

Посібник користувача Nokia 2730 classic

Зміст**Безпека****4****Початок роботи****5**

Установлення SIM-картки та акумулятора

5

Установлення картки microSD

5

Виймання картки microSD

6

Заряджання акумулятора

6

Антенa

6

Гарнітура

7

Магніти та магнітні поля

7

Клавіші та частини

7

Увімкнення та вимкнення пристрою

8

Регулювання гучності

8

Режим очікування

8

Блокування клавіатури

9

Функції без використання SIM-картки

9

Програми, що працюють у фоновому режимі

9

Загальна інформація**9**

Інформація про пристрій

9

Режим мережі

10

Послуги мережі

10

Спільна пам'ять

11

Коди доступу

11

Оновлення програмного забезпечення за допомогою комп'ютера

11

Підтримка

12

Дзвінки**12**

Здійснення дзвінків та відповідь на них

12

Гучномовець

13

Клавіші швидкого набору

13

Введення тексту**13**

Текстові режими

13

Традиційне введення тексту

13

Інтелектуальне введення тексту14**Переміщення по пунктах меню****14****Обмін повідомленнями****14**Текстові та мультимедійні повідомлення14Миттєві повідомлення16Надсилання звукових повідомлень16Nokia Xpress16Електронна пошта16Миттєві повідомлення17Голосові повідомлення17Установки повідомлення17**Контакти****17****Реєстр дзвінків****18****Установки****18**Режими18Тони19Дисплей19Дата і час19Ярлики19Синхронізація та резервне копіювання20З'єднання20Дзвінок і телефон21Голосові команди та голосовий набір22Аксесуари23Конфігурація23Як відновити заводські установки23**Меню оператора****24****Галерея****24****Мультимедіа****25**Камера та відео25FM-радіо25Диктофон26Музичний програвач26

Програми	27	Показчик	38
Організатор	28		
Будильник	28		
Календар і список справ	28		
Кarti	29		
Завантаження карт	29		
Кarti та GPS	30		
Додаткові послуги	31		
Інтернет	31		
Підключення до веб-послуги	31		
Послуги SIM	32		
Поради щодо захисту довкілля	32		
Збереження енергії	32		
Утилізація	32		
Додаткова інформація	33		
Аксесуари	34		
Акумулятор	34		
Інформація про акумулятор і зарядний пристрій	34		
Вказівки щодо справжності акумуляторів Nokia	34		
Догляд за пристроєм	35		
Повторна переробка	35		
Додаткова інформація з безпеки	36		
Малі діти	36		
Робоче середовище	36		
Медичне обладнання	36		
Автомобілі	36		
Потенційно вибухонебезпечні середовища	37		
Виклик служби екстреної допомоги	37		
Інформація щодо сертифікації коефіцієнта питомого поглинання (SAR)	37		

Безпека

Прочитайте ці прості вказівки. Недотримання їх може бути небезпечним або незаконним. Щоб отримати подальшу інформацію, прочитайте повний посібник користувача.

ВМИКАЙТЕ, КОЛИ БЕЗПЕЧНО

Не вмикайте пристрій у випадках, коли використання бездротових телефонів заборонено або коли він може спричинити перешкоди або викликати небезпеку.

БЕЗПЕКА НА ДОРОЗІ – НАЙГОЛОВНІШЕ

Дотримуйтесь всіх місцевих законів. Завжди тримайте свої руки вільними для керування автомобілем під час руху. Найголовніше, про що Ви повинні думати під час руху, – це безпека дорожнього руху.

ПЕРЕШКОДИ

Усі бездротові телефони можуть бути чутливими до перешкод, які можуть вплинути на їхню роботу.

ВИМИКАЙТЕ В ЗАБОРОНЕНИХ ЗОНАХ

Дотримуйтесь будь-яких обмежень. Вимикайте пристрій у літаках, коли перебуваєте поруч із медичним обладнанням, паливом, хімікатами або вибухонебезпечними зонами.

КВАЛІФІКОВАНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Лише кваліфікований персонал має право встановлювати або ремонтувати цей виріб.

АКСЕСУАРИ ТА АКУМУЛЯТОРИ

Користуйтеся лише ухваленими аксесуарами та акумуляторами. Не приєднуйте несумісні вироби.

ВОДОНЕПРОНИКНІСТЬ

Ваш пристрій не є водонепроникним. Оберігайте пристрій від вологи.

Початок роботи

Установлення SIM-картки та акумулятора

Безпечно виймання. Завжди вимикайте пристрій і від'єднуйте від нього зарядний пристрій, перш ніж виймати акумулятор.

SIM-картка та її контакти можуть легко подряпатися або зігнутися, тому будьте обережні, тримаючи, вставляючи або виймаючи картку.



- 1 Натисніть на задню панель і посуньте її донизу телефону, щоб зняти (1).
- 2 Вийміть акумулятор (2).
- 3 Відкрийте утримувач SIM-картки (3), вставте SIM-картку контактами донизу (4) та закрийте утримувач (5).
- 4 Вставте акумулятор (6) і встановіть на місце задню панель (7).

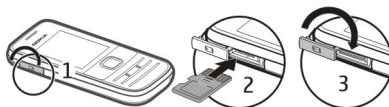
Установлення картки microSD

Використовуйте лише сумісні картки microSD, ухвалені компанією Nokia для цього пристрою. Компанія Nokia використовує картки пам'яті схвалених промислових стандартів, але деякі марки можуть бути неповністю сумісними з цим пристроєм. Несумісні картки можуть пошкодити картку та пристрій, а також дані, збережені на картці.



Ваш телефон підтримує картки microSD ємністю до 2 Гб.

Сумісна картка пам'яті може постачатися разом із пристроєм і вже може бути вставлена у пристрій. Якщо картку не вставлено, виконайте такі дії:



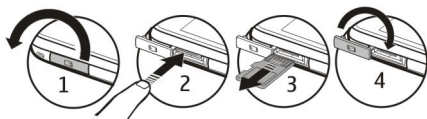
- 1 Відкрийте кришку гнізда для картки пам'яті.

- Вставте картку у гніздо для картки пам'яті контактами догори та натискайте, доки вона не зафіксується.
- Закрийте кришку гнізда для картки пам'яті.

Виймання картки microSD

Важливо: Не виймайте картку пам'яті під час роботи, коли здійснюється доступ до картки. Це може пошкодити картку пам'яті та пристрій, а також дані, збережені на картці.

Картку пам'яті можна виймати та вставляти назад під час роботи телефону, не вимикаючи його, але потрібно переконавшись, що в цей момент картка пам'яті не використовується жодною програмою.



Заряджання акумулятора

Акумулятор був частково заряджений на заводі. Якщо пристрій показує низький заряд, виконайте такі дії.

- Підключіть зарядний пристрій до настінної розетки.



2

Підключіть зарядний пристрій до телефону.

- Якщо пристрій показує повний заряд, від'єднайте зарядний пристрій спочатку від телефону, а потім – від електричної розетки.

Не потрібно чекати певний час, поки акумулятор буде заряджено, й можна використовувати пристрій під час заряджання. Якщо акумулятор повністю розряджено, то мине деякий час, перш ніж на дисплеї з'явиться індикатор заряджання або можна буде здійснювати дзвінки.

Антенна



У вашому пристрої можуть бути внутрішні та зовнішні антени. Не торкайтесь антени без нагальної потреби під час передавання або отримання сигналу антеною. Контакт із антеною впливає на якість зв'язку й може призвести до більш інтенсивного споживання пристроєм енергії та скоротити тривалість роботи акумулятора.

На зображенні зображено область антени сірим кольором.

Гарнітура

Попередження:

У разі використання навушників Ваша здатність чути зовнішні звуки може погіршитись. Не використовуйте навушники в місцях, де це може загрожувати Вашій безпеці.

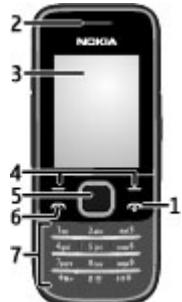
Під час приєднання будь-яких зовнішніх пристроїв або гарнітури, що не була рекомендована Nokia, до гнізда аудіо-відео Nokia AV особливу увагу зверніть на рівні гучності.

Не приєднуйте пристрої, які утворюють вихідний сигнал, оскільки це може пошкодити цей виріб. Не приєднуйте жодних джерел напруги до гнізда аудіо-відео Nokia AV.

Магніти та магнітні поля

Тримайте пристрій подалі від магнітів або магнітних полів.

Клавіші та частини

1	Клавіша завершення дзвінка/ живлення	
2	Динамік	
3	Дисплей	
4	Клавіші вибору	
5	Клавіша Navi™; надалі «клавіша прокручування»	
6	Клавіша дзвінка	
7	Клавіатура	

8	Гніздо для гарнітури/гніздо аудіо-відео Nokia (3,5 мм)
9	Гніздо для приєднання зарядного пристрою
10	Об'єктив камери
11	Гніздо мікро-USB
12	Гучномовець
13	Мікрофон
14	Гніздо для картки пам'яті
15	Отвір для кріплення наручного ремінця



Увімкнення та вимкнення пристрою

Натисніть і утримуйте клавішу живлення.

Регулювання гучності

Попередження:

Якщо тривалий час слухати музику на високому рівні гучності, може погіршитися слух. Слухайте музику на помірному рівні гучності й не тримайте пристрій поблизу вуха під час використання гучномовця.

Щоб настроїти гучність динаміка або гучномовця під час дзвінка або прослуховування звукового файлу чи FM-радіо, натискайте клавішу прокручування вгору або вниз.

Режим очікування

Телефон перебуває в режимі очікування, коли він готовий до використання, але користувач не натискає жодних клавіш.

1	Потужність сигналу мережі
2	Рівень заряду акумулятора
3	Назва мережі або логотип оператора
4	Функції клавіш вибору



За допомогою лівої клавіші вибору (**Іти до**) можна вибирати функції, які містяться в особистому списку ярликів. Під час перегляду списку виберіть **Опції > Вибрати опції**, щоб відобразити доступні функції, або виберіть **Опції > Упорядкувати**, щоб упорядкувати функції у списку ярликів.

Блокування клавіатури

Блокування клавіатури

Виберіть **Меню** та натисніть клавішу * упродовж 3,5 секунди, щоб заблокувати клавіатуру.

Розблокування клавіатури

Виберіть **Розблок.** і натисніть клавішу * упродовж 1,5 секунди. Якщо активовано систему безпеки, введіть код безпеки, коли з'явиться відповідний запит.

Установлення автоматичного блокування клавіатури

Виберіть **Меню > Установки > Телефон > Автом. блок. клавіш > Увімкнути** та встановіть проміжок часу, по завершенню якого клавіатуру буде заблоковано.

Відповідь на дзвінок, коли клавіатуру заблоковано

Натисніть клавішу дзвінка. Коли Ви завершуєте або відхиляєте дзвінок, клавіатура блокується автоматично.

Навіть коли пристрій або клавіатуру заблоковано, все одно можна зателефонувати за офіційним номером екстреної служби, запрограмованим у Вашому пристрої.

Функції без використання SIM-картки

Деякими функціями телефону можна користуватися, не вставляючи SIM-картку, зокрема Організатором та іграми. Деякі функції в меню затемнені та є недоступними.

Програми, що працюють у фоновому режимі

Робота програм у фоновому режимі збільшує споживання енергії акумулятором і скорочує тривалість його роботи.

Загальна інформація

Інформація про пристрій

Бездротовий пристрій, описаний у цьому посібнику, ухвалений для використання в мережі (E)GSM 850, 900, 1800 і 1900 МГц та мережі UMTS 900/2100. Щоб отримати додаткову інформацію про мережі, зверніться до свого постачальника послуг.

Пристрій вже може містити попередньо встановлені закладки та посилання на веб-сайти третіх осіб і дозволяти отримувати доступ до сторонніх веб-сайтів. Ці сайти не пов'язані з компанією Nokia, тому Nokia їх не схвалює та не бере на себе жодної

відповідальності у зв'язку з ними. Під час відвідування таких веб-сайтів будьте обережними щодо захисту та вмісту.

Попередження:

Для використання будь-яких функцій цього пристрою, окрім будильника, пристрій має бути увімкненим. Не вмикайте пристрій у випадках, коли в результаті використання бездротових пристроїв може виникнути небезпека або перешкоди.

Користуючись цим пристроєм, дотримуйтесь усіх законів і поважайте місцеві звичаї, а також право на особисте життя та законні права інших осіб, включно з авторськими правами. Захист авторських прав може запобігати копіюванню, зміні або передачі деяких зображень, музичних файлів та іншого вмісту.

Створюйте резервні копії або записуйте на папері всю важливу інформацію, збережену в пристрої.

Приєднуючи пристрій до будь-якого іншого пристрою, прочитайте посібник користувача пристрою, щоб ознайомитись із детальною інформацією щодо безпеки. Не приєднуйте несумісні вироби.

Зображення в цьому посібнику можуть відрізнятись від зображень на дисплеї пристрою.

Див. посібник користувача, щоб отримати іншу важливу інформацію про цей пристрій.

Режим мережі

Щоб вибрати тип використовуваної мережі, виберіть **Меню > Установки > Телефон > Режим мережі**. Ця опція недоступна під час активного дзвінка.

Послуги мережі

Щоб використовувати пристрій, потрібно бути абонентом постачальника послуг бездротового зв'язку. Деякі функції наявні не в усіх мережах. Для користування іншими функціями, можливо, потрібно буде узгодити їхнє використання з постачальником послуг. Послуги мережі передбачають передачу даних. Зверніться до свого постачальника послуг за докладнішою інформацією щодо тарифів у домашній мережі та в режимі роумінгу в інших мережах. Ваш постачальник послуг може надати інформацію про плату за користування послугами. У деяких мережах можуть бути встановлені обмеження, які впливають на можливість використання деяких функцій цього пристрою, що потребують підтримки мережі, наприклад, підтримки спеціальних технологій на кшталт WAP 2.0 (HTTP та SSL), які потребують протоколу TCP/IP та символів, що залежать від мови.

Ваш постачальник послуг міг запропонувати, щоб окремі функції Вашого пристрою були вимкнені або неактивовані. У такому разі ці функції не будуть відображатись в меню Вашого пристрою. Також Ваш пристрій може містити спеціально налаштовані елементи, такі як назви меню, порядок пунктів у меню та піктограми.

Спільна пам'ять

Наведені нижче функції цього пристрою можуть використовувати спільну пам'ять: обмін мультимедійними повідомленнями (MMS), програма електронної пошти, чат. Використання однієї або кількох із цих функцій може зменшити обсяг пам'яті, доступний для інших функцій. Якщо в пристрої відображається повідомлення про те, що пам'ять заповнено, видаліть частину інформації, збережену в спільній пам'яті.

Коди доступу

Код захисту допомагає захистити телефон від несанкціонованого використання. За умовчанням використовується код 12345. Ви можете створити та змінити код, а також призначити, щоб у телефоні відображався запит введення коду. Тримайте код у таємниці; бережіть код у безпечному місці окремо від телефону. Якщо Ви забули код, а телефон заблоковано, потрібно буде виконати сервісне обслуговування, за що може стягуватися додаткова плата. Щоб отримати додаткову інформацію, зверніться в центр обслуговування Nokia Care або до продавця телефону.

PIN-код надається разом із SIM-карткою та захищає її від несанкціонованого використання. PIN2-код, що надається з деякими SIM-картками, потрібен для доступу до певних послуг. Якщо Ви введете неправильний PIN-код або PIN2-код тричі поспіль, телефон запитає код PUK або PUK2. Якщо у Вас немає цих кодів, зверніться до постачальника послуг.

Модуль PIN потрібний для отримання інформації в модулі захисту Вашої SIM-картки. PIN підпису потрібний для цифрового підпису. Пароль заборони дзвінків потрібний для використання послуги заборони дзвінків.

Щоб задати спосіб використання вашим телефоном кодів доступу та установок захисту, виберіть **Меню > Установки > Захист**.

Оновлення програмного забезпечення за допомогою комп'ютера

Оновлення програмного забезпечення можуть включати нові та покращені функції, які були недоступні на момент придбання пристрою. Оновлення програмного забезпечення може також поліпшити робочі характеристики пристрою.

Nokia Software Updater – це комп'ютерна програма, яка дозволяє оновлювати програмне забезпечення пристрою. Для оновлення програмного забезпечення пристрою потрібен сумісний комп'ютер, широкосмужний доступ до Інтернету та сумісний USB-кабель даних, щоб приєднати пристрій до комп'ютера.

Щоб отримати додаткову інформацію, переглянути нотатки щодо випусків останніх версій програмного забезпечення та завантажити програму Nokia Software Updater, відвідайте веб-сторінку www.nokia.com/softwareupdate або місцевий веб-сайт Nokia.

Щоб оновити програмне забезпечення пристрою, виконайте такі дії:

- 1 Завантажте та встановіть програму Nokia Software Updater на комп'ютер.
- 2 Приєднайте пристрій до комп'ютера за допомогою USB-кабелю даних і відкрийте програму Nokia Software Updater. Програма Nokia Software Updater надаватиме інструкції щодо створення резервної копії файлів, оновлення програмного забезпечення та відновлення файлів.

Підтримка

Якщо Вам потрібна додаткова інформація про використання виробу або Ви не впевнені щодо того, як пристрій повинен функціонувати, див. посібник користувача чи відвідайте сторінки довідки за адресою www.nokia.com/support, локальний веб-сайт Nokia або веб-сторінку www.nokia.mobi/support (з мобільного пристрою).

Якщо це не допомогло вирішити проблему, виконайте такі дії:

- Перезапустіть пристрій: вимкніть пристрій і вийміть акумулятор. Приблизно за хвилину вставте акумулятор і ввімкніть пристрій.
- Для забезпечення оптимальної продуктивності пристрою та отримання нових функцій регулярно оновлюйте програмне забезпечення пристрою за допомогою програми Nokia Software Updater. Відвідайте веб-сторінку www.nokia.com/softwareupdate або місцевий веб-сайт Nokia. Перш ніж оновлювати програмне забезпечення пристрою, не забудьте створити резервну копію даних пристрою.
- Відновіть заводські установки, як описано у посібнику користувача.

Якщо проблему не вирішено, зверніться до представників компанії Nokia щодо технічного обслуговування. Відвідайте веб-сторінку www.nokia.com/repair. Завжди створюйте резервну копію даних пристрою, перш ніж відправляти його для здійснення ремонту.

Дзвінки

Здійснення дзвінків та відповідь на них

Здійснення дзвінка

Введіть номер телефону, разом із кодом країни та кодом міста (якщо потрібно), і натисніть клавішу дзвінка.

Відповідь на вхідний дзвінок

Натисніть клавішу дзвінка.

Відхилення дзвінка

Натисніть клавішу завершення дзвінка.

Регулювання гучності

Під час дзвінка натискайте клавішу прокручування вгору або вниз.

Гучномовець

Якщо функція гучномовця передбачена, можна вибрати **Гучном.** або **Звичайн.**, щоб скористатися гучномовцем або динаміком телефону під час дзвінка.

Клавіші швидкого набору

Призначення номера телефону цифровій клавіші

Виберіть **Меню > Контакти > Швидкий набір**, перейдіть до потрібної цифри (2-9) і виберіть **Признач..** Введіть потрібний номер телефону або виберіть **Пошук** і збережений контакт.

Активация швидкого набору

Виберіть **Меню > Установки > Дзвінки > Швидкий набір > Увімкнути.**



Здійснення дзвінка за допомогою функції швидкого набору


У режимі очікування натисніть і утримуйте потрібну цифрову клавішу.


Введення тексту

Текстові режими

Щоб ввести текст (наприклад, під час створення повідомлень), використовуйте традиційний або інтелектуальний метод введення тексту.

Під час введення тексту натисніть і потримайте **Опції**, щоб переключатися між традиційним методом введення тексту, який позначається піктограмою , та інтелектуальним методом, який позначається . Інтелектуальний метод введення тексту підтримується не всіма мовами.

Регістри символів позначаються ,  або .

Щоб змінити регістр символів, натисніть **#**. Щоб перейти з режиму введення літер у режим введення цифр, який позначається піктограмою , натисніть і потримайте **#**, а потім виберіть **Режим цифр**. Щоб переключитися з режиму введення цифр на режим введення літер, натисніть і потримайте **#**.

Щоб встановити мову введення, виберіть **Опції > Мова набору**.

Традиційне введення тексту

Натискайте цифрові клавіші 2–9 кілька разів поспіль, поки не з'явиться потрібний символ. Доступні символи залежать від мови, вибраної для введення тексту.

Якщо наступна потрібна літера розміщена на тій самій клавіші, що і поточна, зачекайте, поки не з'явиться курсор, після чого введіть літеру.

14 Переміщення по пунктах меню

Щоб отримати доступ до найбільш часто використовуваних розділових знаків та спеціальних символів, кількаразово натисніть **1**. Щоб відкрити список спеціальних символів, натисніть *****.

Інтелектуальне введення тексту

Інтелектуальне введення тексту базується на вбудованому словнику, до якого також можна додавати нові слова.

- 1 Почніть набирати слова за допомогою клавіш **2 - 9**. Натискайте кожну клавішу лише один раз для однієї літери.
- 2 Щоб підтвердити введення слова, натисніть клавішу прокручування праворуч або поставте пробіл.
 - Якщо слово введено неправильно, натисніть ***** кілька разів поспіль і виберіть слово зі списку.
 - Якщо на дисплеї після слова відображається знак **"?"**, слова, яке потрібно ввести, немає у словнику. Щоб додати слово до словника, виберіть **Редагув.** Введіть слово в режимі традиційного введення тексту, а потім виберіть **Зберегти**.
 - Щоб ввести складне слово, введіть першу частину слова та натисніть клавішу прокручування праворуч, щоб підтвердити його. Введіть другу частину слова і підтвердьте його.
- 3 Почніть вводити наступне слово.

Переміщення по пунктах меню

Функції телефону згруповані в меню. У цьому посібнику описані не всі функції та опції.

У режимі очікування виберіть **Меню** та потрібне меню або підменю. Виберіть **Вийти** або **Назад** для виходу з поточного рівня меню. Натисніть клавішу завершення дзвінка, щоб повернутися у режим очікування. Щоб змінити вигляд меню, виберіть **Меню > Опції > Вигляд гол. меню**.

Обмін повідомленнями

Можна читати, писати, надсилати та зберігати текстові, мультимедійні, звукові повідомлення, миттєві повідомлення та електронні листи. Послугами повідомлень можна скористатися лише у випадку, якщо вони підтримуються Вашим оператором мережі або постачальником послуг.

Текстові та мультимедійні повідомлення

Можна створити повідомлення і приєднати, наприклад, зображення. Ваш телефон автоматично перетворює текстове повідомлення на мультимедійне одразу після прикріплення файла.

Текстові повідомлення

Ваш пристрій підтримує текстові повідомлення розміром, який перевищує ліміт для одного текстового повідомлення. Довші повідомлення надсилаються як два або більше повідомлень. Ваш постачальник послуг може відповідно стягувати плату. Символи з наголосами, іншими позначками або символи з деяких мов займають більше місця та обмежують кількість символів, які можна надіслати в одному повідомленні.

Відображається загальна кількість символів, що залишились, та кількість повідомлень, потрібних для надсилання.

Щоб надсилати повідомлення, у пристрої має бути збережений правильний номер центру обробки повідомлень. Зазвичай цей номер за умовчанням установлюється через SIM-картку. Щоб установити номер вручну, виберіть **Меню > Повідомлення > Устан. повідом. > Текстові повідомл. > Центри повідомлень > Додати центр** і введіть назву та номер, отримані від постачальника послуг.

Мультимедійні повідомлення

Мультимедійне повідомлення може містити текст, зображення та звукові або відеокліпи.

Отримувати і відображати мультимедійні повідомлення можуть лише ті пристрої, які підтримують сумісні функції. Вигляд повідомлення може бути різним залежно від пристрою одержувача.

Бездротова мережа може обмежувати розмір MMS-повідомлень. Якщо вставлене зображення перевищує ліміт, пристрій може його зменшити, щоб зображення можна було надіслати через MMS.

Важливо: Відкриваючи повідомлення, будьте обережні. Повідомлення можуть містити шкідливе програмне забезпечення або завдавати іншої шкоди Вашому пристрою або комп'ютеру.

Щоб перевірити наявність та передплатити послугу мультимедійних повідомлень (MMS), зверніться до свого оператора. Також можна завантажити установки конфігурації.

Створення текстових та мультимедійних повідомлень

1. Виберіть **Меню > Повідомлення > Створ. повідом. > Повідомлення**.
2. Щоб додати одержувачів, перейдіть до поля **Кому**: і введіть номер одержувача або адресу електронної пошти або виберіть **Додати**, щоб вибрати одержувачів з використанням доступних варіантів. Виберіть **Опції**, щоб додати одержувачів та теми та налаштувати установки надсилання.
3. Перейдіть до поля **Текст**: і введіть текст повідомлення.
4. Щоб додати вміст до повідомлення, перейдіть до панелі вкладень в нижній частині екрана та виберіть потрібний тип вмісту.

5 Щоб надіслати повідомлення, натисніть **Надісл..**

Тип повідомлення вказується у верхній частині екрана і змінюється автоматично, залежно від вмісту повідомлення.

Постачальники послуг можуть стягувати різну плату, залежно від типу повідомлення. Детальнішу інформацію можна отримати у постачальника послуг.

Миттєві повідомлення

Миттєві повідомлення – це текстові повідомлення, що відображаються негайно після отримання.

- 1 Щоб написати миттєве повідомлення, виберіть **Меню > Повідомлення > Створ. повідом. > Миттєве повідом..**
- 2 Введіть номер телефону одержувача, напишіть повідомлення (не більше 70 символів) і виберіть **Надісл..**

Надсилання звукових повідомлень Nokia Xpress

Створіть і надішліть звукове повідомлення у зручний спосіб за допомогою MMS.

- 1 Виберіть **Меню > Повідомлення > Створ. повідом. > Звукове повідом..** Відкриється диктофон.
- 2 Запишіть своє повідомлення.
- 3 Введіть один або кілька телефонних номерів у поле **Кому:** або виберіть **Додати**, щоб завантажити номер.
- 4 Щоб надіслати повідомлення, виберіть **Надісл..**

Електронна пошта

Заходьте до власних облікових записів електронної пошти POP3 або IMAP4 зі свого пристрою, щоб читати, створювати та надсилати електронні листи. Надсилання електронних листів за допомогою програми електронної пошти відрізняється від надсилання електронних листів як текстових повідомлень.

Щоб користуватися електронною поштою, потрібні правильні установки. Можна зареєструвати новий обліковий запис електронної пошти або використовувати існуючий, якщо постачальник послуг електронної пошти дозволяє доступ до електронної пошти з мобільного пристрою. Установки можна отримати від Nokia. Виконуйте інструкції на екрані або виберіть постачальника послуг електронної пошти вручну. Інформацію щодо доступності облікового запису електронної пошти та його установок може надати постачальник послуг електронної пошти. Ці установки електронної пошти можна отримати як конфігураційне повідомлення.

Доступ до програми електронної пошти

Виберіть **Меню > Повідомлення та Ел. пошта** або існуючий обліковий запис електронної пошти.

Важливо: Відкриваючи повідомлення, будьте обережні. Повідомлення можуть містити шкідливе програмне забезпечення або завдавати іншої шкоди Вашому пристрою або комп'ютеру.

Миттєві повідомлення

За допомогою миттєвих повідомлень (чат, послуга мережі) можна надсилати короткі, прості текстові повідомлення користувачам, які перебувають в режимі онлайн. Потрібно передплатити цю послугу і зареєструватися в службі чату, якою Ви бажаєте користуватися. Щоб отримати інформацію стосовно наявності цієї послуги, дізнатися про вартість та отримати вказівки, зверніться до свого постачальника послуг. Вигляд меню залежить від постачальника послуг чату.

Щоб підключитися до послуги, виберіть **Меню > Повідомлення > Чат** і дотримуйтесь інструкцій на екрані.

Голосові повідомлення

Скринька голосової пошти – це послуга мережі, яка може потребувати передплати. Щоб отримати детальну інформацію, зверніться до свого постачальника послуг.

Дзвінок до голосової скриньки

Натисніть і утримуйте клавішу **1**.

Редагування номера голосової скриньки

Виберіть **Меню > Повідомлення > Голосові повід. > Номер скр. гол. пош.**

Установки повідомлення

Виберіть **Меню > Повідомлення > Устан. повідом.**, а потім виберіть із наведеного нижче:

Загальні установки — Збереження копій надісланих повідомлень у телефоні, перезаписування старих повідомлень, якщо пам'ять повідомлень заповнюється, і визначення інших установок, пов'язаних із повідомленнями.


Текстові повідомл. — Дозвіл звітів про доставку, налаштування центрів обробки повідомлень для функцій SMS і електронної пошти через SMS, вибір типу підтримки символів і визначення інших установок, пов'язаних із текстовими повідомленнями.

Мультимед. повідом. — Дозвіл звітів про доставку, визначення вигляду мультимедійних повідомлень, дозвіл приймання мультимедійних повідомлень і реклами, а також визначення інших установок, пов'язаних із мультимедійними повідомленнями.

Сервісні повідом. — Активація сервісних повідомлень і визначення установок, пов'язаних із сервісними повідомленнями.

Контакти

Select **Меню > Контакти**.

Можна зберігати імена та номери телефонів у пам'яті телефону та на SIM-картці. У пам'яті телефону можна зберігати контакти з номерами та текстовими елементами. Імена та номери, збережені на SIM-картці, позначені .

Додавання контакту

Select Імена > Опції > Додати контакт.

Додавання деталей до контакту

Переконайтесь, що використовуваною пам'яттю є **Телефон** або **Телефон і SIM**. Виберіть **Імена**, перейдіть до імені та виберіть **Деталі** > **Опції** > **Додати деталі**.

Пошук контакту

Виберіть **Імена** та виберіть ім'я у списку контактів або введіть перші літери імені.

Копіювання контактів між пам'яттю телефону та SIM-карткою

Виберіть **Імена**, перейдіть до потрібного контакту та виберіть **Опції** > **Копіювати контакт**. У пам'яті SIM-картки для кожного імені можна зберегти лише один номер телефону.

Щоб вибрати для контактів пам'ять SIM-картки або телефону, указати, як відображатимуться імена та номери у списку контактів, і переглянути ємність пам'яті для контактів, виберіть **Установки**.

Можна надсилати та отримувати контактну інформацію особи із сумісного пристрою, що підтримує стандарт візитних карток vCard.

Надсилання візитної картки

Виберіть **Імена**, виконайте пошук контакту, інформацію якого потрібно надіслати, і виберіть **Деталі** > **Опції** > **Надісл. візит. картку**.

Реєстр дзвінків

Щоб переглянути інформацію про дзвінки, повідомлення, дані та синхронізацію, виберіть **Меню** > **Журнал дзвінків** та одну з доступних опцій.

Примітка: Фактична вартість дзвінків та послуг, що розраховується Вашим постачальником послуг, може змінюватись залежно від функцій мережі, способу округлення під час виставлення рахунку, податкових ставок тощо.

Установки

Режими

В телефоні є різні групи установок, які називаються режимами. Для них можна настроїти тони дзвінків, що звучатимуть під час різноманітних подій та ситуацій.

Виберіть пункт меню **Меню > Установки > Режими**, потрібний режим і з наступних опцій:

Активізувати — щоб увімкнути вибраний режим.

Редагувати — щоб змінити установки режиму.

Тимчасовий — щоб зробити режим активним упродовж певного часу. Коли час, запрограмований для режиму, минає, активується попередній режим, час дії якого не був обмеженим.

Тони

Ви можете змінювати установки активного режиму.

Виберіть **Меню > Установки > Тони**. Ті ж самі установки можна знайти в меню **Режими**

Дисплей

Щоб переглянути або налаштувати шпалери, розмір шрифту чи інші функції, пов'язані з дисплеєм телефону, виберіть **Меню > Установки > Дисплей**.

Дата і час

Виберіть **Меню > Установки > Дата та час**.

Установлення дати та часу

Виберіть **Устан. дати та часу**.

Установлення формату дати та часу

Виберіть **Формат дати та часу**.

Автоматичне оновлення часу та дати відповідно до поточного часового поясу

Виберіть **Ав.онов.дати та час**. (послуга мережі).

Ярлики

За допомогою персональних ярликів можна швидко перейти до функцій телефону, які часто використовуються.

Виберіть **Меню > Установки > Персон. ярлики**.

Призначення функцій телефону клавішам вибору

Виберіть **Права клав. вибору** або **Ліва клав. вибору** та виберіть функцію у списку.

Вибір функцій ярликів для клавіші прокручування

Виберіть **Навігац. клавіша**. Натисніть клавішу прокручування в потрібному напрямку, виберіть **Змінити** або **Признач.** і виберіть функцію у списку.

Синхронізація та резервне копіювання

Виберіть **Меню > Установки > Синх. та рез. коп.**, а потім — із наведених нижче опцій:

Передача даних — Синхронізація або копіювання вибраних даних з вашого телефону на інший телефон за допомогою технології Bluetooth.

Ств. рез. копію — Створення резервної копії вибраних даних на картці пам'яті або зовнішньому пристрої.

Віднов.рез.копії — Вибір резервної копії, збереженої на картці пам'яті або зовнішньому пристрої, і відновлення її на телефоні. Виберіть **Опції > Деталі**, щоб отримати інформацію про вибраний файл резервної копії.

Передача даних — Синхронізація або копіювання вибраних даних з вашого телефону на інший пристрій, ПК або мережний сервер (мережну службу).

З'єднання

Ваш телефон має кілька функцій для підключення до інших пристроїв для передачі та отримання даних.

Бездротова технологія Bluetooth


Технологія Bluetooth надає вам можливість підключати ваш телефон за допомогою радіохвиль до іншого Bluetooth-сумісного пристрою на відстані до 10 метрів.

Цей пристрій сумісний зі специфікацією Bluetooth 2.0 + EDR, яка підтримує такі режими: загальний доступ, «вільні руки», гарнітура, прошивання об'єктів, передача файлів, комутоване з'єднання з мережею, послідовний порт, доступ до SIM-картки, загальний обмін об'єктами, покращена розсилка аудіо, віддалене керування аудіо та відео, загальний розподіл аудіо та відео. Щоб забезпечити можливість взаємодії між різними пристроями, що підтримують технологію Bluetooth, використовуйте з цієї моделлю ухвалені аксесуари Nokia. Перевіряйте у виробників інших пристроїв інформацію про сумісність з цим пристроєм.

Функції, які використовують технологію Bluetooth, збільшують споживання енергії акумулятора і скорочують тривалість його роботи.

Настройка з'єднання Bluetooth

Виберіть **Меню > Установки > З'єднання > Bluetooth** і виконайте такі дії:

- 1 Виберіть **Назва мого телеф.** і введіть назву для з'єднання з телефоном.
- 2 Щоб активувати з'єднання Bluetooth, виберіть **Bluetooth > Увімкнути**.  вказує, що Bluetooth активовано.

- 3 Щоб підключити телефон з аудіоаксесуаром, виберіть **З'єднати з аудіодод.** і пристрій, до якого ви бажаєте підключитись.
- 4 Щоб створити пару з телефону і будь-якого пристрою із Bluetooth у діапазоні, виберіть **Парні пристрої > Дод. нов. пристрій.**
Перейдіть до знайденого пристрою та виберіть **Додати.**
Уведіть пароль (до 16 символів) у телефоні та дозвольте з'єднання на іншому пристрої із Bluetooth.

Якщо Ви хвилюєтесь за захист, відключіть Bluetooth або встановіть для параметра **Видимість телефону** значення **Схований**. Приймайте з'єднання Bluetooth тільки від тих, кому довіряєте.

Підключення ПК до Інтернету

Користайтесь технологією Bluetooth, щоб підключати сумісний ПК до Інтернету без програмного забезпечення PC Suite. У вашому телефоні має бути активований постачальник послуг, що підтримує доступ до Інтернету, а ваш ПК має підтримувати персональну мережу Bluetooth (PAN). Після підключення до точки доступу до мережі (NAP) у вашому телефоні та створення пари з вашим ПК ваш телефон автоматично встановлює з'єднання з Інтернетом у режимі пакетної передачі даних.

Пакетна передача даних

Технологія GPRS (General Packet Radio Service — Технологія пакетної радіопередачі даних) — це послуга мережі, яка дозволяє мобільним телефонам надсилати та отримувати дані через мережу, що базується на Інтернет-протоколах (IP).

Щоб визначити, як використовувати цю послугу, виберіть **Меню > Установки > З'єднання > Пакетні дані > З'єднання пак. даних**, а потім виберіть із наведених нижче опцій:

За потребою — щоб встановлювати з'єднання пакетних даних, коли програма цього потребує. З'єднання завершиться, коли програму буде закрито.

Завжди online — щоб автоматично реєструвати телефон у мережі пакетної передачі даних під час кожного вмикання телефону

Можна використовувати телефон як модем, підключивши його до сумісного ПК за допомогою технології Bluetooth. Щоб отримати детальну інформацію, див. документацію Nokia PC Suite.

Дзвінок і телефон

Виберіть **Меню > Установки > Дзвінки**.

Переадресація вхідних дзвінків

Виберіть **Переадресація** (послуга мережі). Для отримання докладнішої інформації зверніться до постачальника послуг.

Автоматичний повторний набір номера десять разів після невдалої спроби
Виберіть **Автомат. перенабір** > Увімкнути.

Оповіщення про вхідні дзвінки під час активного дзвінка
Виберіть **Опції очік. дзвінка** > Активувати (послуга мережі).

Відображення або приховування свого номера для особи, якій Ви телефонуєте
Виберіть **Надс. мої дані абон.** (послуга мережі).

Установлення мови дисплея

Виберіть **Меню** > **Установки** > **Телефон** > **Установки мови** > **Мова телефону.**

Голосові команди та голосовий набір

Керуйте телефоном за допомогою голосових команд. Робіть дзвінки, вимовляючи імена, збережені у списку контактів.


Голосові команди та голосовий набір вимагають відповідних установок мови. Функція розпізнавання голосу доступна не для всіх мов. Щоб переглянути перелік мов, для яких ця функція доступна, виберіть **Меню** > **Установки** > **Телефон** > **Установки мови** > **Мова розпізнавання.** Щоб установити мову розпізнавання, виберіть потрібну мову.

Примітка: Застосуванню голосових команд можуть перешкоджати шумне оточення або непередбачені випадки, тому не слід повністю покладатися на функцію голосового набору за будь-яких умов.

Навчання телефону розпізнавати Ваш голос

Виберіть **Меню** > **Установки** > **Телефон** > **Розпізнаван. голосу** > **Навч. розпізн. голос.**

Увімкнення голосової команди для функції

Виберіть **Меню** > **Установки** > **Телефон** > **Розпізнаван. голосу** > **Голосові команди** та виберіть функцію.  вказує, що голосову команду увімкнено.

Відтворення увімкненої голосової команди

Перейдіть до потрібної функції та виберіть **Відтвор..**

Керування голосовими командами

Перейдіть до функції та виберіть **Опції.**

Використання голосових команд або голосового набору

У режимі очікування натисніть і утримуйте праву клавішу вибору. Пролунає короткий сигнал, і на дисплеї з'явиться запит **Говоріть зараз.** Промовте команду або ім'я контакту, якому потрібно зателефонувати. Якщо розпізнавання голосу

було успішним, з'явиться список пропонованих збігів. Телефон відтворює голосову команду першого збігу у списку. Якщо команда неправильна, перейдіть до іншого запису.

Аксесуари

Це меню та його різноманітні опції відображаються лише у випадку, коли до телефону приєднано сумісний мобільний аксесуар.

Виберіть **Меню > Установки > Додатки**. Виберіть аксесуар, а потім виберіть опцію залежно від аксесуара.

Конфігурація

Телефон можна налаштувати за допомогою установок, потрібних для певних послуг. Ці установки також може надіслати Ваш постачальник послуг.

Виберіть **Меню > Установки > Конфігурація**, а потім виберіть із наведеного нижче:

Станд. уст. конфігур. — щоб переглянути постачальників послуг, збережених у телефоні, і встановити стандартного постачальника послуг

Акт.стан.в усіх прог. — щоб активувати стандартні конфігураційні установки для програм, які підтримуються

Пріорит. тчк доступу — щоб переглянути збережені точки доступу

Уст. менедж. пристр. — щоб дозволити чи заборонити отримання оновленого програмного забезпечення для телефону. Доступність цієї опції залежить від Вашого телефону.

Особисті настройки — щоб вручну додавати нові особисті облікові записи для різних послуг, активувати або видаляти їх. Щоб додати новий особистий обліковий запис, виберіть **Додати** або **Опції > Додати новий**. Виберіть тип послуги і введіть потрібні параметри. Щоб активувати особистий обліковий запис, перейдіть до нього і виберіть **Опції > Активізувати**.

Як відновити заводські установки

Щоб відновити заводські установки телефону, виберіть **Меню > Установки > Відн. завод. уст.** і одну з наступних функцій:

Віднов. лише устан. — Щоб скинути всі установки, визначені користувачем, не видаляючи жодних особистих даних

Відновити все — Щоб скинути всі установки, визначені користувачем, а також видалити всі особисті дані, зокрема, контакти, повідомлення та мультимедійні файли.

Меню оператора

Доступ до порталу послуг, що надаються Вашим оператором мережі. За детальнішою інформацією зверніться до свого оператора мережі. Оператор може оновити це меню за допомогою сервісного повідомлення.

Галерея

Ваш телефон підтримує систему адміністрування цифрових прав (DRM) для захисту отриманого вмісту. Завжди перевіряйте умови доставки будь-якого вмісту і ключів активації, перш ніж отримувати їх, оскільки за них може стягуватися плата.

Адміністрування цифрових прав

Власники вмісту можуть використовувати різні типи технологій керування цифровими правами (DRM) для захисту свого права інтелектуальної власності, включаючи авторські права. Цей пристрій використовує різні типи програмного забезпечення DRM для доступу до вмісту, захищеного DRM. Цей пристрій дозволяє отримати доступ до вмісту, захищеного технологією WMDRM 10, OMA DRM 1.0, OMA DRM 1.0 Forward Lock і OMA DRM 2.0. Якщо певному програмному забезпеченню DRM не вдасться захистити вміст, власники вмісту можуть попросити скасувати спроможність такого програмного забезпечення DRM отримувати доступ до нового вмісту, захищеного DRM. Скасування також може не допускати оновлення такого вмісту, захищеного DRM, що вже використовується у Вашому пристрої. Скасування такого програмного забезпечення DRM не впливає на використання вмісту, захищеного іншими типами DRM, або використанню вмісту, не захищеного DRM.

Вміст, захищений керуванням цифровими правами (DRM), постачається з відповідним ключем активації, який визначає Ваші права на використання вмісту.

Якщо у пристрої є вміст, захищений технологією OMA DRM, для створення резервної копії ключів активації та вмісту потрібно скористатися функцією створення резервних копій пакету Nokia PC Suite.

Якщо у пристрої міститься вміст, захищений WMDRM, у разі форматування пам'яті буде втрачено як ключі активації, так і вміст. Ви також можете втратити ключі активації та вміст у разі пошкодження файлів у вашому пристрої. Втрата ключів активації або вмісту може призвести до обмеження Ваших можливостей стосовно повторного використання того самого вмісту у пристрої. Щоб отримати детальну інформацію, зверніться до свого постачальника послуг.

Перегляд вмісту програми «Галерея»

Виберіть Меню > Галерея.

Мультимедіа

Камера та відео

Цей пристрій підтримує роздільну здатність фотографування 1200x1600 пікселів.

Режим камери

Використання функції фотографування

Виберіть **Меню** > **Медіа** > **Камера**.

Збільшення та зменшення масштабу

Натискайте клавішу прокручування вгору або вниз.

Фотографування

Виберіть **Сфотогр..**

Установлення режиму та часу перегляду

Виберіть **Опції** > **Установки** > **Час перегл. зображ..**

Щоб увімкнути автотаймер або зробити серію фотографій, виберіть **Опції** та виберіть потрібну опцію.

Режим відеозйомки

Використання функції відеозйомки

Виберіть **Меню** > **Медіа** > **Відео**.

Початок запису відеокліпа

Виберіть **Запис**.

Що нижча якість відео під час записування, то більше часу можна записувати. Щоб змінити установки якості та встановити максимальну тривалість відеокліпа, виберіть **Меню** > **Медіа** > **Камера** > **Опції** > **Установки** > **Якість відеокліпу** або **Тривал. відеокліпу**.

Переключення між режимами камери та відео

У режимі камери або відео натискайте клавішу прокручування вліво або вправо.

FM-радіо

Виберіть **Меню** > **Медіа** > **Радіо** або в режимі очікування натисніть і утримуйте *.

Пошук суміжної станції

Натисніть клавішу прокручування вліво або вправо й утримуйте.

Збереження станції

Настройте потрібну станцію та виберіть **Опції > Зберегти станцію**.

Переключення між збереженими станціями

Для переключення між станціями натискайте клавішу прокручування вліво або вправо чи натисніть цифрову клавішу, яка відповідає потрібній станції.

Регулювання гучності

Натискайте клавішу прокручування вгору або вниз.

Робота радіо у фоновому режимі

Натисніть клавішу завершення дзвінка.

Закриття радіо

Натисніть і утримуйте клавішу завершення дзвінка.

Диктофон

Початок запису

Виберіть **Меню > Медіа > Диктофон** і виберіть кнопку запису на екрані.

Початок запису під час дзвінка

Виберіть **Опції > Записати**. Під час запису дзвінка тримайте телефон у звичайному положенні біля вуха. Запис зберігається до папки Записи у програмі Галерея.

Прослуховування останнього запису

Виберіть **Опції > Грати останній**.

Надсилання останнього запису в мультимедійному повідомленні

Виберіть **Опції > Надіслати останній**.

Музичний програвач

Ваш телефон містить музичний програвач для прослуховування музичних записів або інших звукових файлів у форматі MP3 або AAC.

Виберіть **Меню > Медіа > Музичн. плеєр**.

Початок і призупинення відтворення

Натисніть клавішу прокручування.

Перехід на початок поточної пісні

Натисніть клавішу прокручування вліво.

Перехід до попередньої пісні

Двічі натисніть клавішу прокручування вліво.

Перехід до наступної пісні

Натисніть клавішу прокручування вправо.

Перемотування поточної пісні назад

Натисніть клавішу прокручування вліво й утримуйте.

Перемотування поточної пісні вперед

Натисніть клавішу прокручування вправо й утримуйте.

Регулювання гучності

Натискайте клавішу прокручування вгору або вниз.

Вимкнення та ввімкнення звуку музичного плеєра

Натисніть клавішу #.

Робота музичного плеєра у фоновому режимі

Натисніть клавішу завершення дзвінка.

Закриття музичного плеєра

Натисніть і утримуйте клавішу завершення дзвінка.

Програми

Програмне забезпечення телефону може містити деякі ігри та програми Java™, спеціально розроблені для цього телефону Nokia.

Виберіть **Меню > Програми**.

Запуск ігри або програми

Виберіть **Ігри** або **Колекція**. Перейдіть до гри або програми та виберіть **Відкрити**.

Перегляд обсягу пам'яті, доступного для встановлення ігор і програм

Виберіть **Опції > Стан пам'яті**.

Завантаження ігри або програми

Виберіть **Опції > Завантаження > Завантаження ігор або Завантаж. програм**.

Ваш телефон підтримує програми J2ME™ Java. Перш ніж завантажувати програму, перевірте, чи сумісна вона із Вашим телефоном.

Важливо: Встановлюйте і використовуйте програми та інше програмне забезпечення лише з надійних джерел, наприклад, програми Symbian Signed або програми, що пройшли перевірку Java Verified™.

Завантажені програми можна зберегти у папці Галерея замість папки Програми.

Організатор

Будильник

Виберіть **Меню** > **Організатор** > **Будильник**.

Увімкнення та вимкнення сигналу

Виберіть **Сигнал**.

Установлення часу сигналу

Виберіть **Час сигналу**.

Установлення сигналу на певні дні тижня

Виберіть **Повторювати**.

Установлення тону сигналу

Виберіть **Тон сигналу**.

Установлення тайм-ауту затримки сигналу

Виберіть **Тайм-аут затримки**.

Зупинення сигналу

Виберіть **Стоп**.

Якщо дозволити сигналу звучати упродовж хвилини або вибрати **Потім**, сигнал вимикатиметься на вибраний період затримки, а потім лунатиме знову.

Календар і список справ

Виберіть **Меню** > **Організатор** > **Календар**. Поточний день позначається рамкою. Якщо з цим днем пов'язані певні нотатки, то його виділено жирним шрифтом.

Додавання нотатки календаря

Перейдіть до потрібної дати та виберіть **Опції** > **Зробити нотатку**.

Перегляд деталей нотатки

Перейдіть до нотатки та виберіть **Дивит.**

Видалення всіх нотаток із календаря

Виберіть **Опції** > **Видалити нотатки** > **Усі нотатки**.

Перегляд списку справ

Виберіть **Меню** > **Організатор** > **Список справ**.

Список справ відображається і сортується за пріоритетністю. Щоб додати, видалити або надіслати нотатку, позначити нотатку виконаною або відсортувати список справ за строком виконання, виберіть **Опції**.

Карти

За допомогою цієї функції можна переглядати карти різних міст і країн, знаходити потрібні адреси та місця відпочинку, планувати маршрут з одного пункту до іншого, зберігати пункти як орієнтири та надсилати їх на сумісні пристрої.

Переважаюча частина цифрових картографічних даних є до певної міри неточною та неповною. Ніколи не покладайтеся повністю на картографічну інформацію, завантажену для використання в цьому пристрої.

Примітка: Завантаження такого вмісту, як карти, знімки з супутника, файли голосового супроводу, путівників або інформації про ситуацію на дорогах може передбачати передавання великих обсягів даних (послуга мережі).

Вміст на кшталт супутникових знімків, путівників та інформації про погоду або ситуацію на дорогах, а також пов'язані з ним послуги надаються сторонніми виробниками, незалежними від компанії Nokia. Вміст може бути певною мірою неточним чи неповним або бути недоступним. У жодному разі не покладайтеся виключно на вищезазначений вміст і пов'язані з ним послуги.

Для використання програми «Карти» виберіть **Меню** > **Карти**, а потім виберіть із наявних опцій.

Завантаження карт

На картці пам'яті телефону можуть міститися попередньо завантажені карти. Можна завантажити нові карти з Інтернету за допомогою програми Nokia Map Loader для ПК.

Nokia Map Loader

Щоб завантажити на ПК програму Nokia Map Loader та отримати докладніші вказівки, завітайте на веб-сайт www.maps.nokia.com.

Перед першим завантаженням нових карт переконайтеся, що в телефоні встановлено картку пам'яті.

Виберіть **Меню** > **Карти**, щоб здійснити початкову конфігурацію.

Щоб змінити набір карт на картці пам'яті, за допомогою Nokia Map Loader видаліть усі карти з картки пам'яті та завантажте новий набір, щоб всі карти мали однакову версію.

Послуга завантаження карт у мережі

За необхідності можна настроїти телефон на автоматичне завантаження карт, яких немає у телефоні.

Виберіть **Меню > Карти > Установки > Установки мережі > Дозв. викор. мережі > Так або У своїй мережі**.

Щоб заборонити автоматичне завантаження карт, виберіть **Ні**.

Примітка: Завантаження такого вмісту, як карти, знімки з супутника, файли голосового супроводу, путівників або інформації про ситуацію на дорогах може передбачати передавання великих обсягів даних (послуга мережі).

Карти та GPS

Ваш пристрій не оснащено вбудованою антеною GPS. Щоб користуватися програмами, яким потрібне з'єднання GPS, використовуйте сумісний зовнішній GPS-приймач (аксесуар, який продається окремо). Створіть пару між GPS-приймачем і пристроєм за допомогою бездротової технології Bluetooth. Додаткову інформацію див. у посібнику користувача GPS-приймача.

Для підтримки програми "Карти" можна використовувати глобальну систему позиціонування (GPS). Можна визначати своє місцезнаходження або обчислювати відстані та креслити координати.

Після створення пари між пристроєм і зовнішнім GPS-приймачем може пройти декілька хвилин, перш ніж на пристрої відобразиться поточне розташування.

Системою GPS (Global Positioning System — Глобальна система позиціонування) керує уряд США, який одноосібно відповідає за точність і технічне забезпечення роботи системи. Точність даних із розташування може залежати від настройок супутників GPS, ухвалених урядом США, та змінюватися відповідно до правил громадського користування системою GPS Міністерства оборони та Федерального плану з питань радіонавігації США. На точність цих даних також може впливати невіддале розташування супутника. Крім того, наявність та якість сигналів системи GPS може залежати від Вашого місця перебування, будівель та природних перешкод, а також від погодних умов. Сигнали GPS можуть бути недоступні всередині будівель або під землею, а також послаблюватися під впливом таких матеріалів, як бетон або метал.

Глобальну систему позиціонування (GPS) не слід використовувати для точного визначення місцезнаходження, і Ви не повинні покладатися виключно на дані про місцезнаходження, отримані за допомогою GPS-приймача та стільникових радіомереж, для позиціонування чи навігації.

Додаткові послуги

Можна оновити програму "Карти" за допомогою навігаційної послуги з повним голосовим супроводом, для якої необхідна регіональна ліцензія.

Для використання цієї послуги потрібен сумісний зовнішній пристрій GPS, який підтримує бездротову технологію Bluetooth.

Щоб придбати навігаційну послугу з голосовим супроводом, виберіть **Меню > Карти > Додаткові послуги > Придбати навігацію** та виконайте інструкції.

Щоб використовувати навігацію з голосовим супроводом, потрібно дозволити програмі "Карти" використовувати з'єднання з мережею.

Ліцензія на навігаційну послугу пов'язана із SIM-карткою. Якщо в телефоні встановити іншу SIM-картку, під час запуску навігації відобразиться запит на придбання ліцензії. У процесі придбання буде запропоновано перенести існуючу ліцензію на навігаційну послугу на нову SIM-картку без додаткової плати.

Інтернет

За допомогою браузера телефону можна отримати доступ до різноманітних послуг мобільного Інтернету. Вигляд веб-сторінки може змінюватися залежно від розміру екрана. Можливо, вам не вдасться переглянути на веб-сторінках усі деталі.

В залежності від моделі телефону, функція перегляду Інтернету може відображатися в меню як Веб чи Інтернет; в подальшому згадується як Інтернет.

Важливо: Використовуйте лише послуги, яким Ви довіряєте і які забезпечують відповідний захист від шкідливих програм.

Щоб отримати інформацію стосовно наявності цих послуг, дізнатися ціни на них та отримати вказівки, зверніться до свого постачальника послуг.

Ви можете отримати конфігураційні установки, необхідні для перегляду, як конфігураційне повідомлення від свого постачальника послуг.

Підключення до веб-послуги

Виберіть **Меню > Веб > Дом. сторінка**. Або в режимі очікування натисніть і утримуйте клавішу **0**.

Після підключення до послуги ви можете переглядати відповідні сторінки. Функції клавіш телефону можуть відрізнятися при підключенні до різних послуг. Дотримуйтесь підказок на екрані телефону. Для отримання докладнішої інформації звертайтеся до свого постачальника послуг.

Послуги SIM

Ваша SIM-картка може надавати додаткові послуги. Це меню можна відкрити лише у випадку, якщо воно підтримується Вашою SIM-карткою. Ім'я та вміст цього меню повністю залежать від доступних послуг.

Поради щодо захисту довкілля



Нижче наведена інформація, як ви можете допомогти захистити навколишнє середовище.

Збереження енергії

Якщо ви повністю зарядили акумулятор та від'єднали від пристрою зарядний пристрій, обов'язково також від'єднайте зарядний пристрій від електричної розетки.

Часто заряджати акумулятор не буде потреби, якщо ви виконаєте такі дії:

- закриватимете та вимикатимете програми, послуги і з'єднання, які не використовуються;
- знизите яскравість екрана;
- налаштуєте пристрій на перехід до режиму заощадження енергії через мінімальний період неактивності, якщо це доступно у пристрої;
- вимкнете непотрібні звуки, наприклад тони клавіш. Установіть гучність пристрою на середній рівень.

Утилізація

Ви пам'ятаєте, що потрібно здати старий пристрій на переробку? 65-80% матеріалів у мобільному телефоні Nokia може пройти вторинну переробку. Завжди здавайте використані електронні вироби, акумулятори та упаковки до спеціального приймального пункту. Таким чином ви допомагаєте перешкодити неконтрольованій утилізації цих виробів і сприяєте повторному використанню матеріальних ресурсів. Відомості про вторинну переробку виробів Nokia див. на веб-сторінці www.nokia.com/werecycle або www.nokia.mobi/werecycle.

Здати на вторинну переробку можна упаковку та посібники користувача відповідно до правил, що діють у вашій країні.

Додаткова інформація

Докладнішу інформацію щодо природоохоронних властивостей вашого пристрою див. на веб-сторінці www.nokia.com/ecodeclaration.

Аксесуари

Попередження:

Використовуйте лише акумулятори, зарядні пристрої та аксесуари, ухвалені компанією Nokia для використання саме з цією моделлю. Внаслідок використання інших типів пристроїв можуть стати недейсними будь-які гарантії та дозволи, а також це може бути небезпечним. Зокрема, використання несхваленого зарядного пристрою або акумулятора може спричинити ризик займання, вибуху, витікання рідини або інші небезпеки.

Звертайтеся до свого постачальника послуг з питань придбання ухвалених аксесуарів. Щоб від'єднати шнур живлення аксесуара, потрібно потягнути за штепсель, а не за шнур.

Акумулятор

Інформація про акумулятор і зарядний пристрій

Ваш пристрій живиться від акумулятора, що перезаряджається. Цей пристрій має використовуватися із акумулятором BL-5C. Компанія Nokia може пристосувати до використання з цим пристроєм додаткові моделі акумуляторів. Цей пристрій призначений для використання із такими зарядними пристроями: AC-3. Точний номер моделі зарядного пристрою може залежати від типу електричної розетки. Варіант штекера визначається одним із таких кодів: E, EB, X, AR, U, A, C, K або UB.

Акумулятор можна заряджати та розряджати сотні разів, але при цьому він поступово зношується. Якщо тривалість роботи акумулятора в режимах розмови та очікування стала помітно меншою, ніж звичайно, замініть акумулятор. Використовуйте лише ухвалені акумулятори Nokia і заряджайте свій акумулятор лише за допомогою ухвалених зарядних пристроїв Nokia, призначених для цього виробу.

Якщо акумулятор використовується вперше або не використовувався довгий час, можливо, буде необхідно до початку заряджання приєднати зарядний пристрій, від'єднати, а потім приєднати знову. Якщо акумулятор повністю розряджений, може минути кілька хвилин, перш ніж на дисплеї з'явиться індикатор заряджання або можна буде здійснювати дзвінки.

Безпечно виймання. Завжди вимикайте пристрій і від'єднуйте від нього зарядний пристрій, перш ніж виймати акумулятор.

Належне заряджання. Коли зарядний пристрій не використовується, вимкніть його з електричної розетки та від'єдняйте від виробу. Не залишайте повністю заряджений акумулятор з'єднаним із зарядним пристроєм, оскільки надмірне зарядження скорочує строк служби акумулятора. Якщо повністю заряджений акумулятор не використовувати, він з часом розрядиться.

Уникайте екстремальних температур. Завжди намагайтеся зберігати акумулятор при температурі від 15°C до 25°C (від 59°F до 77°F). Екстремальні температури знижують ємність та тривалість роботи акумулятора. Пристрій з дуже нагрітим чи дуже охолодженим акумулятором може тимчасово не працювати. Робота акумулятора особливо обмежується при температурах значно нижче 0°C.

Уникайте короткого замикання. Випадкове коротке замикання можливе у випадках, коли якийсь металевий предмет, наприклад, монета, скріпка або ручка з'єднує безпосередньо позитивний (+) та негативний (-) полюси акумулятора. (На акумуляторі вони мають вигляд металевих смужок.) Це може статися у випадках, коли запасний акумулятор перебуває в кишені або сумочці. Коротке замикання полюсів може викликати пошкодження акумулятора або об'єкта, що з'єднані контакти.

Утилізація. Не кидайте акумулятори у вогонь, оскільки вони можуть вибухнути. Утилізуйте акумулятори згідно з місцевими нормативними положеннями. Якщо це можливо, здайте, будь ласка, акумулятори на повторну переробку. Не викидайте акумулятори як побутове сміття.

Протікання. Не розбирайте, не розрізайте, не відкривайте, не роздавлюйте, не згинайте, не проколюйте і не ріжте елементи телефону чи акумулятори. У випадку протікання акумулятора уникайте потрапляння рідини на шкіру або в очі. Якщо це все ж таки трапилось, негайно промийте уражені ділянки водою або зверніться до лікаря.

Пошкодження. Не змінюйте, не переробляйте акумулятор, не намагайтеся вставити в нього сторонні об'єкти, не занурюйте в воду та не піддавайте його впливу води або інших рідин. Пошкоджені акумулятори можуть вибухнути.

Правильне використання. Користуйтеся акумулятором лише за прямим призначенням. Невідповідне використання акумулятора може призвести до займання, вибуху або інших небезпек. Якщо пристрій або акумулятор впав, особливо на жорстку поверхню, і ви вважаєте, що акумулятор пошкоджений, віднесіть його в сервісний центр, перш ніж продовжити користуватися ним. Ніколи не користуйтеся пошкодженими акумуляторами або зарядними пристроями. Зберігайте акумулятор у недоступних для дітей місцях.

Вказівки щодо справжності акумуляторів Nokia

Завжди використовуйте справжні акумулятори Nokia задля Вашої безпеки. Щоб переконавшись, що акумулятор Nokia є оригінальним, придбайте його в авторизованому сервісному центрі Nokia та перевірте голограмну наліпку, виконавши наведені нижче дії:

Перевірка захисної голограми

- 1 Дивлячись на голограму на наліпці, Ви повинні побачити символ Nokia – руки, що з'єднуються, під одним кутом, та логотип Nokia Original Enhancements – під іншим кутом.



- 2 Повертаючи голограму під кутом ліворуч, праворуч, донизу та вгору, Ви маєте побачити 1, 2, 3 та 4 крапки на кожній стороні відповідно.



Успішне виконання цих дій не дає повної гарантії справжності акумулятора. Якщо Ви не можете підтвердити справжність акумулятора, або у Вас є причини не вірити, що Ваш акумулятор Nokia з голограмою на етикетці є справжнім акумулятором Nokia, утримайтеся від його використання та віднесіть його до найближчого авторизованого сервісного центру або дилера Nokia для отримання допомоги.

Щоб дізнатися більше про оригінальні акумулятори Nokia, завітайте на веб-сайт www.nokia.com/battery.

Догляд за пристроєм

Ваш пристрій є результатом спільної діяльності розробників та виконавців вищої кваліфікації і потребує відповідного догляду. Наведені нижче рекомендації допоможуть Вам дотримуватись всіх вимог гарантійного обслуговування.

- Оберігайте пристрій від вологи. Атмосферні опади, волога та будь-які рідини можуть містити мінерали, які призводять до корозії електронних схем. Якщо Ваш пристрій намокне, вийміть акумулятор і дайте пристрою повністю висохнути, перш ніж встановлювати акумулятор на місце.

- Не використовуйте та не зберігайте пристрій у запиленних чи брудних місцях. Його рухомі частини та електронні компоненти можуть пошкодитися.
- Не зберігайте пристрій при високій або низькій температурі. Високі температури можуть скоротити термін служби електронних пристроїв, викликати пошкодження акумулятора та деформацію або розплавлення пластмаси. Коли пристрій нагрівається до своєї нормальної температури після перебування на холоді, всередині пристрою може з'явитися волога, яка може пошкодити електронні плати.
- Не намагайтеся відкрити пристрій способами, не описаними у цьому посібнику.
- Не кидайте, не бийте та не трусіть пристрій. Грубе поводження з пристроєм може призвести до виходу з ладу внутрішніх електронних плат і точної механіки.
- Не використовуйте для чищення пристрою їдкі хімікати, сильні миючі засоби та розчини. Для очищення поверхні пристрою користуйтеся тільки м'якою, чистою і сухою тканиною.
- Не фарбуйте пристрій. Фарба може заблокувати рухомі частини та порушити їх належне функціонування.
- Користуйтеся лише запасною антеною, що входить до комплекту постачання або є ухваленою. Неухвалені антени, модифікації або додатки можуть пошкодити пристрій і можуть порушити нормативні положення щодо використання радіопристроїв.
- Використовуйте зарядні пристрої у приміщенні.
- Виконуйте резервне копіювання даних, які необхідно зберігати, наприклад контактів і нотаток календаря.
- Для перезавантаження пристрою час від часу з метою підтримання оптимальної ефективності роботи вимикайте пристрій та виймайте акумулятор.

Ці рекомендації однаково стосуються Вашого пристрою, акумулятора, зарядного пристрою та будь-якого аксесуара.

Повторна переробка

Завжди повертайте використані електронні вироби, акумулятори та пакувальні матеріали до спеціального прийомного пункту. Так Ви допомагаєте перешкодити неконтрольованій утилізації цих виробів і сприяєте повторному використанню матеріальних ресурсів. Щоб ознайомитися з інформацією про охорону довкілля, пов'язану з цим виробом, а також дізнатися, як утилізувати вироби Nokia, перегляньте веб-сторінку www.nokia.com/werecycle або nokia.mobi/werecycle.



Перекреслена корзина з колесами, зображена на Вашому виробі, акумуляторі, документації або упаковці, означає, що після завершення терміну експлуатації усі електричні та електронні вироби й акумулятори підлягають утилізації окремо від звичайного сміття. Ця вимога застосовується в Європейському Союзі. Не викидайте ці вироби з несортованими міськими відходами. Щоб отримати додаткову інформацію про охорону довкілля, див. Екологічні декларації до виробів на веб-сторінці за адресою www.nokia.com/environment.

Додаткова інформація з безпеки

Зовнішні частини цього пристрою не містять нікелю.

Малі діти

Пристрій та його аксесуари не є іграшками. Вони можуть містити дрібні деталі. Зберігайте їх у місцях, недоступних для малих дітей.

Робоче середовище

Цей пристрій відповідає нормам щодо впливу радіочастот під час використання у звичайному робочому положенні біля вуха або за умови розміщення на відстані щонайменше 2,2 см (7/8 д.) від тіла. Будь-які чохла, затискачі чи утримувачі, призначені для носіння пристрою на тілі, не повинні містити металевих частин, а пристрій має розміщуватися на вищезгаданій відстані від тіла.

Для надсилання файлів даних або повідомлень потрібне якісне з'єднання з мережею. Надсилання файлів даних або повідомлення може затримуватися, поки з'єднання з мережею не відновиться. Поки не завершиться передавання та отримання даних, забезпечте відстань між пристроєм та тілом, вказану в наведених вище інструкціях.

Складові пристрою намагнічені, тому пристрій може притягувати металеві предмети. Не розташовуйте кредитні картки або інші магнітні носії поруч із пристроєм, оскільки це може призвести до видалення інформації, що зберігається на них.

Медичне обладнання

Робота обладнання, що передає радіосигнали, зокрема бездротових телефонів, може перешкоджати нормальному функціонуванню медичного обладнання, що не має належного захисту. З питань належного захисту медичного обладнання від зовнішнього радіочастотного випромінювання необхідно проконсультуватися з медичними працівниками або виробниками відповідного обладнання. Вимикайте свій пристрій там, де цього вимагають відповідні оголошення. У лікарнях і медичних

закладах може використовуватися обладнання, чутливе до зовнішнього радіочастотного випромінювання.

Імплантовані медичні пристрої

Виробники медичних пристроїв рекомендують тримати бездротовий пристрій на мінімальній відстані 15,3 сантиметра (6 дюймів) від імплантованого медичного пристрою (наприклад, від кардіостимулятора або імплантованого дефібрилятора серця), щоб уникнути виникнення перешкод у роботі медичного пристрою. Особи, які мають подібні пристрої, повинні:

- завжди тримати бездротовий пристрій на відстані понад 15,3 сантиметра (6 дюймів) від медичного пристрою;
- не носити пристрій у нагрудній кишені.
- тримати бездротовий пристрій біля вуха, протилежного до боку розміщення медичного пристрою;
- вимикати бездротовий пристрій за найменшої підозри виникнення перешкод.
- виконувати інструкції виробника імплантованого медичного пристрою.

Якщо у Вас виникли питання щодо використання бездротового пристрою з імплантованим медичним пристроєм, порадьтеся зі своїм лікарем.

Слухові апарати

Деякі цифрові бездротові пристрої можуть створювати перешкоди окремим слуховим апаратам.

Автомобілі

Радіочастотні сигнали можуть шкідливо діяти на неправильно встановлені електронні системи або на електронні системи, що не мають належного захисту, в автотранспортних засобах (наприклад електронні системи вприскування палива, електронні протиблокувальні гальмівні системи, електронні системи керування швидкістю та системи керування роботою повітряної подушки). Щоб отримати детальнішу інформацію, зверніться до виробника свого транспортного засобу або його обладнання.

Встановлення пристрою в автомобілі та його технічне обслуговування повинні проводити тільки кваліфіковані спеціалісти. Неправильне встановлення або технічне обслуговування може спричинити небезпеку та призвести до анулювання наданої вам гарантії. Регулярно перевіряйте належність встановлення та функціонування усього обладнання бездротового пристрою у Вашому автомобілі. Не зберігайте та не переносьте вогнебезпечні рідини, гази або вибухові речовини у тих самих відділеннях, що і пристрій, його частини та аксесуари. Пам'ятайте, що повітряні подушки роздуваються з дуже великою силою. Не розміщуйте свій пристрій або аксесуари в зоні розгортання повітряної подушки.

Вимкніть свій пристрій перед посадкою на літак. Користування бездротовими пристроями зв'язку на борту літака може бути небезпечним для роботи літака та незаконним.

Потенційно вибухонебезпечні середовища

Вимикайте пристрій у будь-якому потенційно вибухонебезпечному середовищі. Виконуйте всі відповідні інструкції. Іскри в таких місцях можуть призвести до вибуху або пожежі, а в результаті – до uszkodжень або смерті. Вимикайте пристрій, коли знаходитесь біля пунктів заправки паливом, наприклад, поблизу газових насосів на станціях технічного обслуговування. Дотримуйтеся обмежень щодо користування пристроєм на складах палива, об'єктах зберігання та збуту палива, на хімічних підприємствах або в місцях, де проводиться вибухової роботи. Потенційно вибухонебезпечні середовища досить часто, але не завжди чітко позначені. Прикладами таких середовищ є місця, в яких рекомендується вимикати двигун автомобіля, місця під палубою човнів, місця збереження та транспортування хімікатів, місця із повітрям, що містить хімікати або дрібні частинки, наприклад, пісок, пил або металевий порошок. Потрібно звернутися до виробника транспортного засобу, в якому використовується скраплений газ (наприклад, пропан або бутан), щоб з'ясувати, чи безпечно використовувати цей пристрій поблизу такого транспортного засобу.

Виклик служби екстреної допомоги

Важливо: Цей пристрій працює завдяки використанню радіосигналів, бездротових мереж, наземних ліній зв'язку і запрограмованих користувачем функцій. Якщо пристрій підтримує голосові дзвінки через Інтернет (Інтернет-дзвінки), активуйте Інтернет-дзвінки та стільниковий телефон. Пристрій може спробувати здійснити екстрені дзвінки за допомогою стільникових мереж, а також через постачальника послуг Інтернет-дзвінків, якщо вони активовані. Неможливо гарантувати зв'язок у будь-якому середовищі. Ніколи повністю не покладайтесь на будь-який засіб бездротового зв'язку у випадку особливо важливих дзвінків (наприклад, виклику швидкої допомоги).

Для виклику екстреної служби:

- 1 Якщо пристрій не увімкнено, увімкніть його. Перевірте наявність сигналу належної потужності. Залежно від Вашого пристрою, можливо, буде необхідно зробити наведене нижче:
 - Вставте SIM-картку, якщо вона використовується у Вашому пристрої.
 - Скасуйте певні обмеження на дзвінки, які активовані у Вашому пристрої.
 - Змініть режим з режиму офлайн або режиму польоту на активний режим.

- 2 Натисніть клавішу завершення стільки разів, скільки потрібно, щоб очистити дисплей і підготувати пристрій до дзвінків.
- 3 Введіть офіційний номер виклику екстреної служби, дійсний у місцевості, де Ви зараз перебуваєте. У різних місцевостях екстрені номери різняться.
- 4 Натисніть клавішу дзвінка.

Під час екстреного дзвінка вкажіть всю необхідну інформацію якомога точніше. Ваш бездротовий пристрій може виявитися єдиним засобом зв'язку у місці виникнення надзвичайної ситуації. Не завершуйте дзвінок, поки Вам не дозволять це зробити.

Інформація щодо сертифікації коефіцієнта питомого поглинання (SAR)

Цей мобільний пристрій відповідає рекомендаціям щодо випромінювання радіохвиль.

Ваш мобільний пристрій випромінює та приймає радіохвилі. Він розроблений таким чином, щоб не перевищувати рекомендовані міжнародними вимогами обмеження на вплив, що спричиняється радіохвилями. Ці вимоги були розроблені незалежно науковою організацією ICNIRP (Міжнародна комісія із захисту від неіонізуючої радіації) і мають запас надійності для гарантування безпеки всім особам незалежно від віку або стану здоров'я.

У вимогах щодо випромінювання для мобільних пристроїв використовується одиниця вимірювання, яка відома як Коефіцієнт Питомого Поглинання або скорочено - SAR. Ліміт коефіцієнта питомого поглинання у вимогах ICNIRP становить 2,0 Вт/кг на 10 грам живої тканини. Вимірювання питомого коефіцієнта поглинання проводяться в стандартних робочих положеннях, коли пристрій випромінює найвищий сертифікований рівень енергії в усіх діапазонах частот, що перевіряються. Фактичний коефіцієнт питомого поглинання пристрою під час роботи може бути нижчим за максимальне значення, оскільки пристрій розроблений таким чином, що він випромінює лише потужність, достатню для підтримання зв'язку з мережею. Потужність змінюється залежно від багатьох факторів, наприклад, від відстані до базової станції.

Згідно зі вказівками ICNIRP, найвище значення коефіцієнта питомого поглинання для цього пристрою під час використання біля вуха становить 1,02 Вт/кг.

При використанні аксесуарів пристрою значення коефіцієнта питомого поглинання можуть змінюватися. Значення коефіцієнта питомого поглинання можуть відрізнятися в залежності від національних вимог щодо вимірювання і тестування та від діапазону частот мережі. Додаткова інформація щодо SAR (Коефіцієнта питомого поглинання) може бути наведена в розділі з інформацією про вибір на веб-сторінці www.nokia.com.

Показчик**G**

GPS (глобальна система позиціонування)	30
GSM	10

P

PIN	11
-----	----

S

SIM-картка	5, 9
------------	------

U

UMTS	10
------	----

A

аккумулятор	
— заряджання	6

Б

блокування	9
блокування клавіатури	9
браузер	31

В

введення тексту	13
веб	31

Г

гарнітура	7
голосовий набір	22
голосові команди	22

Д

дзвінки	12
диктофон	26
дисплей	19
додатки	23

Е

електронна пошта	16
------------------	----

Ж

журнал дзвінків	18
-----------------	----

З

звукові повідомлення	16
----------------------	----

I

ігри	27
Інтернет	31
інформація про підтримку Nokia	12

К

Карти	29
картка microSD	5
картка пам'яті	5
клавіші	7
код доступу	11
код захисту	11
конфігурація	23

М

меню оператора	24
методи введення тексту	13
миттєві повідомлення	16, 17

Н

надсилання повідомлень	
— звукові повідомлення	16
номер центру повідомлень	15

О

оновлення	
— програмне забезпечення пристрою	11
оновлення програмного забезпечення	11
організатор	28

П

пароль	11
програми	27

Р

регулювання гучності	8
----------------------	---

режим введення цифр	13
режими	18
режим інтелектуального введення тексту	14
режим офлайн	9
ресурси підтримки	12
розпізнавання голосу	22

Т

тони	19
традиційний метод введення тексту	13

У

установки	18
— дата	19
— дисплей	19
— заводські	23
— конфігурація	23
— сигнали	19
— телефон	21
— час	19
установки мережі	10

Ч

частини	7
чат	17

Ш

швидкий набір	13
---------------	----

Я

ярлики	19
--------	----

ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ

C€0434

NOKIA CORPORATION заявляє, що цей виріб RM-578 відповідає ключовим вимогам та іншим відповідним положенням Директиви 1999/5/ЄС. Копія декларації відповідності міститься на веб-сайті http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/.

© 2009 Nokia. Всі права захищені.

Nokia, Nokia Connecting People та Navi є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками Nokia Corporation. «Nokia tune» є звуковою маркою Nokia Corporation. Назви інших виробів чи компаній, вказані тут, можуть бути товарними знаками чи комерційними назвами відповідних власників.

Відтворення, передача, розповсюдження чи зберігання у будь-якому вигляді даного документа чи будь-якої його частини без попереднього письмового дозволу компанії Nokia заборонені. Компанія Nokia дотримується політики безперервного розвитку. Компанія Nokia залишає за собою право вносити будь-які зміни та покращення в будь-який виріб, описаний у цьому документі, без попереднього повідомлення.



Includes RSA BSAFE cryptographic or security protocol software from RSA Security.



Java and all Java-based marks are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc.

Цей виріб ліцензовано згідно з пакетом ліцензії на патент відеостандарту MPEG-4 (i) для особистого і некомерційного використання, пов'язаного з інформацією, задоводеною згідно зі стандартом передачі відеоінформації MPEG-4 користувачем в особистій та некомерційній сфері діяльності, (ii) для використання у зв'язку з відео у форматі MPEG-4, що постачається ліцензуванням постачальником відеопродуктів. Жодна ліцензія для будь-яких інших видів використання не надається та не мається на увазі. Додаткову інформацію, включаючи таку, що пов'язана з рекламами, внутрішніми та комерційними використаннями, можна отримати від MPEG LA, LLC. Див. <http://www.mpegla.com>.

Portions of the Nokia Maps software are © 1996-2009 The FreeType Project. All rights reserved.

У МЕЖАХ, В ЯКИХ ЦЕ ДОЗВОЛЯЄТЬСЯ ЧИННИМ ЗАКОНОДАВСТВОМ, ЗА ЖОДНИХ ОБСТАВИН КОМПАНІЯ NOKIA АБО БУДЬ-ЯКИЙ З ЇЇ ЛІЦЕНЗІАРІВ НЕ НЕСУТЬ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА ВТРАТУ ДАНИХ АБО ПРИБУТКУ, А ТАКОЖ ЗА БУДЬ-ЯКІ ФАКТИЧНІ, ВИПАДКОВІ, НАСТУПНІ АБО НЕПРЯМІ ЗБИТКИ, ЧИМ БИ ВОНИ НЕ БУЛИ ВИКЛИКАНІ.

ЗМІСТ ЦЬОГО ДОКУМЕНТА НАДАЄТЬСЯ "ЯК Є". КРІМ ПЕРЕДАЧЕНИХ ЧИННИМ ЗАКОНОДАВСТВОМ, ЖОДНІ ІНШІ ГАРАНТІЇ, ПРЯМО ВИРАЖЕНІ АБО ТАКІ, ЩО МАЮТЬСЯ НА УВАЗІ, ВКЛЮЧАЮЧИ (АЛЕ НЕ ОБМЕЖУЮЧИСЬ) НЕЯВНІ ГАРАНТІЇ ПРИДАТНОСТІ ДО ПРОДАЖУ ТА ДЛЯ ВИЗНАЧЕНОЇ МЕТИ, НЕ СТОСУЮТЬСЯ ТОЧНОСТІ, ДОСТОВІРНОСТІ ЧИ ЗМІСТУ ЦЬОГО ДОКУМЕНТА. КОМПАНІЯ NOKIA ЗАЛИШАЄ ЗА СОБОЮ ПРАВО ПЕРЕГЛЯДУ ЦЬОГО ДОКУМЕНТА ЧИ СКАСУВАННЯ ЙОГО ДІЇ У БУДЬ-ЯКИЙ ЧАС, БЕЗ ПОПЕРЕДНЬОГО ПОВІДОМЛЕННЯ. Наявність у продажу окремих виробів, програм та послуг для цих виробів може залежати від регіону. За докладнішою інформацією та щодо наявності перекладу на інші мови звертайтеся до свого дилера компанії Nokia. Цей виріб може містити товари, технології або програмне забезпечення, які регулюються експортним законодавством та нормативно регульованими актами США та інших країн. Відхилення, що суперечать законодавству, заборонені.

Програми інших виробників, що постачаються разом з цим пристроєм, можуть бути створені та належати фізичним або юридичним особам, які не є дочірніми підприємствами компанії Nokia та не пов'язані з нею іншим чином. Компанія Nokia не є власником авторських прав або прав інтелектуальної власності на програми третіх сторін. Відповідно, компанія Nokia не несе відповідальності як за надання підтримки кінцевому споживачеві або функціональність таких програм, так і за інформацію, що представлена в програмах або цих матеріалах. Компанія Nokia не надає жодної гарантії на програми третіх сторін.

ВИКОРИСТОВУЮЧИ ТАКІ ПРОГРАМИ, ВИ ВИЗНАЄТЕ, ЩО ПРИКЛАДНІ ПРОГРАМИ НАДАЮТЬСЯ "ЯК Є" БЕЗ БУДЬ-ЯКОЇ ПРЯМО ПЕРЕДБАЧЕНОЇ АБО УМОВНОЇ ГАРАНТІЇ ТА В МЕЖАХ, ДОЗВОЛЕНИХ ЧИННИМ ЗАКОНОДАВСТВОМ. ВИ ТАКОЖ ВИЗНАЄТЕ, ЩО КОМПАНІЯ NOKIA ТА ЇЇ ДОЧІРНІ ПІДПРИЄМСТВА НЕ РОБЛЯТЬ ЖОДНИХ ЗАЯВ ТА НЕ НАДАЮТЬ ГАРАНТІЙ, ЯКІ Є ПРЯМО ПЕРЕДБАЧЕНИМИ АБО УМОВНИМИ, ВКЛЮЧАЮЧИ (АЛЕ НЕ ЛИШЕ), ГАРАНТІЇ ПРАВА ВЛАСНОСТІ, ПРИДАТНОСТІ ДО ПРОДАЖУ АБО ПРИДАТНОСТІ ДЛЯ ВІДПОВІДНОГО ВИДУ ВИКОРИСТАННЯ, АБО ГАРАНТІЇ ТОГО, ЩО ПРОГРАМИ НЕ ПОРУШАЮТЬ БУДЬ-ЯКІ ПАТЕНТИ, АВТОРСЬКІ ПРАВА, ТОРГОВЕЛЬНІ МАРКИ ТА ІНШІ ПРАВА ТРЕТІХ ОСІБ.

ПРИМІТКА ФЕДЕРАЛЬНОЇ КОМІСІЇ ЗВ'ЯЗКУ/МІНІСТЕРСТВА ПРОМИСЛОВОСТІ КАНАДИ

Ваш пристрій може спричиняти перешкоди теле- та радіосигналам (наприклад, під час використання

телефону поблизу приймальних пристроїв). Федеральна комісія зв'язку (FCC) або Міністерство промисловості Канади (Industry Canada) можуть вимагати припинити використання цього телефону, якщо буде неможливо усунути такі перешкоди. За потреби допомоги звертайтеся до місцевого сервісного центру. Цей пристрій відповідає вимогам Частини 15 Правил Федеральної комісії зв'язку (FCC). Використання цього пристрою обумовлюється двома такими умовами: (1) цей пристрій не має спричиняти шкідливі перешкоди, та (2) цей пристрій має приймати будь-які отримувані перешкоди, включаючи перешкоди, що можуть спричинити порушення у роботі пристрою. Будь-які втручання у конструкцію пристрою, прямо не схвалені компанією Nokia, можуть призвести до скасування права користувача на використання цього обладнання.

Деякі операції та функції залежать від SIM-картки та/або мережі, MMS або сумісності пристроїв та підтримуваних форматів вмісту. За деякі послуги стягується окрема плата.

У пристрої вже можуть бути занесені закладки та посилання на веб-сайти третіх осіб. Такі веб-сайти третіх осіб можна також відвідувати з Вашого мобільного пристрою. Веб-сайти третіх осіб не пов'язані з компанією Nokia, і компанія Nokia не схвалює їх та не несе за них відповідальності. Під час відвідування таких сайтів слід бути обережними щодо захисту та вмісту.

9217106/Видання 1 UK