

ZTE

ZTE Blade V40 Vita

(ZTE 8045RU)

Краткое руководство пользователя

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Виртуальные кнопки «Домой», «Последние приложения», «Назад» отображаются только при использовании управления с помощью панели навигации
- При первичной настройке пользователю предлагается выбор стиля управления. Доступно управление жестами или виртуальная панель навигации.

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



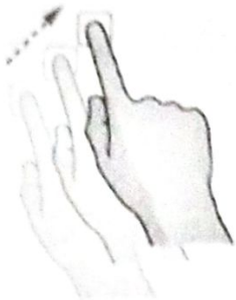
Чтобы открыть доступные опции для элемента (например, сообщение или ссылка на веб-странице), нажмите и удерживайте элемент.

Проведите пальцем или сдвиньте



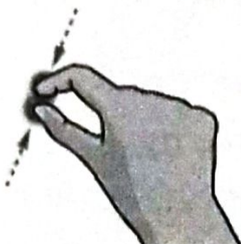
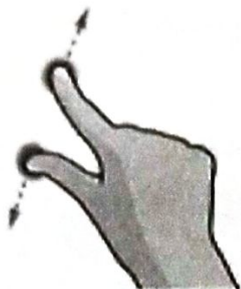
Провести или сдвинуть значит быстро переместить палец вертикально или горизонтально по экрану.

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.

Поворот экрана

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

Комплект поставки

1. Смартфон ZTE Blade V40 Vita (ZTE 8045RU);
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.

Характеристики и параметры ZTE Blade V40 Vita (ZTE 8045RU)

Модель: ZTE Blade V40 Vita (ZTE 8045RU).

ОС: Android 11 (Android R).

Процессор: UMS9230 (T606).

Стандарты: GSM: 850/900/1800/1900; UMTS:
850/900/1900/2100;

LTE FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20; LTE TDD: B38.

Слот для SIM-карт и карты памяти: nano SIM
(4FF) + nano SIM (4FF) + microSDXC.

Дисплей: 6.745", 1600x720 пикс, ёмкостный.

Камера основная: 48 Мп + 2 Мп + 2Мп.

Камера фронтальная: 8 Мп.

Встроенная память (ПЗУ): 128 ГБ UFS2.2

Оперативная память (ОЗУ): 4ГБ или 6ГБ
LPDDR4X*.

Bluetooth: IEEE 802.15.1 v 5.0.

Wi-Fi: 802.11 b/g/n/ac, 2.4 ГГц + 5 ГГц.

Поддержка карт памяти: microSDXC до 1 ТБ.

Размеры (мм): 168x77.5x9.4

Вес: ~ 214.5 г.

Входное напряжение: = 5.0 В, 9.0 В, 10.0 В,
12.0 В.

Входной ток: 3000 мА, 2250 мА, 2000 мА, 1500
мА.

Язык: Русский, Английский и т.д.

* Объем ОЗУ зависит от модификации устройства. Модификация и/или объем ОЗУ указан на упаковке и/или устройстве.

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



Аккумуляторная батарея

Тип	Литий-ионный полимерный аккумулятор
Емкость	6000 мА·ч (23.22 Вт·ч)
Номинальное напряжение	3.87 В
Максимальное напряжение	4.45 В
Модель	Li3959T44P8h956656

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.

Аккумуляторная батарея не съемная! Не пытайтесь извлечь её самостоятельно, это может привести к возгоранию или взрыву.

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

Зарядное устройство

Тип	Адаптер питания
Модель	STC-A51030A2-A
Вход	~ 100-240 В, 50/60 Гц, 500 мА макс.
Выход	= 5.0 В, 3000 мА (15 Вт); = 9.0 В, 2000 мА (18 Вт); = 12.0 В, 1500 мА (18 Вт); = 10.0 В, 2250 мА (22,5 Вт).

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



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

Назначение устройства

Адаптер питания – это устройство, предназначенное для преобразования электрической энергии, поступающей из сети переменного тока.

Правила и условия хранения, перевозки, реализации и утилизации представлены в разделе «Правила и условия хранения, перевозки, реализации и утилизации».

Правила безопасного использования

- Используйте адаптер питания только в помещении, не оставляйте его во влажном месте или под дождем;
- Отключайте адаптер питания от сети, если он не используется;
- Не включайте адаптер питания в сеть в случае его повреждения;
- Не разбирайте адаптер питания.

Основные параметры и характеристики, влияющие на безопасность.

Диапазон температур в рабочем состоянии: от 0 °С до 35 °С

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.

Правила и условия хранения, перевозки, реализации и утилизации

Правила и условия хранения

Диапазон температур при хранении (в выключенном состоянии): от $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+45\text{ }^{\circ}\text{C}$.

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

Устройство должно храниться в помещении в заводской упаковке.

Правила и условия перевозки

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

Температура при перевозке: от $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+45\text{ }^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха от 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.