

Посібник користувача Nokia C1-01/C1-02

Зміст	
Техніка безпеки	4
Підтримка	5
Початок роботи	5
Установлення SIM-картки та акумулятора	5
Клавіші та частини	6
Увімкнення та вимкнення	6
Заряджання акумулятора	6
Анени	7
Гарнітура	7
Установлення картки пам'яті	8
Виймання картки microSD	8
Приєднання кабелю USB	9
Прикріплення наручного ремінця	9
Коди доступу	10
Блокування клавіатури	10
Використання пристрою без SIM-картки	11
Програми, що працюють у фоновому режимі	11
Дзвінки	11
Здійснення дзвінків та відповідь на них	11
Гучномовець	11
Клавіші швидкого набору	12
Введення тексту	12
Текстові режими	12
Традиційне введення тексту	12
Інтелектуальне введення тексту	13
Переміщення по пунктах меню	13
Обмін повідомленнями	14
Текстові та мультимедійні повідомлення	14
Миттєві повідомлення	15
Звукові повідомлення Nokia Xpress	15
Послуга Nokia Messaging	16
Голосові повідомлення	16
Установки повідомлення	16
Контакти	17
Фотографії	17
Фотографування та записування відеокліпів	17
Перегляд зображень і відеокліпів	18
Музика	19
Музичний програвач	19
FM-радіо	20
Реєстр дзвінків	21
Інтернет	21
Підключення до веб-послуги	21
Установки	21
Режими	21
Тони	22
Дисплей	22
Дата і час	22
Ярлики	22
Синхронізація та резервне копіювання	23
З'єднання	23
Дзвінок і телефон	24
Акcesуари	25
Конфігурація	25
Як відновити заводські установки	26
Програми	26
Будильник	26
Галерея	26
Додатки	26
Диктофон	27

Список справ 27

Меню оператора 28

Послуги SIM 28

**Поради щодо захисту
навколишнього середовища 28**

Збереження енергії 28

Утилізація 28

**Інформація щодо виробу та
техніки безпеки 29**

Показчик 37

Техніка безпеки

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

ВИМИКАЙТЕ В ЗАБОРОНЕНИХ ЗОНАХ



Вимикайте пристрій, коли заборонено використовувати мобільні телефони або коли це може спричинити перешкоди чи небезпеку, наприклад у літаках, поруч із медичним обладнанням, паливом, хімікатами або вибухонебезпечними зонами.

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.

КВАЛІФІКОВАНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ



Лише кваліфікований персонал має право встановлювати або ремонтувати цей виріб.

БЕРЕЖІТЬ ПРИСТРІЙ ВІД ВОЛОГИ



Ваш пристрій не є водонепроникним. Оберегайте пристрій від вологи.

ОБЕРІГАЙТЕ СЛУХ



Слухайте музику за допомогою гарнітури на помірному рівні гучності й не тримайте пристрій поблизу вуха під час використання гучномовця.

Підтримка

Якщо Вам потрібна додаткова інформація про використання виробу або Ви не впевнені щодо того, як має функціонувати пристрій, відвідайте веб-сайт www.nokia.com/support або в мобільному пристрої відвідайте веб-сайт www.nokia.mobi/support.

Якщо це не допомогло вирішити проблему, виконайте одну з описаних далі дій.

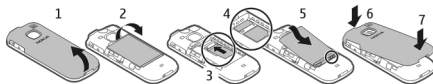
- Перезавантажте пристрій. Вимкніть пристрій і вийміть акумулятор. Через приблизно 1 хвилину встановіть акумулятор на місце та ввімкніть пристрій.
- Відновіть заводські установки.
- Оновіть програмне забезпечення пристрою.

Якщо проблему не вирішено, зверніться до представників компанії Nokia щодо технічного обслуговування. Відвідайте веб-сайт www.nokia.com/repair. Перш ніж здати пристрій у ремонт, створіть резервну копію даних пристрою.

Початок роботи

Установлення SIM-картки та акумулятора

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



- 1 Помістіть палець у заглиблення в нижній частині пристрою та обережно підніміть і зніміть задню панель (1).
- 2 Якщо акумулятор вставлений, вийміть акумулятор (2).
- 3 Вставте SIM-картку. Переконайтесь, що контактна поверхня картки спрямована донизу (3, 4).
- 4 Вирівняйте контакти акумулятора та акумуляторного відсіку і вставте акумулятор (5). Щоб установити на місце задню панель, спрямуйте верхні фіксатори до їх пазів (6) і натискайте, доки панель не зафіксується (7).

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

Клавiші та частини

1	Гніздо для гарнітури (3,5 мм)	
2	Динамік	
3	Дисплей	
4	Клавiші вибору	
5	Клавiша Navі™ (клавiша прокручування)	
6	Клавiша дзвінка	
7	Клавiша завершення дзвінка/ живлення	
8	Клавiатура	

9	Гніздо для приєднання зарядного пристрою	
10	Гніздо мікро-USB	
11	Гучномовець	
12	Об'єктив камери (тільки для Nokia C1-01)	
13	Мікрофон	

Увімкнення та вимкнення

Натисніть і утримуйте клавiшу живлення.

Заряджання акумулятора

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



- 1 Підключіть зарядний пристрій до настінної розетки.
- 2 Підключіть зарядний пристрій до телефону.

- 3 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 міне деякий час, перш ніж на дисплеї з'явиться індикатор заряджання або можна буде здійснювати дзвінки.

Анени

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.



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.



Установлення картки пам'яті

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 32 Гб.



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

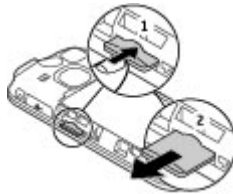


- 1 Відкрийте задню панель.
- 2 Переконайтесь, що контактна поверхня картки спрямована донизу. Натискайте на картку, доки не почуєте клацання.
- 3 Установіть задню панель на місце.

Виймання картки microSD

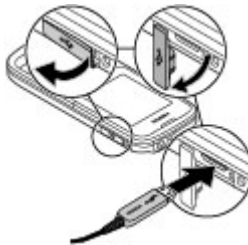
Важливо: Не виймайте картку пам'яті під час роботи, коли здійснюється доступ до картки. Це може пошкодити картку пам'яті та пристрій, а також дані, збережені на картці.

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



Приєднання кабелю USB

Приєднайте сумісний кабель даних USB до гнізда USB. Можливо, потрібно буде окремо придбати кабель даних USB.

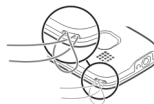


Щоб змінити установки USB, виберіть Меню > Установки > З'єднання > Каб. даних USB та потрібний режим.

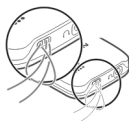
Прикріплення наручного ремінця

Просуньте наручний ремінець і затягніть його.

Nokia C1-01:



Nokia C1-02:



Коди доступу

Код захисту допомагає захистити пристрій від несанкціонованого використання. Попередньо встановлено код 12345. Можна створити та змінити код, а потім настроїти пристрій, щоб він запитував його. Тримайте код у таємниці та в безпечному місці окремо від пристрою. Якщо ви забули код, а пристрій заблоковано, потрібно провести обслуговування пристрою. За може стягуватися додаткова плата, а особисті дані у пристрої може бути видалено. Для отримання докладнішої інформації зверніться до центру обслуговування Nokia Care або в пункт продажу свого пристрою.

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 установити спосіб використання телефоном кодів доступу та установок безпеки, виберіть **Меню > Установки > Захист**.

Блокування клавіатури

Щоб запобігти випадковому натисканню клавіш, виберіть **Меню** і потримайте клавішу * протягом 3,5 секунд, щоб заблокувати клавіатуру.

Щоб розблокувати клавіатуру, виберіть **Розбл.** та 1,5 секунди потримайте клавішу *. Якщо активовано систему безпеки, введіть код безпеки, коли з'явиться відповідний запит.

Щоб клавіатура автоматично блокувалася після визначеного проміжку часу, протягом якого телефон не використовується, виберіть **Меню > Установки > Телефон > Автоматичне блокування клавіш > Увімк..**

Щоб відповісти на дзвінок, коли заблоковано клавіатуру, натисніть клавішу дзвінка. Коли завершується або відхиляється дзвінок, клавіатура автоматично блокується.

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

Використання пристрою без SIM-картки

Деякими функціями пристрою можна користуватися, не вставляючи SIM-картку, зокрема іграми. Функції, недоступні в режимі офлайн, не можна вибрати в меню.

Програми, що працюють у фоновому режимі

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

До програм, які зазвичай працюють у фоновому режимі, належать, наприклад, радіо та музичний плеєр.

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 **Динам.** або **Звичай.**, щоб скористатися гучномовцем або динаміком телефону під час дзвінка.

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.

Клавiші швидкого набору

Призначення номера телефону цифровій клавiші

Виберіть **Меню** > **Контакти** > **Додатково** > **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

З головного екрана натисніть і утримуйте потрібну цифрову клавiшу.


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 **Abc**, **abc** або **ABC**.

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 клавiші 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.

Щоб отримати доступ до найбільш часто використовуваних розділових знаків та спеціальних символів, кількаразово натисніть **1**. Щоб відкрити список спеціальних символів, натисніть *****. Щоб вставити пропуск, натисніть **0**.

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 кожен 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 **Правоп**. 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 пристрою об'єднані в меню. У цьому посібнику описані не всі функції та опції.

На головному екрані виберіть **Меню** та потрібне меню або підменю.

Вихід із поточного рівня меню

Виберіть **Вийти** або **Назад**.

Повернення до головного екрана

Натисніть клавішу завершення дзвінка.

Змінення вигляду меню

Виберіть **Меню > Опції > Вигл. гол. меню**.

Обмін повідомленнями

Створення та отримування за допомогою пристрою повідомлень, наприклад текстових або мультимедійних. 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 символами 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.

Для надсилання повідомлень у пристрої має бути збережено правильний номер центру обробки повідомлень. Зазвичай цей номер встановлено за умовчанням через SIM-картку.

Щоб установити номер вручну, виконайте зазначені нижче дії.

- 1 Виберіть **Меню > Повідомл. > Додатково > Установки повідомл. > Текст. повідомл. > Центр повідомлень.**
- 2 Введіть назву та номер, надані постачальником 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 послуги мультимедійних повідомлень (MMS) та передплатити її, зверніться до свого оператора.

Створення повідомлення

- 1 Виберіть **Меню > Повідомл. > Створити повідомл..**
- 2 Введіть текст повідомлення.
щоб вставити спеціальний символ або посмішку, виберіть **Опції > Вставити символ.**
Щоб додати до повідомлення об'єкт, виберіть **Опції > Встав. об'єкт.** Тип повідомлення автоматично змінюється на мультимедійне повідомлення.
- 3 Щоб додати одержувачів, виберіть **Адресат** і одержувача.
Щоб ввести номер телефону або адресу електронної пошти вручну, виберіть **Ном. або ел/п.** Введіть номер телефону або виберіть **Пошта** і введіть адресу електронної пошти.
- 4 Виберіть **Надісл..**

Мультимедійні повідомлення позначено піктограмою у верхній частині дисплея.

Залежно від типу повідомлення постачальник послуг може стягувати різну плату за його надсилання. Детальнішу інформацію може надати оператор.

Миттєві повідомлення

Миттєві повідомлення – це текстові повідомлення, які відображаються відразу після отримання.

Виберіть **Меню > Повідомл..**

- 1 Виберіть **Додатково > Інші повідомл. > Миттєве повід..**
- 2 Введіть текст повідомлення.
- 3 Виберіть **Адресат** і виберіть контакт.

Звукові повідомлення Nokia Xpress

Створюйте та надсилайте звукові повідомлення у зручний спосіб за допомогою MMS.

Виберіть **Меню > Повідомл..**

- 1 Виберіть **Додатково > Інші повідомл. > Звукове повід..** Відкриється диктофон.

- 2 Щоб записати повідомлення, виберіть ●.
- 3 Щоб зупинити записування, виберіть ■.
- 4 Виберіть **Адресат** і виберіть контакт.

Послуга Nokia Messaging

Пристрій може підтримувати послугу Nokia Messaging, до якої входять послуги «Пошта» та «Чат», призначені для спілкування в соціальних мережах.

- Послуга «Пошта» призначена для роботи з обліковими записами електронної пошти від різних постачальників послуг електронної пошти за допомогою мобільного пристрою.
- Послуга «Чат» призначена для спілкування з користувачами в Інтернеті за допомогою мобільного пристрою.

Щоб перевірити, чи ця система повідомлень доступна, виберіть **Меню** > **Повідомл.** > **Пошта**. Якщо у верхній частині головного вікна відображається



послуга Nokia Messaging використовується.

Ця функція наявна не в усіх країнах. Для отримання докладнішої інформації зверніться до постачальника послуг.

Голосові повідомлення

Голосова скринька – це послуга мережі, для якої може знадобитися підписка. Щоб отримати додаткову інформацію, зверніться до постачальника послуг.

Дзвінок на голосову скриньку

Натисніть і утримуйте клавішу **1**.

Редагування номера голосової скриньки

Виберіть **Меню** > **Повідомл.** > **Додатково** > **Голосові повідомл.** та **Номер голосової скриньки**.

Установки повідомлення

Виберіть **Меню** > **Повідомл.** та **Додатково** > **Установки повідомл..**

Виберіть із наведеного нижче.


Загальні установ. — можна настроїти розмір шрифту повідомлень і ввімкнути відображення графічних посмішок і надсилання звітів про доставку.

Текст. повідомл. — настроювання даних про центр обробки текстових повідомлень і SMS-повідомлень електронної пошти.

Мульт. повідомл. — дає змогу ввімкнути звіти про доставку та отримання мультимедійних повідомлень і рекламних повідомлень, а також визначити інші параметри мультимедійних повідомлень.

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

Контакти

Можна зберігати імена й телефонні номери в пам'яті пристрою або на SIM-картці. У пам'яті пристрою можна зберігати контакти з номерами та текстовими елементами. Імена та номери, збережені на SIM-картці, позначені .

Виберіть **Меню** > **Контакти** > **Імена**.

Додавання контакту

Виберіть **Опції** > **Додати контакт**.

Додавання деталей до контакту

Переконайтесь, що використовується пам'ять **Телефон** або **Телефон і SIM**.
Перейдіть до контакту та виберіть **Вибр.** > **Опції** > **Додати деталі**.

Пошук контакту

Виберіть зі списку контактів або введіть перші літери імені контакту.

Копіювання контакту з пам'яті пристрою на SIM-картку й навпаки

Перейдіть до контакту та виберіть **Опції** > **Додатково** > **Копіюв. контакт**. На SIM-картці для кожного імені можна зберегти лише один номер телефону.

Щоб вибрати для контактів SIM-картку або пам'ять пристрою, спосіб відображення імен і номерів у списку контактів, а також, щоб переглянути обсяг пам'яті контактів, виберіть **Меню** > **Контакти, Додатково** > **Установки** та відповідну опцію.

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

Надсилання візитної картки

Виберіть контакт, **Опції** > **Додатково** > **Візитна картка** та тип надсилання.

Фотографії

Фотографування та записування відеокліпів

Камера доступна лише для Nokia C1-01.

Цей пристрій підтримує роздільну здатність фотографування 480x640 пікселів.

Режим камери

Використання функції фотографування

Виберіть Меню > Фотографії > Камера.

Збільшення та зменшення масштабу

Натискайте клавішу прокручування вгору або вниз.

Фотографування

Виберіть Сфот..

Установлення режиму та часу перегляду

Виберіть Опції > Установки > Час перегляду фото.

Увімкнення автотаймера

Виберіть Опції та потрібну опцію.

Режим відеозйомки

Використання функції відеозйомки

Виберіть Меню > Фотографії > Відеокамера.

Початок запису відеокліпа

Виберіть Запис.

Переключення між режимами камери та відео

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

Перегляд зображень і відеокліпів

Перегляд зображень

Виберіть Меню > Фотографії > Мої фотографії.

Перегляд відеокліпів

Виберіть Меню > Фотографії > Мої відео.

Музика

Музичний програвач

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

Виберіть **Меню > Музика > Моя музика**.

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.

Змінення гучності

Натискайте клавішу прокручування вгору або вниз.

Вимкнення та ввімкнення звуку музичного плеєра

Натисніть клавішу #.

Закриття музичного плеєра

Натисніть клавішу завершення дзвінка.

Установлення роботи музичного програвача у фоновому режимі

Виберіть **Опції > Відт. у фон. реж.**

Закриття музичного програвача під час відтворення у фоновому режимі

Натисніть і утримуйте клавішу завершення дзвінка.

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.

FM-радіо

Виберіть **Меню > Музика > Радіо**.

Автоматичний пошук доступних станцій

Виберіть **Опції > Шукати станції**. Для отримання найкращих результатів здійсніть пошук, знаходячись на вулиці або біля вікна.

Пошук суміжної станції

Натисніть клавішу прокручування вліво або вправо й утримуйте.

Збереження станції

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

Переключення між збереженими станціями

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

Змінення гучності

Натискайте клавішу прокручування вгору або вниз.

Закриття радіо

Натисніть клавішу завершення дзвінка.

Установлення роботи радіо у фоновому режимі

Виберіть **Схов..**.

Закриття радіо під час відтворення у фоновому режимі

Натисніть і утримуйте клавішу завершення дзвінка.

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.

Реєстр дзвінків

Щоб переглянути інформацію про дзвінки, повідомлення, дані та синхронізацію, виберіть **Меню > Журнал дзв.** 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.

Інтернет

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

В залежності від моделі телефону, функція перегляду Інтернету може відобразитися 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 > Інтернет > Домашня сторінка**. Або в режимі очікування натисніть і утримуйте клавішу **0**.

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

Установки

Режими

Чекаєте на виклик, але не можна, щоб лунав дзвінок? У пристрої є різні групи установок, які називаються режимами. Для них можна настроїти тони дзвінків, що лунатимуть під час різних подій та ситуацій.

Виберіть **Меню > Установки > Режими.**

Виберіть потрібний режим та одне з наведеного нижче.

Увімкнути — Активуйте режим.

Редагувати — Змініть установки режиму.

Тимчасовий — Зробіть режим активним до певного часу. Коли час, запрограмований для даного режиму, вийде, активується попередній режим, час дії якого не обмежений.

Тони

Можна змінити установки сигналу вибраного активного профілю.

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 пристрою, виберіть **Меню > Установки > Дисплей.**

Дата і час

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

Установлення дати та часу

Виберіть **Установки дати та часу.**

Установлення формату дати та часу

Виберіть **Установки формату дати й часу.**

Автоматичне оновлення часу в залежності від поточного часового поясу

Виберіть **Авт. оновлен. дати та часу (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 клавіша вибору** або **Ліва клавіша вибору** та виберіть функцію у списку.

Вибір функцій ярликів для клавіші прокручування

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

Синхронізація та резервне копіювання

Виберіть **Меню > Установки > Синхрон. і рез. копіюв..**

Виберіть із наведеного нижче.

Передача даних — Синхронізація та копіювання вибраних даних, наприклад контактів, календарних записів, нотаток або повідомлень між своїм пристроєм та іншими пристроями.

Створити рез. копію — Створення резервної копії вибраних даних.

Відновити з резер. копії — Відновлення даних із резервної копії. Щоб переглянути властивості файла резервної копії, виберіть **Опції > Деталі**.

Синхроніз. із сервером — Синхронізація або копіювання вибраних даних між Вашим пристроєм і ПК або сервером мережі (послуга мережі).

З'єднання


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

Бездротова технологія Bluetooth

Технологія Bluetooth дає змогу за допомогою радіохвиль з'єднувати пристрій з іншим пристроєм або аксесуаром, у якому підтримується технологія Bluetooth, на відстані до 10 метрів (32 фути).

Виберіть **Меню > Установки > З'єднання > Bluetooth**.

Настройка з'єднання Bluetooth

- 1 Виберіть **Назва мого телефону** і введіть ім'я свого пристрою.
- 2 Виберіть **Bluetooth > Увімкнути**. Символ  позначає, що з'єднання Bluetooth активне.
- 3 Щоб з'єднати пристрій з аудіоаксесуаром, виберіть **З'єднати з аудіо-аксесуарами** і пристрій, з яким потрібно встановити з'єднання.
- 4 Щоб з'єднати пристрій із будь-яким пристроєм Bluetooth у межах досяжності, виберіть **Парні пристрої > Дод. нов. прис..**

Перейдіть до знайденого пристрою та виберіть **Додати**.

Введіть пароль (щонайбільше 16 символів) у своєму пристрої та дозвольте з'єднання на іншому пристрої Bluetooth.

Якщо непокоїть проблема захисту, вимкніть функцію Bluetooth або встановіть для установки **Видимість телефону** значення **Схований**. Погодьтеся на з'єднання Bluetooth тільки з тими, кому довіряєте.

Підключення комп'ютера до Інтернету

Можна використовувати технологію Bluetooth, щоб підключати сумісний комп'ютер до Інтернету без програмного забезпечення PC Suite. У пристрої має бути функція з'єднання з Інтернетом (послуга мережі), а персональний комп'ютер має підтримувати технологію Bluetooth. Після з'єднання пристрою зі службою точки доступу до мережі (NAP) та утворення пари з комп'ютером пристрій автоматично встановлює з'єднання пакетної передачі даних з Інтернетом.

Цей пристрій сумісний зі специфікацією Bluetooth 2.1 + EDR, яка підтримує такі режими: загальний доступ, вільні руки, гарнітура, проштовхування об'єктів, передача файлів, комутоване з'єднання з мережею, серійний порт, доступ до SIM-картки та загальний режим обміну об'єктами. Щоб забезпечити можливість взаємодії між різними пристроями, що підтримують технологію Bluetooth, використовуйте з цією 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.

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 вказати, як використовувати цю службу, виберіть **Меню > Установки > З'єднання > Пакетні дані > З'єднання пакетних даних** та виберіть одну з наведених нижче опцій:

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

Завж. онлайн — щоб автоматично реєструвати телефон у мережі пакетної передачі даних під час кожного вмикання телефону

Дзвінок і телефон

Виберіть **Меню > Установки > Дзвінки**.

Переадресація вхідних дзвінків

Виберіть **Переадресація** (послуга мережі). За детальнішою інформацією зверніться до свого оператора.

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

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

Відображення або приховування свого номера для особи, якій Ви телефонуєте

Виберіть **Надсилати мої дані абонента** (послуга мережі). За детальнішою інформацією зверніться до свого оператора.

Виберіть **Меню** > **Установки** > **Телефон**.

Установлення мови дисплея
Виберіть **Установки мови** > **Мова телефону**.

Акcesуари

Це меню доступне, лише якщо пристрій підключено або було підключено до сумісного акcesуара.

Виберіть **Меню** > **Установки** > **Акcesуари**. Виберіть акcesуар та відповідну опцію.

Конфігурація

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

Виберіть **Меню** > **Установки і Конфігурація**.

Виберіть із наведеного нижче.

Стандартні установ. — Перегляд постачальників послуг, збережених у пристрої, і встановлення стандартного постачальника послуг.

Станд. в усіх пр. — Активація стандартних конфігураційних установок для підтримуваних програм.

Пріоритетна точка доступу — Перегляд збережених точок доступу.

Особисті настройки — Додавання нових особистих облікових записів для різних послуг, їх активація або видалення. Щоб додати новий особистий обліковий запис, виберіть **Додати** або **Опції** > **Додати новий**. Виберіть тип послуги і введіть потрібну інформацію. Щоб активувати особистий обліковий запис, перейдіть до нього та виберіть **Опції** > **Активувати**.

Як відновити заводські установки

Щоб відновити заводські установки телефону, виберіть **Меню > Установки > Віднов. заводські уст.**, а потім виберіть з наведеного нижче:

Відн. лише устан. — Скидання всіх установок, визначених користувачем, без видалення жодних особистих даних

Відновити все — Скидання всіх установок, визначених користувачем, а також видалення всіх особистих даних, наприклад контактів, повідомлень, мультимедійних файлів та ключів активації.

Програми

Будильник

Можна установити сигнал будильника, який лунатиме в потрібний час.

Установлення сигналу

- 1 Виберіть **Меню > Програми > Будильник.**
- 2 Щоб активувати сигнал, натисніть клавішу прокручування ліворуч або праворуч.
- 3 Введіть час сигналу.
- 4 Щоб повторити сигнал у вибрані дні тижня, виберіть **Опції > Дні повтору** і дні.
- 5 Щоб вибрати тон сигналу, виберіть **Опції > Тон сигналу.** Якщо для тону сигналу вибрати радіо, необхідно підключити до пристрою гарнітуру.
- 6 Щоб установити тривалість тайм-ауту затримки, виберіть **Опції > Тайм-аут затримки.**
- 7 Виберіть **Зберегти.**

Зупинення сигналу

Виберіть **Стоп.** Якщо дозволити сигналу звучати одну хвилину або вибрати **Потім**, він припиниться, а після періоду затримки відновиться.

Галерея

У меню "Галерея" можна керувати зображеннями, відеокліпами та музичними файлами.

Перегляд вмісту програми «Галерея»

Виберіть **Меню > Програми > Галерея.**

Додатки

Пристрій може містити деякі ігри та програми Java™, спеціально розроблені для цього пристрою.

Виберіть Меню > Програми > Додатки.

Запуск ігри або програми

Виберіть Ігри, Колекція або карту пам'яті та гру або програму.

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

Виберіть Опції > Стан пам'яті.

Завантаження ігри або програми

Виберіть Опції > Завантаження > Ігрові завантаж. або Progr. завантаж..

Цей пристрій підтримує програми J2ME™ Java. Переконайтеся, що програма сумісна із пристроєм, перш ніж завантажувати її.

Важливо: Установлюйте та використовуйте програми та програмне забезпечення лише з тих джерел, яким довіряєте. Програмне забезпечення з ненадійних джерел може містити шкідливі програми, які можуть отримати доступ до даних, що зберігаються у Вашому пристрої, заподіяти фінансові збитки або пошкодити пристрій.

Завантажені програми можна зберегти в папці Галерея замість Програми.

Диктофон

Виберіть Меню > Програми > Диктофон.

Початок запису

Виберіть піктограму запису.

Прослуховування останнього запису

Виберіть Опції > Грати останній.

Надсилання останнього запису в мультимедійному повідомленні

Виберіть Опції > Надісл. останній.

Список справ

Виберіть Меню > Програми > Список справ.

Список справ відображається і сортується за пріоритетністю. Щоб керувати списком справ, виберіть Опції, а потім — відповідну опцію.

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.

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 навколишнього середовища



Збереження енергії

Заряду акумулятора вистачатиме на довше, якщо виконувати наведені нижче дії (ті з них, які стосуються Вашого пристрою).

- Закривайте програми та з'єднання для передавання даних (наприклад, з'єднання Bluetooth), коли вони не використовуються.
- Зменште яскравість екрана.
- Налаштуйте пристрій на перехід до режиму енергозбереження через мінімальний період неактивності, якщо це доступно у пристрої.
- Вимкніть непотрібні звуки, наприклад сигнали клавіш.

Утилізація

Усі матеріали пристрою можна переробити в інші матеріали або енергію. Інформацію з утилізації старих виробів Nokia див. на веб-сторінці www.nokia.com/werecycle або в мобільному пристрої на веб-сторінці www.nokia.mobi/werecycle.

Утилізуйте упаковку та посібники користувача, дотримуючись місцевих правил утилізації.



Перекреслена корзина з колесами, зображена на виробі, акумуляторі, документації або упаковці, означає, що після завершення терміну експлуатації всі електричні та електронні вироби й акумулятори підлягають утилізації окремо від звичайного сміття. Ця вимога чинна в Європейському Союзі. Не викидайте ці вироби з несорттованими міськими відходами. Додаткову інформацію про екологічні атрибути Вашого пристрою див. на веб-сторінці www.nokia.com/ecodeclaration.

Інформація щодо виробу та техніки безпеки

Загальна інформація

Інформація про пристрій

Бездротовий пристрій, описаний у цьому посібнику, ухвалений для використання в мережі EGSM 900 та 1800 МГц. 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 дозволяє 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, дотримуйтеся 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 відрізнятися від зображень на дисплеї пристрою.

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

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 відображатися 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: мультимедійні повідомлення (MMS). 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.

Про оновлення ПО пристрою

За допомогою оновлень ПО пристрою можна отримати нові можливості та розширені функції для свого пристрою. Оновлення програмного забезпечення може також покращити продуктивність роботи пристрою.

Рекомендовано виконувати резервне копіювання особистих даних перед оновленням програмного забезпечення пристрою.

Попередження:

Якщо встановлюється оновлення програмного забезпечення, неможливо використовувати пристрій навіть для здійснення екстрених дзвінків, поки не буде завершено встановлення, а пристрій не буде перезавантажено. Обов'язково створіть резервні копії даних, перш ніж приймати встановлення оновлення.

Після завершення оновлення інструкції в посібнику користувача можуть втратити свою актуальність.

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 недійсними 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-5CB. 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 для 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.

Безпечне 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'єднайте 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, утримайтесь 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

- Оберегайте пристрій від вологи. атмосферні опади, волога та різні рідини можуть містити мінерали, які призводять до корозії електронних схем. Якщо пристрій намокне, вийміть акумулятор і дайте пристрою повністю висохнути;
- не використовуйте та не зберігайте пристрій у запилених чи брудних місцях. Рухомі частини та електронні компоненти можуть пошкодитися;
- не зберігайте пристрій при високій або низькій температурі. Високі температури можуть скоротити термін служби пристрою, викликати пошкодження акумулятора та деформацію або розплавлення пластмаси;
- не зберігайте пристрій у місцях із низькою температурою. Коли пристрій після охолодження нагрівається до своєї нормальної температури, усередині пристрою може з'явитися волога, яка може пошкодити електронні плати;
- Не намагайтесь відкрити пристрій способами, не описаними в посібнику користувача.
- Неавторизовані зміни можуть призвести до пошкодження пристрою та можуть порушувати нормативні положення щодо радіопристроїв;
- Не кидайте, не бийте та не трусіть пристрій. грубе поводження із пристроєм може призвести до виходу з ладу внутрішніх електронних плат і механіки;
- 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.
- для ефективної роботи пристрою регулярно вимикайте пристрій і виймайте акумулятор;
- тримайте пристрій подалі від магнітів і магнітних полів;
- щоб захистити важливі дані, зберігайте їх щонайменше у двох різних місцях, наприклад на пристрої, карті пам'яті чи комп'ютері або записуйте їх на папері;

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'язаною з цим виробом, а також дізнатися, як утилізувати вироби Nokia, перегляньте веб-сторінку www.nokia.com/werecycle або відвідайте з мобільного пристрою веб-сторінку nokia.mobi/werecycle.

Додаткова інформація щодо 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 1,5 сантиметра (5/8 дюймів) 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 завершаться 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 носіть 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, газу

34 Інформація щодо виробу та техніки безпеки

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 ушкоджень або смерті. Вимикайте пристрій, коли знаходитесь біля пунктів заправки паливом, наприклад, поблизу газових насосів на станціях технічного обслуговування. Дотримуйтесь обмежень щодо користування пристроєм на складах палива, об'єктах зберігання та збуту палива, на хімічних підприємствах або в місцях, де проводяться вибухові 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 послуги Інтернет-дзвінків, якщо вони активовані. Немоżliво гарантувати зв'язок у будь-якому середовищі. Ніколи повністю не покладайтеся 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.
 - Скауйте 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.

Інформ. щодо сертиф-ї коеф-та питом. 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 незалежною 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 використовує 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 0,65 Вт/кг (RM-607) або 1,18 Вт/кг (RM-643).

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 виріб на веб-сторінці www.nokia.com.

Авторські права та інші примітки

ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ

CE 0434

NOKIA CORPORATION заявляє, що цей виріб RM-607/RM-643 відповідає ключовим вимогам та іншим відповідним положенням Директиви 1999/5/ЕС. Копія декларації відповідності міститься на веб-сайті http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/.

© 2010 Nokia. Всі права захищені.

Nokia, Nokia Connecting People та Navі є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками корпорації Nokia Corporation. "Nokia tune" є товарним знаком Nokia Corporation. Інші назви виробів і 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, закодованою 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 ліцензованим 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 рекламними, внутрішніми та комерційними використаннями, можна отримати від MPEG LA, LLC. Див. <http://www.mpegla.com>.

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". КРИМ ПЕРЕДБАЧЕНИХ 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 регулятивними 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 ПОРУШАТЬ БУДЬ-ЯКІ ПАТЕНТИ, АВТОРСЬКІ ПРАВА, ТОРГОВЕЛЬНІ МАРКИ ТА ІНШІ ПРАВА ТРЕТІХ ОСІБ.

Покажчик		Ж	
		журнал дзвінків	21
В		З	
Bluetooth	23	заводські установки	26
		звукові повідомлення	15
Р		зображення	18
PIN-код	10	з'єднання через USB	9
С		І	
SIM-картка	5, 11	ігри	26
		Інтернет	21
А		інформація про підтримку Nokia	5
аксесуари	25	К	
акумулятор	5	камера	17
— заряджання	6	картка пам'яті	8
антени	7	клавіші та частини	6
Б		код захисту	10
блокування	10	коди доступу	10
блокування клавіатури	10	контакти	17
браузер	21	конфігурація	25
будильник	26	М	
В		меню	13
введення тексту	12	меню оператора	28
веб	21	методи введення тексту	12
відеокліпи	18	миттєві повідомлення	15
візитні картки	17	Музичний програвач	19
вмикання/вимикання пристрою	6	Н	
Г		наручний ремінець	9
Галерея	26	номер центру повідомлень	14
гарнітура	7	нотатки про справи	27
голосові повідомлення	16	О	
Д		оновлення	
дата та час	22	— програмне забезпечення	
дзвінки	11	пристрою	30
диктофон	27	оновлення програмного	
додатки	26	забезпечення	30

П	
паролі	10
підключення за допомогою кабелю	9
підтримка	5
повідомлення	15
Послуга Nokia Messaging	16

Р	
радіо	20
режим введення цифр	12
режим відео	17
режими	21
режим інтелектуального введення тексту	13
режим офлайн	11
режим фото	17

С	
сигнали	22
синхронізація	23
створення резервних копій даних	23

Т	
текстові повідомлення	14
традиційний метод введення тексту	12

У	
увімкнення/вимкнення живлення	6
увімкнення/вимкнення пристрою	6
установки	21
установки, дисплей	22
установки дзвінка	
— установки телефону	24
установки дисплея	22
установки повідомлення	16

Ш	
швидкий набір	12

Я	
ярлики	22