

ZTE

ZTE BLADE A601

Короткий посібник
користувача

1. Правова інформація

**Copyright © 2016 Корпорація ZTE.
Усі права захищені.**

Жодну з частин цього документа не можна вилучати, відтворювати, перекладати або використовувати в будь-якій формі, електронній або механічній, включаючи фотокопіювання, без попередньої письмової згоди Корпорації ZTE.

Корпорація ZTE зберігає за собою право вносити зміни до цього посібника щодо помилок або доробок технічних характеристик без попереднього повідомлення.

Примітка.

Рекомендуємо скористатися самообслуговуванням вашого смартфона. Будь ласка, відвідайте офіційний сайт ZTE (www.zte.com.cn) для отримання додаткової інформації про свою модель. Інформація на сайті має пріоритет.

Обмеження відповідальності.

При встановленні додатків із сторонніх джерел ваш телефон може перезавантажитися або додаток не зможе нормально функціонувати. Це не помилка і це може бути пов'язано з несумісністю додатку з вашим телефоном. Установлення сторонньої або неофіційної операційної системи може викликати загрозу і ризик безпеки. Корпорація ZTE не несе жодної відповідальності за неполадки і пошкодження, викликані несанкціонованими змінами програмного забезпечення.

Зміст цього посібника, а також зображення і знімки, використані в цьому посібнику, можуть відрізнятися від реального пристрою або програмного забезпечення.

Призначення пристрою.

Абонентська радіостанція ZTE Blade A601 призначена для прийому/передачі даних, прийому/передачі голосових повідомлень, прийому/передачі коротких повідомлень, прийому/передачі даних у мережах Wi-Fi та/або Bluetooth, доступу в мережу Інтернет, встановлена операційна система Android.

Торгові марки

Назви та логотипи ZTE є зареєстрованими товарними знаками Корпорації ZTE. Google і Android є товарними знаками корпорації Google, Inc.

Товарний знак і логотип Bluetooth® є власністю компанії SIG, Inc. Будь-яке використання цього товарного знаку Корпорацією ZTE ліцензовано.

Логотип



є зареєстрованим товарним знаком компанії SD-3C, LLC.

Виробник:

Корпорація ЗТІ, 518057, КНР, м Шеньчжен, район Наньшань, Кейджі роад саут, Хай-тек Індастріал Парк.

2. Знайомство з телефоном





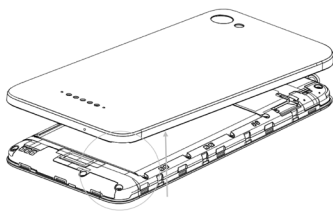
3. Встановлення SIM-карт і карти пам'яті microSDHCTM

⚠ УВАГА!

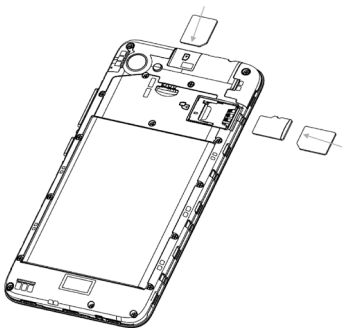
Щоб уникнути пошкодження телефону, не використовуйте інші типи SIM-карт і не використовуйте нестандартні microSIM-карти, вирізані зі звичайних SIM-карт. Ви можете отримати стандартну microSIM-карту в офісах продажу вашого постачальника послуг зв'язку.

Вимкніть телефон і від'єднайте його від зовнішнього джерела живлення.

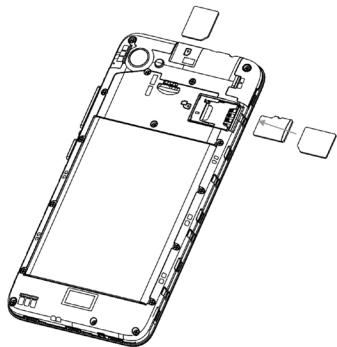
1. Акуратно зніміть задню кришку.



2. Вставте SIM-карти відповідно до ілюстрації.



3. Вставте картку пам'яті в слот відповідно до ілюстрації.



 **Примітка:**

MicroSIM-карта (3FF) — це зменшена версія SIM-карти. Розміри microSIM-карти 12×15 мм. Функціонал nanoSIM-карт не відрізняється від функціоналу повнорозмірних SIM-карт.

4. Зарядка акумулятора

Перед початком використання телефону його необхідно зарядити. При першому ввімкненні заряду батареї має вистачити для ввімкнення телефону, реєстрації в мережі і здійснення кількох викликів.

 **УВАГА!**

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

 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:**

Не намагайтеся замінити вбудовану батарею самостійно. Процедура заміни батареї здійснюється корпорацією ZTE або постачальником послуг, уповноваженим ZTE.

1. Підключіть зарядний пристрій до гнізда для зарядки.
2. Підключіть зарядний пристрій до електричної розетки.
3. Вимкніть зарядний пристрій після того, як батарея повністю зарядиться.

 **Примітка:**

Якщо заряд батареї гранично низький, то телефон може не вмикатися, навіть якщо він знаходиться в процесі зарядки. У такому разі відновіть спробу через 10 хвилин. Зв'яжіться зі службою підтримки клієнтів, якщо телефон не вмикається після тривалої зарядки.

 **Примітка:**

Якщо екран телефону не реагує на дотики, натисніть і утримуйте протягом приблизно 10 секунд кнопку живлення для перезавантаження телефону.

5. Сенсорний екран

Сенсорний екран вашого телефону дозволяє контролювати дії за допомогою різних жестів.

	<p>Дотик</p> <p>Якщо ви хочете ввести текст за допомогою екранної клавіатури, вибрати елементи на екрані, наприклад, значки програм і налаштувань, або натиснути екранні кнопки, просто торкніться їх пальцем.</p>
	<p>Натиснути й утримувати</p> <p>Щоб відкрити доступні опції для елемента (наприклад, повідомлення або посилання на веб-сторінці), натисніть і утримуйте елемент.</p>
	<p>Проведіть пальцем або пересуньте</p> <p>Провести або пересунути значить швидко перемістити палець вертикально або горизонтально по екрану.</p>

	<p>Перетягування</p> <p>Щоб перетягнути, натисніть і утримуйте палець з деяким тиском, перш ніж почати переміщати палець. Під час переміщення не відпускайте палець, поки не досягнете потрібного місця.</p>
	<p>Зміна масштабу</p> <p>У деяких випадках (наприклад, карти, браузер і галерея) ви можете збільшувати і зменшувати масштаб, поставивши два пальці на екрані одночасно і зводячи їх разом (для зменшення) або розводячи їх один від одного (для збільшення масштабу).</p>

Поворот екрану

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

6. Декларація відповідності RoHS

Корпорація ZTE намагається скоротити вплив, який здійснює на навколишнє середовище, і вживає всіх необхідних заходів, спрямованих на скорочення впливу на екологічну обстановку на нашій планеті. Таким чином, цей документ дозволяє нам відповідально заявити, що ZTE Blade A601, вироблений компанією ZTE Corporation, повністю відповідає директиві 2002/95/EC Європейського парламенту – RoHS (Обмеження небезпечних речовин), стосовно всіх перелічених нижче речовин:

- Свинець (Pb)
- Ртуть (Hg)
- Кадмій (Cd)
- Шестивалентний хром (Cr (VI))
- Полібромований біфеніл (PBV)
- Полібромовані біфенілові ефіри (PBDE)

Дотримання цих вимог засвідчено письмовою декларацією наших постачальників. Це підтверджує, що будь-які потенційні рівні забруднення переліченими вище речовинами є нижчими від максимального рівня, встановленого в 2002/95/EC, або зведені до мінімуму у зв'язку з їх застосуванням.

ZTE Blade A601, виробництва ZTE Corporation, відповідає всім вимогам EU 2002/95/EC.

7. Правила і умови зберігання, перевезення, реалізації та утилізації, інформація про утилізацію

Діапазон температур при зберіганні (у вимкненому стані): від -10 °C до +60 °C.
Діапазон відносної вологості повітря (у вимкненому стані): від 60 до 90 %, без конденсації.

Пристрій має зберігатися у приміщенні в заводській упаковці.

Транспортування пристрою має проводитися в заводській упаковці у критих транспортних засобах незалежно від виду транспорту.

Температура під час перевезення: -10 °C до +60 °C; відносна вологість повітря 60 до 90 %, без конденсації.

Правила та умови реалізації пристрою визначаються умовами договорів, що укладаються компанією ZTE або авторизованими партнерами ZTE з покупцями обладнання.



1. Це маркування на виробі і приладді вказує, що продукт відповідає Європейській директиві 2002/96/CE.

2. Усі електричні та електронні пристрої мають утилізуватися

окремо від звичайних побутових відходів у спеціальних пунктах збору, передбачених державою або місцевою владою.

3. Правильна утилізація допоможе захистити навколишнє середовище і здоров'я людини.

8. Правила і умови безпечної експлуатації

	Не використовуйте пристрій під час водіння без бездротових аксесуарів.
	Якщо пристрій знаходиться близько до тіла, тримайте його на відстані не менше 15 мм.
	Дрібні частини пристрою можуть призвести до задухи.
	Пристрій може бути джерелом гучних звуків.
	Не відтворюйте музику надто голосно, щоб уникнути пошкодження слуху.
	Уникайте контакту з магнітними деталями.
	Не підносьте до кардіостимулятора та інших медичних пристроїв особистого використання.
	За наявності відповідних вказівок відключайте пристрій у лікарнях та інших медичних закладах.

	За наявності відповідних вказівок відключайте пристрій у літаках і аеропортах.
	Вимикайте пристрій у місцях із вибухонебезпечним середовищем.
	Не використовуйте пристрій на автозаправних станціях.
	Пристрій може бути джерелом яскравого або мерехтливого світла.
	Не кидайте пристрій у вогонь.
	Не піддавайте пристрій дії високих або низьких температур.
	Не піддавайте пристрій дії вологи, тримайте в сухому місці.
	Не розбирайте пристрій.
	Використовуйте тільки 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 -10 °C до +40 °C
- Діапазон відносної вологості повітря в робочому стані: від 60 до 90%, без конденсації.

Інформація про техніку безпеки щодо радіочастотного випромінювання:

для забезпечення відповідності допустимого впливу телефон має використовуватися на відстані мінімум 15 мм від тіла.

Недотримання цієї інструкцій може призвести до перевищення рівня радіочастотного випромінювання і недотримання необхідних норм.

Умови експлуатації обладнання мають відповідати місцевим і національним електротехнічним нормам.

9. Радіочастотне випромінювання

Загальні положення

Ваш телефон має передавач та приймач. Якщо він увімкнений, він приймає і передає радіочастотну енергію. Під час використання телефону система автоматично контролює і регулює потужність передачі і прийому радіосигналу.

Інформація про коефіцієнт питомого поглинання (SAR)

Ваш мобільний пристрій випромінює та приймає радіохвилі. Цей пристрій не перевищує граничні рівні радіочастотного випромінювання, рекомендовані міжнародними стандартами. Ці керівні принципи розроблені незалежною науковою організацією ICNIRP і встановлюють допустимі межі безпеки, розроблені на забезпечення захисту всіх осіб, незалежно від віку і стану здоров'я.

У директивах використовується одиниця вимірювання, яка називається коефіцієнтом питомого поглинання SAR. Межа SAR для мобільних пристроїв становить 2 Вт/кг. Докладні дані про коефіцієнт SAR для цього виробу можна отримати на сайті www.zte.com.cn. Оскільки мобільні пристрої передбачають широкий діапазон функцій, їх можна використовувати в інших положеннях.

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

10. Характеристики і параметри

Модель	ZTE Blade A601
ОС	Android 6.0
Процесор	MTK6735P, 4-х ядерний, 1,0 ГГц
Стандарти	GSM: Band 2/3/5/8 UMTS: Band 1/5/8 TDD LTE: Band 38/40 FDD LTE: B1/3/7/8/20
Підтримка SIM-карт	microSIM (3FF) + microSIM (3FF)
Дисплей	IPS, 5,0" (720 x 1280)
Камера основна	8 Мп
Камера фронтальна	2 Мп
Вбудована пам'ять (ПЗП)	8 ГБ
Оперативна пам'ять (ОЗП)	1 ГБ
Bluetooth	BT4.0
Wi-Fi	802,11 b/g/n
Підтримка карт пам'яті	Micro SD до 32 ГБ

Акумуляторна батарея	4000 мА-год.
Розміри	145 x 71,2 x 9,5 мм
Вага	~160 г
Мова	Російська, українська, англійська та ін.

11. Акумуляторна батарея

Тип	Літій-іонний полімерний акумулятор
Ємність	4000 мА-год. (15,2 Вт-год.)
Номінальна напруга	3,8 В
Максимальна напруга	4,35 В
Стандарт	GB 31241-2014
Виробник	ZTE Corporation
Дата виробництва	Вказана на пристрої
Країна виробництва	КНР

12. Зарядний пристрій

Тип	Адаптер живлення
Марка, модель	STC-A515A-A
Вхід	100-240 В ~ 50/60 Гц, 300 мА макс.
Вихід	≈5 В 1500 мА
Виробник	ZTE Corporation
Дата виробництва	Вказана на пристрої
Країна виробництва	КНР

Призначення пристрою

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

Правила та умови безпечної експлуатації (див. пункт 8)

Правила та умови зберігання, перевезення, реалізації та утилізації (див. пункт 7)

Інформація про заходи, яких слід вжити при виявленні несправності технічного засобу (див. пункт 13)

Виробник:

Корпорація ЗТІ, 518057, КНР, Шеньчжен, район Наньшань, Хай-тек Індастріал Парк.

13. Інформація про заходи, яких 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 кишенькового комп'ютера і мобільного телефону. Смартфон споживає велику кількість енергії для виконання цих функцій. Основна кількість енергії витрачається на роботу дисплейного модуля і прийнятно-передавального тракту GSM. 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 GSM і при стійкому у стабільному прийомі апарат споживає мінімальну кількість енергії для підтримки зв'язку. У разі нестійкого і слабого сигналу мережі апарату потрібно більше енергії для підтримки зв'язку. У разі «Пошуку Мережі» у зоні відсутності мережі апарат споживає максимальну кількість енергії, яка витрачається на пошук найближчих базових станцій. Для зменшення споживання телефоном енергії потрібно:

1) Відключити GPS, якщо ця функція не потрібна в даний момент.

2) Відключити мобільний інтернет, якщо ця функція не потрібна в даний момент

3) Відключити або видалити зайві додатки, оскільки вони споживають внутрішні ресурси апарату.

Що робити якщо телефон зависає, не вмикається або перезавантажується?

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

1) Спочатку рекомендуємо вам відновити стандартні заводські налаштування (попередньо зберігши потрібну вам інформацію). Якщо телефон вмикається, виберіть функцію «Скидання до заводських налаштувань» у меню пристрою. Якщо апарат не вмикається, увімкніть апарат у режимі «Recovery mode» і виберіть пункт «Wipe data/factory reset». Спосіб увімкнення в «Recovery mode» описано нижче в пункті «Як увійти в Recovery mode?».

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

3) Якщо оновлення програмного забезпечення не допомогло, зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру ZTE.

Як оновити програмне забезпечення?

Пропонуємо вам різні способи оновлення програмного забезпечення, а саме: онов-

лення за допомогою карти пам'яті або оновлення «через повітря».

Для оновлення «через повітря» потрібно виконати підключення до мережі Інтернет по бездротовій мережі Wi-Fi або за допомогою з'єднання GSM і 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:

1) Увімкніть апарат у режимі «Recovery mode» і виберіть пункт «Wipe data/factory reset».

2) Якщо процедура не виконується, потрібно звернутися у сервісний центр ZTE.

Як зайти в «Recovery mode?»

У вимкненому стані затисніть одночасно кнопку гучності (збільшити+) і кнопку увімкнення.

З усіх інших питань можна звернутися до служби підтримки або в авторизований сервісний центр.

Телефон служби підтримки, адреси авторизованих сервісних центрів, а також додаткову інформацію можна знайти на сайті: www.zte.com.cn

