

**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

1

2

3

4

5

6

7

**Управление устройством**

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.

8

9

10

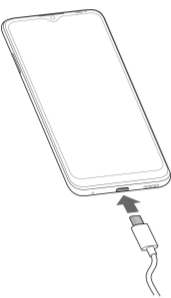
11

12

13

14

- 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.

**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 в заводской упаковке.  
**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.

16

17

приеме аппарат потребляет минимальное количество энергии для поддержания связи. В случае неустойчивого и слабого сигнала сети аппарату требуется больше энергии для поддержания связи. В случае «Поиска Сети» в зоне отсутствия сети аппарат потребляет максимальное количество энергии, которое расходуется на поиск ближайших базовых станций. Для уменьшения потребляемой телефоном энергии требуется:  
1) Отключить GPS, если эта функция не требуется в данный момент.  
2) Отключить мобильный интернет, если эта функция не требуется в данный момент  
3) Отключить или удалить лишние неиспользуемые приложения, т.к. они потребляют внутренние ресурсы аппарата.

24

**Правила и условия утилизации**

Эта маркировка на изделии и принадлежностях указывает на то, что продукт соответствует Европейской директиве 2012/19/EU.  
Все электрические и электронные устройства должны утилизироваться отдельно от обычных бытовых отходов в специальных пунктах сбора, предусмотренных государством или местными властями.  
Правильная утилизация поможет защитить окружающую среду и здоровье человека

18

**Как нужно делать если телефон завис, не включается или перезагружается?**  
Причиной перезагрузки или зависания в большинстве случаев является стороннее программное обеспечение или программы.  
1) Первоначально мы рекомендуем вам восстановить стандартные заводские настройки (предварительно сохранив нужную вам информацию). Если телефон включается, выберите функцию "сброс 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.

25

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 A71 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.

**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.

**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.

**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.

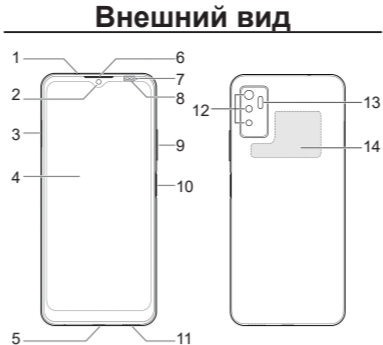
**Изменение масштаба**  
В некоторых приложениях (например, карты, браузер и галерея) вы можете увеличивать и уменьшать масштаб, поставив два пальца на экране сразу и сдвинуть их вместе (для уменьшения) или разведя их друг от друга (для увеличения) масштаба.

	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.

19

**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 или с помощью GSM соединения и проверить наличие обновлений в настройках.  
**Что делать если вы 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.

27



- Разъем 3.5 мм для подключения наушников/гарнитуры\*.
- Фронтальная камера.
- Разъем nano SIM и microSDXC™.
- Сенсорный экран.
- Разъем USB Type-C.
- Разговорный динамик.
- Светодиодный индикатор.
- Датчик приближения и освещенности.
- Кнопки громкости.
- Кнопка питания совмещенная с датчиком распознавания отпечатков пальцев.
- Динамик.
- Модуль камеры.
- Вспышка.
- NFC-антенна
- Поддерживаются только гарнитуры типа CTA.

4

**Внешний вид**

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

**Комплект поставки**

- Смартфон ZTE Blade A71 (ZTE A7030RU),
  - Зарядное устройство (адаптер питания),
  - Кабель USB Type-C,
  - Краткое руководство пользователя, и Гарантийный талон.
- Примечание!**  
Комплект поставки вашего устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

20

**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 инструкций 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-A520A-A
Вход	~ 100-240 В, 50/60 Гц, 400 мА макс.
Выход	= 5.0 В, 2000 мА

**Изготовитель:** Корпорация ЗТИ, 518057, КНР, Гуандун, Шэньчжэнь, район Наньшань, Хай-тек Индастриал Парк, Хай-тек ЗТИ Корпорэйшн роад, Здание B2, 4/F.  
**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.

28

**Установка SIM-карт и карты памяти**

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



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

5

**Характеристики и параметры ZTE Blade A71**

Модель: ZTE Blade A71 (ZTE A7030RU), ОС: Android 11.  
Процессор: SC9863A.  
Стандарты: GSM: 850/900/1800/1900, UMTS: B1/B5/B8; FDD-LTE: B1/3/5/7/8/20/ B28VA, TD-LTE: B38/B40/B41(120M).  
Слот для SIM-карт и карты памяти: nano SIM (4FF) + nano SIM (4FF) или microSDXC.  
Дисплей: 6.52", 1600x720, IPS.  
Камера основная: 16 Мп + 8 Мп + 2 Мп. Камера фронтальная: 8 Мп.  
Встроенная память (ПЗУ): 64ГБ eMMC.  
Оперативная память (ОЗУ): 3ГБ LPDDR4.  
Bluetooth: IEEE 802.15.1 v 4.2.  
Wi-Fi: 802.11 b/g/n.  
Поддержка карт памяти: microSDXC до 512 Гб.  
Размеры (мм): 165.2x75.2x8.2.  
Вес: ~ 180 г.  
Входное напряжение: = 5.0 В.  
Входной ток: 2000 мА.  
Язык: Русский, Английский и т.д.

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

13

**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.

21

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

29

- 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 nano SIM-карты, вырезанные из обычных SIM-карт. Вы можете получить стандартную nano 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

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

6

**Изготовитель:** Корпорация ЗТИ, 518057, КНР, Гуандун, Шэньчжэнь, район Наньшань, Хай-тек Индастриал Парк, Хай-тек ЗТИ Корпорэйшн роад, Здание B2, 4/F.  
**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	4000 мА·ч (15.4 Вт·ч)
Номинальное напряжение	3.85 В
Максимальное напряжение	4.4 В
Модель	LI3839T44P8H866445

14

В директивах используется единица измерения, называемая удельным коэффициентом поглощения SAR. Предел SAR, для мобильных устройств составляет 2 Вт/кг.  
Наибольшее значение коэффициента SAR для данного устройства при испытании в области головы 0.139 Вт/кг, при испытании в области тела 1.18 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.  
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.

30

- 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 Индастриал Парк, Хай-тек ЗТИ Корпорэйшн роад, Здание B2, 4/F.  
**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 взрывная!**  
Адреса авторизованных сервисных центров, а также дополнительную информацию можно найти на сайте: [www.myzte.ru](http://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 компьютеров и сотового телефона. Смартфон потребляет большое количество энергии для работы этих функций. Основное количество энергии тратится на работу дисплейного 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 потребляет максимум энергии. При работе GSM и при устойчивом и стабильном

**Центр поддержки**

Адреса авторизованных сервисных центров, а также дополнительную информацию можно найти на сайте: [www.myzte.ru/support](http://www.myzte.ru/support)  
**Уполномоченный представитель в РФ:** ООО «ЗТИ-Связьтехнологии», 115432, РФ, г. Москва, пр-т Андропова, д.18, к.5, 20 этаж.



31

# ZTE

## Права інформація

**Авторське право** © 2021 ЗТЄ Корпорейшн. **Усі права захищені.** Дякуємо вам за вибір цього мобільного пристрою. Для підтримання пристрою у справному стані прочитайте цю інструкцію і зберігайте її для використання у майбутньому. Жодна з частин цієї публікації не може бути вилучена, відтворена, перекладена або використана у будь-якій формі, електронній або будь-якій іншій, включаючи фотокопіювання, без попередньої письмової згоди ZTE Corporation (далі – ЗТЄ Корпорейшн або ЗТЄ).

**Примітка** ЗТЕ зберігає за собою право внесення змін до цієї інструкції щодо виправлення помилок або інформації про технічні характеристики без попереднього повідомлення. Зміст цієї інструкції, в тому числі зображення і знімки, використані у цій інструкції, можуть відрізнятися від реального пристрою або програмного забезпечення. При розробці інструкції ми намагаємося отримати максимально коректний зміст. Однак твердження, відомості та рекомендації у цьому документі не є прямою або непрямю гарантією. Щоб переконатися у правильному і безпечному використанні телефону, ознайомтеся з розділом

1

2


3. Відключіть зарядний пристрій після того, як батарея повністю зарядиться.



**Примітки:** Якщо заряд батареї гранично низький, телефон може не вмикатися, навіть якщо він знаходиться у процесі заряджання. У цьому випадку повторіть спробу приблизно через 10 хвилин. Зверніться до служби підтримки клієнтів, якщо телефон не вмикається після тривалого заряджання. Якщо екран телефону не реагує на дотик, натисніть і утримуйте протягом приблизно 10 секунд кнопку живлення для перезавантаження телефону. Зверніться до служби підтримки клієнтів, якщо проблема не усувається після перезавантаження пристрою.


8

9

**Правила та умови утилізації**  
 Це маркування на пристрої і приладдях вказує на те, що продукт відповідає Європейській директиві 2012/19/EU. Всі електричні та електронні пристрої повинні утилізуватися окремо від звичайних побутових відходів у спеціальних пунктах збору, передбачених державою або місцевими органами влади. Правильна утилізація допоможе захистити навколишнє середовище і здоров'я людини.

16

17

**Правила безпечного використання**  
 Не використовуйте пристрій під час керування автомобілем без бездротових аксесуарів.

1) Включіть апарат у "Recovery mode" та виберіть пункт "wipe data/factory reset".

2) Якщо процедура не виконується, потрібно звернутися до Авторизованого сервісного центру ЗТЕ. Як зайти у Recovery mode? У вимкненому стані натисніть одночасно кнопку гучності (збільшити) (+) або зменшити (-) та кнопку увімкнення, утримуючи приблизно 10 сек, потім відпустіть кнопку живлення, продовжуючи утримувати кнопку зменшення/збільшення гучності. З усіх інших питань звертайтеся до центру підтримки ZTE або до Авторизованого сервісного центру.

25

"Правила і умови безпечної експлуатації". Ми пропонуємо самообслуговування користувачам наших смарт-пристроїв. Для того щоб отримати більше інформації з самообслуговування і підтримки моделей продукту, відвідайте офіційний вебсайт ZTE (https://www.ztedevices.com). Інформація, що знаходиться на вебсайті, є пріоритетною.

**Відмова від відповідальності** Корпорація ZTE не несе жодної відповідальності за несправності і пошкодження, викликані несанкціонованою зміною програмного забезпечення.

**Призначення пристрою** Смартфон ZTE Blade A71 призначений для приймання/передачі даних, приймання/передачі голосових повідомлень, приймання/передачі коротких повідомлень, приймання/передачі даних з мереж Wi-Fi та/або Bluetooth, доступу до мережі Інтернет, встановлена наперед операційна система Android.

1

2

3



**Проведіть пальцем або зсуньте** Провести або зсунути означає швидко перемістити палець вертикально або горизонтально по екрану



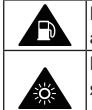

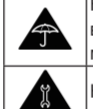


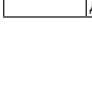


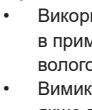
**Перетягування** Щоб перетягнути, натисніть і утримуйте палець з деяким натисненням, перш ніж почати переміщувати палець. Під час переміщення не відпускайте палець, поки він не досягне потрібного місця.

**Зміна масштабу** У деяких застосунках (наприклад, карти, браузер і галерея) ви можете збільшувати і зменшувати масштаб, поставивши два пальці на екрані одночасно і зсунути їх разом (для зменшення масштабу) або розвести один від одного (для збільшення масштабу).

**Повертання екрану** Для більшості застосунків можна автоматично змінювати орієнтацію екрану з книжкової на альбомну, повертаючи телефон в сторону.

10

11

**Правила безпечного використання**  
 Не використовуйте пристрій на автотранспортних станціях.  
 Пристрій може бути джерелом яскравого або мерехтливого світла.  
 Не кидайте пристрій у вогонь.  
 Не піддавайте пристрій впливу високих або низьких температур.  
 Не піддавайте пристрій впливу вологи, тримайте його у сухому місці.  
 Не розбирайте пристрій.  
 Використовуйте лише схвалені аксесуари.  
 Не покладайтеся на пристрій як на єдиний спосіб виклику служб екстреної допомоги.  
 Для обладнання, що підключається, розетка має бути встановлена поруч з обладнанням та легко доступною.

18

**Правила безпечного використання**  

- Використовуйте блок живлення тільки в приміщенні, не залишайте його у вологому місці або під дощем;
- Вимикайте блок живлення від мережі, якщо він не використовується;
- Не вмикайте блок живлення в мережу у разі його пошкодження;
- Не розбирайте блок живлення.

**Основні параметри і характеристики, що впливають на безпеку** Діапазон температур в робочому стані: від 0 ° С до 35 ° С.

Діапазон відносної вологості повітря в робочому стані: від 20 до 90%, без конденсації. Умови експлуатації обладнання мають відповідати місцевим і національним електротехнічним нормам.

18

26

**Товарні знаки** ZTE і логотипи ZTE є товарними знаками

ЗТЄ Корпорейшн. Android є товарним знаком ТОВ "Google". Словесний знак і логотипи *Bluetooth*® - зареєстровані товарні знаки Bluetooth SIG, Inc. ЗТЄ Корпорейшн використовує Іх на підставі ліцензії.

**microSD** Логотип (microSDXC) – товарний знак SD-3C, LLC.

Інші товарні знаки та комерційні позначення належать відповідним власникам.

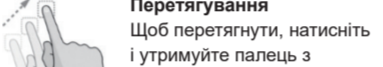
**№ версії:** R1.0, **Дата випуску:** 01.2021 р.

1

2

3

4



**Проведіть пальцем або зсуньте** Провести або зсунути означає швидко перемістити палець вертикально або горизонтально по екрану

**Перетягування** Щоб перетягнути, натисніть і утримуйте палець з деяким натисненням, перш ніж почати переміщувати палець. Під час переміщення не відпускайте палець, поки він не досягне потрібного місця.

**Зміна масштабу** У деяких застосунках (наприклад, карти, браузер і галерея) ви можете збільшувати і зменшувати масштаб, поставивши два пальці на екрані одночасно і зсунути їх разом (для зменшення масштабу) або розвести один від одного (для збільшення масштабу).

**Повертання екрану** Для більшості застосунків можна автоматично змінювати орієнтацію екрану з книжкової на альбомну, повертаючи телефон в сторону.

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

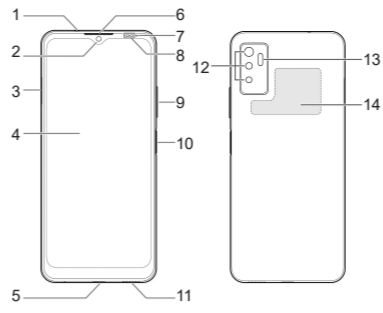
28

29

30

25

## Зовнішній вигляд



- Роз'єм 3,5 мм для підключення навушників/гарнітури\*
- Фронтальна камера
- Роз'єм nano SIM і microSDXC
- Сенсорний екран
- Роз'єм USB Type-C.
- Розмовний динамік
- Світлодіодний індикатор
- Датчик наближення і освітленості
- Кнопки регулювання гучності
- Кнопка живлення, об'єднана з датчик розпізнавання відбитків пальців
- Динамік
- Модуль камери
- Спалах
- NFC-антена
- Гарантійний талон.

\* Підтримуються лише гарнітури стандарту СТА.

## Комплект постачання

- Смартфон ZTE Blade A71,
- Зарядний пристрій (адаптер живлення),
- Кабель USB Type-C,
- Коротка інструкція користувача,
- Гарантійний талон.

**Примітка!** Комплект постачання вашого пристрою може відрізнятися від наведеного у цій інструкції.

## Характеристики і параметри ZTE Blade A71

Модель:	ZTE Blade A71 (ZTE Blade A7030)
ОС:	Android 11
Процесор:	SC9863A
LTE (83): TX:	1710–1785 МГц; RX: 1805–1880 МГц - Вт: 0,2
LTE (85): TX:	827,8–834,0 МГц; RX: 872,8–879,0 МГц - Вт: 0,2
LTE (87): TX:	2500–2570 МГц; RX: 2620–2690 МГц - Вт: 0,2
LTE (88): TX:	888,8–906,0 МГц; RX: 933,8–951,0 МГц - Вт: 0,2
LTE (820): TX:	832,0–842,0 МГц; RX: 791,0–801,0 МГц - Вт: 0,2
UMTS: TX:	1920-1980 МГц; RX: 2110-2170 МГц - Вт: 0,25
GSM900: TX:	880-915 МГц; RX: 925-960 МГц - Вт: 2
GSM1800: TX:	1710-1785 МГц; RX: 1805-1880 МГц - Вт: 1

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

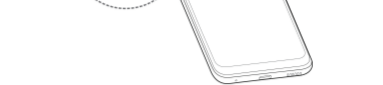
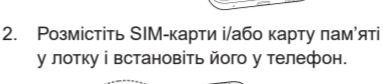
31

26

## Встановлення SIM-карт і карти пам'яті

1. Вставте пристосування для вилучення лотка у спеціальний отвір, натисніть на внутрішню кнопку і вилучіть лоток.

2. Розмістіть SIM-карти і/або карту пам'яті у лотку і встановіть його у телефон.



**УВАГА!**

- Слот SIM-1 і слот SIM-2 підтримують лише стандартні SIM-карти формату 4FF (nano SIM).
- SIM-карти можна встановлювати і вилучати при вимкненому телефоні.

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

• Слот SIM-2 також слугує в якості слота для карти пам'яті. Однак не можна одночасно встановити SIM-карту і карту пам'яті у слот SIM-2.

• Щоб уникнути пошкодження телефону, не використовуйте інші типи SIM-карт і не використовуйте нестандартні nano SIM-карти, вирізані зі звичайних SIM-карт. Ви можете отримати стандартну nano SIM-карту в офісах продавців вашого постачальника послуг або оператора зв'язку.

• Ніколи не замінюйте додане у комплекті пристосування для вилучення лотка іншими предметами. Переконатися, що пристосування для вилучення лотка розташоване перпендикулярно отвору. В іншому випадку телефон може бути пошкоджений.

**Примітки:**

- Nano SIM-карта (4FF) – це зменшена версія SIM-карти. Розміри nano SIM-карти 12,3x8,8 мм. Функціонал nano SIM-карт не відрізняється від функціоналу повнорозмірних SIM-карт.
- Ви можете змінити налаштування режими роботи SIM-карт вручну в налаштованих телефону.
- Карта пам'яті не входить у комплект постачання і купується окремо.

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62