены к минимуму в связи с их применением.

A465, производства ZTE CORPORATION, соответствует всем требованиям EU 2002/95/EC.

Утилизация старого телефона



1. Эта маркировка на изделии и принадлежностях указывает на то, что продукт соответствует Европейской директиве 2002/96/CE.
2. Все электрические и электронные устройства должны утилизироваться отдельно от обычных бытовых отходов в специальных пунктах сбора, предусмотренных государством или местными властями.
3. Правильная утилизация поможет защитить окружающую среду и здоровье человека.