

Посібник користувача Nokia 5130 XpressMusic

9213111
Видання 1

ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ

CE 0434

NOKIA CORPORATION заявляє, що цей продукт RM-495 відповідає важливим вимогам та іншим відповідним умовам Директиви 1999/5/EC. Копія декларації відповідності міститься на веб-сайті http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/.

© 2008 Nokia. Всі права захищені.

Nokia, Nokia Connecting People та Navi є торговими марками або зареєстрованими торговими марками Nokia Corporation. "Nokia tune" є звуковим знаком Nokia Corporation. Згадані тут назви інших продуктів чи компаній можуть бути торговими марками чи торговими назвами виробів 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.

US Patent No 5818437 and other pending patents. T9 text input software Copyright © 1997-2008. Tegic Communications, Inc. All rights reserved.



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



Java
POWERED

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

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) for personal and noncommercial use in connection with information which has been encoded in compliance with the MPEG-4 Visual Standard by a consumer engaged in a personal and noncommercial activity and (ii) for use in connection with MPEG-4 video provided by a licensed video provider. No license is granted or shall be implied for any other use. Additional information, including that related to promotional, internal, and commercial uses, may be obtained from MPEG LA, LLC. See <http://www.mpegla.com>

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>

Компанія Nokia дотримується політики постійного розвитку. Компанія Nokia залишає за собою право вносити будь-які зміни та покращення в будь-який виріб, описаний у цьому документі, без попереднього повідомлення.

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

ЗМІСТ ЦЬОГО ДОКУМЕНТА НАДАЄТЬСЯ "ЯК Є". КРІМ ПЕРЕДБАЧЕНИХ ЧИННИМ ЗАКОНОДАВСТВОМ, ЖОДНІ ІНШІ ГАРАНТІЇ, ПРЯМО ПЕРЕДБАЧЕНІ ТА УМОВНІ, 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. Докладнішу інформацію та наявність перекладу на інші мови можна дізнатися у свого дилера компанії Nokia.

Контроль за експортом

Цей виріб може містити товари, технології або програмне забезпечення, які регулюються законодавством щодо експорту і положеннями США та інших країн. Відхилення від положень закону заборонено. 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.

9213111/Видання 1 УК

Зміст

Безпека.....6

1. Загальна інформація.....7

Інформація про пристрій.....	7
Послуги мережі.....	7
Спільна пам'ять.....	8
Коди доступу.....	8
Nokia PC Suite.....	8
Служба підтримки Nokia.....	9

2. Початок роботи.....9

Встановлення SIM-картки й акумулятора.....	9
Вилучення SIM-картки.....	10
Встановлення картки microSD.....	10
Вилучення картки microSD.....	10
Заряджання акумулятора.....	11
Антенa.....	11
Гарнітура.....	11
Магніти та магнітні поля.....	12
Клавіші та частини.....	12
Увімкнення та вимкнення телефону.....	13
Режим очікування.....	13
Блокування клавіатури.....	13
Функції без використання SIM-картки.....	14
Програми, що працюють у фоновому режимі.....	14

3. Дзвінки.....14

Здійснення дзвінків та відповідь на них.....	14
Гучномовець.....	14
Клавіші швидкого набору.....	14

4. Введення тексту.....15

Текстові режими.....	15
Традиційне введення тексту.....	15
Інтелектуальне введення тексту.....	15

5. Переміщення по пунктах меню.....16

6. Обмін повідомленнями.....16

Текстові та мультимедійні повідомлення.....	16
Текстові повідомлення.....	16
Мультимедійні повідомлення.....	17
Створення текстових та мультимедійних повідомлень.....	17
Електронна пошта.....	17
Майстер установки ел. пошти.....	18
Створення й надсилання електронних листів.....	18
Завантаження електронної пошти.....	18
Миттєві повідомлення.....	18
Надсилання звукових повідомлень Nokia Xpress.....	18
Миттєві повідомлення.....	19
Голосові повідомлення.....	19
Установки повідомлення.....	19

7. Контакти.....20

8. Реєстр дзвінків20

9. Установки.....20

Режими.....	20
Тони.....	21
Дисплей.....	21
Дата і час.....	21
Ярлики.....	21
Синхронізація та резервне копіювання.....	21
З'єднання.....	22
Бездротова технологія Bluetooth.....	22
Пакетна передача даних.....	23
Дзвінки та телефон.....	23
Голосові команди та голосовий набір.....	24

Акcesуари.....	24
Конфігурація.....	24
Як відновити заводські установки.....	25

10. Меню оператора.....25

11. Галерея.....25

12. Медіа.....	26
Камера та відео.....	26
FM-радіо.....	27
Диктофон.....	27
Музичний програвач.....	27

13. Програми.....28

14. Організатор.....	29
Будильник.....	29
Календар і список справ.....	29

15. Інтернет	29
Підключення до веб-послуги.....	30

16. Послуги SIM.....30

Акcesуари.....31

Акумулятор.....	31
Інформація про акумулятор і зарядний пристрій.....	31
Вказівки щодо справжності акумуляторів Nokia.....	32
Перевірка захисної голограми.....	33
Що робити, якщо Ваш акумулятор не є справжнім?.....	33

Догляд та технічне обслуговування.....	33
Повторна переробка.....	34

Додаткова інформація з безпеки.....	35
Малі діти.....	35
Робоче середовище.....	35

Медичне обладнання.....	35
Імплантовані медичні пристрої.....	35
Слухові апарати.....	36
Автомобілі.....	36
Потенційно вибухонебезпечні середовища.....	37
Виклик служби екстреної допомоги.....	37
ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО СЕРТИФІКАЦІЇ КОЕФІЦІЄНТА ПИТОМОГО ПОГЛИНАННЯ (SAR).....	38
Показчик.....	39

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 схваленими аксесуарами та акумуляторами. Не приєднуйте несумісні вироби.



ВОДОНЕПРОНИКНІСТЬ

Ваш пристрій не є водонепроникним. Остерігайте пристрій від вологи.

1. Загальна інформація

Інформація про пристрій

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

Користуючись функціями цього пристрою, дотримуйтесь усіх законів і поважайте місцеві звичаї, а також право на особисте життя та законні права інших осіб, включаючи авторські права.

Захист авторських прав може запобігати копіюванню, зміні або передачі деяких зображень, музичних файлів та іншого вмісту.

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.



Попередження: Для використання будь-яких функцій цього пристрою, окрім будильника, пристрій має бути увімкненим. Не вмикайте пристрій у випадках, коли використання бездротових пристроїв може спричинити виникнення небезпеки або перешкод.

Не забувайте створювати резервні копії або записувати на папері усю 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.

Послуги мережі

Щоб використовувати пристрій, потрібно бути абонентом постачальника послуг бездротового зв'язку. Для багатьох функцій необхідні спеціальні мережеві функції. Не всі мережі мають такі функції. Для використання цих функцій в інших мережах може знадобитися узгодити їх використання з постачальником послуг. Використання послуг мережі передбачає передавання 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 інструкції та інформацію про плату за користування послугами. У деяких мережах можуть існувати обмеження, які впливають на можливість використання послуг мережі. Наприклад, деякі мережі можуть не підтримувати всі символи та послуги, які залежать від мови.

Загальна інформація

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 конфігурація Вашого пристрою може відрізнятися назвами меню, порядком пунктів у меню та піктограмами. Щоб отримати додаткову інформацію, зверніться до свого постачальника послуг.

Цей пристрій підтримує протоколи WAP 2.0 (HTTP та SSL), які працюють на протоколах TCP/IP. Деякі функції цього пристрою, наприклад обмін мультимедійними повідомленнями (MMS), перегляд та програма електронної пошти, потребують підтримки мережею цих технологій.

Спільна пам'ять

Наведені нижче функції цього пристрою можуть використовувати спільну пам'ять: обмін мультимедійними повідомленнями (MMS), програма електронної пошти, обмін миттєвими повідомленнями. Використання однієї або кількох із перелічених вище функцій може зменшити обсяг пам'яті, доступний для інших функцій, які використовують спільну пам'ять. Коли Ви спробуєте скористатися функцією, що використовує спільну пам'ять, на дисплеї пристрою може з'явитися повідомлення про переповнення пам'яті. У такому випадку потрібно видалити деяку інформацію або записи у функціях, що використовують спільну пам'ять, перш ніж продовжити.

Коди доступу

Код захисту допомагає Вам захистити телефон від несанкціонованого використання. Можна створити та змінити код і призначити, щоб у телефоні відображався запит введення коду. Тримайте код у таємниці та в безпечному місці окремо від телефону. Якщо ви забули код, а телефон заблоковано, потрібно буде провести його обслуговування, за яке може стягуватися додаткова плата. Для отримання докладнішої інформації зверніться у точку обслуговування Nokia Care або до свого продавця телефонів.

PIN-код, який постачається разом із SIM-карткою, захищає Вашу картку від несанкціонованого використання. PIN2-код, який постачається разом із деякими SIM-картками, потрібний для доступу до певних послуг. Якщо ввести неправильний PIN-код або PIN2-код тричі поспіль, потрібно буде ввести код PUK або PUK2. У разі їхньої відсутності зверніться до свого постачальника послуг.

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

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

Nokia PC Suite

Завантажити пакет Nokia PC Suite та знайти додаткову інформацію можна на веб-сайті Nokia за адресою www.nokia.com/support.

Служба підтримки Nokia

Найновішу версію цього посібника, додаткову інформацію, завантаження та послуги, пов'язані з Вашим виробом Nokia, можна знайти на веб-сторінці за адресою www.nokia.com/support або на Вашому місцевому веб-сайті Nokia.

Послуги установок конфігурації

Ви можете безкоштовно завантажити для моделі Вашого телефону конфігураційні установки MMS, GPRS, електронної пошти тощо за адресою www.nokia.com/support.

Служби Nokia Care

За потреби звернутися до служби Nokia Care перегляньте перелік місцевих контактних центрів Nokia Care на веб-сторінці за адресою www.nokia.com/customerservice.



Технічне обслуговування

Послуги з технічного обслуговування можна отримати в найближчому центрі Nokia Care: перегляньте перелік цих центрів на веб-сторінці за адресою www.nokia.com/repair.

2. Початок роботи

Встановлення SIM-картки й акумулятора

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

SIM-картка та її контакти можуть легко подряпатися або погнутися, тому вставляти і виймати картку слід обережно.



1. Натисніть і посуньте задню панель в напрямку нижньої частини телефону; зніміть її (1).
2. Вийміть акумулятор (2).
3. Вставте SIM-картку у тримач контактами вниз (3).
4. Вставте акумулятор (4) і встановіть на місце задню панель (5).

Вилучення SIM-картки



Натисніть фіксатор (1) і вийміть SIM-картку (2).

Встановлення картки microSD

Використовуйте з цим пристроєм лише сумісні картки пам'яті 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.



1. Відкрийте кришку гнізда картки пам'яті.
2. Вставте картку в гніздо для картки пам'яті контактами догори й натисніть на неї, щоб вона зафіксувалася.
3. Закрийте кришку гнізда картки пам'яті.

Вилучення картки microSD



Важливо: Не виймайте картку пам'яті під час операції, упродовж якої триває обмін даними з картою. Якщо вийняти картку пам'яті під час виконання операції, картка пам'яті та пристрій можуть пошкодитися, а дані, збережені на картці пам'яті, можуть зіпсуватися.

Картку пам'яті можна виймати або замінювати під час роботи телефону, не вимикаючи його.

1. Упевніться, що на цей час картку пам'яті не використовує жодна програма.
2. Відкрийте кришку гнізда картки пам'яті.
3. Обережно втисніть картку пам'яті всередину, щоб вивільнити її, а потім вийміть.
4. Закрийте кришку гнізда картки пам'яті.

Заряджання акумулятора

Акумулятор вже заряджений, але рівень заряду може бути різним.

1. Підключіть зарядний пристрій до настінної розетки.
2. Підключіть зарядний пристрій до телефону. Під час заряджання телефоном можна користуватися.
3. Після повного заряджання акумулятора від'єднайте зарядний пристрій спочатку від телефону, а потім – від розетки.



Якщо акумулятор повністю розряджений, мине деякий час, перш ніж на дисплеї з'явиться індикатор заряджання або можна буде здійснювати будь-які дзвінки.

Антенa

У вашому пристрої можуть бути внутрішні та зовнішні антени. Як і під час роботи з будь-яким пристроєм, що випромінює радіохвилі, не торкайтеся антени без нагальної потреби під час передавання або отримання сигналу антеною. Контакт з такою антеною впливає на якість зв'язку і може призвести до інтенсивнішого, ніж вимагається, споживання пристроєм енергії, а також може скоротити тривалість роботи акумулятора.



На зображенні зображено область антени сірим кольором.

Гарнітура



Попередження: Слухайте музику на середньому рівні гучності. Якщо тривалий час слухати музику на високому рівні гучності, може погіршитися слух. Не тримайте пристрій біля вуха під час використання гучномовця, оскільки гучність може бути надто високою.



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.

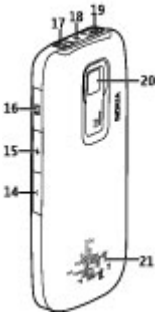
Не приєднуйте пристрої, які утворюють вихідний сигнал, оскільки це може пошкодити цей виріб. Не приєднуйте жодних джерел напруги до гнізда аудіо-відео Nokia AV.

Магніти та магнітні поля

Тримайте пристрій подалі від магнітів та магнітних полів, оскільки вони можуть спричинити довільне увімкнення деяких програм, таких як камера.

Клавiші та частини

1	Отвір для кріплення наручного ремінця	
2	Клавiша керування відтворенням музики (швидкий перехід назад)	
3	Клавiша керування відтворенням музики (відтворення/пауза)	
4	Клавiша керування відтворенням музики (швидкий перехід вперед)	
5	Ліва клавiша вибору	
6	Клавiша дзвінка	
7	Клавіатура	
8	Динамік	
9	Дисплей	
10	Клавiша Navi™ в подальшому згадується як клавiша прокручування	
11	Права клавiша вибору	
12	Клавiша завершення дзвінка/живлення	
13	Мікрофон	

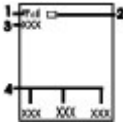
14	Клавіша зменшення гучності	
15	Клавіша збільшення гучності	
16	Гніздо для картки пам'яті	
17	Гніздо для навушників/гніздо Nokia AV для аудіо/відео (3,5 мм)	
18	Гніздо для приєднання зарядного пристрою	
19	Гніздо для micro-USB	
20	Об'єктив камери	
21	Гучномовець	

Увімкнення та вимкнення телефону

Щоб увімкнути або вимкнути телефон, натисніть і потримайте клавішу живлення.

Режим очікування

Коли телефон готовий до використання і не введено жодного символу, телефон перебуває в режимі очікування.

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

Ліва клавіша вибору **Іти до** призначена для перегляду функцій у Вашому персональному списку прискореного доступу. Під час перегляду списку виберіть **Опції** > **Вибрати опції**, щоб переглянути доступні функції, або виберіть **Опції** > **Упорядкувати**, щоб впорядкувати функції у списку прискореного доступу.

Блокування клавіатури

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

Щоб розблокувати клавіатуру, виберіть **Розблок.** та 1,5 секунди потримайте клавішу *. Якщо увімкнено систему безпеки, введіть код безпеки, коли буде показано відповідний запит.

Дзвінки

Щоб клавіатура автоматично блокувалася після визначеного періоду, протягом якого телефон перебуває у режимі очікування, виберіть **Меню > Установки > Телефон > Автом. блок. клавіш > Увімкнути**.

Щоб відповісти на дзвінок, коли заблоковано клавіатуру, 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.

3. Дзвінки

Здійснення дзвінків та відповідь на них

Щоб здійснити виклик, введіть номер телефону (за потреби — включно з кодом країни та міста) і натисніть клавішу дзвінка. Щоб відрегулювати гучність динаміка або гарнітури під час телефонної розмови, натискайте клавіші регулювання гучності.

Щоб відповісти на вхідний дзвінок, натисніть клавішу дзвінка. Щоб відхилити дзвінок, не відповідаючи на нього, натисніть клавішу завершення дзвінка.

Гучномовець

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



Попередження: Не тримайте пристрій біля вуха під час використання гучномовця, оскільки гучність може бути надто високою.

Клавіші швидкого набору

Щоб призначити номер телефону одній із цифрових клавіш, від 2 до 9, виберіть **Меню > Контакти > Швидкий набір**, перейдіть до потрібного номера та виберіть **Признач.** Введіть потрібний номер телефону або виберіть **Пошук** і збережений контакт.



Щоб увімкнути функцію швидкого набору, виберіть **Меню > Установки > Дзвінки > Швидкий набір > Увімкнути**.



Щоб зателефонувати за допомогою швидкого набору, в режимі очікування натисніть і потримайте потрібну цифрову клавішу.


4. 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.

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.

Переміщення по пунктах меню

- 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.

5. 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**.

6. Обмін повідомленнями

Можна створювати та отримувати текстові й мультимедійні повідомлення. Послугами повідомлень можна скористатися лише у випадку, якщо вони підтримуються Вашим оператором мережі або постачальником послуг.

Текстові та мультимедійні повідомлення

До створеного повідомлення можна щось приєднати: наприклад, зображення. Ваш телефон автоматично перетворює текстове повідомлення на мультимедійне одразу після прикріплення файлу.

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 або іншими позначками та символи з деяких мов займають більше місця та обмежують кількість символів, які можна надіслати в одному повідомленні.

Індикатор у верхній частині дисплея показує загальну кількість символів, які залишились, та кількість повідомлень, потрібних для надсилання.

Перш ніж надсилати текстові повідомлення або повідомлення електронної пошти, ви маєте зберегти номер центру повідомлень. Виберіть **Меню** > **Повідомлення** > **Устан. повідом.** > **Текстові повідомл.** > **Центри повідомлень** > **Додати центр**, введіть ім'я та номер, що надані постачальником послуг.

Мультимедійні повідомлення

Мультимедійне повідомлення може містити текст, зображення, аудіо- та 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 зменшити його, 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.

Перевірити наявність послуги обміну мультимедійними повідомленнями (MMS) та підписатися на неї можна в місцевого постачальника послуг. Крім того, можна завантажити конфігураційні установки. [Див. "Служба підтримки Nokia", стор. 9.](#)

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.

Електронна пошта

Ця функція дозволяє заходити до власних облікових записів електронної пошти POP3 або IMAP4 зі свого телефону, щоб прочитати, створити або надіслати електронні листи. Ця програма електронної пошти відрізняється від функції електронної пошти через SMS.

Перш ніж можна буде використовувати електронну пошту, потрібно створити обліковий запис електронної пошти та визначити правильні установки. 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.

Майстер установки ел. пошти

Якщо в телефоні не визначені установки електронної пошти, майстер установок запуститься автоматично. Щоб запустити майстра установок для додаткового облікового запису ел. пошти, виберіть **Меню > Повідомлення** і вкажіть існуючий обліковий запис. Щоб розпочати роботу майстра установки ел. пошти, виберіть **Опції > Дод. пошт. скриньку**. Виконайте вказівки, що з'являються на дисплеї.

Створення й надсилання електронних листів

Щоб написати електронний лист, виберіть **Меню > Повідомлення > Створ. повідом.** > **Електронний лист**. Щоб додати файл до електронного листа, виберіть **Опції > Вставити**. Щоб надіслати електронний лист, натисніть клавішу дзвінка. У разі необхідності виберіть потрібний обліковий запис.

Завантаження електронної пошти



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

Щоб вибрати режим завантаження, виберіть **Меню > Повідомлення > Устан. повідом.** > **Електронні листи > Ред. поштові скрин.**, потрібну поштову скриньку та **Уст. завантаження > Реж. завантаження**.

Щоб завантажити електронну пошту, виберіть **Меню > Повідомлення** і потрібну поштову скриньку; якщо потрібно, підтвердьте запит на з'єднання.

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..**

Миттєві повідомлення

За допомогою обміну швидкими повідомленнями (чат, послуга мережі) можна надсилати короткі текстові повідомлення користувачам, які перебувають у режимі онлайн. Потрібно передплатити цю послугу і зареєструватися в тій службі чату, якою потрібно користуватися. Щоб отримати інформацію стосовно наявності цієї послуги, дізнатися про вартість та отримати вказівки, зверніться до свого постачальника послуг. Ці меню можуть відрізнятися залежно від постачальника чату.

Щоб встановити з'єднання зі службою, виберіть **Меню > Повідомлення > Чат** та виконайте вказівки на дисплеї.

Голосові повідомлення

Скринька голосової пошти – це послуга мережі, яка може потребувати передплати. Для отримання докладнішої інформації звертайтеся до свого постачальника послуг.

Щоб викликати свою скриньку голосової пошти, натисніть і потримайте клавішу **1**.

Щоб змінити номер скриньки голосової пошти, виберіть **Меню > Повідомлення > Голосові повід. > Номер scr. гол. пош.**


Установки повідомлення

Виберіть **Меню > Повідомлення > Устан. повідом.**, щоб налаштувати функції обміну повідомленнями.

- **Загальні установки** — крім того, щоб мати змогу збірідати у телефоні надіслані повідомлення, вилучати старі повідомлення, якщо пам'ять телефону переповнена, а також встановлювати інші настройки повідомлень
- **Текстові повідомл.** — а також надходження звітів про доставку, налаштування центра повідомлень для SMS і електронних листів SMS, підтримки типів символів і налаштування інших параметрів щодо повідомлень
- **Мультимед. повідом.** — установити функцію надсилання звітів про доставку, налаштувати зовнішній вигляд мультимедійних повідомлень, отримання мультимедійних повідомлень і реклами і налаштування інших параметрів щодо повідомлень
- **Електронні листи** — дозволити отримання повідомлень електронної пошти, встановити розмір зображення у повідомленнях електронної пошти та налаштувати інші установки, пов'язані з електронною поштою

7. Контакти

Select **Меню** > **Контакти**.

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

Щоб додати контакт, виберіть **Імена** > **Опції** > **Додати контакт**. Щоб додати деталі до контакту, переконайтесь, що використовується пам'ять **Телефон** або **Телефон і SIM**. Виберіть **Імена**, перейдіть до імені та виберіть **Деталі** > **Опції** > **Додати деталі**.

Щоб знайти контакт, виберіть **Імена** та перегляньте список контактів або введіть перші літери імені.

Щоб скопіювати контакт з пам'яті телефону до пам'яті SIM-картки або навпаки, виберіть **Імена**, перейдіть до 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, а також вибрати, як відображатимуться імена та номери, і щоб переглянути ємність пам'яті для контактів, виберіть **Установки**.

Можна надсилати та отримувати контактну інформацію особи із сумісного пристрою, що підтримує стандарт візитних карток vCard. Щоб надіслати візитну картку, виберіть **Імена**, знайдіть контакт, чию інформацію потрібно надіслати, і виберіть **Деталі** > **Опції** > **Надісл. візит. картку**.

8. 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.

9. 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**

Якщо вибрати найвищий рівень гучності тону дзвінка, тон дзвінка досягатиме свого найвищого рівня через кілька секунд.

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**.

Щоб встановити дату і час, виберіть **Устан. дати та часу**.

Щоб встановити формати для дати і часу, виберіть **Формат дати та часу**.

Щоб телефон автоматично оновлював час та дату відповідно до поточного часового пояса, 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**.

Щоб призначити одну функцію телефону для правої або лівої клавіші вибору, виберіть **Права клав. вибору** або **Ліва клав. вибору**.

Щоб вибрати функції ярлика для клавіші прокручування, виберіть **Навігац. клавіша**. Перейдіть у потрібному напрямку і виберіть **Змінити** або **Признач.**, а також функцію зі 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.

Установки

- **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: режим загального доступу, режим "вільних рук", режим роботи з гарнітурою, режим прошивання об'єктів, режим передачі файлів, режим комутованого з'єднання з мережею, режим послідовного порту, режим доступу до SIM-картки, типовий режим обміну об'єктами, режим удосконаленої розсилки аудіо, режим дистанційного керування аудіо/відео і загальний режим розсилки аудіо/відео. 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.

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.

Дзвінки та телефон

Виберіть **Меню > Установки > Дзвінки**.

Щоб переадресувати вхідні дзвінки, виберіть **Переадресація** (послуга мережі). За детальнішою інформацією зверніться до свого оператора.

Щоб зробити десять спроб з'єднати дзвінок після невдалої спроби, виберіть **Автомат. перенабір > Увімкнути**.

Щоб отримувати від мережі сповіщення про вхідний дзвінок під час розмови з іншим абонентом, виберіть **Опції очік. дзвінка > Активувати** (послуга мережі).

Щоб визначити, чи відображати ваш номер абоненту, якому ви телефонуєте, виберіть **Надс. мої дані абон.** (послуга мережі).

Виберіть пункт меню **Меню > Установки > Телефон > Установки мови > Мова телефону**, щоб установити мову дисплея телефону.

Голосові команди та голосовий набір


Можна користуватися телефоном за допомогою голосових команд і здійснювати телефонні виклики, вимовляючи збережені в меню "Контакти" імена.

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.

Щоб навчити телефон розпізнавати Ваш голос, виберіть **Меню > Установки > Телефон > Розпізнаван. голосу > Навч. розпізн. голос**.

Щоб активувати голосову команду для функції виберіть **Меню > Установки > Телефон > Розпізнаван. голосу > Голосові команди**, команду і функцію.  вказує на те, що голосову команду активовано.

Щоб активувати голосову команду, виберіть **Додати**. Щоб відтворити активовану голосову команду, виберіть **Відтвор..**

Щоб впорядкувати голосові команди, перейдіть до функції і виберіть **Опції**.

Щоб скористатися голосовими командами або голосовим набором, у режимі очікування потрібно натиснути та потримати праву клавішу вибору. Пролунає короткий звуковий сигнал і відобразиться **Говоріть зараз**. Промовте команду або ім'я контакту, якому бажаєте зателефонувати. Якщо голос розпізнано успішно, з'явиться список збігів. Телефон відтворить голосову команду першого за списком збігу. Якщо це не та команда, перейдіть до іншого збігу.

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 наведених нижче опцій:

- **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
- **З'єд. з постач. послуг** — щоб завантажити конфігураційні установки від свого постачальника послуг
- **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.

10. 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.

11. 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, блокування пересилання OMA DRM 1.0 та 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

Медіа

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 Вашому пристрої міститься вміст, захищений OMA DRM, для створення резервної копії ключів активації та вмісту потрібно скористатися функцією створення резервних копій пакета програм Nokia PC Suite. Інші методи передачі можуть не передавати ключі активації, які потрібно буде відновити разом із вмістом, щоб мати змогу продовжувати використовувати вміст, захищений OMA DRM, після форматування пам'яті пристрою. Ключі активації також необхідно відновлювати у разі пошкодження файлів у Вашому пристрої.

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.

Для перегляду папок виберіть **Меню** > **Галерея**.

12. Медіа

Камера та відео

Цей пристрій підтримує роздільну здатність фотографування 1600 x 1200 пікселів.

Фотографування

Щоб скористатися функцією фотозйомки, виберіть **Меню** > **Медіа** > **Камера** або, якщо увімкнено функцію відеозйомки, натисніть клавішу прокручування ліворуч або праворуч. Щоб зробити знімок, виберіть **Сфотогр..**

Щоб збільшити або зменшити зображення у режимі камери, натисніть клавішу прокручування вгору або вниз.

Щоб увімкнути автотаймер або зробити серію послідовних знімків, виберіть **Опції** і потрібну опцію.

Щоб встановити режим попереднього перегляду і час, виберіть **Опції** > **Установки** > **Час перегл. зображ..**

Записування відеокліпів

Щоб скористатися функцією відеозйомки, виберіть **Меню** > **Медіа** > **Відео**. Щоб почати записування відео, виберіть **Запис**.

Припустимо тривалість відеозаписування можна збільшити, знизивши вимоги до якості відеокліпа. Щоб змінити установки якості та налаштувати записування відеокліпа на максимальну тривалість, виберіть **Меню > Медіа > Камера > Опції > Установки > Якість відеокліпу** або **Тривал. відеокліпу**.

FM-радіо

FM-радіоприймач залежить від антени, яка не є антеною бездротового пристрою. Щоб FM-радіоприймач працював належним чином, до пристрою необхідно приєднати сумісні навушники або аксесуар.



Попередження: Слухайте музику на середньому рівні гучності. Якщо тривалий час слухати музику на високому рівні гучності, може погіршитися слух. Не тримайте пристрій біля вуха під час використання гучномовця, оскільки гучність може бути надто високою.

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

Якщо у пам'яті збережено якісь радіостанції, Ви можете налаштуватися на певну радіостанцію, натиснувши цифрову клавішу, призначену для виклику цієї радіостанції з пам'яті, або переключатися між станціями, натискаючи клавішу прокручування вгору або вниз.

Щоб знайти суміжну станцію, натисніть і утримуйте клавішу прокручування ліворуч або праворуч.

Щоб зберегти настроєну станцію, виберіть **Опції > Зберегти станцію**.

Щоб відрегулювати гучність, натисніть клавіші регулювання гучності.

Щоб залишити радіо працювати у фоновому режимі, натисніть клавішу завершення. Щоб закрити радіоприймач, натисніть і утримуйте клавішу завершення.

Диктофон

Щоб почати запис, виберіть **Меню > Медіа > Диктофон** і віртуальну кнопку записування на дисплеї.

Щоб прослухати останній запис, виберіть **Опції > Грати останній**. Щоб надіслати останній запис за допомогою мультимедійного повідомлення, виберіть **Опції > Надіслати останній**.

Музичний програвач

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



Попередження: Слухайте музику на середньому рівні гучності. Якщо тривалий час слухати музику на високому рівні гучності, може погіршитися слух. Не тримайте пристрій біля вуха під час використання гучномовця, оскільки гучність може бути надто високою.

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

Керуйте музичним програвачем за допомогою клавіш музичного програвача або віртуальних клавіш на дисплеї.

Щоб розпочати або призупинити відтворення, натисніть **▶||**.

Щоб перейти до початку поточної пісні, натисніть **◀◀**.

Щоб перейти до попередньої пісні, двічі натисніть **◀◀**.

Щоб перейти до наступної пісні, двічі натисніть **▶▶**.

Щоб перемотати поточну пісню назад, натисніть і потримайте **◀◀**.

Щоб перемотати поточну пісню вперед, натисніть і потримайте **▶▶**.

Щоб відрегулювати гучність, натисніть клавіші регулювання гучності.

Щоб вимкнути або увімкнути звук у музичному програвачі, натисніть **#**.

Щоб залишити музичний програвач працювати у фоновому режимі, натисніть клавішу завершення. Щоб закрити музичний програвач, натисніть і потримайте клавішу завершення.

13. Програми

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

Виберіть **Меню > Програми**.

Щоб запустити гру або програму, виберіть **Ігри** або **Колекція**. Перейдіть до гри або програми та виберіть **Відкрити**.

Щоб переглянути обсяг пам'яті, доступний для встановлення ігор та програм, виберіть **Опції > Стан пам'яті**.

Щоб завантажити гру або програму, 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**.

14. Організатор

Будильник

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

Щоб увімкнути або вимкнути будильник, виберіть **Сигнал**:. Щоб встановити час сигналу, виберіть **Час сигналу**:. Щоб запрограмувати телефон на вмикання будильника у певні дні тижня, виберіть **Повторювати**:. Щоб вибрати або персоналізувати тон сигналу, виберіть **Тон сигналу**:. Щоб встановити час затримки для відкладення сигналу, виберіть **Тайм-аут затримки**:.

Щоб припинити сигнал, виберіть команду **Стоп**. Якщо дозволити телефону подавати звуковий сигнал впродовж хвилини або вибрати **Потім**, сигнал вимикається на вибраний період затримки, а потім починає лунати 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.

Щоб створити календарну нотатку, перейдіть до дати і виберіть **Опції** > **Зробити нотатку**.

Щоб переглянути нотатки дня, виберіть команду **Дивит**.. Щоб видалити усі нотатки з календаря, виберіть **Опції** > **Видалити нотатки** > **Усі нотатки**.

Щоб переглянути список 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**.

15. 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 належний захист від шкідливих програм.

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

Послуги SIM

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

Підключення до веб-послуги

Щоб підключитися до послуги, виберіть **Меню > Веб > Дом. сторінка**; або у режимі очікування натисніть та утримуйте **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.

16. 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.

Аксесуари



Попередження: Використовуйте лише ті акумулятори, зарядні пристрої та аксесуари, які ухвалено 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.

Із питань придбання ухвалених аксесуарів зверніться в найближчу авторизовану точку продажу. Щоб від'єднати шнур живлення будь-якого аксесуара, необхідно 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. Цей пристрій призначений для використання із такими зарядними пристроями: AC-3. 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. Використання несхваленого акумулятора або зарядного пристрою може спричинити ризик займання, вибуху, витікання рідини або інші небезпеки.

Точний номер моделі зарядного пристрою може змінюватися залежно від типу штекера. Варіант штекера визначається одним із таких кодів: E, EB, X, AR, U, A, C або UB.

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.

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

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.

Завжди намагайтеся зберігати акумулятор при температурі від 15°C до 25°C (від 59°F до 77°F). Під дією дуже низької або дуже високої температури ємність та тривалість роботи акумулятора знижуються. Пристрій з дуже нагрітим чи дуже

Акумулятор

охолодженням акумулятором може тимчасово не працювати. Робота акумулятора особливо обмежується при температурах значно нижче 0°C.

Оберігайте акумулятори від короткого замикання. Випадкове коротке замикання можливе у випадках, коли якийсь металевий предмет, наприклад, монета, скріпка або ручка з'єднає 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'єднав контакти.

Не кидайте акумулятори у вогонь, оскільки вони можуть вибухнути. При пошкодженні акумулятори також 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.

Не розбирайте, не розрізайте, не відкривайте, не роздавлюйте, не згинайте, не деформуйте, не проколюйте і не ріжте елементи телефону чи акумулятори. У випадку протікання акумулятора будьте обережні, щоб рідина не потрапила на шкіру або в очі. Якщо рідина таки потрапила на шкіру чи в очі, негайно промийте їх водою і зверніться до лікаря.

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.

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.

Користуйтеся акумулятором лише за прямим призначенням. 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 впевнитись, що Ви встановлюєте оригінальний акумулятор Nokia, придбайте його в авторизованого дилера Nokia та перевірте голограмну наліпку, виконавши наведені нижче дії:

Успішне виконання цих дій не дає повної гарантії справжності акумулятора. Якщо у Вас виникли сумніви щодо того, чи Ваш акумулятор є справжнім оригінальним акумулятором Nokia, не використовуйте його, а віднесіть до найближчого авторизованого сервісного центру або дилера Nokia, щоб отримати допомогу. Ваш авторизований сервісний центр або дилер Nokia перевірить акумулятор на справжність. Якщо справжність не можна підтвердити, поверніть акумулятор продавцю.

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.



Що робити, якщо Ваш акумулятор не є справжнім?

Якщо Ви не можете підтвердити, що Ваш акумулятор Nokia з голограмою є справжнім акумулятором Nokia, будь ласка, не використовуйте даний акумулятор. Віднесіть його до найближчого авторизованого сервісного центру або дилера Nokia, щоб отримати допомогу. Використання акумулятора, не ухваленого виробником, є небезпечним та може призвести до неналежної роботи або пошкодження Вашого пристрою та його аксесуарів. Внаслідок цього також можуть стати недійсними будь-які гарантії та дозволи щодо пристрою.

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

Догляд та технічне обслуговування

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

- Оберегайте 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.
- Для чищення будь-яких лінз, наприклад, об'єктива камери, сенсора відстані та сенсора освітлення, користуйтеся м'якою чистою сухою тканиною.
- Не використовуйте та не зберігайте пристрій у запилених чи брудних місцях. Його рухомі частини та електронні компоненти можуть пошкодитися.

Догляд та технічне обслуговування

- Не зберігайте пристрій у місцях із високою температурою. Високі температури можуть скоротити термін служби електронних пристроїв, 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, 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.
- 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 добавки можуть пошкодити пристрій і можуть порушити нормативні положення щодо використання радіопристроїв.
- Використовуйте зарядні пристрої у приміщенні.
- Завжди створюйте резервні копії даних, які необхідно зберігати, наприклад, контактів та 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. Якщо будь-який пристрій не працює належним чином, віднесіть його до найближчого сервісного центру для технічного обслуговування.

Повторна переробка

Завжди повертайте використані електронні вироби, акумулятори та пакувальні матеріали до спеціального пункту збору. Таким чином ви допомагаєте запобігти неконтрольованій утилізації цих виробів і сприяєте повторному використанню матеріальних ресурсів. Детальніші відомості можна отримати у пункті продажу, де було придбано виріб, у місцевої інстанції, що займається переробкою сміття та відходів, в організацій Вашої країни, які стежать за належною утилізацією виробів, або у місцевого представника Nokia. Інформацію стосовно повторної переробки виробів Nokia можна знайти на веб-сторінці www.nokia.com/werecycle (сторінка для перегляду з мобільних телефонів - www.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 несорттованими міськими відходами. Для отримання докладнішої інформації стосовно довкілля див. Екологічну декларацію до виробу на сторінці www.nokia.com/environment.

Додаткова інформація з безпеки

Малі діти

До складу Вашого пристрою та його аксесуарів можуть входити компоненти малого розміру. Тримайте їх у місцях, недоступних для маленьких дітей.

Робоче середовище

Цей пристрій відповідає вимогам щодо радіочастот за умови використання у нормальному робочому положенні біля вуха або за умови розміщення на відстані щонайменше 2,2 сантиметра (7/8 дюйма) від тіла. Коли для роботи пристрою під час носіння на тілі використовується чохол, затискач або утримувач, він не повинен містити металевих частин, а пристрій повинен розміщуватися на вищезгаданій відстані від Вашого тіла.

Для передачі файлів даних або повідомлень пристрою потрібне якісне з'єднання з мережею. У деяких випадках передача файлів даних може бути відкладена до моменту, поки таке з'єднання не стане доступним. Поки триватиме передача, забезпечте виконання наведених вище інструкцій щодо відстані віддалення.

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 будь-якого 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 та з інших питань, пов'язаних з цим, необхідно проконсультуватися з медичними працівниками або виробниками відповідного обладнання. Вимикайте свій пристрій в медичних закладах, де цього вимагають відповідні оголошення. У лікарнях та 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

Додаткова інформація з безпеки

серця), щоб уникнути виникнення перешкод у роботі медичного пристрою. Особи, які мають подібні пристрої, повинні:

- Завжди тримати увімкнений бездротовий пристрій на відстані не менше 15,3 сантиметра (6 дюймів) від медичного пристрою.
- Не носіть пристрій у нагрудній кишені.
- Тримати бездротовий пристрій біля вуха, протилежного до боку розміщення кардіостимулятора, щоб максимально зменшити можливість виникнення перешкод.
- негайно вимикати бездротовий пристрій за найменшої підозри виникнення перешкод.
- Уважно читати та 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. Якщо такі перешкоди виникають, зверніться до свого постачальника послуг.

Автомобілі

Радіочастотні сигнали можуть шкідливо діяти на неправильно встановлені електронні системи або на електронні системи, що не мають належного захисту, в автомобілях (наприклад, електронні системи вприскування палива, електронні протиковзні (протиблокувальні) гальмівні системи, електронні системи регулювання швидкості, системи роботи повітряної подушки). Для отримання детальнішої інформації зверніться до виробника Вашого автомобіля чи будь-якого встановленого в ньому обладнання або до представника виробника.

Встановлення пристрою в автомобілі та його технічне обслуговування повинні проводити тільки кваліфіковані спеціалісти. Порушення правил встановлення або технічного обслуговування може призвести до виникнення небезпеки або скасування будь-якої гарантії на пристрій. Регулярно перевіряйте правильність 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. Власникам автомобілів, обладнаних повітряною подушкою, необхідно пам'ятати про те, що повітряні подушки роздуваються з дуже великою силою. Не розміщуйте будь-які об'єкти, в тому числі встановлюване та переносне бездротове обладнання, над повітряною подушкою або в зоні її розгортання. В разі неправильного встановлення бездротового обладнання в автомобілі розгортання повітряної подушки може призвести до серйозних травм.

Користування пристроєм під час польоту повітряним транспортом заборонене. Вимкніть свій пристрій перед посадкою на літак. Користування бездротовими пристроями зв'язку на борту літака може бути небезпечним для роботи літака, може порушувати функціонування радіотелефонної мережі та суперечити закону.

Потенційно вибухонебезпечні середовища

Вимкніть свій пристрій, якщо Ви перебуваєте в будь-якому потенційно вибухонебезпечному середовищі, та виконуйте всі пов'язані з цим інструкції та вказівки. До потенційно вибухонебезпечних середовищ відносяться місця, в яких зазвичай рекомендується вимикати двигун автомобіля. Іскри в таких місцях можуть призвести до вибуху або пожежі, а в результаті – до ушкоджень і навіть смерті. Вимикайте пристрій, коли перебуваєте біля пунктів заправки паливом, наприклад поблизу газових насосів на станціях технічного обслуговування. Дотримуйтесь обмежень щодо використання радіобладнання на складах палива, об'єктах зберігання та розповсюдження палива, на хімічних підприємствах або в місцях виконання вибухових робіт. Потенційно вибухонебезпечні середовища досить часто, але не завжди чітко позначені. Прикладами таких середовищ є приміщення 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 стиснутий нафтовий 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 буде намагатись здійснити екстрений дзвінок за допомогою стільникових мереж і через Вашого постачальника послуги Інтернет-дзвінків, якщо обидва 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.
 - Скауйте певні обмеження на дзвінки, які активовані у Вашому пристрої.
 - Змініть режим з режиму офлайн або режиму польоту на активний режим.

Додаткова інформація з безпеки

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 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 називається коефіцієнтом питомого поглинання (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 в залежності від багатьох факторів, наприклад, від відстані до базової станції. Згідно зі вказівками ICNIRP, найвище значення коефіцієнта питомого поглинання для цього пристрою під час користування біля вуха становить 1,16 Вт/кг.

Під час використання аксесуарів і додаткових пристроїв значення коефіцієнта питомого поглинання може 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.

Показчик

N

Nokia Care 9
Nokia PC Suite 8

P

PIN 8

S

SIM-картка 9, 14

A

акумулятор
зарядження 11

Б

блокування 13
блокування клавіатури 13
браузер 29

В

введення тексту 15
веб 29

Г

гарнітура 11
голосовий набір 24
голосові команди 24

Д

дзвінки 14
Диктофон 27
дисплей 21
додатки 24

Е

електронна пошта 17

Ж

журнал дзвінків 20

З

звукові повідомлення 18

I

ігри 28
Інтернет 29

К

картка microSD 10
картка пам'яті 10
клавіші 12
код доступу 8
код захисту 8
конфігурація 24

М

меню оператора 25
методи введення тексту 15
миттєві повідомлення 18

Н

надсилання повідомлень
звукові повідомлення 18
номер центру повідомлень 16

О

організатор 29

П

пароль 8
повідомлення
установки 19
програми 28

Р

режим введення цифр 15
режими 20
режим інтелектуального введення
тексту 15
режим офлайн 14
розпізнавання голосу 24

Показчик

Т

тони 21

традиційний метод введення

тексту 15

У

установки 20

дата 21

дисплей 21

заводські 25

конфігурація 24

повідомлення 19

сигнали 21

телефон 23

час 21

Ч

частини 12

чат 19

Ш

швидкий набір 14

швидкі повідомлення 19

Я

ярлики 21