

# Посібник користувача Nokia E66

---



Видання 5

ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ

€ 0434 !

NOKIA CORPORATION заявляє, що цей виріб RM-343 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/](http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/).

© 2010 Nokia. Всі права захищені.

Nokia, Nokia Connecting People, Eseries, E66, Ovi та Visual Radio є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками Nokia Corporation. «Nokia tune» є звуковою маркою Nokia Corporation. Інші назви виробів і компаній, вказані тут, можуть бути товарними знаками чи комерційними назвами відповідних власників.

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



This product includes software licensed from Symbian Software Ltd © 1998-2010. 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.

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 реклами, внутрішніми та комерційними використаннями, можна отримати від MPEG LA, LLC. Див. <http://www.mpegl4.com>.

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

ЗМІСТ ЦЬОГО ДОКУМЕНТА НАДАЄТЬСЯ "ЯК Є". КРІМ ПЕРЕДБАЧЕНИХ ЧИННИМ ЗАКОНОДАВСТВОМ, ЖОДНІ ІНШІ ГАРАНТІЇ, ПРЯМО ВИРАЖЕНІ АБО ТАКІ, ЩО МАЮТЬСЯ НА УВАЗІ, ВКЛЮЧАЮЧИ (АЛЕ НЕ ОБМежЮЧУЮЧИСЯ) 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.

Відтворення програмного коду програмного забезпечення, яке міститься в пристрой, заборонено відповідно до чинного законодавства. 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.

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

**ВИКОРИСТОВУЮЧІ ТАКІ ПРОГРАМИ, ВИ ВИЗНАСТЕ, ЩО ПРИКЛАДНІ ПРОГРАМИ НАДАЮТЬСЯ "ЯК Є" БЕЗ БУДЬ-ЯКОЇ ПРЯМО ПЕРЕДБАЧЕНОЇ АБО УМОВНОЇ ГАРАНТІЇ ТА В МЕЖАХ, ДОЗВОЛЕНИХ ЧИННИМ ЗАКОНОДАВСТВОМ. ВИ ТАКОЖ ВИЗНАСТЕ, ЩО КОМПАНІЯ NOKIA ТА ЇЇ ДОЧІРНІ ПІДПРИЄМСТВА НЕ РОБЛЯТЬ ЖОДНИХ ЗАЯВ ТА НЕ НАДАЮТЬ ГАРАНТІЙ, ЯКІ Е ПРЯМО ПЕРЕДБАЧЕНИМИ АБО УМОВНИМИ, ВКЛЮЧАЮЧI (АЛЕ НЕ ЛИШЕ), ГАРАНТІЇ ПРАВА ВЛАСНОСТИ, ПРИДАТНОСТИ ДО ПРОДАЖУ АБО ПРИДАТНОСТИ ДЛЯ ВІДПОВІДНОГО ВИДУ ВИКОРИСТАННЯ, АБО ГАРАНТІЇ ТОГО, ЩО ПРОГРАМИ НЕ ПОРУШАТЬ БУДЬ-ЯКІ ПАТЕНТИ, АВТОРСЬКІ ПРАВА, ТОРГОВЕЛЬНІ МАРКИ ТА ІНШІ ПРАВА ТРЕТИХ ОСІБ.**

Наявність у продажу окремих виробів, програм та послуг для цих виробів може залежати від регіону. За докладнішою інформацією та щодо наявності перекладу на інші мови звертайтеся до свого дилера компанії Nokia. Цей виріб може містити товари, технології або програмне забезпечення, які регулюються експортним законодавством та нормативно регулюючими актами США та інших країн. Відхилення, що суперечать законодавству, заборонені.

#### **ПРИМІТКА ФЕДЕРАЛЬНОЇ КОМІСІЇ ЗВ'ЯЗКУ/МІНІСТЕРСТВА ПРОМISЛОВОСТІ КАНАДИ**

Ваш пристрій може спричиняти перешкоди теле- та радіосигналам (наприклад, під час використання телефону поблизу приймальних пристройів). 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 пристроя обумовлюється двома такими умовами: (1) цей пристрій не має спричинити шкідливі перешкоди, та (2) цей пристрій має приймати будь-які отримувані перешкоди, включаючи перешкоди, що можуть спричинити порушення у роботі пристроя. Будь-які втручання у конструкцію пристроя, прямо не схвалені компанією Nokia, можуть привести до скасування права користувача на використання цього обладнання.

/Видання 5 UK

# Зміст

<b>Техніка безпеки.....</b>	<b>7</b>	Привітальна програма.....	22
Інформація про пристрій.....	7	Майстер установок.....	23
Послуги мережі.....	8	Стартовий екран.....	23
Виймання акумулятора.....	9	Меню.....	24
<b>Пошук довідки.....</b>	<b>10</b>	Перенесення вмісту з інших пристрійв.....	24
Підтримка.....	10	Основні дії у кількох програмах.....	26
Віддалена настройка.....	10	Індикатори дисплея.....	26
Оновлення програмного забезпечення за допомогою комп'ютера.....	11	Регулювання гучності.....	28
Додаткова інформація.....	11	Пам'ять.....	28
<b>Коротко про E66.....</b>	<b>13</b>	Введення тексту.....	29
Основні функції.....	13	Nokia Ovi Suite.....	31
Клавіші та частини.....	14		
Основні операції.....	15		
<b>Настроювання пристрою.....</b>	<b>18</b>	<b>Оновлення в пристроях Eseries.....</b>	<b>32</b>
Встановлення SIM-картки й акумулятора.....	18	Швидкий доступ до завдань.....	32
Заряджання акумулятора.....	19	Стартовий екран.....	32
Встановлення картки пам'яті.....	19	Запрограмовані клавіші.....	34
Виймання картки пам'яті.....	20	Календар Nokia для Eseries.....	35
Приєднання навушників.....	20	Контакти Nokia для Eseries.....	37
Приєднання наручного ремінця.....	21	Одночасна робота декількох програм.....	38
Антени.....	21	Запуск «Ovi».....	39
<b>Початок роботи.....</b>	<b>22</b>	Інформація про магазин Ovi.....	39
Перший запуск.....	22		
		<b>Персоналізація.....</b>	<b>40</b>
		Режими.....	40
		Вибір тонів дзвінка.....	40
		Настройка режимів.....	41
		Персоналізація стартового екрана.....	41
		Зміна теми дисплея.....	42

Завантажити тему.....	42	Установки повідомлень.....	80
3-D тони дзвінка.....	42		
<b>Мультимедія.....</b>	<b>43</b>	<b>Телефон.....</b>	<b>85</b>
Камера.....	43	Голосові дзвінки.....	85
Nokia Подкастінг.....	46	Відеодзвінки.....	86
Музичний плеєр .....	47	Інтернет-дзвінки.....	87
Обмін в Інтернеті .....	49	Швидкий набір.....	90
Диктофон .....	50	Переведення дзвінків.....	90
Галерея .....	51	Заборона дзвінків.....	91
RealPlayer .....	52	Заборона Інтернет-дзвінків.....	91
Flash-плеєр .....	53	Надсилання тонів DTMF.....	92
Radio.....	54	Голосова пошта .....	92
Інтернет-радіо.....	55	Голосова довідка.....	92
<b>Інтернет.....</b>	<b>57</b>	Голосові команди.....	93
Веб.....	57	"Натисни і говори".....	94
Перегляд локальної мережі .....	59	Протокол .....	96
Точки доступу до Інтернету.....	59		
З'єднання ПК з Інтернетом.....	62		
<b>Повідомлення.....</b>	<b>63</b>	<b>Подорожування.....</b>	<b>98</b>
Папки повідомлень.....	63	Інформація про GPS та сигнали супутника.....	98
Упорядкування повідомлень.....	64	Установки позиціонування.....	99
Читач повідомлень.....	64	Карти .....	99
Мовлення .....	64	GPS-дані .....	108
Повідомлення електронної пошти.....	65	Орієнтири .....	109
Текстові повідомлення.....	70		
Мультимедійні повідомлення.....	71		
Чат .....	75		
Спеціальні типи повідомлень.....	78		
Стільникова трансляція.....	79		
		<b>Офісні інструменти Nokia.....</b>	<b>111</b>
		Активні нотатки .....	111
		Калькулятор .....	112
		Менеджер файлів.....	112
		Quickoffice .....	113
		Конвертер .....	113
		Менеджер файлів у форматі Zip .....	114
		Програма перегляду файлів PDF.....	114

Друк.....	114	Установки телефону.....	144
Годинник .....	115	Установки з'єднання.....	145
Нотатки .....	116	Установки програм.....	151
Бездротова клавіатура Nokia .....	117	<b>Комбінації клавіш.....</b>	<b>152</b>
<b>З'єднання.....</b>	<b>118</b>	Загальні комбінації клавіш.....	152
Швидке завантаження.....	118		
З'єднання з ПК.....	118	<b>Словник.....</b>	<b>154</b>
Кабель даних.....	118	<b>Усунення несправностей.....</b>	<b>158</b>
Інфрачервоний зв'язок .....	119	<b>Інформація щодо виробу та техніки</b>	
Bluetooth .....	120	<b>безпеки.....</b>	<b>161</b>
Режим доступу до SIM-картки.....	123	<b>Покажчик.....</b>	<b>169</b>
WLAN.....	124		
Модем.....	126		
Менеджер з'єднання.....	127		
<b>Керування захистом і даними.....</b>	<b>128</b>		
Блокування пристрою.....	128		
Захист картки пам'яті.....	128		
Шифрування.....	129		
Фіксований набір.....	129		
Менеджер сертифікатів.....	130		
Модулі захисту.....	131		
Створення резервної копії даних.....	132		
Менеджер програм .....	132		
Ключі активації.....	134		
Синхронізація даних.....	136		
Мобільна VPN.....	137		
Зчитувач штрих-кодів .....	138		
<b>Установки.....</b>	<b>140</b>		
Загальні установки.....	140		

# 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.



## ВИМИКАЙТЕ В ЗАБОРОНЕНИХ ЗОНАХ

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



## КВАЛІФІКОВАНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Лише кваліфікований персонал має право встановлювати або ремонтувати цей виріб.



## АКСЕСУАРИ ТА АКУМУЛЯТОРИ

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



## ВОДОНЕПРОНИКНІСТЬ

Ваш пристрій не є водонепроникним. Оберігайте пристрій від вологи.

# Інформація про пристрій

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

Цей пристрій підтримує кілька способів з'єднання і, як і комп'ютер, 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 з надійних джерел, які забезпечують відповідний захист, наприклад, програми з підписом Symbian Signed або програми, які пройшли перевірку Java Verified™. На пристрії та приєднаному комп'ютері потрібно встановити антивірусну програму й інше захищене програмне забезпечення.

Пристрій вже може містити попередньо встановлені закладки та посилання на веб-сайти третіх осіб і дозволяти отримувати доступ до сторонніх веб-сайтів. Ці сайти не пов'язані з компанією Nokia, тому Nokia їх не схвалює та не бере на себе жодної відповідальності у зв'язку з ними. Під час відвідування таких веб-сайтів будьте обережними щодо захисту та вмісту.



**Попередження:** Для використання будь-яких функцій цього пристрію, окрім будильника, пристрій має бути увімкненим. Не вмикайте пристрій у випадках, коли в результаті використання бездротових пристрійових може виникнути небезпека або перешкода.

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

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

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

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

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

## Послуги мережі

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

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

# Виймання акумулятора

Перш ніж виймати акумулятор, вимкніть пристрій і від'єднайте від нього зарядний пристрій.

# Пошук довідки

## Підтримка

Якщо Вам потрібна додаткова інформація про використання виробу або Ви не впевнені щодо того, як має функціонувати пристрій, відвідайте веб-сайт [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support) або в мобільному пристрої відвідайте веб-сайт [www.nokia.mobi/support](http://www.nokia.mobi/support). Також можна вибрати **Меню > Довідка > Довідка** у пристрой.

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

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

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

## Віддалена настройка

Виберіть **Меню > Інструменти > Мен.прис..**

За допомогою Менеджера пристройів можна віддалено керувати установками, даними та програмним забезпеченням пристрою.

Можна з'єднуватись з сервером і отримувати конфігураційні установки для пристроя. Можна отримати профілі сервера та різноманітні конфігураційні установки від свого постачальника послуг або відділу управління інформацією компанії. Конфігураційні установки можуть містити установки з'єднань та інші установки, що використовуються різними програмами у Вашому пристрой. Доступні опції можуть бути різними.

З'єднання віддаленої настройки зазвичай розпочинається сервером, коли потрібно оновити установки пристроя.

Щоб створити новий профіль сервера, виберіть **Опції > Новий профіль серв..**

Також ці установки можна отримати від постачальника послуг у вигляді повідомлення настройки. Якщо установки не отримано, виконайте такі дії:

- **Назва сервера** — Введіть назву сервера настройки.
- **Код сервера** — Введіть унікальний код для ідентифікації сервера настройки.
- **Пароль сервера** — Введіть пароль для ідентифікації пристроя на сервері.
- **Режим сеансу** — Виберіть пріоритетний тип з'єднання.
- **Точка доступу** — Виберіть точку доступу, яку буде використано для з'єднання, чи створіть нову. Ви також можете вибрати, щоб Вас запитували про точку

доступу щоразу під час початку з'єднання. Ця установка наявна лише в разі, якщо вибрали **Інтернет** як тип носія.

- **Адреса сервера** — Введіть веб-адресу сервера настройки.
- **Порт** — Ведіть номер порту сервера.
- **Ім'я користувача** — Введіть свій код користувача для сервера настройки.
- **Пароль** — Введіть свій пароль для сервера настройки.
- **Дозволити конфіг.** — Виберіть **Так**, щоб дозволити серверу розпочинати сеанс настройки.
- **Прийм. автоматично** — Виберіть **Так**, якщо Ви не бажаєте, щоб сервер запитував Вашого підтвердження при спробі почати сеанс настройки.
- **Аутентифік. мережі** — Вкажіть, чи необхідно використовувати процедуру автентифікації http.
- **Ім'я корис. в мер.** — Введіть свій код користувача для автентифікації http. Данна установка доступна лише тоді, коли вибрано **Аутентифік. мережі**.
- **Пароль мережі** — Введіть свій пароль для автентифікації http. Данна установка доступна лише тоді, коли вибрано **Аутентифік. мережі**.

Щоб з'єднатися з сервером та отримати установки конфігурації для свого пристроя, виберіть **Опції** > **Почати конфігур..**

Щоб переглянути протокол настройки вибраного профілю, виберіть **Опції** > **Дивитися журнал**.

## Оновлення програмного забезпечення за допомогою комп'ютера

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

Щоб отримати додаткову інформацію та завантажити програму Nokia Software Updater, відвідайте веб-сторінку [www.nokia.com/softwareupdate](http://www.nokia.com/softwareupdate).

## Додаткова інформація

### Інструкції у Вашому пристрой

Щоб отримати вказівки стосовно активного вікна відкритої програми, виберіть **Опції** > **Довідка**.

Щоб переглянути теми довідки та здійснити пошук, виберіть **Меню** > **Довідка** > **Довідка**. Можна вибирати категорії, щодо яких Вам потрібні інструкції. Виберіть категорію, наприклад, "Повідомлення", щоб переглянути

всі доступні інструкції (теми довідки). Під час перегляду тем натискайте клавішу прокручування ліворуч або праворуч, щоб переглянути інші теми в цій категорії.

Щоб переключитись між програмою та довідкою, натисніть і потримайте Головну клавішу.

## Посібник

У посібнику подається інформація про пристрій і показано, як його використовувати. Виберіть **Меню** > **Довідка** > **Інструкція**.

# Коротко про Е66

Номер моделі: Nokia E66-1 (RM-343).

Далі в цьому документі згадується як Nokia E66.

## Основні функції

Новий пристрій серії Eseries допоможе керувати діловою та особистою інформацією в офісі та поза його межами. Нижче наведено основні функції пристроя.

-  Переключити з бізнес-режimu на персональний режим.
-  Переглядати сторінки Інтернету, знаходити веб-журнали та завантажувати стрічки новин можна у програмі **Веб**.
-  Слухати музику можна за допомогою **Муз. плеєр**.
-  Отримати файли розсилок у пристрій допоможе програма **Подкастінг**.
-  Знаходити потрібні вам місця допоможе програма **Карти**.
-  Пристрій дозволяє читати електронні листи та відповідати на них із будь-якого місця свого перебування.



Ефективно використовувати час та планувати зустрічі допоможе програма **Календар**.



Керувати записами про ділових партнерів та друзів можна в новій програмі **Контакти**.



Здійснювати дзвінки через служби Інтернет-дзвінків (VoIP) дозволяє програма **I-телефон**.



Встановлювати з'єднання з бездротовою локальною мережею допоможе програма **Мст. WLAN**.



Переглядати документи, таблиці та презентації дозволяє **Quickoffice**.

# Клавіші та частини



1 — Клавіша живлення

2 — Динамік

3 — Світлоочутливий датчик

4 — Клавіша вибору. Натискайте клавішу вибору, щоб виконати функцію, яка відображається над нею на дисплеї.

5 — Клавіша дзвінка

6 — Натисніть та кілька секунд потримайте цю клавішу, щоб увімкнути з'єднання Bluetooth. Під час написання тексту натисніть цю клавішу та виберіть **Спеціальні символи**, щоб отримати доступ до спеціальних символів.

7 — Мікрофон

8 — Камера (лише для відеодзвінків)

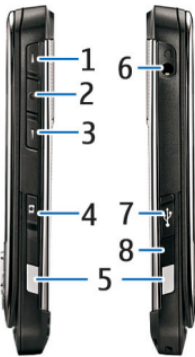
9 — Клавіша прокручування. Натискайте клавішу прокручування, щоб відкривати вибрані об'єкти та переміщуватись по дисплею ліворуч, праворуч, вгору або донизу. Якщо натиснути й потримати клавішу прокручування ліворуч, праворуч, вгору або донизу, прокручування відбуватиметься швидше.

10 — Клавіша завершення. Натискайте клавішу завершення, щоб відхиляти дзвінок, завершувати активні дзвінки та дзвінки, які утримуються. Натисніть і потримайте цю клавішу, щоб завершити з'єднання даних.

11 — Клавіша очищення. Натискайте цю клавішу для видалення елементів.

12 — Клавіша Shift. Під час написання тексту натискайте та утримуйте цю клавішу, одночасно виділяючи текст за допомогою клавіші прокручування. Потримайте цю клавішу декілька секунд, щоб переключитися із режиму "Без звуку" в режим "Загальний" та навпаки.

13 — З'єднувач для зарядного пристрою



1 — Клавіша збільшення гучності

2 — Голосова клавіша. Натисніть голосову клавішу, щоб вимкнути або увімкнути звук активного дзвінка. Ця клавіша використовується також для голосових команд та програм "Натисни і говори".

3 — Клавіша зменшення гучності

4 — Клавіша зйомки

5 — Фіксатор

6 — Гніздо для підключення навушників

7 — Порт мікро-USB

8 — Інфрачервоний порт



1 — Головна клавіша

2 — Клавіша "Контакти"

3 — Клавіша "Календар"

4 — Клавіша "Ел.пошта"

## Основні операції

Ваш пристрій автоматично обертає зображення на дисплеї, коли Ви рухаєте його, і реагує на дотик і повертання. Індикатори клавіші прокручування сповіщають про події, а за допомогою слайдера можна відповідати на дзвінок і завершувати розмову, а також блокувати клавіатуру.

## Автоматичне обертання зображення на дисплей

У всіх програмах екран автоматично змінює орієнтацію з книжкової на альбомну, якщо поверніте пристрій ліворуч. Наприклад, якщо під час перегляду веб-сторінки поверніте пристрій ліворуч, зображення повернеться відповідно та почне відображатися на весь екран. Щоб відобразити панель керування та рядок стану, натисніть

одну з клавіш вибору. У програмі RealPlayer, браузері та переглядачі зображення змінює режим відображення на "на весь екран".



Щоб вимкнути автоматичне обертання зображення на дисплей або зміну режиму відображення на "на весь екран", виберіть **Меню > Інструменти > Установки > Загальні > Персоналізація > Дисплей > Обертання дисплея** або **На весь екран**.

## Вимкнення звуку пристрою

Щоб відклсти сигнали календаря або будильника, а також вимкнути звук вхідних дзвінків, покладіть пристрій лицевою стороною донизу.

Вимкнути звук пристрою також можна подвійним дотиком. Щоб вимкнути звук дотиком, виберіть **Меню > Інструменти > Установки > Загальні > Персоналізація > Тони > Перемкнути на тишу > Увімкн.**

Щоб скасувати вимкнення звуку дотиком або повертанням, виберіть **Меню > Інструменти > Установки > Загальні > Персоналізація > Тони > Перемкнути на тишу** або **Перемкнути на тишу**.



## Індикатор клавіші прокручування

Якщо Ви отримуєте повідомлення або пропускаєте дзвінок, клавіша прокручування починає блимяти, вказуючи на подію. Якщо підсвічування дисплея вимикається, клавіша прокручування починає повільно блимяти.

Щоб встановити тривалість блимання для пропущених подій або щоб вибрати, про які події потрібно сповіщати, виберіть **Меню > Інструменти > Установки > Загальні > Персоналізація > Сигнал оповіщення**.

Щоб вимкнути повільне блимання, виберіть **Меню > Інструменти > Режими та режим. Виберіть Настрої > Пульсуюче світло**.

## Функції слайдера

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

Щоб повністю відкрити або закрити клавіатуру, зсуньте слайдер вгору або вниз.

Щоб заблокувати клавіатуру, закрийте слайдер.

Щоб розблокувати клавіатуру, відкрийте слайдер.

 **Порада:** Щоб розблокувати клавіатуру, не відкриваючи слайдер, натисніть спочатку ліву, а потім — праву клавішу вибору.



Щоб відповісти на дзвінок, відкрийте слайдер.

Щоб завершити дзвінок, закрийте слайдер, якщо до пристрою не приєднано гарнітуру або не вибрано **Опції** перед закриванням клавіатури.

Щоб змінити установки слайдера, виберіть **Меню > Інструменти > Установки > Загальні > Ф-ції слайдера**.

Клавіатура Вашого пристрою блокується автоматично, щоб клавіші не натискалися випадково. Щоб змінити період часу, після завершення якого блокується клавіатура, виберіть **Меню > Інструменти > Установки > Загальні > Захист > Телефон і SIM-картка > Період автоблок. клав..**

# Настроювання пристрію

Настройте свій пристрій E66, дотримуючись нижченаведених вказівок.

## Встановлення SIM-картки й акумулятора

1. Поверніть пристрій задньою панеллю до себе, натисніть на фіксатори (1), а потім зніміть задню панель (2), посунувши її.



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



3. Вставте SIM-карту. Переконайтесь, що контактна поверхня картки повернута до контактів пристрію, а скошений кут повернутий до верхньої частини пристрію.



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



5. Посуньте задню панель на місце.



## Заряджання акумулятора

1. Увімкніть сумісний зарядний пристрій в електричну розетку.

2. Приєднайте шнур живлення до пристрою. Якщо акумулятор повністю розряджений, знадобиться деякий час, перш ніж відобразиться індикатор заряджання.

3. Коли акумулятор повністю зарядиться, від'єднайте зарядний пристрій від свого пристрою, а потім витягніть його з розетки.



Акумулятор був попередньо заряджений виробником, але рівень заряду може різнятися. Щоб робота акумулятора була максимально тривалою, продовжуйте заряджання, поки акумулятор не зарядиться повністю відповідно до індикатора рівня заряду.



**Порада:** Якщо у Вас є старі сумісні зарядні пристрої Nokia, їх можна використовувати з Nokia E66, приєднавши до старого зарядного пристрою адаптер зарядного пристрою CA-44. Адаптер продається як окремий додаток.

## Встановлення картки пам'яті

Картка пам'яті використовується для економії пам'яті у Вашому пристрої. Також можна створити резервні копії даних і перенести їх з пристроя на картку пам'яті.

Картка пам'яті вже може бути встановлена у пристрій.  
Картки пам'яті можна також придбати як окремі  
аксесуари.

1. Поверніть пристрій задньою панеллю до себе,  
натисніть на фіксатори (1), а потім зніміть задню  
панель (2), посунувши її.



2. Вставте картку пам'яті в гніздо, починаючи з  
контактної поверхні. Контактна поверхня картки має  
бути обов'язково поверненою до контактів пристрію.



3. Посувайте картку, поки вона не зафіксується у гнізді.
4. Закрийте задню панель.

## Виймання картки пам'яті



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

1. Швидко натисніть клавішу живлення та виберіть  
**Вийняти картку**.
2. Натисніть на фіксатори та зсуньте задню панель.
3. Натисніть на край картки пам'яті, щоб вийняти її з  
гнізда картки пам'яті.
4. Закрийте задню панель.

## Приєднання навушників



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

Приєднайте сумісні навушники до гнізда навушників  
пристрію.



## Приєднання наручного ремінця

Просуньте й затягніть наручний ремінець так, як показано на малюнку.



## Антени

У вашому пристрой можуть бути внутрішні та зовнішні антени. Не торкайтесь антени без нагальної потреби під час передавання або отримання сигналу антеновою. Контакт із антеною впливає на якість зв'язку й може

призвести до більш інтенсивного споживання пристроєм енергії та скоротити тривалість роботи акумулятора.



# Початок роботи

Дізнайтесь, як почати користуватися пристроєм.

## Перший запуск

1. Потримайте клавішу живлення.
2. Якщо пристрій запитує PIN-код або код блокування, введіть код і 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 країну правильно, оскільки заплановані Вами календарні записи можуть змінитися, якщо згодом Ви перейдете в країну, розташовану в іншому часовому поясі. Відкриється програма "Привітання".
4. Виберіть необхідні опції або **Вихід**, щоб закрити програму.

Для настройки різноманітних установок пристрою використовуйте майстри, доступні на стартовому екрані та в програмі "Майстер установок". Під час увімкнення пристрій може розпізнати постачальника SIM-картки та автоматично настроїти певні установки. Для отримання



відповідних установок Ви також можете звернутися до постачальника послуг.

Пристрій можна увімкнути, не встановивши SIM-карту. Пристрій запуститься в режимі офлайн, внаслідок чого неможливо буде використовувати функції телефону, які залежать від мережі оператора.

Щоб вимкнути пристрій, потримайте клавішу живлення.

## Привітальна програма

Під час першого увімкнення пристрою відкривається привітальна програма. Виберіть із наведеноного нижче:

- **Інструкція** надає інформацію про пристрій і демонструє, як його використовувати.
- **Передача** дозволяє переносити вміст на зразок контактів і записів календаря з сумісного пристроя *Nokia*. Див. "[Передача вмісту між пристроями](#)", стор. 25.
- **Установки е-пошти** допомагає настроїти установки електронної пошти.
- **Майст. устан.** допомагає настроїти різні установки. Див. "[Майстер установок](#)", стор. 23.

Щоб відкрити програму "Привітання" пізніше, виберіть **Меню > Довідка > Привітання**.

Доступні опції можуть різнятися.

# Майстер установок

Виберіть **Меню** > **Інструменти** > **Майст. устан..**

Майстер установок настроїть ваш пристрій на основі інформації, отриманої від оператора мережі. Щоб використовувати ці послуги, можливо, буде потрібно звернутися до свого постачальника послуг, щоб активізувати з'єднання даних чи інші послуги.

Доступність різних пунктів установок в Майстрі установок залежить від функцій пристрою, SIM-картки, постачальника послуг безпроводового зв'язку та наявності даних в базі даних Майстра установок.

Якщо постачальник послуг бездротового зв'язку не надає послугу Майстра установок, в меню пристрою ця функція може не відображатися.

Щоб запустити Майстер установок, виберіть **Почати**. Якщо ви вперше користуєтесь Майстром, буде надано вказівки щодо визначення установок. Якщо не вставлена SIM-картика, необхідно вибрати країну постачальника послуг і свого постачальника послуг. Якщо Майстер установок запропонує країну або постачальника послуг, які не відповідають вашій країні чи дійсному постачальнику послуг, виберіть правильну країну і постачальника зі списку. Якщо настроювання установок перервано, їх не буде визначено.

Щоб відкрити головне вікно Майстра установок після того, як він завершив визначення установок, виберіть **Добре**.

У головному вікні виберіть із наведеного нижче.

- **Оператор** — Визначте установки оператора, зокрема установки MMS, Інтернету, WAP та потокової передачі.
- **Електр. пошта** — Настройте установки електронної пошти.
- **Нат. і говори** — Настройте установки послуги "Натисни і говори".
- **Спіл. відео** — Настройте установки обміну відео.

Якщо не вдається використати Майстер установок, відвідайте веб-сайт установок телефонів Nokia.

## Стартовий екран

Зі стартового екрана можна швидко перейти до найчастіше використовуваних функцій та переглянути список усіх пропущених дзвінків або нових повідомлень.



Можна визначити два окремі стартові екрані для різної мети, наприклад, щоб один стартовий екран відображав ділові електронні листи та сповіщення, а інший

показував лише ваші особисті листи. Таким чином, не доведеться переглядати пов'язані з роботою листи у позаробочий час.

## Меню

Виберіть **Меню**.

Меню — це початковий пункт, з якого можна відкривати всі програми, які містяться у пристрії або на картці пам'яті.

У меню містяться програми та папки, які об'єднують у групи схожі програми. Усі програми, які встановлені Вами у пристрій власноруч, стандартно зберігаються у папці **Встановл.**.

Щоб відкрити програму, перейдіть до неї та натисніть клавішу прокручування.

Щоб побачити програми у вигляді списку, виберіть **Опції** > **Змінити вигляд Меню** > **Список**. Щоб повернутися до піктограм, виберіть **Опції** > **Змінити вигляд Меню** > **Таблиця**.

Щоб переглянути використання пам'яті різними програмами та даними, що зберігаються у пристрії або на картці пам'яті, та перевірити обсяг вільної пам'яті, виберіть **Опції** > **Деталі пам'яті**.

Щоб створити нову папку, виберіть **Опції** > **Нова папка**.



Щоб перейменувати нову папку, виберіть **Опції** > **Перейменувати**.

Щоб змінити порядок розташування елементів у папці, перейдіть до програми, яку потрібно перемістити, та виберіть **Опції** > **Перемістити**. Біля програми ставиться позначка. Перейдіть до нового місця розташування і виберіть **Добре**.

Щоб перемістити програму до іншої папки, перейдіть до програми, яку потрібно перемістити, виберіть **Опції** > **Переміст. до папки**, нову папку, а потім виберіть **Добре**.

Для завантаження програм з Інтернету виберіть **Опції** > **Завантажен. програм**.

Щоб перейти від однієї відкритої програми до іншої, потримайте клавішу "Home". Виберіть програму та натисніть клавішу прокручування, щоб перейти до цієї програми. Робота програм у фоновому режимі збільшує споживання енергії акумулятором і скорочує тривалість його роботи.

## Перенесення вмісту з інших пристройів



Виберіть **Меню** > **Інструменти** > **Передача**.

За допомогою різних методів з'єднання можна переносити вміст, такий як контакти, з сумісного пристроя Nokia на новий пристрій Eseries. Тип вмісту, який можна перенести, залежить від моделі пристроя. Якщо інший пристрій підтримує синхронізацію, можна

також синхронізувати дані між двома пристроями або надсилати дані з цього пристроя на інший пристрій.

Під час передавання даних зі старого пристрою може знадобитися вставити SIM-карту. Пристрій Eseries не потребує SIM-картки для перенесення даних.

Вміст копіюється з пам'яті іншого пристроя до відповідного місця на вашому пристрой. Тривалість копіювання залежить від об'єму даних, які переносяться. Можна скасувати копіювання та продовжити його пізніше.

Необхідні кроки для передавання даних можуть відрізнятися залежно від вашого пристроя та від того, чи було перервано передавання даних раніше. Об'єкти, що можуть бути передані, відрізняються — це залежить від іншого пристроя.

## Передача вмісту між пристроями

Щоб з'єднати два пристрої, виконуйте вказівки на дисплей. З пристрой деяких моделей програма "Передача" надсилається на інший пристрій як повідомлення. Щоб встановити програму "Передача" на іншому пристрої, відкрийте повідомлення і виконайте вказівки, які відображаються на дисплей. За допомогою нового пристроя Eseries виберіть вміст, який потрібно скопіювати з іншого пристроя.

Після передавання даних можна зберегти ярлик з параметрами в головному вікні, щоб мати змогу

повторити передавання іншим разом. Щоб відредактувати ярлик, виберіть **Опції** > **Установки ярлика**.

## Перегляд протоколу перенесення

Після кожного перенесення на екран виводиться протокол перенесення.

Щоб переглянути деталі передачі, перейдіть до будь-якого об'єкта в журналі передачі та виберіть **Опції** > **Деталі**.

Щоб переглянути журнал попередньої передачі, у головному вікні перейдіть до ярлика передачі (якщо він доступний) і виберіть **Опції** > **Дивитися журнал**.

У журналі також відображаються будь-які невирішені конфлікти передачі. Щоб розпочати вирішення конфліктів, виберіть **Опції** > **Розв'яз. конфліктів**.

## Синхронізація, отримання та надсилання даних

Якщо ви вже передавали дані у свій пристрій за допомогою програми "Передача", у її головному вікні виберіть з нижчеприведених піктограм:



Синхронізація даних із сумісним пристроєм, якщо інший пристрій підтримує цю функцію. За допомогою синхронізації можна оновлювати дані в обох пристроях.

 Завантаження даних з іншого пристрію у новий пристрій Eseries.

 Надсилання даних з нового пристрію Eseries на інший пристрій

## Основні дії у кількох програмах

Ви можете знайти наступні дії у кількох програмах:

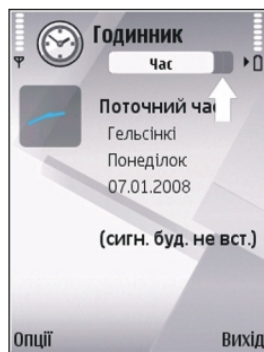
Щоб змінити режим, вимкнути чи заблокувати пристрій, натисніть і відпустіть клавішу живлення.

Якщо програма містить кілька закладок (див. малюнок), відкрийте закладку, натискаючи клавішу прокручування вліво або вправо.

Щоб зберегти установки, які були змінені у програмі, виберіть **Назад**.

Щоб зберегти файл, виберіть **Опції** > **Зберегти**. Існують різні варіанти збереження, які залежать від програми, що використовується.

Щоб надіслати файл, виберіть **Опції** > **Надіслати**. Можна надіслати файл в повідомленні електронної пошти або мультимедійному повідомленні чи за допомогою різних методів зв'язку.



Щоб скопіювати, натисніть та потримайте клавішу Shift і віділіть необхідний текст за допомогою клавіші прокручування. Натисніть і потримайте клавішу Shift та виберіть **Скопіюв.**. Щоб вставити, перейдіть до місця, куди потрібно вставити текст, натисніть і потримайте клавішу Shift та виберіть **Встав.** Цей метод може не працювати з програмами, що мають власні команди копіювання та вставки.

Щоб вибрати різні об'єкти на зразок повідомлень, файлів або контактів, перейдіть до потрібних об'єктів. Виберіть **Опції** > **Познач./Скас.позн.** > **Позначити**, щоб вибрати один об'єкт, або **Опції** > **Познач./Скас.позн.** > **Позначити всі**, щоб вибрати всі об'єкти.

 **Порада:** Щоб вибрати майже всі об'єкти, спочатку виберіть **Опції** > **Познач./Скас.позн.** > **Позначити всі**, потім виберіть об'єкти, які не потрібні, та **Опції** > **Познач./Скас.позн.** > **Скасув. позначення**.

Щоб вибрати об'єкт (на зразок вкладення у документі), перейдіть до об'єкта таким чином, щоб квадратні маркери відобразилися з кожного боку об'єкта.

## Індикатори дисплея

 **3G** Пристрій використовується в мережі UMTS (послуга мережі).

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

	У папці "Вхідні" програми обміну повідомленнями є одне чи більше непрочитаних повідомлень.		Доступне з'єднання пакетної передачі даних GPRS (послуга мережі). Якщо відображається піктограма  з'єднання є активним. Якщо відображається піктограма  то з'єднання утримується.
	Ви отримали нове повідомлення до віддаленої поштової скриньки.		Доступне з'єднання пакетної передачі даних EGPRS (послуга мережі). Якщо відображається піктограма  з'єднання є активним. Якщо відображається піктограма  то з'єднання утримується.
	У папці "Вихідні" програми "Повідомлення" є повідомлення, що очікують на надсилання.		У Вас один або більше пропущених телефонних дзвінків.
	Клавіатуру пристрою заблоковано.		Доступне з'єднання пакетної передачі даних UMTS (послуга мережі). Якщо відображається піктограма  з'єднання є активним. Якщо відображається піктограма  то з'єднання утримується.
	Сигнал активовано.		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.
	З'єднання Bluetooth активне		Ініціалізували пошук бездротових локальних мереж - бездротова локальна мережа доступна.
	Дані передаються через з'єднання Bluetooth. Коли індикатор блимає, Ваш пристрій намагається з'єднатися з іншим пристроєм.		З'єднання бездротової локальної мережі активоване в мережі, в якій не використовується шифрування даних.
	Інфрачервоне з'єднання активоване. Якщо блимає індикатор, Ваш пристрій намагається з'єднатися з іншим пристроєм або з'єднання було втрачено.		



З'єднання бездротової локальної мережі активоване в мережі, в якій використовується шифрування даних.



Пристрій приєднаний до ПК за допомогою кабелю передачі даних USB.



Використовується друга телефонна лінія (послуга мережі).



Усі дзвінки скеруються на інший пристрій. Якщо у Вас дві телефонні лінії, номер позначає активну лінію.



До пристрою приєднано гарнітуру.



З'єднання з гарнітурою Bluetooth було втрачено.



До пристрою приєднано автомобільний комплект "вільні руки".



До пристрою приєднано пристрій індуктивного зв'язку.



До пристрою приєднано текстовий телефон.



Здійснюється синхронізація.



Встановлене з'єднання "Натисни і говори".



З'єднання "Натисни і говори" переведено в режим "Не турбувати", оскільки установка типу дзвінка Вашого пристрою має значення **1 тон. сигнал** чи

**Без звуку** або у вас є вхідний чи активний дзвінок. У цьому режимі неможливо здійснювати дзвінки НІГ.

## Регулювання гучності

Щоб відрегулювати гучність гарнітури під час дзвінка або гучність мультимедійних програм, використовуйте клавіші гучності.

## Пам'ять

Існує два типи пам'яті, де можна зберігати дані чи встановлювати програми: пам'ять пристрою та картка пам'яті.

## Звільнення пам'яті

Щоб побачити загальний об'єм використовуваної пам'яті, об'єм вільної пам'яті та об'єм пам'яті, який використовується для кожного типу даних, виберіть **Меню > Опції > Деталі пам'яті > Пам'ять тел.** або **Картка пам'яті.**



**Порада:** Щоб забезпечити наявність належного обсягу вільної пам'яті, регулярно передавайте дані на картку пам'яті чи комп'ютер або використовуйте програму "Менеджер файлів" для видалення непотрібних файлів.

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. Для підтримання достатнього об'єму вільної пам'яті копіюйте файли встановлення на сумісний ПК за допомогою комплекту Nokia PC Suite, а потім видаляйте їх з пам'яті пристрою за допомогою менеджера файлів. Якщо файл .sis є вкладенням у повідомлення, видаліть повідомлення зі скриньки повідомлень.

## Картка пам'яті



Виберіть **Меню > Інструменти > Пам'ять.**

Якщо Ви не можете використовувати картку пам'яті у Вашому пристрії, то Ви, можливо, вибрали невідповідний тип картки пам'яті, картка пам'яті може бути не відформатована для Вашого телефону чи мати пошкоджену систему файлів. Ваш пристрій Nokia підтримує лише картки пам'яті із файловими системами FAT16 або FAT32.

### MicroSDHC

У цьому пристрої використовуються картки пам'яті microSD та microSDHC.

Для забезпечення операційної сумісності використовуйте з пристроям лише сумісні картки пам'яті. Щоб отримати інформацію стосовно сумісності картки пам'яті, зверніться до її виробника або постачальника. Пристрій не підтримує інші типи карток, крім microSD та microSDHC.



Використання несумісної картки пам'яті може привести до пошкодження картки пам'яті і пристрою, а також зіпсувати дані, збережені на несумісній картці.

## Використання картки пам'яті

Щоб відформатувати картку пам'яті, виберіть **Опції > Формат. карт. пам.** У разі форматування картки пам'яті всі дані, збережені на ній, втрачаються назавжди. Запитайте у магазині, де була придбана картка, чи потрібно її форматувати перед початком використання.

Щоб змінити назву картки пам'яті, виберіть **Опції > Назва карт. пам'яті.**

## Введення тексту

Методи введення тексту, доступні в пристрой, можуть відрізнятися залежно від ринку продажу.

## Традиційне введення тексту

Індикатор **Abc** з'являється у верхньому правому куті дисплея, коли Ви вводите текст традиційним методом.

**ABC i abc** вказують на вибраний регістр. **Abc** означає, що перша літера в реченні пишеться великою, а інші літери автоматично пишуться у нижньому регістрі. **123** вказує на режим введення цифр.

Щоб ввести текст за допомогою клавіатури, натискайте цифрові клавіші 2-9 кілька разів, поки не з'явиться потрібний символ. Під цифровою клавішою існує більше знаків, аніж на ній позначено. Якщо наступна літера

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

Щоб вставити цифру, натисніть і потримайте відповідну цифрову клавішу.

Щоб переключитися між режимом верхнього і нижнього реєстру та режимом цифр, натисніть #.

Щоб видалити символ, натисніть клавішу "Назад". Щоб видалити кілька символів, натисніть і потримайте клавішу "Назад".

Щоб відкрити найбільш часто використовувані розділові знаки, натисніть клавішу 1. Натисніть 1 кілька разів поспіль, щоб перейти до потрібного пунктуаційного знака.

Щоб ввести спеціальні символи, натисніть \*. Перейдіть до потрібного символу та натисніть клавішу прокручування.

Щоб вставити пробіл, натисніть 0. Щоб перемістити курсор на наступний рядок, тричі натисніть 0.

Щоб переключатися між режимами великих та малих літер, натискайте #.

## Інтелектуальне введення тексту

- Щоб активувати інтелектуальне введення тексту, швидко двічі натисніть #. Це вмикає функцію інтелектуального введення тексту для всіх редакторів пристрою. Індикатор :  відображається на дисплей.

2. Щоб ввести потрібне слово, натискайте клавіші 2-9. Натискайте кожну клавішу лише один раз для однієї літери.

3. Закінчивши введення слова і переконавшись, що воно введено правильно, підтвердьте його, натиснувши клавішу прокручування вправо, або натисніть 0, щоб додати пробіл.

Якщо слово неправильне, натисніть \* кілька разів, щоб продивитись одне за одним всі знайдені словником подібні слова.

Якщо на дисплеї після слова відображається знак "?", то це означає, що слово, яке Ви збираєтесь ввести, відсутнє у словнику. Щоб додати слово до словника, виберіть **Введіть**, введіть слово (до 32 літер) за допомогою традиційного методу введення, а потім виберіть **Добре**. Слово додається до словника. Коли словник заповнюється, нове слово заміщує найстаріше додане.

Введіть першу частину складного слова і підтвердьте її, проїхавши вправо . Введіть останню частину складного слова. Щоб завершити введення складного слова, натисніть 0, щоб додати пробіл.

Щоб вимкнути інтелектуальне введення тексту для всіх текстових редакторів в пристрої, двічі швидко натисніть #.

## Змінювання мови введення тексту

Під час вводу тексту можна змінити мову введення. Наприклад, якщо натиснути клавішу **6** кілька разів для введення певного символу, то зміна мови дозволить Вам отримати доступ до різних символів в іншому порядку.

Якщо Ви набираєте текст, використовуючи не латинський алфавіт, і хочете набрати латинські символи, наприклад, адреси електронної пошти чи веб-адреси, може знадобитись змінити мову введення тексту. Щоб змінити мову введення тексту, виберіть **Опції > Мова набору** та мову введення, що містить латинські символи.

## Nokia Ovi Suite

Nokia Ovi Suite – це пакет програм для встановлення на сумісному комп'ютері. Ovi Suite об'єднує всі наявні програми у стартовому вікні, з якого можна відкривати програми. Ovi Suite може міститися на картці пам'яті, якщо вона надається із пристроєм.

Використовуйте Ovi Suite для синхронізації контактів, календаря, списку справ та інших нотаток між пристроєм та сумісною комп'ютерною програмою. За допомогою Ovi Suite можна також передавати закладки між пристроєм і сумісними браузерами та передавати зображення або відеоекліпі між пристроєм і сумісним комп'ютером.

Звертайте увагу на установки синхронізації. Видалення даних як частина нормальногопроцесу синхронізації залежить від вибраних установок.

Щоб використовувати Ovi Suite, потрібен комп'ютер з операційною системою Microsoft Windows XP (з пакетом оновлень 2 (SP2) або пізнішої версії) або Windows Vista (з пакетом оновлень 1 (SP1) або пізнішої версії), сумісний із кабелем даних USB або з'єднанням Bluetooth.

Пакет програм Ovi Suite не сумісний із комп'ютерами Apple Macintosh.

Додаткову інформацію щодо Ovi Suite див. у вбудованій довідці або на веб-сайті [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support).

### Установлення Nokia Ovi Suite

1. Переконайтесь, що картка пам'яті вставлена у Ваш пристрій Nokia E66.
2. Приєднайте кabel USB. Комп'ютер розпізнає новий пристрій і встановить потрібні драйвери. Це може зайняти кілька хвилин.
3. Виберіть **Накопичувач** як режим з'єднання USB на пристрої. Ваш пристрій відображається в оглядачі файлів Windows як знімний диск.
4. Відкрийте кореневу папку диска картки пам'яті за допомогою оглядача файлів Windows та виберіть інсталяційний файл Ovi Suite.
5. Розпочнеться встановлення. Виконайте інструкції.

 **Порада:** Якщо потрібно оновити Ovi Suite або якщо виникають проблеми з установленням Ovi Suite з картки пам'яті, скопіюйте інсталяційний файл на комп'ютер і запустіть установлення з комп'ютера.

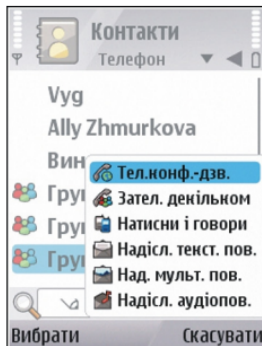
# Оновлення в пристроях Eseries

Новий пристрій Eseries містить нові версії програм "Календар" та "Контакти", а також оновлений головний екран.

## Швидкий доступ до завдань

Коли відображається піктограма ► на стартовому екрані або у вікні програм "Контакти" чи "Календар", натискайте клавішу прокручування праворуч, щоб переглянути список доступних операцій. Щоб закрити список, натисніть клавішу прокручування ліворуч.

Під час переміщення від однієї програми до іншої натискайте клавішу прокручування ліворуч, щоб повернутися на попередній рівень.



## Стартовий екран

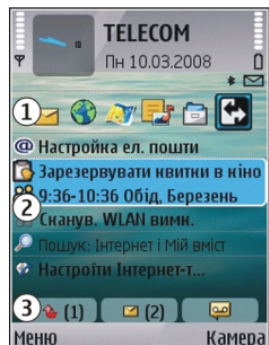
Зі стартового екрана можна швидко перейти до найчастіше використовуваних функцій та переглянути список усіх пропущених дзвінків або нових повідомлень.

## Переміщення на стартовому екрані

Щоб перейти до стартового екрана, на мить натисніть головну клавішу.

Стартовий екран містить:

- ярлики програм (1): для швидкого доступу до програми перейдіть до її ярлика та натисніть клавішу прокручування.
- область сповіщень (2): щоб переглянути об'єкт, що міститься в області сповіщень, перейдіть до об'єкта й натисніть клавішу прокручування.
- сповіщення (3): щоб переглянути сповіщення, перейдіть до відповідної рамки. Кожна рамка відображається лише тоді, коли



вона містять об'єкти. Щоб приховати рамки, натисніть клавішу очищення.

## Робота зі стартовим екраном

- Щоб виконати пошук контактів зі стартового екрана, почніть вводити ім'я контакту. Вводячи літери, натискайте кожну клавішу лише один раз. Наприклад, щоб ввести "Eric", натисніть **3742**. Пристрій відобразить контакти, перші літери яких збігаються із введенними Вами.

Щоб переходити з режиму введення цифр у режим введення літер та навпаки, виберіть **Опції > Режим вводу тексту** або **Режим вводу чисел**.

- Прокручуєчи список запропонованих контактів, перейдіть до потрібного контакту. Ця функція може бути недоступною на деяких мовах.

Щоб зателефонувати контактам, натисніть клавішу "Дзвінок".

Щоб вимкнути пошук контактів, виберіть **Опції > Пошук КОНТ-ТУ ВИМКН..**

Щоб перевірити отримані повідомлення, перейдіть до рамки повідомлень в області сповіщень. Щоб прочитати повідомлення, перейдіть до нього і натисніть клавішу прокручування. Щоб перейти до інших завдань, натисніть клавішу прокручування вправо.

Щоб переглянути пропущені дзвінки, перейдіть до рамки дзвінків у області сповіщень. Щоб зателефонувати контактам, перейдіть до пропущеного дзвінка та натисніть клавішу дзвінка. Щоб надіслати текстове

повідомлення абоненту, перейдіть до пропущеного дзвінка, натисніть клавішу прокручування праворуч та виберіть **Надісл. текст. пов.** у списку доступних операцій.

Щоб прослухати голосову пошту, перейдіть до скриньки голосової пошти в області сповіщень. Перейдіть до потрібної скриньки голосової пошти та натисніть клавішу дзвінка, щоб зателефонувати у скриньку.

## Переключання стартових екранів

Можна визначити два режими стартового екрана для різних цілей, наприклад, щоб один стартовий екран відображав ділові електронні листи та сповіщення, а інший показував лише ваші особисті листи. Таким чином, не доведеться переглядати пов'язані з роботою листи у позаробочий час.

Оператор міг встановити, щоб на третьому стартовому екрані телефону відображалися пов'язані з оператором об'єкти.

Щоб змінити режим стартового екрана на інший, перейдіть до а потім натисніть клавішу прокручування.

# Запрограмовані клавіші

За допомогою швидких клавіш можна швидко відкривати програми та завдання. Кожній клавіші призначено програму та завдання. Щоб змінити їх, виберіть **Меню > Інструменти > Установки > Загальні > Персоналізація > Швидкі клав..** Можливо, оператор мережі призначив клавішам програмами, внаслідок чого їх неможливо змінити.



- 1 — Головна клавіша
- 2 — Клавіша "Контакти"
- 3 — Клавіша "Календар"
- 4 — Клавіша "Ел.пошта"

## Головна клавіша

Щоб перейти до стартового екрана, на мить натисніть головну клавішу. На мить натисніть головну клавішу ще раз, щоб перейти до меню.

Щоб переглянути список активних програм, натисніть та кілька секунд потримайте Головну клавішу. Щоб

переміщуватися у відкритому списку, на мить натискайте Головну клавішу. Щоб відкрити вибрану програму, натисніть та кілька секунд потримайте Головну клавішу або натисніть клавішу прокручування. Щоб закрити вибрану програму, натисніть клавішу повернення.

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

## Клавіша контактів

Щоб відкрити програму "Контакти", на мить натисніть клавішу контактів.

Щоб створити новий контакт, натисніть та кілька секунд потримайте клавішу контактів.

## Клавіша календаря

Щоб відкрити програму "Календар", на мить натисніть клавішу календаря.

Щоб створити новий запис про зустріч, натисніть та кілька секунд потримайте клавішу календаря.

## Клавіша електронної пошти

Щоб відкрити стандартну поштову скриньку, на мить натисніть клавішу електронної пошти.

Щоб створити новий електронний лист, натисніть та кілька секунд потримайте клавішу електронної пошти.

# Календар Nokia для Eseries

12

Виберіть **Меню > Офіс > Календар**.

Можливість створювати та переглядати заплановані події та завдання, а також переключатися між різними вікнами перегляду календаря.

## Вікна календаря

Можна переключатися між такими вікнами:

- У вікні місяця відображається поточний місяць та записи календаря, які стосуються вибраного у списку дня.
- У вікні тижня відображаються події вибраного тижня в полях із семи днів.
- У вікні дня відображаються події вибраного дня, впорядковані за часовими секторами відповідно до часу їхнього початку.
- У вікні справ відображаються усі записи про справи.
- У вікні розпорядку дня відображається список подій, призначених на вибраний день.

Щоб змінити вікно перегляду, виберіть **Опції > Змінити вид**, а потім потрібне вікно перегляду.

**Порада:** Щоб відкрити вікно тижня, перейдіть до номера тижня і натисніть клавішу прокручування.



**Порада:** Щоб переключитися між вікнами, натискайте \*.

Щоб перейти до наступного або попереднього дня у вікні місяця, тижня, дня або розпорядку дня, натисніть клавішу прокручування праворуч або ліворуч.

Щоб змінити стандартне вікно перегляду, виберіть **Опції > Установки > Стандартний вигляд**.

## Перегляд даних у календарі

У вікні "Місяць" дати, які мають календарні записи, позначені трикутником. Записи про річниці також позначаються знаком оклику. Записи вибраного дня відображаються у вигляді списку.

Щоб відкрити календарні записи, відкрийте вікно календаря, перейдіть до запису та натисніть клавішу прокручування.

березень 2008						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
9	25	26	27	28	29	1
10	3	4	5	6	7	8
11	10	11	12	13	14	15
12	17	18	19	20	21	22
13	24	25	26	27	28	29
14	31	1	2	3	4	5

пн 10.03.2008  
 Зарезервувати квитки в кіно  
09:36 - 10:36 06ід

Опції Вихід

## Створення календарних записів

Можна створювати наступні типи календарних записів:

- Записи про зустріч нагадують про дату та час певних подій.

- Записи з пам'ятками стосуються усього дня, а не певного часу цього дня.
- Записи про річниці нагадують Вам про дні народжень або особливі дати. Вони стосуються певних днів, але не вказаного часу дня. Записи про річниці повторюються щороку.
- Записи із завданнями нагадують про завдання, яке потрібно виконати в певний день, але не містять конкретного часу цього дня.

Щоб створити запис календаря, перейдіть до дати та виберіть **Опції** > **Новий запис**, а потім виберіть тип запису.

 **Порада:** Щоб створити запис про зустріч, почніть вводити тему.

### Створення записів про зустріч, річницю, завдання та записів із пам'яткою

1. Введіть тему.
2. Для записів про зустрічі введіть час початку та час завершення зустрічі, або виберіть **Подія на день**.
3. Для записів про зустрічі та записів із пам'ятками введіть дату початку та дату завершення. Для записів про річницю введіть дату, а для записів про завдання введіть кінцеву дату виконання завдання.
4. Для записів про зустрічі введіть місце зустрічі.
5. Для записів про зустрічі, річницю та записів із пам'яткою можна встановити сигнал нагадування.
6. Для записів про зустрічі, яка повторюється, встановіть час повторення.

7. Для записів про завдання встановіть його пріоритетність. Щоб встановити пріоритетність для запису про зустріч, виберіть **Опції** > **Пріоритет**.
8. Для записів із пам'яткою, записів про річницю та записів про завдання визначте спосіб обробки запису під час синхронізації. Виберіть **Приватне**, щоб приховати запис від інших, якщо календар доступний для перегляду в Інтернеті, **Публічне**, щоб зробити запис видимим, або **Відсутні**, щоб не копіювати запис на комп'ютер.
9. Введіть опис.

Щоб надіслати запис, виберіть **Опції** > **Надіслати**.

## Установки календаря

Виберіть **Опції** > **Установки**.

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

Щоб змінити вікно, яке відображається при відкриванні календаря, виберіть **Стандартний вигляд**.

Щоб змінити перший день тижня, виберіть **Перший день тижня**.

Щоб змінити заголовок вікна тижня, виберіть **Заголовок тижня** та **Номер тижня** або **Дати тижня**.

# Контакти Nokia для Eseries



Виберіть **Меню > Зв'язок > Контакти**.

Можна зберігати та оновлювати таку інформацію про контакт, як телефонний номер, домашня адреса або адреса електронної пошти. До контакту можна додавати особистий тон дзвінка або мініатюру. Також можна створювати групи контактів, за допомогою яких можна спілкуватися з кількома контактами одночасно та надсилати інформацію про контакти (візитні картки) на сумісні пристрой або з них.

Коли відображається піктограма ►, натисніть клавішу прокручування праворуч, щоб відкрити список доступних дій. Щоб закрити список, натисніть клавішу прокручування ліворуч.

## Додати контакти

Виберіть **Опції > Новий контакт**, а потім введіть інформацію про контакт.

Щоб скопіювати інформацію про контакт із картки пам'яті, виберіть **Опції > Копіювати > З картки пам'яті**.

## Групи абонентів

Виберіть кожний контакт, який потрібно додати до групи контактів, натисніть #, щоб позначити його, виберіть

**Опції > Група > Додати до групи > Створити нову групу > Назва групи** та введіть назву групи.

Щоб здійснити конференц-дзвінок групі, визначте також наведене нижче:

- **Номер конф.-дзв** — Введіть номер служби конференц-дзвінків.
- **Ідентиф. конф.-дзв** — Введіть ідентифікатор конференц-дзвінка.
- **PIN конф.-дзв** — Введіть PIN-код конференц-дзвінка.

Щоб здійснити конференц-дзвінок групі, виберіть групу, **Опції > Дзвонити > Тел.конф.-дзв.**, а потім виберіть у списку доступних операцій.

## Пошук контактів

Щоб виконати пошук контактів, почніть вводити ім'я контакту в полі пошуку.

Щоб перейти в режим інтелектуального пошуку, виберіть **Опції > Увімкн. інтелект. пошук**.

Щоб виконати пошук контактів у режимі інтелектуального пошуку, введіть перші літери імені контакту в полі пошуку. Щоб перейти до наступного збігу з такою ж комбінацією літер, натисніть \*.

## Керування каталогами контактів

Щоб змінити каталог контактів, перейдіть у верхню частину списку назв, натисніть клавішу прокручування та виберіть потрібне зі списку представлених каталогів.

Щоб упорядкувати каталоги контактів, виберіть **Опції > Впорядк. списки конт.** та виберіть каталог. Утримуйте клавішу прокручування у відповідному напрямку, поки каталог не буде переміщено на потрібне місце.

## Додавання тонів дзвінка для контактів

Можна вибрати тон дзвінка для контакту або групи контактів. Тон дзвінка лунає, коли вам телефонує відповідний контакт.

Щоб додати тон дзвінка до контакту, відкрийте, виберіть **Опції > Тон дзвінка**, а потім виберіть тон дзвінка.

Щоб додати тон дзвінка для контактних груп, виберіть контактну групу, **Опції > Група > Тон дзвінка**, а потім виберіть тон дзвінка.

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

## Змінювання установок контактів

Виберіть **Опції > Установки**.

Щоб змінити спосіб відображення імен контактів, виберіть **Відображення імені**.

Щоб вибрати, який каталог контактів відкриватиметься під час відкривання програми "Контакти", виберіть **Сп. кон-тів за замовч..**

## Одночасна робота декількох програм

У цьому пристрої декілька програм можуть працювати одночасно. Щоб переключитися між активними програмами, натисніть та потримайте Головну клавішу, перейдіть до програми і натисніть клавішу прокручування. Щоб закрити вибрану програму, натисніть клавішу клавішу "Назад".

 **Приклад:** Якщо під час активного дзвінка потрібно подивитися календар, натисніть Головну клавішу, щоб увійти до меню, а потім відкрийте програму "Календар". Телефонний дзвінок залишається активним у фоновому режимі.

 **Приклад:** Якщо під час написання повідомлення потрібно зайди на веб-сайт, натисніть Головну клавішу, щоб увійти до меню, а потім відкрийте програму "Веб". Виберіть закладку або введіть веб-

адресу вручну, а потім виберіть **Іти до**. Щоб повернутися до повідомлення, натисніть та потримайте Головну клавішу, перейдіть до повідомлення і натисніть клавішу прокручування.

- Аудіо та відео

## Запуск «Ovi»

Ovi дає Вам доступ до різних служб Nokia.

Презентацію і докладну інформацію див. на сайті [www.ovi.com](http://www.ovi.com).

## Інформація про магазин Ovi

У службі «Магазині Ovi» можна завантажувати на свій пристрій мобільні ігри, програми, відеокліпи, зображення та тони дзвінка. Деякі елементи надаються безкоштовно, інші вимагають оплати за допомогою кредитної картки або шляхом включення їх вартості до рахунку за користування телефоном. Служба «Магазині Ovi» пропонує вміст, сумісний із Вашим мобільним пристроєм і відповідний Вашим уподобанням і розташуванню.

Вміст у магазині Ovi відсортовано за такими категоріями:

- Рекомендовано
- Ігри
- Персоналізація
- Програми

# Персоналізація

Можна персоналізувати пристрій за допомогою настройок, наприклад, різних сигналів, фонових зображень та заставок.

## Режими

Виберіть **Меню** > **Інструменти** > **Режими**.

Можна настроювати тони дзвінків, звукові сигнали та інші тони пристрою для різних подій, умов або абонентських груп. На стартовому екрані поточний режим відображається у верхній частині 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 потрібний режим, а потім **Опції** > **Настройки**.

Щоб змінити режим, виберіть потрібний режим та **Опції** > **Активізувати**. Режим "Офлайн" запобігає випадковому увімкненню пристрою, надсиланню або отриманню повідомлень, використанню бездротової локальної мережі, з'єднання Bluetooth, GPS чи FM-радіо, а також розриває будь-яке з'єднання з Інтернетом, що є активним, коли вибирається цей режим. Режим "Офлайн" не забороняє встановити з'єднання з мережею WLAN чи з'єднання Bluetooth пізніше або відновити роботу

приймача GPS або FM, тому дотримуйтесь відповідних вимог безпеки під час активування та використання цих функцій.

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

## Вибір тонів дзвінка

Щоб встановити тон дзвінка для режиму, виберіть **Опції** > **Настройки** > **Тон дзвінка**. Виберіть зі списку тон дзвінка або виберіть **Завантажен. тонів**, 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** > **Настройки** > **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** > **Настройки** > **Тон сигн. про повід..**

# Настройка режимів

Виберіть **Опції** > **Настройки** і визначте нижченаведене:

- **Тон дзвінка** — Виберіть зі списку тон дзвінка або виберіть **Завантажен. тонів**, щоб відкрити папку закладок, яка містить список закладок для завантаження тонів за допомогою браузера. Якщо використовуються дві телефонні лінії, можна вибрати тон дзвінка для кожної з них.
- **Тон відеодзвінка** — Виберіть тон дзвінка для відеодзвінків.
- **Відтвор. ім'є** — Якщо вибрати цю опцію, то під час дзвінка від абонента з довідника "Контакти" пристрій подасть сигнал дзвінка, який складатиметься із виголошуваного імені контакта та вибраного тону дзвінка.
- **Тип сигналу дзв.** — Вибрать спосіб сповіщення тоном дзвінка.
- **Гучність тону дзв.** — Вибрать рівень гучності тону дзвінка.
- **Тон сигн. про повід.** — Вибрать тон для сповіщення про отримання текстових повідомлень.
- **Тон сигн. ел. пошти** — Вибрать тон для сповіщення про отримання повідомлень електронної пошти.
- **Вібросигнал** — Настроїти пристрій на вібрування під час отримання дзвінка.
- **Тони клавіатури** — Встановити рівень гучності тонів клавіш пристрою.
- **Попереджув. тони** — Увімкнути чи вимкнути тони попередження. Ця установка також впливає на звукові сигнали деяких ігор та програм Java.

- **Сигнал для** — Запрограмувати пристрій дзвонити лише за умови, якщо дзвінок надходить від абонента, який належить до вибраної групи. У разі отримання телефонних дзвінків від абонентів, які не належать до групи, лунатиме сигнал без звуку.
- **Назва режиму** — Можна дати назву новому режиму або змінити назву існуючого режиму. Режими "Загальний" та "Офлайн" перейменувати неможливо.

## Персоналізація

### стартового екрана



Виберіть **Меню** > **Інструменти** > **Профілі**.

Щоб змінити назву поточного стартового екрана, виберіть **Назва профілю**.

Щоб вибрати, які програми та сповіщення будуть відображатися на стартовому екрані, виберіть **Програми гол. екрана**.

Щоб змінити тему стартового екрана, який зараз використовується, виберіть **Тема**.

Щоб змінити фонове зображення стартового екрана, який зараз використовується, виберіть **Шпалери**.

Щоб змінити один стартовий екран на інший, виберіть **Переміж. проф..**

# Зміна теми дисплея

Виберіть **Меню** > **Інструменти** > **Теми**.

Щоб змінити тему, яка застосовується до всіх програм, виберіть папку **Стандартні**.

Щоб змінити тему, яка застосовується у головному меню, виберіть папку **Вигляд меню**.

Щоб змінити тему для окремої програми, виберіть папку цієї програми.

Щоб змінити фонове зображення стартового екрана, виберіть папку **Шпалери**.

Щоб вибрати анімацію для стартового екрана, виберіть папку **Заставка**.

## Завантажити тему

Щоб завантажити тему, виберіть **Стандартні** або **Вигляд меню** > **Завантаження тем**. Введіть посилання, із якого потрібно завантажити тему. Завантаживши тему, її можна переглянути, активувати або відредактувати.

Щоб попередньо переглянути тему, виберіть **Опції** > **Переглянути**.

Щоб почати використання вибраної теми, виберіть **Опції** > **Встановити**.

# 3-D тони дзвінка

Виберіть **Меню** > **Медіа** > **3-D тони**.

Щоб увімкнути тривимірні звукові ефекти для тонів дзвінка, виберіть **Ефекти 3-D тону дзвін.** > **Увімк.** Не всі тони дзвінка підтримують тривимірні ефекти.

Щоб змінити тривимірний (3-D) ефект, який застосовується до тону дзвінка, виберіть **Траекторія звуку**, а потім виберіть потрібний ефект.

Щоб вибрати швидкість, з якою звук переходить із одного напрямку в інший, виберіть **Швидкість траекторії**. Ця установка доступна не для всіх ефектів.

Щоб відрегулювати інтенсивність відлуння, виберіть **Відлуння** та потрібний ефект.

Щоб прослухати тон дзвінка із тривимірним ефектом, виберіть **Опції** > **Відтворити тон**.

Щоб відрегулювати гучність тону дзвінка, виберіть **Меню** > **Інструменти** > **Режими** > **Опції** > **Настройки** > **Гучність тону дзв..**

# Мультимедіа

Ваш пристрій оснащений великою кількістю різноманітних мультимедійних програм для роботи та відпочинку.

Для отримання докладнішої інформації див. повний посібник користувача в Інтернеті.

## Камера

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

### Фотозйомка

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

Щоб зробити фотознімок, використовуйте дисплей як видошукач, а потім натисніть клавішу прокручування. Пристрій збереже знімок у Галереї.

Щоб перед зйомкою збільшити або зменшити масштаб в альбомній орієнтації, натисніть клавішу прокручування вгору або донизу. Ця функція доступна лише тоді, коли панель інструментів не відображається.

Панель інструментів містить ярлики різних об'єктів та установок до та після фотографування чи записування

відеокліпа. Перейдіть до елемента панелі інструментів та натисніть клавішу прокручування.

Перемкнутися між режимами відеозйомки та фотозйомки.

Вибрати режим зйомки.

Використати режим зі спалахом (лише для знімків).

Увімкнути автотаймер (лише для знімків).

Увімкнути режим серійної зйомки (лише для знімків).

Виберіть ефект кольору.

Показати або приховати сітку видошукача (лише для знімків).

Відрегулювати баланс білого.

Відрегулювати корекцію експозиції (лише для знімків).

Доступні опції залежать від поточного активного вікна та режиму зйомки. Коли камеру буде закрито, установки повернуться до стандартних значень.

### Режими зйомки

Режим зйомки допомагає підібрати правильні установки кольору та освітлення у поточному середовищі.

Установки кожного режиму зйомки настроєні відповідно до певного стилю або умов зйомки.

Щоб змінити режим зйомки, на панелі інструментів виберіть **Режими зйомки**.

Щоб створити власний режим зйомки, перейдіть до пункту **Визн. корист.**, а потім виберіть **Опції > Змінити**.

Щоб скопіювати установки іншого режиму зйомки, виберіть **Засн. на реж. зйомки**, а потім виберіть потрібний режим зйомки.

Щоб активувати власний режим зйомки, перейдіть до пункту **Визн. корист.**, натисніть клавішу прокручування та виберіть **Вибрати**.

## Зйомка зображень в режимі серії

Щоб зробити кілька послідовних знімків, якщо є достатньо пам'яті, на панелі інструментів виберіть **Перехід в режим серії**, а потім натисніть клавішу прокручування.

Зроблені знімки відображаються на дисплей у вигляді таблиці. Щоб переглянути зображення, перейдіть до нього й натисніть клавішу прокручування. Якщо для зйомки використовувався інтервал часу, на дисплей відобразиться лише останній зроблений фотознімок, а інші будуть доступні в Галереї.

Щоб надіслати зображення, виберіть **Опції > Надіслати**.

Щоб вимкнути режим серійної зйомки, на панелі інструментів виберіть **Перехід в звичайний режим**.

## Перегляд знятого знімка

Зроблений фотознімок автоматично зберігається в папці «Галерея». Якщо зберігати зображення не потрібно, виберіть **Видалити** на панелі інструментів.

Виберіть із наведених нижче елементів на панелі завдань:

- **Надіслати** — Надіслати зображення на сумісні пристрой.
- **Перед. до** — Надсилення зображення у свій сумісний альбом в Інтернеті (послуга мережі).

Щоб використати зображення як фонове, виберіть **Опції > Вст. як фон. малюнок**.

Щоб додати зображення до контакту, виберіть **Опції > Призн. зобр. дзв. конт. > Призначити контакту**.

## Запис відео

1. Якщо камера перебуває в режимі фотозйомки, виберіть режим відеозйомки на панелі інструментів.
2. Щоб почати запис відеокліпа, натисніть клавішу прокручування.
3. Щоб призупинити записування у будь-який час, виберіть **Пауза**. Натисніть **Продовж.**, щоб продовжити записування.
4. Щоб припинити запис, виберіть **Стоп**. Відеокліп автоматично зберігається у Галереї. Максимальна довжина відеокліпа залежить від обсягу наявної пам'яті.

# Відтворення відеокліпів

Щоб відтворити записаний відеокліп, виберіть **Відтворити** на панелі інструментів.

Виберіть із наведених нижче елементів на панелі завдань:

- **Надіслати** — Надіслати відеокліп на інші сумісні пристрої.
- **Надіслати абоненту** — Надіслати відеокліп абоненту під час активного дзвінка.
- **Перед. до** — Надіслати відеозапис у онлайн-альбом (послуга мережі).
- **Видалити** — Видалити відеокліп.

Щоб ввести іншу назву кліпа, виберіть **Опції** > **Змінити назву відео**.

## Установки зображенень

Щоб змінити установки фотозйомки, виберіть **Опції** > **Установки**, а потім виберіть із наведеного нижче.

- **Якість фото** — Установити якість зображення. Чим краща якість зображення, тим більше пам'яті займає це зображення.
- **Показувати фото** — Щоб відображати знімок після зйомки, виберіть **Увімк.**. Щоб негайно продовжити фотозйомку, виберіть **Вимк.**.
- **Стандартна назва фото** — Вкажіть стандартну назву для зроблених фотографій.
- **Покр. цифр. збільш.** — **Увімк. (безперервн.)** дозволяє зробити кроки масштабування для цифрового та вдосконаленого цифрового

масштабуванням плавними та безперервними, а **Вимк.** обмежує ступінь масштабування для збереження високої роздільної здатності зображення.

- **Звук зйомки** — Установлення сигналу, який лунатиме під час зйомки зображення.
- **Зайняття пам'ять** — Вибір місця для збереження зображень.
- **Повернути зображення** — Повертання зображень.
- **Відновити устан. камери** — Щоб повернути установки камери до стандартних значень, виберіть **Так**.

## Установки відео

Щоб змінити установки відеозйомки, виберіть **Опції** > **Установки**, а потім виберіть з наведеної нижче:

- **Якість відео** — Встановіть якість відеокліпа. Виберіть **Для надсилення**, якщо потрібно надіслати відеокліп за допомогою мультимедійного повідомлення. Відеокліп записується з роздільною здатністю QCIF у форматі файлу 3GPP, а його розмір обмежений до 300 Кб (приблизно 20 секунд). Відеокліпи, збережені у форматі MPEG-4, неможливо надіслати в мультимедійному повідомленні.
- **Запис звуку** — виберіть **Вимкнути звук**, щоб не записувати звук.
- **Показувати відео** — перегляд першого кадру записаного відеокліпа після завершення записування. Щоб переглянути відеокліп повністю, на панелі інструментів виберіть **Відтворити**.
- **Стандартна назва відео** — визначення стандартної назви для записаних відеокліпів.

- **Зайняті пам'ять** — вибір місця для збереження відеокліпів.
- **Відновити устан. камери** — повернення установок камери до стандартних значень.

## Nokia Подкастінг

Виберіть **Меню** > **Медіа** > **Подкастінг**.

Завантажте файли розсилок у пристрій, щоб прослухати їх.

### Відтворення та впорядкування файлів розсилок

Інтернет-мовлення надає звуковий та відеоміст через Інтернет для відтворення на мобільних пристроях та ПК. У програмі Nokia Подкастінг можна здійснювати пошук, знаходити нові, передплачувати та завантажувати файли розсилок через мережу, а також відтворювати, впорядковувати та обмінюватися файлами розсилок між пристроями.

Перш ніж використовувати програму, виберіть з'єднання та установки завантаження. Виберіть **Опції** > **Установки** > **З'єднання і Завантажити**.

Щоб здійснити пошук нових епізодів, які можна передплатити, виберіть **Директорії**.

Щоб здійснити пошук файлів розсилок за ключовими словами та заголовками каналів, виберіть **Шукати**.

Щоб відобразити доступні епізоди з вибраного файла розсилки, відкрийте папку **Подкасти** та виберіть **Відкрити**.

Щоб завантажити вибраний епізод, виберіть **Завантажити**.

Щоб відтворити завантажений епізод, виберіть **Відтворити**.

Щоб перевірити вибраний файл розсилки або позначені файли розсилки на наявність нових епізодів, виберіть **Опції** > **Оновити**.

Щоб відкрити веб-сайт файла розсилки (послуга мережі), виберіть **Опції** > **Відкрити веб-сторінку**.

Деякі файли розсилок дозволяють спілкуватися з їхніми авторами шляхом додавання коментарів та голосування. Щоб встановити з'єднання з Інтернетом для виконання таких дій, виберіть **Опції** > **Показати коментарі**.

### Каталоги

Виберіть **Директорії**.

Каталоги допомагають знаходити нові передплачувані епізоди у файлі розсилки.

Вміст каталогів змінюється. Виберіть потрібну папку в каталогі, щоб оновити її (послуга мережі). Колір папки зміниться, коли завершиться оновлення.

Щоб передплатити файл розсилки, перейдіть до заголовку файла та виберіть **Оновити**. Передплативши

епізоди файла розсилки, можна їх завантажувати, впорядковувати та відтворювати в меню файлів розсилок.

Щоб додати новий каталог або папку, виберіть **Опції** > **Створити** > **Веб-директорію** або **Папку**. Виберіть назву, URL-адресу файла .opml (система опрацювання текстів мовою розмітки) та **Готово**.

Щоб імпортувати файл .opml, збережений у пристрої, виберіть **Опції** > **Імпорт файлу ОРМЛ**.

Щоб зберегти отриманий файл .opml, відкрийте файл, щоб зберегти його в папці **Отримано** у меню "Каталоги". Відкрийте папку, щоб передплатити будь-які посилання для додавання до файлів розсилок.

## Пошук файлів розсилок

Пошук дозволяє знаходити файли розсилок за ключовими словами або назвою.

Механізм пошуку використовує службу пошуку файлів розсилок, визначену для програми **Подкастінг** > **Опції** > **Установки** > **З'єднання** > **URL служби пошуку**.

Щоб виконати пошук файлів розсилок, виберіть **Шукати** та введіть потрібні ключові слова.

 **Порада:** Пошук здійснюється у назвах файлів розсилок та ключових словах описів, а не в окремих епізодах. Пошук за загальними темами, наприклад, "футбол" або "хіп-хоп", зазвичай дає більше результатів, ніж пошук окремих команд або виконавців.

Щоб передплатити вибрани файли розсилок та додати їх до своїх файлів розсилок, виберіть **Замовити**.

Щоб почати новий пошук, виберіть **Опції** > **Новий пошук**.

Щоб переглянути деталі файла розсилок, виберіть **Опції** > **Опис**.

## Установки Інтернет-мовлення

Щоб змінити установки з'єднання, виберіть **Опції** > **Установки** > **З'єднання**.

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

Щоб відновити стандартні установки, відкрийте відповідні установки та виберіть **Опції** > **Відновити стандартні**.

## Музичний плеер

Виберіть **Меню** > **Медіа** > **Муз. плеер**.

Музичний плеер підтримує файлові формати AAC, AAC+, eAAC+, MP3 та WMA. Музичний плеер може не підтримувати всі функції певного файлового формату або всі різновиди файлових форматів.

Музичний плеер також можна використовувати для прослуховування епізодів файлів Інтернет-мовлення. Інтернет-мовлення — це спосіб доставки звукового та відеомісту через Інтернет за допомогою технологій RSS або Atom для відтворення на мобільних пристроях та ПК.

Можна також передавати музику з інших сумісних пристрій на Ваш пристрій. [Див. "Перенесення музики з комп'ютера", стор. 49.](#)

## Відтворення пісні або епізоду файла розсилки

Щоб додати всі наявні пісні та канали Інтернет-мовлення до музичної бібліотеки, виберіть **Опції** > **Оновити**.

Щоб відтворити пісню або епізод файла розсилки, виберіть **Музика** або **Подкасти** та потрібну категорію, а потім перейдіть до пісні або епізоду файла розсилки та натисніть клавішу прокручування.

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

Щоб перемотати запис вперед або назад, потримайте клавішу прокручування праворуч або ліворуч.

Щоб перейти до наступного об'єкта, натисніть клавішу прокручування праворуч. Щоб повернутися до початку об'єкта, натисніть клавішу прокручування ліворуч. Щоб перейти до попереднього об'єкта, ще раз натисніть клавішу прокручування ліворуч протягом перших 2-х секунд після початку відтворення пісні або файла розсилки.

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

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

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

## Списки відтворення

Щоб переглядати та керувати списками відтворення, виберіть **Музика** > **Списки відтворення**.

Щоб створити новий список відтворення, виберіть **Опції** > **Створити список відтв..**

Щоб додати пісні у список відтворення, виберіть пісню та **Опції** > **Додати до списку** > **Збереж. список відтв.** або **Новий список відтвор..**

Щоб змінити порядок пісень у списку відтворення, перейдіть до пісні, яку потрібно перемістити, а потім виберіть **Опції** > **Змінити порядок**.

## Музичний магазин Nokia

Виберіть **Меню** > **Медіа** > **Муз. магаз..**

У Музичному магазині Nokia (послуга мережі) можна шукати, переглядати та купувати музику для завантаження у пристрій. Щоб придбати музичний запис, потрібно зареєструватися у цій службі.

Музичний магазин Nokia доступний не для всіх країн і регіонів.

Щоб знайти додаткові музичні записи в різних категоріях, виберіть **Опції** > **Знайти у "Муз. магаз."**.

Щоб вибрати точку доступу, яка буде використовуватися музичним магазином, виберіть **Т. дост. за умов..**.

## Перенесення музики з комп'ютера

Передавати музику з ПК можна такими способами:

- Щоб установити програму Nokia Ovi Player для упорядкування музичних файлів і керування ними, завантажте це комп'ютерне програмне забезпечення на сайті [www.ovi.com](http://www.ovi.com) і виконайте інструкції.
- Щоб пристрій відобразився на комп'ютері як накопичувач, куди можна переносити різні файли даних, встановіть з'єднання за допомогою сумісного кабелю даних USB або з'єднання Bluetooth. Якщо використовується кabel даних USB, виберіть **Накопичувач** як режим з'єднання. У пристрій необхідно вставити сумісну картку пам'яті.
- Щоб синхронізувати музичні записи із плейєром Windows Media, приєднайте сумісний кабель даних USB і виберіть **Передача медіа** як режим з'єднання. У пристрій необхідно вставити сумісну картку пам'яті.

Щоб змінити стандартний режим з'єднання USB, виберіть **Меню** > **Зв'язок** > **USB і Режим з'єднання USB**.

## Попередньо встановлені установки частоти

Виберіть **Меню** > **Медіа** > **Муз. плеєр** > **Опції** > **До "Поточних записів"** > **Опції** > **Еквалайзер**.

Щоб використати попередньо встановлені установки частот під час відтворення музики, виберіть установку частоти, яку потрібно використати, та виберіть **Опції** > **Активувати**.

Щоб змінити попередньо встановлений стиль звучання, виберіть **Опції** > **Редагувати**, виберіть частотний діапазон і натискайте клавішу прокручування вгору або вниз, щоб збільшити або зменшити частоту. Визначене регулювання частоти можна буде почути одразу під час відтворення.

Щоб повернути діапазони частоти до початкових показників, виберіть **Опції** > **Відновити стандартні**.

Щоб створити власну установку частоти, виберіть **Опції** > **Нова установка**. Введіть назву для установки частоти. Переходьте між частотними діапазонами та встановіть частоту на кожен діапазон.

## Обмін в Інтернеті



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

Можна обмінюватись зображеннями та відеокліпами в сумісних онлайн-альбомах, Інтернет-щоденниках та інших сумісних онлайнових службах обміну в Інтернеті. Можна завантажувати вміст на сервер, зберігати

незавершенні повідомлення як чернетки і продовжувати пізніше, а також переглядати вміст альбомів. Типи підтримуваного вмісту можуть бути різними залежно від постачальника послуг.

Для обміну файлами в Інтернеті потрібно мати обліковий запис у службі онлайнового обміну зображеннями. Таку послугу зазвичай можна передплатити на веб-сторінці постачальника послуг. Щоб отримати додаткову інформацію, зверніться до свого постачальника послуг.

## Обмін зображеннями в Інтернеті

Щоб завантажити файл з папки "Галерея" до онлайн-служби, виберіть **Меню > Галерея**, виберіть потрібний файл та **Опції > Надіслати > Передати до мережі**.

## Диктофон

Виберіть **Меню > Медіа > Диктофон**.

За допомогою Диктофона можна записати до 60 хвилин голосової пам'ятки, зберегти звуковий запис як аудіокліп і відтворити його. Диктофон підтримує файловий формат AMR.

Можна також натиснути голосову клавішу, щоб відкрити програму "Диктофон". Якщо увімкнено послугу "Натисни та говори", голосова клавіша працює як клавіша "Натисни та говори" і не відкриває програму "Диктофон".

## Записування аудіокліпів

Щоб записати аудіокліп, виберіть **Опції > Записати аудіокліп**. Виберіть **Пауза**, щоб призупинити записування, та **Записув.**, щоб відновити записування. Після завершення запису натисніть **Стоп**. Аудіокліп автоматично зберігається в папці "Аудіокліпи" Галереї.

## Відтворення запису

Щоб прослухати щойно записаний аудіокліп, виберіть **Відтворити**. Індикатор процесу відтворення відображає час програвання, поточне положення та тривалість кліпу. Щоб скасувати відтворення, виберіть **Стоп**.

Щоб призупинити відтворення записаного кліпу, виберіть **Пауза**. Програвання відновлюється при виборі **Відтворити**.

## Установки Диктофона

Записи автоматично зберігаються у пам'яті пристрою, якщо стандартне місце не змінене. Зміни установок впливають на записи, які створено чи отримано після них.

Щоб змінити стандартне місце для збереження записів, виберіть **Опції > Установки > Поточна пам'ять**.

Щоб визначити якість запису, виберіть **Опції > Установки > Якість запису**. Якщо вибрано значення **Висока**, аудіокліп, який Ви записуєте, має формат файла waveform (з розширенням .wav), а максимальна тривалість кліпу складає 60 хвилин. Якщо вибрано значення **Сумісна з MMS**, аудіокліп, який Ви записуєте, має

формат файла adaptive multirate (з розширенням .amr), а максимальна тривалість кліпу складає 1 хвилину.

## Галерея

Виберіть **Меню > Медіа > Галерея**.

Використовуйте Галерею для перегляду та використання різних типів мультимедійних об'єктів, включаючи зображення, відео, музику та звуки. Всі переглянуті зображення та відео та всі отримані музичні і звукові файли автоматично зберігаються в Галереї. Аудіокліпи відкриваються у музичному плеєрі, а відеокліпи та потокові посилання – в програмі RealPlayer. Зображення відкриваються у програмі перегляду зображень.

## Робота з мультимедійними файлами та папками

Щоб відкрити файл або папку, виберіть їх.

Щоб створити нову папку, виберіть файл та **Опції > Упорядкувати > Нова папка**. Створювати папки всередині папок неможливо.

Щоб скопіювати або перемістити файл, виберіть його та **Опції > Упорядкувати > Переміст. до папки, Нова папка, Переміс. на к. пам'яті, Копіюв. на к. пам'яті, Копіюв. у пам. тел.** або **Переміст. у пам. тел..**

Щоб завантажити файли в Галерею за допомогою браузера, виберіть **Завант. граф., Завант. відео** або **Завант. аудіо**. Відкриється браузер і можна буде вибрати

закладку або ввести адресу сторінки, з якої буде виконуватись завантаження.

Щоб знайти файл, виберіть **Опції > Знайти**. Введіть назву шуканого об'єкта. Відобразяться файли, що відповідають пошуку.

## Перегляд зображень

Щоб відкрити зображення для перегляду, виберіть **Опції > Відкрити**.

Щоб переглянути наступне або попереднє зображення, натисніть клавішу прокручування праворуч або ліворуч.

Щоб збільшити зображення на дисплей, виберіть **Опції > Збільшити**. Щоб зменшити зображення на дисплей, виберіть **Зменшити**.

Щоб переглянути зображення на весь екран, виберіть **Опції > Повний екран**. Щоб повернутися до звичайного перегляду, виберіть **Опції > Нормальний екран**.

Щоб повернути зображення, виберіть **Опції > Повернути**. Виберіть **Праворуч**, щоб повернути зображення за годинниковою стрілкою на 90 градусів, **Ліворуч**, щоб повернути зображення проти годинникової стрілки на 90 градусів.

## Керування файлами зображенень

Щоб переглянути детальну інформацію про зображення, виберіть **Опції > Дивитися деталі**.

Щоб надіслати зображення, виберіть **Опції** > **Надіслати**, а потім виберіть спосіб надсилання.

Щоб перейменувати зображення, виберіть **Опції** > **Перейменувати**.

Щоб вибрati зображення як фонове зображення дисплея, виберіть **Опції** > **Викорис. зображення** > **Встанов. як шпалери**.

Щоб додати зображення до контакту, виберіть **Опції** > **Викорис. зображення** > **Призначити контакту**. Відкриється меню "Контакти", у якому можна вибирати контакт для зображення.

## RealPlayer

Виберіть **Меню** > **Медіа** > **RealPlayer**.

RealPlayer відтворює відеоекліпи й аудіофайли, що зберігаються у пам'яті пристрою чи на картці пам'яті, перенесені на Ваш пристрій за допомогою електронної пошти чи сумісного ПК або як потоковий вміст через Інтернет. До підтримуваних форматів належать MPEG-4, MP4 (крім потокового), 3GP, RV, RA, AMR та Midi. RealPlayer не завжди підтримує усі різновиди форматів файлів.

## Відтворення відеоекліпів і потокові посилання

Щоб відтворити відеоекліп або аудіофайл, виберіть **Опції** > **Відкрити** > **Останні кліпи**, щоб відтворити один із шести кліпів, які Ви переглядали останнім часом,

або **Збережений кліп**, щоб відтворити кліп або перейти за веб-посиланням. Виберіть **Відтворити**.

Щоб відтворити потоковий мультимедійний вміст, виберіть веб-посилання на кліп та виберіть **Відтворити**; або встановіть з'єднання з Інтернетом, знайдіть відеоекліп або аудіофайл і виберіть **Відтворити**. RealPlayer розпізнає два типи посилань: rtsp:// URL та http:// URL, що показує на RAM-файл. Перед початком передачі потокового вмісту пристрій має приєднатись до веб-сайту та буферизувати вміст. Якщо трапилася помилка відтворення через проблеми з'єднання з мережею, RealPlayer автоматично спробує повторно встановити з'єднання через точку доступу до Інтернету.

Щоб відрегулювати гучність під час відтворення, натискайте клавіші гучності.

Щоб перемотати файл вперед під час відтворення, натисніть клавішу прокручування вгору і потримайте. Щоб перемотати запис назад під час відтворення, натисніть клавішу прокручування вниз і потримайте.

Щоб зупинити відтворення файла чи перегляд потокового кліпу, виберіть **Зупинити**. Буферизація чи з'єднання з сайтом потокового вмісту припиниться, відтворення завершиться, а кліп буде перемотано на початок.

Щоб завантажити відеоекліпи з Інтернету, виберіть **Опції** > **Завантажити відео**.

Щоб переглянути відеоекліп на весь екран, виберіть **Опції** > **Повний екран**. Повний екран збільшує розміри відео до покриття максимально можливої площини відео зі збереженням співвідношення розмірів.

## Надсилання аудіофайлів і відеокліпів

Щоб надіслати мультимедійний кліп на сумісний пристрій, виберіть **Опції** > **Надіслати**. Виберіть метод надсилання.

Щоб надіслати мультимедійний кліп у складі повідомлення, створіть мультимедійне повідомлення, виберіть кліп, що додається, та **Вставити об'єкт** > **Відеокліп** або **Аудіокліп**.

## Перегляд інформації щодо мультимедійного кліпу

Щоб переглянути властивості відео або аудіокліпа чи веб-посилання, виберіть **Опції** > **Деталі кліпу**. Тут може міститися така інформація, як швидкість передавання даних у бітах або Інтернет-посилання потокового файлу.

## Установки програми RealPlayer

Установки програми RealPlayer можна отримати у вигляді повідомлення від постачальника послуг.

Щоб визначити установки вручну, виберіть **Опції** > **Установки** > **Відео** або **Потік**.

## Flash-плеєр



Виберіть **Меню** > **Медіа** > **Flash-плеєр**.

За допомогою Flash-плеєра можна переглядати, відтворювати та взаємодіяти з flash-файлами, створеними для мобільних пристройів.

## Впорядкування flash-файлів

Щоб використання Flash-плеєра було максимально ефективним, вставте у пристрій картку пам'яті.

Щоб відтворити flash-файл, перейдіть до нього і натисніть клавішу прокручування.

Щоб надіслати flash-файл на сумісний пристрій, виберіть **Опції** > **Надіслати**. Надсилання деяких flash-файлів може бути заборонено авторським правом.

Для переключення між flash-файлами, збереженими у пам'яті пристрою або на картці пам'яті, переходьте до відповідних закладок.

Щоб змінити якість flash-файла, виберіть **Опції** > **Якість** під час його відтворення. Якщо вибрати **Висока**, відтворення окремих flash-файлів може бути нерівномірним або сповільненим внаслідок їх початкових установок. Змініть установку якості таких файлів на **Звичайна** або **Низька**, щоб покращити відтворення.

Щоб упорядкувати flash-файли, виберіть **Опції** > **Упорядкувати**.

# Radio

Виберіть **Меню** > **Медіа** > **Radio**.

Якість радіотрансляції залежить від покриття радіостанції у певній області.

Робота FM-радіоприймача залежить від антени, яка не є антеною бездротового пристроя. Щоб FM-радіоприймач працював належним чином, приєднайте до пристроя сумісні навушники або аксесуар.

## Прослуховування радіо

Щоб знайти радіостанцію, виберіть  або . Щоб налаштувати частоту вручну, виберіть **Опції** > **Ручна настройка**.

Щоб переглянути доступні радіостанції відповідно до свого місця перебування, виберіть **Опції** > **Каталог станцій** (послуга мережі).

Щоб зберегти поточну станцію в списку радіостанцій, виберіть **Опції** > **Зберегти станцію**.

Щоб вибрати запрограмовану радіостанцію, виберіть  або .

Для регулювання гучності використовуйте клавіші гучності.

Щоб переключитися з використання навушників на прослуховування радіо за допомогою гучномовця, виберіть **Опції** > **Увімкн. гучномовець**.

Щоб повернутися до стартового екрана та залишити FM-радіоприймач працювати у фоновому режимі, виберіть **Опції** > **Грати на фоні**.

## Перегляд візуального вмісту

Щоб дізнатися про доступність та вартість, а також щоб передплатити цю послугу, зверніться до свого постачальника послуг.

Перш ніж ви зможете переглядати візуальний вміст, потрібно визначити точку доступу до Інтернету в **Меню** > **Інструменти** > **Установки** > **З'єднання** > **Точки доступу**.

1. Щоб переглянути доступний візуальний вміст налаштованої радіостанції, виберіть **Опції** > **Активув. віз. послугу**. Якщо код послуги візуального вмісту не був збережений для радіостанції, введіть його або виберіть **Завантаж.**, щоб знайти його в папці радіостанцій (послуга мережі).
2. У папці радіостанцій виберіть найближче місто. Якщо пристрій знайде станцію, що відповідає налаштованій частоті, відобразиться код візуальної послуги. Щоб переглянути візуальний вміст, натисніть **Добре**.

## Збережені радіостанції

Щоб відкрити список збережених радіостанцій, виберіть **Опції** > **Станції**.

Щоб прослухати збережені радіостанції, виберіть **Опції** > **Станція** > **Слухати**.

Щоб переглянути доступний візуальний вміст радіостанції за допомогою послуги Visual Radio, виберіть **Опції** > **Станція** > **Активув. віз. послугу**.

Щоб змінити деталі радіостанції, виберіть **Опції** > **Станція** > **Редагувати**.

## Установки радіо

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

- **Тон запуску** — Виберіть, чи лунатиме при запуску програми звуковий сигнал.
- **Автозапуск послуги** — Виберіть **Так**, щоб послуга Visual Radio запускалась автоматично при виборі збереженої радіостанції, що надає цю послугу.
- **Точка доступу** — Вибір точки доступу, яка використовується для з'єднання даних. Якщо програма використовується як звичайний FM-радіоприймач, вибирати точку доступу не потрібно.

## Інтернет-радіо

Виберіть **Меню** > **Медіа** > **Інтернет-радіо**.

## Прослуховування Інтернет-радіостанцій



**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 виберіть станцію з каталогу радіостанцій, виконайте пошук станцій за назвою, використовуючи службу Nokia Internet Radio, або виберіть **Опції** > **Додати станц. вручну**. Після знаходження потрібної радіостанції виберіть **Слухати**.

Щоб зупинити відтворення, натисніть клавішу проکручування. Щоб відновити відтворення, натисніть клавішу проکручування ще раз.

Для регулювання гучності використовуйте клавіші гучності.

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

Під час прослуховування станції, яка збережена у списку вибраних станцій, натисніть клавішу проکручування ліворуч або праворуч, щоб перейти до попередньої або наступної збереженої станції.



**Порада:** Можна переглянути посилання до станцій за допомогою програми "Веб". Сумісні посилання

відкриваються у програмі Internet Radio автоматично.

## Пошук станцій

Щоб виконати пошук станцій за назвою, використовуючи службу Nokia Internet Radio, виберіть **Пошук**. Введіть назву станції або перші літери її назви у полі пошуку та виберіть **Пошук**.

Щоб слухати станцію, виберіть **Прослух..**

Щоб зберегти радіостанцію в списку вибраних радіостанцій, виберіть **Опції > Додати до "Обраного"**.

Щоб здійснити новий пошук, виберіть **Опції > Шукати знову**.

## Збереження станцій

Для перегляду та прослуховування вибраних станцій виберіть **Обране**.

Щоб додати станцію вручну до вибраних станцій, виберіть **Опції > Додати станц. вручну**. Введіть веб-адресу станції та потрібну назву, яка відображатиметься у списку вибраних станцій.

Щоб додати наразі відтворювану станцію до вибраних станцій, виберіть **Опції > Додати до "Обраного"**.

Щоб переглянути інформацію про станцію, перемістити станцію вище або нижче у списку чи видалити зі списку вибраних станцій, виберіть **Опції > Станція** та потрібну опцію.

Щоб переглянути лише ті станції, які починаються з певних літер або цифр, введіть відповідні символи. Відобразяться станції, що відповідають вказаним параметрам.

## Установки Інтернет-радіо

Щоб вибрати стандартну точку доступу для встановлення з'єднання з мережею, виберіть **Опції > Установки > Точка доступу за умовч..** Виберіть **Завжди запитувати**, якщо потрібно, щоб пристрій запитував про точку доступу щоразу під час запуску програми.

Щоб змінити швидкість з'єднання пакетної передачі даних GPRS, виберіть **Опції > Установки > Швидкість з'єдн. GPRS**.

Щоб змінити швидкість з'єднання пакетної передачі даних 3G, виберіть **Опції > Установки > Швидкість з'єднання 3G**.

Щоб змінити швидкість з'єднання WLAN, виберіть **Опції > Установки > Швидкість з'єдн. Wi-Fi**.

Якість радіотрансляції залежить від вибраної швидкості з'єднання. Що вища швидкість, то вища якість. Щоб уникнути буферизації, використовуйте найвищу якість тільки у разі використання високошвидкісного з'єднання.

# Інтернет

За допомогою пристрою Eseries можна переглядати не лише сторінки Інтернету, а й локальну мережу своєї компанії, а також завантажувати та встановлювати нові програми на свій пристрій. Також можна використовувати свій пристрій як modem та встановлювати з'єднання комп'ютера з Інтернетом.

## Веб

Виберіть **Меню > Веб.**

Для перегляду Інтернету (послуга мережі) необхідно настроїти установки точки доступу до Інтернету. Якщо використовується дзвінок даних або з'єднання GPRS, безпроводова мережа має підтримувати дзвінки даних або GPRS, а для SIM-картки має бути активізована послуга обміну даними.

 **Порада:** Установки точки доступу до Інтернету можна знайти на веб-сторінці постачальника послуг або отримати від постачальника послуг у спеціальному текстовому повідомленні. Також установки точки доступу до Інтернету можна ввести вручну. [Див. "Точки доступу до Інтернету", стор. 59.](#)

Щоб дізнатися про доступність різноманітних послуг, а також про ціни та тарифи, зверніться до свого постачальника послуг. Вказівки щодо використання

послуг також можна отримати в постачальників цих послуг.

## Захист з'єднання

Якщо під час з'єднання відображається індикатор захисту () , то передача даних між пристроєм та шлюзом Інтернету або сервером здійснюється у зашифрованому вигляді. Піктограма захисту не вказує на те, що передача даних між шлюзом та сервером вмісту (або місцем, де зберігається запитаний ресурс) захищена. Захист передачі даних між шлюзом та сервером вмісту забезпечується постачальником послуг.

Для деяких послуг, наприклад банківських, можуть знадобитися сертифікати захисту. Вам буде повідомлено, якщо сервер не є автентичним або якщо у Вашому пристрой немає правильного сертифіката захисту. Щоб отримати детальну інформацію, зверніться до свого постачальника послуг.

## Перегляд веб-сторінок

Щоб відкрити сторінку в Інтернеті, виберіть закладку або введіть веб-адресу вручну, а потім виберіть **Іти до**. Використовуйте лише послуги, яким Ви довірюєте і які забезпечують відповідний захист від шкідливих програм.



**Порада:** Коли Ви починаєте вводити адресу, відображаються адреси раніше відвіданих сторінок, що збігаються із літерами, які Ви вводите. Щоб відкрити сторінку, перейдіть до її адреси і натисніть клавішу прокручування.

Для переміщення по веб-сторінці натискайте клавішу прокручування, яка відображена на сторінці у вигляді вказівника. Коли Ви наведете курсор на посилання, форма курсору набуде вигляду руки. Натисніть клавішу прокручування, щоб відкрити посилання. На сторінці браузера нові посилання виділені синім кольором та підкреслені, а вже відвідані посилання виділені фіолетовим кольором. Коли Ви виділяєте зображення, що слугують посиланнями, навколо них з'являється блакитна рамка.

Адреси відвіданих сторінок зберігаються в папці [Автом. закладки](#).

## Закладки

Щоб відкрити вікно закладок під час перегляду веб-сторінок, виберіть [Опції > Закладки](#). Щоб переглянути веб-сторінку, закладку якої збережено, виберіть закладку.

Щоб перейти до іншої веб-сторінки, виберіть [Опції > Іти до веб-адреси](#), введіть веб-адресу сторінки та виберіть [Іти до](#).

Щоб додати закладку під час перегляду веб-сторінок, виберіть [Опції > Зберегти як закладку](#).

Щоб впорядкувати свої закладки, у вікні закладок виберіть [Опції > Менедж. закладок](#). Можна

переміщувати і редактувати закладки, а також створювати нові папки.

## Очищення кеш-пам'яті

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, виберіть [Опції > Видал. приватні дані > Очистити кеш](#).

## Веб-канали та журнали

Виберіть [Меню > Веб > Веб-канали](#).

Веб-канали зазвичай містять заголовки і статті, у яких часто йдеться про останні новини або інші теми. Журнал – це скорочення від Інтернет-журналу, що є регулярно обновлюваним веб-щоденником.

Щоб завантажити веб-канал або веб-журнал, перейдіть до них і натисніть клавішу прокручування.

Щоб додати або відредагувати веб-канал чи журнал, виберіть [Опції > Впорядкувати > Новий канал](#) або [Редактувати](#).

## Припинення з'єднання

Щоб припинити з'єднання і переглянути веб-сторінку в автономному режимі, виберіть **Опції** > **Інструменти** > **Роз'єднати**. Щоб припинити з'єднання і закрити браузер, виберіть **Опції** > **Вихід**.

## Веб-установки

Виберіть **Меню** > **Веб** > **Опції** > **Установки**.

Веб-установки діляться на чотири групи:

- **Загальні** містить установки точки доступу, домашньої сторінки та установки безпеки.
- **Сторінка** містить установки, пов'язані із зображеннями, звуками та спливаючими вікнами.
- **Безпека** містить установки конфіденційності.
- **Веб-канали** містить установки, пов'язані з веб-каналами та Інтернет-щоденниками.

## Перегляд локальної мережі



Виберіть **Меню** > **Офіс** > **Лок. мер..**

Щоб переглянути локальну мережу своєї компанії, потрібно створити пов'язаний із компанією режим доступу до VPN. Виберіть **Меню** > **Інструменти** > **Установки** > **З'єднання** > **VPN**.

Щоб з'єднатися з локальною мережею, відкрийте програму роботи з локальною мережею, виберіть метод з'єднання, а потім **Опції** > **З'єднатися**.

Щоб визначити, який профіль VPN використовувати із цим з'єднанням, виберіть **Опції** > **Викор. ін. політику VPN**.

Щоб визначити установки з'єднання з локальною мережею, виберіть **Опції** > **Установки**.

## Точки доступу до Інтернету

Точка доступу до Інтернету - це набір установок, які визначають спосіб встановлення з'єднання даних між пристроєм та мережею. Щоб використовувати електронну пошту та мультимедійні послуги чи переглядати веб-сторінки, Вам слід спочатку визначити точки доступу для даних послуг.

Деякі чи всі точки доступу можуть бути попередньо встановленими для Вашого пристрою постачальником послуг, і їх може бути неможливо створити, редагувати чи видалити.

# Встановлення точки доступу до Інтернету для пакетних даних (GPRS)

1. Виберіть **Меню** > **Інструменти** > **Установки** > **З'єднання** > **Точки доступу**.
2. Виберіть **Опції** > **Нова точка доступу**, щоб створити нову точку доступу, або виберіть існуючу точку доступу зі списку та **Опції** > **Дублювати т. доступу**, щоб використати цю точку доступу як основу для нової.
3. Визначте наступні установки.
  - **Назва з'єднання** — Введіть описову назву з'єднання.
  - **Носій даних** — Виберіть **Пакетні дані**.
  - **Назва точки доступу** — Введіть назву точки доступу. Назва зазвичай надається постачальником послуг.
  - **Ім'я користувача** — Введіть ім'я користувача, якщо постачальник послуг цього вимагає. Імена користувачів часто залежать від реєстру клавіатури та надаються постачальником послуг.
  - **Запитувати пароль** — Виберіть **Так**, щоб вводити Ваш пароль щоразу під час реєстрації на сервері, або **Ні**, щоб зберегти пароль у пам'яті пристрою й автоматизувати реєстрацію.
  - **Пароль** — Введіть пароль, якщо постачальник послуг цього вимагає. Пароль необхідно вводити з урахуванням реєстру клавіатури. Пароль надається постачальником послуг.

- **Аутентифікація** — Виберіть **Захищена**, щоб завжди надсилали пароль зашифрованим, або **Звичайна**, щоб надсилали пароль зашифрованим, коли це можливо.
- **Домашня сторінка** — Введіть веб-адресу сторінки, яка буде домашньою, коли використовується ця точка доступу.
- 4. Після визначення установок, виберіть **Опції** > **Додаткові установки**, щоб визначити розширені установки, чи **Назад**, щоб зберегти установки та вийти.

# Розширені установки точки доступу до Інтернету для пакетних даних (GPRS)

Виберіть **Меню** > **Інструменти** > **Установки** > **З'єднання** > **Точки доступу**.

Після встановлення основної точки доступу до Інтернету для пакетних даних (GPRS) виберіть **Опції** > **Додаткові установки** і визначте наступні розширені установки:

- **Тип мережі** — Виберіть **IPV4** або **IPV6** як тип Інтернет-протоколу. Інтернет-протокол визначає, яким чином дані передаються й отримуються Вашим пристроєм.
- **IP-адреса телефону** — Введіть IP-адресу Вашого пристрою. Виберіть **Динамічна**, щоб мережа постачала на пристрій IP-адресу. Дані установка показана лише тоді, коли вибрано **Тип мережі** > **IPV4**.
- **Адреси DNS** — Виберіть **Основна адреса DNS** і **Додатк. адреса DNS** та введіть їхні IP-адреси, якщо

- цього вимагає Ваш постачальник послуг. У іншому разі адреси серверів імен надаються автоматично.
- **Адреса проксі-серв.** — Введіть адресу проксі-сервера. Проксі-сервери – це проміжні сервери між послугою браузера та її користувачами; вони використовуються деякими постачальниками послуг. Дані сервери можуть забезпечувати додатковий захист та прискорювати доступ до послуги.

## Настроювання точки доступу для WLAN вручну

1. Виберіть **Меню > Інструменти > Установки > З'єднання > Точки доступу.**
2. Виберіть **Опції > Нова точка доступу**, щоб створити нову точку доступу, або виберіть вже створену раніше точку доступу зі списку, а потім **Опції > Дублювати т. доступу**, щоб використовувати існуючу точку доступу як основу для нової.
3. Визначте наступні установки.
  - **Назва з'єднання** — Введіть описову назву з'єднання.
  - **Носій даних** — Виберіть **WLAN**.
  - **Назва мережі WLAN** — Щоб ввести ідентифікатор набору послуг (SSID), тобто назву, яка ідентифікує конкретну бездротову локальну мережу, виберіть **Ввести вручну**. Щоб вибрати мережу з-посеред бездротових локальних мереж в межах досяжності, виберіть **Шукати наз. мереж**

- **Стан мережі** — Виберіть **Хована**, якщо мережа, з якою Ви з'єднуетесь, прихована, або **Відкрита**, якщо вона не прихована.
- **Режим мережі WLAN** — Якщо Ви вибрали **Інфраструктура**, пристрой можуть з'єднуватися один з одним та з пристроями у дротовій локальній мережі через точку доступу бездротової локальної мережі. Якщо Ви вибрали **Ad-hoc**, пристрой можуть надсилати та отримувати дані безпосередньо один від одного, і точка доступу до бездротової локальної мережі не потрібна.
- **Режим захисту WLAN** — Вам потрібно вибрати такий самий режим безпеки, який використовується у точці доступу до бездротової локальної мережі. Якщо Ви вибрали **WEP** (еквівалентна дротовій мережі конфіденційність), **802.1x** або **WPA/WPA2** (захищений доступ до бездротової локальної мережі), Вам також потрібно настроїти відповідні додаткові установки.
- **Устан. захисту WLAN** — Змініть установки захисту для вибраного режиму захисту.
- **Домашня сторінка** — Введіть веб-адресу сторінки, яка буде домашньою, коли використовується ця точка доступу.

Щоб вибрати точку доступу до бездротової локальної мережі автоматично, скористайтеся майстром WLAN. Виберіть **Меню > Зв'язок > Мст. WLAN**.

# Розширені установки точки доступу для WLAN

Виберіть **Меню > Інструменти > Установки > З'єднання > Точки доступу.**

Після встановлення основної точки доступу для WLAN, виберіть **Опції > Додаткові установки**, а потім визначте наведені нижче розширені установки:

- Установки IPv4** — Введіть IP-адресу пристрою та адреси серверів імен для Інтернет-протоколу IPv4.
- Установки IPv6** — Виберіть або введіть адреси серверів імен для Інтернет-протоколу IPv6.
- Канал Ad-hoc** — Зазвичай канал вибирається автоматично. Щоб вибрати номер каналу вручну (1-11), виберіть **Визнач. користув..**.
- Адреса проксі-серв.** — Введіть адресу проксі-сервера.
- Номер порту проксі** — Введіть номер порту для проксі-сервера.

## 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 сесії користування комп'ютером у вас були права адміністратора, а на комп'ютері було увімкнuto опцію автозапуску.

# Повідомлення



Виберіть **Меню > Зв'язок > Повідомл..**

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

Перед надсиланням або отриманням повідомлень Вам, можливо, необхідно буде зробити наступне:

- Вставте дійсну SIM-карту у пристрій та перебуйте у зоні покриття стільникової мережі.
- Переконайтесь, що мережа підтримує функції повідомлень, які потрібно використати, та що вони активовані на Вашій SIM-картці.
- Визначте у пристрії установки точки доступу до Інтернету. [Див. "Точки доступу до Інтернету", стор. 59.](#)
- Визначте установки облікового запису електронної пошти у пристрії. [Див. "Установки облікового запису електронної пошти", стор. 81.](#)
- Визначте установки текстових повідомлень у пристрії. [Див. "Установки текстових повідомлень", стор. 80.](#)
- Визначте установки мультимедійних повідомлень у пристрії. [Див. "Установки мультимедійного повідомлення", стор. 81.](#)

Пристрій може розпізнати постачальника SIM-картки й автоматично настроїти деякі установки повідомлень. В іншому випадку може знадобитись визначити установки вручну чи звернутися до свого постачальника послуг, щоб настроїти установки.

## Папки повідомлень

Повідомлення та дані, отримані за допомогою з'єднання Bluetooth чи IФЧ, зберігаються в папці **Вхідні**.

Повідомлення електронної пошти зберігаються в папці **Пошт. скрин.** Повідомлення, які ви не закінчили писати, можна зберігати в папці **Чернетки**. Повідомлення, які очікують на надсилання, зберігаються в папці **Вихідні**, а надіслані повідомлення, крім надісланих за допомогою з'єднання Bluetooth або через інфрачервоний порт, зберігаються в папці **Надіслані**.



**Порада:** Повідомлення зберігаються у папці "Вихідні", наприклад, коли пристрій перебуває за межами зони покриття мережі. Можна також запланувати надсилання повідомлень електронної пошти під час з'єднання з віддаленою поштовою скринькою наступного разу.



**Примітка:** Піктограма надісланого повідомлення або текст на дисплей вашого пристрію не вказують, що адресат отримав повідомлення.

Щоб надіслати до мережі запит на отримання звітів про доставку надісланих Вами текстових і мультимедійних повідомлень (послуга мережі), виберіть **Опції** > **Установки** > **Текст. повід.** або **Мультим. повідомл.** > **Отримувати звіт**. Звіти зберігаються в папці **Звіти**.

## Упорядкування повідомлень

Щоб створити нову папку для впорядкування своїх повідомлень, виберіть **Мої папки** > **Опції** > **Нова папка**.

Щоб перейменувати папку, виберіть **Опції** > **Перейменув. папку**. Можна перейменовувати лише створені власноруч папки.

Щоб перемістити повідомлення до іншої папки, виберіть його, а потім виберіть **Опції** > **Переміст. в папку**, папку та **Добре**.

Щоб відсортовувати повідомлення у певній послідовності, виберіть **Опції** > **Сортувати за**. Можна сортувати повідомлення за **Датою**, **Відправником**, **Темою** або **Типом повідомл.**

Щоб переглянути властивості повідомлення, виберіть його та **Опції** > **Деталі повідомлен..**

## Читач повідомлень

Читаць повідомлень читає вголос отримані текстові та мультимедійні повідомлення.

Щоб відтворити повідомлення, натисніть і потримайте ліву клавішу вибору після отримання повідомлення.

Щоб розпочати прослуховування наступного повідомлення в папці "Вхідні", натисніть клавішу прокручування донизу. Щоб прослухати повідомлення ще раз, натисніть клавішу прокручування вгору. На початку повідомлення натисніть клавішу прокручування вгору, щоб прослухати попереднє повідомлення.

Щоб призупинити прослуховування, натисніть і відпустіть ліву клавішу вибору. Щоб продовжити прослуховування, знову натисніть і відпустіть ліву клавішу вибору.

Щоб завершити прослуховування, натисніть клавішу завершення.

## Мовлення

Виберіть **Меню** > **Інструменти** > **Мовлення**.

За допомогою програми "Мовлення" можна задати мову, голос і властивості голосу для читача повідомлень.

# Редагування властивостей голосу

Щоб визначити мову для читача повідомень, виберіть **Мова**. Щоб завантажити у пристрій додаткові мови, перейдіть на веб-сайт Nokia.

Щоб встановити голос, виберіть **Голос**. Голос залежить від мови.

Щоб встановити темп мовлення, виберіть **Установки голосу > Швидкість**.

Щоб встановити гучність голосу, виберіть **Установки голосу > Гучність**.

Щоб прослухати голос, відкрийте вкладку голосів, виберіть голос, а потім виберіть **Опції > Відтворити голос**.

# Повідомлення електронної пошти

Виберіть **Меню > Зв'язок > Повідомл. > Пошт. скрин..**

Щоб мати змогу отримувати та надсилювати електронні листи, потрібно настроїти послугу віддаленої поштової скриньки. Цю послугу можуть пропонувати постачальники послуг Інтернету, постачальники послуг мережі чи Ваша компанія. Ваш пристрій підтримує Інтернет-стандарти SMTP, IMAP4 (редакція 1) і POP3, а також служби електронної пошти різних постачальників.

Інші постачальники служби електронної пошти можуть пропонувати послуги з установками та функціями, які відрізняються від описаних у цьому посібнику.

Докладнішу інформацію може надати ваш постачальник послуг чи постачальник послуг електронної пошти.

У пристрой можна встановити наведені нижче служби електронної пошти.

- Звичайна електронна пошта POP або IMAP. Щоб прочитати електронні листи, потрібно підключитися до поштової скриньки та завантажити їх у пристрій.
- Nokia Messaging. Програма Nokia Messaging використовується з різними Інтернет-постачальниками послуг електронної пошти, наприклад зі службами електронної пошти Google. Поки відкрита програма Nokia Messaging, нові електронні листи надсилаються на пристрій.
- Mail for Exchange. Програма Mail for Exchange зазвичай використовується для доступу до робочої електронної пошти. Відділ інформаційних технологій вашої компанії може надати подальші вказівки щодо встановлення й використання програми Mail for Exchange із серверами електронної пошти компанії.

Також можуть бути наявні інші рішення для електронної пошти.

Якщо визначено кілька поштових скриньок, наприклад електронна пошта POP або IMAP та Mail for Exchange, призначте одну з них стандартною. Ця поштова скринька буде використовуватися щоразу під час створення нового електронного листа.

Щоб визначити стандартну поштову скриньку в меню "Повідомлення", виберіть **Опції** > **Установки** > **Ел. пошта** > **Скринька за умовч.**, та поштову скриньку.

## Електронна пошта на головному екрані

Щоб вибрати поштову скриньку, яка відображатиметься на головному екрані, виберіть **Меню** > **Інструменти** > **Установки** > **Загальні** > **Персоналізація** > **Головний екран** > **Установки профілю** > **Програми гол. екрана** > **Оповіщ. ел. пошти 1** > **Поштова скринька** та обліковий запис електронної пошти.

Щоб перевірити, чи вибрана поштова скринька відображатиметься на головному екрані, виберіть **Меню** > **Інструменти** > **Установки** > **Загальні** > **Персоналізація** > **Головний екран** > **Установки профілю** > **Програми гол. екрана** > **Увімкнені програми** та **1 оповіщ. ел. пошти** або **2 оповіщ. ел. пошти**.

## Nokia Messaging

Послуга Nokia Messaging автоматично переносить електронні листи з існуючої адреси електронної пошти у Nokia E66. Можна на ходу читати електронні листи, відповідати на них і впорядковувати їх. Послуга Nokia Messaging співпрацює з багатьма Інтернет-постачальниками електронної пошти, які часто використовуються для особистого листування, наприклад послуги електронної пошти Google.

Послуга Nokia Messaging може бути платною. Для отримання інформації стосовно можливих витрат зверніться до постачальника послуги Nokia Messaging.

Послуга Nokia Messaging повинна підтримуватися мережею Вашого оператора та може бути недоступною в деяких регіонах.

## Установлення програми Nokia Messaging

1. Виберіть **Меню** > **Ел. пош. Nokia** > **Нова**.
2. Прочитайте інформацію на дисплеї і виберіть **Почати**.
3. Виберіть **З'єднати**, щоб надати пристрою доступ до мережі.
4. Введіть свою адресу електронної пошти та пароль.

Послуга Nokia Messaging може працювати у пристрой, навіть якщо у ньому встановлено інші програми електронної пошти, наприклад програма Mail for Exchange.

## Програма "Mail for Exchange"

Програма Mail for Exchange дозволяє отримувати робочу електронну пошту на своєму пристрой. Можна читати електронні листи та відповідати на них, переглядати та редагувати сумісні вкладення, переглядати інформацію календаря, отримувати запити про зустрічі та відповідати на них, планувати зустрічі, а також переглядати, додавати та змінювати інформацію про контакти.

### ActiveSync

Використання програми Mail for Exchange обмежено синхронізацією через стільникову мережу даних менеджера особистої інформації (PIM) між пристроеом Nokia та авторизованим сервером Microsoft Exchange.

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, переконайтесь 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 вищезазначененої. 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.

Установки та профіль програми Mail for Exchange можна вибирати та змінювати в установках програми «Повідомлення».

## Звичайна електронна пошта з протоколом POP або IMAP

Ваш пристрій може завантажувати електронну пошту з облікових записів електронної пошти POP або IMAP.

POP3 є версією протоколу Post Office Protocol для збереження й отримання електронної пошти чи повідомлень Інтернет-пошти з сервера. IMAP4 є версією протоколу Internet Message Access Protocol, що дає Вам доступ і дозволяє керування повідомленнями електронної пошти, коли повідомлення знаходяться на сервері електронної пошти. Тобто, Ви можете вибирати, які повідомлення завантажувати на Ваш пристрій.

### Настроювання електронної пошти з протоколом POP або IMAP.

1. Перейдіть до стартового екрана, а потім до майстра електронної пошти, після чого натисніть клавішу прокручування.
2. Виберіть **Почат. настр. ел. пошти**.
3. Прочитайте інформацію на дисплей та виберіть **Почати**.
4. Виберіть **Так**, щоб надати пристрою доступ до мережі.
5. Введіть адресу електронної пошти та пароль.
6. Прочитайте інформацію на дисплей та виберіть **Добре**, щоб завершити настроювання електронної пошти. Назва нової поштової скриньки відображатиметься замість **Пошт. скрин.** у головному вікні повідомлень.



**Порада:** Після завершення настроювання електронної пошти POP або IMAP у головному вікні повідомень виберіть **Опції > Установки > Ел. пошта**, а також поштову скриньку, у якій необхідно редагувати установки, наприклад можливий підпис або назву поштової скриньки.

## З'єднання з віддаленою поштовою скринькою

Повідомлення електронної пошти, адресоване Вам, не отримується автоматично пристроем, а надходить до віддаленої поштової скриньки. Щоб прочитати повідомлення електронної пошти, спершу необхідно з'єднатися з віддаленою поштовою скринькою, а потім вибрати повідомлення, які потрібно завантажити на пристрій.

- Щоб завантажити отримані повідомлення електронної пошти на пристрій і переглянути їх у режимі офлайн, виберіть поштову скриньку в головному вікні програми "Повідомлення". Коли пристрій запитує **З'єднатися з поштовою скринькою?**, виберіть **Так**.
- Якщо з'явиться відповідний запит, введіть своє ім'я користувача та пароль.
- Виберіть **Опції > Завант. ел. пошту > Нове**, щоб отримати повідомлення, які Ви ще не прочитали та не отримали, **Виbrane**, щоб отримати тільки ті нові повідомлення, які Ви вибрали з віддаленої поштової скриньки, або **Все**, щоб отримати всі раніше не отримані повідомлення.

- Щоб впорядкувати електронну пошту в режимі офлайн, що дозволяє скоротити витрати на з'єднання та працювати в умовах, коли з'єднання з мережею заборонене, виберіть **Опції > Роз'єднати**, щоб від'єднатись від віддаленої поштової скриньки. Будь-які зміни, внесені до папок віддаленої поштової скриньки під час перебування в режимі офлайн, починають діяти під час наступного виходу в Інтернет та синхронізації.

## Читання та відповідь на повідомлення електронної пошти



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

Щоб прочитати отримане електронне повідомлення, відкрийте його в поштовій скриньці.

Щоб відкрити додаток, виберіть **Опції > Додатки**. Перейдіть до вкладення та натисніть клавішу прокручування.

Щоб відповісти лише відправникам повідомлення електронної пошти, виберіть **Опції > Відповісти > Відправнику**.

Щоб відповісти усім одержувачам повідомлення електронної пошти, виберіть **Опції > Відповісти > Всім**.



**Порада:** Якщо Ви відповідаєте на повідомлення електронної пошти, що містить додані файли, то

дані додатки не включаються до відповіді. Якщо Ви пересилаєте отримане повідомлення електронної пошти, то додатки включаються до нього.

Щоб переслати електронного листа, виберіть **Опції** > **Переслати**.

Щоб додати файл до повідомлення електронної пошти, виберіть **Опції** > **Вставити** та вкладення, яке необхідно додати.

Щоб видалити додаток з повідомлення електронної пошти, яке Ви надсилаєте, виберіть додаток і **Опції** > **Видалити**.

Щоб встановити рівень пріоритету повідомлення, виберіть **Опції** > **Опції надсилання** > **Пріоритет**.

Щоб встановити час надсилання повідомлення електронної пошти, виберіть **Опції** > **Опції надсилання** > **Надісл. повідомл..** Виберіть **Негайно** або виберіть **Коли з'єд. дост.**, якщо пристрій перебуває в режимі офлайн.

Щоб зателефонувати відправнику електронного листа, якщо він занесений в довідник "Контакти", виберіть **Опції** > **Дзвонити**.

Щоб надіслати звукове повідомлення або мультимедійне повідомлення у відповідь на лист відправника, виберіть **Опції** > **Створити повідомл..**

## Написання та надсилання повідомлення електронної пошти

1. Щоб ввести текст електронного листа, виберіть **Нове повідом.** > **Ел. пошта**.

2. Виберіть **Опції** > **Додати одержувача**, щоб вибрати адреси електронної пошти одержувачів з довідника "Контакти", або введіть адреси електронної пошти в поле **Кому**. Відокремлюйте записи за допомогою крапки з комою. Використовуйте поле **Копія**, щоб надіслати копію іншим одержувачам, або поле **Сx. коп.**, щоб надіслати приховану копію.
3. У поле **Тема** введіть тему електронного листа.
4. Введіть текст електронного листа у поле для тексту та виберіть **Опції** > **Надіслати**.

## Видалення повідомлень

Щоб звільнити пам'ять пристрою, регулярно видаляйте повідомлення з папок "Вхідні" та "Надіслані", а також видаляйте завантажені повідомлення електронної пошти.

Щоб видалити повідомлення електронної пошти лише з пристрою, а оригінал залишити на сервері, виберіть **Опції** > **Видалити** > **Телефона (окр. загол.)**.

Щоб видалити повідомлення електронної пошти як з пристрою, так і з віддаленого сервера, виберіть **Опції** > **Видалити** > **Телефона і сервера**.

Щоб скасувати видалення, виберіть **Опції** > **Скасув. видалення**.

## Підпапки у віддаленій поштовій скриньці

Якщо Ви створили вкладені папки у Ваших поштових скриньках IMAP4 на віддаленому сервері, Ви можете переглядати та керувати даними папками з Вашого

пристрою, якщо Ви їх передплатили. Ви можете передплатити лише папки у своїх поштових скриньках IMAP4.

Щоб переглянути папки у Вашій поштовій скриньці IMAP4, встановіть з'єднання та виберіть **Опції** > **Установки е-пошти** > **Установ. завантаж.** > **Передплата папок**.

Щоб переглянути віддалену папку, виберіть її та **Опції** > **Передплатити**. При кожному переході до режиму онлайн передплаченні папки оновлюються. Це може зайняти деякий час, якщо папки великі.

Щоб оновити список папок, виберіть папку та **Опції** > **Онов. список папок**.

## Текстові повідомлення

Виберіть **Меню** > **Зв'язок** > **Повідомл..**

### Створення та надсилання текстових повідомлень

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

- Щоб написати текстове повідомлення, виберіть **Нове повідом.** > **Текстове повідом.**
- У полі **Кому** введіть номер одержувача або натисніть клавішу прокручування, щоб додати одержувача з довідника "Контакти". Якщо Ви вводите відразу кілька номерів, розділяйте їх між собою крапкою з комою.
- Введіть текст повідомлення. Щоб використати шаблон, виберіть **Опції** > **Вставити** > **Шаблон**.
- Виберіть **Опції** > **Надіслати**.

### Опції надсилання текстових повідомлень

Щоб вказати центр обробки повідомлень для надсилання повідомлення, виберіть **Опції** > **Опції надсилання** > **Поточ. центр повід..**

Щоб отримувати надіслані мережею звіти про доставку Ваших повідомлень (послуга мережі), виберіть **Опції** > **Опції надсилання** > **Отримати звіт** > **Так**.

Щоб визначити, як довго центр повідомлень буде намагатися надіслати Ваше повідомлення (послуга мережі), якщо перша спроба виявиться невдалою, виберіть **Опції** > **Опції надсилання** > **Дійсність повідомл..** Якщо повідомлення не вдалося доставити одержувачеві протягом терміну дійності, це повідомлення буде видалене з центру обробки повідомлень.

Щоб конвертувати повідомлення в інший формат, виберіть **Опції** > **Опції надсилання** > **Повідомл.**

**надісл. як** > **Текст, Факс, Пейджинг або Ел. пошта.** Змінюйте цю опцію тільки у випадку, якщо Ви впевнені, що центр обробки повідомлень здатен конвертувати текстові повідомлення в ці інші формати. Зверніться до Вашого постачальника послуг.

## Текстові повідомлення на SIM-картці

Виберіть **Меню** > **Зв'язок** > **Повідомл.** > **Опції** > **SIM-повідомлення**.

Текстові повідомлення можуть зберігатися на SIM-картці. Щоб отримати змогу переглядати повідомлення на SIM-картці, їх необхідно скопіювати в папку на пристрої. Після копіювання повідомлень до папки їх можна переглядати у папці або видалити з SIM-картки.

1. Виберіть **Опції** > **Познач./Скас.позн.** > **Позначити** або **Позначити всі**, щоб позначити всі повідомлення.
2. Виберіть **Опції** > **Скопіюв.**
3. Виберіть папку і **Добре**, щоб почати копіювання.

Щоб переглянути повідомлення на SIM-картці, відкрийте папку, в яку Ви скопіювали повідомлення, а потім саме повідомлення.

## Перегляд графічних повідомлень

Вигляд графічного повідомлення може відрізнятися залежно від пристрою одержувача.

Щоб переглянути графічне повідомлення, відкрийте його в папці "Вхідні".

Щоб переглянути інформацію про графічне повідомлення, виберіть **Опції** > **Деталі повідомлен..**

Щоб зберегти повідомлення в інший папці, виберіть **Опції** > **Переміст. в папку**.

Щоб додати відправника повідомлення до довідника "Контакти", виберіть **Опції** > **Зберегти у Контакти**.

## Пересилання графічних повідомлень

1. Щоб переслати повідомлення, відкрийте його в папці "Вхідні" та виберіть **Опції** > **Переслати**.
2. У полі **Кому** введіть номер одержувача або натисніть клавішу прокручування, щоб додати одержувача з довідника "Контакти". Можна ввести декілька номерів, відокремлюючи їх крапкою з комою.
3. Введіть текст повідомлення. Щоб використати шаблон, виберіть **Опції** > **Вставити** > **Шаблон**.
4. Виберіть **Опції** > **Надіслати**.

## Мультимедійні повідомлення

Виберіть **Меню** > **Зв'язок** > **Повідомл..**

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

Мультимедійне повідомлення (MMS) може містити текст і такі об'єкти, як зображення, аудіо- чи відеокліпи. Щоб мати змогу надсилати або отримувати мультимедійні повідомлення на свій пристрій, потрібно спочатку визначити установки мультимедійних повідомлень. Ваш пристрій може розпізнавати постачальника SIM-картки й автоматично настроїти установки мультимедійних повідомлень. В іншому випадку зверніться до свого постачальника послуг, щоб отримати відповідні установки, або використайте програму "Майстер установок". [Див. "Установки мультимедійного повідомлення", стор. 81.](#)

## Створення і надсилання мультимедійних повідомлень



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

- Щоб створити нове повідомлення, виберіть **Нове повідом.** > **Мультимед. повід.**
- У полі **Кому** введіть номер або електронну адресу одержувача або натисніть клавішу прокручування, щоб додати одержувача з довідника "Контакти". Якщо

ви вводите відразу кілька номерів або електронних адрес, відокремте їх крапкою з комою.

- У полі **Тема** введіть тему повідомлення. Щоб змінити видимі поля, виберіть **Опції** > **Адресні поля**.
- Введіть текст повідомлення та виберіть **Опції** > **Вставити об'єкт**, щоб додати мультимедійні об'єкти. Можна додати такі об'єкти, як **Зображення**, **Аудіокліп** або **Відеокліп**.
- Бездротова мережа може обмежувати розмір MMS-повідомлень. Якщо вставлене зображення перевищує ліміт, пристрій може його зменшити, щоб зображення можна було надіслати через MMS.
- Кожен слайд вашого повідомлення може містити один відео- чи аудіокліп. Щоб додати більше слайдів до Вашого повідомлення, виберіть **Опції** > **Вставити новий** > **Слайд**. Щоб змінити послідовність слайдів у повідомленні, виберіть **Опції** > **Перемістити**.
- Щоб переглянути мультимедійне повідомлення перед його надсиланням, виберіть **Опції** > **Попер.перег.повід..**
- Виберіть **Опції** > **Надіслати**.

Щоб видалити об'єкт з мультимедійного повідомлення, виберіть **Опції** > **Видалити додаток**.

Щоб встановити опції надсилання для поточного мультимедійного повідомлення, виберіть **Опції** > **Опції надсилання**.

# Отримання мультимедійних повідомлень та відповідь на них



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



**Порада:** Якщо Ви отримаєте мультимедійні повідомлення, що містять об'єкти, які Ваш пристрій не підтримує, Ви не зможете їх відкрити. Спробуйте надіслати такі об'єкти на інший пристрій, наприклад комп'ютер, і спробуйте їх відкрити.

- Щоб відповісти на мультимедійне повідомлення, відкрийте повідомлення та виберіть **Опції > Відповісти**.
- Виберіть **Опції** та **Відправнику**, щоб відповісти відправнику мультимедійним повідомленням, **Через текст. повід.**, щоб відповісти текстовим повідомленням, **Голос. повідомлен.**, щоб відповісти звуковим повідомленням, або **Як ел. пошт. повід.**, щоб відповісти електронним повідомленням.
- Введіть текст повідомлення і виберіть **Опції > Надіслати**.

## Створення презентацій

Неможливо створювати мультимедійні презентації, якщо установка **Режим створ. MMS** встановлена на **Обмежений**. Щоб змінити цю установку, виберіть **Повідомл. > Опції > Установки > Мультим. повідомл. > Режим створ. MMS > Вільний**.

- Щоб створити презентацію, виберіть **Нове повідом.** > **Мультимед. повід.**
- У полі **Кому** введіть номер або електронну адресу одержувача або натисніть клавішу прокручування, щоб додати одержувача з довідника "Контакти". Якщо Ви вводите відразу кілька номерів або електронних адрес, відокремте їх крапкою з комою.
- Виберіть **Опції > Створити презент.**, а потім виберіть шаблон презентації. Шаблон може визначати, які медіа-об'єкти Ви можете включити до складу презентації, де вони з'являються та які ефекти застосовані до зображень і слайдів.
- Перейдіть до області тексту та введіть текст.
- Щоб вставити зображення, звук, відео чи нотатки у Ваше повідомлення, перейдіть до відповідного місця об'єкта та виберіть **Опції > Вставити**.
- Щоб додати слайди, виберіть **Вставити > Новий слайд**.

Щоб вибрати колір фону для презентації та фонові зображення для різних слайдів, виберіть **Опції > Установки фону**.

Щоб встановити ефекти між зображеннями або слайдами, виберіть **Опції > Установки ефектів**.

Щоб попередньо переглянути презентацію, виберіть **Опції** > **Попер.перег.повід.** Мультимедійні презентації можна переглядати лише на сумісних пристроях, що підтримують презентації. Вони можуть виглядати по-різому на різних пристроях.

## Перегляд презентацій

Щоб переглянути презентацію, відкрийте мультимедійне повідомлення в папці "Вхідні". Перейдіть до потрібної презентації та натисніть клавішу прокручування.

Щоб призупинити презентацію, натисніть одну із клавіш вибору.

Щоб продовжити відтворення презентації, виберіть **Опції** > **Продовжити**.

Якщо текст або зображення занадто великі для дисплея, виберіть **Опції** > **Увімк. прокрутку** та натискайте клавішу прокручування, щоб побачити всю презентацію.

Щоб знайти в презентації номери телефонів, адреси електронної пошти або адреси веб-сторінок, виберіть **Опції** > **Знайти**. Ви можете використовувати дані номери й адреси, наприклад, для здійснення дзвінків, надсилання повідомень або створення закладок.

## Перегляд та збереження додатків до мультимедійних повідомлень

Щоб переглянути мультимедійні повідомлення як завершені презентації, відкрийте повідомлення та виберіть **Опції** > **Див. презентацію**.

 **Порада:** Щоб переглянути або відтворити медіа-об'єкт, що міститься в мультимедійному повідомленні, виберіть **Перегл. зображен.**, **Програми аудіокліп** або **Програми відеокліп**.

Щоб переглянути назву та розмір додатка, відкрийте повідомлення та виберіть **Опції** > **Об'єкти**.

Щоб зберегти медіа-об'єкт, виберіть **Опції** > **Об'єкти**, об'єкт і **Опції** > **Зберегти**.

## Пересилання мультимедійного повідомлення

Відкрийте папку "Вхідні", перейдіть до сповіщення про мультимедійне повідомлення і натисніть клавішу прокручування. Щоб надіслати повідомлення на сумісний пристрій, не завантажуючи його на свій пристрій, виберіть **Опції** > **Переслати**. Якщо сервер не підтримує пересилання мультимедійних повідомлень, дана опція не є доступною.

1. У полі **Кому** введіть номер або електронну адресу одержувача або натисніть клавішу прокручування, щоб додати одержувача з довідника "Контакти". Якщо Ви вводите відразу кілька номерів або електронних адрес, відокремте їх крапкою з комою.
2. За необхідності внесіть зміни в повідомлення і виберіть **Опції** > **Надіслати**.



**Порада:** Щоб змінити установки доставки повідомлення, виберіть **Опції** > **Опції надсилення**.

## Надсилення аудіокліпу

1. Щоб створити звукове повідомлення, виберіть **Нове повідом.** > **Звук. повідомлення**.
2. У полі **Кому** введіть номер або електронну адресу одержувача або натисніть клавішу прокручування, щоб додати одержувача з довідника "Контакти". Якщо Ви вводите відразу кілька номерів або електронних адрес, відокремте їх крапкою з комою.
3. Виберіть **Опції** > **Вставити аудіокліп** та визначте, чи потрібно записати новий звуковий кліп, чи вибрati існуючий з програми "Галерея".
4. Виберіть **Опції** > **Надіслати**.

## Опції надсилення мультимедійних повідомень

Виберіть **Нове повідом.** > **Мультимед. повід.** >

**Опції** > **Опції надсилення** та виберіть з нижчепереліканих опцій:

- **Отримувати звіт** — Виберіть **Так**, якщо потрібно отримувати сповіщення про успішну доставку повідомлення одержувачу. Отримання звіту про доставку мультимедійного повідомлення, надісланого електронною поштою, не завжди можливе.
- **Дійсність повідомл.** — Виберіть період часу, протягом якого центр обробки повідомень намагатиметься надіслати повідомлення. Якщо протягом терміну дійсності повідомлення не досягає одержувача, повідомлення видаляється із центру обробки мультимедійних повідомлень. Ця функція має підтримуватися мережею. **Максимальн. час** - це максимальний період часу, який забезпечується мережею.
- **Пріоритет** — Встановіть пріоритет надсилення на значення **Високий**, **Середній** або **Низький**.

## Чат



Виберіть **Меню** > **Зв'язок** > **Чат**.

Програма обміну миттєвими повідомленнями (послуга мережі) дозволяє спілкуватися з іншими людьми за допомогою миттєвих повідомлень та приєднуватися до дискусійних форумів (груп чату) з певних тем. Різні

постачальники послуг мають сервери миттєвих повідомлень, до яких можна приєднатися після реєстрації. Функції, які підтримують постачальники послуг, можуть відрізнятись.

Якщо постачальник послуг не надає послугу обміну миттєвими повідомленнями, в меню пристрою ця функція може не відображатися. Докладнішу інформацію щодо передплати послуг обміну миттєвими повідомленнями та тарифів на них можна дізнатися у свого постачальника послуг. Більш детальну інформацію про установки обміну миттєвими повідомленнями можна отримати у свого постачальника послуг.

Установки можна отримати як особливе текстове повідомлення від постачальника послуг обміну миттєвими повідомленнями. В іншому разі ці установки можна ввести вручну.

Інші програми обміну миттєвими повідомленнями, наприклад WindowsLive або Yahoo, можна завантажити за допомогою програми Завантажити!.

## Визначення установок чату

Щоб визначити установки програми чату, виберіть **Опції** > **Установки** > **Уподобання**. Наприклад, можна встановити власний псевдонім і сигнали оповіщення про повідомлення чату.

Щоб здійснювати обмін повідомленнями чату з іншим користувачем чи користувачами, переглядати й редагувати контакти чату, необхідно зареєструватися на сервері чату. Щоб додати сервер чату, виберіть **Опції** > **Установки** > **Сервери**. Для отримання правильних

установок зверніться до постачальника послуг. Щоб пристрій підключався до цього сервера автоматично, виберіть **Опції** > **Установки** > **Стандартний сервер**.

Щоб визначити, як пристрій повинен підключатись до сервера чату, виберіть **Опції** > **Установки** > **Тип з'єднання з чатом**. Щоб автоматично встановлювати з'єднання між пристроєм і стандартним сервером, виберіть **Автоматично**. Щоб автоматизувати з'єднання, лише коли ви перебуваєте у своїй мережі, виберіть **Авт. в дом. мер..** Щоб з'єднання із сервером встановлювалось, коли відкривається програма чату, виберіть **При запус. прог..** Щоб з'єднуватись із сервером вручну, виберіть **Вручну** і виконайте вход до сервера в головному вікні програми чату, вибравши **Опції** > **Почати сеанс**. Введіть свій ідентифікатор користувача та пароль, коли з'явиться відповідний запит. Ім'я користувача, пароль та інші установки для входу в чат можна отримати у свого постачальника послуг під час реєстрації в службі.

## Початок розмови

Відкрийте **Розмови**.

Щоб виконати пошук користувачів чату та кодів користувачів, виберіть **Контакти чату** > **Опції** > **Новий контакт чату** > **Шукати**. Можна шукати **Ім'я користувача**, **Код користувача**, **Номер телефону** та **Адреса електр. пошти**.

Щоб переглянути розмову, виберіть учасника.

Щоб продовжити розмову, введіть своє повідомлення та виберіть **Опції** > **Надіслати**.

Щоб повернутися до списку розмов, не закриваючи самої розмову, виберіть **Назад**. Щоб завершити розмову, виберіть **Опції** > **Закінчти розмову**.

Щоб розпочати нову розмову, виберіть **Опції** > **Нова розмова**. Під час активної розмови можна почати нову розмову з іншим контактом. Проте неможливо вести одночасно дві розмови з тим самим контактом.

Щоб вставити зображення у повідомлення чату, виберіть **Опції** > **Надісл. зображення**, а потім виберіть зображення, яке необхідно надіслати.

Щоб зберегти співрозмовника до контактів чату, виберіть **Опції** > **Додати до конт. чату**.

Щоб зберегти розмову з вікна розмови, виберіть **Опції** > **Записати розмову**. Розмова зберігається у форматі текстового файла, який можна відкривати та переглядати за допомогою програми "Нотатки".

## Групи чату

Відкрийте **Групи чату**. Опція **Групи чату** доступна лише у випадку, якщо Ви зареєструвалися на сервері чату і сервер підтримує групи чату.

Щоб створити групу чату, виберіть **Опції** > **Створити нову групу**.

Щоб приєднатися до групи чату або продовжити групову розмову, перейдіть до цієї групи і натисніть клавішу прокручування. Введіть повідомлення і виберіть **Опції** > **Надіслати**.

Щоб приєднатися до групи чату, якої немає в списку, але код якої відомий, виберіть **Опції** > **Приєдн. до нов. групи**.

Щоб покинути групу чату, виберіть **Опції** > **Покинути групу чату**.

Щоб виконати пошук груп чату та кодів груп, виберіть **Групи чату** > **Опції** > **Шукати**. Можна шукати **Назва групи**, **Тема** та **Учасники** (код користувача).

Щоб додати користувача чату до групи, виберіть **Опції** > **Додати учасника**. Виберіть користувача чату з контактів чату або введіть код користувача.

Щоб видалити учасника з групи чату, виберіть **Опції** > **Видалити**.

Щоб надати учасникам право редагувати групу, виберіть **Опції** > **Додати редактора**. Виберіть користувача чату з контактів чату або введіть код користувача. Користувачі чату з правами редагування можуть змінювати установки групи і запрошувати інших користувачів приєднатися до групи або заборонити доступ до групи.

Щоб позбавити учасника групи прав редагування, виберіть **Опції** > **Видалити**.

Щоб заборонити користувачам чату приєднуватися до групи, виберіть **Опції** > **Дод. до заборонених**. Виберіть користувача чату з контактів чату або введіть код користувача.

Щоб дозволити забороненому користувачеві приєднатися до групи, виберіть **Опції** > **Видалити**.

## Блокування користувачів

Виберіть **Контакти чату > Опції > Опції блокування > Див. список блокув..**

Щоб знайти заблокованого користувача чату, введіть перші літери його імені. У списку відобразяться імена, що відповідають введеним літерам.

Щоб дозволити отримування повідомлень від заблокованого користувача чату, виберіть **Опції > Розблокувати.**

Щоб заборонити отримування повідомлень від інших користувачів чату, виберіть **Опції > Блок. нові контакти.** Виберіть користувача чату з контактів чату або введіть код користувача.

## Установки програми чату

Виберіть **Опції > Установки > Уподобання** і визначте такі установки:

- Використ. ім'я у групі** — Змінити ім'я, що ідентифікує вас у групах чату.
- Показ.мою доступність** — Показати ваш стан у мережі всім іншим користувачам чату чи тільки вашим контактам, або приховати ваш стан у мережі.
- Дозволит. повідом. від** — Вибрати, чи отримувати миттєві повідомлення від усіх користувачів чату, лише від своїх контактів чату або взагалі не отримувати повідомлення.
- Дозволити запрош. від** — Вибрати, чи отримувати запрошення до груп чату від усіх користувачів чату,

лише від своїх контактів чату або зовсім не отримувати запрошень.

- Швидк. перег. повід.** — Щоб відрегулювати швидкість відображення нових повідомлень, натискайте клавішу прокручування праворуч або ліворуч.
- Сортuv. контакти чату** — Відображення контактів чата в алфавітному порядку або за їх станом у мережі.
- Оновлення доступн.** — Щоб стан контактів чату в мережі оновлювався автоматично, виберіть **Автоматично.**
- Контакти офлайн** — Виберіть, чи відображати відключенні контакти чату у списку контактів чату.
- Колір моїх повідомл.** — Виберіть колір повідомлень чату, які Ви надсилаєте.
- Колір отр. повідомлен.** — Виберіть колір повідомлень чату, які Ви отримуєте.
- Показувати дату/ час** — Переглянути час отримання або надсилання кожного повідомлення в розмові чату.
- Сигнал чату** — Виберіть сигнал, який сповіщає про надходження нового повідомлення чату.

## Спеціальні типи повідомлень

Виберіть **Меню > Зв'язок > Повідомл..**

Можна отримувати спеціальні повідомлення, що містять дані на зразок логотипів оператора, тонів дзвінка, закладок або установок доступу до Інтернету чи облікового запису електронної пошти.

Щоб зберегти вміст таких повідомлень, виберіть **Опції** > **Зберегти**.

## Сервісні повідомлення

Сервісні повідомлення надсилають на пристрій постачальники послуг. Сервісні повідомлення можуть містити таку інформацію: заголовки новин, послуги чи посилання, за якими можна завантажити вміст повідомлення.

Щоб визначити установки сервісних повідомлень, виберіть **Опції** > **Установки** > **Сервісне повідомл.**.

Щоб завантажити вміст послуги чи повідомлення, виберіть **Опції** > **Завант. повідомл.**.

Щоб переглянути інформацію про відправника, веб-адресу, дату закінчення дії та інші подробиці повідомлення перед його завантаженням, виберіть **Опції** > **Деталі повідомлен.**

## Надсилання сервісних команд

Можна надіслати замовлення послуг (так звану команду USSD) постачальнику послуг із проханням активувати певні послуги мережі. Зверніться до свого постачальника послуг, щоб дізнатись про текст, який повинен міститись в такому замовленні.

Щоб надіслати замовлення послуг, виберіть **Опції** > **Сервісна команда**. Введіть текст замовлення послуги та виберіть **Опції** > **Надіслати**.

## Стільникова трансляція

Виберіть **Меню** > **Зв'язок** > **Повідомл.** > **Опції** > **Стільн. трансляція**.

За допомогою послуги стільникових трансляцій від постачальника послуг можна отримувати інформаційні повідомлення на різні теми, наприклад, про погоду або ситуацію на дорогах у певному регіоні. Щоб отримати інформацію про наявні теми та номери тем, зв'яжіться зі своїм постачальником послуг. Повідомлення стільникової трансляції неможливо отримувати, коли пристрій перебуває в режимі віддаленого використання SIM-картки. З'єднання в системі пакетної передачі даних (GPRS) може перешкоджати отриманню через стільникову трансляцію.

Повідомлення стільникової трансляції неможливо отримувати у мережах UMTS (3G).

Для отримання повідомлень стільникової трансляції необхідно активувати отримання даних стільникової трансляції. Виберіть **Опції** > **Установки** > **Прийом** > **Увімкнено**.

Щоб переглянути повідомлення, які стосуються певної теми, виберіть тему.

Щоб отримати повідомлення, пов'язані з певною темою, виберіть **Опції** > **Додати**.



**Порада:** Можна встановити окремі важливі теми як термінові. Коли пристрій працюватиме в режимі

очікування, Ви отримуватимете інформацію про надходження повідомлення, яке стосується термінової теми. Виберіть тему та **Опції > Виділити**.

Щоб додати, відредактувати або видалити теми, виберіть **Опції > Тема**.

## Установки повідомлень

Виберіть **Меню > Зв'язок > Повідомл. > Опції > Установки**.

Заповніть всі поля, що мають позначку **Обов'язково** або позначені червоною зірочкою.

Ваш пристрій може розпізнати постачальника SIM-карти й автоматично настроїти правильні установки текстових та мультимедійних повідомлень і GPRS. В іншому випадку зверніться до свого постачальника послуг, щоб отримати правильні установки, замовте установки у постачальника послуг в конфігураційному повідомленні або використайте програму "Майстер установок".

## Установки текстових повідомлень

Виберіть **Меню > Зв'язок > Повідомл. > Опції > Установки > Текст. повід..**

Виберіть із наведеного нижче:

- **Центри повідомлень** — Переглянути доступні для Вашого пристрою центри обробки повідомлень або створити новий.
- **Поточ. центр повід.** — Вибрать центр обробки повідомлень для надсилання повідомлення.
- **Кодування символів** — Виберіть **Зменш. підтримка**, щоб використовувати автоматичне конвертування символів в іншу систему кодування, коли це можливо.
- **Отримати звіт** — Виберіть **Так**, якщо потрібно, щоб мережа надсилала звіти про доставку Ваших повідомлень (послуга мережі).
- **Дійсність повідомл.** — Вибрать, скільки часу центр повідомлень буде намагатися надіслати Ваше повідомлення, якщо перша спроба буде невдалою (послуга мережі). Якщо повідомлення не вдалося доставити одержувачеві протягом терміну дійсності, це повідомлення буде видалене з центру обробки повідомлень.
- **Повідомл. надісл. як** — Конвертувати повідомлення в інший формат, наприклад, **Текст, Факс, Пейджинг** або **Ел. пошта**. Змініть цю опцію тільки у випадку, якщо Ви впевнені, що центр обробки повідомлень здатен конвертувати текстові повідомлення в ці інші формати. Зверніться до Вашого постачальника послуг.
- **Пріорит. з'єднання** — Вибрать бажаний спосіб з'єднання для надсилання повідомлень з пристрою.
- **Відп. чер. цей центр** — Вибрать, чи надсилюти відповідь на повідомлення за допомогою того самого номера центру обробки текстових повідомлень (послуга мережі).

# Установки мультимедійного повідомлення

Виберіть **Меню > Зв'язок > Повідомл. > Опції > Установки > Мультим. повідомл..**

Виберіть із наведеного нижче:

- Розмір зображення** — Виберіть **Маленький** або **Великий**, щоб виміряти зображення в мультимедійних повідомленнях. Виберіть **Вихідний**, щоб зберегти оригінальний розмір зображення.
- Режим створ. MMS** — Виберіть **Обмежений**, щоб Ваш пристрій запобігав включення Вами до мультимедійних повідомлень вмісту, який, можливо, не підтримується мережею чи пристроєм одержувача. Щоб отримувати попередження про включення такого вмісту, виберіть **З підказками**. Щоб створити мультимедійне повідомлення без обмежень щодо типу додатка, виберіть **Вільний**. Якщо Ви виберете **Обмежений**, створення мультимедійних презентацій буде неможливим.
- Поточ. точ. доступу** — Виберіть стандартну точку доступу для з'єднання із центром обробки мультимедійних повідомлень. Можливо, Ви не зможете змінити стандартну точку доступу, якщо Ваш пристрій отримав її від Вашого постачальника послуг.
- Завант. мультимед.** — Виберіть **Завжди автом.**, щоб завжди автоматично отримувати мультимедійні повідомлення, **Авт. у дом. мер.**, щоб отримувати сповіщення про нові мультимедійні повідомлення, які Ви можете завантажити з центру обробки повідомлень (наприклад, коли Ви подорожуєте за кордоном і

знаходитеся поза межами Вашої домашньої мережі), **Вручну**, щоб завантажувати мультимедійні повідомлення з центру обробки повідомлень вручну, або **Вимкнено**, щоб заборонити отримання будь-яких мультимедійних повідомлень.

- Дозв. анонім. повід.** — Виберіть, чи хочете Ви отримувати повідомлення від невідомих відправників.
- Отримувати рекламу** — Виберіть, чи хочете Ви отримувати повідомлення, визначені як реклама.
- Отримувати звіт** — Виберіть **Так**, щоб у протоколі відображення статус надісланого повідомлення (послуга мережі). Отримання звіту про доставку мультимедійного повідомлення, надісланого електронною поштою, не завжди можливе.
- Забор. надсил.звітів** — Виберіть **Так**, щоб не надсилювати звіти про доставку з Вашого пристроя для отриманих мультимедійних повідомлень.
- Дійсність повідомл.** — Виберіть період часу, протягом якого центр обробки повідомлень намагатиметься надіслати повідомлення (послуга мережі). Якщо протягом терміну дійсності повідомлення не досягає одержувача, повідомлення видаляється із центру обробки мультимедійних повідомлень. **Максимальн. час** - це максимальний період часу, дозволений мережею.

## Установки облікового запису електронної пошти

Виберіть **Меню > Зв'язок > Повідомл. > Опції > Установки > Ел. пошта**.

Якщо спробуєте редагувати установки поштової скриньки, не встановивши перед цим обліковий запис електронної пошти, відкриється посібник поштової скриньки та допоможе встановити його.

Якщо поштова скринька вже визначена, перейдіть до неї та натисніть клавішу прокручування, щоб змінити її установки.

Доступні установки для редагування можуть бути різними. Деякі установки можуть бути попередньо встановлені постачальником послуг.

## Установки з'єднання

Щоб визначити установки з'єднання, виберіть обліковий запис електронної пошти, а потім виберіть **Опції > Редагувати > Установки з'єднання**. Щоб змінити установки вхідної електронної пошти, виберіть **Вхідна електр. пошта**. Щоб змінити установки вихідної електронної пошти, виберіть **Вихідна ел. пошта**.

## Установки користувача

Щоб визначити установки користувача для облікового запису електронної пошти, виберіть обліковий запис, а потім виберіть **Опції > Редагувати > Устан. користувача** та визначте такі установки:

- Мое ім'я** — Введіть ім'я, яке має відображатися перед адресою Вашої електронної пошти під час надсилання електронного листа.
- Відпов. на адресу** — Виберіть, чи потрібно надсилати відповіді на іншу адресу. Виберіть **Увімкн.** і введіть адресу електронної пошти, на яку потрібно надсилати

відповіді. Можна ввести тільки одну адресу, на яку будуть надсилятися відповіді.

- Видалити повідомл. з** — Виберіть, чи потрібно видалити електронні листи тільки з пристрою або з пристрою та сервера. Виберіть **Завжди запитувати**, якщо потрібно підтвердити, звідки електронні листи мають видавлятися щоразу, коли Ви видаляєте електронний лист.
- Надіслати повідомл.** — Виберіть, щоб надіслати електронний лист негайно або тоді, коли буде встановлене з'єднання.
- Надісл. собі копію** — Вкажіть, чи потрібно зберегти копію електронного листа у віддаленій поштовій скриньці та за адресою, зазначеною у **Власна adr. ел. пошти** в установках для **Вихідна ел. пошта**.
- Додати підпис** — Виберіть, чи потрібно додавати підпис до електронних листів.
- Сигнали про пошту** — Виберіть, чи потрібно отримувати сповіщення про нові електронні листи за допомогою звукового сигналу і нотатки.

## Установки завантаження

Щоб визначити установки завантаження, виберіть обліковий запис електронної пошти, а потім виберіть **Опції > Редагувати > Установ. завантаж.** та визначте такі установки:

- Завантаж. ел. пошти** — Виберіть, що потрібно отримувати: лише заголовки електронних листів з інформацією про відправника, тему та дату, власне електронний лист або електронний лист із вкладеннями. Ця установка доступна тільки для поштових скриньок POP3.

- **Кількість завантаж.** — Виберіть кількість електронних листів, які потрібно завантажувати з віддаленого сервера у поштову скриньку.
- **Шлях до папки IMAP4** — Визначте шлях до папок, які потрібно передплатити. Ця установка доступна тільки для поштових скриньок IMAP4.
- **Передплата папок** — Передплатіть інші папки у віддаленій поштовій скриньці та завантажуйте їхній вміст. Ця установка доступна тільки для поштових скриньок IMAP4.

## Установки автоматичного завантаження

Щоб визначити установки автоматичного завантаження для облікового запису електронної пошти, виберіть обліковий запис, а потім виберіть **Опції > Редагувати > Автомат. завантаж.** та визначте такі установки:

- **Завантажен. ел. поши** — Виберіть **Увімкнено**, щоб автоматично завантажувати нові електронні листи з віддаленої поштової скриньки, або **У своїй мережі**, щоб автоматично завантажувати нові електронні листи з віддаленої поштової скриньки лише у домашній мережі, а не під час подорожі.
- **Оповіщення ел. поши** — Отримання оповіщень про електронну пошту.

## Установки сервісного повідомлення

Виберіть **Меню > Зв'язок > Повідомл. > Опції > Установки > Сервісне повідомл..**

Щоб отримувати сервісні повідомлення від постачальників послуг, виберіть **Сервісні повідомл.** > **Увімкнути.**

Щоб визначити спосіб завантаження послуг та вмісту сервісних повідомлень, виберіть **Завантаж. повідомл.** > **Автоматично** або **Вручну**. Якщо вибрали **Автоматично**, то можливо, знадобиться підтверджувати деякі завантаження, оскільки не всі послуги можна завантажувати автоматично.

## Установки стільникової трансляції

Виберіть **Меню > Зв'язок > Повідомл. > Опції > Установки > Стільник. трансляц..**

Щоб отримувати повідомлення стільникової трансляції, виберіть **Прийом > Увімкнено**.

Щоб вибрати мови, якими потрібно отримувати повідомлення стільникової трансляції, виберіть **Мова**.

Щоб відобразити нові теми у списку тем повідомлень стільникової трансляції, виберіть **Виявлення тем > Увімк..**

## Інші установки

Виберіть **Меню > Зв'язок > Повідомл. > Опції > Установки > Інше.**

Виберіть із наведеного нижче:

- **Збер. надісл. повід.** — Вкажіть, чи потрібно зберігати надіслані повідомлення у папці "Надіслані".
- **Кільк. збер. повід.** — Вкажіть кількість надісланих повідомлень, яку потрібно зберігати. При досягненні ліміту видаляються найстаріші повідомлення.
- **Поточна пам'ять** — Виберіть, де потрібно зберігати повідомлення. Можна зберігати повідомлення на картку пам'яті, якщо вона встановлена.
- **Вид папки** — Визначте спосіб відображення повідомлень у папці "Вхідні".

# Телефон

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

Для здійснення та отримання Інтернет-дзвінків Ваш пристрій повинен мати з'єднання зі службою Інтернет-дзвінків. Для підключення до послуги Інтернет-дзвінків Ваш пристрій повинен перебувати в зоні покриття мережі з'єднання, наприклад точки доступу до 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 сигнал дзвінка замість того, щоб відповісти на дзвінок, виберіть **Тиші**.

Якщо увімкнено функцію очікування дзвінків (послуга мережі) і Ви під час активного дзвінка отримали ще один вхідний дзвінок, натисніть клавішу дзвінка, щоб дати відповідь на другий дзвінок. Перший дзвінок буде поставлено на очікування. Щоб завершити активний дзвінок, натисніть клавішу завершення.

## Здійснення дзвінка

Щоб здійснити 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 на початку, якщо необхідно) і номер телефону.

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

Щоб здійснити дзвінок за допомогою списку збережених контактів, натисніть клавішу контактів. Введіть перші букви імені, перейдіть до нього, а потім натисніть клавішу дзвінка. [Див. "Контакти Nokia для Eseries", стор. 37.](#)

Щоб здійснити дзвінок за допомогою журналу дзвінків, натисніть клавішу дзвінка, щоб переглянути останні 20 набраних номерів. Переайдіть до потрібного номера або імені та натисніть клавішу дзвінка. [Див. "Протокол", стор. 96.](#)

Для регулювання гучності активного дзвінка використовуйте клавіші гучності.

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

## Здійснення конференц-дзвінків

- Щоб здійснити конференц-дзвінок, введіть номер телефону учасника і натисніть клавішу дзвінка.
- Коли учасник відповість, виберіть **Опції** > **Новий дзвінок**.
- Зателефонувавши всім учасникам, виберіть **Опції** > **Конференція**, щоб об'єднати дзвінки у конференц-дзвінок.

Щоб вимкнути мікрофон пристрою під час розмови, виберіть **Опції** > **Без звуку**.

Щоб від'єднати учасника від конференц-дзвінка, перейдіть до учасника і виберіть **Опції** > **Конференція** > **Відключити учасн.**

Щоб здійснити приватну розмову з учасником конференц-дзвінка, перейдіть до учасника та виберіть **Опції** > **Конференція** > **Приватна**.

## Відеодзвінки

Щоб здійснення відеодзвінка було можливим, Ви маєте перебувати у зоні покриття мережі UMTS. Щоб отримати інформацію щодо наявності та передплати послуг відеодзвінка, зверніться до оператора своєї мережі або постачальника послуг. Під час розмови можна надсилати відео в реальному часі і обмінюватись відео в реальному часі з абонентом, якщо він має сумісний мобільний телефон. Відеозображення, зняті на камеру Вашого пристрію, буде показано одержувачу відеодзвінка. Відеодзвінок можна здійснювати лише між двома абонентами.

## Здійснення відеодзвінка

Щоб здійснити відеодзвінок, введіть номер телефону абонента або виберіть його з програми "Контакти" та виберіть **Опції** > **Дзвонити** > **Відеодзвінок**. Коли починається відеодзвінок, активується камера пристрію. Якщо камера вже використовується іншою програмою, надсилання відео вимикається. Якщо абонент не бажає надсилати своє відео Вам, на дисплей буде відображатись нерухоме зображення. Установки нерухомого зображення можна визначити в **Меню** > **Інструменти** > **Установки** > **Телефон** > **Дзвінок** > **Зображен. у відеодзв..**

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

Щоб використати гучномовець для отримання звуку, виберіть **Опції** > **Увімкн. гучномов.**. Щоб вимкнути гучномовець і використовувати динамік, виберіть **Опції** > **Увімкнути трубку**.

Щоб змінити положення зображень на дисплей, виберіть **Опції** > **Змін. порядок зображен.**.

Щоб змінити масштаб зображення на дисплей, виберіть **Опції** > **Збільшити масштаб** або **Зменшити масштаб**.

Щоб завершити відеодзвінок і здійснити новий голосовий дзвінок за номером цього ж абонента, виберіть **Опції** > **Перекл. на голос. дзв..**

## Обмін відео

Обмін відео (послуга мережі) призначений для того, щоб надсилати відео в реальному часі або демонструвати відеокліп зі свого мобільного пристрою на інший сумісний мобільний пристрій під час голосового дзвінка. Для користування цією функцією потрібно, щоб пристрій перебував у зоні покриття мережі UMTS.

1. Зателефонуйте вибраному одержувачеві. Обмін відео можна починати після встановлення з'єднання і реєстрації Вашого пристроя на сервері SIP.
2. Щоб надсилати відео в реальному часі або відеокліп, збережений у пристрої, виберіть **Опції** > **Спільне відео** > **Прямий ефір** або **Кліп**. Для попереднього перегляду кліпу виберіть **Опції** > **Грати**.
3. Виберіть одержувача з програми "Контакти" або введіть SIP-адресу одержувача вручну, щоб надіслати йому запрошення. Обмін відео почнеться автоматично

після того, як абонент прийме запрошення до обміну відео.

4. Щоб завершити сеанс обміну відео, виберіть **Стоп**. Голосовий дзвінок буде продовжено у звичайному режимі.

## Отримання запрошення до обміну відео

Якщо отримано запрошення до обміну відео, відображається повідомлення із іменем або SIP-адресою відправника.

Щоб прийняти запрошення і розпочати сеанс обміну відео, виберіть **Прийн.**

Щоб відхилити запрошення, виберіть **Відхилити**. Голосовий дзвінок буде продовжено у звичайному режимі.

## Інтернет-дзвінки

Виберіть **Меню** > **Зв'язок** > **I-телефон**.

Цей пристрій підтримує голосові дзвінки через Інтернет (мережеві дзвінки). Цей пристрій намагається виконувати екстрені дзвінки в основному через стільникову мережу. Якщо екстрений дзвінок через стільникову мережу виконати не вдалося, пристрій спробує виконати екстрений дзвінок через Вашого постачальника послуг мережевих дзвінків. У зв'язку з характером побудови стільникового телефонного зв'язку, за можливості для

екстрених дзвінків слід використовувати мережі стільникового зв'язку. Якщо Ви знаходитесь в зоні покриття стільникової мережі, перед спробою здійснення екстреного дзвінка перевірте, чи увімкнений Ваш стільниковий телефон та чи готовий він до здійснення дзвінків. Можливість здійснення екстрених дзвінків за допомогою мережевого телефонного зв'язку залежить від доступності мережі WLAN та підтримки здійснення екстрених дзвінків Вашим постачальником послуг мережевих дзвінків. Зверніться до свого постачальника послуг мережевих дзвінків та перевірте можливість здійснення екстрених дзвінків за допомогою телефонного зв'язку через Інтернет.

Послуга Інтернет-дзвінків (послуга мережі) дозволяє здійснювати і отримувати дзвінки через Інтернет за допомогою технології VoIP (передача голосових даних через Інтернет). Інтернет-дзвінки можна здійснювати між комп'ютерами, мобільними телефонами та між пристроєм VoIP і звичайним телефоном. Щоб здійснювати чи отримувати Інтернет-дзвінки, Ваш пристрій повинен перебувати, наприклад, в межах дії мережі WLAN. Доступність послуги Інтернет-дзвінків залежить від Вашої країни та регіону.

## Створення нового профілю Інтернет-дзвінка

Перш ніж можна буде здійснювати Інтернет-дзвінки, потрібно створити профіль Інтернет-дзвінків.

1. Виберіть **Меню > Інструменти > Установки > З'єднання > Установки SIP > Опції > Новий**

**профіль SIP**, а потім введіть необхідну інформацію. Щоб автоматично встановлювати з'єднання зі службою Інтернет-дзвінків, виберіть **Реєстрація > Завжди увімкнена**. Щоб отримати правильні установки, зверніться до свого постачальника послуг Інтернет-дзвінків.

2. Натискайте **Назад**, доки не повернетесь до головного вікна установок **З'єднання**.
3. Виберіть **Інтернет-тел. > Опції > Новий профіль**. Введіть назву профілю, а потім виберіть профіль SIP, який був щойно створений.

Щоб створений профіль автоматично використовувався для з'єднання зі службою Інтернет-дзвінків, виберіть **Меню > Зв'язок > І-телефон > Пріоритетний профіль**.

Щоб увійти до служби Інтернет-дзвінків вручну, виберіть **Реєстрація > За потребою** в установках SIP під час створення профілю Інтернет-дзвінків.

Щоб здійснити захищений Інтернет-дзвінок, зверніться до свого постачальника послуг щодо установок захищеного Інтернет-дзвінка. Проксі-сервер, вибраний для профілю Інтернет-дзвінка, повинен підтримувати захищені Інтернет-дзвінки. Захищений Інтернет-дзвінок позначається за допомогою .

## З'єднання зі службою Інтернет-дзвінків

Виберіть **Меню > Зв'язок > І-телефон**.

Для здійснення та отримання Інтернет-дзвінків Ваш пристрій повинен мати з'єднання зі службою Інтернет-дзвінків. Якщо вибрано автоматичний вхід у систему, Ваш пристрій буде автоматично з'єднуватися зі службою Інтернет-дзвінків. У разі входу до служби вручну виберіть доступну мережу зі списку, а потім **Вибрати**.

Список мереж оновлюється автоматично кожні 15 секунд. Щоб оновити список вручну, виберіть **Опції > Оновити**. Використовуйте цю опцію, якщо Ваша мережа WLAN не відображенна в списку.

Щоб вибрати службу для вихідних Інтернет-дзвінків, якщо пристрій приєднаний до кількох служб, виберіть **Опції > Змінити службу**.

Щоб настроїти нові служби, виберіть **Опції > Настройти службу**. Ця опція відображається лише тоді, коли є ще ненастроєні служби.

Щоб зберегти мережу, до якої Ви зараз приєднані, виберіть **Опції > Зберегти мережу**. Збережені мережі позначені зірочкою у списку мереж.

Щоб встановити з'єднання зі службою Інтернет-дзвінків за допомогою мережі WLAN, виберіть **Опції > Викор. сковану мережу**.

Щоб припинити з'єднання зі службою Інтернет-дзвінків, виберіть **Опції > Роз'єднатися з служб.**

## Здійснення Інтернет-дзвінків

Можна здійснити Інтернет-дзвінок з усіх програм, у яких передбачене здійснення звичайного дзвінка. Наприклад,

в меню "Контакти" перейдіть до потрібного контакту і виберіть **Дзвонити > Інтернет-дзвінок**.

Щоб здійснити Інтернет-дзвінок зі стартового екрана, введіть SIP-адресу та натисніть клавішу дзвінка.

Щоб здійснити Інтернет-дзвінок за адресою, яка не починається з цифри, натисніть будь-яку цифрову клавішу, коли пристрій перебуває в режимі очікування, а потім натисніть і потримайте # кілька секунд, щоб очистити дисплей і переключити пристрій із режиму введення цифр у режим введення літер. Введіть адресу і натисніть клавішу "Дзвінок".

Щоб призначити Інтернет-дзвінок як пріоритетний тип дзвінка для вихідних дзвінків, виберіть **Меню > Зв'язок > І-телефон > Опції > Установки > Станд. тип дзвінка > Інтернет-дзвінок**. Якщо Ваш пристрій приєднаний до служби Інтернет-дзвінків, всі дзвінки здійснюються як Інтернет-дзвінки.

## Установки служби Інтернет-дзвінків

Виберіть **Опції > Установки**, перейдіть до установок потрібної Вам служби та натисніть клавішу прокручування.

Щоб автоматично встановлювати з'єднання зі службою Інтернет-дзвінків, виберіть **Тип реєстрації > Автоматичний**. Якщо використовується автоматичний вхід до бездротових локальних мереж, пристрій періодично здійснює пошук бездротових локальних

мереж, що збільшує споживання енергії акумулятора і скорочує тривалість його роботи.

Щоб встановлювати з'єднання зі службою Інтернет-дзвінків вручну, виберіть **Тип реєстрації** > **Ручний**.

Щоб переглянути всі збережені Вами мережі для служби Інтернет-дзвінків та мережі, які визначаються службою Інтернет-дзвінків, виберіть **Збережені мер. з'єдн..**.

Щоб визначити установки, що властиві службі, виберіть **Змін. установки служби**. Ця опція доступна лише за умови, що у пристрой було встановлено додаткове програмне забезпечення, призначене для служби Інтернет-дзвінків.

## Швидкий набір

Виберіть **Меню** > **Інструменти** > **Установки** > **Телефон** > **Дзвінок** > **Швидкий набір** > **Увімкнено**.

За допомогою функції швидкого набору можна здійснити дзвінок, потримавши відповідну цифрову клавішу, коли відображається стартовий екран.

Щоб призначити номер телефону цифровій клавіші, виберіть **Меню** > **Зв'язок** > **Шв. набір**. Переайдіть до цифрової клавіші (2-9) на дисплей та виберіть **Опції** > **Признач..**. Виберіть потрібний номер з довідника "Контакти".

Щоб видалити номер телефону, призначений цифровій клавіші, переайдіть до клавіші швидкого набору та виберіть **Опції** > **Видалити**.

Щоб змінити номер телефону, призначений цифровій клавіші, переайдіть до клавіші швидкого набору та виберіть **Опції** > **Змінити**.

## Переведення дзвінків

Виберіть **Меню** > **Інструменти** > **Установки** > **Телефон** > **Переадр. дзвін..**

Ви можете переводити вхідні дзвінки на Вашу скриньку голосової пошти або на інший телефонний номер. За більш детальною інформацією зверніться до свого постачальника послуг.

Виберіть, щоб переводити голосові дзвінки, факсимільні дзвінки та дзвінки даних, а потім виберіть із наведених нижче опцій:

- **Всі голосові дзвінки, Всі дзвінки даних**, або **Всі факси** — Переведення всіх вхідних голосових, факсимільних дзвінків та дзвінків даних і відео.
- **Якщо зайнято** — Переведення вхідних дзвінків під час активного дзвінка.
- **Якщо немає відповіді** — Переведення дзвінків, якщо Ви не відповідаєте впродовж визначеного часу. Виберіть у списку **Час затримки**: час, протягом якого буде лунати тон дзвінка пристрою, перш ніж дзвінок буде переадресовано.
- **Якщо поза покриттям** — Переведення дзвінків, коли пристрій вимкнений чи перебуває поза зоною покриття мережі.
- **Якщо абонент недоступний** — Одночасна активація останніх трьох установок. Ця опція переводить

дзвінки, якщо Ваш пристрій зайнятий, не відповідає або перебуває поза зоною досяжності.

Щоб переводити дзвінки на скриньку голосової пошти, виберіть тип дзвінка і опцію переведення, а потім виберіть **Опції** > **Активізувати** > **На голос. скриньку**.

Щоб переводити дзвінки на інший телефонний номер, виберіть тип дзвінка і опцію переведення, а потім виберіть **Опції** > **Активізувати** > **На інший номер**. Введіть номер у полі **Номер**: або виберіть **Знайти**, щоб вставити номер, збережений у довіднику "Контакти".

Щоб перевірити поточний стан переведення, перейдіть до опції переведення та виберіть **Опції** > **Перевірити стан**.

Щоб скасувати переведення дзвінків, перейдіть до опції переведення та виберіть **Опції** > **Скасувати**.

## Заборона дзвінків

Виберіть **Меню** > **Інструменти** > **Установки** > **Телефон** > **Зabor. дзвінка**.

Можна заборонити дзвінки, які здійснюються або приймаються за допомогою пристрою (послуга мережі). Щоб змінити установки, необхідно отримати пароль заборони у постачальника послуг. Заборона дзвінків поширюється на всі типи дзвінків.

Щоб заборонити дзвінки, виберіть із наведеного нижче:

- **Вихідні дзвінки** — Заборонити голосові дзвінки на Вашому пристрой.
- **Вхідні дзвінки** — Обмежити вхідні дзвінки.

- **Міжнародні дзвінки** — Заборонити дзвінки за кордон.
- **Вхідні дзвінки, коли за кордоном** — Заборонити вхідні дзвінки під час перебування за кордоном.
- **Міжнародні дзвінки, крім власної країни**  
— Заборонити дзвінки за кордон, проте дозволити дзвінки до своєї країни.

Щоб перевірити стан заборони голосових дзвінків, виберіть опцію заборони, а потім виберіть **Опції** > **Перевірити стан**.

Щоб скасувати всі заборони голосових дзвінків, виберіть опцію заборони та **Опції** > **Скас. всі заборони**.

Щоб змінити пароль, що використовується для заборони голосових, факсимільних дзвінків і дзвінків даних, виберіть **Опції** > **Редакув. пар. заборон**. Введіть поточний код, а потім двічі новий код. Пароль заборони має складатися з чотирьох цифр. Для отримання докладнішої інформації зверніться до постачальника послуг.

## Заборона Інтернет-дзвінків

Виберіть **Меню** > **Інструменти** > **Установки** > **Телефон** > **Зabor. дзвінка** > **Заборона Інтернет-дзвінків**.

Щоб відхиляти Інтернет-дзвінки від анонімних абонентів, виберіть **Заборона анон. дзвінків** > **Увімк.**

# Надсилання тонів DTMF

Під час дзвінка Ви можете надсилати послідовності тонів DTMF (dual tone multi-frequency - двотональний багаточастотний набір), щоб керувати своєю скринькою голосової пошти чи іншими автоматизованими телефонними службами.

## Надсилання послідовності тонів DTMF

1. Здійсніть дзвінок і дочекайтесь відповіді на другому кінці.
2. Виберіть **Опції > Надіслати DTMF**.
3. Введіть послідовність тонів DTMF або виберіть визначену заздалегідь послідовність.

## Приєднання послідовності тонів DTMF до контактної картки

1. Виберіть **Меню > Зв'язок > Контакти**. Відкрийте контакт і виберіть **Опції > Редагувати > Опції > Додати деталі > DTMF**.
2. Введіть послідовність тонів. Щоб вставити паузу тривалістю 2 секунди перед або між DTMF тонами, введіть **p**. Щоб використати пристрій для надсилання тоні DTMF лише після вибору **Надіслати DTMF** під час дзвінка, введіть **w**.
3. Виберіть **Готово**.

# Голосова пошта



Виберіть **Меню > Зв'язок > Скр.дзвінків**.

Коли Ви вперше відкриваєте програму скриньки голосової пошти, необхідно ввести номер скриньки голосової пошти.

Щоб зателефонувати на свою скриньку голосової пошти, виберіть **Опції > Дзв. до гол. скрин.**

Якщо в пристрої визначені установки Інтернет-дзвінків і Ви маєте скриньку Інтернет-дзвінків, виберіть **Скрин. І-нет-дзвінка > Опції > Дзв.до Інтернет скр.**, щоб зателефонувати до цієї скриньки.

Щоб зателефонувати на свою скриньку голосової пошти зі стартового екрана, потримайте клавішу **1** або натисніть клавішу **1**, а потім клавішу дзвінка. Якщо Ви визначили скриньку Інтернет-дзвінків, виберіть, куди необхідно зателефонувати: до скриньки голосової пошти чи до скриньки Інтернет-дзвінків.

Щоб змінити номер скриньки голосової пошти, виберіть необхідну скриньку та **Опції > Змінити номер**.

Щоб змінити адресу скриньки Інтернет-дзвінків, виберіть скриньку та **Опції > Змінити адресу**.

## Голосова довідка

Виберіть **Меню > Інструменти > Голос. під..**

Функція голосової довідки озвучує відображені на дисплей текст і таким чином дозволяє використовувати основні функції пристрію, не дивлячись на дисплей.

Щоб прослухати записи списку контактів, виберіть **Контакти**. Не використовуйте цю опцію у випадку, якщо кількість контактів перевищує 500.

Щоб прослухати інформацію про пропущені та отримані дзвінки, набрані номери та часті дзвінки, виберіть **Недавні дзвінки**.

Щоб прослухати голосові повідомлення, виберіть **Скр. гол. пошти**.

Щоб набрати телефонний номер, виберіть **Набір**.

Щоб використовувати голосові команди для здійснення телефонного дзвінка, виберіть **Голос. коман..**

Щоб отримані повідомлення прочитувалися вголос, виберіть **Читання повідомлень**.

Щоб прослухати поточний час, виберіть **Годинник**. Щоб прослухати поточну дату, натисніть клавішу прокручування донизу.

Якщо програма голосової довідки відкрита, коли має лунати нагадування календаря, програма зачитує вміст нагадування вголос.

Щоб прослухати інші опції, виберіть **Опції**.

## Голосові команди

Виберіть **Меню > Інструменти > Голос. ком..**

Використовуйте голосові команди, щоб здійснювати телефонні дзвінки та відкривати програми, профілі чи інші функції пристроя.

Пристрій створює голосову позначку для записів у довіднику "Контакти" і функцій, визначених в програмі "Голосові команди". Коли промовлено голосову команду, пристрій порівнює промовлені слова з голосовою

позначкою, збереженою в ньому. Голосові команди не залежать від голосу мовця, але для кращого розпізнавання голосових команд система голосового розпізнавання пристрою адаптується до голосу основного користувача.

## Здійснення дзвінка

Голосова позначка для контакту — це ім'я або псевдонім, збережені у контактній картці довідника "Контакти".



**Примітка:** Скористатися голосовою позначкою може бути складно в шумному оточенні або в непередбачених випадках, тому не треба повністю покладатися на функцію голосового набору за будь-яких умов.

Щоб прослухати голосову позначку, відкрийте контактну картку та виберіть **Опції > Відтв. позначку**.

1. Щоб здійснити дзвінок за допомогою голосової команди, натисніть та потримайте клавішу звуку.
2. Коли почуєте звук або побачите візуальний індикатор, чітко промовте ім'я, збережене в контактній картці.
3. Пристрій відтворить синтезовану голосову позначку для розпізнатого контакту вибраною мовою, а на дисплеї з'явиться ім'я та номер. Після тайм-ауту тривалістю 1,5 секунди почнеться набір номера. Якщо контакт розпізнано неправильно, виберіть **Далі**, щоб переглянути список інших схожих контактів, або **Вихід**, щоб скасувати набір.

Якщо для іменем збережено кілька телефонних номерів, пристрій вибере номер за промовчанням, якщо такий було встановлено. В іншому разі пристрій вибере перший доступний номер із таких полів: **Мобільний**, **Мобільний (дім)**, **Мобільний (робота)**, **Телефон**, **Телефон (дім)** та **Телефон (робота)**

## Відкривання програми

Пристрій створює голосову позначку для програм, вказаних у програмі "Голосові команди".

Щоб відкрити програму за допомогою голосової команди, натисніть і потримайте голосову клавішу та чітко промовте назву програми. Якщо програму розпізнано неправильно, виберіть **Далі**, щоб переглянути список інших контактів, або **Вихід**, щоб скасувати.

Щоб додати інші програми у список, виберіть **Опції** > **Додати програму**.

Щоб змінити голосову команду для програми, виберіть **Опції** > **Змінити команду**, а потім введіть нову команду.

## Зміна режимів

Пристрій створює голосову позначку для кожного профілю. Щоб встановити використання голосової команди для режиму, натисніть та потримайте клавішу звука та промовте назву режиму.

Щоб змінити голосову команду, виберіть **Режими** > **Опції** > **Змінити команду**.

## Установки голосової команди

Щоб вимкнути синтезатор, що відтворює розпізнані голосові команди вибраною мовою пристрою, виберіть **Опції** > **Установки** > **Синтезатор** > **Вимк..**

Щоб скинути систему адаптації розпізнавання голосу, якщо змінився основний користувач пристрою, виберіть **Видалити зміни голосу**.

## "Натисни і говори"



Виберіть **Меню** > **Зв'язок** > **НІГ**.

"Натисни і говори" (НІГ) (послуга мережі) дає можливість проводити безпосереднє спілкування натисканням клавіші. За допомогою функції НІГ можна використовувати пристрій як портативний радіотелефон.

Можна використовувати функцію НІГ, щоб розмовляти з однією особою, з групою осіб, або приєднатися до каналу. Канал подібний до розмовної кімнати: Ви можете викликати канал і дізнатися, чи є співрозмовники в режимі он-лайн. Канал не надсилає сповіщення іншим співрозмовникам; співрозмовники просто приєднуються до каналу і починають розмову один з одним.

Під час зв'язку НІГ одна особа говорить, а інші користувачі слухають за допомогою вбудованого гучномовця. Учасники розмови говорять по черзі. Оскільки одночасно може говорити лише один учасник розмови, максимальна тривалість черг учасника обмежена. Щоб дізнатися більше про тривалість почергової розмови у Вашій

мережі, зверніться до оператора мережі або постачальника послуги.

## Установки НІГ

Виберіть **Опції** > **Установки** та **Установки користувача**, щоб визначити параметри для послуги НІГ, або **Установки з'єднання**, щоб змінити установки з'єднання. Необхідні установки можна отримати від постачальника послуг.

 **Порада:** Установки також можна отримати у текстовому повідомленні від постачальника послуги "Натисни і говори".

## Вхід на сервер НІГ

Якщо Ви увімкнули **Запуск програми** у **Установки користувача**, послуга НІГ автоматично входитиме на сервер під час запуску. Якщо ця установка налаштована на інше значення, Вам доведеться виконувати вхід вручну.

Щоб увійти до послуги НІГ вручну, виберіть **Опції** > **Зареєструватись у НІГ**.

Якщо установка **Тип сигналу дзв.** пристрою встановлена на значення **1 тон. сигнал** або **Без звуку**, або якщо здійснюється телефонний дзвінок, не можна здійснювати або отримувати дзвінки НІГ.

## Здійснення дзвінків НІГ

Щоб здійснити дзвінок НІГ, виберіть **Опції** > **Контакти** та один чи кілька контактів зі списку, а потім натисніть голосову клавішу. Під час дзвінка тримайте пристрій перед собою, щоб бачити дисплей. Коли настане Ваша черга говорити, на дисплеї з'явиться сповіщення. Говоріть у мікрофон і не закривайте гучномовець руками. Натисніть та тримайте клавішу звуку протягом усієї розмови. Завершивши розмову, відпустіть клавішу.

Щоб завершити дзвінок НІГ, натисніть клавішу завершення.

Отримуючи дзвінок НІГ, натисніть клавішу дзвінка, щоб відповісти, або клавішу завершення, щоб скасувати дзвінок.

## Здійснені дзвінки НІГ

Виберіть **Опції** > **Журнал НІГ** > **Створені НІГ**, і дзвінок. Щоб здійснити дзвінок НІГ до контакту, виберіть **Опції** > **Розмова "1 на 1"**.

Щоб надіслати контакту запит про зворотній дзвінок, виберіть **Опції** > **Надіс. зап. звор. дзвінка**.

Щоб створити контакт, виберіть **Опції** > **Зберегти у Контакти**

## Керування контактами "Натисни і говори"

Щоб переглянути, додати, змінити, видалити контакт або зателефонувати йому, виберіть **Опції** > **Контакти**. Список імен з довідника "Контакти" відображається разом з інформацією про їх стан з'єднання.

Щоб зателефонувати вибраному контакту, виберіть **Опції** > **Розмова "1 на 1"**.

Щоб здійснити груповий дзвінок, виберіть кілька контактів та **Опції** > **Здійсн. групов. дзвінок**.

Щоб надіслати контакту запит зворотного дзвінка, виберіть **Опції** > **Надіс. зап. звор. дзвінка**.

Щоб відповісти на запит зворотного дзвінка, виберіть **Показ**, щоб відкрити запит зворотного дзвінка. Щоб здійснити дзвінок НІГ відправнику, натисніть голосову клавішу.

## Створення каналу "Натисни і говори"

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

Щоб приєднатись до каналу, виберіть канал, з яким потрібно встановити з'єднання, а потім натисніть голосову клавішу.

Щоб запросити учасника до каналу, виберіть **Опції** > **Надіслати запрошення**.

Щоб переглянути активних на даний момент учасників каналу, виберіть **Опції** > **Активні учасники**.

Після увімкнення послуги НІГ відбувається автоматичне з'єднання з каналами, які були активні під час останнього закриття програми.

## Вихід з НІГ

Щоб завершити сеанс НІГ, виберіть **Опції** > **Вихід**.

Виберіть **Так**, щоб вийти та закрити послугу. Виберіть **Ні**, щоб залишити програму працювати у фоновому режимі.

## Протокол



Виберіть **Меню** > **Журнал**.

Протокол зберігає інформацію про комунікаційну історію пристрою. Пристрій реєструє пропущені та отримані дзвінки лише у випадку, якщо мережа підтримує ці функції, телефон увімкнено і він знаходиться в межах зони покриття мережі.

## Реєстри дзвінків і даних

Щоб переглянути недавно пропущені та отримані дзвінки або останні набрані номери, виберіть **Недавні дзв.**

 **Порада:** Щоб відкрити **Набр. номери** у вікні стартового екрана, натисніть клавішу дзвінка.

Щоб переглянути приблизну тривалість вхідних та вихідних дзвінків на Вашому пристрої, виберіть **Тривал. дзв.**.

Щоб переглянути обсяг даних, надісланих під час з'єднань у системі пакетної передачі даних, виберіть **Пакетні дані**.

## Стеження за усіма подіями зв'язку

Щоб переглянути всі голосові дзвінки, текстові повідомлення або з'єднання даних, зареєстровані пристроєм, відкрийте загальний протокол.

Щоб переглянути детальну інформацію про подію зв'язку, перейдіть до цієї події і натисніть клавішу прокручування.

 **Порада:** Події нижчого рівня, наприклад текстове повідомлення, надіслане кількома частинами, та з'єднання пакетних даних заносяться в журнал як одна подія зв'язку. З'єднання з поштовою скринькою, центром обробки мультимедійних повідомлень або веб-сторінками відображаються як з'єднання пакетної передачі даних.

Щоб додати телефонний номер, який міститься в події зв'язку, до довідника "Контакти", виберіть **Опції > Зберегти у Контакти** та виберіть, створити новий контакт або додати номер до існуючого контакту.

Щоб скопіювати номер, наприклад, щоб вставити у текстове повідомлення, виберіть **Опції > Скопіювати номер**.

Щоб переглянути події лише певного типу або події, які стосуються лише одного абонента, виберіть **Опції > Фільтрувати**, а потім виберіть потрібний фільтр.

Щоб назавжди видалити вміст протоколу, реєстру нещодавніх дзвінків та звітів доставки повідомлень, виберіть **Опції > Очистити журнал**.

## Телефонування і надсилання повідомлень з протоколу

Щоб зателефонувати абоненту, виберіть **Недавні дзв.** та відкрийте **Пропущ. дзв.**, **Отримані дзв.** або **Набр. номери**. Виберіть абонента, а потім **Опції > Дзвонити**.

Щоб відповісти абоненту повідомленням, виберіть **Недавні дзв.** та відкрийте **Пропущ. дзв.**, **Отримані дзв.** або **Набр. номери**. Виберіть абонента, а потім **Опції > Створити повідомл..** Можна надсилати текстові та мультимедійні повідомлення.

## Установки протоколу

Щоб встановити період часу для збереження подій зв'язку в протоколі, виберіть **Опції > Установки > Тривалість журналу** та період часу. Якщо вибрали **Немає журналу**, весь вміст протоколу буде видалено без можливості відновлення.

# Подорожування

Не знаєте, як дістатися до місця? Шукаєте ресторан? У Вашого пристрію Eseries є інструменти, за допомогою яких можна дістатися, куди потрібно.

## Інформація про GPS та сигнали супутника

Глобальна система позиціонування (GPS) — це всесвітня радіонавігаційна система, яка включає 24 супутники та їх наземні станції, що контролюють роботу супутників. Пристрій оснащено внутрішнім приймачем GPS.

Термінал GPS отримує від супутників радіосигнали низької потужності та вимірює тривалість їх передачі. Відповідно до тривалості передачі сигналу, GPS-приймач може обчислити своє місцезнаходження з точністю до кількох метрів.

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 настроїок 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 невдале розташування супутника. Крім того, наявність та якість

сигналів системи GPS може залежати від Вашого місця перебування, будівель та природних перешкод, а також від погодних умов. Сигнали GPS можуть бути недоступні всередині будівель або під землею, а також послаблюватися під впливом таких матеріалів, як бетон або метал.

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

Точність лічильника шляху обмежена, тому можуть виникати неточності через округлення. Точність також залежить від наявності та якості сигналів GPS.

Щоб увімкнути або вимкнути різноманітні способи позиціонування, наприклад Bluetooth GPS, виберіть **Меню > Інструменти > Установки > Загальні > Позиціонуван.** > **Методи позиціонуван..**

### Інформація про сигнали супутників

Якщо Ваш пристрій не може прийняти сигнал супутника, спробуйте виконати наведені нижче дії:

- Якщо Ви перебуваєте у приміщенні, вийдіть надвір, щоб покращити якість сигналу.
- Якщо рухлива панель із цифровою клавіатурою закрита, відкрийте її.

- Якщо Ви перебуваєте надворі, перейдіть на більш відкрите місце.
- Переконайтесь, що Ви не закриваєте рукою GPS-антену пристрою.
- На потужність сигналу також можуть впливати несприятливі погодні умови.
- Установлення з'єднання GPS може тривати від кількох секунд до кількох хвилин.

### Стан супутника

Щоб перевірити, скільки супутників знайшов пристрій та чи отримуються з цих супутників сигнали, виберіть **Меню > GPS > GPS-дані > Положення > Опції > Стан супутника**. Для кожного зі знайдених пристроям супутників у вікні інформації про супутники відображатиметься окрема смужка. Чим довша смужка, тим потужніший сигнал супутника. Коли пристрій отримає достатню кількість даних від супутника, смужка стане чорною.

## Установки позиціонування

Виберіть **Меню > Інструменти > Установки > Загальні > Позиціонуванн.**

Щоб використовувати певний метод позиціонування, який дозволяє визначити місцезнаходження пристрію, виберіть **Методи позиціонуван.**

Щоб вибрати сервер позиціонування, виберіть **Серв. позиціонування**.

## Карти

### Огляд програми «Карти»



Виберіть **Меню > GPS > Карти**.

Вас вітає програма «Карти».

Програма «Карти» дає змогу переглянути об'єкти, що знаходяться поблизу, допомагає спланувати маршрут і вказує потрібний шлях.

- Знаходьте міста, вулиці й послуги.
- Знаходьте шлях за допомогою покрокових інструкцій.
- Синхронізуйте обрані розташування й маршрути між мобільним пристроям та інтернет-службою «Карти Онів».



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

Деякі послуги можуть бути доступні не в усіх країнах і не для всіх мов. Послуги можуть залежати від мережі. Щоб отримати додаткову інформацію, зверніться до постачальника послуг мережі.

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

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

## Мое положення

### Перегляд свого розташування і карти

Знайдіть своє поточне розташування на карті та переглядайте карти різних міст і країн.

Виберіть **Меню > GPS > Карти і Мое розташув..**

Коли з'єднання GPS активне, піктограмою  позначається на карті Ваше поточне чи останнє відоме розташування. Якщо піктограма має тьмяні кольори, сигнал системи GPS відсутній.

Якщо доступне лише позиціонування на основі ідентифікатора стільника, червоний ореол навколо піктограми позиціонування вказує на загальну область Вашого можливого перебування. У густонаселених областях точність визначення приблизного місця перебування збільшується.

**Переміщення по карті** — Використовуйте клавішу прокручування. За умовчанням карта орієнтована на північ.

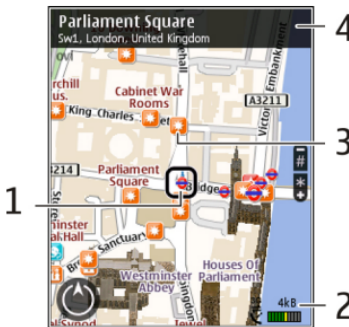
**Перегляд поточного або останнього відомого розташування** — Натисніть клавішу 0.

**Збільшення або зменшення масштабу** — Натисніть клавішу \* або #.

Якщо встановлено з'єднання передачі даних, у разі переходу в область, яка відсутня на вже збережених у пристрой картах, буде автоматично завантажено нові карти.

Покриття карт залежить від країни та регіону.

## Вікно карти



1 — Вибране розташування

2 — Область індикаторів

3 — Цікаве місце (наприклад, залізничний вокзал або музей)

## 4 — Інформаційна область

### Змінення вигляду карти

Переглядайте карти в різних режимах, щоб легко визначити своє розташування.

Виберіть **Меню** > **GPS** > **Карти і Мое розташув..**.

Натисніть клавішу **1**, а потім виберіть із наведеного нижче:

- Карта** — У стандартному вікні карти можна легко прочитати такі деталі, як назви розташувань або номери автомагістралей.
- Супутник** — Використання супутникових знімків для детальнішого перегляду.
- Місцевість** — Миттєвий перегляд типу ґрунту, наприклад під час подорожі бездоріжям.

**Переключення між двовимірним і тривимірним режимом** — Натисніть клавішу **3**.

### Завантаження й оновлення карт

Щоб уникнути витрат на передачу даних у стільниковій мережі, завантажуйте останні карти та файли голосових інструкцій на комп'ютер за допомогою програми Nokia Ovi Suite, а потім переносять їх у свій пристрій.

Щоб завантажити й установити програму Nokia Ovi Suite на сумісний комп'ютер, відвідайте веб-сайт [www.ovisuite.com](http://www.ovisuite.com).

 **Порада:** Перш ніж вирушати в подорож, збережіть нові карти у пристрій, щоб під час подорожі за кордоном переглядати карти без з'єднання з Інтернетом.

Щоб пристрій не використовував з'єднання з Інтернетом, у головному меню виберіть **Опції** > **Налаштування** > **Інтернет** > **З'єднання** > **Не у мережі**.

### Про методи позиціонування

Програма "Карти" показує Ваше розташування на карті за допомогою позиціонування на основі GPS, A-GPS або ідентифікатора стільника.

Глобальна система позиціонування (GPS) – це супутникова навігаційна система, яка використовується для обчислення Вашого розташування. Допоміжна GPS (A-GPS) – це послуга мережі, яка надсилає Вам GPS-дані, покращуючи швидкість і точність позиціонування.

Під час первого використання програми "Карти" з'являється запрошення визначити точку доступу до Інтернету для завантаження даних карт або використати систему A-GPS.

 указує на наявність сигналів супутника. Одна смужка відповідає одному супутнику. Коли пристрій шукає сигнали супутників, смужка стає жовтою. Якщо отримано достатньо даних для визначення розташування, смужка стає зеленою. Що більша кількість зелених смужок, то надійніше обчислення розташування.

Системою GPS (Global Positioning System — Глобальна система позиціонування) керує уряд США, який одноосібно відповідає за точність і технічне забезпечення роботи системи. Точність даних із розташування може залежати від настроїок 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 невдале розташування супутника. Крім того, наявність та якість сигналів системи GPS може залежати від Вашого місця перебування, будівель та природних перешкод, а також від погодних умов. Сигнали GPS можуть бути недоступні всередині будівель або під землею, а також послаблюватися під впливом таких матеріалів, як бетон або метал.

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

Точність лічильника шляху обмежена, тому можуть виникати неточності через округлення. Точність також залежить від наявності та якості сигналів GPS.

При позиціонуванні на основі ідентифікатора стільника положення визначається за допомогою антенної вишки, з якою зараз з'єднано мобільний пристрій.

Залежно від доступного метода позиціонування, точність позиціонування може коливатися від кількох метрів до кількох кілометрів.

## Пошук місць

### Пошук розташування

За допомогою програми "Карти" можна шукати певні розташування та місця в різних сферах діяльності.

Виберіть **Меню > GPS > Карти і Пошук місць**.

1. Введіть слова для пошуку, наприклад адресу або поштовий індекс. Щоб очистити поле пошуку, виберіть **Очистити**.
2. Виберіть **Перейти**.
3. Перейдіть до потрібного варіанта у списку запропонованих збігів. Щоб відобразити розташування на карті, виберіть **Карта**.  
Щоб переглянути на карті інші розташування у списку результатів пошуку, натискайте клавішу прокручування вгору або вниз.

**Повернення до списку запропонованих збігів —**  
Виберіть **Список**.

**Пошук інших типів навколоїшніх місць —** Виберіть **Пошук у категоріях** і виберіть категорію, наприклад магазини, житло або транспорт.

Якщо результатів не знайдено, перевірте правопис шуканих слів. Проблеми із з'єднанням з Інтернетом також можуть вплинути на результати під час пошуку в Інтернеті.

Щоб уникнути витрат на передавання даних, результати пошуку також можна отримати без активного з'єднання з Інтернетом, якщо у пристрої збережено карти області, в якій здійснюється пошук.

## Перегляд відомостей про розташування

Перегляд додаткових відомостей про певне розташування чи об'єкт, наприклад готель чи ресторан, за наявності.

Виберіть **Меню** > **GPS** > **Карти і Моє розташув..**

**Перегляд інформації про місце** — Виберіть місце на карті, натисніть клавішу прокручування та виберіть **Показати деталі**.

## Керування місцями та маршрутами

### Збереження місць і маршрутів

Зберігайте адреси, цікаві місця та маршрути, щоб швидко користатися ними в майбутньому.

Виберіть **Меню** > **GPS** > **Карти**.

#### Збереження місця

1. Виберіть **Моє розташув..**.
2. Переайдіть до розташування. Щоб знайти адресу або місце, виберіть **Пошук**.
3. Натисніть клавішу прокручування.
4. Виберіть **Збер. місце**.

#### Збереження маршруту

1. Виберіть **Моє розташув..**.
2. Переайдіть до розташування. Щоб знайти адресу або місце, виберіть **Пошук**.
3. Щоб додати інший пункт маршруту, натисніть клавішу прокручування та виберіть **Додати до маршруту**.
4. Виберіть **Дод. нову точку маршр.** і виберіть потрібну опцію.

5. Виберіть **Показати маршрут** > **Опції** > **Зберегти маршрут**.

**Перегляд збережених місць і маршрутів** — Виберіть **Обране** > **Місця** або **Маршрути**.

### Перегляд і впорядкування місць або маршрутів

Користуйтесь функцією «Обране» для швидкого доступу до збережених місць і маршрутів.

Групуйте місця та маршрути в колекції, наприклад під час планування подорожі.

Виберіть **Меню** > **GPS** > **Карти і Обране**.

#### Перегляд збереженого місця на карті

1. Виберіть **Місця**.
2. Переайдіть до потрібного місця.
3. Виберіть **Карта**.

Щоб повернутися до списку збережених місць, виберіть **Список**.

**Створення колекції** — Виберіть **Створити нову колекцію** та введіть назву колекції.

#### Додавання збереженого місця до колекції

1. Виберіть **Місця** та виберіть потрібне місце.
2. Виберіть **Упорядкув. колекцій**.
3. Виберіть **Нова колекція** або виберіть існуючу колекцію.

Щоб видалити місця або маршрути чи додати маршрут до колекції, відвідайте Інтернет-службу «Карти Ovi» за адресою [www.ovi.com](http://www.ovi.com).

## Надсилання місць друзям

Коли потрібно обмінятися інформацією про місце зі своїми друзями, надішліть цю інформацію безпосередньо на їхні пристрой.

Виберіть **Меню > GPS > Карти та Мое розташув.**

**Надсилання інформації про місце на сумісний пристрій друга** — Виберіть розташування, натисніть клавішу прокручування та виберіть **Надіслати**.

## Синхронізація обраного

Плануйте подорожі на комп'ютері на веб-сайті «Карти Ovi», синхронізуйте збережені місця, маршрути та колекції з мобільним пристроєм і отримайте доступ до даних у дорозі.

Для синхронізації місць, маршрутів і колекцій між мобільним пристроєм та Інтернет-службою «Карти Ovi» потрібен обліковий запис Nokia. Якщо у Вас немає облікового запису, у головному вікні виберіть **Опції > Обліковий запис > Обліковий запис Nokia > Створити новий обліковий запис**.

**Синхронізація збережених місць, маршрутів і колекцій** — Виберіть **Обране > Синхронізація з Ovi**. Якщо у Вас немає облікового запису Nokia, буде запропоновано створити його.

**Автоматична синхронізація обраного у пристрої —**  
Виберіть **Опції > Налаштування > Синхронізація > Змінити > При запуску і виході**.

Для синхронізації потрібне активне з'єднання з Інтернетом; синхронізація може спричинити передачу великих обсягів даних через мережу постачальника послуг. Зверніться до постачальника послуг, щоб отримати інформацію щодо вартості передачі даних.

Щоб скористатися Інтернет-службою «Карти Ovi», відвідайте веб-сайт [www.ovi.com](http://www.ovi.com).

## Автомобільна та пішохідна навігація

### Отримання голосових інструкцій

Голосові інструкції (якщо вони доступні для Вашої мови) допомагають знайти шлях до пункту призначення, дозволяючи повністю насолодитися подорожжю.

Виберіть **Меню > GPS > Карти та Їхати або Іти пішки**.

Під час першого використання автомобільної або пішохідної навігації з'являється запрошення вибрати мову голосових інструкцій і завантажити відповідні файли.

Якщо вибрати мову, для якої надаються назви вулиць, також угорський вимовлятимуться назви вулиць. Голосові інструкції можуть бути недоступними для Вашої мови.

**Змінення мови голосових інструкцій** — У головному вікні виберіть **Опції > Налаштування > Навігація >**

[Супровід для авто або Супров. для пішохода](#), а потім виберіть відповідну опцію.

**Повторення голосових інструкцій під час автомобільної навігації** — У вікні навігації виберіть **Опції > Повторити**.

**Регулювання гучності голосових інструкцій під час автомобільної навігації** — У вікні навігації виберіть **Опції > Гучність**.

## Навігація автомобілем до пункту призначення

Якщо під час подорожі автомобілем Вам знадобляться покрокові інструкції щодо маршруту, програма «Карти» допоможе дістатися до пункту призначення.

Виберіть **Меню > GPS > Карти і Їхати**.

**Навігація автомобілем до пункту призначення** — Виберіть **Вказати пункт призначення** і виберіть потрібну опцію.

**Навігація автомобілем додому** — Виберіть **Їхати додому**.

Якщо опція **Їхати додому** або **Іти додому** вибирається вперше, пропонується визначити розташування дому. Щоб пізніше змінити розташування дому, виконайте такі дії:

1. У головному вікні виберіть **Опції > Налаштування > Навігація > Початкове розташування > Змінити > Визначити повторно**.
2. Виберіть потрібну опцію.



**Порада:** Щоб користуватися автомобільною навігацією без визначеного пункту призначення, виберіть **Карта**. Під час руху Ваше розташування відображається в центрі карти.

**Змінення режимів перегляду під час навігації** — Натисніть клавішу прокручування та виберіть **Режим 2D**, **Режим 3D**, **Подання зі стрілками** або **Огляд маршруту**.

Дотримуйтесь усіх 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.

## Вікно навігації



1 — Маршрут

2 — Ваше розташування та напрямок

3 — Компас

#### 4 — Інформаційна панель (швидкість, відстань, час)

## Отримання інформації про дорожній рух і безпеку

Зробіть пересування автомобілем більш комфортним, отримуючи в реальному часі інформацію про події на дорозі, допомогу у виборі смуги руху та попередження про обмеження швидкості, якщо вони доступні для Вашої країни або регіону.

Виберіть **Меню > GPS > Карти і Їхати**.

**Перегляд на карті подій, пов'язаних із дорожнім рухом** — Під час автомобільної навігації виберіть **Опції > Про рух**. Події відображаються у вигляді трикутників і ліній.

**Оновлення інформації про дорожній рух** — Виберіть **Опції > Про рух > Онов. інф. про дороги**.

Маршрут можна спланувати таким чином, щоб уникати подій на дорозі, наприклад затори або дорожні роботи.

**Уникнення подій на дорозі** — У головному вікні виберіть **Опції > Налаштування > Навігація > Змін. марш. ч/з дор. рух**.

Під час навігації на Вашому маршруті можуть відображатися розташування радарів, що вимірюють швидкість, якщо цю функцію ввімкнено. Законодавчі норми деяких країн забороняють або обмежують використання даних про розташування радарів.

Компанія Nokia не несе відповідальності за точність або наслідки використання даних про розташування радарів.

## Навігація пішки до пункту призначення

Якщо Вам потрібні інструкції з пішохідного маршруту, програма «Карти» надасть вказівки щодо того, як пройти через площи, парки, пішохідні зони та навіть торгівельні центри.

Виберіть **Меню > GPS > Карти і Іти пішки**.

**Навігація пішки до пункту призначення** — Виберіть **Вказати пункт призначення** і виберіть потрібну опцію.

**Навігація пішки додому** — Виберіть **Іти додому**.

Якщо опція **Їхати додому** або **Іти додому** вибирається вперше, пропонується визначити розташування дому. Щоб пізніше змінити розташування дому, виконайте такі дії:

1. У головному вікні виберіть **Опції > Налаштування > Навігація > Початкове розташування > Змінити > Визначити повторно**.
2. Виберіть потрібну опцію.

 **Порада:** Щоб користуватися пішохідною навігацією без визначеного пункту призначення, виберіть **Карта**. Під час руху Ваше розташування відображається в центрі карти.

## Планування маршруту

Розплануйте свою подорож, створіть маршрут і перегляньте його на карті, перш ніж вирушити в дорогу.

Виберіть **Меню > GPS > Карты і Мое розташув..**

## Створення маршруту

1. Перейдіть до початкової точки.
2. Натисніть клавішу прокручування та виберіть **Додати до маршруту**.
3. Щоб додати іншу точку маршруту, виберіть **Дод. нову точку маршр.** і виберіть відповідну опцію.

## Змінення порядку точок маршруту

1. Перейдіть до точки маршруту.
2. Натисніть клавішу прокручування та виберіть **Перемістити**.
3. Перейдіть до місця, куди потрібно перемістити точку маршруту, і виберіть **ОК**.

## Редагування розташування точки маршруту —

Перейдіть до точки маршруту, натисніть клавішу прокручування, виберіть **Редагувати** та виберіть відповідну опцію.

## Перегляд маршруту на карті —

Виберіть **Показати маршрут**.

## Навігація до пункту призначення —

Виберіть **Показати маршрут > Опції > Почати рух або Почати рух.**

## Змінення установок для маршруту

Установки маршруту впливають на навігаційні інструкції та спосіб відображення маршруту на карті.

1. У вікні планувальника маршруту відкрийте вкладку **Налаштування**. Щоб перейти у вікно планувальника маршруту з вікна навігації, виберіть **Опції > Точки марш.** або **Список точок маршруту**.

2. Виберіть спосіб пересування – **Автомобілем** або **Пішки**. Якщо вибрати **Пішки**, вулиці з одностороннім рухом відображаються як звичайні, і можна користуватися пішохідними доріжками та маршрутами через парки, торговельні центри тощо.

3. Виберіть потрібну опцію.

**Вибір пішохідного режиму** — Відкрийте вкладку **Налаштування** та виберіть **Пішки > Переважний маршрут > Вулиці** або **Пряма лінія**. Опція **Пряма лінія** корисна в умовах бездоріжжя, оскільки показує напрямок руху.

**Використання швидшого або коротшого автомобільного маршруту** — Відкрийте вкладку **Налаштування** та виберіть **Автомобілем > Вибір маршруту > Швидший маршрут** або **Коротший маршрут**.

**Використання оптимального автомобільного маршруту** — Відкрийте вкладку **Налаштування** та виберіть **Автомобілем > Вибір маршруту > Оптимальний**. Оптимальний автомобільний маршрут поєднує переваги коротшого та швидшого маршрутів. Можна також дозволити або заборонити використання автомагістралей, платних доріг, поромів тощо.

## Ярлики карт

### Загальні комбінації клавіш

Щоб збільшити або зменшити масштаб карти, натискайте клавіші \* та #.

Щоб повернутися до свого поточного місцезнаходження, виберіть **0**.

Щоб змінити тип карти, натисніть **1**.

Щоб змінювати кут нахилу карти, натискайте клавіші **2** і **8**.

Щоб повернути карту у вихідне положення, орієнтоване на північ, натисніть клавішу **5**.

### **Клавіші швидкого доступу для пішохідної навігації**

Щоб зберегти розташування, натисніть клавішу **2**.

Щоб здійснити пошук розташувань за категоріями, натисніть клавішу **3**.

Щоб змінити гучність голосових інструкцій для пішохідної навігації, натисніть клавішу **6**.

Щоб переглянути список збережених точок маршруту, натисніть клавішу **7**.

Щоб налаштовувати карту для використання вночі, натисніть клавішу **8**.

Щоб показати інформаційну панель, натисніть клавішу **9**.

### **Клавіші швидкого доступу для автомобільної навігації**

Щоб налаштовувати карту для використання вдень або вночі, натисніть клавішу **1**.

Щоб зберегти поточне розташування, натисніть клавішу **2**.

Щоб здійснити пошук розташувань за категоріями, натисніть клавішу **3**.

Щоб повторити голосову інструкцію, натисніть клавішу **4**.

Щоб знайти інший маршрут, натисніть клавішу **5**.

Щоб змінити гучність голосових інструкцій, натисніть клавішу **6**.

Щоб додати зупинку до маршруту, натисніть клавішу **7**.

Щоб переглянути інформацію про ситуацію на дорогах, натисніть клавішу **8**.

Щоб показати інформаційну панель, натисніть клавішу **9**.

## **GPS-дані**



Виберіть **Меню > GPS > GPS-дані**.

За допомогою GPS-даних можна побачити місцезнаходження пристрою, знайти шлях до потрібного місця та обчислити довжину маршруту.

Виберіть **Навігація**, щоб переглянути навігаційну інформацію щодо кінцевого пункту Вашої подорожі, **Положення**, щоб переглянути інформацію про Ваше місцезнаходження на даний момент, або **Відс.под.**, щоб переглянути різноманітну інформацію, що стосується подорожі, наприклад, відстань та тривалість подорожі та Вашу середню і максимальну швидкості.

Програма має отримати інформацію про розташування найменні від чотирьох супутників, щоб мати змогу використовувати її для навігації під час подорожі.

Точність лічильника шляху обмежена, тому можуть виникати неточності з причини округлення. Точність також залежить від наявності та якості сигналів GPS.

## Використання GPS-даних

Щоб перевірити потужність сигналу супутників, які надають інформацію про місцезнаходження, необхідну для навігації, відкрийте будь-яке із трьох вікон та виберіть **Опції** > **Стан супутника**.

Щоб встановити орієнтири або певне місце як кінцевий пункт вашої подорожі, виберіть **Навігація** > **Опції** > **Вст. пункт призначен.**. Також можна ввести координати широти і довготи кінцевого пункту.

Щоб видалити кінцевий пункт подорожі, виберіть **Навігація** > **Опції** > **Припинити навігацію**.

Щоб зберегти поточне місцезнаходження як орієнтири, виберіть **Навігація** або **Положення** та **Опції** > **Зберегти положення**.

Щоб увімкнути лічильник відстані, виберіть **Відстань** > **Опції** > **Пуск**. Щоб зупинити лічильник відстані, виберіть **Опції** > **Стоп**.

Щоб скинути показники всіх полів та знову почати обчислення відстані подорожі, виберіть **Відстань** > **Опції** > **Запустити знову**.

Щоб змінити систему вимірювання, що використовується, виберіть **Опції** > **Установки** > **Система вимірювання** > **Метрична** або **Британська**.

Щоб ввести калібрування висоти над рівнем моря для виправлення значення висоти, отриманої від супутників позиціонування, виберіть **Опції** > **Установки** > **Калібруван. висот**.

## Орієнтири

Виберіть **Меню** > **GPS** > **Орієнтири**.

Орієнтири відповідають географічним місцезнаходженням, які можна зберегти на пристрої для подальшого використання в різних послугах, що базуються на місцезнаходженнях. Орієнтири можна створювати за допомогою вбудованого у пристрій приймача GPS або мережі (послуга мережі).

## Створення орієнтира

Щоб створити орієнтири, виберіть **Опції** > **Новий орієнтир**. Виберіть **Поточне положення**, щоб надіслати запит на отримання координат широти та довготи поточного місцезнаходження, **Вибрати на карті**, щоб вибрати такий пункт на карті, або **Ввести вручну**, щоб внести таку необхідну інформацію про місцезнаходження, як назва, категорія, адреса, широта, довгота та висота над рівнем моря.

Щоб побачити орієнтири на карті, виберіть **Опції** > **Показати на карті**.

# Редагування орієнтирів

Щоб змінити орієнтири, виберіть **Опції > Редагувати > Опції**, а потім виберіть із наведеного нижче:

- **Вибрати категорії** — Перемістити орієнтири у групу подібних орієнтирів. Вибрати категорію, щоб змінити інформацію про орієнтири, наприклад назву, категорію, адресу, широту, довготу та висоту над рівнем моря.
- **Поточне місцезнаход.** — Зробити запит на автоматичне заповнення географічних координат широти та довготи, щоб зробити орієнтири поточного місця перебування.
- **Видалити** — Видалити орієнтири.
- **Піктогр. орієнтира** — Змінити піктограму орієнтира.
- **Показати на карті** — Показати орієнтири на карті.
- **Надіслати** — Надсилення орієнтира до сумісних пристройів.
- **Опції вводу** — Змінити установки введення тексту, наприклад мову введення тексту.
- **Опції редактування** — Редагування номерів телефонів і веб-адрес, призначених орієнтиру.

## Категорії орієнтирів

Категорії орієнтирів відображаються у двох вікнах: в одному наведено категорії, у яких уже містяться орієнтири, а в інших наведено всі категорії пристроя.

Щоб переглянути всі орієнтири в категорії, перейдіть до категорії та натисніть клавішу прокручування.

Щоб створити нову категорію, виберіть **Опції > Редагувати категорії > Опції > Нова категорія**.

Щоб змінити категорії, до яких належать орієнтири, відкрийте вкладку орієнтирів. Перейдіть до орієнтира, а потім виберіть **Опції > Редагувати > Опції > Вибрати категорії**. Виберіть категорію або категорії, до яких потрібно додати орієнтири, і **Добре**.

## Отримання орієнтирів

Виберіть **Меню > Зв'язок > Повідомл..**

Відкрийте отримане з іншого пристроя повідомлення, яке містить орієнтири. Перейдіть до орієнтира і натисніть клавішу прокручування.

Щоб зберегти орієнтири у пристрої, виберіть **Опції > Зберегти**.

Щоб переслати орієнтири до сумісних пристройів, виберіть **Опції > Надіслати**.

Щоб відобразити отриманий орієнтири на карті, виберіть **Опції > Показати на карті**.

Щоб довідатись, як потрапити до отриманого орієнтира, виберіть **Опції > Показати маршрут**.

# Офісні інструменти Nokia

Офісні інструменти Nokia підтримують мобільний бізнес та дають можливість ефективно спілкуватися з командами розробників.

## Активні нотатки

Виберіть **Меню > Офіс > Акт. нотат..**

Програма "Активні нотатки" дозволяє створювати, редагувати або переглядати різні типи нотаток на зразок нагадувань про зустрічі, справи або списки покупок. В нотатки можна вставляти зображення, відеокліпи та звуки. Нотатки можна пов'язувати з іншими програмами на зразок довідника "Контакти" та надсилати нотатки іншим.

### Створення і редагування нотаток

Щоб створити нотатку, почніть вводити текст.

Щоб відредактувати нотатку, перейдіть до неї і натисніть клавішу прокручування.

Щоб вставити зображення, аудіокліпи, відеокліпи, візитні картки, веб-закладки або файли, виберіть **Опції > Вставити.**

Щоб додати нові об'єкти до нотатки, виберіть **Опції > Вставити нове.** Можна записати аудіо або відеокліпи та зробити фотознімки.

Щоб додати виділення, курсив або підкреслення до тексту або змінити колір шрифту, натисніть і потримайте клавішу Shift та використайте клавішу прокручування, щоб виділити текст. Потім виберіть **Опції > Текст.**

Щоб надіслати нотатку, виберіть **Опції > Надіслати.**

Щоб пов'язати нотатку з контактом, виберіть **Опції > Приєдн. нотат. до дзв.** > **Додати контакти.** Нотатка буде відображатися на дисплеї пристрою під час здійснення або отримання дзвінків від відповідного контакту.

### Установки для активних нотаток

Виберіть **Установки.**

Щоб зберегти нотатки в пам'яті пристрою, виберіть **Поточна пам'ять > Пам'ять телефону.** Щоб зберегти нотатки на картці пам'яті, виберіть **Поточна пам'ять > Картка пам'яті.**

Щоб змінити вигляд активних нотаток, виберіть **Змінити вигляд > Таблиця.** Щоб переглядати нотатки у вигляді списку, виберіть **Змінити вигляд > Список.**

Щоб нотатка відображалася у фоновому режимі під час здійснення або отримання телефонних дзвінків, виберіть **Показ. нот. під час дзв.** > **Так**.

 **Порада:** Якщо тимчасово не потрібно відображати нотатки під час телефонних розмов, виберіть **Показ. нот. під час дзв.** > **Ні**. Таким чином Вам не доведеться видаляти зв'язки між нотатками та контактними картками.

## Калькулятор

Виберіть **Меню** > **Офіс** > **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 відкривання програми "Калькулятор", виберіть **Опції** > **Останній результат**.

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

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

## Менеджер файлів

За допомогою програми "Менеджер файлів" можна керувати вмістом та властивостями файлів і папок у пам'яті пристрою та на картці пам'яті. Можна відкривати, створювати, переміщувати, копіювати, перейменовувати, надсилати та шукати файли і папки. Надсилання деяких файлів може бути заборонено авторським правом.

Відкрийте закладку пам'яті пристрою або картки пам'яті.

Щоб вибрати кілька файлів, перейдіть до кожного файла і виберіть **Опції** > **Познач./Скас.позн.** > **Позначити**.

Щоб надіслати вибрані файли, виберіть **Опції** > **Надіслати**.

Щоб перемістити або скопіювати файли чи папки до іншої папки, виберіть **Опції** > **Переміст. до папки** або **Копіювати в папку**. Неможливо переміщувати стандартні папки, наприклад "Аудіокліпи" в Галереї.

Щоб здійснити пошук файлів, виберіть **Опції** > **Знайти**. Введіть текст для пошуку і натисніть клавішу прокручування. Відобразяться папки та файли, назви яких містять текст для пошуку.

Щоб переглянути інформацію про вибраний файл, виберіть **Опції** > **Переглян. деталі**.

# Quickoffice



## Програма Quickoffice

Виберіть **Меню > Офіс > 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, XP, 2003 та 2007 (файлів у форматах DOC, XLS та PPT). Якщо використовувана версія програми Quickoffice є версією для редакторів, можна також редагувати файли.

Підтримуються не всі формати файлів або функції.

## Конвертер



Виберіть **Меню > Офіс > Конвертер**.

Конвертер має обмежену точність, тому можуть виникати помилки округлення.

## Конвертування одиниць вимірювання

1. Перейдіть до поля **Тип** і виберіть **Опції > Тип конвертації**, щоб відкрити список одиниць

вимірювання. Виберіть потрібну одиницю вимірювання та виберіть **Добре**.

2. Перейдіть до першого поля **Одиниця** і виберіть **Опції > Вибрати один. виміру**. Перейдіть до одиниці, яку потрібно конвертувати, і виберіть **Добре**. В наступному полі **Одиниця** виберіть одиницю, в яку потрібно конвертувати.
3. Перейдіть до першого поля **Кільк-ть** і введіть значення, яке потрібно конвертувати. Інше поле **Кільк-ть** автоматично зміниться і висвітлить потрібне значення.

## Встановлення основної валюти та курсу обміну

Змінюючи основну валюту, потрібно ввести нові курси обміну, оскільки всі попередньо введені курси обміну буде видалено.

Перш ніж Ви зможете конвертувати валюти, потрібно вибрати основну валюту та додати курс обміну. Курс основної валюти завжди дорівнює 1. Основна валюта визначає курси обміну інших валют.

1. Щоб встановити курс обміну для одиниці валюти, перейдіть до поля **Тип** і виберіть **Опції > Курси обміну**.
2. Перейдіть до типу валюти і введіть курс обміну, який потрібно встановити для однієї одиниці валюти.
3. Щоб змінити основну валюту, перейдіть до потрібної валюти і виберіть **Опції > Встан. як осн. валюту**.

#### 4. Щоб зберегти зміни, виберіть **Готово** > **Так**.

Визначивши всі потрібні курси обміну, можна почати конвертувати валюту.

## Менеджер файлів у форматі 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.

Можна зберігати файли архівів у пам'яті пристрою або на картці пам'яті.

## Програма перегляду файлів PDF

Виберіть **Меню** > **Офіс** > **Adobe PDF**.

За допомогою програми перегляду файлів PDF можна читати документи в форматі PDF на дисплей свого пристрою; знаходити текст в документах; змінювати такі установки, як рівень масштабування та вигляд сторінки; а також надсилати файли PDF за допомогою електронної пошти.

## Друк

Можна надрукувати документи, наприклад файли, повідомлення або веб-сторінки з пристрою, попередньо переглянути завдання друку, визначити опції вигляду сторінки, вибрати принтер або надрукувати у файл. Не всі типи документів можна надрукувати.

## Друк файлів

Щоб настроїти принтер для свого пристрою, виберіть **Меню** > **Офіс** > **Принтери** > **Опції** > **Додати**. Щоб установити принтер як стандартний, виберіть **Опції** > **Параметри друку** > **Принтери**, перейдіть до потрібного принтера та виберіть **Опції** > **Встановити за умовч.**.

Перш ніж розпочинати друк, переконайтесь, що пристрій надійно з'єднаний з принтером.

Щоб надрукувати документ, виберіть **Опції** > **Параметри друку** > **Друкувати**.

Щоб надрукувати у файл, виберіть **Опції** > **Параметри друку** > **Друкувати** > **Друкувати в файл** і вкажіть місце, куди необхідно зберегти файл.

Щоб змінити опції друку, виберіть **Опції** > **Параметри друку**. Можна вибирати принтер, кількість екземплярів і діапазон сторінок для друку.

Щоб змінити вигляд сторінки перед друком, виберіть **Опції** > **Параметри друку** > **Установки сторінки**.

Можна змінити формат паперу і орієнтацію, встановити поля і вставити заголовок або нижній колонтитул.

Максимальна довжина заголовка і нижнього колонтитула - 128 символів.

Щоб переглянути файл чи повідомлення перед друком, виберіть **Опції** > **Параметри друку** > **Переглянути**.

## Опції друку

Відкрийте документ, наприклад файл або повідомлення, і виберіть **Опції** > **Параметри друку** > **Друкувати**.

Визначте наступне:

- **Принтер** — Виберіть доступний принтер зі списку.
- **Друкувати** — Виберіть **Усі сторінки**, **Парні сторінки** або **Непарні сторінки** як діапазон друку.
- **Діапазон друку** — Виберіть **Усі стор. діапазону** або **Вказані сторінки** як діапазон сторінок.
- **Кількість копій** — Виберіть кількість екземплярів для друку.
- **Друкувати в файл** — Виберіть друк у файл і вкажіть, куди необхідно зберегти файл.

Доступні опції можуть різнятися.

## Установки принтера

Виберіть **Меню** > **Офіс** > **Принтери**.

Щоб додати новий принтер, виберіть **Опції** > **Додати**.

Визначте наступне:

- **Принтер** — Введіть назву принтера.
- **Драйвер** — Виберіть драйвер для принтера.
- **Носій** — Виберіть носій даних для принтера.

- **Орієнтація** — Виберіть орієнтацію.
  - **Розмір паперу** — Виберіть розмір паперу.
  - **Тип медіа** — Вибрать тип носія.
  - **Режим кольору** — Вибрать режим кольорового друку.
  - **Модель принтера** — Вибрать модель принтера.
- Доступні опції можуть різнятися.

## Годинник



Виберіть **Меню** > **Офіс** > **Годинник**.

В програмі "Годинник" можна переглядати і змінювати місцевий час та інформацію про часові пояси, встановлювати і змінювати сигнали будильника або змінювати установки дати й часу.

## Будильник

Відкрийте закладку будильника.

Щоб встановити сигнал будильника, виберіть **Опції** > **Встановити сигнал**. Коли сигнал будильника активовано, на дисплей відображається

Щоб вимкнути сигнал, виберіть **Стоп**, або щоб відкласти сигнал на 5 хвилин, виберіть **Затримка**. Якщо запрограмований час сигналу настає тоді, коли пристрій вимкнено, пристрій самостійно вмикається і починає подавати сигнал. Якщо вибрати **Стоп**, пристрій запитає, чи бажаєте Ви увімкнути функцію телефону. Виберіть **Ні**, щоб вимкнути пристрій, або **Так**, щоб телефонувати та отримувати дзвінки. Не вибираєте **Так** у випадку, коли

бездротовий телефон може стати джерелом перешкод або небезпеки.

Щоб змінити час сигналу, виберіть **Опції** > **Змінити час сигналу**.

Щоб видалити сигнал, виберіть **Опції** > **Видалити сигнал**.

## Світовий годинник

Виберіть закладку світового годинника, щоб переглянути час в різних містах.

Щоб додати місто у вікно "Світовий годинник", виберіть **Опції** > **Додати місто**.

Щоб змінити місто, за яким у Вашому пристрой визначається час і дата, виберіть **Опції** > **Мое поточне місто**. Місто відображається у головному вікні годинника, а час на Вашому пристрой змінюється відповідно до вибраного міста. Упевнітесь, що час встановлено правильно і він відповідає Вашому часовому поясові.

## 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 **Час оператора мережі** > **Автом. оновлення**.

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

## Нотатки



Виберіть **Меню** > **Офіс** > **Нотатки**.

Можна створювати та надсилати нотатки на інші сумісні пристрой та зберігати отримані текстові файли (формату .txt) у програмі "Нотатки".

## Написання та надсилання нотаток

Щоб написати нотатку, почніть вводити текст. Редактор нотаток відкриється автоматично.

Щоб відкрити нотатку, перейдіть до неї і натисніть клавішу прокручування.

Щоб надіслати нотатку на інші сумісні пристрої, виберіть **Опції** > **Надіслати**.

Щоб синхронізувати або визначити установки синхронізації нотаток, виберіть **Опції** > **Синхронізація**. Виберіть **Початок**, щоб розпочати синхронізацію, або **Установки**, щоб визначити установки синхронізації для нотатки.

# Бездротова клавіатура Nokia

Бездротову клавіатуру можна придбати як окремий аксесуар. Щоб встановити бездротову клавіатуру Nokia або іншу сумісну бездротову клавіатуру, що підтримує режим Bluetooth пристрою з інтерфейсом користувача (HID) для використання з Вашим пристроєм, використовуйте програму "Бездротова клавіатура".

1. Активуйте з'єднання Bluetooth на своєму пристрой: виберіть **Меню > Зв'язок > Bluetooth > Bluetooth > Увімкнено**. Переконайтесь у тому, що вибрано таку установку: **Видимість телефону > Показана всім**.
2. Увімкніть клавіатуру.
3. Виберіть **Меню > Офіс > Бездр. кл..**
4. Щоб почати пошук пристройв зі з'єднанням Bluetooth, виберіть **Опції > Знайти клавіатуру**.
5. Виберіть клавіатуру в списку і натисніть клавішу прокручування, щоб встановити з'єднання.
6. Щоб об'єднати клавіатуру в пару зі своїм пристроем, введіть вибраний Вами пароль (від 1 до 9 цифр) на пристрої та такий самий пароль на клавіатурі.
7. Якщо пристрой відобразить запит на визначення мови клавіатури, виберіть її зі списку в пристрої.

Коли з'явиться назва клавіатури і її стан зміниться на **Клавіатуру приєднано**, а на клавіатурі почне блимати

зелений індикатор, це означатиме, що клавіатура готова до використання.

Щоб отримати детальну інформацію щодо використання та обслуговування Вашої клавіатури, див. посібник користувача клавіатури.

# З'єднання

У пристрої передбачено кілька способів з'єднання з Інтернетом, корпоративною локальною мережею, іншим пристроєм або комп'ютером.

## Швидке завантаження

Високошвидкісний пакетний канал доступу (HSDPA, також відомий як 3.5G, позначається як **3.5G**) - це послуга мережі в мережах UMTS, що забезпечує високу швидкість завантаження даних. Коли у пристрой активовано підтримку HSDPA і пристрой перебуває у мережі UMTS, яка підтримує HSDPA, завантаження таких даних, як повідомлення, електронні листи та сторінки браузера через стільникову мережу відбуватиметься значно швидше. Активне з'єднання HSDPA позначається піктограмою . Залежно від регіону, вигляд піктограми може бути іншим.

Щоб увімкнути або вимкнути режим з'єднання HSDPA, виберіть **Меню > Інструменти > Установки > З'єднання > Пакетні дані > Високошв. пакет. доступ**. 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. За додатковою інформацією зверніться до свого оператора мережі.

Щоб отримати інформацію стосовно наявності та передплати послуг з'єднання даних, зверніться до свого постачальника послуг.

HSDPA впливає лише на швидкість завантаження; швидкість надсилання даних до мережі, наприклад, надсилання повідомлень та листів електронної пошти, залишається незмінною.

## З'єднання з ПК

Мобільний пристрой 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 **PC Suite**.

Додаткову інформацію про Ovi Suite див. у розділі підтримки на веб-сайті [www.ovi.com](http://www.ovi.com).

## Кабель даних

Щоб уникнути пошкодження картки пам'яті, не виймайте кабель даних під час передачі даних.

## Перенесення даних між пристроєм та комп'ютером

1. Вставте картку пам'яті у пристрій та приєднайте його до сумісного ПК за допомогою USB-кабелю для передавання даних.
2. Коли пристрій запитає про режим, що використовується, виберіть **Накопичувач**. В цьому режимі пристрій відображається як знімний диск на комп'ютері.
3. Закрийте з'єднання з комп'ютером (наприклад, за допомогою майстра видалення обладнання у 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 використовувати свій пристрій для з'єднання комп'ютера з Інтернетом, приєднайте кабель даних, а потім виберіть **Під'єд. ПК до мережі**.

Щоб синхронізувати музичні записи у пристрой з музичним плеєром Ovi Player, установіть програму Ovi Player на ПК, приєднайте кабель даних, а потім виберіть **Передача медіа**.

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

Щоб пристрій запитував про режим щоразу під час підключення USB-кабелю даних, виберіть **Меню > Зв'язок > USB > Запит. про з'єднання > Так**.

## Інфрачервоний зв'язок



Не спрямовуйте інфрачервоний (ІФЧ) промінь в очі та слідкуйте за тим, щоб він не завдавав перешкод інфрачервоним пристроям. Цей пристрій є виробом із лазером Класу 1.

Використовуйте ІФЧ для з'єднання двох пристройів і передачі даних між ними. З використанням інфрачервоного зв'язку Ви можете передавати такі дані, як візитні картки, календарні нотатки та медіа-файли до сумісного пристрою.

1. Упевнітесь, що інфрачервоні порти пристройів розміщені один навпроти одного. Розміщення пристройів більш важливе, ніж кут або відстань.
2. Виберіть **Меню > Зв'язок > ІФЧ-зв'яз.**, щоб увімкнути інфрачервоний порт свого пристрою.
3. Увімкніть інфрачервоний порт іншого пристрою та зачекайте кілька хвилин, поки встановиться з'єднання.
4. Знайдіть потрібний файл в одній з програм чи у програмі "Менеджер файлів" та виберіть **Опції > Надіслати > Через ІФЧ**.

Якщо передача даних не почалась впродовж однієї хвилини після активації інфрачервоного порту, з'єднання скасовується, і його необхідно буде встановити повторно.

Усі об'єкти, отримані через інфрачервоне з'єднання, зберігаються в папці вхідних повідомлень у програмі обміну повідомленнями.

Розміщення пристрій подалі один від одного розриває з'єднання, але інфрачервоний промінь пристрою залишається увімкненим, поки не вимкнеться.

## Bluetooth

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

### Інформація про Bluetooth

За допомогою технології Bluetooth у Вашому пристрой 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 із пристроями, обладнаними за допомогою технології Bluetooth.

Оскільки пристрої, що 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 пристрой мають 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: Dial-Up Networking (Режим віддаленого з'єднання з мережею), Object Push (Режим проштовхування об'єктів), File Transfer (Режим передавання файлів), Handsfree (Режим "вільні руки"), Headset (Режим гарнітури), Basic Imaging (Базовий режим роботи із зображеннями), Remote SIM Access (Режим доступу до віддаленої SIM-картки), Stereo Audio (Режим відтворення стереозвуку), Generic Audio/Video Distribution (Режим загального розподілу аудіо/відео), Audio/Video Remote Control (Режим віддаленого керування аудіо- та відеопристроїми) та Advanced Audio Distribution (Режим розширеного розподілу аудіо). Щоб забезпечити можливість взаємодії між різними пристроями, що підтримують технологію Bluetooth, використовуйте з цією моделлю ухвалені аксесуари Nokia. Перевіряйте у виробників інших пристрой 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

1. Під час першої активації Bluetooth, буде запропоновано дати назву вашому пристрою. Дайте своєму пристрою унікальне ім'я, щоб його можна було легко розпізнати, коли поряд є ще кілька пристріїв 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 пристрій. Тепер ваш пристрій та введене ім'я можуть бачити інші користувачі пристрій, 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 пристрій, які використовують технологію Bluetooth та перебувають в межах досяжності, а потім відобразить їх у списку.

 **Порада:** Якщо раніше через з'єднання Bluetooth вже надсилалися об'єкти, відобразяться результати попереднього пошуку. Щоб знайти інші пристрій Bluetooth, виберіть **Ще пристрой**.
6. Виберіть пристрій, з яким потрібно встановити з'єднання. Якщо інший пристрій вимагає створити пару перед передаванням даних, буде запропоновано ввести пароль.

Коли з'єднання встановлено, відображається **Надсилаю дані**.

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

Щоб отримати дані через з'єднання Bluetooth, виберіть **Bluetooth > Увімкнено** та **Видимість телефону > Показана всім**, щоб отримати дані від пристрію, з яким не створено пару, або **Хована**, щоб отримати дані лише від пристрій, з якими створено пару. Залежно від установок поточного режиму у разі отримання даних через з'єднання Bluetooth пристрій подасть сигнал і запитає, чи потрібно прийняти повідомлення, яке містить дані. Якщо прийняти повідомлення, воно буде збережене в папці "Вхідні" програми обміну повідомленнями.



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

З'єднання Bluetooth розривається автоматично після надсилання або отримання даних. Тільки Nokia PC Suite та деякі аксесуари, такі як навушники, можуть підтримувати з'єднання навіть у випадку, коли воно активно не використовується.

## Парні пристрої

Відкрийте закладку пристрой, з якими створено пари.

Перед створенням пари введіть власний пароль (1–16 цифр) і домовтеся із власником іншого пристроя, щоб він

використовував ідентичний код. Пристрої, що не мають інтерфейсу користувача, використовують фіксований пароль. Пароль необхідний лише під час першого з'єднання з пристроям. Після створення пари можна авторизувати з'єднання. Створення пари та авторизація з'єднання полегшується та пришвидшується встановлення з'єднання, оскільки в цьому разі немає необхідності дозволяти з'єднання між парними пристроями під час кожного його встановлення.

Пароль для віддаленого SIM доступу повинен складатись з 16 цифр.

1. Виберіть **Опції** > **Новий парн. пристрій**. Пристрій почне пошук пристріїв Bluetooth, які передувають у межах досяжності. Якщо Ви вже надсилали об'єкти через з'єднання Bluetooth раніше, відобразиться список результатів попереднього пошуку. Щоб знайти інші пристрії Bluetooth, виберіть **Ще пристрії**.
2. Виберіть пристрій, з яким потрібно утворити пару, а потім введіть пароль. Ідентичний пароль необхідно ввести в інший пристрій.
3. Виберіть **Так**, щоб автоматизувати встановлення з'єднання між своїм пристроям та іншим пристроям, або **Ні**, щоб вручну підтверджувати з'єднання під час кожної спроби встановити з'єднання. Після створення пари пристрій зберігається на сторінці парних пристріїв.

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

Щоб видалити пару, виберіть пристрій, пару з яким потрібно скасувати, а потім виберіть **Опції** > **Видалити**.

Щоб видалити всі пари, виберіть **Опції** > **Видалити всі**. Якщо під час з'єднання з пристроям скасовується утворена з ним пара, то вона негайно видаляється, а з'єднання припиняється.

Щоб дозволити парному пристрою автоматично встановлювати з'єднання з Вашим пристроям, виберіть **Вс. як авторизований**. З'єднання між Вашим та іншим пристроям можуть встановлюватися без Вашого відома. Окреме підтвердження або авторизація не потрібні. Використуйте цю установку для власних пристріїв, наприклад сумісної гарнітури або комп'ютера, або для пристріїв осіб, яким Ви довіряєте. Якщо потрібно щоразу приймати запити на встановлення з'єднання від інших пристріїв, виберіть **Вс. як неавторизован**.

Щоб використовувати аудіоаксесуар Bluetooth, наприклад гарнітуру чи пристрій "вільні руки" Bluetooth, необхідно об'єднати пристрій та аксесуар у пару. Пароль та інструкції щодо утворення пари можна знайти у посібнику користувача аксесуара. Щоб встановити з'єднання між пристроям та аудіоаксесуаром, увімкніть аксесуар. Деякі аудіоаксесуари встановлюють з'єднання з Вашим пристроям автоматично. В іншому разі відкрийте вкладку парних пристріїв, перейдіть до потрібного аксесуара і виберіть **Опції** > **З'єднати з аудіоприск..**.

## Поради щодо безпеки

Коли з'єднання Bluetooth не використовується, виберіть **Bluetooth** > **Вимкнено** або **Видимість телефону** > **Схована**.

Не утворюйте пару з невідомим пристроям.

# Режим доступу до SIM-картки

Режим доступу до SIM-картки дозволяє отримувати доступ до SIM-картки Вашого пристрою з сумісного автомобільного пристроя. Таким чином, Вам не потрібна окрема SIM-картка для доступу до даних SIM-картки і під'єднання до мережі GSM.

Щоб користуватися режимом доступу до SIM-картки, Вам потрібно:

- Сумісний автомобільний пристрій, що підтримує технологію бездротового зв'язку Bluetooth
- Дійсна SIM-картка у пристрої

Якщо бездротовий пристрій перебуває в режимі віддаленої SIM-картки, для здійснення та отримування дзвінків можна використовувати лише приєднаний сумісний аксесуар, такий як автомобільний комплект.

У разі перебування пристрою у цьому режимі можна здійснювати дзвінки лише за екстремими номерами, запрограмованими у пристрої.

Щоб мати змогу здійснювати дзвінки, спочатку необхідно вийти з режиму віддаленої SIM-картки. Якщо пристрій заблоковано, введіть код блокування, щоб розблокувати його.

Щоб дізнатися більше про пристрой автомобільних комплектів та сумісність із Вашим пристроєм, відвідайте веб-сайт [www.nokia.com](http://www.nokia.com) і перегляньте посібник користувача автомобільного пристроя.

## Використання режиму доступу до SIM-картки

1. Виберіть **Меню > Зв'язок > Bluetooth > Віддалений режим SIM > Увімкнено**.
2. Активуйте Bluetooth в автомобільному комплекті.
3. Скористайтеся своїм автомобільним комплектом, щоб розпочати пошук сумісних пристрій. Інструкції надано у посібнику користувача Вашого автомобільного комплекту.
4. Виберіть свій пристрій зі списку сумісних пристрій.
5. Щоб об'єднати пристрій в пару, введіть у свій пристрій пароль Bluetooth, відображеній на дисплеї автомобільного комплекту.



**Порада:** Якщо Ви вже отримували доступ до SIM-картки з автомобільного пристрою за допомогою активного профілю користувача, автомобільний пристрій автоматично спробує знайти пристрій з цією SIM-карткою. Якщо він знайшов Ваш пристрій, і автоматичну авторизацію активовано, автомобільний комплект автоматично з'єднається з мережею GSM під час увімкнення запалювання автомобіля.

Під час активації режиму доступу до SIM-картки можна використовувати на Вашому пристрой лише ті програми, які не потребують послуг мережі або SIM.

Щоб з'єднати між пристроєм та автомобільним комплектом встановлювалося без окремого дозволу чи авторизації, виберіть **Меню > Зв'язок > Bluetooth**, а потім відкрийте закладку парних пристрій. Переайдіть до автомобільного комплекту, натисніть клавішу прокручування і введіть пароль Bluetooth. Коли буде

запитано, чи встановлювати з'єднання автоматично, виберіть **Так**. Якщо вибрати **Ні**, то запити з'єднання від автомобільного комплекту потрібно приймати щоразу.

Щоб завершити з'єднання пристрою з віддаленою SIM-картою, виберіть **Меню > Зв'язок > Bluetooth > Віддалений режим SIM > Вимкнено**.

## WLAN



**Примітка:** У деяких країнах на використання бездротової локальної мережі можуть накладатися певні обмеження. Наприклад, у Франції використання бездротової локальної мережі дозволено тільки у приміщенні. Для отримання докладнішої інформації звертайтесь до місцевих уповноважених органів.

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

## З'єднання WLAN

Щоб скористатися WLAN, потрібно створити точку доступу до Інтернету у WLAN. Використовуйте цю точку доступу для програм, які потребують з'єднання з Інтернетом. З'єднання з WLAN встановлюється, коли ви створюєте з'єднання даних за допомогою точки доступу до WLAN. Активне з'єднання з WLAN закінчується, коли ви

завершуєте з'єднання даних. З'єднання можна також завершити вручну.

Можна використовувати WLAN під час голосового дзвінка або під час активного з'єднання передачі пакетних даних. Можна з'єднуватися тільки з одним пристроєм точки доступу до WLAN, але ту саму точку доступу до Інтернету можуть використовувати кілька різних програм.

Якщо пристрій перебуває в режимі офлайн, все одно можна використовувати WLAN, якщо вона доступна. Завжди дотримуйтесь чинних вимог техніки безпеки під час встановлення і використання з'єднання з WLAN.

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



**Порада:** Щоб перевірити унікальну адресу управління доступом до даних (MAC), яка ідентифікує ваш пристрій (наприклад, щоб сконфігурувати MAC-адресу пристрою до маршрутизатора WLAN), введіть на стартовому екрані \*#62209526#. Відобразиться MAC-адреса.

## Перегляд доступності WLAN

Щоб Ваш пристрій відображав доступність бездротової локальної мережі, виберіть **Меню > Інструменти > Установки > З'єднання > WLAN > Показати доступн. WLAN**.

Якщо бездротова локальна мережа наявна, на дисплей відображається .

 **Порада:** Також Ви можете просканувати наявні мережі.

## Майстер WLAN

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

Майстер WLAN допомагає шукати і з'єднуватися із бездротовою локальною мережею. Коли Ви відкриваєте програму, пристрій починає шукати доступні бездротові локальні мережі і відображає їх у списку.

Щоб оновити список доступних бездротових локальних мереж, виберіть **Опції** > **Оновити**.

Щоб позначити бездротові локальні мережі у списку знайдених мереж, виберіть **Фільтр мереж WLAN**.

Вибрані мережі будуть відфільтровуватися наступного разу, коли програма шукатиме бездротові локальні мережі.

Щоб почати або продовжити перегляд сторінок Інтернету із використанням точки доступу WLAN, перейдіть до потрібної мережі і виберіть **Опції** > **Почати вик. Інтернету** або **Продовж. вик. Інтерн..**

Щоб припинити активне з'єднання з бездротовою локальною мережею, виберіть **Опції** > **Від'єднати від WLAN**.

Щоб переглянути деталі мережі WLAN, виберіть **Опції** > **Деталі**.

Щоб зберегти точку доступу до мережі WLAN, виберіть **Опції** > **Визнач точ. доступу**.



**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 на стартовому екрані

На стартовому екрані майстер WLAN відображає стан з'єднань із WLAN і стан пошуку мережі. Щоб переглянути доступні опції, перейдіть до рядка з відображенням стану і натисніть клавішу прокручування. Залежно від стану можна запустити веб-браузер за допомогою з'єднання з мережею WLAN, з'єднатися зі службою Інтернет-дзвінків, розірвати з'єднання з мережею WLAN, здійснити пошук мереж WLAN або увімкнути чи вимкнути пошук мережі.

Якщо пошук WLAN вимкнено і Ви не підключені до жодної мережі WLAN, на стартовому екрані відображатиметься **Сканув. WLAN вимк..** Щоб увімкнути пошук і пошукати доступні бездротові локальні мережі, перейдіть до рядка, в якому відображається стан, і натисніть клавішу прокручування.

Щоб почати пошук доступних мереж WLAN, перейдіть до рядка, в якому відображається стан, натисніть клавішу прокручування і виберіть **Шукати WLAN**. Щоб вимкнути пошук доступних мереж WLAN, перейдіть до рядка, в якому відображається стан, натисніть клавішу прокручування і виберіть **Вимк. сканув. WLAN**.

Якщо вибрати **Почати вик.**

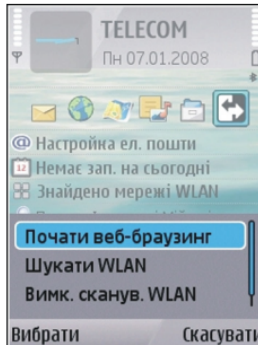
**Інтернету** або

**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 використовувати знайдену мережу WLAN для з'єднання зі службою Інтернет-дзвінків, перейдіть до рядка, в якому відображається стан, і натисніть клавішу прокручування. Виберіть **Використовувати для**, потрібну службу Інтернет-дзвінків та мережу WLAN, яку потрібно використовувати.



# Модем



Виберіть **Меню > Зв'язок > Модем**.

Разом із сумісним комп'ютером пристрій можна використовувати як модем для з'єднання, наприклад, з Інтернетом.

**Перш ніж можна буде використовувати свій пристрій як модем**

- Потрібно встановити на комп'ютері відповідне програмне забезпечення передачі даних, наприклад Nokia PC Suite. Щоб отримати детальнішу інформацію, див. посібник Nokia PC Suite.
- Необхідно передплатити відповідні послуги мережі у свого оператора чи постачальника Інтернет-послуг.
- Ви повинні встановити на своєму комп'ютері відповідні драйвери. Необхідно встановити драйвери кабельного з'єднання, а також може знадобитись встановити чи оновити драйвери Bluetooth або інфрачервоного порту.

Щоб приєднати пристрій до сумісного комп'ютера за допомогою інфрачервоного з'єднання, натисніть клавішу прокручування. Переконайтесь, що інфрачервоний порт пристрою та порт комп'ютера розташовані один навпроти одного та що немає перешкод.

Щоб з'єднати пристрій з комп'ютером за допомогою технології бездротового з'єднання Bluetooth, розпочніть з'єднання з комп'ютера. Щоб активувати з'єднання Bluetooth у пристрії, виберіть **Меню > Зв'язок > Bluetooth**, а потім виберіть **Bluetooth > Увімкнено**.

Якщо Ви використовуєте кабель для з'єднання з комп'ютером, розпочніть з'єднання з комп'ютера.

Дякі функції зв'язку можуть виявитись недоступними, коли пристрій використовується як modem.

## Менеджер з'єднання

Виберіть **Меню** > **Зв'язок** > **Мен. з'єд..**

### Перегляд і завершення активних з'єднань

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

Щоб переглянути докладнішу інформацію про з'єднання з мережею, виберіть з'єднання зі списку та **Опції** > **Деталі**. Тип відображеній 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 **Доступ. 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**.

# Керування захистом і даними

Керуйте даними та програмами у своєму пристрої, а також турбуйтеся 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 привести до виникнення несправностей.

## Блокування пристрою

Щоб запобігти доступу до вмісту Вашого пристрою, блокуйте пристрій, якщо відображається стартовий екран. Натисніть клавішу живлення, виберіть **Заблок.**, **телефон** та введіть код блокування. Стандартний код блокування – 12345. Для розблокування натисніть ліву клавішу вибору, введіть код блокування, а потім натисніть клавішу прокручування.

Щоб змінити код блокування, виберіть **Меню > Інструменти > Установки > Загальні > Захист > Телефон і SIM-картка > 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 і визначити текст для повідомлення, виберіть **Меню > Інструменти > Установки > Загальні > Захист > Телефон і SIM-картка > Дозв. віддал. блок.** > **Так**. Введіть повідомлення віддаленого блокування і підтвердьте його. Повідомлення має містити щонайменше 5 символів.

## Захист картки пам'яті

Виберіть **Меню > Інструменти > Пам'ять**.

Щоб запобігти несанкціонованому доступу до картки пам'яті, можна захистити її паролем. Щоб встановити пароль, виберіть **Опції > Встановити пароль**. Пароль може містити до 8 символів, а вводити його потрібно з урахуванням реєстра клавіатури. Пароль зберігається у пристрії. Не потрібно вводити його знову, поки Ви користуєтесь карткою пам'яті на тому ж пристрої. Якщо Ви використовуєте картку пам'яті на іншому пристрої, Вам необхідно ввести пароль. Не всі картки пам'яті можна захистити паролем.

Щоб видалити пароль картки пам'яті, виберіть **Опції > Видалити пароль**. Після видалення пароля дані на картці пам'яті не є захищеними від несанкціонованого використання.

Щоб відкрити заблоковану картку пам'яті, виберіть **Опції > Розбл. картку пам..** Введіть пароль.

Якщо Ви забули пароль для розблокування заблокованої картки пам'яті, можна відформатувати картку. В цьому випадку картку буде розблоковано, а пароль видалено. Форматування картки пам'яті видаляє всі дані, збережені на картці.

## Шифрування

Виберіть **Меню > Інструменти > Шифрув..**

Свій пристрій або картку пам'яті можна зашифрувати, щоб запобігти доступу до важливої для вас інформації з боку сторонніх осіб.

## Шифрування пам'яті пристрою або картки пам'яті

Щоб зашифрувати пам'ять пристрою, виберіть **Пам'ять телефону**.

Щоб зашифрувати картку пам'яті, виберіть **Картка пам'яті**, а потім виберіть із наведеного нижче:

- **Шифрування без збереження ключа**  
— Зашифрувати картку пам'яті, не зберігаючи шифрувальний ключ. Вибрали цю опцію, неможливо буде користуватися карткою пам'яті в інших пристроях, а якщо відновити стандартні установки, неможливо буде дешифрувати картку пам'яті.
- **Шифрування зі збереженням ключа**  
— Зашифрувати картку пам'яті та зберегти ключ вручну в стандартно визначену папку. Із міркувань безпеки зберігайте ключ у безпечному місці (не в

пристрой). Наприклад, можна зберегти ключ на своєму комп'ютері. Введіть пароль для ключа та назву файла ключа. Пароль має бути довгим та складним.

- **Шифрування з відновленням ключем**

— Зашифрувати картку пам'яті за допомогою отриманого ключа. Виберіть файл із ключем та введіть пароль.

## Дешифрування пам'яті пристрою або картки пам'яті

Перш ніж оновити програмне забезпечення пристрою, не забудьте дешифрувати пам'ять пристрою та/або картку пам'яті.

Щоб дешифрувати пам'ять пристрою, виберіть **Пам'ять телефону**.

Щоб дешифрувати картку пам'яті, не знищуючи шифрувальний ключ, виберіть **Картка пам'яті > Дешифрувати**.

Щоб дешифрувати картку пам'яті та знищити шифрувальний ключ, виберіть **Картка пам'яті > Дешифр. і вимкн. шифр..**

## Фіксований набір

Виберіть **Меню > Зв'язок > Контакти > Опції > Контакти SIM > Контак. фікс. набору**.

Послуга фіксованого набору дозволяє обмежити дзвінки з Вашого пристроя викликом лише певних телефонних

номерів. Ваша SIM-картка може не підтримувати послугу фіксованого набору. Щоб отримати додаткову інформацію, зверніться до свого постачальника послуг.

1. Щоб обмежити вихідні дзвінки з пристрою, виберіть **Опції > Новий SIM-контакт** та додайте ім'я контакту або номер телефону до списку номерів, за якими можна телефонувати, або виберіть **Додати з Контактів**, щоб скопіювати контакт з довідника "Контакти". Щоб обмежити дзвінки за префіксом країни, додайте його до списку номерів. Усі телефонні номери, на які дозволено робити дзвінки, мають починатися з префіксу цієї країни.
2. Виберіть **Опції > Увімк. фікс. набір**. Щоб увімкнути чи вимкнути фіксований набір або відредактувати список контактів фіксованого набору, необхідно ввести код PIN2. Якщо у Вас немає цього коду, зверніться до постачальника послуг. Щоб скасувати послугу, виберіть **Опції > Вимкн. фікс. набір**.

 **Порада:** Щоб мати змогу надсилати текстові повідомлення на телефонні номери контактів, збережених на SIM-картці, коли активовано послугу фіксованого набору, Вам необхідно додати до списку фіксованого набору номер центру обробки текстових повідомень.

## Менеджер сертифікатів

Виберіть **Меню > Інструменти > Установки > 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 безпечної 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 сертифікату.

Сертифікат можна завантажити з веб-сайту або отримати як повідомлення. Сертифікати використовуються під час з'єднання з онлайн-банком або віддаленим сервером для передавання конфіденційної інформації. Їх також слід використовувати, якщо потрібно зменшити ризик завантаження вірусів та іншого шкідливого програмного забезпечення або перевірити гарантію автентичності програмного забезпечення під час його завантаження та встановлення на пристрій.

 **Порада:** При додаванні нового сертифіката перевірійте 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.

## Установки довіри сертифіката

Довіра сертифікатові означає, що Ви надаєте йому повноваження для перевірки веб-сторінок, серверів електронної пошти, пакетів програмного забезпечення та інших даних. Лише надійні сертифікати можна використовувати для перевірки послуг і програмного забезпечення.



**Важливо:** Однак навіть за умови використання сертифікатів, які значно зменшують ризик під час віддалених з'єднань та інсталяції програмного забезпечення, ними необхідно правильно користуватись, щоб використати весь потенціал підвищованого захисту. Саме існування сертифіката не забезпечує жодного захисту; менеджер сертифікатів повинен містити відповідні, справжні та перевірені сертифікати, щоб

забезпечити можливий підвищений захист. Сертифікати мають обмежений строк дії. Якщо на дисплей відображається повідомлення про те, що термін чинності сертифіката скінчився або ще не розпочався, а сертифікат має бути дійсним, перевірте правильність поточної дати та часу, встановлених на пристрой.

Перш ніж змінювати установки сертифікатів, Ви повинні впевнитися, що власнику сертифіката справді можна довіряти і що сертифікат дійсно належить вказаному власнику.

Щоб змінити установки довіри, виберіть сертифікат, а потім **Опції > Установки довіри**. Виберіть поле програми та за допомогою клавіші прокручування виберіть **Так** або **Ні**. Ви не можете змінити установки довіри особистого сертифіката.

Залежно від сертифіката відображається список програм, які можуть використовувати цей сертифікат:

- **Встановл. Symbian** — Нова програма операційної системи Symbian
- **Інтернет** — Електронна пошта та графіка.
- **Встановл. програми** — Нова Java™ програма.
- **Онл.-перев. сертиф.** — Онлайн-протокол статусу сертифіката.

## Модулі захисту

Виберіть **Меню > Інструменти > Установки > Загальні > Захист > Модуль захисту**.

## Перегляд та редагування модулів захисту

Щоб переглянути чи відредактувати модуль захисту, перейдіть до нього і натисніть клавішу прокручування.

Щоб переглянути докладну інформацію про модуль захисту, виберіть **Опції** > **Деталі захисту**.

Щоб змінити PIN-коди модуля захисту, виберіть **Модуль PIN**, щоб змінити PIN-код модуля захисту, або **PIN підпису**, щоб змінити PIN-код цифрових підписів.

Можливо, Ви не зможете змінити ці коди для всіх модулів безпеки.

Ключ містить контент модуля безпеки. Щоб видалити ключ, виберіть **Ховище ключів**, потрібний ключ і **Опції** > **Видалити**. Можливо, Ви не зможете видалити ключ усіх модулів безпеки.

## Створення резервної копії даних

Рекомендуємо регулярно створювати резервну копію даних в пам'яті пристрою та переносити її на картку пам'яті або на сумісний комп'ютер.

Щоб записати резервну копію інформації, що знаходитьться в пам'яті пристрою, на картку пам'яті, виберіть **Меню** > **Інструменти** > **Пам'ять** > **Опції** > **Резервна пам. тел..**

Щоб відновити інформацію з картки пам'яті у пам'ять пристрою, виберіть **Меню** > **Інструменти** > **Пам'ять** > **Опції** > **Відновити з картки**.

Також пристрій можна приєднати до сумісного комп'ютера і використати Nokia PC Suite для створення резервної копії даних.

## Менеджер програм



Виберіть **Меню** > **Встановл.** > **Мн. прогр..**

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

- Програми та програмне забезпечення спеціально призначенні для Вашого пристрою або сумісних з Symbian операційних систем. Ці файли встановлення програмного забезпечення мають розширення .sis або .sisx.
- Програми Java ME™ сумісні з операційною системою Symbian. Файли встановлення програми Java мають розширення .jad або .jar.

Файли встановлення можуть бути перенесені на Ваш пристрій за допомогою сумісного комп'ютера, завантажені під час перегляду веб-сторінок, а також надіслані у мультимедійному повідомленні, як вкладення електронного листа, або за допомогою Bluetooth.

Під час встановлення пристрій перевіряє цілісність пакета, який встановлюється. Пристрій показує інформацію про перевірки, які можна зробити, і Вам пропонуються опції продовження або скасування встановлення.

Якщо Ви встановлюєте програми, які потребують з'єднання з мережею, пам'ятайте, що під час використання цих програм пристрій може споживати більше енергії.

 **Порада:** Під час перегляду веб-сторінок Ви можете завантажити файл інсталяції і відразу встановити його. Однак зауважте, що під час встановлення з'єднання працює у фоновому режимі.

## Встановлення програм

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

Щоб завантажити і встановити програму з Інтернету, виберіть **Завантаження**. Виберіть програму та **Опції > Встановити**.

Щоб переглянути докладну інформацію щодо встановленого програмного забезпечення, виберіть програму та **Опції > Дивитися деталі**.

Щоб переглянути протокол встановлення, виберіть **Опції > Дивитися журнал**. У списку відображається інформація про встановлене та видалене програмне забезпечення, а також дата встановлення або видалення. У разі виникнення проблем із пристроем після встановлення програмного забезпечення використовуйте цей список, щоб дізнатися, яке програмне забезпечення могло спричинити проблему. Інформація у списку також може допомогти виявити

проблеми, спричинені програмами, несумісними між собою.

Щоб видалити програмне забезпечення, виберіть **Опції > Видалити**. Якщо програмне забезпечення видалене, повторно встановити його можна лише за допомогою оригінального файла програмного пакета або шляхом відновлення повної резервної копії, яка містить видалений програмний пакет. Якщо видалити певне програмне забезпечення, неможливо буде відкрити створені за допомогою нього файли. Якщо інше програмне забезпечення залежить від видаленого програмного забезпечення, воно може перестати працювати. Детальну інформацію див. у документації до встановленого пакета програмного забезпечення.

## Установки встановлення

Щоб змінити установки встановлення, виберіть **Опції > Установки**, а потім з наведеноого нижче:

- **Встановлення програм** — Виберіть, щоб встановлювати тільки програми, що містять підпис, або всі програми.
- **Онл.-перев. сертифікік.** — Щоб перевіряти дійсність сертифікатів, коли встановлюється програма, виберіть **Увімкнено**. Якщо дійсність перевірити неможливо, відобразиться запит, чи потрібно продовжити встановлення.
- **Стандартна веб-адреса** — Дійсність сертифіката перевіряється за стандартною адресою, якщо сертифікат не містить власної веб-адреси. Щоб змінити стандартну адресу, виберіть **Стандартна веб-адреса** та введіть нову.

# Установки захисту Java

Щоб визначити установки захисту для програми Java, виберіть **Опції > Установки**.

Ви можете визначити, до яких функцій може отримати доступ програма Java. Значення, яке Ви можете встановити для кожної функції, залежить від захисту домену програмного забезпечення.

- Точка доступу** — Виберіть точку доступу, яку може використовувати програма під час встановлення з'єднань із мережею.
- Доступ до мережі** — Дозволяє програмі встановлювати з'єднання даних із мережею.
- Повідомлення** — Дозволяє програмі надсилати повідомлення.
- Автозапуск програми** — Дозволяє програмі запускатися автоматично.
- З'єднання** — Дозволяє програмі активувати таке з'єднання для передачі даних, як з'єднання Bluetooth.
- Мультимедіа** — Дозволяє програмі використовувати мультимедійні функції вашого пристроя.
- Чит. дані користувача** — Дозволяє програмі читати ваші календарні записи, контакти або інші особисті дані.
- Ред. дані користувача** — Дозволяє програмі додавати особисті дані, наприклад записи в Контакти.
- Позиціонування** — Дозволяє програмі використовувати дані з місця розташування у вашому пристрой.
- Орієнтири** — Дозволяє програмі використовувати орієнтири у вашому пристрой.

Можна визначити спосіб сповіщення про спробу програми Java використати функції пристрою. Виберіть одне з наведених нижче значень:

- Питати щоразу** — Встановити, щоб програма Java просила підтвердження перед кожним використанням функції.
- Питати вперше** — Встановити, щоб програма Java просила у Вас підтвердження лише перед першим використанням функції.
- Завжди дозволено** — Дозволити програмі Java використовувати функцію без підтвердження користувача. Установки захисту допомагають захистити Ваш пристрой від небезпечних програм Java, що можуть використовувати функції пристрою без Вашого дозволу. Виберіть **Завжди дозволено** лише в разі, якщо Ви довіряєте постачальникові та переконані у надійності програми.
- Не дозволено** — Заборонити програмі Java використовувати функцію.

## Ключі активації

Виберіть **Меню > Інструменти > Кл. актив..**

Деякі мультимедійні файли, такі якображення, музика або відеокліпи, захищені електронними правами користування. Ключі активації для таких файлів можуть дозволяти або забороняти користування ними. Наприклад, окрім музичні записи можна прослухати обмежену кількість разів. Протягом одного відтворення можна перемотувати запис назад або вперед або призупиняти відтворення. Проте, якщо Ви зупинили

відтворення запису, це зараховується як один використаний сеанс відтворення.

## Використання ключів активації

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

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

Якщо у пристрой міститься вміст, захищений WMDRM, у разі форматування пам'яті буде втрачено як ключі активації, так і вміст. Ви також можете втратити ключі активації та вміст у разі пошкодження файлів у вашому пристрой.

Втрата ключів активації або вмісту може привести до обмеження Ваших можливостей стосовно повторного використання того самого вмісту у пристрой. Щоб отримати детальну інформацію, зверніться до свого постачальника послуг.

Деякі ключі активації можуть працювати тільки з певною SIM-картою, і отримати доступ до захищеного вмісту можна буде тільки у випадку, коли в пристрой буде вставлена ця SIM-карта.

Щоб переглянути ключі активації за їхнім типом, виберіть **Дійсні ключі**, **Недійсні ключі** або **Невик. ключі**.

Щоб переглянути інформацію ключа активації, виберіть **Опції** > **Деталі ключа**.

Наступні подробици показані для кожного мультимедійного файла:

- **Стан** — Статус: **Ключ активації дійсний**, **Терм. дії кл. акт. закінч.** або **Ключ актив. ще не діє**.
- **Надсилання вмісту** — **Дозволене** означає, що можна надіслати файл до іншого пристроя. **Не дозволене** означає, що надіслати файл до іншого пристроя не можна.
- **Вміст в телефоні** — **Так** означає, що файл зараз міститься у пристрой, і відображається шлях до файла. **Ні** означає, що файл зараз не міститься в пристрой.

Щоб активувати ключ, перейдіть до головного вікна ключів активації та виберіть **Недійсні ключі** > **Опції** > **Отр. ключ активації**. Встановіть з'єднання з мережею, коли з'явиться відповідна підказка, і Ви перейдете на веб-сайт, де можна придбати права на мультимедійні файли.

Щоб видалити права на використання файлів, відкрийте закладку дійсних ключів або закладку ключів, що не використовуються, перейдіть до потрібного файла і виберіть **Опції** > **Видалити**. Якщо є декілька прав, що відносяться до мультимедійного файла, видаляються всі права.

Вікно групового ключа показує всі файли, що відносяться до групового права. Якщо Ви завантажили кілька мультимедійних файлів з однаковими правами, усі вони будуть показані в даному вікні. Групове вікно можна відкрити з закладки дійсних ключів або з закладки недійсних ключів. Щоб отримати доступ до даних файлів, відкрийте папку з груповими правами.

# Синхронізація даних



Виберіть **Меню > Інструменти > Синхроніз..**

За допомогою програми "Синхронізація" (Sync) можна синхронізувати контакти, записи календаря або нотатки з відповідними програмами на сумісному комп'ютері або віддаленому сервері в Інтернеті. Визначені Вами установки синхронізації зберігаються у профілі синхронізації. Програма "Синхронізація" для виконання віддаленої синхронізації використовує технологію SyncML. Щоб отримати докладні відомості стосовно сумісності з SyncML, зверніться до постачальника програм, з якими потрібно синхронізувати свій пристрій.

Ви можете отримати установки синхронізації як повідомлення від постачальника послуг. Програми, які можна синхронізувати, можуть різнятись. Щоб отримати додаткову інформацію, зверніться до свого постачальника послуг.

## Створення профілю синхронізації

У Вашому пристрої наявний профіль синхронізації Nokia PC Suite. Його не потрібно редагувати, якщо Ви синхронізуєте пристрій з комп'ютером за допомогою Nokia PC Suite.

Щоб створити новий профіль, виберіть **Опції > Нов. профіль синхрон.** та призначте назву для профілю, виберіть програми, які необхідно синхронізувати із цим профілем, та вкажіть необхідні установки з'єднання.

Зверніться до свого постачальника послуг за детальнішою інформацією.

## Вибір програм для синхронізації

1. Щоб вибрати програми для синхронізації за допомогою профілю синхронізації, виберіть **Опції > Редаг. профіль синхр. > Програми.**
2. Виберіть потрібну програму та виберіть **Включити в синхроніз.** > **Так.**
3. Вкажіть установки **Віддалена база даних** та **Тип синхронізації.**

## Установки з'єднання синхронізації

Щоб задати установки з'єднання нового профілю, виберіть **Опції > Нов. профіль синхрон. > Установки з'єднання** та визначте такі установки:

- **Версія серверу** — Виберіть версію SyncML, яку можна використовувати з віддаленим сервером.
- **Код сервера** — Введіть код віддаленого сервера. Дані установка доступна, лише якщо вибрали 1.2 у якості версії SyncML.
- **Носій даних** — Виберіть носій даних для з'єднання з віддаленим сервером під час синхронізації.
- **Точка доступу** — Виберіть точку доступу, яку буде використано для з'єднання синхронізації, чи створіть

нову точку доступу. Також можна вибрати, чи відображати запит про точку доступу під час кожного запуску синхронізації.

- **Адреса сервера** — Введіть веб-адресу сервера, що містить базу даних, з якою потрібно синхронізувати пристрій.
- **Порт** — Введіть номер порту віддаленого сервера бази даних.
- **Ім'я користувача** — Введіть ім'я користувача, щоб сервер ідентифікував Ваш пристрій.
- **Пароль** — Введіть пароль, щоб сервер ідентифікував Ваш пристрій.
- **Дозв. запити синхр.** — Щоб дозволити початок синхронізації з віддаленим сервером бази даних, виберіть **Так**.
- **Прийм. усі зап. синх.** — Щоб Ваш пристрій надсилив запит на підтвердження перед початком синхронізації з сервера, виберіть **Ні**.
- **Аутентиф. мережі** — Щоб аутентифікувати Ваш пристрій у мережі перед синхронізацією, виберіть **Так**. Введіть ім'я користувача мережі та пароль мережі.

## Мобільна VPN

Виберіть **Меню > Інструменти > Установки > З'єднання > VPN**.

Клієнт віртуальної приватної мережі Nokia (VPN) дозволяє створити захищене з'єднання із сумісною корпоративною локальною мережею та такими службами, як електронна пошта. За допомогою мобільної мережі ваш пристрій

з'єднується через Інтернет зі шлюзом корпоративної VPN, яка слугує входом до сумісної корпоративної мережі. Клієнти VPN використовують технологію IP Security (IPSec). IPSec є структурою відкритих стандартів для забезпечення захищеного обміну даними через мережі IP.

Регламенти VPN визначають метод, який використовує VPN-клієнт, шлюз VPN для автентифікації один одного та алгоритми шифрування, які вони використовують для захисту конфіденційності даних. Щодо інформації стосовно політики VPN звертайтесь до комп'ютерного відділу своєї компанії.

Щоб встановити й настроїти клієнт VPN, сертифікати та політику, зверніться до системного адміністратора своєї організації.

## Керування VPN

Виберіть **Керування VPN** та виберіть з наступного:

- **Регламенти VPN** — Встановити, переглянути та оновити регламент VPN.
- **Сервери реглам. VPN** — Відредактувати установки з'єднання серверів регламентів VPN, із яких можна встановити та оновити регламенти VPN. Під сервером регламентів мається на увазі Nokia Security Service Manager (NSSM), який не є обов'язковим.
- **Журнал VPN** — Переглянути протокол своїх встановлень, оновлень і синхронізацій регламентів VPN та інших VPN-з'єднань.

## Створення точок доступу до VPN

Точка доступу — це пункт, де пристрій телефон з'єднання з мережею. Щоб користуватися послугами електронної пошти та мультимедійними послугами або переглядати веб-сторінки, потрібно спершу визначити точки доступу до Інтернету для цих послуг. Точки доступу VPN об'єднують в пару звичайні точки доступу до Інтернету з регламентами VPN для створення захищених з'єднань.

Постачальники послуг можуть заздалегідь визначити у пристройі деякі або всі точки доступу, внаслідок чого неможливо буде створювати, змінювати або видаляти їх.

Інформацію про правильні установки можна отримати в комп'ютерному відділі вашої компанії.

Відкрийте адресат, виберіть точку доступу VPN, а потім виберіть **Редаг.** та визначте наведене нижче:

- **Назва з'єднання** — Введіть назву точки доступу VPN.
- **Регламент VPN** — Виберіть регламент VPN для об'єднання в пару з точкою доступу до Інтернету.
- **Точка доступу до І-нету** — Виберіть точку доступу до Інтернету, яку потрібно об'єднати в пару з регламентом VPN для створення захищеного з'єднання для передачі даних.
- **Адреса проксі-серв.** — Введіть адресу проксі-сервера приватної мережі.
- **Номер порту проксі** — Введіть номер порту проксі.

## Використання з'єднання VPN у програмах

Під час встановлення з'єднання із мережею вашої компанії може з'явитися запит авторизації особи. Інформацію про ім'я користувача та пароль можна отримати в комп'ютерному відділі вашої компанії.

Щоб з'єднання VPN використовувалося програмою, потрібно, щоб точкою доступу до Інтернету цієї програми було призначено точку доступу до VPN.

 **Порада:** Для установок з'єднання програми можна встановити значення **Завжди запитувати**, щоб під час встановлення з'єднання точку доступу VPN можна було вибрати зі списку з'єднань.

1. У програмі, в якій потрібно створити з'єднання з VPN, виберіть точку доступу до VPN як точку доступу цієї програми.
2. Якщо використовується аутентифікація за обліковими даними користувача, введіть ім'я користувача та пароль для VPN. Якщо жетон SecurID не синхронізований із годинником ACE/Server, введіть наступний пароль. Якщо використовується аутентифікація за сертифікатом, потрібно буде ввести пароль збереження ключа.

## Зчитувач штрих-кодів



Виберіть **Меню** > **Інструменти** > **Штрих-код.**

Використовуйте програму "Зчитувач штрих-кодів" для розшифрування штрих-кодів. Такі коди можуть містити інформацію на зразок URL-посилань, адрес електронної пошти, телефонних номерів та візиток. Програма "Зчитувач штрих-кодів" не підтримує коди 1D. Для зчитування кодів програма "Зчитувач штрих-кодів" використовує камеру пристрою.

Щоб відсканувати код, виберіть **Сканувати код**. Після визначення правильного коду у видошукачі розкодована інформація відображається на дисплей. Для сканування коду, розташованого на деякій відстані від пристрою, вимкніть режим зйомки зблизька, вибравши **Опції > Вим. режим зблизька**.

Щоб зберегти відскановані дані, виберіть **Опції > Зберегти**. Дані зберігаються у файлі формату VCR.

Щоб зберегти зчитані дані у довіднику "Контакти", виберіть **Опції > Додати до Контактів** або **Зберегти візитку** залежно від даних, які потрібно зберегти. Якщо зіскановані дані містять номер мобільного телефону або адресу електронної пошти, можна зателефонувати або надіслати повідомлення на номер чи надіслати повідомлення електронної пошти на адресу, вибравши **Опції > Дзвонити** або **Опції > Створити повідомлення**. Якщо зіскановані дані містять URL-посилання, посилання можна відкрити, вибравши **Опції > Відкрити посилан..**

Щоб переглянути раніше збережену розкодовану інформацію, виберіть **Збережені дані** у головному вікні.

# Установки

Виберіть **Меню > Інструменти > Установки**.

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

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

Виберіть установку, яку потрібно змінити, а потім виконайте наведене нижче:

- Переключитися між двома значеннями, наприклад, "Увімк." або "Вимк.".
- Вибрати значення зі списку.
- Відкрити текстовий редактор для введення значення.
- Відкрити слайдер, щоб збільшити або зменшити значення, натискаючи клавішу прокручування ліворуч або праворуч.

## Загальні установки

Виберіть **Меню > Інструменти > Установки > Загальні**.

Виберіть із наведеного нижче:

- **Персоналізація** — Змінити установки дисплея і персоналізувати пристрій.

- **Дата і час** — Змінити дату і час.
- **Ф-ції слайдера** — Змінити установки слайдера.
- **Аксесуар** — Визначити установки для додатків.
- **Захист** — Визначити установки захисту.
- **Завод. установки** — Відновити початкові установки пристроя.
- **Позиціонуван.** — Визначити метод позиціонування та сервер для програм, які працюють з GPS.

## Установки персоналізації

Виберіть **Меню > Інструменти > Установки > Загальні > Персоналізація**.

### Установки дисплея

Щоб увімкнути або вимкнути автоматичне обертання зображення на дисплей, виберіть **Дисплей > Обертання дисплея**.

Щоб вибрати, чи потрібно у альбомній орієнтації змінювати режим відображення на "на весь екран", виберіть **Дисплей > На весь екран**.

Щоб визначити рівень освітлення, при якому пристрій вмикатиме підсвічування, виберіть **Дисплей > Світловий сенсор**.

Щоб змінити розмір тексту, виберіть **Дисплей > Розмір шрифту**.

Щоб встановити тривалість періоду, після якого в режимі очікування вмикається заставка на дисплей, виберіть **Дисплей > Тайм-аут заставки**.

Щоб вибрати привітальне повідомлення або логотип для дисплея, виберіть **Дисплей > Привітання/логотип**.

Можна вибрати стандартне привітальне повідомлення, ввести власний текст або вибрати зображення.

Щоб визначити, через скільки часу гаснутиме підсвічування дисплея після останнього натискання клавіші, виберіть **Дисплей > Тайм-аут підсвітки**.

## Установки режиму очікування

Щоб вказати, чи потрібно використовувати головний екран, виберіть **Головний екран > Головний екран**.

Щоб змінити установки режиму головного екрана, виберіть **Головний екран > Установки профілю**.

Щоб призначити ярлики для клавіш пристрою, виберіть **Головний екран > Ярлики клавіш**. Ці ярлики недоступні на головному екрані.

## Установки тонів

Щоб вибрати тон дзвінка для голосових дзвінків, виберіть **Тони > Тон дзвінка**.

Щоб вибрати тон дзвінка для відеодзвінків, виберіть **Тони > Тон відеодзвінка**.

Щоб визначити тип дзвінка, виберіть **Тони > Тип сигналу дзв.** Коли Вам телефонує контакт з Вашого списку контактів, пристрій може подавати сигнал дзвінка, який складатиметься із виголошуваного імені контакту та

вибраного тону дзвінка. Виберіть **Тони > Відтвор. імені**.

Щоб відрегулювати гучність тону дзвінка, виберіть **Тони > Гучність тону дзв..**

Щоб настроїти різні тони сповіщення, виберіть **Тони > Тон сигн. про повід., Тон сигн. ел. пошти, Тон сигналу календаря** або **Тон сигн. будильника**.

Щоб пристрій вібрував під час отримання дзвінка, виберіть **Тони > Вібросигнал**.

Щоб встановити рівень гучності тонів клавіш пристрою, виберіть **Тони > Тони клавіатури**.

Щоб увімкнути або вимкнути тони попередження, виберіть **Тони > Попереджув. тони**.

Щоб визначити, чи потрібно вимикати звук сигналів будильника і вхідних дзвінків, якщо перевернути пристрій лицевою стороною вниз, виберіть **Перемкнути на тишу**.

Щоб визначити, чи потрібно вимикати звук сигналів будильника і вхідних дзвінків, якщо двічі торкнути пристрій, виберіть **Перемкнути на тишу**.

## Установки мови

Щоб встановити мову дисплейних повідомлень, виберіть **Мова > Мова телефону**.

Щоб вибрати мову, якою вводяться нотатки і повідомлення, виберіть **Мова > Мова набору тексту**.

Щоб визначити, чи потрібно використовувати інтелектуальне введення тексту, виберіть **Мова > Інтел. введення тексту**.

## Індикатор сповіщення

Якщо Ви отримуєте повідомлення або пропускаєте дзвінок, клавіша прокручування починає блимати, вказуючи на подію.

Щоб визначити інтервал часу, упродовж якого клавіша прокручування має блимати, виберіть **Сигнал оповіщення > Блім. світло протяг..**

Щоб вказати, щодо яких подій потрібне сповіщення, виберіть **Сигнал оповіщення > Події для оповіщення.**

## Установки для запrogramованих клавіш

Виберіть **Меню > Інструменти > Установки > Загальні > Персоналізація > Швидкі клав..**

Щоб вибрати, яка програма або завдання відкриватиметься під час натискання запrogramованої клавіші, виберіть клавішу та **Опції > Відкрити.**

Щоб відновити заздалегідь встановлені програми та завдання, виберіть **Відновити установки.**

## Установки дати й часу

Виберіть **Меню > Інструменти > Установки > Загальні > Дата і час.**

Щоб встановити поточну дату та час, виберіть **Дата та Час.**

Щоб визначити часовий пояс, виберіть **Часовий пояс.**

Щоб автоматично оновлювати час, дату та інформацію про часовий пояс (послуга мережі), виберіть **Час оператора мережі > Автом. оновлення.**

Щоб вказати, чи використовувати 12-годинну або 24-годинну систему часу, та яким знаком розділяти години та хвилини, виберіть **Формат часу та Роздільник часу.**

Щоб визначити формат дати та розділювач, виберіть **Формат дати та Роздільник дати.**

Щоб визначити тип годинника, виберіть **Тип годинника > Аналоговий або Цифровий.**

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

Щоб визначити дні тижня, які для Вас є робочими, виберіть **Робочі дні.**

## Установки слайдера

Виберіть **Меню > Інструменти > Установки > Загальні > Ф-циї слайдера.**

Щоб вибрати, чи відповідати на дзвінок відкриванням слайдера, виберіть **Відкривання слайдера.**

Щоб вибрати, чи завершувати дзвінок закриванням слайдера, виберіть **Закривання слайдера.**

Щоб вибрати, чи потрібно, щоб блокувалась клавіатура, коли закривається слайдер, виберіть **Блокування клавіш.**

# Установки додатків

Виберіть **Меню > Інструменти > Установки > Загальні > Аксесуар.**

## Загальні установки аксесуарів

Із більшістю додатків можна робити наступне:

Щоб визначити, який режим має активуватися, коли до пристрою приєднується аксесуар, виберіть потрібний аксесуар та **Стандартний режим**.

Щоб дозволити пристрою автоматично відповідати на телефонні дзвінки через 5 секунд, коли приєднано аксесуар, виберіть **Автовідповідь > Увімкнено**. Якщо тип дзвінка встановлено на **1 тон. сигнал** або **Без звуку** у вираному режимі, то автоматичну відповідь вимкнuto.

Щоб вмикалось підсвічування пристрою, коли приєднаний аксесуар, виберіть **Підсвітка > Увімкнено**.

## Установки клавіші електронної пошти

Щоб вибрати, яку поштову скриньку відкривати за допомогою клавіші електронної пошти, виберіть **Уст. клав. ел. пошти > Клавіша ел. пошти** та натисніть клавішу прокручування.

## Установки захисту

Виберіть **Меню > Інструменти > Установки > Загальні > Захист**.

Визначте наступні установки захисту:

- **Телефон і SIM-картка** — Настройка установок захисту пристрою та SIM-картки.
- **Керування сертиф.** — Керування сертифікатами захисту.
- **Модуль захисту** — Керування модулем захисту.

Уникайте використання кодів, схожих на номери служб екстреної допомоги, щоб запобігти випадковому набору екстреного номера. Коди відображаються у вигляді зірочок. Змінюючи код, введіть поточний код, а потім двічі введіть новий код.

## Захист пристрою та SIM-картки

Щоб змінити PIN-код, виберіть **Телефон і SIM-картка > PIN-код**. Новий код має складатися з 4–8 цифр. PIN-код захищає SIM-карту від несанкціонованого використання та постачається разом із SIM-картою. Якщо тричі поспіль неправильно ввести PIN-код, він блокується, і тоді, щоб розблокувати його і використовувати SIM-карту знову, потрібно скористатися кодом PUK.

Щоб клавіатура автоматично блокувалась через певний період часу, виберіть **Телефон і SIM-картка > Період автоблок. клав..**

Щоб настроїти тайм-аут, після якого пристрій автоматично блокуватиметься, і ним можна буде користуватися після введення правильного коду блокування, виберіть **Телефон і SIM-картка > Період автоблокуван..** Введіть тривалість періоду у хвилинах або виберіть **Немає**, щоб вимкнути період автоблокування. Коли пристрій заблоковано, Ви можете відповісти на вхідні дзвінки та телефонувати за

офіційним номером екстремної служби, запрограмованим у Вашому пристрой.

Щоб встановити новий код блокування, виберіть **Телефон і SIM-картка** > **Код блокування**. Стандартний код блокування — 12345. Введіть поточний код, а потім двічі введіть новий код. Новий код може містити від 4 до 255 символів: літер чи цифр, у верхньому чи нижньому регистрах. Пристрой повідомить, коли код блокування введений у неправильному форматі.

## Відновлення початкових установок

Щоб відновити початкові установки пристрою, виберіть **Завод. устан.-ки**. Для цього Вам потрібен код блокування пристрою. Після скидання установок для увімкнення пристрою може знадобитися більше часу. Не поширюється на документи, контактну інформацію, записи календаря та файли.

## Установки телефону

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

Виберіть з наступного:

- **Дзвінок** — Визначте загальні установки дзвінків.
- **Переадр. дзвін.** — Визначити установки переадресування дзвінків. [Див. "Переведення дзвінків", стор. 90.](#)

- **Забор. дзвінка** — Визначте установки заборони дзвінків. [Див. "Заборона дзвінків", стор. 91.](#)
- **Мережа** — Настройте установки мережі.

## Установки дзвінків

Щоб Ваш телефонний номер відображався на дисплей телефону особи, якій Ви телефонуєте, виберіть **Дзвінок** > **Надс. власн. номера** > **Так**. Щоб дозволити мережі визначити, чи потрібно показувати ваш телефонний номер, виберіть **Встан. мережею**.

Щоб Ваша адреса Інтернет-дзвінків відображалася на дисплей телефону особи, якій Ви телефонуєте за допомогою Інтернет-дзвінка, виберіть **Дзвінок** > **Надс. код Інтернет-дзв.** > **Так**.

Щоб отримувати оповіщення про нові входні дзвінки під час розмови з іншим абонентом, виберіть **Дзвінок** > **Дзвінок на очікуванні** > **Опції** > **Активізувати**. Щоб перевірити, чи функція увімкнена в мережі, виберіть **Опції** > **Перевірити стан**.

Щоб визначити, чи потрібно отримувати оповіщення про Інтернет-дзвінки, виберіть **Дзвінок** > **Сигнал Інт.-дзвінка**. Про пропущені Інтернет-дзвінки буде повідомлятися за допомогою оповіщення.

Щоб встановити стандартний тип дзвінка, виберіть **Дзвінок** > **Тип станд. дзвінка** та виберіть **Голосовий дзвінок**, якщо Ви здійснюєте дзвінки в мережі GSM, або **Інтернет**, якщо Ви здійснюєте Інтернет-дзвінки.

Щоб автоматично надсилали текстові повідомлення абоненту, який телефонує Вам, пояснюючи, чому Ви не

можете прийняти його дзвінок, виберіть **Дзвінок** > **Відхил. дзвін. з SMS** > **Так**. Щоб зберегти текст повідомлення, виберіть **Дзвінок** > **Текст повідомлення**.

Щоб скасувати пошук контактів на стартовому екрані, виберіть **Дзвінок** > **Пошук контакту** > **Вимкн..**

## Установки мережі

Виберіть **Меню** > **Інструменти** > **Установки** > **Телефон** > **Мережа**.

Щоб вибрати режим мережі, виберіть **Режим мережі** та **Подвійний режим**, **UMTS** або **GSM**. В подвійному режимі пристрій автоматично переключається між мережами.

 **Порада:** **UMTS** дає можливість швидше передавати дані, але може збільшити споживання енергії акумулятора і скоротити тривалість його роботи. Якщо вибрати **Подвійний режим** у регіонах, де є покриття обох мереж GSM та UMTS, це може привести до постійного перестрибування між двома мережами, що теж збільшує споживання енергії акумулятора.

Щоб вибрати оператора, виберіть **Вибір оператора** та **Вручну**, щоб вибрати з доступних мереж, або **Автоматичний**, щоб пристрій вибрав мережу автоматично.

Щоб запрограмувати пристрій на сповіщення у разі його використання в мережі з мікростільниковою архітектурою (MCN), виберіть **Показ.інф. по стільн.** > **Увімкнено**.

## Установки з'єднання

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

Виберіть із наведеного нижче:

- **Bluetooth** — Редагувати установки Bluetooth. [Див. "Надсилання і отримання даних через Bluetooth", стор. 121.](#)
- **USB** — Редагувати установки кабелю даних. [Див. "Кабель даних", стор. 118.](#)
- **Точки доступу** — Установлення нової або змінення існуючої точки доступу. Деякі або всі точки доступу можуть бути запрограмовані у пристрої постачальником послуг, тому Ви не зможете створити, відредактувати або видалити їх.
- **Пакетні дані** — Визначте, коли використовується пакетна передача даних, і введіть точку доступу, якщо пристрій використовується як модем до комп’ютера.
- **WLAN** — Визначте, чи повинен відображатись індикатор, коли пристрій перебуває в межах покриття бездротової локальної мережі, а також періодичність, із якою пристрій шукатиме мережі.
- **Установки SIP** — Перегляньте чи створіть режими протоколу ініціації сесії (Session Initiation Protocol – SIP).
- **Інтернет-тел.** — Визначте установки І-дзвінків.
- **Конфігурації** — Перегляд та видалення надійних серверів, від яких Ваш пристрій може отримати конфігураційні установки.
- **Кер. назвовою ТД** — Обмеження з’єднань пакетної передачі даних. [Див. "Заборона пакетної передачі даних](#)

передачі", стор. 151. Ця опція доступна, лише коли вставлено USIM-картку, яка підтримує цю функцію.

## Точки доступу

Виберіть **Меню > Інструменти > Установки > З'єднання > Точки доступу.**

Точка доступу до Інтернету є сукупністю установок, які визначають метод з'єднання пристрою з мережею. Щоб використовувати електронну пошту та мультимедійні послуги чи переглядати веб-сторінки, Вам слід спочатку визначити точки доступу для даних послуг.

Деякі чи всі точки доступу можуть бути попередньо встановленими для Вашого пристрою постачальником послуг, і їх може бути неможливо створити, редагувати чи видалити.

Щоб створити нову точку доступу, виберіть **Опції > Нова точка доступу** або виберіть існуючу точку доступу зі списку, а потім **Опції > Дублювати т. доступу**, щоб використовувати цю точку доступу як основу для нової.

## Установки пакетних даних (GPRS)

Виберіть **Меню > Інструменти > Установки > З'єднання > Пакетні дані.**

Пристрій підтримує з'єднання пакетного передавання даних, наприклад GPRS у мережі GSM. Коли пристрій використовується в мережах GSM та UMTS, можна мати багато активних з'єднань даних одночасно; точки доступу

можуть спільно використовувати з'єднання передавання даних, а з'єднання передавання даних залишаються активними (наприклад під час голосових дзвінків). Див. "Менеджер з'єднання", стор. 127.

Щоб визначити установки пакетного передання даних, виберіть **З'єднан. пак. даних** та виберіть **Коли доступно**, щоб зареєструвати пристрій у мережі пакетного передання даних під час його увімкнення в підтримуваній мережі, або **Коли потрібно**, щоб встановлювати з'єднання пакетних даних лише тоді, коли цього потребує програма або дія. Виберіть **Точка доступу** і введіть назву точки доступу, надану постачальником послуг, щоб використовувати пристрій як модем пакетного передавання даних для свого комп'ютера. Щоб використовувати високошвидкісне з'єднання передавання даних, виберіть **Високошв.  
пакет. доступ > Увімкнено.**

Дані установки впливають на всі точки доступу для з'єднань пакетної передачі даних.

## Установки WLAN

Виберіть **Меню > Інструменти > Установки > З'єднання > WLAN.**

Щоб відображався індикатор, коли пристрій знаходитьться в межах досяжності мережі WLAN, виберіть **Показати доступн. WLAN > Так.**

Щоб вибрати часовий проміжок, після якого Ваш пристрій шукатиме доступні мережі WLAN та оновлюватиме індикатор, виберіть **Сканувати мережі**. Ця установка

недоступна, якщо не вибрано [Показати доступн.](#)  
**WLAN > Так.**

## Додаткові установки WLAN

Виберіть **Опції > Додаткові установки**. Зазвичай додаткові установки мережі WLAN визначаються автоматично і змінювати їх не рекомендується.

Щоб змінити установки вручну, виберіть **Автом. конфігурація > Вимкнена** і визначте наступне:

- Довгий ліміт повторів** — Введіть максимальну кількість спроб передачі, якщо на пристрій не надходить підтвердження про отримання з боку мережі.
- Короткий ліміт повторів** — Введіть максимальну кількість спроб передачі, якщо на пристрій з боку мережі не надходить сигнал готовності приймати.
- Porіг RTS** — Виберіть розмір пакета даних, за якого пристрій точки доступу мережі WLAN запитуватиме дозвіл на передачу цього пакета, перш ніж надіслати його.
- Потужність передачі** — Виберіть рівень потужності Вашого пристрою під час надсилання даних.
- Радіовиміри** — Увімкніть або вимкніть вимірювання радіовимірювання.
- Збереження енергії** — Виберіть, чи слід використовувати механізм збереження енергії мережі WLAN, щоб зекономити заряд акумулятора пристрою. Використання механізму збереження енергії покращує роботу акумулятора, але послаблює здатність до взаємодії в мережі WLAN.

Щоб повернути всі установки до їхніх початкових значень, виберіть **Опції > Відновити установки**.

## Установки захисту WLAN

Виберіть **Меню > Інструменти > Установки > З'єднання > Точки доступу > Опції > Нова точка доступу** або виберіть точку доступу, після чого виберіть **Опції > Редагувати**.

В установках точки доступу виберіть **Режим захисту WLAN**, а потім виберіть потрібний режим.

## Установки захис. WEP

Виберіть **WEP** як режим захисту мережі WLAN.

Шифрування даних за технологією WEP (Wired equivalent privacy – еквівалентна дротовим мережам конфіденційність) дозволяє шифрувати дані перед їх передачею. Доступ до мережі заборонений для користувачів, які не мають необхідних ключів WEP. Якщо Ваш пристрій отримує пакет даних, який не зашифрований ключами WEP, ці дані не приймаються, коли активовано режим захисту WEP.

У мережі прямого зв'язку між пристроями всі пристрой мають використовувати одинаковий ключ WEP.

Виберіть **Устан. захисту WLAN** і з наступного:

- Поточний WEP-ключ** — Виберіть бажаний ключ WEP.
- Тип аутентифікації** — Виберіть **Відкритий** або **Спільній**.

- **Устан. WEP-ключа** — Змініть установки для ключа WEP.

## Установки ключів WEP

У мережі прямого зв'язку між пристроями всі пристрої мають використовувати одинаковий ключ WEP.

Виберіть **Устан. захисту WLAN** > **Устан. WEP-ключа** із наступного:

- **Шифрування WEP** — Виберіть бажану довжину шифрувального ключа WEP.
- **Формат WEP-ключа** — Виберіть, чи Ви бажаєте ввести дані ключа WEP в форматі **ASCII** чи **Шістнадцятков..**.
- **WEP-ключ** — Введіть дані WEP-ключа.

## Установки захисту 802.1x

Виберіть **802.1x** як режим захисту мережі WLAN.

**802.1x** проводить авторизацію і надає пристроям доступ до мережі WLAN або відмовляє у доступі в разі неуспішної авторизації.

Виберіть **Устан. захисту WLAN** із наступного:

- **WPA/WPA2** — Виберіть **EAP** (Розширеній протокол аутентифікації) або **Спільний ключ** (таємний ключ, що використовується для ідентифікації пристройів).
- **Устан. додатків EAP** — Якщо вибрано **WPA/WPA2** > **EAP**, виберіть, які EAP-додатки, передбачені у Вашому пристрої, слід використовувати із точкою доступу.

- **Спільний ключ** — Якщо вибрано **WPA/WPA2** > **Спільний ключ**, введіть спільний приватний ключ, який ідентифікує Ваш пристрій у мережі WLAN, до якої Ви підключаєтесь.

## Установки захисту WPA

Виберіть **WPA/WPA2** як режим захисту мережі WLAN.

Виберіть **Устан. захисту WLAN** із наступного:

- **WPA/WPA2** — Виберіть **EAP** (Розширеній протокол аутентифікації) або **Спільний ключ** (таємний ключ, що використовується для ідентифікації пристройів).
- **Устан. додатків EAP** — Якщо вибрано **WPA/WPA2** > **EAP**, вкажіть, які EAP-додатки, передбачені у Вашому пристрої, слід використовувати із точкою доступу.
- **Спільний ключ** — Якщо вибрано **WPA/WPA2** > **Спільний ключ**, введіть спільний приватний ключ, який ідентифікує Ваш пристрій у мережі WLAN, до якої Ви підключаєтесь.
- **Лише режим WPA2** — Щоб дозволити і шифрування TKIP, і шифрування AES (Advanced Encryption Standard - стандарт удосконаленого шифрування), виберіть **Вимкнено**. Щоб дозволити лише AES, виберіть **Увімкнено**

## Додаткові модулі WLAN

Виберіть **Меню** > **Інструменти** > **Установки** > **З'єднання** > **Точки доступу**.

Додаткові модулі розширеного протоколу аутентифікації (EAP) використовуються у бездротових мережах для

аутентифікації бездротових пристрій та серверів аутентифікації. Різні додатки EAP уможливлюють різні методи EAP (послуга мережі).

Ви можете переглянути додатки EAP, що наразі встановлені у вашому пристрой (послуга мережі).

## Додатки EAP

- Щоб визначити установки додаткових модулів EAP, виберіть **Опції** > **Нова точка доступу** та визначте точку доступу, яка використовує мережу WLAN як носій даних.
- Виберіть **802.1x** або **WPA/WPA2** як режим захисту.
- Виберіть **Устан.захисту WLAN** > **WPA/WPA2** > **EAP** > **Устан. додатків EAP**.

## Використання додатків EAP

Щоб використовувати додаток EAP під час підключення до мережі WLAN через точку доступу, виберіть потрібний додаток і виберіть **Опції** > **Увімкнути**. Додатки EAP, увімкнені для використання з цією точкою доступу, мають позначки. Щоб не використовувати додаток, виберіть **Опції** > **Вимкнути**.

Щоб редагувати установки додатку EAP, виберіть **Опції** > **Редагувати**.

Щоб змінити пріоритет установок додатку EAP, виберіть **Опції** > **Збільшити пріоритет**, щоб під час з'єднання з мережею через цю точку доступу спробувати використати цей додаток раніше, ніж інші, або **Опції** > **Зменшити пріоритет**, щоб використати цей додаток для аутентифікації після спроб використати інші додатки.

Для детальної інформації щодо додатків EAP див. довідку до пристроя.

## Установки протоколу ініціювання сесії

Виберіть **Меню** > **Інструменти** > **Установки** > **З'єднання** > **Установки SIP**.

SIP-протоколи використовуються для створення, зміни та припинення окремих типів сесій зв'язку з одним або кількома учасниками (послуга мережі). Типовими сесіями зв'язку є обмін відео та Інтернет-дзвінки. Профілі SIP містять установки для цих сесій. Профіль SIP, який стандартно використовується для сесій зв'язку, відображається з підкресленням.

Щоб створити SIP-профіль, виберіть **Опції** > **Новий профіль SIP** > **Вик. станд. профіль** або **Вик. існуюч. профіль**.

Щоб вибрати SIP-профіль, який Ви хочете використовувати за умовчанням для сесій зв'язку, виберіть **Опції** > **Стандартний профіль**.

## Редагування SIP-профілів

Виберіть **Опції** > **Редагувати** і виберіть з нижчеприведеноого:

- Назва профілю** — Введіть назву SIP-профілю.
- Профіль послуги** — Виберіть **IETF** або **Nokia 3GPP**.
- Станд. точка дост.** — Виберіть точку доступу, яка буде використовуватись для з'єднання з Інтернетом.

- **Публіч. ім'я корис.** — Введіть своє ім'я користувача, надане постачальником послуг.
- **Викорис. стиснення** — Виберіть використання стиснення.
- **Реєстрація** — Виберіть режим реєстрації.
- **Використов. захист** — Виберіть, чи використовується узгодження захисту.
- **Проксі-сервер** — Введіть установки проксі-сервера для цього SIP-профілю.
- **Сервер реєстрації** — Введіть установки сервера реєстрації для цього SIP-профілю.

## Редагування проксі-серверів SIP

Виберіть **Опції** > **Новий профіль SIP** або **Редагувати** > **Проксі-сервер**.

Проксі-сервери – це проміжні сервери між послугою браузера та її користувачами, що використовуються деякими постачальниками послуг. Дані сервери можуть забезпечувати додатковий захист та прискорювати доступ до послуги.

Виберіть з наступного:

- **Адреса проксі-сервера** — Введіть ім'я сервера чи IP-адресу проксі-сервера, що використовується.
- **Область** — Введіть область проксі-сервера.
- **Ім'я користувача і Пароль** — Введіть своє ім'я користувача та пароль для проксі-сервера.
- **Дозв. вільн. маршр.** — Виберіть, чи дозволено маршрутизацію через задані вузли.

- **Тип передачі** — Виберіть **UDP**, **Автоматично** або **TCP**.
- **Порт** — Введіть номер порту проксі-сервера.

## Редагування серверів реєстрації

Виберіть **Опції** > **Новий профіль SIP** або **Редагувати** > **Сервер реєстрації**.

Виберіть з наступного:

- **Адр. серв. реєстрац.** — Введіть ім'я сервера чи IP-адресу сервера реєстрації, що використовується.
- **Область** — Введіть область сервера реєстрації.
- **Ім'я користувача і Пароль** — Введіть своє ім'я користувача та пароль для сервера реєстрації.
- **Тип передачі** — Виберіть **UDP**, **Автоматично** або **TCP**.
- **Порт** — Введіть номер порту сервера реєстрації.

## Установки І-дзвінків

Виберіть **Меню** > **Інструменти** > **Установки** > **З'єднання** > **Інтернет-тел..**

Щоб створити новий профіль Інтернет-дзвінка, виберіть **Опції** > **Новий профіль**.

Щоб відредактувати існуючий профіль, виберіть **Опції** > **Редагувати**.

# Конфігураційні установки

Виберіть [Меню > Інструменти > Установки > З'єднання > Конфігурації](#).

Постачальник послуг або відділ управління інформацією компанії можуть надсилати повідомлення, які містять установки настроїки надійних серверів. Ці установки автоматично зберігаються в папку «Конфігурації». Від надійних серверів можна отримувати установки конфігурації для точок доступу, послуг електронної пошти або мультимедійних повідомень та установки синхронізації.

Щоб видалити конфігурації надійних серверів, виберіть [Опції > Видалити](#). Установки настроїки для інших програм, наданих даним сервером, також видаляються.

## Заборона пакетної передачі

Виберіть [Меню > Інструменти > Установки > З'єднання > Кер. назвою ТД](#).

За допомогою послуги управління точками доступу можна забороняти з'єднання пакетної передачі даних та дозволяти пристрою використовувати лише певні точки доступу для пакетної передачі даних. Ваша SIM-картка може не підтримувати послугу управління точками доступу. Щоб отримати додаткову інформацію, зверніться до свого постачальника послуг.

Щоб заборонити з'єднання пакетної передачі даних з Вашого пристроя, виберіть [Опції > Активувати обмеження](#). Для увімкнення або вимкнення управління

точками доступу, а також для редагування точок доступу пакетної передачі даних необхідно ввести код PIN2.

Щоб додати точки доступу, які можуть використовуватися для з'єднань пакетної передачі даних, у контрольний список, виберіть [Опції > Додати назву вручну](#). Щоб дозволити з'єднання із точкою доступу, наданою оператором, необхідно створити порожню точку доступу.

Щоб видалити точку доступу зі списку, виберіть [Опції > Видалити](#).

## Установки програм

Виберіть [Меню > Інструменти > Установки > Програмами](#).

Виберіть програму зі списку, щоб настроїти її установки.

# Комбінації клавіш

Нижче наведено деякі клавіші швидкого доступу, що доступні у вашому пристрой. Клавіші швидкого доступу допоможуть ефективніше використовувати програми.

## Загальні комбінації клавіш

Клавіша живлення	Натисніть і потримайте натиснутою, щоб увімкнути або вимкнути пристрой. Натисніть один раз, щоб переключитися між режимами.
------------------	--

### Стартовий екран

Клавіша дзвінка	Відкрити журнал дзвінків.
0	Потримайте, щоб відкрити домашню сторінку у веб-браузері.
#	Натисніть і потримайте, щоб переключитися між режимами Без звуку та Загальний.
1	Натисніть і потримайте натиснутою, щоб зателефонувати до своєї скриньки голосової пошти.

Цифрові клавіші (2-9)	Щоб активувати швидкий набір, виберіть <b>Меню &gt; Інструменти &gt; Установки &gt; Телефон &gt; Дзвінок &gt; Швидкий набір &gt; Увімкнено.</b>
-----------------------	---

### Інтернет

*	Збільшити масштаб сторінки.
#	Зменшити масштаб сторінки.
2	Відкрити діалогове вікно пошуку.
8	Переглянути огляд сторінки.
9	Відкрити діалогове вікно для введення нової веб-адреси.
0	Відкрити папку закладок.

### Переглядач зображень

Клавіша дзвінка	Надіслати зображення.
0	Зменшити масштаб.
5	Збільшити масштаб.
4	Прокрутити зображення зі зміненим масштабом ліворуч.
6	Прокрутити зображення зі зміненим масштабом праворуч.

2	Прокрутити зображення зі зміненим масштабом вгору.
8	Прокрутити зображення зі зміненим масштабом вниз.
3	Повернути за годинниковою стрілкою.
1	Повернення проти годинникової стрілки.
*	Перейти з режиму перегляду на весь екран у режим звичайного перегляду та навпаки.

# СЛОВНИК

## Словник

3G	Мобільний зв'язок третього покоління. Цифрова система мобільного зв'язку, націлена на глобальне використання і забезпечення вищої пропускної здатності. Технологія 3G дозволяє користувачам мобільних пристрій використовувати різноманітні послуги на зразок мультимедійних послуг.	192.100.124.195. Доменні імена легше запам'ятати, але таке перетворення необхідне, оскільки Інтернет базується на IP-адресах.
Спеціальний режим роботи	Режим бездротової локальної мережі (WLAN), який дозволяє двом або більше пристроям встановлювати з'єднання один з одним безпосередньо за допомогою бездротової локальної мережі, не використовуючи точку доступу до неї.	Тони DTMF Тони двотонального багаточастотного набору. Система DTMF використовується в телефонах із тональним набором. Система DTMF призначає певну частоту або тональність кожній клавіші, що уможливлює їх розпізнання мікропроцесором. DTMF тони дозволяють встановлювати зв'язок із голосовими скриньками, комп'ютеризованими телефонними системами та ін.
Файли cookie	Файли cookie – це невеликі файли, які надсилає сервер на пристрій для збереження інформації про відвідані веб-сайти. Якщо приймати файли cookie, сервер зможе оцінювати використання вами веб-сайта, ваші вподобання і зацікавлення.	EAP Розширеній протокол автентифікації. Модулі EAP використовуються в бездротових локальних мережах для автентифікації між бездротовими пристроями і серверами.
DNS	Служба доменних імен. Інтернет-служба, що перетворює доменні імена на зразок <a href="http://www.nokia.com">www.nokia.com</a> на IP-адреси, наприклад	Покращена мережа GPRS. Покращена мережа GPRS (EGPRS) схожа на GPRS, але дозволяє використовувати більш швидке з'єднання. Щодо наявності та інформації про швидкість передавання даних звертайтеся до свого постачальника послуг.

GPRS	<p>Загальний пакетний радіосервіс. Технологія GPRS забезпечує бездротовий доступ мобільних телефонів до мереж даних (послуга мережі). GPRS використовує технологію пакетного передавання, за допомогою якої інформація надсилається короткими фрагментами даних через мобільну мережу. Перевага надсилання даних у пакетах полягає в тому, що мережа зайнята тільки під час надсилання або отримання даних. Оскільки GPRS ефективно використовує мережу, це дозволяє швидко встановлювати з'єднання даних і передавати дані на високій швидкості.</p> <p>Послуга GPRS повинна бути передплачена. Інформацію щодо наявності та передплати послуги GPRS можна отримати у свого постачальника послуг.</p> <p>Під час голосового дзвінка неможливо встановити з'єднання GPRS, а існуюче з'єднання GPRS буде переведене на утримання, якщо мережа не здатна підтримувати режим подвійного передавання.</p>	<p>високошвидкісну доставку даних пристроям в мережі 3G, що уможливлює передавання даних користувачам мультимедійного вмісту на швидкості, яка раніше була недоступною через обмеження радіомереж.</p>
HTTP		<p>Протокол передавання гіпертексту. Протокол передавання документів, що використовується в Інтернеті.</p>
HTTPS		<p>HTTP через захищене з'єднання.</p>
IMAP4		<p>Протокол доступу до Інтернет-пошти, версія 4. Протокол використовується для доступу до віддаленої поштової скриньки.</p>
Точка доступу до Інтернету		<p>Точка доступу – це пристрій встановлює з'єднання з мережею. Щоб мати змогу використовувати мультимедійні послуги або з'єднуватися з Інтернетом і переглядати веб-сторінки, спершу необхідно визначити точки доступу до Інтернету для цих послуг.</p>
Інфраструктурний режим роботи		<p>Режим бездротової локальної мережі (WLAN), за допомогою якого пристрой встановлюють з'єднання з бездротовою локальною мережею, використовуючи точку доступу до неї.</p>
GPS	<p>Глобальна система позиціонування. GPS – це всесвітня радіонавігаційна система.</p>	
HSDPA	<p>Високошвидкісний пакетний канал доступу. Стандарт HSDPA забезпечує</p>	

PIN	Персональний ідентифікаційний номер. PIN-код захищає пристрій від несанкціонованого використання. PIN-код надається разом із SIM-картою. Якщо вибрано запитувати PIN-код, необхідно вводити його під час кожного увімкнення пристрію. PIN-код повинен складатися з 4-8 цифр.	SSID	Ідентифікатор набору послуг. SSID – це назва, яка ідентифікує певну бездротову локальну мережу.
PIN2	Код PIN2 постачається з деякими SIM-картками. Код PIN2 потрібний, щоб отримати доступ до певних функцій, підтримуваних SIM-картою. Довжина коду PIN2 становить від 4 до 8 цифр.	Потокове відтворення	Потокове відтворення аудіо- та відеофайлів означає відтворення їх безпосередньо з Інтернету без попереднього завантаження у пристрій.
POP3	Поштовий протокол, версія 3. Поширений поштовий протокол, який використовується для доступу до віддаленої поштової скриньки.	UMTS	Універсальна система мобільного зв'язку. UMTS – це система зв'язку третього покоління. Okрім голосових дзвінків та дзвінків даних, система UMTS забезпечує доставку звукових та відеоданих на бездротові пристрії. Під час використання пристрою в мережах GSM та UMTS одночасно можна встановлювати декілька з'єднань передачі даних, а точки доступу можуть спільно використовувати з'єднання даних. В мережі UMTS з'єднання даних залишається активним під час голосових дзвінків. Можна, наприклад, переглядати сторінки Інтернету швидше, ніж раніше, і під час цього одночасно розмовляти по телефону.
PUK та PUK2	Персональний ключ розблокування. Коди PUK (Personal Unblocking Key – Персональний ключ розблокування) та PUK2 потрібні для змінення заблокованих кодів PIN та PIN2 відповідно. Цей код складається із 8 цифр.	UPIN	PIN-код, що використовується в мережі UMTS.
SIP	Протокол ініціювання сесії. SIP-протоколи використовуються для створення, змінення та припинення окремих типів сесій зв'язку з одним або кількома учасниками.	UPUK	Персональний ключ розблокування. Код UPUK необхідний для змінення заблокованого коду UPIN або PIN2. Цей код складається із 8 цифр.

USIM	SIM-картка, що використовується в мережі UMTS.	
Команда USSD	Запит про надання послуги, наприклад прохання активувати програму або настроїти різні установки. Такий запит можна надіслати оператору або постачальнику послуг зі свого пристрою.	WPA2 Захищений доступ 2 до бездротової мережі. Метод захисту бездротової локальної мережі.
VoIP	Дзвінки за допомогою технології IP. VoIP – це набір протоколів, які уможливлюють здійснення телефонних дзвінків через IP-мережу на зразок Інтернету.	
VPN	Віртуальна приватна мережа. VPN створює захищене з'єднання з сумісною корпоративною локальною мережею та службами на зразок електронної пошти.	
WAP	Протокол бездротових програм. WAP – це міжнародний стандарт бездротового зв'язку.	
WEP	Конфіденційність, еквівалентна дротовим мережам. WEP – це метод шифрування даних перед їх передаванням.	
WLAN	Бездротова локальна мережа.	
WPA	Захищений доступ до бездротової мережі. Метод захисту бездротової локальної мережі.	

# Усунення несправностей

Щоб переглянути питання та відповіді щодо свого пристрою, відвідайте сторінки служби підтримки на веб-сайті Nokia.

## Питання: Який у мене код блокування PIN або PUK?

Відповідь. Стандартний код блокування: **12345**. Якщо ви забули або втратили код блокування, зверніться до постачальника пристрою. Якщо ви забули або втратили PIN-код чи код PUK або якщо ви не отримували такий код, зверніться до оператора стільникової мережі.

## Питання: Як закрити програму, що не відповідає?

Відповідь. Потримайте головну клавішу. Перейдіть до програми і натисніть клавішу "Назад", щоб закрити цю програму.

## Питання: Чому зображення виглядають мутними?

Відповідь. Переконайтесь, що поверхня об'єктива камери чиста.

## Питання: Чому при кожному вмиканні пристрою на екрані пропадають, знебарвлюються або з'являються яскраві крапки?

Відповідь. Це особливість цього типу дисплея. Деякі дисплеї можуть містити пікселі або точки, що постійно залишаються увімкненими або вимкненими. Це нормальне явище, яке не є дефектом.

## Питання: Чому не вдається знайти пристрій свого друга під час з'єднання Bluetooth?

Відповідь. Переконайтесь, що пристрой сумісні, обидва мають з'єднання Bluetooth та не перебувають у прихованому режимі. Також упевніться, що відстань між пристроями не перевищує 10 метрів (33 фути) та що між ними немає стін та інших перешкод.

## Питання: Чому не вдається завершити з'єднання Bluetooth?

Відповідь. Якщо до пристрою приєднано інший пристрій, можна завершити з'єднання за допомогою іншого пристрою або шляхом вимкнення з'єднання Bluetooth. Виберіть **Меню > Зв'язок > Bluetooth > Bluetooth > Вимкнено**.

## **Питання. Чому не вдається використовувати точку доступу до бездротової локальної мережі (WLAN), хоча я знаю, що перебуваю в межах її покриття?**

Відповідь. Переконайтесь, що в пристрої не використовується режим "Офлайн".

Можливо, точка доступу до безпроводової локальної мережі використовує прихований ідентифікатор набору послуг (SSID). Можна отримати доступ до мереж, які використовують прихований ідентифікатор SSID, лише якщо відомо правильний ідентифікатор SSID та створено точку доступу для безпроводової локальної мережі (WLAN) у пристрої Nokia.

Переконайтесь, що точка доступу для бездротової локальної мережі (WLAN) не знаходитьться в каналах 12 та 13, оскільки неможливо пов'язати точку доступу з цими каналами.

## **Питання: Як вимкнути мережу WLAN на своєму пристрої Nokia?**

Відповідь. Мережа WLAN у вашому пристрої Nokia вимикається, коли ви не намагаєтесь з'єднатися або не з'єднані з іншою точкою доступу та не шукаєте доступні мережі. Щоб додатково зменшити споживання енергії акумулятора, можна вказати, щоб пристрій Nokia сканував рідше або не сканував наявність мереж у фоновому режимі. Мережа WLAN вимикається в проміжках між скануваннями у фоновому режимі.

Щоб зупинити сканування у фоновому режимі, виберіть **Меню > Інструменти > Установки > З'єднання > WLAN > Показати доступн. WLAN > Ніколи**. Можна

також сканувати доступні мережі WLAN вручну та з'єднуватися з ними, як звичайно.

Щоб збільшити інтервал сканування у фоновому режимі, виберіть **Показати доступн. WLAN > Так** та визначте інтервал у полі **Сканувати мережі**.

## **Питання. Чому не вдається переглядати сторінки Інтернету, хоча з'єднання WLAN працює та установки IP визначено правильно?**

Відповідь. Переконайтесь, що установки проксі-сервера HTTP/HTTPS визначено правильно в розширеніх установках точки доступу WLAN.

## **Питання: Як перевірити якість сигналу з'єднання з мережею WLAN?**

Виберіть **Меню > Зв'язок > Мен. з'єд. > Акт. з'єдн.дан. > Опції > Деталі**. Якщо якість сигналу низька або середня, можуть виникати проблеми із з'єднанням. Повторіть спробу, підійшовши більче до точки доступу.

## **Питання: Чому виникають проблеми із режимом захисту?**

Відповідь. Переконайтесь, що режим захисту настроєно правильно, а в мережі використовується ідентичний режим. Щоб дізнатися, який режим захисту використовується мережею, виберіть **Меню > Зв'язок > Мен. з'єд. > Акт. з'єдн.дан. > Опції > Деталі**.

Також упевнітесь, що використовується правильний режим WPA (спільний ключ або EAP), вимкнuto всі непотрібні типи EAP та правильно визначено всі установки типу EAP (паролі, імена користувачів, сертифікати).

## **Питання: Чому не вдається вибрати контакт для повідомлення?**

Відповідь. У контактній картці немає телефонного номера, адреси або адреси електронної пошти. Виберіть **Меню > Зв'язок > Контакти** та відредагуйте контактну картку.

## **Питання. На мить відображається нотатка Завантажую повідомлення. Що відбувається?**

Відповідь. Пристрій намагається завантажити мультимедійне повідомлення з центру мультимедійних повідомлень. Ця нотатка відображається, якщо вибрано **Меню > Зв'язок > Повідомл. > Опції > Установки > Мультим. повідомл. > Завант. мультимед.** > Завжди автом.. Переконайтесь, що установки для отримання мультимедійних повідомлень було визначено правильно, а в номерах телефонів та адресах немає помилок. [Див. "Установки мультимедійного повідомлення", стор. 81.](#)

## **Питання. Як можна завершити з'єднання даних, якщо пристрій починає з'єднуватися знову і знову?**

Відповідь. Пристрій може намагатися завантажити мультимедійне повідомлення з центру обробки мультимедійних повідомлень. Щоб зупинити встановлення пристроєм з'єднання передачі даних, виберіть **Меню > Зв'язок > Повідомл. > Опції > Установки > Мультим. повідомл. > Завант. мультимед.** > **Вручну**, щоб центр обробки мультимедійних повідомлень зберігав повідомлення для їх завантаження в майбутньому, або **Вимкнено**, щоб ігнорувати всі вхідні мультимедійні повідомлення. Якщо

вибрати **Вручну**, то ви отримуватимете сповіщення про наявність нового мультимедійного повідомлення, доступного для завантаження, у центрі обробки мультимедійних повідомлень. Якщо вибрати **Вимкнено**, пристрій не встановлюватиме жодних з'єднань із мережею, пов'язаних із мультимедійними повідомленнями.

Щоб настроїти пристрій на використання з'єднання пакетної передачі даних лише для запуску програми або виконання дії, яка його потребує, виберіть **Меню > Інструменти > Установки > З'єднання > Пакетні дані > З'єднан. пак. даних > Коли потрібно**.

Якщо це не допомогло, вимкніть пристрій та увімкніть його знову.

## **Питання: Як економити заряд акумулятора?**

Відповідь. Багато функцій вашого пристрою збільшують споживання енергії акумулятора і скорочують термін його служби. Для збереження заряду акумулятора виконайте наведені нижче дії.

- Вимкніть Bluetooth, якщо ця функція не потрібна.
- Зупиніть сканування мережі WLAN у фоновому режимі. Виберіть **Меню > Інструменти > Установки > З'єднання > WLAN > Показати доступн. WLAN > Ніколи**. Можна також сканувати доступні мережі WLAN вручну та з'єднуватися з ними, як звичайно.
- Настройте пристрій на використання з'єднання пакетної передачі даних лише у випадку, якщо буде запущено програму або дію, для якої це з'єднання необхідне. Виберіть **Меню > Інструменти >**

**Установки > З'єднання > Пакетні дані > З'єднан. пак. даних > Коли потрібно.**

- Забороніть пристрою автоматично завантажувати нові карти у програмі "Карти". Виберіть **Меню > GPS > Карти і Опції > Налаштування > Інтернет > З'єднання > Не у мережі**.
- Змініть тайм-аут, після якого вимикається підсвічування. Виберіть **Меню > Інструменти >**

**Установки > Загальні > Персоналізація > Дисплей > Тайм-аут підсвітки.**

- Закрійте програми, якими не користуєтесь. Потримайте головну клавішу. Перейдіть до програми і натисніть клавішу "Назад", щоб закрити цю програму.

# Інформація щодо виробу та техніки безпеки

## Додатки



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

Звертайтесь до свого постачальника послуг з питань придбання ухвалених аксесуарів. Щоб від'єднати шнур

живлення аксесуара, потрібно потягнути за штепсель, а не за шнур.

## Акумулятор

### Інформація про акумулятор і зарядний пристрій

Ваш пристрій живиться від акумулятора, що перезаряджається. Цей пристрій має використовуватися із акумулятором BL-4U. Компанія Nokia може пристосувати до використання з цим пристроєм додаткові моделі акумуляторів. Цей пристрій призначений для

використання із такими зарядними пристроями: AC-5. Точний номер моделі зарядного пристрою може залежати від типу електричної розетки. Варіант штекера визначається одним із таких кодів: E, EB, X, AR, U, A, C, K або UB.

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

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

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

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

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

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

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

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

Пошкодження. Не змінююте, не переробляйте акумулятор, не намагайтесь вставити в нього сторонні

об'єкти, не занурюйте в воду та не піддавайте його впливу води або інших рідин. Пошкодженні акумулятори можуть вибухнути.

Правильне використання. Користуйтесь акумулятором лише за прямим призначенням. Невідповідне використання акумулятора може привести до займання, вибуху або інших небезпек. Якщо пристрій або акумулятор впав, особливо на жорстку поверхню, і ви вважаєте, що акумулятор пошкоджений, віднесіть його в сервісний центр, перш ніж продовжити користуватися ним. Ніколи не користуйтесь 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 голограму наліпку, виконавши наведені нижче дії:

## Перевірка захисної голограми

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



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

Щоб дізнатися більше про оригінальні акумулятори Nokia, завітайте на веб-сайт [www.nokia.com/battery](http://www.nokia.com/battery).



## Догляд за пристроєм

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.

- Оберігайте пристрій від вологи. Атмосферні опади, влага 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 при високій або низькій температурі. Високі температури можуть скоротити термін служби електронних пристрій, викликати пошкодження акумулятора та деформацію або розплавлення пластмаси. Коли пристрій нагрівається до своєї нормальної температури після перебування на холоді, всередині пристрою може з'явитися влага, яка може пошкодити електронні плати.
- Не намагайтесь відкрити пристрій способами, не описаними у цьому посібнику.
- Не кидайте, не бийте та не трусьтіть пристрій. Грубе поводження з пристроям може привести до виходу з ладу внутрішніх електронних плат і точної механіки.
- Не використовуйте для чищення пристрою цдкі хімікати, сильні миючі засоби та розчини. Для очищення поверхні пристрою користуйтесь тільки м'якою, чистою і сухою тканиною.
- Не фарбуйте пристрій. Фарба може заблокувати рухомі частини та порушити їх належне функціонування.

- Користуйтесь 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 пристрой у приміщенні.
- Виконуйте резервне копіювання даних, які необхідно зберігати, наприклад контактів і нотаток календаря.
- Для перезавантаження пристрою час від часу з метою підтримання оптимальної ефективності роботи вимикайте пристрій та вимайте акумулятор.

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

## Повторна переробка

Завжди здавайте використані електронні вироби, акумулятори та пакування до спеціального приймального пункту. Таким чином Ви допомагаєте перешкодити неконтрольованій утилізації цих виробів і сприяєте повторному використанню матеріальних ресурсів. Щоб ознайомитися з інформацією про охорону довкілля, пов'язаною з цим виробом, а також дізнатися, як утилізувати вироби Nokia, перегляньте веб-сторінку [www.nokia.com/werecycle](http://www.nokia.com/werecycle) або [nokia.mobi/werecycle](http://nokia.mobi/werecycle).

 Перекреслена корзина з колесами, зображена на виробі, акумуляторі, документації або упаковці, — означає, що після завершення терміну експлуатації всі електричні та електронні вироби й акумулятори підлягають утилізації окремо від звичайного сміття. Ця

вимога застосовується в Європейському Союзі. Не викидайте ці вироби з несортированими міськими відходами. Щоб отримати додаткову інформацію про охорону довкілля, див. Екологічні декларації до виробів на веб-сторінці за адресою [www.nokia.com/environment](http://www.nokia.com/environment).

## Додаткова інформація щодо безпеки

### Малі діти

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

## Робоче середовище

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

Для надсилання файлів даних або повідомлень потрібне якісне з'єднання з мережею. Надсилання файлів даних або повідомлення може затримуватися, поки з'єднання з мережею не відновиться. Поки не завершиться передавання та отримання даних, забезпечте відстань

між пристроєм та тілом, вказану в наведених вище інструкціях.

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

## Медичне обладнання

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

## Імплантовані медичні пристрой

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

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

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

## Слухові апарати

Деякі цифрові бездротові пристрії можуть створювати перешкоди окремим слуховим апаратам.

## Автомобілі

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

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

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

## Потенційно вибухонебезпечні середовища

Вимикайте пристрій у будь-якому потенційно вибухонебезпечному середовищі. Виконуйте всі відповідні інструкції. Іскри в таких місцях можуть призвести до вибуху або пожежі, а в результаті – до ушкоджень або смерті. Вимикайте пристрій, коли знаходитесь біля пунктів заправки паливом, наприклад, поблизу газових насосів на станціях технічного обслуговування. Дотримуйтесь обмежень щодо користування пристроям на складах палива, об'єктах

зберігання та збуту палива, на хімічних підприємствах або в місцях, де проводяться вибухові роботи. Потенційно вибухонебезпечні середовища досить часто, але не завжди чітко позначені. Прикладами таких середовищ є місця, в яких рекомендується вимикати двигун автомобіля, місця під палубою човнів, місця збереження та транспортування хімікатів, місця із повітрям, що містить хімікати або дрібні частинки, наприклад, пісок, пил або металевий порошок. Потрібно звернутися до виробника транспортного засобу, в якому використовується скраплений газ (наприклад, пропан або бутан), щоб з'ясувати, чи безпечно використовувати цей пристрій поблизу такого транспортного засобу.

## Виклик служби екстреної допомоги



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

Для виклику екстреної служби:

1. Якщо пристрій не увімкнено, увімкніть його. Перевірте наявність сигналу належної потужності. Залежно від Вашого пристрою, можливо, буде необхідно зробити наведене нижче:
  - Вставте SIM-карту, якщо вона використовується у Вашому пристрой.
  - Скасуйте певні обмеження на дзвінки, які активовані у Вашому пристрой.
  - 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 різнятися.
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 радіохвильми. 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 пристрійов використовується одиниця вимірювання, яка називається коефіцієнтом питомого поглинання (SAR). Ліміт коефіцієнта питомого поглинання у вимогах ICNIRP становить 2,0 Вт/кг на 10 грам живої тканини.

Вимірювання питомого коефіцієнта поглинання проводиться в стандартних робочих положеннях, коли пристрій випромінює найвищий сертифікований рівень енергії в усіх діапазонах частот, що перевіряються.

Фактичний коефіцієнт питомого поглинання пристрію під час роботи може бути нижчим за максимальне значення, оскільки пристрій розроблений таким чином, що він використовує лише потужність, достатню для підтримання зв'язку з мережею. Потужність змінюється в залежності від багатьох факторів, наприклад, від відстані до базової станції.

Згідно із вказівками ICNIRP, найвище значення коефіцієнта питомого поглинання для цього пристрою під час користування біля вуха становить 1,37 Вт/кг.

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

# Покажчик

## Символи/Цифри

"Натисни і говори"  
створення каналу 96

**3-D тони дзвінка** 42

**802.1x**  
установки захисту 148

## В

### Bluetooth

авторизація пристрій 121  
безпека 122  
надсилання даних 121  
отримання даних 121  
пароль 121  
створення пари 121

## Е

### EAP

використання додатка EAP 149  
установки додатків 149

## Г

### GPRS

розширені установки точки доступу 60  
установки 146  
установки точки доступу 60

## Ј

**jad**-файли 133  
**jar**-файли 133

## М

**Mail for Exchange** 66  
**microSDHC** 29

## Н

**Nokia Ovi Player** 49

## О

**Ovi Suite** 31

## Р

**PIN-код**  
зміна 143

## Р

**RealPlayer**  
відтворення мультимедійних кліпів 52  
надсилання файлів 53  
перегляд деталей кліпу 53  
установки 53

## С

### SIM-картка

встановлення 18  
текстові повідомлення 71

### SIP

редагування прокси-серверів 150  
редагування профілів 149  
редагування серверів  
реєстрації 150  
створення режимів 149  
установки 149

**sisx**-файли 133

**sis**-файли 133

## В

**VoIP** 89

### VPN

використання у програмах 138

## W

### WEP

ключі 148  
установки захисту 147

### WLAN

MAC-адреса 124, 146  
додаткові установки 147  
ключі WEP 148

розширені установки точки доступу 62  
точки доступу 125  
установки 146  
установки захисту 147  
установки захисту 802.1x 148  
установки захисту WPA 148  
установки точки доступу 61

## A

**автомобільний комплект**  
доступ до віддаленої SIM-картки 123  
**аксесуари**  
доступ до віддаленої SIM-картки 123  
установки 143

**активні нотатки**  
установки 111  
**Активні нотатки** 111

**акумулятор**  
встановлення 18  
заряджання 19  
рівень заряду 26

**анімована заставка** 42

**антени** 21

**аудіокліпи**  
записування 50  
надсилання 75

**аудіофайли**  
деталі 53  
надсилання 53

## B

**бездротова клавіатура** 117  
**бездротова локальна мережа**  
доступність 124  
пошук мереж 127  
**безпека**  
Bluetooth 122  
**блокування**  
автоблокування пристрою 143  
клавіатура 16, 143  
пристрій 128  
**блокування клавіш** 16  
**будильник** 115

## B

**веб-канали** 58  
**вимкнення звуку**  
сигнали будильника та вхідних дзвінків 16, 141  
**Високошвидкісний пакетний канал доступу (HSDPA)** 118  
**вібросигнал** 141  
**віддалена настройка** 10  
**віддалена синхронізація** 136  
**відео**  
відтворення 45  
**відеодзвінки**  
здійснення дзвінка 86  
переключення на голосовий дзвінок 86  
**відеокліпи**  
відтворення 52

деталі 53  
надсилання 53

**відновлення початкових установок** 144

**відтворення**  
відео й аудіо 52  
записи 50  
повідомлення 64

**вікна календаря**  
змінювання 35

**віртуальна приватна мережа**  
використання у програмах 138

**вкладення**  
аудіокліпи 75

**вкладки** 26

**встановлення**  
SIM-карта 18  
акумулятор 18  
картка пам'яті 19  
програми 133

**встановлення пароля**  
для картки пам'яті 29

## G

**Галерея** 51

**гарнітура**  
встановлення з'єднання 20

**Годинник**  
світовий годинник 116  
сигнали 115  
установки 116  
**головна клавіша** 34

## **головний екран**

установки 141

## **Голосова довідка 92**

## **голосова пошта**

здійснення дзвінків 92

змінювання номера 92

## **голосовий зв'язок через IP 89**

## **голосові команди**

відкривання програми 94

зміна режимів 94

установки 94

## **графічні повідомлення**

перегляд 71

пересилання 71

## **групи абонентів**

додавання тонів дзвінка 38

## **групи контактів**

здійснення конференц-  
дзвінків 37

створення 37

## **гучність 28**

## **Д**

### **дані абонента 144**

### **дата**

установки 142

### **дешифрування**

пам'ять пристрою та картка

пам'яті 129

### **дзвінки**

вибиральний тип 144

вимкнення сигналу дзвінка 85

відповідь 85

## **відхилення 85**

відхилення за допомогою  
текстового повідомлення 144

голосова пошта 92

голосовий набір 93

голосові команди 93

дані абонента 144

дзвінок на очікуванні 144

заборона Інтернет-дзвінків 91

здійснення 85

здійснення дзвінка з

протоколу 97

здійснення Інтернет-дзвінка 89

конференц-дзвінок 86

НІГ 95

сповіщення про Інтернет-  
дзвінок 144

установки 144

фіксований набір 129

швидкий набір 90

## **диктофон**

відтворення записів 50

записування аудіокліпу 50

установки 50

## **дисплей**

змінювання вигляду 42

індикатори 26

установки 140

## **дистанційне блокування 128**

## **додатки**

електронна пошта 68

мультимедійні повідомлення 74

## **друк 114, 115**

## **Е**

## **еквалайзер 49**

## **електронна пошта 66**

POP або IMAP 67

введення тексту 69

видалення 69

відповідь 68

з'єднання з поштовою

скринькою 68

надсилання 69

настроювання 67

створення папок 69

установки автоматичного

завантаження 83

установки завантаження 82

установки з'єднання 82

установки користувача 82

## **Ж**

## **Журнал**

видалення 97

додавання номерів до довідника

"Контакти" 97

## **журнали 58**

## **З**

## **з'єднання**

завершення 127

установки GPRS 60

установки WLAN 61

## **з'єднання даних**

з'єднання з ПК 118

**з'єднувачі** 14  
**заборона дзвінків** 91  
    Інтернет-дзвінки 91  
**закладки** 58  
**записи календаря**  
    перегляд 35  
    створення 35  
**записування**  
    аудіокліпи 50  
**Запрограмовані клавіші** 142  
**заряджання акумулятора** 19  
**заставка** 42, 140  
**захист**  
    картка пам'яті 128  
    пристрій та SIM-картка 143  
    програма Java 134  
**збереження**  
    поточне місце перебування 109  
    установок 26  
    файлів 26  
**звільнення пам'яті** 28  
**здійснення дзвінка** 85  
**zmінення**  
    орієнтиру 110  
**зображення**  
    додавання до контактів 51  
    масштабування 51  
    надсилання 51  
    обмін в Інтернеті 50  
    повертання 51  
    фонове зображення дисплея 51  
**з'єднання**  
    з'єднання з ПК 62

**з'єднання з комп'ютером** 118  
    Див. також *з'єднання даних*

**I**

**I-дзвінки**  
    профілі 150  
    установки 150  
**індикатори** 26  
**індикатор клавіші**  
    прокручування 16  
**індикатор сповіщення** 142  
**інсталяційний протокол** 133  
**інтелектуальне введення**  
    тексту 30, 141  
**Інтернет** 57  
    захист з'єднання 57  
    припинення з'єднання 59  
    установки 59  
**Інтернет-дзвінки** 89  
    з'єднання 88  
    заборона 91  
    здійснення дзвінка 89  
    установки оповіщень 144  
**Інтернет-журнали** 58  
**Інтернет-мовлення** 46  
    каталоги 46  
    пошук 47  
    установки 47  
**Інтернет-радіо**  
    збереження станцій 56  
    пошук 56  
    установки 56

**інформація про підтримку**  
**Nokia** 10  
**інфрачервоний зв'язок** 119

**K**

**кабель** 118  
**кабель даних USB** 118  
**Календар**  
    установки 36  
**калібрування висоти над рівнем**  
    моря 109  
**Калькулятор** 112  
**камера**  
    відеокліпи 44  
    відтворення відео 45  
    панель інструментів 43  
    перегляд зображень 44  
    режими зйомки 43  
    режим серії 44  
    установки відео 45  
    установки зображень 45  
    фотографування 43  
**Карты** 99  
    автомобільні маршрути 105  
    голосові інструкції 104  
    елементи дисплея 100, 105  
    завантаження карт 101  
    збереження маршрутів 103  
    збереження місць 103  
    zmінення режимів  
        перегляду 101  
    інформація про дорожній  
        рух 106

навігація 105, 106  
надсилання місць 104  
Обране 103  
перегляд веб-сторінок 100  
перегляд відомостей про розташування 102  
пішохідні маршрути 106  
планування маршрутів 106  
позиціонування 101  
пошук розташувань 102  
синхронізація 104  
упорядкування маршрутів 103  
упорядкування місць 103  
ярлики 107

**картка пам'яті**  
microSD 29  
блокування 128  
встановлення 19  
встановлення пароля 112  
паролі 128  
створення резервної копії даних 132

**каталоги контактів**  
керування 38

**кеш**  
очищення 58

**кінцевий пункт**  
видалення 109  
установка 109

**кінцевий пункт подорожі** 109

**клавіатура**  
блокування 16  
тони 141

установки блокування 143  
**клавіша електронної пошти** 34  
**клавіша календаря** 34  
**клавіша контактів** 34  
**клавіші** 14  
    клавіші швидкого доступу 141  
**клавіші швидкого доступу** 152  
    клавіші 141

**ключ** 132

**ключи**  
    ключа WEP 148  
    ключа активації 135

**ключи активації** 135

**код UPIN**  
    зміна 143

**код блокування** 128, 143

**конвертування**  
    валюта 113  
    одиниці вимірювання 113

**конвертування валют** 113

**контакти**  
    додавання 37  
    додавання тонів дзвінка 38  
    пошук 37  
    установки 38

**конференц-дзвінки** 86

**Л**

**лічильник відстані** 109

**логотипи**  
    привітальний логотип 140

**локальна мережа**  
    перегляд веб-сторінок 59

**М**

**магазин Ovi** 39

**Майстер WLAN** 125

**Майстер установок** 23

**Менеджер архівації** 114

**Менеджер пристройів** 10

**Менеджер файлів** 112

**меню** 24

**мережа**  
    установки 145

**методи з'єднання**  
    модем 126

**методи з'єднання**  
    Bluetooth 121  
    кабель передачі даних 118

**мова**  
    змінювання 31  
    установки 141

**мова введення тексту** 31

**Мовлення** 65

**модем** 62, 126

**модуль безпеки** 132

**Музичний магазин** 48

**Музичний плеєр**  
    відтворення 48  
    Музичний магазин 48  
    списки відтворення 48

**мультимедійні повідомлення**  
    відповідь на 73  
    додатки 74  
    надсилання 72  
    опції надсилання 75

отримання 73  
пересилання 74  
створення 72  
створення презентацій 73  
установки 81

## Н

**надсилання**  
відео 87  
за допомогою Bluetooth 121  
файли 112  
файлів 26

**НІГ**  
вихід 96  
вхід 95  
здійснені дзвінки 95  
здійснення дзвінка 95  
контакти 96  
установки 95

**Нотатки** 116

**О**  
**обертання зображення на дисплей** 15  
установки 140  
**обмін відео** 87  
отримання запрошень 87  
**одиниці вимірювання**  
конвертування 113  
**одночасна робота декількох програм** 38  
**оновлення** 11

**оновлення програмного забезпечення** 11  
**оператор**  
вибір 145  
**орієнтири**  
категорії 110  
надсилання 110  
отримання 110

## П

**пакети ПЗ**  
встановлення 133  
інсталяційні установки 133  
**пакетна передача**  
заборона 151  
**пакетні дані**  
розширені установки точки доступу 60  
установки 146  
установки точки доступу 60  
**пам'ять** 28

**панель інструментів**  
камера 43

**паролі**  
пароль картки пам'яті 112  
пароль картки пам'яті 29

**переведення дзвінків** 90

**перегляд**  
автономний режим 59  
веб-сторінки 57

**перегляд веб-сторінок**  
локальна мережа 59  
**передавання музики** 49

**Передача даних**  
журнал 25  
**перенесення даних** 25  
**період автоблокування** 143  
**персоналізація** 42

головний екран 141  
дисплей 140  
зміна мови 141  
тона 141  
**підтримка** 10  
**повідомлення** 63  
інші установки 83  
надсилання звукових кліпів 75  
повідомлення в разі відхилення дзвінків 144  
повідомлення настройки 151  
сервісні повідомлення 79  
установки розсилок оператора 83  
установки текстових повідомлень 80

**Повідомлення**  
папки 63, 64

**повідомлення настройки** 151

**позиціонування**  
установки 99

**потужність сигналу** 26

**потужність сигналу супутника** 109

**початкові установки** 144

**поштові скриньки**

з'єднання 68  
створення 67

## **пошук**

- доступні бездротові локальні мережі 127
- презентації 73
- Привітальна програма 22
- привітання 140
- припинення
  - з'єднання з Інтернетом 59
  - з'єднання з мережею 127

## **Програма перегляду файлів PDF 114**

### **програми**

- встановлення 133
- зміна встановлень 133
- основні дії 26

### **програми Java 133, 134**

### **програми Symbian 133**

### **прослуховування**

Інтернет-радіостанцій 55

### **протокол**

- здійснення дзвінка 97
- надсилання повідомлень 97
- установки 97

### **Протокол 96**

журнал передачі 25

### **протокол ініціювання сесії**

Див. *SIP*

### **профілі**

- Інтернет-дзвінків 88
- настроювання 40
- профілі I-дзвінків 150
- профіль Інтернет-дзвінка 88
- створення 40

## **P**

### **радіо**

- збережені радіостанції 54
- перегляд візуального вмісту 54
- прослуховування радіо 54
- установки 55

### **режим доступу до SIM-карток 123**

### **режими**

- вибір тонів дзвінка 40
- настроювання 41

### **режими пошуку**

- переключення 37

### **режим очікування**

- установки 141

### **розвідка**

- картки пам'яті 29

## **C**

### **світовий годинник 116**

### **сервісні команди 79**

### **сервісні повідомлення 79**

- установки 83

### **сертифікати**

- деталі 130
- установки 131

### **синхронізація 25**

- програми 136
- профілі синхронізації 136
- установки 136

### **система вимірювання**

- змінювання 109

## **слайдер**

- відкривання та закривання 16
- установки 142

### **способи з'єднання**

- інфрачервоний зв'язок 119

### **стартовий екран 32, 33**

- zmінювання 33
- установки 41

### **створення**

- орієнтиру 109

### **створення пари**

- пароль 121
- пристрої 121

### **створення резервної копії даних 132**

### **стільникова трансляц. 79**

- установки 83

## **T**

### **текст**

- зміна розміру 140
- інтелектуальне введення 30
- режим літер 29
- режим цифр 29
- традиційне введення 29

### **текстові повідомлення**

- надсилання 70
- опції надсилання 70
- повідомлення на SIM-карці 71
- створення 70
- установки 80

### **теми**

- загантаження 42

змінювання 42  
**тони** 141  
установки 141  
**тони DTMF** 92  
**тони дзвінка** 141  
3-D 42  
вібросигнал 141  
контакти та групи контактів 38  
у режимах 40  
**тони попередження** 141  
**тони сповіщення** 141  
**точки доступу**  
VPN 138  
до віртуальної приватної мережі 138  
створення 146  
**традиційне введення тексту** 29

## У

**увімкнення та вимкнення пристрою** 22  
 **установки**  
GPRS 60, 146  
RealPlayer 53  
SIP 149  
WLAN 146  
аксесуари 143  
активні нотатки 111  
блокування клавіатури 143  
відновлення 144  
встановлення програм 133  
годинник 116  
головний екран 141

голосові команди 94  
дата 142  
дзвінки 144  
диктофон 50  
дисплей 140  
додатки EAP 149  
з'єднання з поштовою скринькою 82  
завантаження електронної пошти 83  
захист WEP 147  
захист WLAN 147  
захист програми Java 134  
І-дзвінки 150  
Інтернет 59  
Інтернет-мовлення 47  
Інтернет-радіо 56  
Календар 36  
камера 45  
клавіша електронної пошти 143  
контакти 38  
користувач електронної пошти 82  
мережа 145  
мова 141  
мультимедійні повідомлення 81  
НІГ 95  
пакетні дані 146  
позиціонування 99  
принтер 115  
програми 151  
протокол 97

радіо 55  
розширення WLAN 147  
сервісні повідомлення 83  
сертифікат 131  
слайдер 142  
стільникова трансляц. 83  
текстові повідомлення 80  
**тони** 141  
точка доступу WLAN 62  
точки доступу до WLAN 61  
час 142  
чат 76  
 **установки захисту WPA** 148  
 **установки клавіші електронної пошти** 143  
 **установки принтера** 115  
 **установки програм** 151  
 **усунення несправностей** 158

## Ф

**файли**  
flash-файли 53  
завантаження 51  
надсилання 112  
 **фіксований набір** 129  
 **фонове зображення** 42  
 **форматування**  
картки пам'яті 29

## Ч

**час**  
 установки 142

## **чат**

- блокування користувачів 78
  - групи 77
  - початок розмови 76
  - установки 76
  - установки програми 78
- читач повідомлень 64**
- вибір голосу 65

## **Ш**

### **швидкий набір 90**

### **шифрування**

- пам'ять пристрою та картка
  - пам'яті 129
- шпалери 51**
- штрих-коди 138**

## **Я**

### **ярлики 107**