

ZTE Blade L210 (ZTE Blade L210RU) Краткое руководство пользователя

ОУководство
Авторское право © 2020 Корпорация ZTE
Все права защищены.
 Благодарим Вас за выбор данного мобильного устройства ZTE. 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 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, использованные в этом руководстве, могут отличаться от реального устройства или программного обеспечения. При разработке руководства 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 L210 (ZTE Blade L210RU) 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, предусмотрена 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: 6 мая 2020 г.

№ руководства: 079584510835

Знакомство с устройством



*Поддерживаются только гарнитуры типа CTIA

Установка SIM-карт и карты памяти

Оба слота поддерживают только стандартные SIM-карты формата 4FF (nano SIM), nano-SIM-карты могут быть установлены или извлечены, когда телефон выключен.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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.

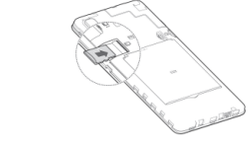
1. Поместите палец в углубление в нижней части задней панели, осторожно приподнимите ее край и снимите.



2. Установите nano SIM-карту (-карты), как указано на рисунке.



3. Установите карту памяти microSDXC (опционально), как указано на рисунке.



4. Вставьте батарею, убедитесь, что контакты совпадают. Аккуратно надавите на батарею, пока она не встанет на своё место.



5. Установите заднюю панель.

⚠ ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если установлены две nano-SIM-карты, обе nano SIM-карты могут подключаться к сети 3G или 2G, и любая из этих карт может использоваться для передачи данных.
- 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 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 зарядка батареи должно хватить для включения телефона, регистрации в сети и совершения нескольких вызовов.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Используйте только одобренные ZTE зарядные устройства и кабели. Использование не одобренных аксессуаров может повредить ваш телефон и привести к взрыву батареи.

- Подключите зарядное устройство к разьему микро USB для зарядки. Убедитесь, что коннектор вставлен в разъем в правильном направлении.



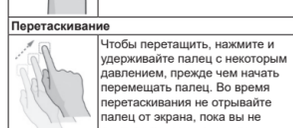
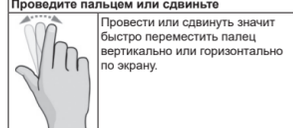
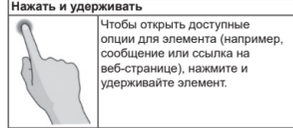
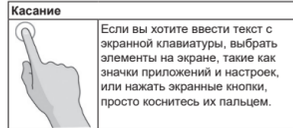
Управление устройством

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 чтобы просмотреть недавно использованные приложения.
Кнопка «Назад» (виртуальная)	Нажмите для возврата на предыдущий экран.
Кнопки громкости	Нажмите на кнопку регулировки громкости вверх или вниз, чтобы увеличить или уменьшить громкость.

Сенсорный экран

Сенсорный экран вашего телефона позволяет контролировать действия с помощью различных жестов.



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 развести их друг от друга (для увеличения) масштаба.
Поворот экрана	

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

Характеристики и параметры

Модель	ZTE Blade L210 (ZTE Blade L210RU)
OC	Android 10 (Go Edition)
Процессор	SC7731E
Стандарты	GSM: 850/900/1800/1900 МГц; UMTS: 900/2100 МГц
Слот для SIM-карт и карты памяти	nano SIM (4FF) + nano SIM (4FF) + microSDXC
Дисплей	6", TFT, FVWGA+, 960x480 (18:9)
Камера основная	8Мп (5Мп интерполяция до 8Мп)
Камера фронтальная	5Мп (2Мп интерполяция до 5Мп)
Встроенная память (ПЗУ)	32 ГБ
Оперативная память (ОЗУ)	1 ГБ
Bluetooth	v 4.2
Wi-Fi	802.11 b/g/n, 2.4 ГГц
Поддержка карт памяти	microSDXC до 128 ГБ
Размеры	159x77x9.9 мм
Вес (с батареей)	~188.9 г
Язык	Русский, Английский и т.д.

⚠ ПРИМЕЧАНИЕ:
 Характеристики вашего устройства могут отличаться от представленных в данном руководстве (в зависимости от модификации устройства).

Комплект поставки

- Смартфон ZTE Blade L210 (ZTE Blade L210RU)
- Зарядное устройство (адаптер питания)
- Кабель micro-USB
- Краткое руководство пользователя
- Гарантийный талон.

⚠ ПРИМЕЧАНИЕ:

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

Изготовитель: Корпорация ЗТИ, 518057, КНР, Гуандун, Шэньчжэнь, район Наньшань, Хай-тек Индустриал Парк, Хай-тек ЗТИ Корпорейшн роад, Здание B2, 4/Ф.
 Импортёр: ООО «ЗТИ-Связьтехнологии», 115432, РФ, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, к. 5, этаж 20.
 Дата и страна изготовления указана на упаковке и/или устройстве



Аккумуляторная батарея

Тип	Литий-ионный полимерный аккумулятор
Емкость	2600 мА·ч
Номинальное напряжение	3.8 В
Максимальное напряжение	4.35 В
Модель	Li3826T43P4h695950
Изготовитель	Корпорация ЗТИ
Дата изготовления указана на устройстве и/или упаковке	
Страна изготовления	КНР

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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: <https://myzte.ru/>

Зарядное устройство

Тип	Адаптер питания
Модель	STC-A51D-A
Вход	100-240В~ 50/60 Гц, 250 мА макс.
Выход	5.0 В = 1.0 А
Изготовитель	Корпорация ЗТИ
Дата изготовления указана на устройстве и/или упаковке	
Страна изготовления	КНР
Изготовитель: Корпорация ЗТИ, 518057, КНР, Гуандун, Шэньчжэнь, район Наньшань, Хай-тек Индустриал Парк, Хай-тек ЗТИ Корпорейшн роад, Здание B2, 4/Ф. Импортёр: ООО «ЗТИ-Связьтехнологии», 115432, РФ, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, к. 5, этаж 20	



⚠ ПРИМЕЧАНИЕ:

Характеристики вашего зарядного устройства могут отличаться от представленных в данном руководстве (в зависимости от модификации устройства).

Назначение устройства

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

Правила и условия хранения, перевозки, реализации и утилизации: см. раздел «Правила и условия хранения, перевозки, реализации и утилизации». Правила и условия безопасной эксплуатации: см. раздел «Правила и условия безопасной эксплуатации». Информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности технического средства: см. раздел «Обнаружение неисправностей».

Правила и условия хранения, перевозки, реализации и утилизации

Правила и условия хранения

Диапазон температур при хранении (в выключенном состоянии): от -10 °С до 55 °С.

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: -10 °С до 55 °С, 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.

Правила и условия утилизации

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

Правила и условия безопасной эксплуатации

	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 повреждение 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 устройству 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.

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.

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.

Радиочастотное излучение (RF)

Общие положения

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 обучения 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. Предель SAR для мобильных устройств составляет 2 Вт/кг.

Наибольшее значение коэффициента SAR для данного устройства при испытании в области головы 1.139 Вт/кг*, при испытании в области тела 1.291 Вт/кг* на дистанции 5мм.

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.

*Измерения проводились в соответствии с EN 50360 2017, EN 50566: 2017, EN 62209-1: 2016, EN 62209-2: 2010 и EN 50663: 2017.

**Пожалуйста см. раздел «Правила и условия безопасной эксплуатации».

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 большее количество энергии для работы этих функций. Основное количество энергии тратится на работу дисплейного модуля и 2G/3G приемопередающего 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 2G и при устойчивом и стабильном 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 определение местоположения, 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.

Что нужно делать если телефон завис, не включается или перезагружается? Если вы забыли графический ключ или цифровой пароль для разблокировки экрана, требуется провести процедуру сброса к заводским настройкам, если процедура не выполняется, требуется обратиться в Авторизованный Сервисный Центр ZTE.

По всем остальным вопросам обратитесь в центр поддержки ZTE или в авторизованный сервисный центр

Центр поддержки ZTE
 Адреса авторизованных сервисных центров, а также дополнительную информацию можно найти на сайте: <https://myzte.ru/support/>

Электронная почта: support@myzte.ru
 Уполномоченный представитель в РФ: ООО «ЗТИ-Связьтехнологии», 115432, РФ, г. Москва, пр-т Андропова, д.18, к.5, 20 этаж.

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 2G/3G соединения и проверить наличие обновлений в настройках.

ZTE Blade L210
Коротка інструкція користувача

ПРО ІНСТРУКЦІЮ
Авторське право © 2020 ZTE Корпорейшн
Усі права захищені.
Дякуємо вам за вибір цього мобільного пристрою ZTE. 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 попереднього письмового дозволу ZTE Корпорейшн (далі – ZTE).

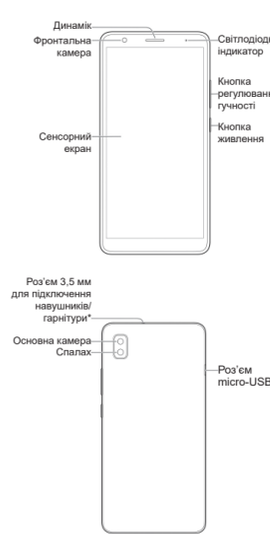
Примітка
ZTE зберігає за собою право внесення змін до цієї інструкції щодо виправлення помилок або інформації про технічні характеристики без попереднього повідомлення. Зміст цієї інструкції, у тому числі зображення і знімки, використовувани в ній, можуть відрізнятись від реального пристрою або програмного забезпечення. При розробці інструкцій ми намагаємося домогтися максимально коректного змісту. Тим не менш, твердження, відомості і рекомендації у цьому документі не є прямою чи непрямою гарантією. Щоб переконатися у правильному і безпечному використанні телефону, ознайомтеся з розділом "Правила і умови безпечної експлуатації".

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

Призначення пристрою
Смартфон ZTE Blade L210 призначений для приймання/передачі даних, приймання/передачі голосових повідомлень, приймання/передачі коротких повідомлень, приймання/передачі даних у мережах Wi-Fi або Bluetooth, доступу до мережі Інтернет, наперед встановлена операційна система Android.

Товарні знаки
ZTE і логотипи ZTE є товарними знаками ZTE Корпорейшн.
Android є товарним знаком TOB "Google".
Словесний знак і логотипи Bluetooth – зареєстровані товарні знаки Bluetooth SIG, Inc. ZTE Корпорейшн використовує їх на підставі ліцензії.
Логотип microSDXC (microSDXC) – товарний знак SD-3C, LLC.
Інші товарні знаки і комерційні позначення належать відповідним власникам

Зовнішній вигляд



*Підтримується лише гарнітури типу CTIA

Встановлення SIM-карт і карти пам'яті

Обидва слоти підтримують лише стандартні SIM-карти формату 4FF (nano SIM), nano-SIM-карти можуть бути встановлені і витягнуті, коли телефон увімкнений.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

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 продавця вашого постачальника послуг або оператора зв'язку.

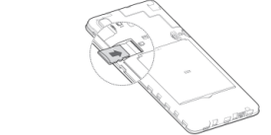
1. Покладіть палець у заглиблення у нижній частині задньої панелі, обережно трохи підніміть її край і зніміть.



2. Встановіть nano SIM-карту (карти), як зазначено на рисунку.



3. Встановіть карту пам'яті microSDXC (опціонально), як зазначено на рисунку.



4. Вставте батарею, переконайтеся, що контакти збігаються. Акратно натисніть на батарею, поки вона не стане на своє місце.



5. Встановіть задню панель.

ПРИМІТКА:

- Якщо встановлені дві nano SIM-карти, обидві nano SIM-карти можуть підключитися до мережі 3G або 2G, і будь-яка з цих карт може використовуватися для передачі даних.
- 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 режиму роботи SIM-карт вручну у налаштуваннях телефону.

• Карта пам'яті не входить до комплексу постачання і купується окремо.

• Деякі карти пам'яті можуть не підтримуватися Вашим пристроєм. Для запобігання втраті даних, пошкодження пристрою або карти пам'яті використовуйте лише сумісні карти пам'яті.

Заряджання акумулятора

Перед початком використання телефону, його необхідно зарядити. При першому увімкненні заряду батареї має вистачити для увімкнення телефону, рестарту і мережі і здійснення декількох викликів.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Використовуйте лише схвалені ZTE зарядні пристрої і кабелі. Використання несхвалених аксесуарів може пошкодити ваш телефон і призвести до вибуху батареї.

1. Підключіть зарядний пристрій до роз'єму micro USB для заряджання. Переконайтеся, що конектор вставлений у роз'єм у правильному напрямку.



Керування пристроєм

Функції кнопок

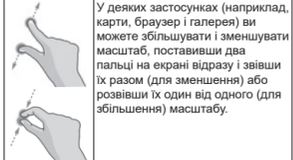
Кнопка	Функція
Кнопка живлення	Натисніть і утримуйте, щоб увімкнути/вимкнути телефон, або перезавантажити телефон; Натисніть, щоб увімкнути або вимкнути дисплей; Натисніть для виходу з режиму очікування.
Кнопка "Додому" (віртуальна)	Натисніть для повернення на головний екран з будь-якого застосунку або екрана; Натисніть і утримуйте, щоб активувати пошук Google.
Кнопка "Останні застосунки" (віртуальна)	Натисніть для повернення на попередній екран.
Кнопка "Назад" (віртуальна)	Натисніть для повернення на попередній екран.
Кнопки гучності	Натисніть кнопку регулювання гучності вгору або вниз, щоб збільшити або зменшити гучність.

Сенсорний екран

Сенсорний екран вашого телефону дає змогу контролювати дії за допомогою різних жестів.

Торкання	Якщо ви хочете ввести текст за допомогою екранної клавіатури, обрати елементи на екрані, такі як значки програм і налаштувань, або натиснути екранні кнопки, просто торкніться до них пальцем.
Натиснути і утримувати	Щоб відкрити доступні опції для елемента (наприклад, повідомлення або посилання на вебсторінці), натисніть і утримуйте елемент.
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 натисканням, перш ніж почати переміщати палець. Під час переміщення не відпускайте палець, поки ви не досягнете потрібного місця.

Зміна масштабу



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

Поворот екрану

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

Характеристики і параметри

Модель	ZTE Blade L210
ОС	Android 10 (Go Edition)
Процесор	SC7731E
Стандарти	GSM: 850/900/1800/1900 МГц; UMTS: 900/2100 МГц
Слот для SIM-карт і карти пам'яті	nano SIM (4FF) + nano SIM (4FF) + microSDXC
Дисплей	6", TFT, FVWGA+, 960x480 (18:9)
Камера основна	8 Мп (5 Мп інтерполяція до 8 Мп)
Камера фронтальна	5 Мп (2 Мп інтерполяція до 5 Мп)
Вбудована пам'ять (ПЗП)	32 ГБ
Оперативна пам'ять (ОЗП)	1 ГБ
Bluetooth	v 4.2
Wi-Fi	802.11 b/g/n, 2.4 ГГц
Підтримка карт пам'яті	microSDXC до 128 ГБ
Розміри	159x77x9,9 мм
Вага (з батареєю)	~188,9 г
Мова	Українська, Російська, Англійська тощо

ПРИМІТКА:

Характеристики вашого пристрою можуть відрізнятись від наведених у цій інструкції (залежно від модифікації пристрою).

Комплект постачання

1. Смартфон ZTE Blade L210 Зрядний пристрій (адаптер живлення)
2. Кабель micro-USB
3. Коротка інструкція користувача
4. Гарантійний талон.

ПРИМІТКА:

Комплект постачання вашого пристрою може відрізнятись від наведеного у цій інструкції.

Виробник: ЗТС Корпорейшн, 518057, КНР, Гундун, Шеньчжень, район Наньшань, Хай-тек Індустріал Парк, Хай-тек ZTE Корпорейшн роад, Будівля B2, 4-й поверх.



Акумуляторна батарея

Тип	Літій-іонний полімерний акумулятор
Ємність	2600 мА*год.
Номинальна напруга	3,8 В
Максимальна напруга	4,35 В
Модель	Li3826T43P4h695950
Виробник	ZTE Корпорейшн
Дата виготовлення вказана на пристрої і/або на упаковці	
Країна виготовлення	КНР

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

При виникненні будь-якого проблем, пов'язаних з акумуляторною батареєю, необхідно негайно звернутися до авторизованого сервісного центру.

Зарядний пристрій

Тип	Адаптер живлення
Модель	STC-A51D-A
Вхід	100-240В~ 50/60 Гц, 250 mA макс.
Вихід	5,0 В = 1,0 А
Виробник	ZTE Корпорейшн
Дата виготовлення вказана на пристрої і/або на упаковці	
Країна виготовлення	КНР

Виробник: ЗТС Корпорейшн, 518057, КНР, Гундун, Шеньчжень, район Наньшань, Хай-тек Індустріал Парк, Хай-тек ZTE Корпорейшн роад, Будівля B2, 4-й поверх.

ПРИМІТКА:

Характеристики вашого пристрою можуть відрізнятись від наведених у цій інструкції (залежно від модифікації пристрою).

Призначення пристрою

Адаптер живлення – це пристрій, призначений для перетворення електричної енергії, що надходить з мережі змінного струму.

Правила та умови зберігання, перевезення, реалізації та утилізації: див. розділ "Правила та умови зберігання, перевезення, реалізації та утилізації". Правила та умови безпечної експлуатації: див. розділ "Правила та умови безпечної експлуатації". Інформація про заходи, які слід вживати при виявленні несправності технічного засобу: див. розділ "Виявлення несправностей"

Правила та умови зберігання, перевезення, реалізації та утилізації

Правила та умови зберігання
Діапазон температур при зберіганні (у вимкненому стані): від -10 °C до 55 °C.

Діапазон відносної вологості повітря (у вимкненому стані): від 20 до 90 %, без конденсації.

Пристрій має зберігатися у приміщенні у заводській упаковці.

Не відтворюйте музику надто гучно, щоб уникнути пошкодження слуху.

Уникайте контакту з магнітними деталями.

Не підносьте до кардіостимуляторів та інших медичних пристроїв особистого використання.

За наявності відповідних вказівок вимикайте пристрій у лікарнях та інших медичних закладах.

За наявності відповідних вказівок вимикайте пристрій у літаках і аеропортах.

покупцями обладнання.

Правила та умови утилізації

Не використовуйте 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.

Правила та умови безпечної експлуатації

	Не використовуйте пристрій під час керування автомобілем без бездротових аксесуарів.
	Якщо пристрій знаходиться близько до тіла, тримайте його на відстані не менше 5 мм.
	Дрібні частини пристрою можуть стати причиною удушення.
	Пристрій може бути джерелом гучних звуків.
	Не відтворюйте музику надто гучно, щоб уникнути пошкодження слуху.
	Уникайте контакту з магнітними деталями.
	Не підносьте до кардіостимуляторів та інших медичних пристроїв особистого використання.
	За наявності відповідних вказівок вимикайте пристрій у лікарнях та інших медичних закладах.
	За наявності відповідних вказівок вимикайте пристрій у літаках і аеропортах.

	Вимикайте пристрій у місцях з вибухонебезпечним середовищем.
	Не використовуйте пристрій на автозаправних станціях.
	Пристрій може бути джерелом яскравого або мерехтливого світла.
	Не кидайте пристрій у вогонь.
	Не піддавайте пристрій впливу високої або низької температури.
	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.

Основні параметри і характеристики, що впливають на безпеку

Діапазон температур у робочому стані: від 0 °C до 35 °C

Діапазон відносної вологості повітря в робочому стані: від 20 до 90 %, без конденсації.

Інформація про техніку безпеки щодо радіочастотного випромінювання: Для забезпечення відповідності допустимого впливу телефон повинен використовуватися на відстані мінімум 5 мм від тіла.

Недотримання цієї інструкції може призвести до перевищення рівня радіочастотного випромінювання і недотримання необхідних норм. Умови експлуатації обладнання повинні відповідати місцевим і національним електротехнічним нормам.

Радіочастотне випромінювання (RF)

Загальне положення
Ваш телефон містить передавач і приймач. Якщо він увімкнений, він приймає і передає радіочастотну енергію. Під час використання телефону система автоматично контролює і регулює потужність передавання і приймання радіосигналу.

Оскільки коефіцієнт SAR вимірюється на найвищій потужності пристроїв, фактичне значення SAR пристрою під час роботи, як правило, нижче. Це обумовлено автоматичною зміною рівня потужності пристрою для забезпечення використання мінімальною рівня потужності, достатнього для зв'язку з мережею.

*Вимірювання проводилися у відповідності зі стандартами EN 50360 2017, EN 50566: 2017, EN 62209-1: 2016, EN 62209-2: 2010 і EN 50663: 2017.

**Будь ласка, див. розділ "Правила та умови безпечної експлуатації".

Інформація про коефіцієнт питомого поглинання (SAR)

Ваш мобільний пристрій є радіопередавачем і радіоприймачем. Цей пристрій не перевищує граничні рівні опромінення у радіочастотному діапазоні, рекомендовані міжнародними стандартами. Ці керівні принципи були розроблені незалежно науково-дослідною організацією ICNIRP та містять допустимі межі безпеки, незалежно від віку й стану здоров'я.

У директивах використовується одиниця вимірювання, яка називається коефіцієнтом питомого поглинання SAR. Граничні показники SAR для мобільних пристроїв складають 2 Вт/кг.

Найбільше значення коефіцієнта SAR для цього пристрою при виробуванні в області голови – 1.139 Вт/кг*, при виробуванні в області тіла – 1.291 Вт/кг*, на дистанції 5 мм.

Для отримання детальніших даних про коефіцієнт SAR для цього пристрою зверніться у службу підтримки. Оскільки мобільні пристрої передають широкий діапазон функцій, вони можуть використовуватися в інших положеннях.**

Оскільки коефіцієнт SAR вимірюється на найвищій потужності пристроїв, фактичне значення SAR пристрою під час роботи, як правило, нижче. Це обумовлено автоматичною зміною рівня потужності пристрою для забезпечення використання мінімальною рівня потужності, достатнього для зв'язку з мережею.

*Вимірювання проводилися у відповідності зі стандартами EN 50360 2017, EN 50566: 2017, EN 62209-1: 2016, EN 62209-2: 2010 і EN 50663: 2017.

**Будь ласка, див. розділ "Правила та умови безпечної експлуатації".

Виявлення несправностей

У цьому розділі наведена інформація про заходи, які слід вжити при виявленні несправності технічного засобу.

Що робити, якщо час роботи апарата не збігається з часом роботи, заявленим виробником?

Смартфон – це складний електронний пристрій, що включає в себе функції ішкенкового комп'ютера і мобільного телефону. Смартфон споживає велику кількість енергії для роботи цих функцій. Основна кількість енергії витрачається на роботу дисплейного модуля і 2G/3G приймально-передавального тракту. Яскравість дисплея встановлюється автоматично на максимум при дуже яскравому освітленні (сонячний день) або встановлюється користувачем у ручному режимі. Максимальна яскравість споживає максимум енергії. При роботі 2G та при стійкому і стабільному прийманні апарат споживає мінімальну кількість енергії для підтримання зв'язку. У разі нестійкого і слабого сигналу мережі апарату потрібно більше енергії для підтримання зв'язку. У разі «Пошуку Мережі» у зоні відсутності мережі апарат споживає максимальну кількість енергії, яка витрачається на пошук найбільших базових станцій. Для зменшення споживаної енергії потрібно:

- 1) Вимкнути визначення місцезнаходження, якщо ця функція не потрібна у даний момент.
- 2) Вимкнути мобільний інтернет, якщо ця функція не потрібна у даний момент.
- 3) Вимкнути або вилучити зайві невикористовувані застосунки, тому що вони споживають внутрішні ресурси апарату.

Що потрібно робити, якщо телефон завис, не вмикається або перезавантажується?

Причиною перезавантаження або зависання в більшості випадків є стороннє програмне забезпечення або програми.

1) Спочатку ми рекомендуємо відновити стандартні заводські налаштування (попередньо зберігши потрібну вам інформацію). Якщо телефон вмикається, оберіть функцію "скидання до заводських налаштувань" в меню пристрою.

2) Якщо скидання до заводських налаштувань не допомагає, оновіть програмне забезпечення. Способи оновлення програмного забезпечення описані у пункті "Як оновити програмне забезпечення?".

3) Якщо оновлення програмного забезпечення не допомагає, зверніться до найближчого Авторизованого Сервісного Центру.

Як оновити програмне забезпечення?

Ми надаємо вам різні способи оновлення програмного забезпечення, а саме: оновлення за допомогою карти пам'яті або бездротово оновлення.

Для бездротового оновлення потрібно виконати підключення до мережі інтернет за допомогою бездротової мережі Wi-Fi або за допомогою 2G/3G-з'єднання та перевірити наявність оновлень у налаштуваннях.

Що робити, якщо ви забули пароль або графічний ключ для розблокування екрану?

Якщо ви забули графічний ключ або цифровий пароль для розблокування екрану, потрібно провести процедуру скидання до заводських налаштувань, якщо процедура не виконувється, потрібно звернутися до Авторизованого Сервісного Центру ZTE.

З усіх інших питань звертайтеся до центру підтримки ZTE або до авторизованого сервісного центру.

Центр підтримки ZTE

Відомості після закінчення строку споживача та строку служби:

1. Не використовувати товар після закінчення зазначених строків.
2. Утилізація товару має відбуватися окремо від побутових відходів.
3. Не сплавляти.

Можливі наслідки в разі невиконання цих дій: якісні показники та показники безпеки продукції можуть погіршуватися.

Строк служби товару: 3 роки.

Адреси Авторизованих Сервісних Центрів:

Київ			
Тратис, Пд*	вул. Бакоча, буд. 15/20	+38 095 273-2019330	Пн-Пт 10-19, Сб 10-16, Нд - вихідний
Вінниця			
АСЛІ "Спелішник"	вул.В.Порика 1	+38 096 050 91 91 +38 063 250 91 91	Пн-Пт 09-19, Сб 9-14, Нд - вихідний
Дніпро			