

Посібник користувача Nokia 5730 Xpress Music

9213169
Видання 1

© 2008 Nokia. Всі права захищені.

ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ

CE 0434



NOKIA CORPORATION заявляє, що цей виріб RM-465 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/.

Nokia, Nokia Connecting People, Nokia XpressMusic, Navi, Mail for Exchange, N-Gage, OVI та логотип Nokia Original Enhancements є торговими марками або зареєстрованими торговими марками корпорації Nokia Corporation. Nokia tune є звуковою маркою Nokia Corporation. Інші назви виробів і компаній, вказані тут, можуть бути торговими марками 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.

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

symbian

This product includes software licensed from Symbian Software Ltd ©1998-2008. Symbian and Symbian OS are trademarks of Symbian Ltd.



Java

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

Portions of the Nokia Maps software are © 1996-2008 The FreeType Project. All rights reserved.

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.

Реконструювання програмного коду будь-якого програмного забезпечення в пристрої Nokia заборонено у межах, дозволених чинним законодавством. Тією мірою, до якої цей посібник користувача містить будь-які обмеження на заяви, гарантії, збитки та відповідальність, такі обмеження також накладаються на заяви, гарантії, збитки та відповідальність ліцензіарів Nokia.

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.

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.

9213169/Видання 1 UK

Зміст

Техніка безпеки.....	8
Інформація про пристрій.....	8
Послуги мережі.....	9

1. Початок роботи.....11

Клавіші та частини.....	11
Клавіші та частини (бічні панелі).....	12
Музичні й ігрові клавіші.....	12
Встановлення SIM-картки й акумулятора.....	12
Зарядження акумулятора.....	13
Перший запуск.....	14
Антени.....	14
Встановлення картки пам'яті.....	15
Виймання картки пам'яті.....	15
Приєднання гарнітури.....	16
Блокування клавіш.....	16
Головний екран.....	16
Панель контактів на головному екрані.....	17
Панель контактів.....	17
Панель контактів.....	17
Підтримка.....	17

2. Ваш пристрій.....18

Настройка телефону.....	18
Майстер установок.....	19
Індикатори дисплея.....	19
Клавіатура.....	21
Введення тексту.....	21
Введення тексту за допомогою клавіатури.....	22
Інтелектуальне введення тексту.....	22

Регулювання гучності.....	22
Му Nokia.....	22

3. Персоналізація.....23

Режими.....	23
Вибір тонів дзвінка.....	24
Зміна теми дисплея.....	24

4. Повідомлення.....24

Поштова скринька.....	25
Визначення установок електронної пошти.....	25
Відкриття поштової скриньки.....	25
Завантаження повідомлень електронної пошти.....	25
Видалення повідомлень електронної пошти.....	26
Програма "Mail for Exchange".....	27
Створення та надсилання повідомлень.....	28
Контакти в Ovi.....	29
Контакти в Ovi.....	29
Спілкування із друзями.....	29

5. Контакти.....30

Збереження і редагування імен та номерів.....	30
Тони дзвінка, зображення та текст дзвінка для контактів.....	31
Копіювання списку контактів.....	31

6. Мультимедіа.....31

Музичний плеєр.....	31
Відтворення пісні або епізоду файлу розсилки.....	32
Відтворення за командою.....	32

Музичний магазин Nokia.....	32
Передавання музики з ПК.....	33
N-Gage™	33
Камера.....	33
Фотозйомка.....	33
Запис відео.....	34
Галерея.....	34
Головне вікно.....	34
Фотографії.....	35
Про програму "Фотографії".....	35
Друк зображень.....	35
Вибір принтера.....	35
Обмін в Інтернеті.....	36
Обмін в Інтернеті.....	36
Передплата послуг.....	36
Створення публікації.....	36
Відеоцентр.....	37
Перегляд та завантаження відеокліпів.....	37
Диктофон.....	38
FM-радіо.....	38
Прослуховування радіо.....	38
Інтернет-радіо Nokia.....	39
Прослуховування Інтернет-радіостанцій.....	39
Про домашню мережу.....	40
Відкрийте Ovi за допомогою Nokia 5730 XpressMusic	41
Файли в Ovi.....	41
7. Телефон.....	41
Голосові дзвінки.....	42
Відповідь на дзвінок.....	42
Здійснення дзвінка.....	42
Голосова пошта	43

Відеодзвінки.....	43
Відеодзвінки.....	43
Здійснення відеодзвінка.....	43
Обмін відео.....	44
Вимоги до обміну відео.....	44
Установки обміну відео.....	45
Спільний перегляд відео в реальному часі або відеокліпів.....	45
Інтернет-дзвінки.....	46
Про Інтернет-дзвінки.....	46
Увімкнення Інтернет-дзвінків.....	46
Здійснення Інтернет-дзвінків.....	47

8. Інтернет.....47

Браузер.....	47
Огляд Інтернету.....	47
Веб-канали та Інтернет-журнали.....	48
Міні-програми.....	49
Очищення кеш-пам'яті.....	49
Припинення з'єднання.....	49
Захист з'єднання.....	49
Завантажити!.....	50
Керування об'єктами.....	50
З'єднання ПК з Інтернетом.....	50

9. Подорожування.....50

Позиціонування (GPS).....	51
Про GPS.....	51
Допоміжна GPS (A-GPS).....	51
Правильно тримайте пристрій.....	52
Поради щодо створення з'єднання GPS.....	52
Карти.....	53

Карти.....	53
Переміщення по карті.....	53
10. Офісні інструменти Nokia.....	53
Активні нотатки	54
Калькулятор	54
Менеджер файлів.....	54
Про програму "Менеджер файлів".....	54
Пошук та впорядкування файлів.....	55
Керування картою пам'яті.....	55
Створення резервної копії файлів на картці пам'яті.....	55
Quickoffice	55
Програма Quickoffice.....	55
Робота з файлами.....	55
Менеджер файлів у форматі Zip	56
Програма перегляду файлів PDF.....	56
Словник.....	56
11. Керування часом.....	57
Календар	56
Створення запису календаря.....	56
Вікна календаря.....	57
Годинник.....	57
Будильник.....	57
Установки годинника.....	58
12. Зв'язок.....	58
Передача вмісту з іншого пристрою.....	58
З'єднання з ПК.....	59
Швидке завантаження.....	59
Кабель даних.....	60

Bluetooth.....	60
Інформація про Bluetooth.....	60
Надсилання і отримання даних через Bluetooth.....	61
Парні пристрої.....	62
WLAN.....	63
З'єднання WLAN.....	63
Перегляд доступності WLAN.....	64
Майстер WLAN.....	64
Менеджер з'єднання.....	65
Перегляд і завершення активних з'єднань.....	65
Пошук бездротової WLAN.....	65

13. Керування захистом і даними.....	65
Блокування пристрою.....	66
Захист картки пам'яті.....	66
Менеджер сертифікатів.....	67
Перегляд подробиць сертифіката.....	67
Створення резервної копії даних.....	68
Менеджер програм.....	68
Встановлення програм.....	68
Видалення програм та програмного забезпечення.....	70
Оновлення програмного забезпечення.....	70
Оновлення програми.....	71
Синхронізація.....	71

14. Установки.....	71
Загальні установки.....	72
Установки телефону.....	72
Установки з'єднання.....	72
Установки програм.....	73

15. Клавіші швидкого доступу.....	73
--	-----------

Клавiші швидкого доступу.....	73
Аксесуари.....	76
Акумулятор.....	76
Інформація про акумулятор і зарядний пристрій.....	76
Вказівки щодо справжності акумуляторів Nokia.....	77
Перевірка захисної голограми.....	78
Що робити, якщо Ваш акумулятор не є справжнім?.....	78
Догляд та технічне обслуговування.....	78
Повторна переробка.....	79
Додаткова інформація щодо безпеки.....	79
Малі діти.....	80
Робоче середовище.....	80
Медичне обладнання.....	80
Імплантовані медичні пристрої.....	80
Слухові апарати.....	81
Автомобілі.....	81
Потенційно вибухонебезпечні середовища.....	81
Виклик служби екстреної допомоги.....	82
Інформація щодо сертифікації коефіцієнта питомого поглинання (SAR).....	83
Показчик.....	84

Техніка безпеки

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.



ВМИКАЙТЕ В ЗАБОРОНЕНИХ ЗОНАХ

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



КВАЛІФІКОВАНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Лише кваліфікований персонал має право встановлювати або ремонтувати цей виріб.



АКСЕСУАРИ ТА АКУМУЛЯТОРИ

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



ВОДОНЕПРОНИКНІСТЬ

Ваш пристрій не є водонепроникним. Оберегайте пристрій від вологи.

Інформація про пристрій

Бездротовий пристрій, описаний у цьому посібнику, ухвалений для використання в мережі (E)GSM 850, 900, 1800 та 1900, а також мережі UMTS 900/1900/2100 HSDPA. 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.

Пристрій підтримує кілька способів з'єднання. Як і комп'ютери, Ваш пристрій може зазнавати дії вірусів та

іншого шкідливого вмісту. Будьте обережні з повідомленнями, запитами з'єднання, переглядом і завантаженнями. Встановлюйте і використовуйте послуги та програмне забезпечення лише із надійних джерел, які забезпечують належний захист від шкідливого програмного забезпечення, наприклад, програми з підписом Symbian Signed або програми, які пройшли перевірку Java Verified™. На пристрої та приєднаному комп'ютері потрібно встановити антивірусну програму й інше захисне програмне забезпечення.

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.

Офісні програми підтримують звичайні функції програм Microsoft Word, PowerPoint та Excel (Microsoft Office 2000, XP та 2003). Не всі формати файлів можна переглядати та змінювати.

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.

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 електронна пошта, перегляд веб-сторінок і обмін мультимедійними повідомленнями (MMS), потребують підтримки мережею цих технологій.

1. Початок роботи

Клавіші та частини



1 — Світлочутливий датчик

2 — Динамік

3 — Клавіші вибору

4 — Клавіша меню

5 — Клавіша дзвінка

6 — Клавіша відтворення за командою

7 — З'єднувач для зарядного пристрою

8 — Клавіша Navі™; надалі «клавіша прокручування». Натискайте клавішу прокручування, щоб зробити вибір або переміщуватися по дисплею ліворуч, праворуч, вгору

або вниз. Натисніть та утримуйте цю клавішу, щоб прискорити прокручування.

9 — Клавіша живлення/завершення. Натисніть та утримуйте клавішу, щоб увімкнути або вимкнути пристрій. Упродовж дзвінка натисніть клавішу завершення, щоб відхилити дзвінок або завершити активні й відкладені дзвінки, або натисніть та утримуйте цю клавішу, щоб завершити з'єднання передачі даних.

10 — Клавіша видалення

11 — Додаткова камера

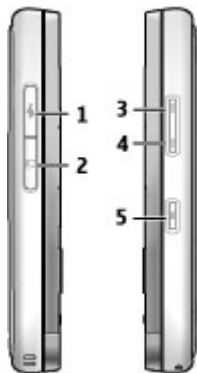
12 — Гніздо для гарнітури



1 — Спалах

2 — Головна камера

Клавіші та частини (бічні панелі)



- 1 — Гніздо мікро-USB
- 2 — Гніздо картки пам'яті
- 3 — Клавіша збільшення гучності/масштабу
- 4 — Клавіша зменшення гучності/масштабу
- 5 — Клавіша зйомки

Музичні й ігрові клавіші



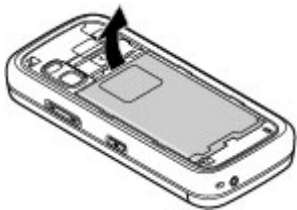
- 1 — Клавіша перемотування вперед
- 2 — Клавіша відтворення/паузи
- 3 — Клавіша перемотування назад
- 4 — Ігрові клавіші

Встановлення SIM-картки й акумулятора

1. Щоб відкрити задню кришку пристрою, поверніть пристрій заднім боком до себе та підніміть кришку.



2. Якщо акумулятор встановлений, вийміть його, піднявши в напрямку стрілки.



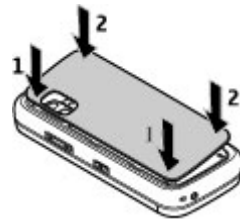
3. Вставте SIM-картку. Переконайтеся, що контактна поверхня картки повернута до контактів пристрою, а скошений кут повернутий до верхньої частини пристрою.



4. Зіставте контакти акумулятора з відповідними контактами у відсіку акумулятора і вставте акумулятор у напрямку стрілки.



5. Закрийте задню панель.



Зарядження акумулятора

Акумулятор частково заряджається на заводі. Якщо заряд акумулятора пристрою низький, виконайте такі дії:

1. Підключіть зарядний пристрій до стінної розетки.
2. Підключіть зарядний пристрій до свого пристрою.



3. Коли пристрій повністю зарядиться, від'єднайте зарядний пристрій від пристрою та від розетки.

Немає потреби заряджати акумулятор упродовж певного періоду часу, і пристроєм можна користуватися під час зарядження. Якщо акумулятор повністю розряджено, то пройде деякий час, перш ніж на дисплеї з'явиться індикатор зарядження або можна буде робити дзвінки.



Порада: Якщо у Вас є старі сумісні зарядні пристрої Nokia, їх можна використовувати з пристроєм Nokia 5730, приєднавши до старого зарядного пристрою адаптер зарядного пристрою CA-44. Адаптер продається як окремий додаток.

Зарядження через з'єднання USB

Якщо стінна розетка недоступна, можна зарядити пристрій через з'єднання USB. Зарядження пристрою за допомогою кабелю USB вимагає більше часу.

Заряджаючи пристрій через з'єднання USB, можна також передавати дані через кабель USB.

1. Приєднайте сумісний пристрій USB до свого пристрою за допомогою сумісного кабелю USB.

Залежно від типу пристрою, який використовується для зарядження, для початку зарядження може знадобитися деякий час.

2. Якщо пристрій увімкнено, можна вибрати опції режиму USB на дисплеї пристрою.

Перший запуск

1. Натисніть та утримуйте клавішу живлення, поки не відчуєте, що пристрій вібрає.
2. Якщо з'явиться відповідний запит, введіть PIN-код або код блокування та виберіть **Добре**.
3. Коли з'явиться відповідний запит, введіть країну, в якій Ви перебуваєте, а також поточну дату й час. Щоб знайти необхідну країну, введіть перші літери її назви.



Важливо вибрати правильну країну, оскільки заплановані календарні записи можуть змінитися, якщо згодом Ви переїдете до країни, розташованої в іншому часовому поясі.

4. Запуститься програма настройки телефону. Виберіть необхідні опції або виберіть **Ні**, щоб закрити програму. Щоб відкрити програму «Настройка телефону» пізніше, виберіть **Меню > Довідка > Настр. тел..**

Для настройки різноманітних установок пристрою використовуйте майстри, які є на головному екрані, та програму «Майстер установок». Під час увімкнення пристрій може розпізнати постачальника SIM-картки та автоматично настроїти певні установки. Для отримання відповідних установок також можна звернутися до постачальника послуг.

Пристрій можна вмикати, не вставляючи SIM-картку. Пристрій запуститься в автономному режимі, внаслідок чого неможливо буде використовувати функції телефону, які залежать від мережі оператора.

Щоб вимкнути пристрій, натисніть та утримуйте клавішу живлення.

Анени

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.



Встановлення картки пам'яті

Щоб заощадити пам'ять пристрою, зберігайте дані на картку пам'яті. Також можна створити резервні копії даних і перенести їх з пристрою на картку пам'яті.

Використовуйте з цим пристроєм лише сумісні картки microSD, ухвалені компанією Nokia. Компанія Nokia використовує картки пам'яті схвалених промислових стандартів, але деякі марки можуть бути неповністю сумісними з цим пристроєм. Використання несумісних карток може призвести до пошкодження картки, пристрою, а також даних, що зберігаються на картці.

Зберігайте всі картки пам'яті в недоступних для дітей місцях.

Щоб отримати інформацію стосовно сумісності картки пам'яті, зверніться до її виробника або постачальника.

Сумісна картка пам'яті може бути включена в комплект постачання. Картка пам'яті вже може бути



встановлена у пристрої. Якщо її не встановлено, виконайте такі дії:

1. Відкрийте кришку гнізда для картки пам'яті.



2. Вставте картку пам'яті в гніздо, починаючи з контактної поверхні. Контактна поверхня картки має бути обов'язково повернена до контактів пристрою.
3. Посувайте картку, поки вона не зафіксується у гнізді.
4. Закрийте кришку гнізда для картки пам'яті.

Виймання картки пам'яті



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.

1. Швидко натисніть клавішу живлення та виберіть **Вийняти картку**.
2. Відкрийте кришку гнізда для картки пам'яті.
3. Натисніть на край картки пам'яті, щоб вийняти її з гнізда для картки пам'яті.

4. Закрийте кришку гнізда для картки пам'яті.

Приєднання гарнітури



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

Приєднайте сумісну гарнітуру до гнізда гарнітури пристрою.



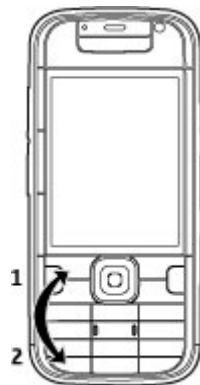
Блокування клавіш

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

Клавіатура Вашого пристрою блокується автоматично, щоб клавіші не натискалися випадково. Щоб змінити період часу, після завершення якого блокується

клавіатура, виберіть **Меню > Установки > Установки та Загальні > Захист > Телефон і SIM-картка > Період автоблок. клав.**

Щоб заблокувати або розблокувати клавіші, натисніть ліву клавішу вибору та клавішу *.

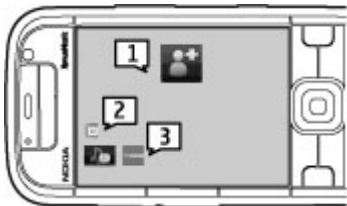


Головний екран

Головний екран – це початкова точка для збирання всіх своїх важливих контактів і ярликів програм.

Після ввімкнення пристрою та його реєстрації в мережі відображається головний екран.

Головний екран містить такі елементи:



1 — Панель контактів, де можна додавати найбільш використовувані контакти, швидко робити дзвінки або надсилати повідомлення контактам, переглядати веб-канали контакту або інформацію про контакт та установки.

2 — Модулі програм

3 — Ярлики програм

Щоб настроїти модулі та ярлики програм або змінити тему головного екрана, виберіть **Меню > Установки > Установки і Загальні > Персоналізація > Режим очікування** та виберіть потрібну опцію. Можливо, не всі ярлики будуть доступні для змінювання. Також можна настроїти ліву та праву клавіші вибору.

Щоб швидко запустити програму «Музичний плеєр», виберіть значок музичного плеєра в ярликах програм.

Щоб швидко запустити програму N-Gage, виберіть значок N-Gage в ярликах програм.

Панель контактів на головному екрані

Панель контактів

Можна додати кілька контактів безпосередньо на головний екран і швидко телефонувати або надсилати повідомлення контактам, а також переглядати веб-канали, інформацію та установки контактів.

Панель контактів

Щоб додати контакт на головний екран, виберіть значок «Додати контакт» і потрібний контакт у списку.

Щоб створити новий контакт, виберіть **Опції > Новий контакт**, введіть дані та виберіть **Готово**. Можна також додати зображення до контакту.

Щоб додати веб-канал для контакту, виберіть значок «Додати канал», потрібний канал у списку та **Готово**.

Щоб створити новий канал, виберіть **Опції > Новий канал**.

Щоб оновити канал, виберіть **Оновити**.

Щоб видалити контакт із головного екрана, у вікні інформації про контакт виберіть значок «Установки» та виберіть **Видалити**.

Підтримка

Якщо виникають запитання стосовно пристрою або його роботи, відвідайте сторінки підтримки на локальному веб-сайті Nokia за адресою www.nokia.com або див. програму «Довідка» у пристрої чи посібник користувача.

Якщо це не допомогло вирішити проблему, спробуйте виконати такі дії:

- Перезапустіть пристрій: вимкніть пристрій та вийміть акумулятор. Через декілька секунд вставте акумулятор та увімкніть пристрій.
- Оновіть програмне забезпечення пристрою за допомогою програми Nokia Software Updater. Відвідайте веб-сторінку www.nokia.com/softwareupdate або локальний веб-сайт Nokia.
- Відновіть заводські установки, як описано у посібнику користувача. Документи і файли у такому разі не видаляються.

Якщо проблему не вирішено, зверніться до представників компанії Nokia щодо технічного обслуговування. Див. www.nokia.com/repair. Перед тим як віддати пристрій у ремонт, обов'язково створіть резервну копію даних, що зберігаються у пристрої, або запишіть їх на папері.

Інструкції у пристрої

Щоб прочитати інструкції до поточного вікна відкритої програми, виберіть **Опції** > **Довідка**.

2. Ваш пристрій

Настройка телефону

Коли пристрій вмикається вперше, відкривається програма «Настройка телефону».

Для перегляду тем довідки та здійснення пошуку виберіть **Меню** > **Довідка** > **Довідка**. Можна вибирати категорії, для яких потрібно переглянути інструкції. Виберіть категорію, наприклад «Повідомлення», щоб побачити наявні інструкції (теми довідки). Під час читання теми натисніть клавішу прокручування вліво або вправо, щоб переглянути інші теми цієї категорії.

Для переключення між програмою та довідкою натисніть та утримуйте клавішу меню.

Допомога в Інтернеті: сторінки служби підтримки виробу

Додаткову інформацію, завантаження та послуги, пов'язані із пристроєм, можна отримати на локальному веб-сайті Nokia за адресою www.nokia.com.



Порада: Доступ до сторінок технічної підтримки також можна отримати за допомогою веб-браузера у пристрої.

Щоб запустити програму «Настройка телефону» пізніше, виберіть **Меню** > **Довідка** > **Настр. тел.**.

Щоб настроїти з'єднання пристрою, виберіть **Майстер устан.**

Щоб передати дані на пристрій із сумісного пристрою Nokia, виберіть **Перед. даних**.

Доступні опції можуть різнитися.

Майстер установок

Виберіть **Меню > Установки > Майст. уст..**

Використовуйте майстер установок для визначення установок електронної пошти та з'єднання. Наявність елементів у майстрі установок залежить від функцій пристрою, SIM-картки, постачальника послуг і даних, які містяться в базі даних майстра установок.

Щоб запустити майстер установок, виберіть **Почати**.

Для отримання найкращих результатів при використанні майстра установок не виймайте SIM-картку з пристрою. Якщо SIM-картка не вставлена, дотримуйтеся інструкцій на екрані.

Виберіть із наведеного нижче:

- **Оператор** — Визначення установок оператора, зокрема установок MMS, Інтернету, WAP та потокової передачі.
- **Електр. пошта** — Налаштування облікового запису POP, IMAP або Mail for Exchange.
- **Нат. і говори** — Налаштування установок НІГ.
- **Спіл. відео** — Налаштування установок обміну відео.

Установки, доступні для редагування, можуть різнитися.

Індикатори дисплея



Пристрій з'єднано з мережею UMTS або GSM.



Рівень заряду акумулятора. Чим вища смужка, тим сильніший заряд акумулятора.



У папці «Вхідні» програми «Повідомлення» є одне чи більше непрочитаних повідомлень.



Ви отримали новий електронний лист до віддаленої поштової скриньки.



У папці «Вихідні» програми «Повідомлення» є повідомлення, що очікують надсилання.



У Вас один або більше пропущених телефонних дзвінків.
















Клавіатуру пристрою заблоковано.











Сигнал активовано.








Активовано тихий режим, тому пристрій не дзвонить під час вхідного дзвінка чи повідомлення.

-  Активовано з'єднання Bluetooth.
-  Встановлено з'єднання Bluetooth. Якщо блимає індикатор, Ваш пристрій намагається з'єднатися з іншим пристроєм.
-  Доступне з'єднання пакетної передачі даних GPRS (послуга мережі). Якщо відображається піктограма , з'єднання є активним. Якщо відображається піктограма , то з'єднання утримується.
-  Доступне з'єднання пакетної передачі даних EGPRS (послуга мережі). Якщо відображається піктограма , з'єднання є активним. Якщо відображається піктограма , то з'єднання утримується.
-  Доступне з'єднання пакетної передачі даних UMTS (послуга мережі). Якщо відображається піктограма , з'єднання є активним. Якщо відображається піктограма , то з'єднання утримується.
-  Високошвидкісний пакетний канал доступу (HSDPA) підтримується та доступний (послуга мережі). Залежно від регіону вигляд піктограми може бути іншим. Якщо відображається піктограма , з'єднання є активним. Якщо

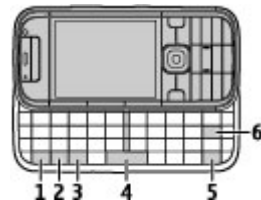
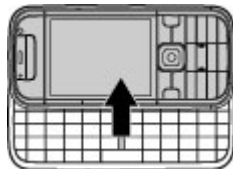
відображається піктограма  то з'єднання утримується.

-  Пристрій налаштовано для пошуку бездротових локальних мереж (WLAN), і бездротова локальна мережа доступна.
-  З'єднання бездротової локальної мережі активоване в мережі, в якій не використовується шифрування даних.
-  З'єднання бездротової локальної мережі активоване в мережі, в якій використовується шифрування даних.
-  Пристрій приєднано до ПК за допомогою кабелю передачі даних USB.
- 2** Використовується друга телефонна лінія (послуга мережі).
-  Усі дзвінки переадресовуються на інший номер. Якщо у Вас дві телефонні лінії, номер позначає активну лінію.
-  До пристрою приєднано гарнітуру.
-  До пристрою приєднано автомобільний комплект «вільні руки».

-  До пристрою приєднано пристрій індуктивного зв'язку.
-  До пристрою приєднано текстовий телефон.
-  Здійснюється синхронізація.
-  Установлено з'єднання «Натисни і говори» (НІГ).
-  З'єднання «Натисни і говори» переведено в режим «Не турбувати», оскільки установка типу дзвінка пристрою має значення **1 тональний сигнал** чи **Без звуку** або є вхідний чи активний дзвінок. У цьому режимі здійснювати дзвінки НІГ неможливо.

Клавіатура

Ваш пристрій має повну розкладку клавіатури. Щоб відкрити клавіатуру, висуньте її. Екран автоматично змінює режим портрету на режим пейзажу, якщо висунути клавіатуру.



1 — Функціональна клавіша. Щоб вставити цифри або символи, вказані на клавішах, натисніть відповідну клавішу, утримуючи натиснутою функціональну клавішу, або потримайте лише відповідну клавішу. Щоб вводити тільки символи, вказані на клавішах, швидко двічі натисніть функціональну клавішу. Щоб повернутися до звичайного режиму, знову натисніть функціональну клавішу.

2 — Клавіша Shift. Щоб переключатися між режимами великих та малих літер, натискайте клавішу Shift. Щоб вводити лише великі або малі літери, двічі швидко натисніть клавішу Shift.

3 — Клавіша Sym. Вставлення символів, які не відображені на клавіатурі.

4 — Клавіша «Пробіл»

5 — Клавіша Ctrl. Використання комбінацій клавіш із клавішею Ctrl, наприклад Ctrl + C.

6 — Клавіша очищення

Введення тексту

Доступні методи введення можуть різнитися.

Введення тексту за допомогою клавіатури

Ваш пристрій має повну розкладку клавіатури.

Для введення розділових знаків натискайте відповідні клавіші або сполучення клавіш.

Щоб переключатися між режимами великих та малих літер, натискайте клавішу Shift.

Щоб вставити цифри або символи, вказані на клавішах, натисніть та утримуйте відповідну клавішу або, тримаючи натиснутою функціональну клавішу, натисніть відповідну клавішу.


Щоб видалити символ, натисніть клавішу «Назад». Щоб видалити декілька символів, натисніть та утримуйте клавішу «Назад».

Щоб вставити символи, які не відображаються на клавіатурі, натисніть клавішу Sum.

Щоб скопіювати текст, натисніть та утримуйте клавішу Shift і натискайте клавішу прокручування, щоб виділити слово, фразу або рядок тексту, які потрібно скопіювати. Натисніть Ctrl + C. Щоб вставити текст, перейдіть до потрібного місця та натисніть Ctrl + V.

Щоб змінити мову введення або ввімкнути інтелектуальне введення тексту, виберіть **Опції** > **Опції вводу**.

Інтелектуальне введення тексту

Щоб активувати інтелектуальне введення тексту, виберіть **Опції** > **Опції вводу** > **Увімкнути вгадування**. Відобразиться індикатор . Після початку введення слова пристрій запропонує можливі

варіанти. Коли необхідне слово знайдено, прокрутіть праворуч для підтвердження. Під час набору можна також прокрутити вниз, щоб відкрити список можливих варіантів. Якщо потрібне слово є у списку, виберіть його. Якщо слово, яке Ви набираєте, відсутнє у словнику пристрою, пристрій запропонує можливий варіант, а слово, яке Ви набираєте, відобразатиметься над запропонованим варіантом. Прокрутіть вгору, щоб вибрати слово. Воно додасться до словника, коли Ви почнете набирати наступне слово.

Щоб вимкнути інтелектуальне введення тексту, виберіть **Опції** > **Опції введення** > **Вимкнути вгадування**.

Щоб визначити установки для введення тексту, виберіть **Опції** > **Опції вводу** > **Установки**.

Щоб змінити мову введення, виберіть **Опції** > **Опції вводу** > **Мова набору**.

Регулювання гучності

Для регулювання гучності під час дзвінка або в мультимедійних програмах використовуйте клавіші гучності.

My Nokia

My Nokia – це безкоштовна служба, яка періодично надсилає текстові повідомлення, що містять підказки, жарти та довідкову інформацію щодо пристрою Nokia. Якщо служба My Nokia доступна у Вашій країні та підтримується постачальником послуг, після встановлення часу та дати на пристрої з'явиться запрошення приєднатися до цієї служби.

Щоб зареєструватися у службі My Nokia, виберіть **Прийняти** та виконуйте інструкції на екрані.

За надсилання повідомлень про замовлення служби або відмову від неї стягується плата за телефонний зв'язок.

Умови використання дивіться у документації, що надається разом із пристроєм, або на веб-сторінці www.nokia.com/myNokia.

3. Персоналізація

Ви можете персоналізувати свій пристрій, наприклад, налаштовуючи різноманітні тони, фонові зображення та заставки.

Режими

Виберіть **Меню > Установки > Режими**.

Можна налаштовувати тони дзвінків, звукові сигнали та інші тони пристрою для різних подій, середовищ або абонентських груп. На головному екрані активний режим відображається вгорі дисплея. Однак, якщо увімкнено режим «Загальний», відображається лише поточна дата.

Щоб створити новий режим, виберіть **Опції > Створити новий** і визначте установки.


Щоб настроїти режим, виберіть режим, а потім **Опції > Налаштувати**.

Щоб змінити режим, виберіть режим та **Опції > Активувати**. Режим «Офлайн» запобігає випадковому увімкненню пристрою, надсиланню або отриманню повідомлень, використанню мережі WLAN, з'єднання

Щоб зареєструватися у службі My Nokia пізніше, виберіть **Меню > Програми > My Nokia**. Після запрошення до цієї служби запуститься програма настройки телефону.

Щоб відкрити програму «Налаштування телефону» пізніше, виберіть **Меню > Довідка > Настр. тел.**

Bluetooth, GPS чи FM-радіо, а також розриває будь-яке з'єднання з Інтернетом, що є активним, коли вибирається цей режим. Режим «Офлайн» не запобігає встановленню з'єднання з мережею WLAN чи з'єднання Bluetooth пізніше або відновленню роботи GPS чи FM-радіо, тому дотримуйтесь застосовних норм безпеки під час використання цих функцій.

Щоб активувати режим на певний проміжок часу впродовж 24 годин, перейдіть до режиму, виберіть **Опції > Тимчасовий** і встановіть час. Після вичерпання встановленого проміжку часу режим буде змінено на попередній активний режим, для якого не встановлено час. Якщо для режиму встановлено час, на головному екрані відображається . Для режиму «Офлайн» не можна встановити час.

Щоб видалити створений режим, виберіть **Опції > Видалити режим**. Заздалегідь визначені профілі видалити неможливо.

Вибір тонів дзвінка

Щоб встановити тон дзвінка для режиму, виберіть **Опції > Настроїти > Тон дзвінка**. Виберіть зі списку тон дзвінка або виберіть **Завантаження аудіо**, щоб відкрити папку зі списком закладок для завантаження тонів за допомогою браузера. Всі завантажені тони зберігаються в "Галереї".

Щоб тон дзвінка відтворювався лише для вибраної групи контактів, виберіть **Опції > Настроїти > Сигнал для**, а потім виберіть потрібну групу. У разі отримання телефонних дзвінків від абонентів, які не належать до групи, лунатиме сигнал без звуку.

Щоб змінити сигнал повідомлення, виберіть **Опції > Настроїти > Тон сигн. про повід..**

Зміна теми дисплея



Виберіть **Меню > Установки > Теми**.

4. Повідомлення



Виберіть **Меню > Повідомл..**

Програма «Повідомлення» (послуга мережі) дозволяє надсилати й отримувати текстові, мультимедійні, звукові повідомлення та електронні листи. Можна також отримувати повідомлення Інтернет-служби, повідомлення стільникової трансляції та спеціальні повідомлення з даними, а також надсилати сервісні команди.

Щоб змінити тему, використовувану в усіх програмах, виберіть **Стандартні**.

Щоб змінити тему, використовувану в головному меню, виберіть **Вигл. меню**.

Щоб змінити тему певної програми, виберіть папку цієї програми.

Щоб змінити фонове зображення головного екрана, виберіть **Шпалери**.

Щоб вибрати анімацію для заставки, виберіть **Заставка**.

Щоб увімкнути або вимкнути ефекти тем, виберіть **Стандартні > Опції > Ефекти теми**.

Перш ніж надсилати або отримувати повідомлення, можливо, потрібно буде виконати такі дії:

- Вставте дійсну SIM-картку у пристрій та перебувайте у зоні покриття стільникової мережі.
- Переконайтеся, що мережа підтримує функції повідомлень, які Ви хочете використати, та що ці функції активовані на SIM-картці.
- Визначте установки точки доступу до Інтернету на пристрої.

- Визначте установки облікового запису електронної пошти у пристрої.
- Визначте установки текстових повідомлень.
- Визначте установки мультимедійних повідомлень.

Пристрій може розпізнати постачальника послуг й автоматично настроїти деякі з установок повідомлень. В іншому випадку може знадобитись визначити установки вручну чи звернутися до постачальника послуг, щоб настроїти установки.

Поштова скринька

Виберіть **Меню** > **Повідомл.** та виберіть поштову скриньку.

Визначення установок електронної пошти

Виберіть **Меню** > **Повідомл.** та **Нова пошт. скр..**

Щоб мати змогу використовувати електронну пошту, у пристрої має бути встановлена дійсна точка доступу до Інтернету (IAP) та мають бути правильно визначені установки електронної пошти.

Потрібно мати окремих обліковий запис електронної пошти. Виконайте інструкції, надані віддаленою поштовою скринькою та постачальником послуг Інтернету (ISP).

Якщо вибрати **Повідомл.** > **Нова пошт. скр.**, не настроївши свій обліковий запис електронної пошти, вас попросять це зробити. Щоб почати визначення установок електронної пошти за допомогою майстра поштової скриньки, виберіть **Почати**.

Коли Ви створюєте нову поштову скриньку, призначена Вами назва поштової скриньки замінює назву "Поштова скринька" у головному вікні програми "Повідомлення". Можна мати до шести поштових скриньок.

Відкривання поштової скриньки.

Виберіть **Меню** > **Повідомл.** та поштову скриньку.

Під час відкривання поштової скриньки Ви отримаєте від пристрою запит про необхідність з'єднання з поштовою скринькою.

Щоб з'єднатися зі своєю поштовою скринькою і завантажити нові заголовки повідомлень електронної пошти чи самі повідомлення, виберіть **Так**. Під час перегляду повідомлень в режимі онлайн Ви постійно з'єднані з віддаленою поштовою скринькою за допомогою з'єднання даних.

Щоб переглянути попередньо завантажені повідомлення електронної пошти в режимі офлайн, виберіть **Ні**.

Щоб створити нове повідомлення електронної пошти, виберіть **Опції** > **Створити повідомл.** > **Електронний лист**.

Щоб розірвати з'єднання з віддаленою поштовою скринькою, коли Ви перебуваєте в мережі, виберіть **Опції** > **Роз'єднати**.

Завантаження повідомлень електронної пошти

Виберіть **Меню** > **Повідомл.** та поштову скриньку.

Якщо пристрій перебуває в режимі офлайн, виберіть **Опції** > **З'єднати**, щоб встановити з'єднання з віддаленою поштовою скринькою.




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

1. Під час активного з'єднання з віддаленою поштовою скринькою виберіть **Опції** > **Завантаж. ел. пошту** > **Нове**, щоб завантажити всі нові повідомлення; **Вибране**, щоб завантажити тільки вибрані повідомлення; або **Все**, щоб завантажити всі повідомлення з поштової скриньки.

Щоб припинити завантаження повідомлень, виберіть **Скасувати**.

2. Виберіть **Опції** > **Роз'єднати**, щоб розірвати з'єднання і переглянути повідомлення електронної пошти в режимі офлайн.
3. Щоб відкрити повідомлення електронної пошти, виберіть його. Якщо повідомлення електронної пошти не було завантажено і Ваш пристрій перебуває в режимі офлайн, Ви отримаєте запит про необхідність завантаження цього повідомлення з поштової скриньки.

Щоб переглянути вкладення у повідомлення електронної пошти, відкрийте повідомлення та виберіть поле вкладень, позначене . Якщо вкладення не було завантажено у пристрій, виберіть **Опції** > **Завантажити**.

Щоб завантажувати повідомлення електронної пошти автоматично, виберіть **Опції** > **Установки е-пошти** > **Автомат. завантаження**.

Настроювання пристрою на автоматичне завантаження повідомлень електронної пошти може спричинити передачу великих обсягів даних через мережу постачальника послуг. Зверніться до свого постачальника послуг для отримання інформації щодо вартості передавання даних.


Видалення повідомлень електронної пошти

Виберіть **Меню** > **Повідомл.** та поштову скриньку.

Щоб видалити вміст повідомлення електронної пошти з пристрою, у той же час зберігши його у віддаленій поштової скриньці, виберіть **Опції** > **Видалити** > **Лише телефон**.

Пристрій віддзеркалює заголовки повідомлень електронної пошти у віддаленій поштової скриньці. Навіть у випадку, якщо вміст повідомлення електронної пошти було видалено, його заголовок залишається у Вашому пристрої. Якщо необхідно видалити і заголовок повідомлення також, під час видалення з пристрою та віддаленої поштової скриньки самого повідомлення необхідне з'єднання із сервером. Якщо з'єднання із сервером немає, заголовок буде видалений під час наступного з'єднання пристрою із віддаленою поштовою скринькою для оновлення стану.

Щоб видалити повідомлення електронної пошти з пристрою та віддаленої поштової скриньки, виберіть **Опції** > **Видалити** > **Телефон і сервер**.

Щоб скасувати видалення повідомлення електронної пошти, яке було позначене для видалення з пристрою та сервера під час наступного з'єднання , виберіть **Опції > Скасувати видалення.**

Програма "Mail for Exchange"

Завдяки програмі Mail for Exchange можна отримувати робочу електронну пошту на своєму пристрої. Можна читати електронні листи та відповідати на них, переглядати та редагувати вкладення, переглядати інформацію календаря, отримувати запити про зустрічі та відповідати на них, планувати зустрічі, а також переглядати, додавати та змінювати інформацію про контакти. Програму Mail for Exchange можна настроїти лише в компанії, яка використовує сервер Microsoft Exchange. Крім того, IT-адміністратор компанії повинен активувати програму Mail for Exchange для Вашого облікового запису.

Перш ніж настроювати програму Mail for Exchange, переконайтеся в наявності таких елементів:

- Ідентифікатора корпоративної електронної пошти
- Вашого імені користувача в офісній мережі
- Вашого пароля в офісній мережі
- Назви домену вашої мережі (можна дізнатися у відділі інформаційних технологій вашої компанії)
- Назви сервера "Mail for Exchange" (можна дізнатися у відділі інформаційних технологій вашої компанії)

Залежно від конфігурації сервера "Mail for Exchange" у вашій компанії, можливо потрібно буде ввести іншу інформацію, крім вищезазначеної. Якщо правильна

інформація вам невідома, зверніться до відділу інформаційних технологій вашої компанії.

Для використання програми Mail for Exchange може вимагатися код блокування. Для Вашого пристрою за умовчанням використовується код блокування 12345, проте можливо, що IT-адміністратор компанії встановив інший код.

Залежно від компанії, програма встановлення "Exchange" може в процесі встановлення відображати у діалогових вікнах різну інформацію. Читайте у діалогових вікнах інформацію і вибирайте **Продовж., Добре, Далі** або **Так**, щоб продовжити.

Настроювання програми Mail for Exchange

1. На головному екрані виберіть майстер електронної пошти.
2. Виберіть **Почат. настр. ел. пошти.**
3. Прочитайте інформацію та виберіть **Почати.**
4. Щоб дозволити пристрою доступ до мережі, виберіть **Так.**
5. Введіть адресу своєї електронної пошти та виберіть **Добре.**
6. Введіть пароль і виберіть **Добре.**
7. Введіть своє ім'я користувача і виберіть **Добре.**
8. Виберіть Mail for Exchange.
9. Введіть назву домену вашої мережі і виберіть **Добре.**
10. Введіть назву сервера "Mail for Exchange" і виберіть **Добре.**

11. Щоб установити програму Mail for Exchange на пристрої, виберіть **Так**.

Після настройки можна створити профіль Mail for Exchange шляхом змінення установок. Залежно від компанії профіль може створюватися автоматично.

Створення та надсилання повідомлень

Виберіть **Меню > Повідомл.**



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

Перш ніж створювати мультимедійне повідомлення або електронний лист, потрібно визначити правильні установки з'єднання.


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

Дізнатися про обмеження розміру електронних листів можна у постачальника послуг. Якщо спробувати надіслати електронний лист розміром, що перевищує граничне значення сервера електронної пошти, повідомлення залишиться в папці «Вихідні», і пристрій буде робити періодичні спроби надіслати його. Для надсилання електронних листів потрібне з'єднання даних, а періодичні спроби надіслати електронний лист можуть збільшити рахунок за телефонні послуги. В папці

«Вихідні» можна видалити таке повідомлення або перемістити його у папку «Чернетки».

1. Виберіть **Нове повідомл. > Повідомлення**, щоб надіслати текстове або мультимедійне повідомлення (MMS), **Звукове повідомлення**, щоб надіслати мультимедійне повідомлення з одним аудіокліпом, або **Електронний лист**, щоб надіслати електронний лист.
2. У полі «Кому» натисніть клавішу прокручування, щоб вибрати одержувачів або групи зі списку контактів, або введіть номер телефону одержувача чи адресу електронної пошти. Щоб додати крапку з комою (;) для відокремлення кожного одержувача, натисніть *. Також можна скопіювати та вставити номер чи адресу із буфера обміну.
3. У полі «Тема» введіть тему електронного листа. Щоб змінити видимі поля, виберіть **Опції > Поля заголовка повід.**
4. Напишіть повідомлення в полі повідомлення. Щоб вставити шаблон, виберіть **Опції > Вставити вміст > Вставити текст > Шаблон** або **Нотатку**.
5. Щоб додати мультимедійний файл до мультимедійного повідомлення, виберіть **Опції > Вставити вміст**, тип файлу або джерело та потрібний файл. Щоб вставити у повідомлення візитну картку, слайд, нотатку або інший файл, виберіть **Опції > Вставити вміст > Вставити інше**.
6. Щоб зробити фотознімок або записати відео чи звук для мультимедійного повідомлення, виберіть **Опції > Вставити вміст > Вставити зображення > Нове**,

Вставити відеокліп > Новий або Вставити аудіокліп > Новий.

- Щоб додати вкладення до електронного листа, виберіть **Опції** та тип вкладення. Вкладення до електронних листів позначені за допомогою .
- Щоб надіслати повідомлення, виберіть **Опції > Надіслати** або натисніть клавішу дзвінка.



Примітка: Піктограма надісланого повідомлення або текст на дисплеї вашого пристрою не вказують, що адресат отримав 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.

Можливо, Ви не зможете надсилати у мультимедійних повідомленнях відеокліпи, збережені у форматі MP4, або такі, що перевищують ліміт безпроводової мережі.

Контакти в Ovi

Контакти в Ovi

Завдяки службі «Контакти в Ovi» можна завжди залишатися на зв'язку з дорогими для себе людьми. Шукайте контакти та знаходьте друзів у спільноті Ovi. Підтримуйте зв'язок із друзями – спілкуйтесь, обмінюйтеся даними про розташування та присутність і

слідкуйте за тим, чим живуть Ваші друзі та де вони перебувають. Можна навіть спілкуватися з друзями, які використовують Google Talk™. За допомогою служби «Контакти в Ovi» свій список контактів можна зробити динамічним!

Щоб користуватися цією службою, потрібен обліковий запис Nokia. Створіть обліковий запис на мобільному пристрої або відвідайте веб-сайт www.ovi.com на комп'ютері.

Спілкування із друзями

Щоб з'єднатися зі службою «Контакти в Ovi», відкрийте програму «Контакти» і перейдіть на закладку «Ovi». Виберіть **Підключитися** і виберіть спосіб з'єднання.

Використовуйте з'єднання з мережею WLAN, коли це можливо. З'єднання пакетної передачі даних може створювати додаткові витрати на передачу даних. Для отримання інформації щодо тарифів звертайтеся до постачальника послуг мережі.

Щоб почати розмову з другом, виберіть **Опції > Чат**. Щоб надіслати повідомлення чату, введіть текст у поле повідомлення та виберіть **Надіслати**.

У вікні чату виберіть **Опції**, а потім виберіть із наведеного нижче:

- **Надіслати** — Надсилання повідомлення.
- **Додати посмішку** — Вставлення посмішки.
- **Надіслати моє розташ.** — Надсилання відомостей про своє розташування іншому учаснику чату (за підтримки обома пристроями).
- **Профіль** — Перегляд інформації про друга.

- **Мій профіль** — Вибір стану присутності або аватара, персоналізація повідомлення або змінення даних про себе.
- **Редагувати текст** — Копіювання тексту з повідомлення або вставлення його в повідомлення.
- **Завершити розмову** — Завершення активної розмови.
- **Вийти з програми** — Завершення всіх активних розмов і вихід із програми.

Доступні опції можуть різнитися.

Для отримання інформації про розташування від друга потрібна програма «Карти». Для надсилання й отримання інформації про розташування потрібні програми «Карти» і «Позиціонування».

Щоб переглянути розташування друга, виберіть **Показ. на карті**.

5. Контакти

Виберіть **Меню > Контакти**.

За допомогою програми «Контакти» можна зберігати та оновлювати інформацію про контакти, зокрема телефонні номери, домашні адреси й адреси електронної пошти. До контактної картки можна додавати особисті тони дзвінка або зображення. Можна також створювати групи контактів, які дозволяють надсилати текстові повідомлення або електронні листи одночасно декільком одержувачам.

Щоб повернутися в головне вікно служби «Контакти в Ovi», не завершуючи розмову, виберіть **Назад**.

Якщо під час розмови надійшов номер телефону, виберіть **Опції**, щоб додати номер до контактів, подзвонити, надіслати повідомлення або скопіювати номер.

Щоб відкрити або скопіювати веб-посилання, отримане під час розмови, виберіть **Опції**.

Якщо під час розмови надійшла адреса електронної пошти, виберіть **Опції**, щоб скопіювати адресу або надіслати електронний лист за цією адресою.

Збереження і редагування імен та номерів

1. Щоб додати до списку контактів новий контакт, виберіть **Опції > Новий контакт**.
2. Заповніть всі потрібні поля і виберіть **Готово**.

Щоб редагувати контакти, виберіть потрібний контакт і **Опції > Редагувати**.

Тони дзвінка, зображення та текст дзвінка для контактів

Для контакту чи групи контактів можна визначити тон дзвінка, а також зображення та текст дзвінка. Коли Вам телефонуватиме контакт, пристрій відтворюватиме вибраний тон дзвінка та відображатиме текст дзвінка або зображення (якщо номер телефону абонента надсилається разом із дзвінком, а Ваш пристрій може його розпізнати).

Щоб визначити тон дзвінка для контакту або групи контактів, виберіть контакт або групу контактів, виберіть **Опції** > **Тон дзвінка**, а потім виберіть тон дзвінка.

Щоб визначити текст дзвінка для контакту, виберіть контакт і виберіть **Опції** > **Дод. текст для дзвінка**. Введіть текст дзвінка та виберіть **Добре**.

Щоб додати зображення до контакту, збереженого в пам'яті пристрою, виберіть потрібний контакт, **Опції** > **Додати зображення**, потім виберіть зображення з "Галереї".


Щоб видалити тон дзвінка, виберіть **Стандартний тон** зі списку тонів дзвінка.

Щоб переглянути, змінити або видалити зображення з контакту, виберіть контакт, виберіть **Опції** > **Зображення**, а потім виберіть потрібну опцію.

Копіювання списку контактів


Під час першого відкривання списку контактів Вам буде запропоновано скопіювати імена та номери з SIM-картки на пристрій.

Для початку копіювання виберіть **Добре**.

Якщо копіювати контакти з SIM-картки на пристрій не потрібно, виберіть **Скасувати**. Буде запропоновано переглянути контакти SIM-картки в каталозі контактів. Щоб переглянути контакти, виберіть **Добре**. Відкриється список контактів, у якому збережені на SIM-карті імена будуть позначені піктограмою .

6. Мультимедіа

Музичний плеєр

 **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** > **Музика** > **Муз. плеєр**.

Музичний плеєр підтримує формати файлів AAC, AAC+, eAAC+, MP3 та WMA. Музичний плеєр може не підтримувати всі функції певного формату файлів або всі різновиди форматів файлів.

Музичний плеєр також можна використовувати для прослуховування епізодів подкастів. Подкасти – це спосіб

доставки звукового та відеовмісту через Інтернет за допомогою технологій RSS або Atom для відтворення на мобільних пристроях та комп'ютерах.

Відтворення пісні або епізоду файла розсилки

Щоб додати всі наявні пісні та подкасти до музичної бібліотеки, виберіть **Опції** > **Оновити бібліотеку**.

Щоб відтворити пісню чи епізод подкасту, виберіть потрібну категорію та пісню чи епізод подкасту.

Щоб призупинити відтворення, використовуйте клавіші музики.

Щоб перемотати запис вперед або назад, використовуйте клавіші музики.

Щоб змінити тон відтворення музики, виберіть **Опції** > **Еквалайзер**.

Щоб змінити баланс та стереозображення або відрегулювати низькі частоти, виберіть **Опції** > **Установки аудіо**.

Для перегляду візуальних ефектів під час відтворення виберіть **Опції** > **Показати візуалізацію**.

Щоб повернутися до головного екрана та залишити музичний плеєр відтворювати запис у фоновому режимі, натисніть клавішу завершення.

Відтворення за командою

Програма «Відтворення за командою» дозволяє розпочати відтворення музики, вимовивши, наприклад, ім'я виконавця.

Щоб запустити програму «Відтворення за командою», натисніть та утримуйте клавішу *. Коли пролунає сигнал, вимовте ім'я виконавця, ім'я виконавця та назву пісні, назву альбому або назву списку відтворення. Тримайте пристрій на відстані приблизно 20 см від рота та говоріть у звичайному тоні. Не затуляйте мікрофон пристрою долонею.

Щоб оновити голосові команди, коли програма «Відтворення за командою» використовується вперше або після завантаження нових пісень на пристрій, виберіть **Опції** > **Оновити**.



Порада: Програму «Відтворення за командою» також можна запустити, вибравши **Меню** > **Музика** > **Пошук муз.**

Голосові команди засновані на метаданих (ім'я виконавця та назва пісні) пісень у пристрої. Програма «Відтворення за командою» підтримує дві розмовні мови: англійську мову та мову пристрою. Письмова мова метаданих пісень повинна бути англійською або вибраною мовою пристрою.



Порада: Щоб підвищити точність пошуку, використовуйте голосові команди для набору номерів. Номеронабирач пристосовується до Вашого голосу та використовує його також для пошуку музики.

Музичний магазин Nokia

Виберіть **Меню** > **Музика** > **Муз. магаз.**

У Музичному магазині Nokia (послуга мережі) можна шукати, переглядати та купувати музику для

завантаження у пристрій. Перед тим, як купувати музику, вам необхідно зареєструватися на послугу.

Щоб отримати доступ до Музичного магазину Nokia, у Вашому пристрої має бути діюча точка доступу до Інтернет.

Музичний магазин Nokia доступний лише для деяких країн та регіонів.

Установки Музичного магазину Nokia

Доступність та вигляд установок музичного магазину Nokia можуть бути різними. Установки також можуть бути визначені заздалегідь та захищені від редагування. Ви можете отримати запит на вибір точки доступу, яка використовуватиметься для встановлення з'єднання з музичним магазином Nokia. Виберіть **Станд. точка доступу**.

У музичному магазині Nokia можна змінити установки, вибравши **Опції > Установки**.

Передавання музики з ПК

Щоб передати музичні записи зі свого комп'ютера, приєднайте пристрій до комп'ютера за допомогою сумісного кабелю USB для передавання даних або з'єднання Bluetooth. Якщо використовується кабель USB, виберіть режим **Накопичувач** як режим з'єднання. У пристрої обов'язково має бути вставлена сумісна картка пам'яті.

Якщо **Передача медіа** вибрано як режим з'єднання, для синхронізації музики між пристроєм та ПК можна використовувати програму Windows Media Player.

N-Gage™

За допомогою пристрою можна грати у високоякісні ігри для кількох гравців N-Gage. N-Gage – це ігрова платформа для мобільних телефонів, доступна для низки сумісних мобільних пристроїв Nokia. Щоб отримати доступ до програми N-Gage, гравців та вмісту, виберіть програму N-Gage у головному меню.

Для повного обладнання N-Gage вам потрібний доступ до Інтернету з Вашого пристрою через стільникову мережу або бездротову локальну мережу. Щоб отримати додаткову інформацію, зверніться до свого постачальника послуг.

Щоб отримати докладнішу інформацію, завітайте на веб-сторінку за адресою: www.n-gage.com.

Камера

Виберіть **Меню > Програми > Камера**.

Фотозйомка

Відкрийте програму **Меню > Програми > Камера**. Екран автоматично повертається в режим пейзажу.











Цей пристрій підтримує роздільну здатність фотографування до 2048 x 1536 пікселів. Роздільна здатність зображень, вказана в цьому посібнику, може бути іншою.

Щоб зробити знімок, використовуйте дисплей як видошукач і натисніть клавішу камери. Пристрій збереже знімок у програмі «Галерея».

Щоб збільшити або зменшити масштаб перед зйомкою, натискайте клавіші масштабу.

Щоб сфокусуватися на об'єкті перед зйомкою, спочатку натисніть клавішу зйомки наполовину.

Панель інструментів надає ярлики різних об'єктів і установок до та після фотографування чи запису відеокліпа. Виберіть із наведеного нижче:

-  Переключення в режим фотографування.
-  Переключення в режим запису відео.
-  Вибір режиму зйомки.
-  Увімкнення підсвічування для запису відео (лише режим відео).
-  Використання режиму зі спалахом (лише для знімків).
-  Увімкнення автотаймера (лише для знімків).
-  Увімкнення режиму серійної зйомки (лише для знімків).
-  Вибір тону кольору.
-  Регулювання балансу білого.
-  Перехід до програми «Галерея».

Доступні опції залежать від поточного активного вікна та режиму зйомки. Після закриття камери буде відновлено стандартні значення установок.

Щоб настроїти панель інструментів камери в режимі фотографування, виберіть **Опції** > **Налашт. панель інстр.**

Щоб активувати панель інструментів, якщо вона прихована, натисніть клавішу прокручування.

Запис відео

Виберіть **Меню** > **Програми** > **Камера**.







1. Якщо камера працює в режимі фотографування, виберіть режим відео на панелі інструментів.
2. Щоб почати запис, натисніть клавішу зйомки.
3. Щоб призупинити запис, виберіть **Пауза**. Натисніть **Продовж.**, щоб продовжити запис.
4. Щоб припинити запис, виберіть **Стоп**. Відеокліп автоматично зберігається у програмі «Галерея». Максимальна довжина відеокліпа залежить від обсягу наявної пам'яті.

Галерея

Головне вікно

Виберіть **Меню** > **Галерея**.

Виберіть із наведеного нижче:

- **Зображення**  — Перегляд зображень і відеокліпів у програмі «Фотографії».
- **Відеокліпи**  — Перегляд відеокліпів у програмі «Відеоцентр».
- **Пісні**  — Відкрийте програму Муз. плеєр.
- **Аудіокліпи**  — Прослуховування аудіокліпів.
- **Посилання**  — Перегляд і відкривання посилань потокової передачі.
- **Презентації**  — Перегляд презентацій.

Можна переглядати і відкривати папки, копіювати і переміщувати об'єкти до папок. Також можна створювати альбоми, копіювати та додавати до них об'єкти.

Щоб відкрити файл, натисніть клавішу прокручування. Відеокліпи, RAM-файли та посилання потокової передачі відкриваються та відтворюються у програмі «Відеоцентр», а музика й аудіокліпи – у програмі «Музичний плеєр».

Фотографії

Про програму "Фотографії"

Виберіть **Меню** > **Галерея** > **Зображення**, а потім виберіть із наведеного нижче:

- **Знімки** — Перегляд усіх зроблених знімків і записаних відеокліпів.
- **Місяці** — Перегляд зроблених знімків і записаних відеокліпів за місяцями.
- **Альбоми** — Перегляд стандартних і створених альбомів.
- **Теги** — Перегляд тегів, які були додані до кожного об'єкта.
- **Завантаж.** — Перегляд об'єктів і відеокліпів, завантажених з Інтернету або отриманих у мультимедійному повідомленні чи електронному листі.
- **Всі** — Перегляд усіх об'єктів.
- **Обмін в Інт.** — Завантаження зображень або відеокліпів в Інтернет.

Друк зображень

Програма «Друк зображень» надає можливість друкувати зображення за допомогою з'єднання Bluetooth або сумісного USB-кабелю даних. Зображення також можна друкувати за допомогою з'єднання WLAN.

Друкувати можна тільки зображення у форматі JPEG. Зображення, створені за допомогою камери, автоматично зберігаються у форматі JPEG.

Вибір принтера

Щоб роздрукувати зображення за допомогою програми «Друк зображень», виберіть зображення та опцію друку.

Якщо програма «Друк зображень» використовується вперше, з'явиться список доступних сумісних принтерів. Виберіть принтер. Принтер буде встановлено як стандартний.

Щоб виконати друк на принтері, сумісному з PictBridge, перед вибором опції друку приєднайте сумісний кабель передачі даних та переконайтеся, що для режиму кабелю передачі даних встановлено опцію **Друк зображень** або **Питати при з'єднанні**. Після вибору опції друку принтер відобразиться автоматично.

Якщо стандартний принтер недоступний, знову з'явиться список доступних принтерів.

Щоб змінити стандартний принтер, виберіть **Опції** > **Установки** > **Стандартний принтер**.

Обмін в Інтернеті

Обмін в Інтернеті

Виберіть **Меню** > **Програми** > **Обмін в Інт..**

За допомогою послуги "Обмін в Інтернеті" можна публікувати зображення, відеокліпи та звукові кліпи зі свого пристрою в сумісних службах обміну в Інтернеті, наприклад в альбомах та Інтернет-щоденниках. Можна також переглядати та надсилати коментарі до публікацій в цих службах, а також завантажувати вміст на свій сумісний пристрій Nokia.

Підтримувані типи вмісту та доступність служби «Обмін в Інтернеті» можуть різнитися.

Передплата послуг

Виберіть **Меню** > **Програми** > **Обмін в Інт..**

Щоб передплатити послугу обміну в Інтернеті, перейдіть до веб-сайту постачальника послуг та переконайтеся, що ваш пристрій Nokia сумісний із послугою. Створіть обліковий запис, як це вказано на веб-сайті. Будуть надані ім'я користувача та пароль, які необхідні для налаштування пристрою за допомогою облікового запису.

1. Щоб активувати послугу, відкрийте у своєму пристрої програму обміну в Інтернеті, виберіть послугу та **Опції** > **Активувати**.
2. Дозвольте пристрою встановити з'єднання з мережею. Якщо буде запропоновано вказати точку доступу до Інтернету, виберіть її зі списку.

3. Виконайте вхід, використовуючи свій обліковий запис, як вказано на веб-сайті постачальника послуг.

Послуги Nokia для обміну в Інтернеті безкоштовні. Постачальник послуг може стягувати плату за передавання будь-яких даних через мережу. Для сплати і отримання доступу до послуг третьої сторони та передачі даних, зверніться до постачальника послуг відповідної третьої сторони.

Створення публікації

Виберіть **Меню** > **Програми** > **Обмін в Інт..**

Для публікації мультимедійних файлів у службі виберіть службу та **Опції** > **Нова передача**. Якщо послуга обміну в Інтернеті пропонує канали для публікації файлів, виберіть потрібний канал.

Щоб додати зображення, відеокліп або звуковий кліп у публікацію, виберіть **Опції** > **Вставити**.

Щоб додати назву або опис публікації, введіть текст безпосередньо у відповідні поля, якщо такі є.

Щоб додати теги до публікації, виберіть **Теги**..

Щоб вибрати, чи публікувати дані про місцезнаходження, які містяться у файлі, виберіть **Розташ..**

Щоб визначити рівень конфіденційності файла, виберіть **Конфід.:** Щоб дозволити переглядати файл усім користувачам, виберіть **Публічний**. Щоб обмежити перегляд файла іншими користувачами, виберіть **Приватний**. Установки **За умовчанням** можна визначити на веб-сайті постачальника послуг.

Щоб надіслати публікацію до служби, виберіть **Опції** > **Передати до мережі**.

Відеоцентр

За допомогою програми «Відеоцентр» (послуга мережі) можна завантажувати відеокліпи чи дивитися потокове відео із сумісних Інтернет-служб відео, використовуючи з'єднання пакетної передачі даних або WLAN. Відеокліпи можна передавати із сумісного комп'ютера на пристрій та переглядати у програмі «Відеоцентр».

Якщо використовуються точки доступу пакетних даних для завантаження відео, через мережу постачальника послуг може передаватися великий обсяг даних. Зверніться до свого постачальника послуг, щоб отримати інформацію щодо вартості передачі даних.

Деякі послуги у пристрої можуть бути визначені заздалегідь.

Постачальники послуг можуть надавати вміст безкоштовно або за плату. Поцікавтесь про вартість послуги у постачальника.

Перегляд та завантаження відеокліпів Підключення до відеопослуг

1. Виберіть **Меню** > **Галерея** > **Відеокліпи**.
2. Щоб з'єднатися зі службою для встановлення відеопослуг, виберіть **Каталог відео** і потрібну відеопослугу з каталогу послуг.

Перегляд відеокліпа

Для перегляду вмісту встановлених відеопослуг виберіть **Канали відео**.

Вміст деяких відеопослуг поділяється на категорії. Для перегляду відеокліпів виберіть категорію.

Для пошуку відеокліпа у службі виберіть **Пошук відео**. Пошук може бути недоступним у деяких службах.

Деякі відеокліпи можна переглядати у реальному часі, тоді як інші спершу необхідно завантажити у пристрій. Щоб завантажити відеокліп, виберіть **Опції** > **Завантажити**. Після виходу з програми завантаження відеокліпів продовжується в фоновому режимі. Завантажені відеокліпи зберігаються в папці «Мої відеокліпи» (My videos).

Щоб переглянути потокове відео або завантажений відеокліп, виберіть **Опції** > **Відтворити**. Під час відтворення відеокліпа для керування плеєром використовуйте клавіші вибору та клавішу прокручування або мультимедійні клавіші. Щоб відрегулювати гучність, натискайте клавішу гучності.



Попередження: Слухайте музику на середньому рівні гучності. Якщо тривалий час слухати музику на високому рівні гучності, може погіршитися слух.

Виберіть **Опції**, а потім виберіть із наведеного нижче:

- **Відн. завантаження** — Відновлення призупиненого або невдалого завантаження.
- **Скасув. завантаження** — Скасування завантаження.
- **Попередній перегляд** — Перегляд відеокліпа.
- **Деталі каналу** — Перегляд інформації про відеокліп.

- **Оновити список** — Оновлення списку відеокліпів.
- **Відкр. посил. в оглядачі** — Відкриття посилання у веб-браузері.

Планування завантажень

Настроювання програми для автоматичного завантаження відеокліпів може передбачати передавання великих об'ємів даних через мережу постачальника послуг. Зверніться до свого постачальника послуг, щоб отримати інформацію щодо вартості передачі даних. Щоб запланувати автоматичне завантаження відеокліпів зі служби, виберіть **Опції** > **Розклад завантажень**. Відеоцентр автоматично завантажуватиме нові відеокліпи кожний день у визначений час.

Щоб скасувати заплановані завантаження, виберіть **Ручне завантаження** як спосіб завантаження.


Диктофон





Виберіть **Меню** > **Музика** > **Диктофон**.

За допомогою програми «Диктофон» можна записувати голосові пам'ятки та телефонні розмови.

Диктофон неможливо використовувати під час дзвінка даних або активного з'єднання GPRS.


Щоб записати аудіокліп, виберіть .

Щоб зупинити записування аудіокліпа, виберіть .

Щоб прослухати аудіокліп, виберіть .

Щоб вибрати якість записування або папку для збереження аудіокліпів, виберіть **Опції** > **Установки**.

Записані аудіокліпи зберігаються в папці «Аудіокліпи» програми «Галерея».

Щоб записати телефонну розмову, відкрийте диктофон під час голосового дзвінка і виберіть . Обидва співрозмовники чують тональний сигнал кожні 5 секунд упродовж запису.

FM-радіо



FM-радіоприймач залежить від антени, яка не є антеною бездротового пристрою. Щоб FM-радіоприймач працював належним чином, до пристрою потрібно приєднати сумісну гарнітуру або аксесуар.

Виберіть **Меню** > **Музика** > **Радіо** > **FM-радіо**.

Якість радіотрансляції залежить від покриття радіостанції в певній області.

Прослуховування радіо

Виберіть **Меню** > **Музика** > **Радіо** > **FM-радіо**.



FM-радіоприймач залежить від антени, яка не є антеною бездротового пристрою. Щоб FM-радіоприймач працював належним чином, до пристрою потрібно приєднати сумісну гарнітуру 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.

Якість радіотрансляції залежить від покриття радіостанції в певній області.

Під час прослуховування радіо можна здійснювати дзвінки і відповідати на вхідні дзвінки. Під час активного дзвінка звук радіоприймача вимикається.

Щоб почати пошук радіостанцій, виберіть  або .

Якщо радіостанції збережено у пристрої, виберіть  або , щоб перейти до наступної або попередньої збереженої радіостанції.

Виберіть **Опції**, а потім виберіть із наведеного нижче:

- **Увімкн. гучномовець** — Прослуховування радіо через гучномовець.
- **Ручна настройка** — Змінення частоту вручну.
- **Каталог станцій** — Перегляд доступних станцій відповідно до свого місця перебування (послуга мережі).
- **Зберегти станцію** — Збереження поточної налаштованої станції у списку станцій.
- **Станції** — Відкриття списку збережених станцій.
- **Грати на фоні** — Повернення на головний екран та прослуховування FM-радіо у фоновому режимі.

Інтернет-радіо Nokia

Виберіть **Меню > Музика > Радіо > Інтернет-радіо**.

За допомогою програми «Інтернет-радіо» Nokia (послуга мережі) можна прослуховувати доступні радіостанції в Інтернеті. Для прослуховування радіостанцій необхідно визначити у пристрої точку доступу бездротової локальної мережі (WLAN) або пакетної передачі даних.

Прослуховування радіостанцій може спричинити передачу великих об'ємів даних через мережу постачальника послуг. Рекомендовано використовувати метод з'єднання через бездротову локальну мережу. Перед використанням інших з'єднань дізнайтеся докладнішу інформацію про умови та вартість послуги передачі даних у свого постачальника послуг. Наприклад, фіксований тарифний план для послуги передачі даних дозволяє передавати великі об'єми інформації за встановлену помісячну оплату.

Прослуховування Інтернет-радіостанцій

Виберіть **Меню > Музика > Радіо > Інтернет-радіо**.



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.

Для прослуховування радіостанцій в Інтернеті виконайте таке:

1. Виберіть станцію зі списку обраних станцій або з каталогу станцій чи виконайте пошук станцій за назвою, використовуючи службу «Інтернет-радіо» Nokia.

Щоб додати станцію вручну, виберіть **Опції > Додати станц. вручну**. Також можна переглянути посилання на станції за допомогою програми «Веб-браузер». Сумісні посилання відкриваються у програмі «Інтернет-радіо» автоматично.

2. Виберіть **Слухати**.

Відкриється вікно «Поточні записи», яке відображає інформацію про станцію та пісню, які наразі відтворюються.

Щоб призупинити відтворення, натисніть клавішу прокручування, а щоб відновити відтворення, знову натисніть цю клавішу.

Для перегляду інформації про станцію виберіть **Опції** > **Інф. про станцію** (недоступна, якщо станція збережена вручну).

Якщо відбувається прослуховування радіостанції, збереженої у списку обраних станцій, натискайте клавішу прокручування вліво або вправо для прослуховування попередньої або наступної збереженої станції.

Про домашню мережу

Ваш пристрій сумісний із технологією Universal Plug and Play (UPnP) та сертифікований організацією Digital Living Network Alliance (DLNA).. Для створення домашньої мережі можна використати пристрій із точкою доступу до бездротової локальної мережі (WLAN) або маршрутизатор. Після цього можна підключати до мережі сумісні пристрої UPnP, які підтримують з'єднання з бездротовою локальною мережею. Сумісним пристроєм може бути мобільний пристрій, сумісний комп'ютер, аудіосистема чи телевізор або сумісний бездротовий мультимедійний приймач, підключений до аудіосистеми або телевізора.

За допомогою домашньої мережі можна синхронізувати та обмінюватися мультимедійними файлами між своїм мобільним пристроєм та іншими пристроями, сумісними з

технологією UPnP та сертифікованими DLNA. Щоб активувати функції домашньої мережі та керувати установками, виберіть **Меню** > **Програми** > **Дом. медіа**. Також можна використовувати програму «Домашній медіацентр», щоб переглядати та відтворювати мультимедійні файли пристроїв домашньої мережі на своєму пристрої або за допомогою іншого сумісного пристрою, наприклад комп'ютера, аудіосистеми або телевізора.

Щоб переглянути свої мультимедійні файли на іншому пристрої в домашній мережі, наприклад у програмі «Фотографії», виберіть файл, виберіть **Опції** > **Показ. через дом. мер.** та виберіть пристрій.

Щоб використовувати функцію WLAN пристрою в домашній мережі, необхідно мати функціональне домашнє з'єднання WLAN, а інші домашні пристрої з підтримкою UPnP повинні бути приєднані до тієї ж домашньої мережі.

Після налаштування домашньої мережі можна обмінюватися вдома фотографіями та відеокліпами з друзями та рідними. Також можна зберігати мультимедійні файли на мультимедійному сервері або завантажувати їх із сумісного домашнього сервера. Музику, що зберігається у пристрої, можна відтворювати за допомогою домашньої стереосистеми із сертифікатом DLNA, керуючи списками відтворення та рівнем гучності безпосередньо із пристрою. Також можна переглядати зображення, створені за допомогою камери пристрою, на екрані сумісного телевізора, керуючи процесом із пристрою через мережу WLAN.

У домашній мережі використовуються установки безпеки з'єднання бездротової локальної мережі.

Використовуйте домашню мережу в інфраструктурі бездротової локальної мережі з пристроєм точки доступу до бездротової локальної мережі та активованим шифруванням даних.

Пристрій приєднується до домашньої мережі лише у випадку, якщо прийнято запит на з'єднання від іншого сумісного пристрою або вибрано опцію перегляду, відтворення чи копіювання мультимедійних файлів свого пристрою, або пошуку інших пристроїв.

Відкрийте Ovi за допомогою Nokia 5730 XpressMusic

Ovi дає Вам доступ до різних служб Nokia.

Щоб побачити ознайомлювальну презентацію та отримати додаткову інформацію, перегляньте веб-сторінку www.ovi.com на своєму комп'ютері.

Файли в Ovi

За допомогою програми «Файли в Ovi» можна використовувати свій пристрій Nokia 5730 XpressMusic для доступу до вмісту на комп'ютері, якщо комп'ютер увімкнено та підключено до Інтернету. Програму «Файли в Ovi» потрібно встановити на кожному комп'ютері, до якого потрібен доступ.

Програма «Файли в Ovi» надає такі можливості:

- Огляд, пошук і перегляд зображень. Немає потреби завантажувати зображення до веб-сайта, доступ до

вмісту комп'ютера можна отримати з мобільного пристрою.

- Огляд, пошук і перегляд файлів і документів. Немає потреби встановлювати на пристрій спеціальні програми.
- Завантаження пісень з комп'ютера на пристрій. Пізніше ці пісні можна прослухати у звичайний спосіб на своєму пристрої за допомогою музичного плеєра.
- Надсилання файлів і папок із комп'ютера без попереднього переміщення із пристрою та на пристрій.
- Доступ до файлів на комп'ютері, навіть коли комп'ютер вимкнено. Просто виберіть папки й файли, які повинні бути доступними, і програма «Файли в Ovi» автоматично зберігатиме актуальну копію в захищеному сховищі в Інтернеті.

Установлення програми «Файли в Ovi»

1. Виберіть **Меню** > **Інтернет** та виберіть **Файли в Ovi**.
2. Прочитайте інформацію та виберіть **Продовж..**
3. Виберіть поле електронної пошти та введіть свою адресу електронної пошти.
4. Виберіть **Готово**.
5. Виберіть **Надіслати**. Служба «Файли в Ovi» надішле електронний лист з інформацією щодо початку роботи.

Щоб отримати підтримку, відвідайте веб-сторінку files.ovi.com/support.

7. Телефон

Щоб здійснювати та отримувати дзвінки, пристрій має бути увімкненим, у ньому повинна бути встановлена дійсна SIM-картка, а Ви повинні перебувати в зоні покриття стільникової мережі.

Для здійснення та отримання Інтернет-дзвінків пристрій повинен мати з'єднання зі службою Інтернет-дзвінків. Для підключення до послуги Інтернет-дзвінків пристрій повинен перебувати в зоні покриття мережі з'єднання, наприклад точки доступу до бездротової локальної мережі (WLAN).

Голосові дзвінки



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.

Відповідь на дзвінок

Щоб відповісти на дзвінок, натисніть клавішу дзвінка.

Щоб відхилити дзвінок, натисніть клавішу завершення.

Щоб вимкнути звук тону дзвінка і не відповідати на вхідний виклик, виберіть **Тиша**.

Якщо під час активного дзвінка увімкнена функція очікування дзвінка (послуга мережі), натисніть клавішу дзвінка, щоб відповісти на новий вхідний дзвінок.

Перший дзвінок буде поставлено на утримання. Щоб завершити активний дзвінок, натисніть клавішу завершення.

Здійснення дзвінка



Важливо: Якщо пристрій було заблоковано, введіть код розблокування, щоб активувати функції телефону.

Навіть коли пристрій заблоковано, все одно можна зателефонувати за офіційним номером екстреної служби. Якщо екстрений дзвінок здійснюється в автономному режимі або коли пристрій заблоковано, потрібно, щоб пристрій розпізнав офіційний екстрений номер. Перш ніж здійснювати екстрений дзвінок, потрібно змінити режим або розблокувати пристрій, ввівши код блокування.

Щоб здійснити телефонний дзвінок, введіть телефонний номер, включаючи код міста, та натисніть клавішу дзвінка.



Порада: Щоб зателефонувати за кордон, додайте знак «+» (замінює міжнародний код доступу), а потім введіть код країни, код міста (пропустіть нуль, якщо необхідно) і номер телефону.

Щоб завершити дзвінок або скасувати спробу дзвінка, натисніть клавішу завершення.

Щоб здійснити дзвінок, використовуючи збережені контакти, відкрийте контакти. Введіть перші букви імені, перейдіть до нього, а потім натисніть клавішу дзвінка.

Щоб зателефонувати з журналу дзвінків, натисніть клавішу дзвінка, щоб переглянути останні 20 набраних номерів. Перейдіть до потрібного номера або імені та натисніть клавішу дзвінка.

Для регулювання гучності поточного дзвінка використовуйте клавіші гучності.

Щоб переключитися з голосового дзвінка на відеодзвінок, виберіть **Опції** > **Перекл. на відеодзвін..** Пристрій припинить голосовий дзвінок та здійснить відеодзвінок за номером абонента.

Голосова пошта

Виберіть **Меню** > **Установки** > **Скр. дзвінк..**

Якщо програма «Голосова пошта» відкривається вперше, буде запропоновано ввести номер голосової скриньки.

Щоб зателефонувати до голосової скриньки, перейдіть до неї та виберіть **Опції** > **Дзв. до голос. скриньки.**

Якщо у пристрої визначені установки Інтернет-дзвінків і Ви маєте скриньку Інтернет-дзвінків, тоді, щоб зателефонувати до поштової скриньки, перейдіть до неї і виберіть **Опції** > **Дзв. до скр. Інтерн.-дзв..**

Щоб зателефонувати до скриньки з головного екрану, натисніть та утримуйте клавішу **1** або натисніть клавішу **1**, а потім клавішу дзвінка. Виберіть скриньку, до якої потрібно зателефонувати.

Щоб змінити номер скриньки, виберіть скриньку, а потім виберіть **Опції** > **Змінити номер.**

Відеодзвінки

Відеодзвінки

Щоб мати можливість робити відеодзвінки, потрібно перебувати у межах покриття мережі UMTS. По інформацію щодо наявності послуг відеодзвінків та підписки на них звертайтеся до постачальника послуг. Під час розмови відображається двостороннє відео реального часу між Вами та іншим абонентом, якщо він має сумісний пристрій. Відеозображення, що записується камерою Вашого пристрою, показується одержувачу відеодзвінка. У відеодзвінці можуть брати участь лише дві особи.

Здійснення відеодзвінка



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

Щоб здійснити відеодзвінок, введіть номер телефону абонента або виберіть його зі списку контактів, а потім виберіть **Опції** > **Дзвонити** > **Відеодзвінок**. Коли починається відеодзвінок, активується камера пристрою. Якщо камера вже використовується іншою програмою, надсилання відео вимикається. Якщо абонент не бажає надсилати своє відео Вам, на дисплеї відображатиметься нерухоме зображення. Щоб визначити нерухоме зображення, яке надсилатиметься з Вашого пристрою замість відео, виберіть **Меню** > **Установки** >

Установки та Телефон > Дзвінок > Зображення у відеодзв.

Щоб вимкнути надсилання аудіо, відео або і відео, і аудіо, виберіть **Опції** > **Вимкнути** > **Надсилання аудіо, Надсилання відео** або **Надс. аудіо та відео**.

Для регулювання гучності активного відеодзвінка використовуйте клавіші гучності.

Щоб використовувати гучномовець, виберіть **Опції** > **Увімкн. гучномовець**. Щоб вимкнути гучномовець і використати динамік телефону, виберіть **Опції** > **Увімкнути трубку**.

Щоб змінити положення зображень на дисплеї, виберіть **Опції** > **Поміняти зобр. місцями**

Щоб змінити масштаб зображення на екрані, виберіть **Опції** > **Масштабування** і натискайте клавішу прокручування вгору або вниз.

Щоб завершити відеодзвінок і зробити новий голосовий дзвінок тому самому абоненту, виберіть **Опції** > **Перекл. на голос. дзв.**

Обмін відео

Використовуйте обмін відео (послуга мережі) для передачі відео в реальному часі або надсилання відеокліпа з мобільного пристрою на інший сумісний мобільний пристрій під час голосового дзвінка.

Під час обміну відео гучномовець увімкнено. Якщо не потрібно використовувати гучномовець для голосового дзвінка впродовж обміну відео, можна також скористатися сумісною гарнітурою.



Попередження: Слухайте музику на середньому рівні гучності. Якщо тривалий час слухати музику на високому рівні гучності, може погіршитися слух.

Вимоги до обміну відео

Для обміну відео необхідне з'єднання UMTS. Для отримання докладнішої інформації про послугу, доступність мережі UMTS та вартість послуги зверніться до свого постачальника послуг.

Щоб спільно переглядати відео, необхідно зробити наступне:

- Упевніться, що Ваш пристрій настроєно на з'єднання з абонентом.
- Переконайтеся в наявності активного з'єднання UMTS, а також у тому, що Ви перебуваєте в зоні покриття мережі UMTS. Якщо вийти із зони покриття мережі UMTS під час сеансу обміну відео, обмін відео припиняється, а голосовий дзвінок триває.
- Переконайтеся, що відправник та одержувач зареєстровані в мережі UMTS. Якщо пристрій абонента, якому надіслане запрошення на сеанс обміну, перебуває за межами зони покриття мережі UMTS або в ньому не встановлена програма обміну відео чи відсутня установка з'єднання з абонентом, абонент не отримує запрошення. Ви отримаєте повідомлення про помилку, яке вказує на те, що абонент не прийняв запрошення.

Установки обміну відео

Щоб настроїти установки обміну відео, виберіть **Меню > Установки > Установки та З'єднання > Обмін відео**.

Щоб налаштувати спільний перегляд відео, Вам потрібні установки з'єднання з абонентом та з'єднання UMTS.

Установки з'єднання з абонентом

З'єднання з абонентом також називається з'єднанням по протоколу ініціалізації сеансу (Session Initiation Protocol – SIP). Перед використанням функції обміну відео необхідно настроїти установки профілю SIP пристрою.

Зверніться до постачальника послуг, щоб отримати установки профілю SIP, та збережіть їх у пристрої.

Постачальник послуг може надіслати установки чи надати список необхідних параметрів.

Щоб додати SIP-адресу до контакту:

1. Виберіть **Меню > Контакти**.
2. Виберіть контакт або створіть новий.
3. Виберіть **Опції > Редагувати**.
4. Виберіть **Опції > Додати деталі > Обмін відео**.
5. Введіть SIP-адресу у форматі username@domainname (замість доменного імені можна використати IP-адресу).

Якщо Вам невідома SIP-адреса контакту, для спільного перегляду відео Ви також можете використати телефонний номер одержувача, включно з кодом країни (якщо постачальник послуг зв'язку це підтримує).

Установки з'єднання UMTS

Щоб установити з'єднання UMTS:

- Зверніться до постачальника послуг для отримання дозволу на використання мережі UMTS.
- Переконайтеся, що установки точки доступу для з'єднання UMTS у пристрої настроєні правильно. Щоб отримати додаткову інформацію про установки, зверніться до постачальника послуг.

Спільний перегляд відео в реальному часі або відеокліпів

Під час активного голосового дзвінка виберіть **Опції > Обмін відео**.

1. Для обміну відео у реальному часі під час дзвінка виберіть **Відео в реальн. часі**.


Для обміну відеокліпом виберіть **Відеокліп** та кліп, який потрібно передати.


Для обміну відео може знадобитися конвертувати відео у відповідний формат. Якщо пристрій повідомить про необхідність конвертування відеокліпа, виберіть **Добре**. Для роботи функції конвертування у пристрої повинен бути редактор відео.



2. Якщо в одержувача є кілька SIP-адрес або номерів телефону, включно з кодом країни, які збережені у списку контактів, виберіть потрібну адресу або номер. Якщо SIP-адреса або телефонний номер одержувача не збережені, то для того, щоб надіслати запрошення, введіть адресу або номер одержувача разом із кодом країни та виберіть **Добре**. Пристрій надішле запрошення на SIP-адресу.



Обмін відео почнеться автоматично після того, як абонент прийме запрошення.


Опції під час обміну відео


 Змінювання масштабу відео (доступно лише для відправника).

 Настроювання яскравості (доступно лише для відправника).

 або  Вимкнення та ввімкнення мікрофона.

 або  Увімкнення та вимкнення гучномовця.

 або  Призупинення та відновлення обміну відео.

 Переключення у повноекранний режим (доступно лише для одержувача).

3. Щоб завершити сеанс обміну, виберіть **Зупинити**. Щоб завершити голосовий дзвінок, натисніть клавішу завершення. Після завершення дзвінка сеанс обміну відео буде теж завершено.

Для збереження відео, обмін яким виконувався у реальному часі, виберіть **Так**, коли це буде запропоновано. Пристрій повідомить про розташування збереженого відео.

Якщо під час обміну відеокліпом спробувати відкрити іншу програму, обмін буде призупинено. Щоб повернутися до вікна обміну відео та продовжити обмін, на головному екрані виберіть **Опції** > **Далі**.

Інтернет-дзвінки

Про Інтернет-дзвінки

За допомогою послуги Інтернет-дзвінків (послуга мережі) можна здійснювати та отримувати дзвінки через Інтернет. Інтернет-дзвінки можна здійснювати між комп'ютерами, мобільними телефонами та між пристроєм VoIP і звичайним телефоном.

Щоб скористатись послугою, потрібно передплатити її та створити обліковий запис користувача.

Щоб здійснювати або отримувати Інтернет-дзвінки, потрібно перебувати в зоні покриття бездротової локальної мережі та підключитися до послуги Інтернет-дзвінків.

Увімкнення Інтернет-дзвінків

Виберіть **Меню** > **Контакти** та виберіть службу Інтернет-дзвінків.

Щоб здійснювати або отримувати Інтернет-дзвінки, зверніться до постачальника послуг для отримання установок з'єднання для Інтернет-дзвінків. Для з'єднання зі службою Інтернет-дзвінків пристрій повинен перебувати в зоні обслуговування мережі.

Щоб увімкнути послугу Інтернет-дзвінків, виберіть **Опції** > **Увімкнути службу**.

Щоб шукати доступні з'єднання бездротової локальної мережі (WLAN), виберіть **Опції** > **Пошук WLAN**.

Здійснення Інтернет-дзвінків

Після активації функції Інтернет-дзвінків можна здійснювати Інтернет-дзвінок з усіх програм, з яких можна здійснювати звичайний голосовий дзвінок, зокрема зі списку контактів або з журналу. Наприклад, перейдіть до потрібного контакту у списку контактів і виберіть **Опції** > **Дзвонити** > **Інтернет-дзвінок**.

Щоб здійснити Інтернет-дзвінок на головному екрані, введіть номер телефону або Інтернет-адресу та виберіть **Інт.-дзв..**

8. Інтернет

Браузер

За допомогою програми «Браузер» можна переглядати веб-сторінки в Інтернеті. Можна також переглядати веб-сторінки, які призначено спеціально для мобільних пристроїв.

Щоб переглядати сторінки Інтернету, необхідно мати настроєну точку доступу до Інтернету на Вашому пристрої.

Огляд Інтернету

Виберіть **Меню** > **Інтернет** > **Веб**.



Швидкий доступ: Щоб запустити браузер, натисніть та утримуйте клавішу **0** на головному екрані.

1. Щоб здійснити Інтернет-дзвінок за Інтернет-адресою, яка не починається з цифри, натисніть будь-яку цифрову клавішу на головному екрані, а потім натисніть та утримуйте клавішу **#** кілька секунд, щоб очистити дисплей і переключити пристрій із режиму введення цифр у режим введення літер.
2. Введіть Інтернет-адресу та натисніть клавішу дзвінка.




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



Важливо: Установлюйте та використовуйте програми й інше програмне забезпечення лише з надійних джерел, наприклад програми Symbian Signed або програми, які пройшли перевірку Java Verified™.

Відкриється домашня сторінка. Щоб змінити домашню сторінку, виберіть **Опції** > **Установки**.

Щоб переглянути веб-сторінку, виберіть закладку у вікні закладок або введіть її адресу в поле  і натисніть клавішу прокручування.

Деякі веб-сайти можуть містити матеріали на зразок графічних елементів і звуків, для перегляду або прослуховування яких потрібен великий обсяг пам'яті.

Якщо під час завантаження такої веб-сторінки у пристрої вичерпається пам'ять, графічні елементи на цій сторінці не будуть відображені.

Щоб заощадити пам'ять і переглядати веб-сторінки без графічних елементів, виберіть **Опції > Установки > Сторінка > Завантаження вмісту > Лише текст.**

Щоб ввести нову веб-адресу, яку потрібно відвідати, виберіть **Опції > Іти до веб-адреси.**



Порада: Щоб відвідати веб-сторінку, збережену як закладка у вікні закладок, під час перегляду інших веб-сторінок, натисніть **1** і виберіть закладку.

Щоб оновити вміст веб-сторінки, виберіть **Опції > Опції навігації > Перезавантажити.**

Щоб зберегти активну веб-сторінку як закладку, виберіть **Опції > Зберегти як закладку.**

Щоб переглянути знімки екрана веб-сторінок, відвіданих упродовж поточного сеансу перегляду, виберіть **Назад** (опція доступна, якщо в установках браузера ввімкнено **Архів сторінок**, а поточна сторінка не є першою відвіданою сторінкою). Виберіть веб-сторінку, до якої потрібно повернутися.



Щоб зберегти веб-сторінку під час перегляду сторінок Інтернету, виберіть **Опції > Інструменти > Зберегти сторінку.**

Веб-сторінки можна зберігати та переглядати пізніше в автономному режимі. Можна також розподіляти веб-сторінки по папках. Для доступу до збережених веб-сторінок у вікні закладок виберіть **Збережені сторінки.**

Щоб відкрити вкладений список команд або дій для активної веб-сторінки, виберіть **Опції > Опції послуг** (якщо підтримується веб-сторінкою).

Щоб заборонити або дозволити автоматичне відкривання кількох вікон, виберіть **Опції > Вікно > Заборон. сплив. вікна або Дозвол. сплив. вікна.**



Порада: Щоб повернутися на головний екран, залишивши браузер працювати у фоновому режимі, натисніть  двічі або клавішу завершення. Щоб повернутися до браузера, натисніть та утримуйте , а потім виберіть браузер.

Веб-канали та Інтернет-журнали

Веб-канали – це xhtml-файли на веб-сторінках, які використовуються користувачами Інтернет-журналів та компаніями-постачальниками новин для обміну найновішими заголовками або повними текстами, наприклад, останніми новинами. “Щоденники” або “веб-щоденники” – це щоденники в Інтернеті. Більшість веб-каналів використовують технології RSS та Atom. Зазвичай веб-канали можна знайти на веб-сторінках, на сторінках Інтернет-журналів або сторінках wiki.

Програма “Веб” автоматично виявляє веб-канали на сторінках, якщо вони там є.

Щоб підписатись на веб-канал, виберіть **Опції > Підпис. на веб-канали.**

Щоб переглянути веб-канали, на які Ви підписалися, у вікні закладок виберіть **Веб-канали.**

Щоб оновити веб-канал, виберіть його, а потім виберіть **Опції** > **Оновити**.

Щоб визначити, як оновлюватимуться веб-канали, виберіть **Опції** > **Установки** > **Веб-канали**.

Міні-програми

Пристрій підтримує міні-програми. Міні-програми — це невеликі веб-програми для завантаження, які передають на пристрій мультимедійні дані, новини та іншу інформацію, наприклад прогнози погоди. Встановлені міні-програми відображаються як окремі програми у папці **Програми**.

Міні-програми можна завантажити за допомогою програми Download! або через Інтернет.

Стандартна точка доступу для завантаження міні-програм така сама, як і для веб-браузера. Працюючи у фоновому режимі, деякі міні-програми можуть автоматично оновлювати інформацію у пристрої.

Використання міні-програм може спричинити передачу великих об'ємів даних через мережу постачальника послуг. Зверніться до свого постачальника послуг для отримання інформації щодо вартості передачі даних.

Очищення кеш-пам'яті

Інформація або послуги, до яких Ви отримували доступ, зберігаються в кеш-пам'яті пристрою.

Кеш-пам'ять – це область пам'яті, що використовується для тимчасового збереження даних. Якщо Ви намагалися отримати або отримали доступ до конфіденційної інформації, що потребує введення пароля, звільняйте

кеш-пам'ять після кожного використання. Інформація або послуги, до яких Ви отримували доступ, зберігаються у кеш-пам'яті.

Щоб очистити кеш-пам'ять, виберіть **Опції** > **Видал. приватні дані** > **Кеш**.

Припинення з'єднання

Щоб завершити з'єднання та переглядати сторінку браузера в автономному режимі, виберіть **Опції** > **Інструменти** > **Роз'єднати**; або щоб завершити з'єднання та закрити браузер, виберіть **Опції** > **Вихід**.

Щоб перевести браузер у фоновий режим, натисніть клавішу закінчення один раз. Щоб розірвати з'єднання, натисніть і тримайте клавішу завершення.

Щоб видалити інформацію, яку збирає сервер мережі про відвідані Вами веб-сторінки, виберіть **Опції** > **Видал. приватні дані** > **Cookies**.

Захист з'єднання

Якщо під час з'єднання відображається індикатор захисту (🔒), то передавання даних між пристроєм та шлюзом Інтернету або сервером здійснюється у зашифрованому вигляді.

Відображення піктограми захисту не означає, що дані, які передаються між шлюзом та сервером вмісту (або місцем розміщення запитаного ресурсу), є захищеними. Захист передачі даних між шлюзом та сервером вмісту забезпечується постачальником послуг.

Для деяких послуг, наприклад банківських, можуть знадобитися сертифікати безпеки. Буде повідомлено,

якщо сервер не є автентичним або якщо у пристрої немає правильного сертифіката захисту. Щоб отримати детальну інформацію, зверніться до свого постачальника послуг.

Завантажити!

Виберіть **Меню** > **Завантаж.!**

За допомогою програми «Завантажити!» (послуга мережі) можна переглядати, завантажувати та встановлювати об'єкти, такі як найновіші програми і документи до них, у свій пристрій з Інтернету.

Об'єкти сортуються за категоріями у каталогах і папках, наданих Nokia або незалежними постачальниками послуг. Деякі об'єкти підлягають оплаті, але зазвичай їх можна переглянути безкоштовно.

Програма «Завантажити!» використовує доступні мережні з'єднання, щоб отримати доступ до найновішого вмісту. Щоб дізнатися про інші об'єкти, які можна отримати за допомогою програми «Завантажити!», зверніться до постачальника послуг або постачальника чи виробника цих об'єктів.

Встановлюйте і використовуйте програми та програмне забезпечення лише із тих джерел, які забезпечують належний захист від шкідливого програмного забезпечення.

Керування об'єктами

Виберіть **Меню** > **Завантаж.!**

Щоб відкрити об'єкт або переглянути вміст папки чи каталогу, виберіть потрібний об'єкт, папку або каталог.

Щоб придбати вибраний об'єкт, виберіть **Опції** > **Придбати**.

Щоб завантажити безкоштовний об'єкт, виберіть **Опції** > **Отримати**.

Щоб знайти об'єкт, виберіть **Опції** > **Пошук**.

Щоб змінити установки, виберіть **Опції** > **Програми** > **Установки**.

Щоб переглянути список завантажених об'єктів, виберіть **Опції** > **Мої елементи**.

З'єднання ПК з Інтернетом

Цей пристрій можна використовувати, щоб з'єднувати свій комп'ютер з Інтернетом.

1. З'єднайте USB-гнізда пристрою та комп'ютера за допомогою кабелю для передачі даних.
2. Виберіть **Під'єд. ПК до мережі**. Необхідне програмне забезпечення автоматично встановлюється з пристрою на комп'ютер.
3. Погодьтеся встановити програмне забезпечення на комп'ютер. Також погодьтеся на з'єднання, якщо з'явиться відповідне запрошення. Після встановлення з'єднання з Інтернетом відкриється веб-браузер комп'ютера.

Потрібно, щоб у поточному сеансі користування комп'ютером у вас були права адміністратора, а на комп'ютері було увімкнено опцію автозапуску.

9. Подорожування

Позиціонування (GPS)

Щоб дізнатися про своє місцезнаходження, виміряти відстань або встановити координати, можна скористатися програмою GPS-дані. Для цих програм потрібне з'єднання GPS.

Про GPS

Координати GPS виражаються у форматі градусів з десятковою частиною згідно з міжнародною системою координат WGS-84.

Системою GPS (Global Positioning System – Глобальна система позиціонування) керує уряд США, який одноосібно відповідає за точність і технічне забезпечення роботи системи. Точність даних із розташування може залежати від налаштувань супутників GPS, ухвалених урядом США, та змінюватися відповідно до правил громадського користування системою GPS Міністерства оборони та Федерального плану з питань радіонавігації США. На точність цих даних також може впливати невіддале розташування супутника. Крім того, наявність та якість сигналів системи GPS може залежати від Вашого місця перебування, будівель та природних перешкод, а також від погодних умов. GPS-приймач слід використовувати лише за межами приміщень для безперешкодного прийому сигналів GPS.

Жодну глобальну систему позиціонування (GPS) не слід використовувати для точного визначення місця розташування, а також ніколи не слід покладатися

виключно на дані про місце розташування, отримані за допомогою модуля GPS або через стільникові радіомережі, для позиціонування або навігації.

В установках позиціонування можна вмикати або вимикати різні методи позиціонування.

Допоміжна GPS (A-GPS).

Пристрій також підтримує допоміжну GPS (A-GPS).

A-GPRS є послугою мережі.

Допоміжна GPS (A-GPS) дозволяє отримувати через з'єднання пакетної передачі даних допоміжні відомості, які допомагають обчислити координати Вашого поточного місцезнаходження, коли Ваш пристрій отримує сигнали від супутників.

Коли A-GPS активовано, пристрій отримує корисну інформацію супутників з сервера додаткових даних у стільниковій мережі. За допомогою додаткових даних пристрій може отримати інформацію про розташування GPS швидше.

Пристрій налаштований на користування послугою Nokia A-GPS, якщо не доступно жодних певних установок A-GPS постачальника послуг. Додаткові дані завантажуються зі службового сервера A-GPS Nokia тільки у разі потреби.

Щоб вимкнути послугу A-GPS, виберіть **Меню** > **Програми** > **Розташув.** > **GPS-дані та Опції** > **Устан. позиціонування** > **Методи позиціонув.** > **GPS ч/з допом. серв.** > **Припинити.**

Щоб отримувати допоміжні дані від послуги Nokia A-GPS, у пристрої необхідно визначити точку доступу до Інтернету для пакетної передачі даних. Точку доступу для A-GPS можна визначити в установках позиціонування. Для цієї послуги не можна використовувати точку доступу бездротової локальної мережі (WLAN). Можна використовувати лише точку доступу для пакетної передачі даних через Інтернет. Пристрій запропонує вибрати точку доступу до Інтернету під час першого використання GPS.

Правильно тримайте пристрій

GPS-приймач розміщений на задній панелі пристрою. Під час використання приймача не закривайте антену рукою.

Встановлення з'єднання GPS може тривати від кількох секунд до кількох хвилин. Встановлення з'єднання GPS з транспортного засобу може тривати довше.

GPS-приймач живиться від акумулятора пристрою. Використання приймача GPS може спричинити більш швидке виснаження акумулятора.



Поради щодо створення з'єднання GPS

Якщо Ваш пристрій не може прийняти сигнал супутника, спробуйте наступне:

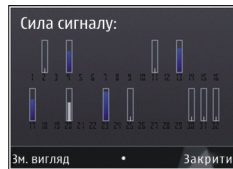
- Якщо Ви знаходитесь у приміщенні, вийдіть на вулицю, щоб покращити якість сигналу.
- Якщо Ви знаходитесь на вулиці, перейдіть на більш відкрите місце.

- Переконайтеся, що Ви не закриваєте рукою GPS-антену пристрою.
- На силу сигналу також можуть впливати несприятливі погодні умови.
- У деяких транспортних засобів вікна пофарбовані (атермічні) — це може блокувати супутникові сигнали.

Перевірте стан супутникового сигналу

Щоб перевірити, скільки супутників знайшов пристрій та чи отримуються з цих супутників сигнали, виберіть **Меню > Програми > Розташув. > GPS-дані та Положення > Опції > Стан супутника.**

Для кожного зі знайдених пристроєм супутників у вікні інформації супутників відображатиметься окрема смужка. Чим довша смужка, тим сильніший сигнал супутника. Коли пристрій отримає достатньо даних від супутника для обчислення координат Вашого місця перебування, смужка стане синьою.



Щоб мати змогу обчислити координати Вашого місця перебування, пристрій повинен отримати сигнали щонайменше від чотирьох супутників. Після виконання початкового обчислення можна продовжувати обчислювати координати Вашого місцезнаходження за допомогою трьох супутників. Проте, точність звичайно вища, якщо знайдено більше супутників.

Карти

Карти

Виберіть **Меню** > **Карти**.

За допомогою послуги “Карти” можна визначати своє поточне місцезнаходження на карті, переглядати карти різних міст та країн, знаходити адреси та різні потрібні місця, а також планувати маршрут з одного пункту до іншого, зберігати пункти та надсилати їх на сумісній пристрої. Можна також придбати ліцензії на додаткові послуги, наприклад путівники, інформацію про ситуацію на дорогах і службу навігації з голосовими вказівками. Ці послуги доступні не для всіх країн і регіонів.

Під час першого використання карт, може знадобитися вибрати точки доступу до Інтернету для завантаження карт.

Якщо потрібно переглянути область, яка відсутня на вже завантажених у пристрій картах, карту цієї області буде автоматично завантажено з Інтернету. Деякі карти можуть бути доступні у пам'яті пристрою або на картці пам'яті. Завантаження карт також можна виконувати за допомогою програмного забезпечення Nokia Map Loader для ПК. Щоб встановити програму Nokia Map Loader на сумісний ПК, перейдіть до веб-сторінки www.nokia.com/maps.



Порада: Щоб уникнути додаткових витрат на передавання даних, можна також використовувати карти без з'єднання з Інтернетом і переглядати карти, збережені у пристрої або на картці пам'яті.

Переважає частина цифрових картографічних даних є до певної міри неточною та неповною. Ніколи не


покладайтеся повністю на картографічну інформацію, завантажену для використання в цьому пристрої.

Завантаження карт та додаткових послуг може передбачати передавання великих обсягів даних через мережу постачальника послуг. Детальнішу інформацію про вартість передавання даних можна отримати у постачальника послуг.

Переміщення по карті

Виберіть **Меню** > **Карти**.

Щоб збільшити зображення Вашого положення згідно даних GPS або Вашого останнього відомого положення, виберіть **Опції** > **Моє пол.**

Коли з'єднання GPS активне,  показує Ваше поточне положення на карті.

Для переміщення по карті натискайте клавішу прокручування вправо, вліво, вгору або вниз. За умовчанням карта орієнтована на північ.

Під час активного з'єднання й перегляду карти нова карта автоматично завантажується у разі переходу до області, якої немає на вже завантажених карті. Карти автоматично зберігаються у пам'яті пристрою або на сумісній картці пам'яті (якщо її вставлено).

Щоб збільшити або зменшити масштаб карти за допомогою клавіатури, натискайте клавіші * та #. Щоб збільшити або зменшити масштаб карти за допомогою клавіатури, натискайте клавішу Shift та клавішу очищення.

10. Офісні інструменти Nokia

Активні нотатки



Виберіть **Меню** > **Програми** > **Органайзер** > **Акт. нотат.**

Активні нотатки дозволяють створювати, редагувати і переглядати різноманітні типи нотаток, зокрема пам'ятки про зустрічі, нотатки про хобі або списки покупок. У нотатки можна вставляти зображення, відео- та аудіокліпи. Нотатки можна пов'язати з іншими програмами, наприклад із програмою «Контакти», і надсилати іншим контактам.

Калькулятор



Виберіть **Меню** > **Програми** > **Органайзер** > **Калькул.**

Цей калькулятор має обмежену точність і розроблений для виконання простих розрахунків.

Щоб здійснити обчислення, введіть перше число обчислення. Виберіть функцію, наприклад додавання чи віднімання, з таблиці функцій. Введіть друге число обчислення та виберіть **=**. Калькулятор виконує операції в такому порядку, в якому вони введені. Результат обчислення залишається в полі редактора та може бути використаний як перше число нового обчислення.

Результат останнього обчислення зберігається у пам'яті пристрою. Вихід з програми калькулятора або вимкнення пристрою не очищує пам'ять. Щоб викликати останній

збережений результат під час наступного відкриття програми «Калькулятор», виберіть **Опції** > **Останній результат**.

Щоб зберегти числа або результати обчислення, виберіть **Опції** > **Пам'ять** > **Зберегти**.

Щоб завантажити результати обчислення з пам'яті та використати їх в обчисленні, виберіть **Опції** > **Пам'ять** > **Відновити**.

Менеджер файлів



Виберіть **Меню** > **Програми** > **Органайзер** > **Мнд. файл.**

Про програму "Менеджер файлів"

Виберіть **Меню** > **Програми** > **Органайзер** > **Мнд. файл.**

За допомогою менеджера файлів можна переглядати та відкривати файли, а також керувати ними.

Доступні опції можуть різнитися.

Для підключення або відключення дисків чи визначення установок для сумісного віддаленого диска, підключеного до пристрою, виберіть **Опції** > **Віддалені носії**.

Пошук та впорядкування файлів

Виберіть **Меню** > **Програми** > **Органайзер** > **Мнд. файл..**

Щоб зберегти файл, виберіть **Опції** > **Знайти**. Для пошуку введіть слово, яке міститься в імені файлу.

Для переміщення та копіювання файлів і папок або створення нових папок виберіть **Опції** > **Організувати**.



Швидкий доступ: Щоб застосувати дії одночасно до кількох елементів, позначте ці елементи. Щоб позначити або скасувати позначення елементів, натисніть клавішу #.

Керування карткою пам'яті

Виберіть **Меню** > **Програми** > **Органайзер** > **Мнд. файл..**

Ці опції доступні лише за умови, що у пристрої встановлено сумісну картку пам'яті.

Виберіть **Опції**, а потім виберіть із наведеного нижче:

- **Опції картки пам'яті** — Перейменування або форматування картки пам'яті.
- **Пароль картки пам'яті** — Захист картки пам'яті за допомогою пароля.
- **Розбл. картку пам.** — Розблокування картки пам'яті.

Створення резервної копії файлів на картці пам'яті

Виберіть **Меню** > **Програми** > **Органайзер** > **Мнд. файл..**

Щоб створити резервну копію файлів на картці пам'яті, виберіть типи файлів для резервного копіювання та виберіть **Опції** > **Резервна пам'ять тел..**
Переконайтеся, що на картці пам'яті достатньо вільного місця для файлів, резервну копію яких потрібно створити.

Quickoffice



Програма Quickoffice

Виберіть **Меню** > **Програми** > **Органайзер** > **Quickoffice**.

Quickoffice містить такі програми: Quickword для перегляду документів Microsoft Word, Quicksheet для перегляду робочих таблиць Microsoft Excel, Quickpoint для перегляду презентацій Microsoft PowerPoint та Quickmanager для придбання програмного забезпечення. У програмі Quickoffice можна переглядати документи, створені за допомогою програм Microsoft Office 2000, Microsoft Office XP та Microsoft Office 2003 (формати файлів DOC, XLS та PPT). Якщо використовується версія програми Quickoffice є версією для редакторів, можна також редагувати файли.

Підтримуються не всі формати файлів або функції.

Робота з файлами

Щоб відкрити файл, перейдіть до нього й натисніть клавішу прокручування.

Щоб відсортувати файли за типом, виберіть **Опції** > **Сортувати за**.

Щоб переглянути властивості файла, виберіть **Опції** > **Деталі**. До таких властивостей належать назва, розмір та

розміщення файла, а також час і дата внесення останніх змін.

Щоб надіслати файли на сумісний пристрій, виберіть **Опції** > **Надіслати** та метод надсилання.

Менеджер файлів у форматі Zip

Виберіть **Меню** > **Програми** > **Органайзер** > **Zip**.

За допомогою менеджера архівації можна створювати нові архівні файли, щоб зберігати стиснуті файли у форматі ZIP; додавати один або кілька стиснутих файлів чи каталогів до архіву; встановлювати, видаляти або змінювати паролі захищених архівів; змінювати установки, наприклад рівень стиснення, та кодування імен файлів.

Архівні файли можна зберегти в пам'яті пристрою або на картці пам'яті.

Програма перегляду файлів PDF

Виберіть **Меню** > **Програми** > **Органайзер** > **Adobe PDF**.

За допомогою програми перегляду файлів PDF можна читати документи у форматі PDF на екрані свого

пристрою, шукати текст у документах, змінювати такі установки, як рівень масштабування та вигляд сторінки, а також надсилати файли PDF за допомогою електронної пошти.

Словник

Виберіть **Меню** > **Програми** > **Органайзер** > **Словник**.

Щоб перекладати слова з однієї мови на іншу, вводьте текст у поле пошуку. Під час введення тексту відображаються варіанти його перекладу. Щоб перекласти слово, виберіть його зі списку.

Виберіть **Опції**, а потім виберіть із наведеного нижче:

- **Прослухати** — Прослуховування вибраного слова.
- **Архів** — Пошук раніше перекладених слів у поточному сеансі.
- **Мови** — Змінення вихідної мови або мови перекладу, завантаження мов із Інтернету або видалення мови зі словника. Видалити англійську мову зі словника не можна. Крім англійської, можна встановити дві додаткові мови.
- **Мовлення** — Редагувати установки властивостей голосу. Можна настроїти швидкість та гучність голосу.

11. Керування часом

Календар



Виберіть **Меню** > **Календар**.

Створення запису календаря

1. Щоб додати новий календарний запис, перейдіть до потрібної дати, виберіть **Опції** > **Новий запис**, а потім виберіть із наведеного нижче:

- **Зустріч** — Додавання нагадування про зустріч.
- **Запит про зустріч** — Створення та надсилання нового запиту про зустріч. Для надсилання запитів потрібно мати настроєну поштову скриньку.
- **Пам'ятка** — Написання загальної нотатки для певного дня.
- **Річниця** — Додавання нагадування про день народження або важливу дату (записи повторюються щорічно).
- **Справа** — Додавання нагадування про завдання, яке необхідно зробити до певної дати.

2. Щоб додати опис до запису, виберіть **Опції** > **Додати опис**.

3. Щоб зберегти запис, виберіть **Готово**.



Порада: У вікні дня, тижня або місяця календаря натисніть будь-яку клавішу (0–9). Відкриється запис зустрічі, і можна буде вводити символи в поле теми. У вікні справ відкриється запис нотаток про справи.

Коли лунає сигнал календаря, виберіть **Тиша**, щоб вимкнути звук.

Щоб припинити подавання сигналу календаря, виберіть **Стоп**.

Щоб тимчасово вимкнути сигнал, виберіть **Затримка**.

Щоб визначити проміжок часу, після якого знову лунатиме сигнал календаря, що було відкладено, виберіть **Опції** > **Установки** > **Час затримки сигналу**.

Вікна календаря

Для переключення між вікнами місяців, тижнів і справ виберіть **Опції** > **Огляд місяця**, **Огляд тижня** або **Огляд справ**.

Щоб змінити перший день тижня, вигляд дисплея під час відкривання календаря або установки сигналу календаря, виберіть **Опції** > **Установки**.

Щоб перейти до певної дати, виберіть **Опції** > **Перейти до дати**. Щоб перейти до поточної дати, натисніть #.


Годинник



Виберіть **Меню** > **Програми** > **Годинник**.

Будильник

Виберіть **Меню** > **Програми** > **Годинник**.

Щоб переглянути активні і неактивні сигнали, відкрийте закладку сигналів. Щоб запрограмувати новий сигнал будильника, виберіть **Опції > Встановити сигнал**. Вкажіть повтор, якщо необхідно. Коли сигнал будильника активовано, на дисплеї відображається .

Щоб вимкнути сигнал, що лунає, виберіть **Стоп**. Щоб припинити сигнал на певний проміжок часу, виберіть **Затримка**. Якщо у той час, коли пристрій вимкнений, повинен прозвучати сигнал, пристрій самостійно вмикається і з нього починає лунати сигнал.



Порада: Щоб визначити проміжок часу, через який будильник подає сигнал, який було відкладено, виберіть **Опції > Установки > Тривал. затр. сигналу**.

Щоб скасувати сигнал будильника, виберіть **Опції > Видалити сигнал**.

Щоб змінити установки часу, дати й типу годинника, виберіть **Опції > Установки**.

12. Зв'язок

Передача вмісту з іншого пристрою

Виберіть **Меню > Установки > Зв'язок > Передача**.

За допомогою програми «Передача даних» можна переносити вміст, зокрема контакти, між двома сумісними пристроями Nokia.

Тип вмісту, який можна передавати, залежить від моделі пристрою, з якого відбуватиметься передача. Якщо інший пристрій підтримує синхронізацію, то дані між іншим

пристроєм та Вашим пристроєм можна синхронізувати. Ваш пристрій повідомить Вас, якщо інший пристрій несумісний.

Установки годинника

Виберіть **Опції > Установки**.

Щоб змінити час або дату, виберіть **Час або Дата**.

Щоб змінити вигляд годинника стартового екрана, виберіть **Тип годинника > Аналоговий або Цифровий**.

Щоб дозволити стільниковій мережі оновлювати інформацію про час, дату та часовий пояс у Вашому пристрої (послуга мережі), виберіть **Автом. оновлення часу > Увімкн..**

Щоб змінити тон сигналу будильника, виберіть **Тон сигн. будильника**.

Якщо пристрій не можна увімкнути без SIM-картки, в нього можна вставити свою SIM-картку. При увімкненні Вашого пристрою без SIM-картки автоматично вмикається режим офлайн.

Передача вмісту

Щоб вперше отримати дані з іншого пристрою:

1. Виберіть тип з'єднання, яке необхідно використовувати для передачі даних. Обидва пристрої мають підтримувати вибраний тип з'єднання.
2. Виберіть пристрій, з якого необхідно перенести вміст. Вас попросять ввести код на Вашому пристрої. Введіть код (1-16 цифр) та виберіть **Добре**. Введіть такий самий код на іншому пристрої, а потім виберіть **Добре**. Тепер пристрої будуть працювати у парному режимі.
3. На своєму пристрої виберіть вміст, який необхідно передати з іншого пристрою.

Вміст переноситься з пам'яті іншого пристрою до відповідного місця на Вашому пристрої.

Тривалість передачі залежить від об'єму даних, які передаються. Передачу можна скасувати та продовжити пізніше.

Синхронізація відбувається у двох напрямках, тому дані в обох пристроях однакові. Якщо об'єкт видалено з будь-якого пристрою, під час синхронізації його також буде видалено з іншого пристрою. Синхронізація не відновлює видалені об'єкти.

Щоб переглянути журнал останньої передачі, виберіть ярлик у головному вікні та виберіть **Опції > Дивитися журнал**.


З'єднання з ПК

Мобільний пристрій можна використовувати разом із різними програмами з'єднання з сумісним ПК та програмами передачі даних. За допомогою програми Nokia Ovi Suite Ви можете, наприклад, обмінюватись файлами та зображеннями між Вашим пристроєм та сумісним комп'ютером.

Щоб використовувати Ovi Suite із режимом з'єднання USB, виберіть **Режим PC Suite**.

Докладніші відомості про Ovi Suite та посилання для завантаження знаходяться у зоні підтримки на веб-сайті Nokia (див. www.ovi.nokia.com).

Швидке завантаження

Високошвидкісний пакетний канал доступу (HSDPA, також називається 3.5G та має позначку **3.5G**) є мережною послугою в мережах UMTS, яка забезпечує високошвидкісне завантаження даних. Якщо у пристрої активовано підтримку HSDPA і пристрій підключено до мережі UMTS, що підтримує HSDPA, дані (зокрема повідомлення, електронна пошта й сторінки браузера) можуть завантажуватися швидше через стільникову мережу. Активне з'єднання HSDPA позначається піктограмою . Залежно від регіону вигляд піктограми може бути іншим.

Щоб увімкнути або вимкнути HSDPA, виберіть **Меню > Установки > Установки та З'єднання > Пакетні дані > Високошв. пакетн. дост..** Деякі стільникові мережі не дозволяють отримувати вхідні голосові дзвінки, коли режим з'єднання HSDPA активний, тому щоб

отримувати дзвінки в такому разі, потрібно вимкнути режим HSDPA. Щоб отримати додаткову інформацію, зверніться до постачальника послуг.

По інформацію щодо наявності послуг з'єднання даних та підписки на них звертайтеся до постачальника послуг.

HSDPA впливає лише на швидкість завантаження. Ця функція не впливає на надсилання даних, наприклад повідомлень та електронної пошти, до мережі.

Кабель даних

Аби уникнути пошкодження даних, не від'єднуйте USB-кабель даних під час передачі даних.

Перенесення даних між пристроєм та комп'ютером

1. Вставте картку пам'яті у пристрій та приєднайте пристрій до сумісного комп'ютера за допомогою кабелю для передачі даних.
2. Коли пристрій запитає про режим, який потрібно використати, виберіть **Накопичувач**. У цьому режимі пристрій відображається як знімний диск на комп'ютері.
3. Завершіть з'єднання з комп'ютера (наприклад, за допомогою майстра видалення обладнання в системі Microsoft Windows), щоб уникнути пошкодження картки пам'яті.

Щоб користуватися пакетом програм Nokia Ovi Suite зі свого пристрою, установіть Nokia Ovi Suite на комп'ютер, приєднайте кабель даних до пристрою та виберіть **PC Suite**.

Щоб синхронізувати музичні записи у пристрої з музичним плеєром Nokia Music Player, встановіть програму Nokia Music Player на комп'ютер, приєднайте кабель даних, а потім виберіть **Передача медіа**.

Щоб змінити режим USB, який зазвичай використовується з кабелем даних, виберіть **Меню > Установки > Зв'язок > USBРежим з'єднання USB**, після чого виберіть потрібну опцію.

Щоб пристрій запитував про режим щоразу під час підключення кабелю даних, виберіть **Меню > Установки > Зв'язок > USB та Питати при з'єднанні > Так**.

Bluetooth

Виберіть **Меню > Установки > Зв'язок > Bluetooth**.

Інформація про Bluetooth

За допомогою технології Bluetooth можна встановлювати бездротове з'єднання між електронними пристроями, які перебувають на відстані до 10 метрів один від одного. З'єднання Bluetooth можна використовувати для надсилання зображень, відеокліпів, тексту, візитних карток, календарних нотаток, а також для бездротового з'єднання з пристроями, обладнаними Bluetooth.

Оскільки пристрої, які підтримують технологію Bluetooth, з'єднуються між собою за допомогою радіохвиль, Вашому пристрою та іншим пристроям не обов'язково перебувати в полі зору один одного. Два пристрої повинні перебувати на відстані, що не перевищує 10 метрів, однак

на з'єднання можуть впливати такі перешкоди, як інші електронні пристрої або стіни.

Одночасно може бути кілька активних з'єднань Bluetooth. Наприклад, коли підключено гарнітуру, одночасно можна передавати файли на сумісний пристрій.

Цей пристрій сумісний зі специфікацією Bluetooth 2.0 + EDR, яка підтримує такі режими: Advanced Audio Distribution (режим удосконаленої розсилки аудіо), Audio/Video Remote Control (режим віддаленого керування аудіо/відео), Basic Imaging (базовий режим зображень), Basic Printing (базовий режим друку), Device ID (режим ідентифікатора пристрою), Dial-up Networking (режим віддаленого з'єднання з мережею), File Transfer (режим передачі файлів), Generic Audio/Video Distribution (звичайний режим розсилки аудіо/відео), Generic Access (звичайний режим доступу), Generic Object Exchange (звичайний режим обміну об'єктами), Handsfree (режим «вільні руки»), Human Interface Device (режим пристрою з інтерфейсом користувача), Headset (режим гарнітури), Object Push (режим проштовхування об'єктів), Phone Book Access (режим доступу до телефонної книги), Serial Port (режим послідовного порту) та SIM Access (режим доступу до SIM-картки).. 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.

Надсилання і отримання даних через Bluetooth

Виберіть **Меню > Установки > Зв'язок > Bluetooth**.

1. Якщо з'єднання Bluetooth активується вперше, необхідно надати назву своєму пристрою. Придумайте для пристрою унікальну назву, щоб його можна було легко розпізнати, коли поряд є ще кілька пристроїв Bluetooth.
2. Виберіть **Bluetooth > Увімкнено**.
3. Виберіть **Видимість телефону > Показана всім або Визначити період**. Якщо вибрано **Визначити період**, необхідно буде вказати час, впродовж якого пристрій буде видимий для інших пристроїв. Тепер ваш пристрій та введене ім'я можуть бачити інші користувачі пристроїв, обладнаних Bluetooth.
4. Відкрийте програму, де зберігається об'єкт, який потрібно надіслати.
5. Виберіть об'єкт і **Опції > Надіслати > Через Bluetooth**. Пристрій здійснить пошук інших пристроїв, які використовують технологію Bluetooth та перебувають в межах досяжності, а потім відобразить їх у списку.



Порада: Якщо дані вже надсилалися через з'єднання Bluetooth раніше, відобразиться список результатів попереднього пошуку. Щоб знайти інші пристрої Bluetooth, виберіть **Ще пристрої**.

6. Виберіть пристрій, з яким потрібно встановити з'єднання. Якщо інший пристрій вимагає створити

пару перед передаванням даних, буде запропоновано ввести пароль.

Після встановлення з'єднання відображається повідомлення **Триває надсилання даних**.

Повідомлення, надіслані через з'єднання Bluetooth, не зберігаються в папці "Надіслані" програми обміну повідомленнями.

Щоб отримувати дані через з'єднання Bluetooth, виберіть **Bluetooth > Увімкнено та Видимість телефону > Показана всім** для отримання даних від непарного пристрою або **Схована** для отримання даних лише від парного пристрою. Якщо налаштовані відповідні установки активного режиму, тоді при надходженні даних через з'єднання Bluetooth пролунає тональний сигнал і пристрій запитас, чи бажаєте Ви прийняти повідомлення, яке містить дані. Якщо Ви приймете повідомлення, воно зберігається до папки «Вхідні» програми «Повідомлення».



Порада: Можна отримати доступ до файлів у пристрої або на картці пам'яті, використовуючи сумісний аксесуар, що підтримує послугу File Transfer Profile Client (Режим передавання даних клієнта), наприклад портативний комп'ютер.

Після надсилання або отримання даних з'єднання Bluetooth розривається автоматично. Лише програма Nokia Ovi Suite і деякі аксесуари, зокрема гарнітури, можуть підтримувати з'єднання, навіть якщо воно не використовується активно.

Парні пристрої

Виберіть **Меню > Установки > Зв'язок > Bluetooth**.

Відкрийте закладку пристроїв, з якими створено пари.

Перед створенням пари виберіть власний пароль (1-16 цифр) і узгодьте використання цього пароля із власником іншого пристрою. Пристрої, що не мають інтерфейсу користувача, використовують фіксований пароль. Пароль потрібен лише під час першого з'єднання з пристроєм. Після створення пари з'єднання можна авторизувати. Створення пари та авторизація з'єднання полегшують і пришвидшують встановлення з'єднання, оскільки у цьому разі немає необхідності приймати з'єднання між парними пристроями щоразу, коли встановлюється з'єднання.

Пароль для віддаленого SIM доступу повинен складатись з 16 цифр.

1. Виберіть **Опції > Новий парний пристрій**. Пристрій почне пошук пристроїв Bluetooth, які перебувають у межах досяжності. Якщо дані вже надсилалися через з'єднання Bluetooth раніше, відобразиться список результатів попереднього пошуку. Щоб знайти інші пристрої Bluetooth, виберіть **Ще пристрої**.
2. Виберіть пристрій, з яким потрібно створити пару, та введіть пароль. Такий самий пароль необхідно ввести в інший пристрій.
3. Виберіть **Так**, щоб автоматизувати створення з'єднання між своїм пристроєм та іншим пристроєм, або **Ні**, щоб вручну підтверджувати з'єднання під час кожної спроби встановити з'єднання. Після створення пари пристрій зберігатиметься на сторінці парних пристроїв.

Щоб призначити назву парному пристрою, виберіть **Опції > Признач. коротку назву**. Ця назва відображається лише у Вашому пристрої.

Щоб видалити пару, виберіть пристрій, пару з яким потрібно видалити, та виберіть **Опції > Видалити**. Щоб видалити всі пари, виберіть **Опції > Видалити всі**. Якщо скасувати пару, створену із з'єднанням наразі пристроєм, то пару негайно буде видалено, а з'єднання припинено.

Щоб дозволити парному пристрою автоматично встановлювати з'єднання з Вашим пристроєм, виберіть **Вст. як авторизований**. З'єднання між вашим та іншим пристроєм можуть бути виконані без повідомлення. Окреме підтвердження або авторизація непотрібні. Використовуйте цю установку для власних пристроїв, таких як сумісна гарнітура або комп'ютер, або для пристроїв осіб, яким довіряєте. Якщо потрібно щоразу приймати запити на встановлення з'єднання від інших пристроїв, виберіть **Вст. як неавторизов.**

Для використання аудіоаксесуара Bluetooth, наприклад гарнітури чи пристрою «вільні руки» Bluetooth, необхідно створити пару між пристроєм і аксесуаром. Пароль та додаткові інструкції див. в посібнику користувача аксесуара. Щоб приєднати пристрій до аудіоаксесуара, увімкніть цей аксесуар. Деякі аудіоаксесуари можуть автоматично з'єднатися з Вашим пристроєм. В іншому випадку відкрийте закладку парних пристроїв, виберіть аксесуар і виберіть **Опції > З'єднати з аудіоприср..**

WLAN

У деяких країнах можуть бути обмеження на використання WLAN. Докладнішу інформацію можна отримати у місцевих органах влади.

Ваш пристрій може знаходити бездротову локальну мережу (WLAN) і з'єднуватися з нею. Щоб скористатися мережею WLAN, вона має бути наявна в місці Вашого перебування, а пристрій має бути підключений до неї.

З'єднання WLAN



Важливо: Завжди використовуйте один із доступних методів шифрування, щоб підвищити захист з'єднання із бездротовою локальною мережею. Використання шифрування зменшує ризик несанкціонованого доступу до Ваших даних.

Щоб користуватися мережею WLAN, потрібно створити точку доступу до Інтернету для бездротової мережі. Використовуйте цю точку доступу для програм, які потребують з'єднання з Інтернетом. З'єднання з бездротовою локальною мережею встановлюється, коли Ви створюєте з'єднання даних, використовуючи точку доступу до мережі WLAN. Активне з'єднання з бездротовою локальною мережею буде розірвано, коли буде припинено з'єднання передачі даних. З'єднання також можна розірвати вручну.

Можна використовувати мережу WLAN під час голосового дзвінка або під час з'єднання передачі пакетних даних. Через точку доступу до мережі WLAN можна встановлювати з'єднання одночасно лише для одного

пристрою, але цю точку доступу до Інтернету можуть використовувати кілька різних програм.

Коли пристрій перебуває в режимі «Офлайн», усе одно можна використовувати бездротову локальну мережу (якщо вона доступна). Не забувайте виконувати відповідні вимоги техніки безпеки під час встановлення і використання з'єднання з мережею WLAN.


Якщо перемістити пристрій на інше місце, яке знаходиться в межах досяжності мережі WLAN, але за межами її точки доступу, функція роумінгу може автоматично з'єднати пристрій з іншою точкою доступу тієї самої мережі. Поки пристрій залишатиметься у межах точок доступу, що належать тій самій мережі, він може залишатися з'єднаним із цією мережею.



Порада: Щоб перевірити унікальну адресу MAC (Media Access Control – керування доступом до середовища передачі даних), за якою ідентифікується Ваш пристрій, на головному екрані введіть *#62209526#. Буде відображено MAC-адресу.

Перегляд доступності WLAN

Щоб пристрій відображав доступні бездротові локальні мережі (WLAN), виберіть **Меню** > **Установки** > **Установки** та **З'єднання** > **WLAN** > **Показати доступн. WLAN**.

Якщо мережа WLAN доступна, відображається піктограма 

Майстер WLAN



Виберіть **Меню** > **Установки** > **Зв'язок** > **Мст. WLAN**.

Майстер WLAN допомагає шукати та з'єднуватися з бездротовою локальною мережею (WLAN). При запуску цієї програми пристрій починає шукати доступні мережі WLAN і відображає їх список.

Виберіть **Опції**, а потім виберіть із наведеного нижче:

- **Оновити** — Оновлення списку доступних мереж WLAN.
- **Фільтр мереж WLAN** — Фільтрування мереж WLAN у списку знайдених мереж. Вибрані мережі будуть фільтруватися наступного разу, коли програма шукатиме мережі WLAN.
- **Почати вик. Інтернету** — Перегляд сторінок Інтернету з використанням точки доступу WLAN.
- **Продовж. вик. Інтерн.** — Продовження перегляду сторінок Інтернету з використанням наразі активного з'єднання WLAN.
- **Від'єднати від WLAN** — Розривання активного з'єднання з мережею WLAN.
- **Деталі** — Перегляд деталей мережі WLAN.



Важливо: Завжди використовуйте один із доступних методів шифрування, щоб підвищити захист з'єднання із бездротовою локальною мережею. Використання шифрування зменшує ризик несанкціонованого доступу до Ваших даних.

Використання майстра WLAN на головному екрані

На головному екрані майстер WLAN відображає стан з'єднань WLAN і стан пошуку мережі. Якщо майстер WLAN не ввімкнено за умовчанням на головному екрані, це можна зробити в установках головного екрана. Щоб переглянути доступні опції, виберіть рядок, в якому

відображається стан. Залежно від стану можна запустити веб-браузер за допомогою з'єднання WLAN, з'єднатися зі службою Інтернет-дзвінків, розірвати з'єднання з мережею WLAN, здійснити пошук мереж WLAN або увімкнути чи вимкнути пошук мереж.

Якщо пошук WLAN вимкнено і Ви не підключені до жодної мережі WLAN, на головному екрані відображається повідомлення **Сканув. WLAN вимк..** Щоб увімкнути пошук WLAN і знайти доступні мережі WLAN, виберіть рядок, в якому відображається стан.

Щоб почати пошук доступних мереж WLAN, виберіть рядок, в якому відображається стан, і виберіть **Шукати WLAN**.

Щоб вимкнути пошук WLAN, виберіть рядок, в якому відображається стан, і виберіть **Вимк. сканув. WLAN**.

Якщо вибрати **Почати вик. Інтернету** або **Використовувати для**, то майстер WLAN автоматично створює точку доступу до вибраної мережі WLAN. Ця точка доступу також може використовуватись іншими програмами, які потребують з'єднання з мережею WLAN.

Якщо вибрана бездротова локальна мережа є захищеною, Вам буде запропоновано ввести відповідні паролі. Щоб з'єднатись із прихованою мережею, необхідно ввести правильний ідентифікатор набору послуг (SSID).

Щоб використати знайдену мережу WLAN для з'єднання зі службою Інтернет-дзвінків, виберіть рядок, в якому відображається стан, виберіть **Використовувати для**, а потім виберіть потрібну службу Інтернет-дзвінків і мережу WLAN.

Менеджер з'єднання

Виберіть **Меню** > **Установки** > **Зв'язок** > **Мнд. з'єдн..**

Перегляд і завершення активних з'єднань

Щоб переглянути активні з'єднання передачі даних, виберіть **Активні з'єднання даних**.

Щоб переглянути докладнішу інформацію про з'єднання з мережею, виберіть з'єднання зі списку та **Опції** > **Деталі**. Тип відображеної інформації залежить від типу зв'язку.

Щоб припинити вибране з'єднання з мережею, виберіть **Опції** > **Роз'єднати**.

Щоб припинити всі активні з'єднання з мережею одночасно, виберіть **Опції** > **Роз'єднати все**.

Пошук бездротової WLAN

Щоб знайти бездротові локальні мережі в межах досяжності, виберіть **Доступні мережі WLAN**. Для кожної доступної бездротової локальної мережі у списку містяться індикатори режиму мережі (інфраструктурний або прямий), потужності сигналу та шифрування в мережі. Також у списку зазначено, чи має Ваш пристрій активне з'єднання з певною мережею.

Щоб переглянути інформацію про мережу, перейдіть до неї і натисніть клавішу прокручування.

Щоб створити точку доступу до Інтернету для мережі, виберіть **Опції** > **Визнач. точку доступу**.

13. Керування захистом і даними

Керуйте даними та програмним забезпеченням на своєму пристрої, а також піклуйтеся про захист пристрою та його вмісту.



Важливо: Цей пристрій підтримує лише одну антивірусну програму. Використання кількох антивірусних програм може вплинути на ефективність роботи пристрою або призвести до виникнення несправностей.

Блокування пристрою



Важливо: Якщо пристрій було заблоковано, введіть код розблокування, щоб активувати функції телефону.

Навіть коли пристрій заблоковано, все одно можна зателефонувати за офіційним номером екстреної служби. Якщо екстрений дзвінок здійснюється в автономному режимі або коли пристрій заблоковано, потрібно, щоб пристрій розпізнав офіційний екстрений номер. Перш ніж здійснювати екстрений дзвінок, потрібно змінити режим або розблокувати пристрій, ввівши код блокування.

Щоб запобігти доступу до вмісту пристрою, блокуйте пристрій, якщо відображається головний екран. Натисніть клавішу живлення, виберіть **Заблокувати телефон** та введіть код блокування. Стандартний код блокування – 12345. Для розблокування натисніть ліву

клавішу вибору, введіть код блокування, а потім натисніть клавішу прокручування.

Виберіть **Меню > Установки > Установки і Загальні > Захист > Телефон і SIM-картка**.

Щоб змінити код блокування, виберіть **Код блокування**. Введіть старий код, а потім новий код двічі. Новий код може містити від 4 до 255 символів: літер чи цифр, у верхньому чи нижньому регістрах.

Пристрій також можна заблокувати, надіславши текстове повідомлення на пристрій. Щоб увімкнути віддалене блокування та визначити текст для повідомлення, виберіть **Дозв. віддал. блокув.** > **Так**. Введіть повідомлення віддаленого блокування і підтвердьте його. Повідомлення має містити щонайменше 5 символів.

Захист картки пам'яті

Виберіть **Меню > Програми > Органайзер > Мнд. файл.**

Щоб попередити несанкціоноване використання, можна захистити картку пам'яті паролем. Щоб установити пароль, виберіть **Опції > Пароль картки пам'яті > Встановити**. Пароль може містити до 8 символів та вводиться з урахуванням регістру. Пароль зберігається на пристрої. Його не потрібно вводити повторно, якщо картка пам'яті використовується на тому самому пристрої. Якщо встановити картку пам'яті на інший пристрій, буде

запропоновано ввести пароль. Не всі картки пам'яті підтримують захищення паролем.

Щоб скасувати пароль картки пам'яті, виберіть **Опції** > **Пароль картки пам'яті** > **Видалити**. Якщо скасувати пароль, дані на картці пам'яті не будуть захищені від несанкціонованого використання.

Щоб скористатися заблокованою картою пам'яті, виберіть **Опції** > **Розбл. картку пам..** Введіть пароль.

Якщо Ви не можете пригадати пароль, щоб розблокувати картку пам'яті, можна відформатувати картку. У цьому випадку картку буде розблоковано, а пароль видалено. Форматування картки пам'яті видаляє всі збережені на ній дані.

Менеджер сертифікатів

Виберіть **Меню** > **Установки** > **Установки і Загальні** > **Захист** > **Керування сертиф..**

Цифрові сертифікати використовуються для перевірки походження програмного забезпечення, але не гарантують безпеку. Існує чотири різних типи сертифікатів: сертифікати авторизації, особисті сертифікати, завірені сертифікати сайтів та сертифікати пристрою. Під час безпечного з'єднання сервер може надсилати серверні сертифікати на пристрій. При одержанні вони перевіряються сертифікатом авторизації, що зберігається у Вашому пристрої. Ви отримуєте повідомлення, якщо сервер не є автентичним або якщо у Вашому пристрої немає правильного сертифіката.

Сертифікат можна завантажити з веб-сайта або отримати як повідомлення. Сертифікати використовуються при з'єднанні з онлайн-банком або віддаленим сервером для передачі конфіденційної інформації. Вони також повинні бути використані, якщо Ви хочете зменшити ризик завантаження вірусів або іншого шкідливого програмного забезпечення та перевірити гарантію автентичності програмного забезпечення під час завантаження та встановлення програмного забезпечення на пристрій.



Порада: При додаванні нового сертифіката потрібно перевірити його автентичність.

Перегляд подробиць сертифіката

В автентичності сервера можна бути впевненим тільки після перевірки підпису і терміну дійсності сертифіката сервера.

Щоб переглянути деталі сертифіката, відкрийте папку сертифіката, виберіть сертифікат, а потім виберіть **Опції** > **Деталі сертифіката**.

Може з'явитись одне з таких повідомлень:

- **Немає довіри до сертифіката** — Не встановлено програму, що використовує сертифікат. Можливо, потрібно змінити установки довіри.
- **Строк дії сертифіката закінчився** — Термін дії вибраного сертифіката закінчився.
- **Сертифікат ще не дійсний** — Термін дії вибраного сертифіката ще не почався.
- **Сертифікат пошкоджено** — Сертифікат не можна використовувати. Зверніться до власника сертифіката.

Створення резервної копії даних

Виберіть **Меню > Програми > Органайзер > Мнд. Файл..**

Рекомендується регулярно створювати резервні копії інформації пристрою на картці пам'яті або на сумісному комп'ютері.

Щоб створити резервну копію інформації пристрою на картці пам'яті, виберіть **Опції > Резервна пам'ять тел..**

Щоб відновити інформацію з картки пам'яті в пам'ять пристрою, виберіть **Опції > Віднов. з картки пам'яті.**

Також можна приєднати пристрій до сумісного комп'ютера і створити резервну копію даних за допомогою програми Nokia Ovi Suite.

Менеджер програм

Через "Менеджер програм" можна дізнатися, які пакети програмного забезпечення встановлені на Вашому пристрої. Можна переглядати деталі встановлених програм, видаляти програми та вказувати установки встановлення.

У Ваш пристрій можна встановлювати два типи програм та програмного забезпечення:

- Програми JME засновані на технології Java™ з розширенням .jad або .jar
- Інші програми і програмне забезпечення, придатне для операційної системи Symbian, з розширенням .sis або .sisx

Встановлюйте лише програмне забезпечення, сумісне з Вашим пристроєм.


Встановлення програм


Виберіть **Меню > Установки > Мен. даних > Менед. прог..**


Інсталяційні файли можна перенести на свій пристрій із сумісного комп'ютера, завантажити їх під час перегляду веб-сторінок, отримати у мультимедійному повідомленні або як вкладення електронної пошти чи за допомогою інших методів зв'язку, наприклад з'єднання Bluetooth.


Щоб встановити програму на пристрій, можна використати програму Nokia Application Installer із комплекту Nokia Ovi Suite.

Піктограми у менеджері програм позначають таке:

 Програма SIS або SISX

 Програма Java

 міні-програми

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

Перед встановленням зверніть увагу на таке:

- Щоб переглянути тип програми, номер версії та інформацію про постачальника або розробника програми, виберіть **Опції > Дивитися деталі.**

Щоб переглянути деталі сертифіката захисту у вікні деталей, перейдіть до сертифіката і виберіть **Переглянути деталі**.

- Якщо Ви встановлюєте файл, що містить оновлення або відновлення наявної програми, оригінальну програму можна відновити лише у випадку, якщо у Вас є оригінальний інсталяційний файл або повна резервна копія видаленого пакету програмного забезпечення. Щоб відновити оригінальну програму, спершу видаліть цю програму, а потім встановіть її знову з оригінального інсталяційного файлу або з резервної копії.

Для встановлення програм Java потрібен JAR-файл. Якщо цей файл відсутній, пристрій може запропонувати завантажити його. Якщо для програми не визначено точку доступу, з'явиться запрошення вибрати точку доступу. Для завантаження JAR-файлу може знадобитися ввести ім'я користувача і пароль, щоб отримати доступ до сервера. Ім'я користувача і пароль надаються постачальником або розробником програми.

Щоб встановити програму або пакет програмного забезпечення:

1. Щоб знайти інсталяційний файл, виберіть **Меню > Установки > Мен. даних > Менед. прог.** або здійсніть пошук інсталяційних файлів за допомогою менеджера файлів чи у папці **Повідомл.** > **Вхідні** відкриті повідомлення, яке містить інсталяційний файл.

2. У менеджері програм виберіть **Опції > Встановити**. Щоб почати встановлення в інших програмах, виберіть потрібний інсталяційний файл.

Під час встановлення пристрій відобразить інформацію про перебіг встановлення. Якщо Ви встановлюєте програму без цифрового підпису або сертифікації, пристрій відобразить попередження. Продовжуйте встановлення лише у випадку, якщо Ви впевнені у походженні та вмісті програми.

Щоб запустити встановлену програму, знайдіть цю програму в меню і виберіть її.

Щоб переглянути, які пакети програмного забезпечення були встановлені або видалені, а також дату операції, виберіть **Опції > Дивитися журнал**.



Важливо: Цей пристрій підтримує лише одну антивірусну програму. Використання кількох антивірусних програм може вплинути на ефективність роботи пристрою або призвести до виникнення несправностей.

Після встановлення програм на сумісну картку пам'яті файли встановлення (.sis, .sisx) залишаються в пам'яті пристрою. Для зберігання цих файлів може бути використано великий об'єм пам'яті, внаслідок чого неможливо буде зберегти інші файли. Якщо файл .sis є вкладенням у повідомлення, видаліть повідомлення зі скриньки повідомлень.

Видалення програм та програмного забезпечення

Виберіть **Меню > Установки > Мен. даних > Менед. прог..**

Перейдіть до пакета програмного забезпечення і виберіть **Опції > Видалити**. Виберіть **Так**, щоб підтвердити.

Якщо видаляється програмне забезпечення, його можна буде встановити знову лише у випадку, якщо у Вас є оригінальний пакет програмного забезпечення або повна резервна копія видаленого пакета програмного забезпечення. Якщо видалено пакет програмного забезпечення, це може призвести до того, що буде неможливо відкривати документи, створені в цій програмі.

Якщо інше програмне забезпечення залежить від програмного забезпечення, яке Ви видалили, інше програмне забезпечення може перестати працювати. Додаткову інформацію див. у документації до встановленого пакета програмного забезпечення.

Оновлення програмного забезпечення

Компанія Nokia може випускати оновлення програмного забезпечення, які пропонують нові або покращені функції та вдосконалені робочі характеристики. Надіслати запит на ці оновлення можна за допомогою програми Nokia Software Updater для ПК. Оновлення програмного забезпечення доступні не для всіх продуктів та їхніх різновидів. Не всі оператори схвалюють найновіші доступні версії програмного забезпечення.

Для оновлення програмного забезпечення пристрою знадобиться програма Nokia Software Updater та сумісний ПК з операційною системою Microsoft Windows 2000, XP або Vista, широкосмужний доступ до Інтернету та сумісний кабель передачі даних, щоб приєднати пристрій до ПК.



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.

Завантаження та встановлення може тривати до 20 хвилин, якщо використовується програма "Менеджер пристроїв", та до 30 хвилин, якщо використовується програма Nokia Software Updater.

Щоб отримати докладнішу інформацію та завантажити програму Nokia Software Updater, відвідайте веб-сайт www.nokia.com/softwareupdate або місцевий веб-сайт Nokia.

Якщо Ваша мережа підтримує оновлення програмного забезпечення через стільникову мережу (OTA), запит на оновлення можна надіслати безпосередньо з пристроєм.

Пристрій може періодично перевіряти наявність оновлень програмного забезпечення за допомогою програми Nokia Software Checker. Виберіть **Меню > Установки > Мен. даних > Програма перевірки ПЗ**.



Порада: Щоб перевірити версію програмного забезпечення пристрою, введіть ***#0000#** на головному екрані.

Оновлення програми

Виберіть **Меню > Установки > Оновл. пр..**

Завдяки інструменту "Оновлення програми" можна переглядати доступні оновлення для програм і завантажувати їх у пристрій.

Після оновлення програмного забезпечення пристрою за допомогою інструменту "Оновлення програм" інструкції стосовно відновлених програм у посібнику користувача та довідка, можливо, стануть застарілими.

Щоб завантажити доступні оновлення, виберіть **Опції > Почати оновлення.**

Щоб скасувати позначення оновлення, виберіть оновлення.

Щоб переглянути інформацію щодо оновлення, виберіть **Опції > Переглянути деталі.**

Щоб змінити установки, виберіть **Опції > Установки.**

Синхронізація

Виберіть **Меню > Установки > Зв'язок > Синхроніз..**

14. Установки

Виберіть **Меню > Установки > Установки.**

Синхронізація дозволяє синхронізувати нотатки, календарні записи, текстові та мультимедійні повідомлення, закладки браузера або контакти з різними сумісними програмами на сумісному комп'ютері або в Інтернеті.

Установки синхронізації можна отримати як спеціальне повідомлення від постачальника послуг.

Профіль синхронізації містить необхідні установки для синхронізації.

Коли відкривається програма «Синхронізація», відображається стандартний профіль або профіль, що використовувався раніше. Щоб змінити профіль, перейдіть до об'єкта синхронізації та виберіть **Позначити**, щоб включити його у профіль, або **Скас. позн.**, щоб виключити його з профілю.

Для керування профілями синхронізації виберіть **Опції** і потрібну опцію.

Щоб синхронізувати дані, виберіть **Опції > Синхронізувати**. Щоб скасувати синхронізацію, перш ніж вона закінчиться, виберіть **Скасувати**.

Ви можете визначити і змінити різні установки Вашого пристрою. Зміна цих установок впливає на керування Вашим пристроєм через кілька програм.

Деякі установки пристрою можуть бути попередньо запрограмовані у пристрої або надіслані Вам у повідомленні настройки постачальником послуг. Такі установки можуть не підлягати зміні.

Щоб змінити установку, виконайте відповідну дію:

- Виберіть одне з двох значень: «Увімкн.» або «Вимкн.».
- Виберіть значення зі списку.
- Відкрийте текстовий редактор для введення значення.
- Натискати клавішу прокручування вліво або вправо, щоб змінити значення.

Загальні установки

Виберіть **Меню** > **Установки** > **Установки та Загальні**.

Виберіть із наведеного нижче:

- **Персоналізація** — Змінення установок дисплея та персоналізування пристрою.
- **Дата і час** — Змінення дати і часу.
- **Аксесуар** — Визначення установок аксесуарів.
- **Устан. сенсора** — Змінення установок сенсора.
- **Захист** — Визначення установок захисту.
- **Завод. устан-ки** — Відновлення початкових установок пристрою.
- **Позиціонування** — Визначення методу позиціонування та сервера для програм, які працюють з GPS.

- **Ф-ції слайдера** — Змінення установок слайдера.
- **Завант. устан.** — Перехід на веб-сторінку мобільних послуг Plug and Play для отримання установок для свого пристрою.

Установки телефону

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

Виберіть із наведеного нижче:

- **Дзвінок** — Визначення загальних установок дзвінків.
- **Переадр. дзвінк.** — Визначення установок переадресації дзвінків.
- **Забор. дзвінків** — Визначення установок заборони дзвінків.
- **Мережа** — Змінення установок мережі.

Установки з'єднання

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

Виберіть із наведеного нижче:

- **Bluetooth** — Змінення установок Bluetooth.
- **USB** — Змінення установок кабелю даних.
- **Пункти призн.** — Визначення нової або редагування існуючої точки доступу. Деякі або всі точки доступу можуть бути запрограмовані у пристрої постачальником послуг, тому Ви не зможете створити, відредагувати або видалити їх.
- **Пакетні дані** — Визначте, коли використовуватиметься мережа пакетної передачі даних, і введіть назву перемикнутої стандартної точки

- доступу для пакетних даних, якщо пристрій використовується як модем для комп'ютера.
- **WLAN** — Настроювання пристрою для відображення індикатора за наявності доступної бездротової локальної мережі (WLAN) та визначення частоти пошуку мереж пристроєм.
 - **Обмін відео** — Увімкнення обміну відео, вибір профілю SIP для обміну відео та визначення установок збереження відео.
 - **Установки SIP** — Перегляд або створення профілів SIP (протокол ініціалізації сеансу).
 - **Установки XDM** — Створення профілю XDM. Профіль XDM потрібен для використання багатьох програм з'єднання, наприклад програми «Присутність».
 - **Присутність** — Змінення установок присутності (послуга мережі). Щоб зареєструватися у службі, зверніться до постачальника послуг.

- **Віддалені носії** — З'єднання пристрою з віддаленим диском.
- **Конфігурації** — Перегляд та видалення надійних серверів, від яких Ваш пристрій може отримати конфігураційні установки.
- **Кер. назвою ТД** — Обмеження з'єднань пакетної передачі даних.

Установки програм

Виберіть **Меню** > **Установки** > **Установки і Програми**.

Виберіть програму зі списку, щоб настроїти її установки.

15. Клавiші швидкого доступу

Нижче наведено деякі клавiші швидкого доступу, що діють на Вашому пристрої. Клавiші швидкого доступу допоможуть ефективніше використовувати програми.

Клавiші швидкого доступу

Загальні клавiші швидкого доступу

Клавiша живлення	Натисніть та утримуйте, щоб увімкнути або вимкнути пристрій. Натисніть один раз, щоб переключитися між режимами.
------------------	---

#	Натисніть та утримуйте клавiшу #, щоб увімкнути або вимкнути тихий режим.
*	Натисніть та утримуйте клавiшу *, щоб запустити програму «Відтворення за командою».
Ctrl + C	Натисніть Ctrl + C, щоб скопіювати текст.
Ctrl + V	Натисніть Ctrl + V, щоб вставити текст.

Ctrl + X	Натисніть Ctrl + X , щоб вирізати текст.
Ctrl + A	Натисніть Ctrl + A , щоб виділити все.
Ctrl + U	Натисніть Ctrl + U , щоб підкреслити текст.
Ctrl + I	Натисніть Ctrl + I , щоб зробити текст курсивним.
Ctrl + B	Натисніть Ctrl + B , щоб зробити текст жирним.

Головний екран

Ліва клавіша вибору + *	Блокування або розблокування клавіатури.
Клавіша дзвінка	Відкриття журналу дзвінків.
0	Натисніть та утримуйте, щоб відкрити домашню сторінку у веб-браузері.
1	Натисніть та утримуйте, щоб зателефонувати до скриньки голосової пошти.
Цифрові клавіші (2–9)	Здійснення дзвінка за допомогою функції швидкого набору. Щоб активувати швидкий набір, виберіть Меню > Установки > Установки та виберіть Телефон > Дзвінок > Швидкий набір.

Клавіші швидкого доступу для браузера на цифровій клавіатурі

*	Збільшення масштабу сторінки.
#	Зменшення масштабу сторінки.
0	Перехід на домашню сторінку.
1	Відкриття папки закладок.
2	Відкриття вікна пошуку.
3	Повернення на попередню сторінку.
5	Перегляд активних сторінок.
8	Огляд сторінки.
9	Відкриття вікна для введення нової веб-адреси.

Клавіші швидкого доступу для браузера на клавіатурі

+	Збільшення масштабу сторінки.
-	Зменшення масштабу сторінки.
h	Перехід на домашню сторінку.
b	Відкриття папки закладок.
f	Відкриття вікна пошуку.
p	Повернення на попередню сторінку.
w	Перегляд активних сторінок.

o	Огляд сторінки.
g	Відкриття вікна для введення нової веб-адреси.

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.

Акумулятор

Інформація про акумулятор і зарядний пристрій

Ваш пристрій живиться від акумулятора, що перезаряджається. Цей пристрій має використовуватися із акумулятором BL-4U. Компанія Nokia може виробляти додаткові моделі акумуляторів, доступні для використання із цим пристроєм. Цей пристрій призначений для використання із такими зарядними пристроями: AC-8. 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 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

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

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.

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'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.

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

Оберегайте акумулятори від 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'єднанв 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 переконатись, що акумулятор Nokia є оригінальним, придбайте його в авторизованому сервісному центрі 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. 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 компанією Nokia, 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, завітайте на 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.

- Не використовуйте та не зберігайте пристрій у запилених чи брудних місцях. Його рухомі частини та електронні компоненти можуть пошкодитися.
- 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 додатки 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 організації 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 несортованими міськими відходами. Для отримання докладнішої інформації стосовно довілля див. Екологічну декларацію до виробу на сторінці www.nokia.com/environment.

Додаткова інформація щодо безпеки

Малі діти

Пристрій та його аксесуари можуть містити дрібні частини. 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 сантиметри (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 кардіостимулятора або імплантованого дефібрилятора 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 протибуксувальні (протиблокувальні) гальмівні системи, електронні системи регулювання швидкості, системи роботи повітряної подушки). За докладнішою інформацією зверніться до виробника свого 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 належність встановлення та функціонування усього обладнання бездротового пристрою у Вашому автомобілі. Не зберігайте та не переносьте вогнебезпечні рідини, гази або вибухові речовини у тих самих відділеннях, що і пристрій, його частини та аксесуари. Власникам автомобілів, обладнаних повітряною подушкою, необхідно пам'ятати про те, що повітряні подушки роздуваються з дуже великою силою. Не розміщуйте будь-які об'єкти, включаючи встановлюване та переносне бездротове обладнання, над повітряною подушкою або в зоні її розгортання. В разі неправильного розгортання повітряної подушки може призвести до отримання серйозних травм.

Користуватися пристроєм під час польоту повітряним транспортом заборонено. Вимкніть свій пристрій перед посадкою на літак. Використання бездротових пристроїв зв'язку на борту літака може бути небезпечним для роботи літака, 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 радіообладнання 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 спробує виконати 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 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.

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 в середньому 2,0 Ватт/кілограм (Вт/кг) на 10 грамів тканини організму. 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 1,01 Вт/кг.

Під час використання аксесуарів пристрою значення коефіцієнта питомого поглинання можуть змінюватися. Значення коефіцієнта питомого поглинання можуть відрізнитися залежно від національних вимог щодо вимірювання і тестування та від діапазону частот мережі. Додаткова інформація щодо SAR коефіцієнта питомого поглинання (SAR) може бути наведена в розділі з інформацією про виріб на веб-сторінці www.nokia.com.

Покажчик

В

Bluetooth

- авторизація пристроїв 62
- надсилання даних 61
- отримання даних 61
- пароль 62
- створення пари 62

D

DLNA 40

F

FM-радіо 38

G

GPS (глобальна система позиціонування) 51

H

HSDPA 59

M

- Mail for Exchange 27
- MMS (послуга мультимедійних повідомлень) 28
- My Nokia 22

N

N-Gage 33

P

PictBridge 35

Q

Quickoffice 55

S

- SIM-картка
 - встановлення 12
- SMS (послуга коротких повідомлень) 28

W

WLAN

- MAC-адреса 63
- доступність 64
- точки доступу 64

A

- автоматичне оновлення дати/ часу 57
- адресна книга 30
- акумулятор
 - встановлення 12
 - заряджання 13
 - рівень заряду 19
- анімаційна заставка 24
- антени 14

Б

бездротова локальна мережа

- пошук мереж 65

бічні клавіші 12

блокування

- клавіатура 16
- пристрій 66

блокування клавіш 16

браузер

- захист 49
- кеш-пам'ять 49
- міні-програми 49

будильник 57

В

введення 22

веб-браузер

- перегляд сторінок 47

веб-з'єднання 47

веб-канали, новини 48

веб-канали новин 48

веб-щоденники 48

віддалена поштова скринька 25

відеодзвінки

- здійснення дзвінка 43
- переключення на голосовий дзвінок 43

відеокліпи

- обмін 44

відеоцентр
завантаження 37
перегляд 37
Відеоцентр 37
Відтворення за командою 32
вкладення 26
встановлення
SIM-картка 12
акумулятор 12
картка пам'яті 15
встановлення програм 68

Г

гарнітура
приєднання 16
гнізда 11
Годинник
установки 58
голосова пошта
здійснення дзвінків 43
змінювання номера 43
гучність 22

Д

дата та час 57
дзвінки
вимкнення звуку тону
дзвінка 42
відповідь 42
відхилення 42
голосова пошта 43
здійснення 42

Інтернет-дзвінки 47
дисплей
змінювання вигляду 24
індикатори 19
дистанційне блокування 66
допоміжна GPS (A-GPS) 51

Е

електронна пошта 27
електронні листи 25

З

з'єднання
завершення 65
з'єднання даних
З'єднання з ПК 59
Завантажити!
керування об'єктами 50
заряджання акумулятора 13
заставка 24
захист
веб-браузер 49
картка пам'яті 66
звукові повідомлення 28
здійснення дзвінка 42
зустрічі
встановлення 57
з'єднання
з'єднання з ПК 50
з'єднання даних
синхронізація 71
з'єднання з Інтернетом 47

Див. також *браузер*
з'єднання з комп'ютером 59
Див. також *з'єднання даних*

І

ігри 33
ігрові клавіші 12
індикатори 19
інтелектуальне введення
тексту 22
Інтернет-дзвінки 46
здійснення 47
увімкнення 46
інтернет-радіо
прослуховування 39
Інтернет-щоденники 48
інформація про
місцезнаходження 51

К

кабель 60
кабель даних USB 60
календар 57
калькулятор 54
камера
відеокліпи 34
панель інструментів 33
фотографування 33
карти 53
перегляд веб-сторінок 53
картка пам'яті
блокування 66

видалення 15
встановлення 15
паролі 66
резервне копіювання даних 68
кеш-пам'ять 49
клавіатура
блокування 16
клавіші 11, 12
клавіші швидкого доступу 73
код блокування 66
контакти 30
збереження 30
зображення в 30
копіювання 31
редагування 30
синхронізація 71
тони дзвінка 31
Контакти в Ovi 29

М

Майстер WLAN 64
майстер установок 19
медіа
радіо 38
Менеджер архівації 56
менеджер програм 68
менеджер файлів 54
методи з'єднання
Bluetooth 61
міні-програми 49
модем 50
Музичний магазин Nokia 32

музичний плеєр
відтворення 32
Музичний плеєр
передавання музики 33
музичні клавіші 12
мультимедійні повідомлення 28

Н

навігаційні інструменти 51
надсилання
за допомогою Bluetooth 61
настройка телефону 18
нотатки днів народження 57
нотатки зустрічей 57
нотатки пам'яток
Див. нотатки справ
нотатки річниць 57
нотатки справ 57

О

обмін відео
обмін відео в реальному часі 45
обмін відеокліпами 45
обмін в Інтернеті 36
Обмін в Інтернеті
активація послуг 36
передплата 36
створення публікацій 36
оновлення програмного
забезпечення 70

П

пам'ять
кеш-пам'ять веб-сторінки 49
панель інструментів
камера 33
панель контактів 17
персоналізація 24
Підтримка програми JME Java 68
повідомлення
електронна пошта 25
потужність сигналу 19
поштова скринька
електронна пошта 25
пошук
доступні бездротові локальні
мережі 65
пошук музики 32
припинення
з'єднання з мережею 65
Програма перегляду файлів
PDF 56
програми 68
оновлення 71
програми Java 68
програми Symbian 68

Р

радіо 38
прослуховування 38
режими
вибір тонів дзвінка 24
настроювання 23

створення 23
резервне копіювання даних 68
резервне копіювання пам'яті
пристрою 54
розмови 29

С

сертифікати
деталі 67
сигнал
календарна нотатка 57
нотатка календаря 57
синхронізація даних 71
словник 56
спільне відео 44
способи з'єднання
кабель даних 60
створення пари
пароль 62
пристрої 62

Т

текст
введення 22
інтелектуальне введення 22
текстові повідомлення
надсилання 28
телефонна книга 30
теми
змінювання 24
тони дзвінка
у режимах 24

У

увімкнення та вимкнення
пристрою 14
установки
годинник 58
обмін відео 45
програми 73
установки програми 73
установки тижня
сигнал календаря 57

Ф

фонове зображення 24

Ч

час і дата 57