

**Авторское право © 2021 Корпорация ZTE. Все права защищены.**  
 Благодарим Вас за выбор данного мобильного устройства. Для поддержания устройства в исправном состоянии прочитайте 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).

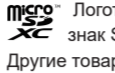
**Примечание**  
 ZTE сохраняет за собой право внесения изменений в это руководство, относительно исправления опечаток или информации о технических характеристиках, без предварительного уведомления. Содержание этого руководства, в том числе изображения и снимки могут отличаться от реального устройства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

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.

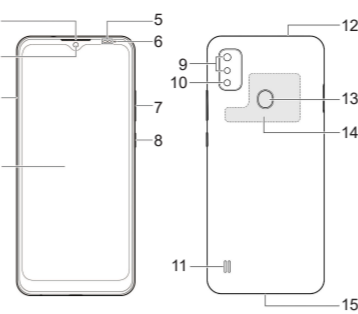
**Назначение устройства**  
 Смартфон ZTE Blade A51 предназначен для приема/передачи данных, приема/передачи голосовых сообщений, приема/передачи коротких сообщений, приема/передачи данных по сетям Wi-Fi и/или Bluetooth, доступа в сеть Интернет, предустановлена операционная система Android.

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

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

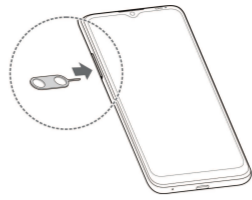
**Внешний вид**



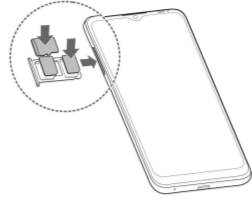
1. Разговорный динамик.
  2. Фронтальная камера.
  3. Разъем папо SIM и microSDXC™.
  4. Сенсорный экран.
  5. Датчик приближения и освещенности.
  6. Светодиодный индикатор.
  7. Кнопки громкости.
  8. Кнопка питания.
  9. Модуль камеры.
  10. Вспышка.
  11. Динамик.
  12. Разъем 3.5 мм для подключения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

**Установка SIM-карт 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).

**Характеристики и параметры ZTE Blade A51**

Модель: ZTE Blade A51 (ZTE Blade A51RU). ОС: Android 11 (Go edition). Процессор: SC9863A. Стандарты: GSM: 850/900/1800/1900, UMTS: 850/900/2100, FDD-LTE: B13/5/7/8/20/B28, TDD-LTE: B38/40/41. Слот для SIM-карт и карты памяти: папо SIM (4FF) + nano SIM (4FF) или microSDXC. Кабель: 6.517", 1600x720. Камера основная: 13 Мп + 2 Мп. Камера фронтальная: 5 Мп. Встроенная память (ПЗУ): 32ГБ eMMC или 64ГБ eMMC (в зависимости от модификации устройства). Оперативная память (ОЗУ): 2ГБ LPDDR4. Bluetooth: IEEE 802.15.1 v 4.2. Wi-Fi: 802.11 b/g/n. Поддержка карт памяти: microSDXC до 512 ГБ. Размеры: 166.5x75.6x8.5 мм. Вес: ~173.7 г. Входное напряжение: = 5.0 В. Входной ток: 1000 мА. Язык: Русский, Английский и т.д.

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

**Комплект поставки**

1. Смартфон ZTE Blade A51 (ZTE Blade A51RU),
2. Зарядное устройство (адаптер питания),
3. Кабель USB Type-C,
4. Краткое руководство пользователя, 5. Гарантийный талон.

**Примечание!**  
 Комплект поставки вашего устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

**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 соблюдению необходимых норм. Условия эксплуатации оборудования должны соответствовать местным и национальным электротехническим нормам.

**Зарядное устройство**

Тип	Адаптер питания
Модель	STC-A51D-A
Вход	~ 100-240 В, 50/60 Гц, 250 мА макс.
Выход	= 5.0 В, 1000 мА

**Изготовитель:** Корпорация ЗТИ, 518057, КНР, Гуандун, Шэньчжэнь, район Наньшань, Хай-тек Индустриал Парк, Хай-тек ЗТИ Корпорэйшн роад, Здание В2, 4/Ф.  
**Импортер:** ООО «ЗТИ-Связьтехнологии», 115432, РФ, г. Москва, пр-т Андропова, д.18, к.5, 20 этаж.  
**Уполномоченный представитель в РФ:** ООО «ЗТИ-Связьтехнологии», 115432, РФ, г. Москва, пр-т Андропова, д.18, к.5, 20 этаж.  
 Сделано в КНР. Дата изготовления указана на упаковке и/или устройстве

**Примечание!** Характеристики вашего устройства могут незначительно отличаться от представленных в данном руководстве.

**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.

**Информация о коэффициенте удельного поглощения (SAR)**  
 Ваше мобильное устройство является радиопередатчиком и радиоприемником. Данное устройство не превышает 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.

- SIM-карты могут быть установлены или извлечены, когда телефон выключен.
- 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.
- Иногда 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

**Примечания:**  
 • Nano SIM-карта (4FF) это уменьшенная версия SIM-карты. Размеры папо SIM-карты 12,3x8,8 мм. Функционал папо SIM-карт не отличается от функционала полноразмерных SIM-карт.  
 • Вы можете изменить настройки режима работы SIM-карт вручную в настройках телефона.

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

**Изготовитель:** Корпорация ЗТИ, 518057, КНР, Гуандун, Шэньчжэнь, район Наньшань, Хай-тек Индустриал Парк, Хай-тек ЗТИ Корпорэйшн роад, Здание В2, 4/Ф.  
**Импортер:** ООО «ЗТИ-Связьтехнологии», 115432, РФ, г. Москва, пр-т Андропова, д.18, к.5, 20 этаж.  
**Уполномоченный представитель в РФ:** ООО «ЗТИ-Связьтехнологии», 115432, РФ, г. Москва, пр-т Андропова, д.18, к.5, 20 этаж.  
 Сделано в КНР. Дата изготовления указана на упаковке и/или устройстве

**Аккумуляторная батарея**

Тип	Литий-ионный полимерный аккумулятор
Емкость	3200 мА·ч (12.3 Вт·ч)
Номинальное напряжение	3.85 В
Максимальное напряжение	4.4 В
Модель	LI3931T44P8h806139

Наибольшее значение коэффициента SAR для данного устройства при испытании в области головы 0.287 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 поддерживают 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.

**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.  
 Условия эксплуатации оборудования должны соответствовать местным и национальным электротехническим нормам.

**Информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности технического средства**

- Отсоедините зарядное устройство от электрической розетки переменного тока.
- Проверьте зарядное устройство на предмет повреждений или признаков перегрева.
- При обнаружении неисправностей, связанных с зарядным устройством (адаптером питания) необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр или по месту приобретения.

- Карта 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 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. 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.

**Изготовитель:** Корпорация ЗТИ, 518057, КНР, Гуандун, Шэньчжэнь, район Наньшань, Хай-тек Индустриал Парк, Хай-тек ЗТИ Корпорэйшн роад, Здание В2, 4/Ф.  
**Импортер:** ООО «ЗТИ-Связьтехнологии», 115432, РФ, г. Москва, пр-т Андропова, д.18, к.5, 20 этаж.  
**Уполномоченный представитель в РФ:** ООО «ЗТИ-Связьтехнологии», 115432, РФ, г. Москва, пр-т Андропова, д.18, к.5, 20 этаж.  
 Сделано в КНР. Дата изготовления указана на упаковке и/или устройстве

**ВНИМАНИЕ!**  
 При возникновении любых проблем, связанных с аккумуляторной батареей необходимо немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр. **Аккумуляторная батарея не съёмная!** Адреса авторизованных сервисных центров, а также дополнительную информацию можно найти на сайте: www.myzte.ru

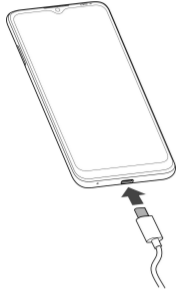
**Обнаружение неисправностей**

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. 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 в ручном режиме. Максимальная яркость

**Центр поддержки**

Адреса авторизованных сервисных центров, а также дополнительную информацию можно найти на сайте: www.myzte.ru/support  
**Уполномоченный представитель в РФ:** ООО «ЗТИ-Связьтехнологии», 115432, РФ, г. Москва, проспект Андропова, д.18, корп. 1, этаж 12.

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 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**

Кнопка	Функция
Кнопка питания	Нажмите и удерживайте, чтобы выключить/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.

**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 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.

**Правила безопасного использования**

	Не используйте устройство во время вождения, без беспроводных аксессуаров.
	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.
	Избегайте контакта с магнитными деталями.
	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 в сухом месте.
	Не разбирайте устройство.
	Используйте только одобренные аксессуары.
	Не полагайтесь на устройство, как на единственный способ вызова служб экстренной помощи.
	Для подключаемого оборудования розетка должна быть установлена рядом с оборудованием и должна быть легкодоступной.

**Зарядное устройство**

Тип	Адаптер питания
Модель	STC-A51D-A
Вход	~ 100-240 В, 50/60 Гц, 250 мА макс.
Выход	= 5.0 В, 1000 мА

**Изготовитель:** Корпорация ЗТИ, 518057, КНР, Гуандун, Шэньчжэнь, район Наньшань, Хай-тек Индустриал Парк, Хай-тек ЗТИ Корпорэйшн роад, Здание В2, 4/Ф.  
**Импортер:** ООО «ЗТИ-Связьтехнологии», 115432, РФ, г. Москва, пр-т Андропова, д.18, к.5, 20 этаж.  
**Уполномоченный представитель в РФ:** ООО «ЗТИ-Связьтехнологии», 115432, РФ, г. Москва, пр-т Андропова, д.18, к.5, 20 этаж.  
 Сделано в КНР. Дата изготовления указана на упаковке и/или устройстве

**Примечание!** Характеристики вашего устройства могут незначительно отличаться от представленных в данном руководстве.

