

ZTE Blade A31 Plus

(ZTE Blade A31 Plus RU)

Краткое руководство пользователя

Правовая информация

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 A31 Plus 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».

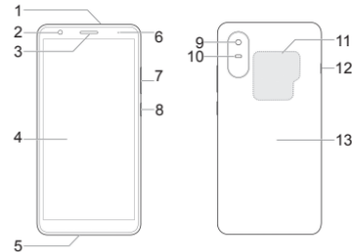
Словесный знак и логотипы Bluetooth® – зарегистрированные товарные знаки Bluetooth SIG, Inc. Корпорация ZTE использует их на основании лицензии.

 Логотип (microSDXC) – товарный знак SD-3C, LLC..

Другие товарные знаки и коммерческие обозначения принадлежат соответствующим владельцам.

№ версии: R1.0, **Дата выпуска:** 08.2021 г.

Внешний вид



1. Разъем 3.5 мм для подключения наушников/гарнитуры*.
2. Фронтальная камера.
3. Разговорный динамик.
4. Сенсорный экран.
5. Микрофон
6. Светодиодный индикатор.
7. Кнопки громкости.
8. Кнопка питания.
9. Модуль камеры.
10. Вспышка.
11. Область действия NFC.
12. Разъем micro USB.
13. Задняя крышка

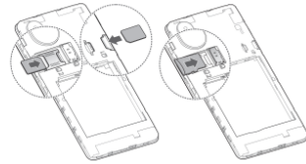
* Поддерживаются только гарнитуры типа СТИА.

Установка SIM-карт и карты памяти

1. Аккуратно подденьте заднюю крышку и с небольшим усилием отсоедините ее от корпуса телефона.



2. Извлеките аккумуляторную батарею.
3. Расположите SIM-карты и карту памяти в соответствующих разъемах, как показано на рисунках ниже.



1

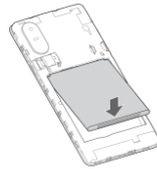
2

Характеристики и параметры ZTE Blade A31 Plus

Модель: ZTE Blade A31 Plus (ZTE Blade A31 Plus RU).
 ОС: Android 11 (Go edition).
 Процессор: SC9863A.
 Стандарты: GSM: 850/900/1800/1900; UMTS: 850/900/2100; LTE FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28AB; LTE TDD: B38/B40/B41.
 Слот для SIM-карт и карты памяти: папо SIM (4FF), nano SIM (4FF), microSDXC.
 Дисплей: IPS, 6", 480x960.
 Камера основная: 8 Мп (интерполяция с 5 МП).
 Камера фронтальная: 5 Мп (интерполяция с 2 МП).
 Встроенная память (ПЗУ): 32ГБ eMMC.
 Оперативная память (ОЗУ): 1ГБ LPDDR.
 Bluetooth: IEEE 802.15.1 v 4.2.
 Wi-Fi: 802.11 b/g/n.
 Поддержка карт памяти: microSDXC до 128 Гб.
 Размеры: 159.2x77.5x9.6мм.
 Вес: 200.9 г.
 Входное напряжение: = 5.0 В.
 Входной ток: 1000 мА.
 Язык: Русский, Английский и т.д.

1

4. Установите аккумуляторную батарею.



5. Установите заднюю крышку.

ВНИМАНИЕ!

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

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

1

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 Индастриал 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



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. Адреса авторизованных сервисных центров, а также дополнительную информацию можно найти на сайте: www.myzte.ru

1

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.

8

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.

9

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.

9



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.



11

3

4

5

7

Аккумуляторная батарея

Тип	Литий-ионный полимерный аккумулятор
Емкость	3000 мА·ч
Номинальное напряжение	3.8 В
Максимальное напряжение	4.35 В
Модель	LI3830T43P8h486375

Изготовитель: Корпорация ЗТИ, 518057, КНР, Гуандун, Шэньчжэнь, район Наньшань, Хай-тек Индастриал 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. Адреса авторизованных сервисных центров, а также дополнительную информацию можно найти на сайте: www.myzte.ru

15

