

**Правовая информация**

Авторское право © 2021 Корпорация ZTE.

Все права защищены.

Благодарим Вас за выбор данного мобильного устройства. Для поддержания устройства в исправном состоянии прочтите это руководство и храните его для использования в будущем. 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 Корпорация ЗТИ или ZTE).

**Примечание**

ZTE сохраняет за собой право внесения изменений в это руководство, относительно исправления ошибок или информации о технических характеристиках, без предварительного уведомления. Содержание этого руководства, в том числе изображения и снимки могут отличаться от реального устройства или программного обеспечения. При разработке руководств мы стремимся добиться максимально корректного содержания. Однако утверждения, сведения и рекомендации в данном документе не являются прямой или косвенной гарантией. Чтобы

1

убедиться в правильном и безопасном использовании телефона, ознакомьтесь с разделом «Правила и условия безопасной эксплуатации». Мы предлагаем самообслуживание пользователям наших смарт-устройств. Для того, чтобы получить больше информации по самообслуживанию и поддержке моделей продукта, посетите официальный веб-сайт ZTE (<https://myzte.ru>, <https://www.ztedevices.com>). Информация, находящаяся на веб-сайте, является приоритетной.

**Отказ от ответственности**

Корпорация ZTE не несет никакой ответственности за неисправности и повреждения, вызванные несанкционированным изменением программного обеспечения.

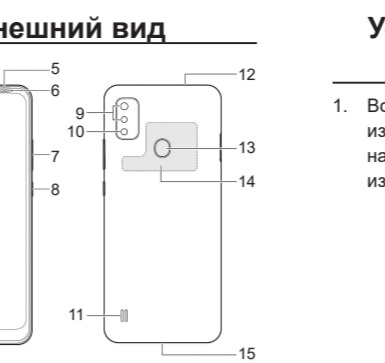
**Назначение устройства**

Смартфон ZTE Blade A51 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.

**Товарные знаки**  
ZTE и логотипы ZTE являются товарными знаками корпорации ZTE. Android является товарным знаком ООО «Google». Словесный знак и логотипы **Bluetooth®** – зарегистрированные товарные знаки Bluetooth SIG, Inc. Корпорация ZTE использует их на основании лицензии.

**micro SD** – логотип (microSDXC) – товарный знак SD-3C, LLC. Другие товарные знаки и коммерческие обозначения принадлежат соответствующим владельцам.

№ версии: R1.0, Дата выпуска: 01.2021 г.



1. Разговорный динамик.
  2. Фронтальная камера.
  3. Разъем nano SIM и microSDXC™.
  4. Сенсорный экран.
  5. Датчик приближения и освещенности.
  6. Светоизводящий индикатор.
  7. Кнопки громкости.
  8. Кнопка питания.
  9. Модуль камеры.
  10. Вспышка.
  11. Динамик.
  12. Разъем 3.5 мм для подключения наушников/гарнитуры\*.
  13. Датчик распознавания отпечатков пальцев.
  14. NFC-антенна.
  15. Разъем USB Type-C.
- \* Поддерживаются только гарнитуры типа CTIA.

**Установка SIM-карты и карты памяти**

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



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

**ВНИМАНИЕ!**

- Слот SIM-1 и слот SIM-2 поддерживают только стандартные SIM-карты формата 4FF (nano SIM).

- SIM-карты могут быть установлены или извлечены, когда телефон включен.
- Слот SIM-2 также служит как слот для карты памяти. Однако, нельзя одновременно установить SIM-карту и карту памяти в слот SIM-2.
- Во избежание повреждения телефона, не используйте другие типы SIM-карт и не используйте не стандартные папо SIM-карты, вырезанные из обычных SIM-карт. Вы можете получить стандартную папо SIM-карту в офисах продаж вашего поставщика услуг или оператора связи.
- Никогда не заменяйте прилагаемый в комплекте поставки инструмент для извлечения лотка любыми другими предметами. Убедитесь, что инструмент для извлечения лотка расположен перпендикулярно отверстию. В противном случае телефон может быть поврежден.

- Кarta памяти не входит в комплект поставки и приобретается отдельно.
- Некоторые карты памяти могут быть несовместимы с устройством. Для предотвращения потери данных, повреждения устройства или карты памяти используйте только совместимые карты памяти.

**Зарядка аккумулятора**

Перед началом использования телефона, его необходимо зарядить. При первом включении заряда батарея 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. Процедуру замены батареи осуществляет ZTE или уполномоченный поставщик услуг.

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

2. Подключите зарядное устройство к электрической розетке.

7

**Управление устройством****Функции кнопок**

Кнопка	Функция
Кнопка питания	Нажмите и удерживайте, чтобы включить/выключить телефон 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.
Кнопки громкости	Нажмите на кнопку громкости +, чтобы увеличить громкость, или на кнопку громкости -, чтобы ее уменьшить.

3

8

**Примечание:**

- Виртуальные кнопки «Домой», «Последние приложения», «Назад» отображаются только при использовании управления с помощью панели навигации
- По умолчанию используется управление жестами
- При первичной настройке пользователю предлагается выбор стиля управления

**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 настройки, или нажать скрытые 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.

9

**Правила и условия хранения, перевозки, реализации и утилизации****Правила и условия хранения**

Диапазон температур при хранении (в выключенном состоянии): от -20 °C до 45 °C.

Диапазон относительной влажности воздуха (в выключенном состоянии): от 20 до 90 %, без конденсации.

Устройство должно храниться в помещении за заводской упаковкой.

**Правила и условия перевозки**

Транспортировка устройства должна производиться в заводской упаковке в крытых транспортных средствах любым видом транспорта.

Температура при перевозке: -20 °C до 45 °C, относительная влажность воздуха 20 до 90 %, без конденсации.

**Правила и условия реализации**

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

10

**Что нужно делать если телефон завис, не включается или перезагружается?**

Причиной перезагрузки или зависания в большинстве случаев является стороннее программное обеспечение или программы.

- 1) Первично мы рекомендуем вам восстановить стандартные заводские настройки (предварительные сохранения нужной вам информации). Если телефон включается, выберите функцию «бросок к заводским настройкам» в меню устройства.
- 2) Если сброс к заводским настройкам не помогает, обновите программное обеспечение. Способы обновления программного обеспечения описаны в пункте «Как обновить программное обеспечение?».
- 3) Если обновление программного обеспечения не помогло, обратитесь в ближайший Авторизованный Сервисный Центр ZTE.

11

**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 с помощью GSM соединения и проверить наличие обновлений в настройках.

- Что делать если 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) Включите аппарат в «Recovery mode» и выберите пункт «wipe data/factory reset».
  - 2) Если процедура не выполняется, требуется обратиться в Авторизованный Сервисный Центр ZTE.

12

**Как зайти в Recovery mode?**

В выключенном состоянии зажмите одновременно кнопку уменьшения/увеличения громкости и кнопку включения, удерживайте примерно 10 секунд, затем отпустите кнопку питания продолжая удерживать кнопку уменьшения/увеличения громкости.

- По всем остальным вопросам обратитесь в центр поддержки ZTE или в авторизованный сервисный центр.
- Примечание! Характеристики вашего устройства могут незначительно отличаться от представленных в данном руководстве.**

13

**Правила безопасности использования**

- Не используйте устройство на автозаправочных станциях.**  
Устройство может быть источником яркого или мерцающего света.
- Не бросайте устройство в огонь.**  
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 повреждения слуха.**

- Не разбирайте устройство.**  
Избегайте контакта с магнитными деталями.
- Не подносите к кардиостимуляторам и другим медицинским устройствам личного использования.**

- При наличии соответствующих указаний отключайте устройство в самолетах и аэропортах.**
- Отключайте устройство в местах с взрывоопасной средой.**

14

- Основные параметры и характеристики, влияющие на безопасность.**  
Диапазон температур в рабочем состоянии: от 0 °C до 35 °C  
Диапазон относительной влажности воздуха в рабочем состоянии: от 20 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 соблюдать предельные уровни облучения в радиочастотном диапазоне, рекомендованные международными стандартами. Эти руководящие принципы были разработаны независимой научно-исследовательской организацией ICNIRP и содержат допустимые границы 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.

15

**Радиочастотное излучение (RF)****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.

Так как коэффициент SAR измеряется на самой высокой мощности устройства, 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.

16

Наибольшее значение коэффициента SAR для данного устройства при испытании в области головы 0.28 Вт/кг, при испытании в области тела 1.521 Вт/кг.

Для получения подробных данных о коэффициенте SAR для данного устройства обратитесь в службу поддержки. Так как мобильные устройства предполагают широкий диапазон функций, они могут быть использованы в других положениях.

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 дисплея модуля и GSM приемо-передающего тракта. Яркость дисплея устанавливается автоматически на максимум при очень ярком освещении (солнечный день) или устанавливается пользователем вручную. Максимальная яркость

**Обнаружение неисправностей**

В данном разделе представлена 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

