

**ZTE**

**ZTE Blade V10 Vita**  
**Коротка інструкція користувача**

## **Правова інформація**

© 2019 ZTE Corporation. Всі права захищені.

Версія №: 1.0

Жодна з частин цього документа 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 (Корпорація ЗТЕ, далі ZTE).

ZTE 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.

**Примітка.** Будь ласка, відвідайте офіційний сайт ZTE ([www.myzte.com.ua](http://www.myzte.com.ua)) для отримання інформації про ваш пристрій. Інформація на сайті має пріоритет.

### **Обмеження відповідальності**

Якщо Ви встановлюєте програми з невідомих джерел, ваш смартфон може самовільно перезавантажитися або встановлений застосунок не зможе нормально функціонувати. Це не є помилкою у роботі пристрою, це може бути пов'язано з несумісністю застосунку і смартфона.


Встановлення сторонньої або неофіційної операційної системи є ризиком і створює загрозу безпеці. ZTE не несе жодної відповідальності за неполадки і пошкодження пристрою, викликані несанкціонованими змінами програмного забезпечення.

#### **Призначення пристрою**

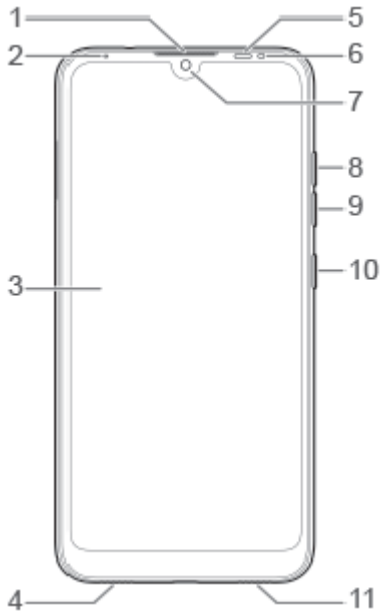
Смартфон ZTE Blade V10 Vita призначений для приймання/передачі даних, приймання/передачі голосових повідомлень, приймання/передачі коротких повідомлень, приймання/передачі даних у мережах Wi-Fi і/або Bluetooth, доступу до мережі Інтернет, встановлена наперед операційна система Android.

#### **Торговельні марки**

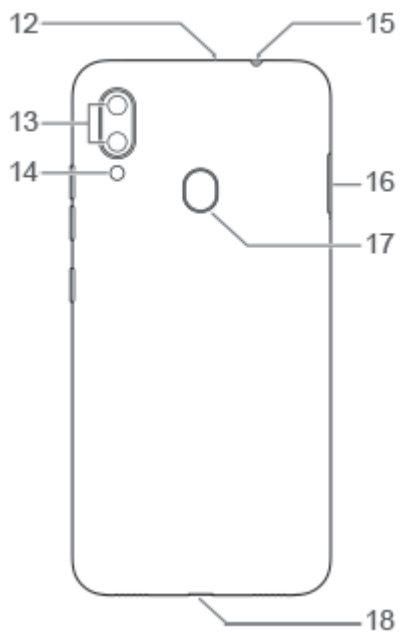
Назви та логотипи ZTE є зареєстрованими товарними знаками ZTE Corporation. Google і Android є товарними знаками корпорації Google LLC. Товарний знак і логотип Bluetooth® є власністю компанії SIG, Inc. Будь-яке використання цього товарного знака ZTE ліцензоване.

 Логотип є зареєстрованим товарним знаком компанії SD-3C, LLC. Інші товарні знаки і торговельні марки є власністю їхніх відповідних власників.

## Зовнішній вигляд



1. Розмовний динамік
2. Світлодіодний індикатор
3. Сенсорний екран
4. Мікрофон
5. Датчик наближення
6. Датчик освітленості
7. Фронтальна камера
8. Кнопка гучності +
9. Кнопка гучності -
10. Кнопка живлення
11. Динамік



- 12. Допоміжний мікрофон
  - 13. Модуль подвійної камери
  - 14. Спалах
  - 15. Роз'єм 3,5 мм для підключення навушників/гарнітури\*
  - 16. Роз'єм nano SIM і micro SDXC™
  - 17. Датчик розпізнавання відбитків пальців
  - 18. Роз'єм micro USB
- \* Підтримуються лише гарнітури типу СТІА.

## Встановлення SIM-карт і карти пам'яті

Обидва слоти підтримують лише стандартні SIM-карти формату 4FF (nano SIM).

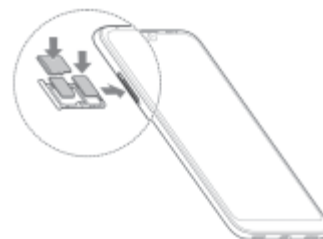
1. Вставте пристосування для вилучення у спеціальний отвір, натисніть на внутрішню кнопку та витягніть лоток.
2. Розташуйте SIM-карти і/або карту пам'яті у лотку і встановіть його у телефон.

### УВАГА!

Слот SIM-2 також виконує роль слоту для карти пам'яті. Однак не можна одночасно встановити SIM-карту і карту пам'яті у слот SIM-2.

### УВАГА!

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 продажів вашого постачальника послуг або оператора зв'язку.



Вимкніть живлення телефону перед встановленням SIM-карт або карти пам'яті:

**Примітки:**

- Nano SIM-карта (4FF) – це зменшена версія SIM-карти. Розмір 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 у налаштуваннях телефону.
- Карта пам'яті не входить у комплект постачання і купується окремо.
- Деякі карти пам'яті можуть бути несумісними з пристроєм. Для запобігання втрати даних, пошкодження пристрою або карти пам'яті використовуйте лише сумісні карти пам'яті.

**Заряджання акумулятора**

Перед початком використання телефону його потрібно зарядити. При першому увімкненні заряду батареї має вистачити для увімкнення телефону, реєстрації у мережі і виконання кількох викликів.

**УВАГА!**

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

**Попередження:**

Не намагайтеся замінити вбудовану батарею самостійно. Процедуру заміни батареї здійснює ZTE або уповноважений постачальник послуг.

1. Підключіть зарядний пристрій до роз'єму micro USB для заряджання.
2. Підключіть зарядний пристрій до електричної розетки.
3. Відключіть зарядний пристрій після того, як батарея повністю зарядиться.

**Примітка:**

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.






## Управління пристроєм


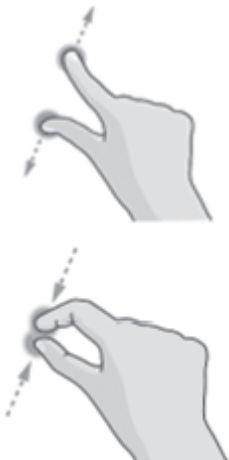
### Функції кнопок

<b>Кнопка</b>	<b>Функція</b>
Кнопка живлення	Натисніть і утримуйте, щоб увімкнути / вимкнути телефон, увімкнути / вимкнути режим польоту або перезавантажити телефон Натисніть, щоб увімкнути або вимкнути дисплей Натисніть для виходу з режиму очікування
Кнопка «Додому» (віртуальна)	Натисніть, щоб повернутися на головний екран з будь-якої програми або екрану Натисніть і утримуйте, щоб активувати пошук Google
Кнопка «Останні застосунки» (Віртуальна)	Натисніть і утримуйте, щоб переглянути нещодавно використовувані програми
Кнопка «Назад» (віртуальна)	Натисніть, щоб повернутися на попередній екран
Кнопки гучності	Натисніть на кнопку гучності +, щоб збільшити гучність, або на кнопку гучності -, щоб зменшити її

## Сенсорний екран

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

	<p><b>Дотик</b> Якщо ви хочете ввести текст за допомогою екранної клавіатури, вибрати елементи на екрані, такі як значки застосунків і налаштувань, або натиснути екранні кнопки, просто торкніться до них пальцем</p>
	<p><b>Натиснути і утримувати</b> Щоб відкрити доступні опції для елемента (наприклад, повідомлення або посилання на веб-сторінці), натисніть і утримуйте елемент</p>
	<p><b>Проведіть пальцем або зсуньте</b> Провести або зсунути означає швидко перемістити палець вертикально або горизонтально по екрану</p>

	<p><b>Перетягування</b> Щоб перетягнути, натисніть і утримуйте палець з деяким натисканням, перш ніж почати переміщувати палець. Під час переміщення не відпускайте палець, поки ви не досягнете потрібного місця.</p>
	<p><b>Зміна масштабу</b> 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.</p>
<p><b>Повертання екрану</b> Для більшості застосунків можна автоматично змінювати орієнтацію екрану з книжкової на альбомну, повертаючи телефон в сторону.</p>	

## Характеристики та параметри

Модель	ZTE Blade V10 Vita
ОС	Android 9 Pie
Процесор	SC9863A
Стандарти	LTE (B3): TX : 1710–1785 МГц ; RX : 1805–1880 МГц - Вт: 0,2 LTE (B7): TX : 2500–2570 МГц ; RX : 2620–2690 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 IEEE 802.11 b/g/n: 2400-2483,5 МГц - мВт : 100 Bluetooth: 2400-2483,5 МГц - мВт : 10
Слот для SIM- карт і карти пам'яті	nano SIM (4FF) + nano SIM (4FF) або micro SD
Дисплей	6,26", 1520x720
Камера основна	13 Мп + 2 Мп
Камера фронтальна	8 Мп
Вбудована пам'ять (ПЗП)	32 ГБ / 64 ГБ (залежно від модифікації пристрою)
Оперативна пам'ять (ОЗП)	2 ГБ / 3 ГБ (залежно від модифікації пристрою)
Bluetooth	v 4.2
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n
Підтримка карт пам'яті	micro SD до 256 ГБ
Розміри	157,1x75,8x8,1 мм
Вага	~ 150 г
Мова	Українська, Російська, Англійська тощо

**Примітка!**

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

**Виробник:** "ЗТЕ Корпорейшн", 518057, провінція Гуандун, м. Шеньчжень, р-н Наньшань, Парк Високих технологій, південна вулиця Кецзі, будівля "ЗТЕ Плаза", Китай **Імпортер:** ТОВ «УКРВЕО», 49000, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, буд. 4-ДДата і країна виготовлення вказані на упаковці і/або пристрої

**Комплект постачання**

1. Смартфон ZTE Blade V10 Vita,
2. Зарядний пристрій (адаптер живлення),
3. Кабель USB,
4. Коротка інструкція користувача,
5. Гарантійний талон.

**Примітка!**

Комплект постачання вашого пристрою може відрізнятися від наведеного в цій інструкції.

## Акумуляторна батарея

Тип	Літій-іонний полімерний акумулятор
Ємність	3200 мА.год (12,3 Вт.год)
Номінальна напруга	3,85 В
Максимальна напруга	4,4 В
Модель	Li3931T44P8h806139
Виробник	Корпорація ЗТЕ
Дата виготовлення вказана на пристрої і/або упаковці	
Країна виготовлення	КНР

### **УВАГА!**

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

### **Акумуляторна батарея не знімається!**

Адреси авторизованих сервісних центрів, а також додаткову інформацію можна знайти на сайті: [www.myzte.com.ua](http://www.myzte.com.ua)

## Зарядний пристрій

Тип	Адаптер живлення
Модель	STC-A515A-A
Вхід	100-240 В ~ 50/60 Гц, 300 мА макс.
вихід	5,0 В = 1,5 А
Виробник	Корпорація ЗТЕ
Дата виготовлення вказана на пристрої і/або упаковці	
Країна виробництва	КНР
<b>Виробник:</b>	"ЗТЕ Корпорейшн", 518057, провінція Гуандун, м. Шеньчжень, р-н Наньшань, Парк Високих технологій, південна вулиця Кецзі, будівля "ЗТЕ Плаза", Китай
<b>Імпортер:</b>	ТОВ «УКРВЕО», 49000, м. Дніпро, вул. Михайла Грушевського, буд. 4-Д

### 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. стор. 15).

**Правила та умови безпечної експлуатації** (див. стор. 16). **Інформація про заходи, які слід вживати при виявленні несправності технічного засобу, наведена у розділі «Виявлення несправностей»** (див. стор. 20)

## **Правила та умови зберігання, перевезення, реалізації та утилізації**

### **Правила та умови зберігання**

Діапазон температур при зберіганні (у вимкненому стані): від -20 °С до 45 °С. Діапазон відносної вологості повітря (у вимкненому стані): від 20 до 90%, без конденсації.

Пристрій повинен зберігатися у приміщенні у заводській упаковці.

### **Правила та умови перевезення**

Транспортування пристрою має здійснюватися у заводській упаковці у критих транспортних засобах будь-яким видом транспорту.

Температура під час перевезення: від -20 °С до 45 °С; відносна вологість повітря: від 20 до 90%, без конденсації.

### **Правила та умови реалізації**

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

### Правила та умови утилізації















Це маркування на пристрої і приладдях вказує на те, що продукт відповідає Європейській директиві 2012/19/EU.

Всі електричні і 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 і 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 задущення.
	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 застосування.
	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 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.

**Основні параметри і характеристики, що впливають на безпеку.**

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

Діапазон відносної вологості повітря у 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)**

### **Загальні 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.

### **Інформація про коефіцієнт питомого поглинання (SAR)**

Ваше мобільний пристрій є радіопередавачем і радіоприймачем. Цей пристрій не перевищує граничні рівні випромінювання у радіочастотному діапазоні, рекомендовані міжнародними стандартами. Ці керівні принципи були розроблені незалежною науково-дослідною організацією ICNIRP та містять допустимі межі безпеки, розроблені для забезпечення захисту всіх осіб, незалежно від віку і стану здоров'я.

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

Найбільше значення коефіцієнта SAR для цього пристрою при випробуванні в районі голови 0,284 Вт/кг, при випробуванні в районі тіла 0,556 Вт/кг.

Для отримання докладних даних про коефіцієнт SAR для цього пристрою зверніться у службу підтримки. Оскільки мобільні пристрої передбачають 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 мінімального рівня потужності, достатньої для зв'язку з мережею.

### **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 кишенькового комп'ютера і мобільного телефону. Смартфон споживає велику кількість енергії для роботи цих функцій. Основна кількість енергії витрачається на роботу дисплейного модуля і GSM 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 GSM 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 найближчих базових станцій. Для зменшення споживаної телефоном енергії потрібно:

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

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

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

- 1) Спочатку рекомендується відновити стандартні заводські налаштування (попередньо зберігши потрібну вам інформацію).

Якщо телефон вмикається, оберіть функцію «скидання до заводських налаштувань» у меню пристрою. У випадку, якщо апарат не вмикається, увімкніть апарат у режимі «Recovery mode» і виберіть пункт «wipe data/factory reset». Спосіб увімкнення у «Recovery mode» описаний нижче у пункті «Як увійти у Recovery mode?»

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 допомогло, 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 оновлення «по повітрю».

Для оновлення «по повітрю» потрібно виконати підключення до мережі інтернет по бездротовій мережі Wi-Fi або за допомогою GSM з'єднання і перевірити наявність оновлення 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) Вимкніть апарат у «Recovery mode» і виберіть пункт «wipe data/factory reset».

2) Якщо процедура не виконується, потрібно звернутися до Авторизованого сервісного центру ZTE.

Як увійти у Recovery mode?

У вимкненому стані затисніть одночасно кнопку гучності (збільшити (+) або зменшити (-)) і кнопку увімкнення. З усіх інших запитань звертайтеся до центру підтримки ZTE або до авторизованого сервісного центру.

## Центр підтримки ZTE

Адреси авторизованих сервісних центрів, а також додаткову інформацію можна знайти на сайті: [www.myzte.com.ua](http://www.myzte.com.ua).

### Відомості про необхідні дії споживача після закінчення строку придатності та строку служби:

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

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

Строк служби товару: 3 роки.

Адреси Авторизованих Сервісних Центрів:

<b>Київ</b>			
"Гратіс, Лтд"	вул. Бажова, буд. 15/20	+38 095 273-09-81, +38 068 2019330	Пн-Пт 10-19, Сб 10-18, Нд - вихідний
<b>Вінниця</b>			
СЦ "СОТА"	вул.Соборна ,67	+38 0672323462	Пн - Сб 10-19, Нд 10-18
<b>Дніпро</b>			
АСЦ № 1	вул. Європейська, 15	+38 050 3421009	Пн -Пт 09-17, Сб 09-13, Нд - вихідний
<b>Житомир</b>			
"ЗВИ сервіс"	вул. І.Кочерги, 6, вхід зі двору	+38 0412 461000, +38 097 4661000	Пн-Пт 10-18, Сб 10-14, Нд - вихідний
<b>Запоріжжя</b>			
"LEIT"	пр. Леніна, 177, ТЦ "Фортуна", 1 пов.	+38 067 3257640, +38 061 2368525	Пн-Пт 9-19, Сб 10-17, Нд - вихідний
<b>Івано-Франківськ</b>			
М-Стайл	вул. Незалежності, 179Б	+38 050 4333344, +38 096 7332233	Пн-Пт 09-18, Сб 10-14, Нд - вихідний
<b>Кам'янець-Подільський</b>			
"Онікс"	вул. Кн. Каріотовичів, 14є	+38 03849 39416	Пн-Пт 09-18, Сб-Нд 09-17
<b>Краматорськ</b>			
Мобісервіс	вул. Шкільна, 3	+38 095 6000776	Пн-Пт 08-18, Сб-Нд 08-15
<b>Кременчук</b>			
"Телефончик"	вул. 101-й квартал, б. 2	+38 0536 701229, +38 097 9023143	Пн-Пт 09-18, Сб 09-14, Нд - вихідний
<b>Кривий Ріг</b>			
Майстерня №1	пр. Гагаріна, 17/108	+38 097 8705050, +38 068 8701001	Пн-Пт 09-18, Сб 09-15, Нд - вихідний
<b>Кропивницький</b>			
"Mastersot"	вул.Соборності, 99/12	+38 0522 278227, +38 097 9000064	Пн-Пт 08-17, Сб 09-14, Нд - вихідний

<b>Луцьк</b>			
"РЕМ-СЕРВІС" ТОВ	вул. Київський Майдан, 7	+38 0332 285808, +38 0332 286426	Пн-Пт 09-19, Сб 10-17, Нд - вихідний
<b>Львів</b>			
"РТО - СЕРВІС" ТОВ	вул. Кульпарківська, 59	+38 067 2150215 , +38 032 2977150	Пн-Пт 09-19, Сб 09-15, Нд - вихідний
"Росан-Сервіс" ПП	вул. Наливайка, 14/19	+38 032 2445677	Пн-Пт 10-19, Сб 11-16, Нд - вихідний
<b>Маріуполь</b>			
"Реал Сервіс"	пр. Металургів, 227	+38 095 0282628, +38 098 3122628	Пн-Пт 09-18, Сб 09-15, Нд - вихідний
<b>Миколаїв</b>			
"Роксолана-ЮБМ" ТОВ	вул. Декабристів, 23в	+38 0512 725456, +38 067 5523552	Пн-Пт 09-18:30, Сб 10- 15, Нд - вихідний
<b>Одеса</b>			
ООО "2С"	пр. Академіка Глушко, 29 оф. №102	+38 048 7529699; +38 050 3164340	Пн-Пт 10-19, Сб 11-16, Нд - вихідний
ООО "2С"	вул. Рішельєвська, 58	+38 048 7529700; +38 048 7529696	Пн-Пт 10-19, Сб 11-16, Нд - вихідний
<b>Олександрія</b>			
"Осинський В.В." ФОП	пр. Леніна, 122А	+38 05235 41436, +38 05235 42820	Пн-Пт 09-19, Сб 09-16, Нд - вихідний
<b>Полтава</b>			
"САБ" ПП	вул. Степного фронту, 7	+38 095 3231904	Пн-Пт 09-18, Сб 09-14, Нд - вихідний
<b>Сєверодонецьк</b>			
"СДРТ" ПП	вул. Курчатова, 196	+38 0645 227853, +38 0645 223828	Пн-Пт 09-17, Сб, Нд - вихідний
<b>Суми</b>			
"Мишаков А.М." ПП	вул. Набережна р. Стрілки, 10	+38 050 3071188	Пн-Пт 09-18, Сб 10-15, Нд - вихідний
"Ковзік Д. А." ФОП	ул.Соборна, 36, оф. 20	+380 95 4773757	Пн-Пт 09-18, Сб 10-17, Нд 10-15
<b>Тернопіль</b>			
"МАГНІТ-СЕРВІС"	вул. Патріарха Мстислава, 2/1	+38 0352 423282, +38 096 7840005	Пн-Пт 09-19:30, Сб 10- 18, Нд 10-18
<b>Ужгород</b>			
АСЦ "УжСервіс"	пр. Свободи, 28/4	+38 0932 111141, +38 099 7755045	Пн-Пт 09-19, Сб 10-17, Нд 10-17
<b>Харків</b>			
"СОТЕЛ СЕРВІС" ПП	вул. Пушкінська, 32	+38 057 7194401	Пн-Пт 09-18, Сб 10-15, Нд - вихідний
"СОТЕЛ СЕРВІС" ПП	пр. Леніна, 40	+38 057 7545605	Пн-Пт 09-18, Сб 11-15, Нд - вихідний
<b>Херсон</b>			
"Балабух М. Б." ФОП	вул. І. Кулика, 149/29	+38 050 7121208, +38 055 2390102	Пн-Пт 09-18, Сб 09-15, Нд - вихідний
<b>Хмельницький</b>			
"Галіцький Р.В." ФОП	вул. Грушевського, 57	+38 068 2057040	Пн-Пт 09-19, Сб 09-15, Нд - вихідний
<b>Черкаси</b>			

"МАЙФОН"	бул. Шевченко 207, ТЦ "Будинок торгівлі", оф. 401	+38 0472 383232, +38 096 0448884	Пн-Пт 09:30-18, Сб, Нд - вихідний
<b>Чернівці</b>			
"Мультимедіа"	вул. Головна, 246А	+38 096 4332323, +38 066 6232333	Пн-Нд 10-20, без вихідних
<b>Чернівці</b>			
TehnoProriv	вул. Шевченко, 112А	+38 097 9001709, +38 095 6157853	Пн-Чт 09-18, Пт 09-17, Сб 10-14, Нд - вихідний

**Знак відповідності технічним регламентам:**

