

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА



**Мобільний телефон
2E E240**



Шановний покупець!

Дякуємо за вибір мобільного телефону ZTE E240.

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®.

Виробник не несе відповідальності за можливі пошкодження, які були завдані виробу в результаті неправильного поводження з ним, або використання виробу не за призначенням.

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.



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 відрізнитися 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 (формату mini-SIM)
Стандарт зв'язку	GSM 900/1800 МГц
Операційна система	Без ОС. Пропріетарне ПЗ
Дисплей	2.4", TN, кольоровий РК, 240x320 пікселів
Повідомлення	Текстові (SMS)
Пам'ять	Вбудована 32МБ*, підтримка карт пам'яті microSD (до 16 ГБ)
Мелодії виклику	MIDI, MP3, вібродзвінок
Підтримка файлів формату	MIDI, MP3, AAC, 3GP, JPG, TXT
Бездротові технології	Bluetooth 2.1
Додаткові функції	Диктофон, Календар, Калькулятор, Будильник, Інтернет, Ігри, SOS режим, Швидкий набір 8 номерів, Чорний список, Ліхтарик
FM-радіо	87,5-108,0 МГц
Акумуляторна батарея	Літій-іонна, 1400 мАг
Габарити:	126.5 x 539.5 x 12 мм.
Маса:	68 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

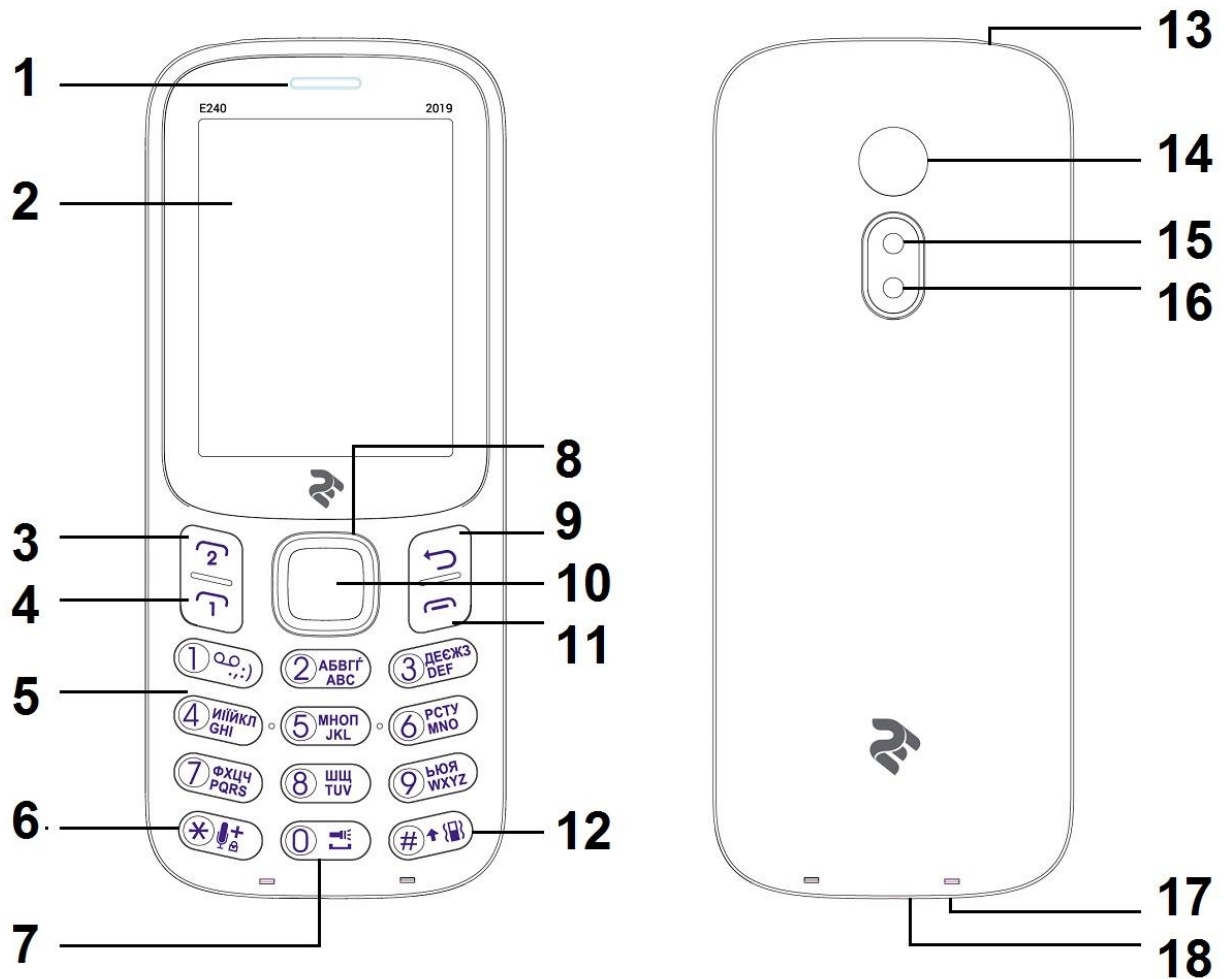


Рис. 1

- | | | | | | |
|----|---|-----|--|-----|--|
| 1. | Отвір розмовного динаміка | 7. | Клавіша 0 / Увімкнення-вимкнення ліхтарика | 13. | Ліхтарик |
| 2. | Екран | 8. | 4-х позиційна кнопка Вверх/Вниз/Вправо/Вліво | 14. | Основний динамік |
| 3. | Ліва функціональна кнопка/Кнопка виклику з SIM2 | 9. | Права функціональна кнопка / Кнопка «Назад» | 15. | Камера |
| 4. | Кнопка виклику з SIM1 | 10. | Центральна навігаційна клавіша | 16. | LED спалах камери |
| 5. | Клавіатура. Кнопки 2-9 «Швидкого набору» | 11. | Клавіша живлення / Завершення виклику | 17. | 3,5 мм. роз'єм для підключення гарнітури/наушників |
| 6. | Клавіша * / розблокування клавіатури / увімкнення Диктофону | 12. | Клавіша # / активація режиму «Беззвучний» | 18. | мікро USB роз'єм для заряду акумулятора і синхронізації з ПК |



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

Мобільний телефон 2E E240 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 МГц. 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 у тому, що телефон вимкнений і від'єднаний зарядний пристрій. Якщо телефон увімкнений, для його вимкнення натисніть та утримуйте Клавішу живлення (11 на рис.1). Якщо телефон підключений до зарядного пристрою – від'єднайте зарядний пристрій.

В іншому випадку можливе пошкодження телефону.

- Зніміть задню кришку. Тримайте телефон екраном вниз, помістіть ніготь у отвір під кришкою у лівому нижньому куті корпусу, потягніть кришку вгору.
- Вилучіть акумуляторну батарею.
- Вставте SIM-картки (логотипом оператора вгору) у відповідні слоти SIM1/SIM2, щоб металеві контакти SIM-картки були спрямовані вниз, відповідно до позначок на корпусі телефону (Рис.2).



- Вставте карту пам'яті в слот формату microSD/microSDHC, розташований над слотом SIM2. Карту пам'яті необхідно встановлювати логотипом вгору і металевими контактами до контактів слота microSD. Не рекомендується встановлювати карту пам'яті під нахилом (Рис.2).
 - 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.

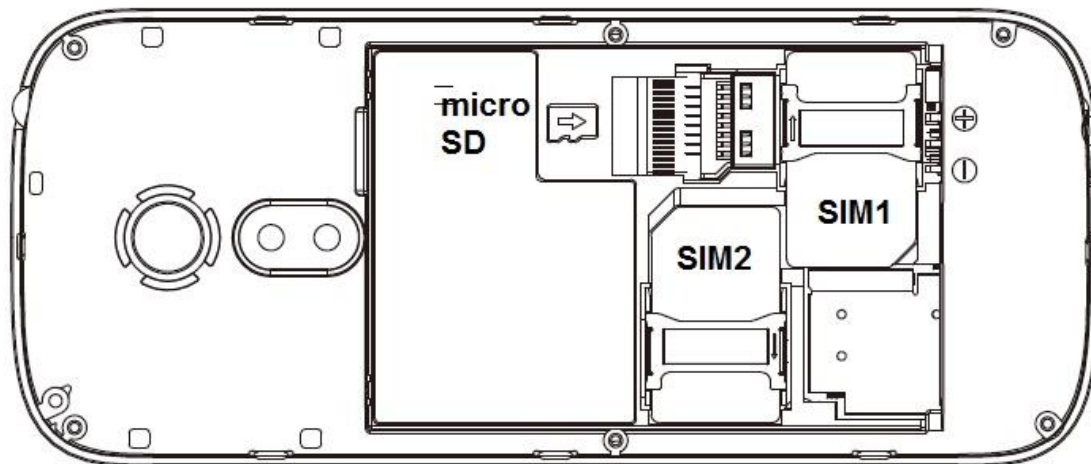


Рис. 2



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 - Диктофон, Електронна книга, Інтернет, Аудіо-плеєр 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/SIM2 забороняється встановлювати:

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

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

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.

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




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

Після завершення процесу заряджання від'єднайте зарядний пристрій від розетки мережі електричного живлення 220В та від'єднайте зарядний пристрій від телефону.

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 напруга акумулятора дуже низька, телефон вмикає звуковий сигнал будильника, підказуючи, що акумулятор розряджений, і відображає на екрані значок порожнього акумулятора .
- Якщо заряд батареї вичерпаний, процес заряджання займе кілька хвилин, перш ніж на РК-дисплеї з'явиться піктограма заряджання.
- Процес заряджання акумулятора займає від двох до трьох годин.



Якщо Ви не використовуєте телефон тривалий час, заряджайте акумулятор не рідше ніж один раз на два тижні. Не чекайте моменту повної розрядки батареї!

Перед початком процесу заряджання переконайтесь, що акумулятор встановлений правильно.


Під час заряджання не рухайте акумулятор.

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


Невиконання вимог може пошкодити мобільний телефон.


УВІМКНЕННЯ ТА ВИМКНЕННЯ ВИРОБУ

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

Натисніть і утримуйте кнопку живлення / Завершення виклику  (11 на Рис.1) протягом 5 секунд, телефон включиться, на екрані з'явиться заставка.




Якщо необхідно, введіть PIN-коди SIM-карт і натисніть Ліву функціональну клавішу  (3 на Рис.1). PIN-код надається оператором стільникового мобільного зв'язку.

Примітка: Якщо телефон знаходиться в сплячому режимі, то для увімкнення достатньо короткочасного натискання будь-якої клавіші. Для вимкнення телефону натисніть і утримуйте кнопку живлення / Завершення виклику  (11 на Рис.1) протягом 5 секунд.

Увага! Увімкнення і вимкнення телефону може зайняти деякий час.

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

МЕНЮ ТЕЛЕФОНУ

Для доступу в Головне меню телефону натисніть Ліву функціональну клавішу  (3 на Рис.1).

Головне меню:

Повідомлення	Контакти	Журнал викликів
Додатки	Камера	Налаштування
Профілі	Мультимедіа	Інтернет

Навігація між розділами головного меню і у підрозділах здійснюється за допомогою 4-х позиційної навігаційної клавіші «Вгору/Вниз/Вліво/Вправо» (8 Рис.1). Вибір розділу головного меню чи підрозділу здійснюється шляхом натискання Центральної навігаційної клавіші (10 Рис. 1) або лівої функціональної кнопки (3 Рис.1).

Повідомлення. Розділ містить все необхідне для відправлення коротких текстових повідомлень (SMS), зберігання повідомлень, перегляду вхідних повідомлень, створення шаблонів, налаштування повідомлень та перегляду обсягу повідомлень.



Для входу у налаштування SMS натисніть виберіть підрозділ «Параметри» знаходячись у меню «Повідомлення». Меню «Параметри» дозволяють встановити номери SMS центру, встановити строк дії повідомлення, налаштувати звіту про стан доставки.



УВАГА! Внутрішня пам'ять телефону обмежена (до 300 текстових повідомлень). Заздалегідь видаляйте застарілі повідомлення, щоб уникнути переповнення пам'яті. Якщо пам'ять телефону буде переповнена, можуть виникнути складнощі з отриманням нових повідомлень чи видаленням повідомлень із пам'яті телефону. Якщо це сталося - відновіть заводські налаштування телефону.

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 500 контактів. Кожен контакт містить два телефонних номери, персональну мелодію. Контакти Ви можете ділити на Групи. Ви можете змінювати існуючі контакти, додавати нові, видаляти контакти по одному чи списком, імпортувати та експортувати контакти між пам'яттю SIM та телефону чи пам'яттю microSD, встановлювати і редагувати номери швидкого набору (до 8 номерів), переглядати стан пам'яті, дзвонити та надсилати повідомлення на телефонні номери контактів.

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

Налаштування.

- **Виклики.** Підрозділ дозволяє налаштувати кількість активних SIM-карток, режими переадресації викликів, очікування дзвінка, встановити заборону дзвінків, приховати номер, та інші опції, як то:



звукове нагадування тривалості виклику, автодозвон, автоматичний аудіо-запис дзвінків, відповідь будь-якою клавішею, тощо.

- Телефон. Містить налаштування дати і часу, мови інтерфейсу та мови написання тексту, налаштування чотирьохпозиційної навігаційної клавіші «Вгору/Вниз/Вліво/Вправо» і правої функціональної кнопки у режимі очікування, відновлення заводських налаштувань телефону.
- Екран. Меню призначене для зміни екранних шпалер, яскравості екрану, зміни часу підсвічування екрану і клавіатури, налаштування відображення на екрані в режимі очікування часу, дати, задач з календаря, тощо.
- Безпека. Для налаштування параметрів SIM-карток (PIN/PUK-коди), блокування телефону, зміни паролю телефона, адміністрування Чорного списку, встановлення паролю на доступ до окремих пунктів меню (Конфіденційність), автоматичного блокування клавіатури, режиму блокування екрану натисканням клавіші завершення виклику (Рис.1 11), налаштування функції Мобільний трекер, тощо.
- 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 Центральної кнопки (10 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.

* наявність функції SOS залежить від версії програмного забезпечення.

- Мережа. Дозволяє налаштувати GPRS з'єднання, назначити SIM-картку для передачі даних за замовчуванням, налаштувати облікові записи мережі (APN), вибрати режим реєстрації телефону в мережах мобільного-стільникового зв'язку (автоматичний вибір мережі чи вручну).

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

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.

Будильник – дозволяє налаштувати час для трьох будильників.

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

Калькулятор – для простих арифметичних обчислень.



Секундомір.

Ліхтарик. Телефон оснащений світлодіодним ліхтариком. Ліхтарик розташований на верхній грані корпусу. Ліхтарик вмикається і вимикається при тривалому натисканні кнопки «0», або через меню Ліхтарик.

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

Мультимедіа. У цьому розділі зібрані програми для роботи із зображеннями, відео та звуком.

Аудіо плеєр - для відтворення музичних файлів у підтримуваних форматах з пам'яті micro-SD карти.

FM-радіо – для прослуховування радіостанцій у FM діапазоні 87,5-108,0 МГц (працює як через основний динамік, так і дротову гарнітуру).

Диктофон – для запису звуку у пам'ять micro-SD карти. Для швидкого відкриття додатку «Диктофон» натисніть і утримуйте кнопку * «зірочка» 2-3 сек. коли телефон знаходиться у режимі очікування.

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

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 навігаційну клавішу (Активувати).



СКИДАННЯ НАЛАШТУВАНЬ ТЕЛЕФОНУ

Відновлення заводських налаштувань (апаратне скидання)

Відкрийте Меню-Налаштування-Телефон-Відновити заводські налаштування.

Введіть пароль телефону.

За замовчуванням пароль телефону встановлено 1234.

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

За замовчуванням пароль для розділу Мобільний трекер - 123456.



УВАГА! При відновленні заводських налаштувань усі особисті дані (контакти, текстові повідомлення, тощо) 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) °C.
- 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 його, і зберігайте АКБ 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 заряджання. 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 у цьому посібнику та/або упаковці.

ПРАВИЛА КОРИСТУВАННЯ МОБІЛЬНИМ ТЕЛЕФОНОМ

- Уникайте попадання виробу у воду і хімічні речовини.
- Цей мобільний телефон не є водонепроникним. Уникайте контактів телефону із водою, попадання вологи на/у телефон. Волога 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 акумулятора, а також виходу з ладу електронних схем телефона.
- 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-запису, яким 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® E240 відповідає міжнародним нормам впливу радіохвиль. Граничне значення коефіцієнту питомого поглинання (Specific Absorption Rate, SAR) для мобільних пристроїв становить 2 Вт/кг для голови та тіла. 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® E240 вказана на упаковці виробу.



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



Справжнім ШЕНЬЧЖЕНЬ КЕНСІНДА ТЕКНОЛОДЖІ КО. ЛТД заявляє, що тип радіообладнання радіотелефон системи стільникового зв'язку моделі E240 відповідає Технічному регламенту радіообладнання.

Повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за адресою: <https://2e.ua/docs>

ТЕХНІЧНА ПІДТРИМКА

Технічну підтримку та гарантійне обслуговування на території України здійснює компанія Іноземне підприємство «I-AP-CI» (ERC).

Фактична назва	Місто	Адреса СЦ	Режим роботи	Контактний телефон
Сервісний центр «I-AP-CI»	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 <https://2e.ua>