

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА



**Мобільний телефон
2E E180**



Шановний покупець!

Дякуємо за вибір мобільного телефону ZTE E180.

Всі пристрої торговельної марки ZTE® розроблені та виготовлені за новітніми технологіями, які забезпечують повну відповідність сучасним стандартам якості.

Вся техніка ZTE®, перш ніж надійти у продаж, проходить тестування, що свідчить про додаткову гарантію її надійної роботи протягом довгих років за умови дотримання правил експлуатації та заходів безпеки.



УВАГА! Радимо уважно ознайомитися з інформацією, наведеною у цьому посібнику, і дотримуватися усіх рекомендацій, перш ніж почати використовувати виріб.

Рекомендуємо зберегти цей посібник, щоб користуватися ним протягом усього терміну служби виробу.

Проте слід розуміти, що посібник не описує абсолютно всіх ситуацій, які можуть виникнути у процесі експлуатації мобільного телефону. У разі виникнення серйозних проблем, які не описані у цьому посібнику, або за необхідністю отримання додаткової інформації, зверніться до сервісного центру з обслуговування продукції ZTE®.

ZTE® постійно працює над удосконаленням своєї продукції і, у зв'язку з цим, залишає за собою право на внесення змін, які не стосуються основних принципів управління, як у зовнішній вигляд, комплектацію, конструкцію і оснащення виробу, технічне чи програмне забезпечення, так і у зміст цього посібника без повідомлення споживачів. Всі можливі зміни будуть спрямовані тільки на покращення і модернізацію виробу.

Щоб скористатися всіма можливостями пристрою і продовжити термін його служби дотримуйтеся рекомендацій, наведених у даному посібнику. Цей посібник містить інформацію про технічні характеристики виробу, його основні функції, елементи управління, правила користування, перелік заходів безпеки.

Дана редакція посібника є актуальною на момент друку. Деякі особливості пристрою можуть не збігатися з описаними в посібнику у зв'язку зі зміною виробником існуючих або додаванням нових функцій.



УВАГА! Недотримання правил користування виробом, наведених у даному посібнику, може призвести до пошкодження телефону, збоєм в його роботі, або виходу виробу з ладу, і зняття його з гарантійного обслуговування.

Зовнішній вигляд виробу може відрізнятися від малюнків, наведених у цьому посібнику або упаковці.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Мобільний телефон	1 шт.
Акумуляторна батарея	1 шт.
Зарядний пристрій	1 шт.
Посібник користувача	1 пр.
Гарантійний талон	1 пр.

Примітка: Виробник залишає за собою право змінювати комплектацію виробу, якщо це не перешкоджає використанню виробу за основним призначенням, і без додаткового сповіщення.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛІ**

Кількість SIM-карт	Дві mini-SIM
Стандарт зв'язку	GSM 900/1800 МГц
Дисплей	1,77", TFT, кольоровий РК, 128x160 пікселів
Повідомлення	текстові (SMS), мультимедійні (MMS)
Пам'ять	Вбудована 32МБ*, підтримка карт пам'яті microSD (до 16 ГБ)
Мелодії виклику	MP3, MIDI, вібродзвінок
Камера	0,3 МП
Підтримка файлів формату	MP3, AAC, 3GP, JPG, TXT
Бездротові технології	Bluetooth 2.1
Додаткові функції	Світлодіодний ліхтарик, Диктофон, Таймер, Календар, Гра
FM-радіо	87,5-108,0 МГц
Акумуляторна батарея	Літій-іонна, 500 мАг
Розміри:	106x45x13.5 мм
Маса:	59 г.

*Фактичний об'єм вільної пам'яті може бути меншим, за рахунок попередньо встановленої операційної системи, рінгтонів, екранних шпалер, та інших файлів і програм у пам'яті телефону.

ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ТЕЛЕФОНУ



Рис.1

- | | | |
|---|---|--|
| 1. Розмовний динамік | 7. Клавiша */розблокування клавiатури | 13. Клавiша # / активація режимів «Вiбро», «Беззвучний» |
| 2. Екран | 8. Клавiша 0/Увiмкнення -вимкнення лiхтарика | 14. Камера |
| 3. Кнопки керування музикою | 9. Клавiша увiмкнення FM-радіо | 15. Основний динамік |
| 4. Лiва функціональна кнопка/ Кнопка виклику SIM2 | 10. Права функціональна кнопка | 16. Кришка акумуляторного вiдсіку |
| 5. Кнопка виклику SIM1 | 11. Центральна навігаційна клавiша / Кнопка SOS | 17. Лiхтарик |
| 6. Клавiатура | 12. Клавiша живлення / Завершення виклику | 18. micro USB роз'єм для заряду акумулятора і синхронізації з ПК |
| | | 19. 3,5 мм. роз'єм для підключення гарнітури/навушників |

ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ. ВСТАНОВЛЕННЯ SIM КАРТКИ І КАРТИ ПАМ'ЯТІ


Мобільний телефон 2E E180 дозволяє використовувати дві SIM- карти одночасно. Ви можете використовувати SIM- карти з різними номерами від різних постачальників послуг стільникового мобільного зв'язку стандарту GSM 900/1800. На SIM- картах зберігається інформація, необхідна для підключення телефону до мереж операторів стільникового мобільного зв'язку, особиста інформація, PIN/PUK-коди, записи телефонної книги, повідомлення та інші настройки сервісів оператора.



УВАГА! Пристрій обладнаний одним радіо модулем. Якщо Ви здійснюєте дзвінок або надсилаєте / приймаєте повідомлення, чи користуєтесь мобільним Інтернетом з однієї SIM карти, то друга SIM карта буде недоступна для зв'язку.

Перед початком установки SIM-карти, карти пам'яті чи акумуляторної батареї переконайтеся в тому, що телефон вимкнений і від'єднаний зарядний пристрій. Якщо телефон ввимкнений, для його вимкнення натисніть та утримуйте Клавiшу живлення (12 на рис.1). Якщо телефон підключений до зарядного пристрою – від'єднайте зарядний пристрій.

В іншому випадку можливе пошкодження телефону.

- Зніміть задню кришку. Для відкриття кришки акумуляторного вiдсіку натисніть пальцем (без зайвих зусиль) на верхню частину кришки  і посуňte кришку вниз (вiд Камери).
- Витягніть акумуляторну батарею.
- Вставте SIM1 та/або SIM2 (логотипом оператора вгору) у призначені для них слоти (SIM1 та SIM2 вiдповiдно) так, щоб їх металеві контакти були спрямовані вниз, як показано на Рис. 2.
- Вставте карту пам'яті в слот формату microSD/microSDHC, розташований під слотом SIM2. Посуньте металічну кришку слота вправо і відкрийте її. Карту пам'яті необхідно розміщувати логотипом до себе, направивши контакти всередину слоту, як показано на Рис. 3. Не рекомендується встановлювати карту пам'яті під нахилом. Закрийте кришку слота і зафіксуйте її (посуньте вліво).
- Встановіть акумуляторну батарею так, щоб її металеві контакти збігалися з контактами на корпусі телефону.
- Закрийте кришку.

Вилучення акумулятора, SIM-карт, карти пам'яті здійснюється у зворотному порядку.



УВАГА! Карта пам'яті не входить у комплектацію виробу і продається окремо. Виріб підтримує карти пам'яті ємністю до 16 Гб.

Внутрішня пам'ять пристрою обмежена. Деякі функції телефону (як то - Фотокамера, Відеокамера, Диктофон, Електронна книга, Інтернет, тощо) працюють за умови наявності у телефоні карти пам'яті microSD. Для повноцінного використання усіх функцій телефону рекомендується розширити пам'ять телефону за допомогою карти пам'яті microSD.



УВАГА! В слоти SIM1 чи SIM2 забороняється встановлювати:

- Інші формати SIM-карт відмінні від mini SIM (2FF), в тому числі із адаптерами.
- SIM-карту в невірному положенні (відмінному від інструкції на Рис.2)
- Вирізані чи пошкоджені SIM-карти.

Недотримання рекомендацій може призвести до пошкодження SIM слотів виробу і відмови в його гарантійному обслуговуванні.

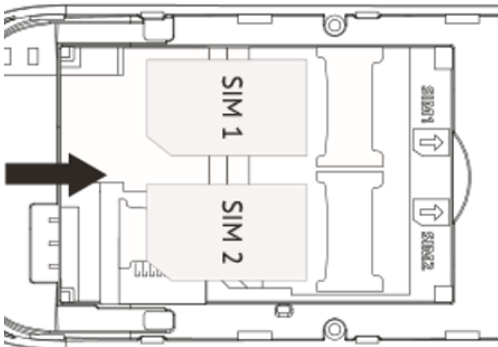


Рис.2

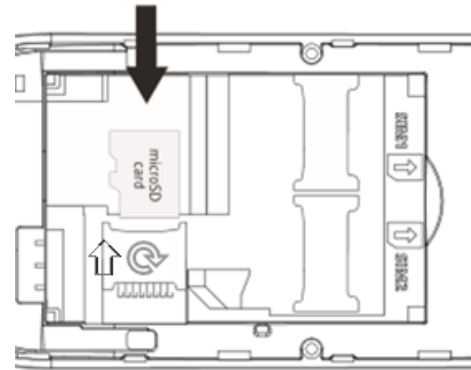



Рис.3

ЗАРЯДЖАННЯ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ

Перед заряджанням акумуляторної батареї уважно прочитайте розділ «Правила експлуатації».

Перед першим використанням виробу рекомендується зробити повну зарядку акумуляторної батареї.

Підключіть зарядний пристрій до мережі електричного живлення 220В і вставте micro-USB роз'єм у відповідне гніздо на корпусі телефону (18 на Рис.1).

Під час зарядки значок рівня заряду батареї  на екрані пристрою активується, що свідчить про успішний початок процесу заряджання.


Рекомендується не від'єднувати телефон від мережі живлення, до тих пір доки батарея не зарядиться повністю (індикатор заряду 100%).

Примітка: Для того, щоб зберегти тривалу працездатність акумуляторної батареї і продовжити термін її служби, дотримуйтесь наступних інструкцій:

- Перед першим використанням телефону рекомендується зробити повний заряд батареї, впродовж 8-12 годин безперервного заряджання.
- Не проводьте заряджання телефону при високій температурі.
- Не слід робити підзарядку телефону постійно.
- Якщо Ви не використовуєте телефон тривалий час, заряджайте акумулятор не рідше ніж один раз на два тижні. Не чекайте моменту повної розрядки батареї.

УВІМКНЕННЯ ТА ВИМКНЕННЯ ВИРОБУ


Перед тим як перший раз увімкнути телефон уважно прочитайте розділ «Правила експлуатації».

Натисніть і утримуйте кнопку живлення / Завершення виклику  (12 на Рис.1) протягом 5 секунд, телефон включиться, на екрані з'явиться заставка.

Якщо необхідно, введіть PIN-коди SIM-карт і натисніть «OK» або центральну клавішу (11 на Рис.1). PIN-код надається оператором стільникового мобільного зв'язку.

Примітка: Якщо телефон знаходиться в сплячому режимі, то для включення досить короткочасного натискання будь-якої клавіші.




Для вимкнення телефону натисніть і утримуйте кнопку живлення / Завершення виклику  (12 на Рис.1) протягом 5 секунд.

Примітка: У випадку низького заряду акумуляторної батареї, телефон може відключитися автоматично після повідомлення про таке користувача. В такому випадку, всі незбережені дані будуть втрачені.


Увага! Увімкнення і вимкнення телефону може зайняти деякий час.

МЕНЮ ТЕЛЕФОНУ

Для доступу в головне меню телефону натисніть ліву функціональну кнопку/ Кнопку виклику SIM2  (4 на Рис.1).

Головне меню:

- Контакти
- Повідомлення
- Журнал викликів
- Налаштування
- Мультимедіа
- Ігри
- Facebook
- Додатки
- Інтернет

Навігація між розділами головного меню і у підрозділах здійснюється за допомогою чотирьохпозиційної кнопки (11 Рис.1) Вверх/Вниз/Вправо/Вліво. Вибір розділу головного меню чи підрозділу здійснюється шляхом натискання центральної кнопки SOS або лівої функціональної кнопки/SIM2  (4 Рис.1).

Журнал викликів. Це реєстр вхідних, вихідних, пропущених та відхиленних викликів, із інформацією про контакт (якщо він назначений для номеру), час, тривалість дзвінка, лічильник GPRS трафіку. З цього розділу Ви можете набрати номер контакту, відправити SMS повідомлення, додати новий номер до контактів, додати номер до чорного списку, видалити інформацію про виклики, та інше.

Контакти. Розділ де Ви можете зберігати особисті дані та номери контактів, а також шукати раніше збережені контакти. Телефонна книга складається з контактів у пам'яті SIM картки і контактів у пам'яті телефону. Пам'ять телефону містить до 300 контактів. Кожен контакт містить до двох телефонних номерів. Контакти Ви можете ділити на Групи, назначаючи їм окремі мелодії для вхідних дзвінків. Ви можете змінювати існуючі контакти, додавати нові, видаляти контакти по одному чи списком, імпортувати та експортувати контакти між пам'яттю SIM та телефону, встановлювати і редагувати номери швидкого набору, відправляти візитівки (vCard), переглядати стан пам'яті, дзвонити та надсилати повідомлення на телефонні номери контактів.

Повідомлення. Розділ містить все необхідне для відправлення SMS/MMS повідомлень, зберігання повідомлень, перегляду вхідних повідомлень, створення шаблонів, перегляду сповіщень стільникової мережі, налаштування повідомлень та перегляду обсягу повідомлень.

Для входу у налаштування SMS натисніть ліву функціональну клавішу (4 Рис.1), знаходячись у меню «Повідомлення». Меню «Параметри» дозволяють встановити номери SMS центру для обох SIM-карток, налаштувати профіль для MMS повідомлень, встановити строк дії повідомлення, налаштувати звіту про стан доставки, вимкнути або увімкнути push-повідомлення.

Налаштування.

• Профілі. Меню призначене для налаштування звукових режимів телефону, тобто: гучності, мелодій, звуку клавіш та системних сповіщень для різних умов використання телефону (як то: звичайний, зустріч, у приміщенні, та інше). Можна як редагувати існуючі профілі, так і додавати свої.

Для активації набору налаштувань необхідно обрати потрібний профіль зі списку та натиснути центральну кнопку.

Дзвінки. Підрозділ дозволяє налаштувати кількість активних SIM-карток, режими переадресації викликів, очікування дзвінка, встановити заборону дзвінків, приховати номер, та інші опції.



- Телефон. Містить налаштування дати і часу, мови інтерфейсу та мови написання тексту, налаштування клавіш швидкого доступу до меню (10 Рис.1), вмикання/вимикання телефону за розкладом, відновлення заводських налаштувань.
- Екран. Налаштування фонових шпалер, автоматичного блокування екрану, яскравості екрану та часу підсвічування клавіш, налаштування відображення на екрані в режимі очікування часу, дати, задач з календаря, тощо.
- Безпека. Налаштування параметрів SIM-карток (PIN/PUK-коди), блокування телефону, зміна паролю телефона, керування функцією «Чорний список», встановлення паролю на доступ до окремих розділів меню (функція «Конфіденційність»).
- Мережа. Дозволяє налаштувати GPRS з'єднання, назначити SIM-картку для передачі даних за замовчуванням, налаштувати облікові записи мережі (APN).
- Кнопка SOS. Налаштування SOS режиму із функцією визначення приблизного місцезнаходження телефону за методикою Cell of Origin. Містить налаштування режиму SOS (Увімкнути чи Вимкнути), налаштування шаблону SOS SMS повідомлення, налаштування 3-х номерів екстреного виклику. При увімкнутому режимі SOS, при довготривалому (до 3 сек.) натисканні кнопки SOS (11 на Рис.1) телефон вмикає звукову сирену, здійснює послідовний циклічний автодозвон і надсилання SOS SMS на три SOS номери. До шаблону SOS SMS телефон автоматично додає координати місця розташування (MCC/MNC/CELL/LAC) відносно базових станцій (БС) стільникової мобільної мережі, використовуючи метод Cell of Origin. Переглянути приблизне місцезнаходження телефону на Інтернет-картах можна за допомогою інтернет ресурсів у відкритому доступі (наприклад cellidfinder.com/cells).



УВАГА! Cell of Origin - простий метод, що дозволяє визначити місце розташування мобільного телефону за відомою CellID (Ідентифікатор соти базової станції (БС)). Координати обчислюються на основі приблизного знання розташування та радіусу сектору сот стільникової мережі, в яких мобільний телефон обслуговується конкретною БС в конкретний момент часу. Точність визначення місця розташування телефону залежить від густоти мережі БС, поточних місцевих радіоумов та конфігурації сот. Наприклад, у центрі великого міста точність зазвичай становить кілька сотень метрів, а на окраїнах і в невеликих містах - близько кілометра. В сільській місцевості точність знижується до 35 км, а в режимі Extended Cell (ECell) до 120 км. За межами зони покриття стільникової мобільної мережі ця методика визначення місцезнаходження телефону не працює і LBS недоступні.

Мультимедіа. У цьому розділі зібрані програми для роботи з фото, відео та звуком.

Фотокамера – для фотографування.

Відеокамера – для запису відео.

FM-радіо – для прослуховування радіостанцій у FM діапазоні 87,5-108,0 МГц (працює як через зовнішній динамік, так і дровову чи Bluetooth гарнітуру) і запису аудіо з ефіру у пам'ять micro-SD карти.

Диктофон – для запису звуку у пам'ять micro-SD карти.

Галерея – для перегляду зображень в пам'яті телефону чи SD карти.

Аудіо плеєр - для відтворення музичних файлів у підтримуваних форматах.

Інтернет. Мобільний телефон підтримує послугу протоколу бездротового зв'язку (WAP). Ви можете отримати доступ до багатьох різних сторінок WAP у мережі Інтернет, таких як новини, прогноз погоди, соціальні мережі, розважальні ресурси, тощо. Ці послуги спеціально розроблені для мобільних телефонів та підтримуються постачальниками послуг WAP. Для користування функцією доступу до WAP-сторінок у мережі Інтернет рекомендується розширити пам'ять телефону за допомогою карти пам'яті micro-SD.

Додатки. В цьому розділі зібрані програми які допомагають організувати робочий день чи дозвілля.

Календар – для перегляду календаря, створення завдань та нагадувань про події.

Калькулятор – для простих арифметичних обчислень.

Будильник – дозволяє налаштувати час для декількох будильників.

Bluetooth – дозволяє налаштувати бездротове з'єднання з іншими пристроями через протокол Bluetooth (смартфони, ПК, гарнітури "вільні-руки", переносні колонки, автомобільні аудіо-системи, тощо) для голосового зв'язку, обміну даними чи синхронізації.

Електронна книга – для читання електронних текстів (електронних книжок) у форматі TXT (кодування UNICODE).

Мої файли - файловий менеджер дозволяє працювати із файлами у пам'яті телефону та на SD-карті пам'яті.



Секундомір.

Ліхтарик — вмикається і вимикається як через меню телефону, так і при довготривалому (до 3 сек.) натисканні кнопки 0.

СКИДАННЯ НАЛАШТУВАНЬ ТЕЛЕФОНУ

Відновлення заводських налаштувань (апаратне скидання)

Відкрийте Меню-Налаштування-Телефон-Відновити заводські налаштування.

Введіть пароль телефону.

За замовчуванням пароль телефону встановлено 1234.

За замовчуванням пароль Мобільного трекеру встановлено 123456.

Ви можете самостійно змінити пароль телефону в Меню-Налаштування-Безпека- Змінити пароль телефону.



УВАГА! Усі особисті дані і персональні налаштування будуть видалені з телефону. Перш ніж виконати скидання налаштувань не забудьте зробити резервне копіювання необхідної Вам інформації і файлів. При скиданні налаштувань телефону інформація з карти пам'яті не видаляється.

ПРАВИЛА КОРИСТУВАННЯ ЗАРЯДНИМ ПРИСТРОЄМ ТА АКУМУЛЯТОРОМ

- Зарядний пристрій (ЗП) та/або акумуляторну батарею (АКБ) слід використовувати лише за прямим призначенням.
- Забороняється розбирати, модифікувати або нагрівати ЗП та/чи АКБ, а також викликати коротке замикання на їх контактах.
- Не допускається відрізати, пошкоджувати, модифікувати кабель ЗП або USB-кабель, а також затискати їх, або ставити на них важкі предмети. Будь-які подібні дії можуть викликати коротке замикання і призвести до пожежі або ураження електричним струмом.
- Використовуйте лише АКБ та ЗП сумісні з цим телефоном. Використання будь-яких інших комплектуючих, аксесуарів і приладдя, крім рекомендованих виробником для даного виробу, може призвести до виходу виробу з ладу, травми, і становити загрозу безпеці для самого виробу та його власника.
- Для заряджання телефону не використовуйте пошкоджені кабелі живлення або штепселі, а також незафіксовані розетки.
- Забороняється використовувати АКБ чи ЗП в умовах підвищеної вологості, торкатися до них вологими руками або занурювати їх у воду.
- Забороняється відключати ЗП від розетки електричного живлення, тягнучи за кабель живлення.
- Не згинайте кабель живлення.
- Уникайте дії прямого сонячного світла на АКБ.
- Забороняється використовувати пошкоджений АКБ. В разі протікання АКБ не допускайте попадання електроліту на шкіру чи в очі. Якщо попадання сталося, промийте пошкоджене місце достатньою кількістю води і невідкладно зверніться до лікаря.
- Не кладіть АКБ та/або телефон всередину чи на поверхню нагрівальних приладів (радіаторів, кухонних плит і мікрохвильових печей). При сильному нагріванні АКБ може вибухнути.
- Акумулятор має найкращу продуктивність в умовах нормальної кімнатної температури (20±5) °С.
- Не допускайте падіння АКБ, а також значних механічних і силових впливів на АКБ, які можуть призвести до пошкодження його корпусу. Це може викликати витік електроліту і привести до травм, псування або вибуху виробу.
- Звертайте увагу на маркування полярності на АКБ і виробі, щоб забезпечити правильне використання.
- Протирайте контакти АКБ чистою сухою ганчіркою, якщо вони забруднилися.
- Після тривалого зберігання може знадобитися багаторазовий заряд і розряд АКБ, щоб досягти максимальної продуктивності.



- Виймайте АКБ з виробу, коли не використовуєте виріб, і зберігайте АКБ зарядженою, в чистому і сухому, недоступному для дітей місці.
- Заряджайте телефон у добре провітрюваних приміщеннях, на відстані від легкозаймистих і вибухонебезпечних об'єктів чи речовин.
- Не приєднуйте ЗП до телефону, якщо в ньому немає АКБ. Не вилучайте АКБ з телефону під час зарядки. Не накривайте телефон під час заряджання – це може призвести до перегріву виробу і його займання.
- Утилізація АКБ здійснюється відповідно до вимог місцевого законодавства і інструкцій виробника АКБ. Забороняється знищувати АКБ шляхом спалювання.
- Обов'язково утилізуйте АКБ. Відомості про безпечну утилізацію літій-іонних акумуляторів можна отримати в найближчому спеціалізованому сервісному центрі.
- Примітка: Виробник пристрою залишає за собою право комплектувати пристрій АКБ, що має характеристики відмінні від зазначених.

ПРАВИЛА КОРИСТУВАННЯ МОБІЛЬНИМ ТЕЛЕФОНОМ

- Уникайте попадання виробу у воду і хімічні речовини.
- Уникайте контактам телефону із водою, попадання вологи на/у телефон. Вологість і рідини будь-якого типу можуть пошкодити електричні схеми телефону або інші важливі його компоненти.
- Не слід піддавати телефон тривалій дії прямих сонячних променів.
- Не зберігайте телефон поряд з джерелами магнітного поля. Вплив магнітних полів може привести до збоїв в роботі телефону або розрядці акумулятора, а також виходу з ладу електронних схем.
- Гарантія не поширюється на пошкодження і дефекти, викликані неналежним використанням пристрою.
- Необхідно дотримуватися усіх правил користування мобільним телефоном в літаках, лікарнях та інших місцях, де встановлені обмеження на мобільний зв'язок через створення перешкод для чутливого до нього обладнання. Вимикайте телефон, в тих місцях, де його використання заборонене або не рекомендується.
- Забороняється використовувати телефон поряд з електронними приладами. Більшість електронних приладів випромінюють радіочастотні сигнали. Телефон може створити перешкоди в їх роботі.
- Під час керування транспортним засобом дотримуйтесь правил безпеки дорожнього руху та користування мобільним зв'язком за кермом. Під час керування автомобілем не тримайте телефон у руках або зупиніть автомобіль, відповідно до правил дорожнього руху, на час розмови. Використовуйте гарнітуру «вільні руки» (hands free). Розташування телефону в зоні дії подушки безпеки може призвести до травм у разі її спрацювання.
- Дотримуйтесь правил і рекомендацій користування мобільним телефоном поблизу заправних станцій, складів із паливом, хімічних виробництвах або у вибухонебезпечних зонах та в інших місцях, де можуть зберігатися горючі матеріали.
- Не беріть телефон мокрими руками під час зарядження. Це може призвести до ураження електричним струмом та пошкодження телефону. Не використовуйте виріб під дощем або у приміщеннях з підвищеною вологістю.
- Зберігайте телефон у недоступному для маленьких дітей місці.
- Щоб захистити слух, не використовуйте високий рівень гучності звуку тривалий час. Будьте обережні, тримаючи телефон поблизу вуха під час використання гучномовця.
- Телефон оснащений функціями аудіо- та відеозапису, якими слід користуватися із дотриманням вимог діючого законодавства.
- Не рекомендується піддавати телефон ударам, дії високих температур і тиску – це може призвести до виходу виробу з ладу або займанню.
- Обережно поведіться з SIM-картками та картами пам'яті. Не виймайте картку при розмові, передачі та отриманні даних, це може призвести до пошкодження картки або пристрою.

**ОФІЦІЙНА ІНФОРМАЦІЯ**

Усі найменування сторонніх програмних додатків, встановлених в телефоні, є зареєстрованими торговельними марками. Сервіси третіх осіб, встановлені на пристрої, можуть запитувати доступ до особистої інформації. Можливе надсилання службових даних за допомогою мобільних стільникових мереж. Дана інформація може використовуватись для активації гарантії чи ліцензій на програмне забезпечення. Уважно вивчіть політику конфіденційності сторонніх програмних додатків.

Мобільний телефон 2E® E180 відповідає міжнародним нормам впливу радіохвиль. Граничне значення коефіцієнту питомого поглинання (SAR) для мобільних пристроїв становить 2,0 Вт/кг. Дані норми безпечного опромінення були розроблені незалежною науковою організацією ICNIRP (Міжнародна комісія з захисту від неіонізуючого випромінювання) і виключають можливість нанесення шкоди здоров'ю людини.

Дата виробництва телефону 2E® E180 вказана на упаковці виробу.

Термін придатності (строк служби) виробу складає 2 роки з дати виробництва.



Виріб сертифікований і відповідає вимогам Технічного регламенту радіообладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання, а також нормативним документам та вимогам, що передбачені чинними законодавчими актами України.

ТЕХНІЧНА ПІДТРИМКА

Технічну підтримку та гарантійне обслуговування на території України здійснює компанія Іноземне підприємство «І-АР-СІ» (ERC).

Фактична назва	Місто	Адреса СЦ	Режим роботи	Контактний телефон
Сервісний центр ERC	Київ	вул. Марка Вовчка, 18а	Пн-Пт: з 09:00 до 20:00 (без перерви) Сб: з 10:00 до 15:00 (прийом та видача обладнання) Нд: вихідний	(44) 230 34 84 (44) 390 55 12

Детальна інформація про адреси, розклад роботи сервісних центрів, процедуру передачі пристроїв до сервісного центру доступна на веб-сайті <http://twoetech.com>

