

ZTE Blade L9 (ZTE Blade L9RU)

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 L9 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».

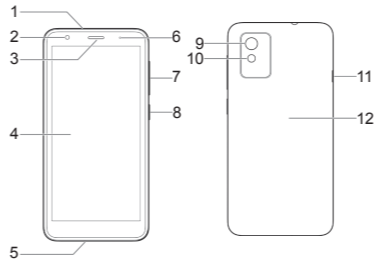
Словесный знак и логотипы Bluetooth® – зарегистрированные товарные знаки Bluetooth SIG, Inc. Корпорация ZTE использует их на основании лицензии.

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

Другие товарные знаки и коммерческие обозначения принадлежат соответствующим владельцам.

№ версии: R1.0, **Дата выпуска:** 06.2021 г.

Внешний вид



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

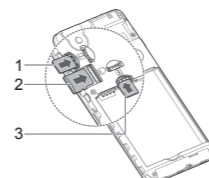
* Поддерживаются только гарнитуры типа СТИА.

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 рисунке ниже.



1. Разъем nano SIM 1
2. Разъем microSDXC™
3. Разъем nano SIM 2

Характеристики и параметры ZTE Blade L9 (ZTE Blade L9RU)

Модель: ZTE Blade L9 (ZTE Blade L9RU).
ОС: Android 11 (Go edition).
Процессор: SC7731E.
Стандарты: GSM 850/900/1800/1900, UMTS 900/2100.

Слот для SIM-карт и карты памяти: nano SIM (4FF) + nano SIM (4FF) + microSDXC.
Дисплей: TFT, 5.0", 960x480.

Камера основная: 8 Мп (интерполяция с 5 Мп).

Камера фронтальная: 5 Мп (интерполяция с 2 Мп).

Встроенная память (ПЗУ): 32 Гб eMMC.
Оперативная память (ОЗУ): 1Гб LPDDR3.

Bluetooth: IEEE 802.15.1 v 4.2.

Wi-Fi: 802.11 b/g/n, 2.4 ГГц.

Поддержка карт памяти: microSDXC до 128 Гб.

Размеры (мм): 137.5x67.5x10.0.

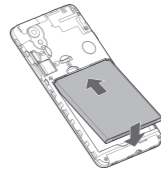
Вес: ~ 143 г.

Входное напряжение: = 5.0 В.

Входной ток: 1000 мА.

Язык: Русский, Английский и т.д.

4. Установите аккумуляторную батарею.



5. Установите заднюю крышку.

ВНИМАНИЕ!

- Слот SIM-1 и слот SIM-2 поддерживают только стандартные SIM-карты формата 4FF (nano SIM).
- Во избежание повреждения телефона, не используйте другие типы SIM-карт и не используйте не стандартные nano SIM-карты, вырезанные из обычных SIM-карт. Вы можете получить стандартную nano SIM-карту в офисах продаж вашего поставщика услуг или оператора связи.

Примечания:

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

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, проспект Андропова, д.18, корп. 1, этаж 12.

Уполномоченный представитель в РФ: ООО "ЗТИ-Связьтехнологии", 115432, РФ, г.

Москва, проспект Андропова, д.18, корп. 1, этаж 12.

Сделано в КНР. Дата изготовления указана на упаковке и/или устройстве



телефона.

- 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 micro-USB для зарядки.
2. Подключите зарядное устройство к электрической розетке.

Аккумуляторная батарея

Тип	Литий-ионный полимерный аккумулятор
Емкость	2000 мА·ч
Номинальное напряжение	3.8 В
Максимальное напряжение	4.35 В
Модель	LI3820T43P4h695945

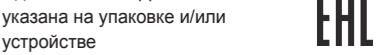
Изготовитель: Корпорация ЗТИ, 518057, КНР, Гуандун, Шэньчжэнь, район Наньшань, Хай-тек Индастриал Парк, Хай-тек ЗТИ Корпорэйшн роад, Здание В2, 4/Ф.

Импортер: ООО "ЗТИ-Связьтехнологии", 115432, РФ, г. Москва, проспект Андропова, д.18, корп. 1, этаж 12.

Уполномоченный представитель в РФ: ООО "ЗТИ-Связьтехнологии", 115432, РФ, г.

Москва, проспект Андропова, д.18, корп. 1, этаж 12.

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

Управление устройством

Функции кнопки

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.

Примечание:

- Виртуальные кнопки «Домой», «Последние приложения», «Назад» отображаются только при использовании управления с помощью панели навигации
- 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.

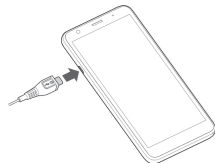
Перетаскивание

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.

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.

