# **ABBYY® FineReader 14**

## Короткий посібник користувача

Цей документ містить головні відомості про роботу ABBYY FineReader 14. Повний посібник по роботі з програмою ABBYY FineReader 14 доступний на сайті компанії ABBYY <u>http://help.abbyy.com/</u>. Якщо ви вже запустили програму, для швидкого переходу до повної версії посібника використовуйте клавішу F1 або меню «Довідка».

Короткий посібник користувача	1
Про ABBYY FineReader	2
Системні вимоги	3
Підтримувані формати файлів	3
Установлення ABBYY FineReader	4
Запуск ABBYY FineReader	5
Робота з ABBYY FineReader	5
Стартове вікно	5
Робота з PDF-документами	7
Конвертація	10
Швидка конвертація у вибраний формат	11
Просунута конвертація	12
Редагування зон розпізнавання	14
Порівняння документів	14
Автоматизація конвертації	18
Активація і реєстрація програми	19
Безопасность данных	20

## Про ABBYY FineReader

ABBYY FineReader 14 — універсальне рішення для роботи з паперовими документами і PDF-файлами будь-якого типу. Поєднання системи оптичного розпізнавання текстів (OCR — Optical Character Recognition) та інструментів для роботи з PDF-документами дозволяє ефективно вирішувати робочі завдання за допомогою ABBYY FineReader 14.

## Можливості програми ABBYY FineReader 14

- Сканування і конвертація паперових документів та PDF-файлів у редаговані формати (Microsoft ® Word, Microsoft Excel ®, PDF з можливістю пошуку тощо) для подальшого редагування та повторного використання;
- Робота з будь-яким типом PDF-файлів, зокрема й відсканованими. ABBYY FineReader дозволяє:
  - о редагувати текст та змінювати зображення у документі,
  - шукати необхідну інформацію як у тексті, так і в прихованій інформації: коментарях, закладках і метаданих,
  - о додавати, видаляти та впорядковувати сторінки PDF-документа,
  - о цитувати текст зі скан-копії або фотографії документа,
  - о ставити і перевіряти електронний цифровий підпис,
  - о захищати PDF-документи за допомогою паролів,
  - о видаляти конфіденційну інформацію,
  - о додавати коментарі і позначки в документах,
  - о створювати PDF-документи для тривалого зберіганняу електронному архіві,
  - о заповнювати PDF-форми;
- Порівняння тексту і пошук відмінностей у двох версіях документа.\*
- Щоб виконати порівняння, версії документа не обов'язково мають бути в однаковому форматі файлів. Наприклад, ви можете порівняти текстовий документ і його зображення, відсканований документ і його Word-версію. ABBYY FineReader автоматично знайде відмінності між двома версіями тексту, і ви зможете легко їх переглянути одну за одною або зберегти у файл для подальшого обговорення та роботи.

Автоматична конвертація документів за допомогою ABBYY Hot Folder.\*
 ABBYY Hot Folder — додаток-планувальник, за допомогою якого можна запускати обробку документів із обраної папки за визначеним наперед розкладом.

\*Недоступно в деяких версіях програми ABBYY FineReader. Детальніша інформація на сайті: www.ABBYY.com/FineReader.

## Системні вимоги

Мінімальні системні вимоги:

- операційна система:
  - Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 10 / 8.1 / 8 / 7,
- процесор x86 або x64 з підтримкою SSE2 і тактовою частотою 1 гігагерц (ГГц) або вище;
- 1 Гб оперативної пам'яті (рекомендується: 4 ГБ оперативної пам'яті);

Під час роботи у багатоядерних системах для кожного додаткового ядра додатково потрібно 512 МБ оперативної пам'яті.

- вільне місце на диску: 1,2 ГБ для локального встановлення, 850 МБ для оптимальної роботи програми;
- відеоплата і монітор з роздільною здатністю не менше 1024×768 пікселів;
- під'єднання до інтернету для активації серійного номера.

## Підтримувані формати файлів

Вхідні формати:

- PDF-документи, у тому числі PDF/A;
- файли зображень (TIFF, JPEG, JPEG 2000, JBIG2, PNG, BMP, PCX, GIF, DjVu, XPS\*);
- редаговані формати\*\* (DOC(X), XLS(X), PPT(X), VSD(X), HTML, RTF, TXT, ODT, ODS, ODP).

Формати зберігання:

- PDF-документи, у тому числі PDF/A;
- файли зображень (TIFF, JPEG, JPEG 2000, JBIG2, PNG, BMP, PCX, DjVu);
- редаговані формати (DOC(X), XLS(X), PPTX, HTML, RTF, TXT, CSV, ODT);
- формати електронних версій книг (EPUB, FB2).

\* Необхідна платформа Microsoft.NET Framework 4.0

\*\* Для створення PDF із редагованих форматівнеобхідна відповідна версія пакета Microsoft Office або Apache OpenOffice

## Установлення ABBYY FineReader

Щоб встановити ABBYY FineReader 14, потрібно:

- 1. Запустити файл Setup.exe із папки дистрибутиву програми.
- 2. Дотримуватись вказівок програми встановлення.

Ви можете встановити ABBYY FineReader 14 на декілька робочих станцій\*. Посібник для системного адміністратора у форматі PDF можна завантажити із сайту компанії ABBYY.

\* Недоступно в деяких версіях програми ABBYY FineReader. Детальніша інформація на сайті: www.ABBYY.com/FineReader.

## Запуск ABBYY FineReader

Щоб запустити програму ABBYY FineReader 14:

- Виберіть пункт ABBYY FineReader 14 у меню Пуск>Програми(кнопку Усі додатки, якщо ви використовуєте Windows 10), або
- Виділіть файл підтримуваного формату в Windows Explorer і в його контекстному меню виберіть Відкрити за допомогою ABBYY FineReader 14 або пункт конвертування в потрібний формат.

## Робота з ABBYY FineReader

У цьому розділі ви дізнаєтесь, як ефективно вирішувати свої завдання за допомогою ABBYY FineReader.

### Стартове вікно

### Стартове вікно

Під час запуску програми відкривається стартове вікно **Нове завдання** зі списком поширених задач. Якщо вікно **Нове завдання** закрите або програму запустили через контекстне меню файлу, для відкриття стартового вікна натисніть на головній панелі інструментів кнопку **Нове завдання**.

• ABBYY FineReader 14 Corporate $ \Box$ $\times$						×	
Файл Правка	Вигляд Інстру	ументи Довідк	a		🗙 C	)цініть нас	
Нове завда	ння						
Відкрити	•	Пер	егляд і редагування PDF-	ДОКУМ	иентів	}	
Сканувати	•		Відкрити PDF-документ	2			
Порівняти	•	Конвертація документів					
Останні	•	P	Відкрити в ОСR-редакторі Просунута конвертація та перевірка результатів				
		POF	Конвертувати у PDF				
		_ <mark>₩</mark>	Перетворити на документ Microsoft® Wor	d			
Налаштування Допомога		X	Перетворити на документ Microsoft Excel @	D			
		•	Конвертувати у інші формати				

Щоб опрацювати документ, використовуючи вбудовані задачі:

- 1. Виберіть закладку в лівій частині вікна:
- Відкрити розпочати роботу з наявними документами;
- Сканувати отримати зображення зі сканера для подальшого опрацювання;
- Порівняти знайти відмінності в тексті документів;
- Останні продовжити роботу з останнім закритим PDF-документом або OCR-проектом.
- 2. На обраній закладці натисніть кнопку необхідної задачі.

☑. Під час наведення курсору на задачу, в правій частині вікна з'явиться підказка з коротким описом доступних сценаріїв.

Конвертація документів	
Відкрити в ОСR-редакторі Просунута конвертація та перевірка результатів	
Конвертувати у PDF	<ul> <li>Створення PDF із файлів різних форматів (*.pdf, *.docx, *.jpeg та інше)</li> <li>Конвертація декількох файлів у PDF-документи</li> </ul>
Перетворити на документ Microsoft® Word	<ul> <li>Об'єднання файлів в один PDF-документ</li> <li>Створення PDF із можливістю пошуку</li> </ul>
Перетворити на документ Microsoft Excel®	• Створення документів, сумісних із PDF/A
Конвертувати у інші формати	

✓ Задачі ABBYY FineReader виконуються з урахуванням опцій, заданих у діалозі Налаштування. Щоб відкрити цей діалог, виберіть кнопку Налаштування в лівій частині вікна.

### Робота з PDF-документами

ABBYY FineReader дозволяє вирішувати різноманітні задачі, пов'язані з будь-якими (навіть сканованими) PDF-документамивід перегляду і пошуку до редагування тексту документа.

### Перегляд і рецензування PDF-документів

У стартовому вікні на закладці **Нове завдання** натисніть **Відкрити**. Документ відкриється у PDFредакторі програми ABBYY FineReader і буде доступний для перегляду та рецензування.

Для навігації по документу в програмі передбачені спеціальні панелі:

Сторінки для швидкого переходу по сторінках і керування ними		адки створення, гування і міщення кладках	Пош для виді. необ інфо	ук пошуку і лення бхідної рмації	Коментарі для перегляду та швидкого переходу по коментарях			
] ک	Document - ABBYY	FineReader 14					- 0	×
Файл [±	п Правка Вигляд Інстру	ументи Довідка	↑↓   [].•	େ ଜି		 . 4	🛨 Оцініть нас 🔹	¢ ?
	CTOPIHKU C C C C C C C C C C C C C	Auto focus assist be     Auto focus     Auto focus assist be     Auto focus     Auto focus assist be     Auto focus     Auto focus     Auto A	Pegarybaru Creptu ges differ from scanned images japtive recognition technology for formate OCR installed on your PC and I will certainly receive perfect resi megapixel resolution or higher, e am or manual focusing trol or aperture priority mode same document to make sure yr document wasn't cut off. * mode. In most cameras it is in d Focus Position the lens parallel to the Fit the entire document into the Focus on the center of a page. Use the camera's optical zoom around the document. whilcient lighting. Natural light is most point-and-shoot digital ca picture of a document in picture of a document in glossy paper.	Legendreiche State	tics, but ABBYY s them appropriate for ets* on how to shoot e: e following features: d an image didn't come a. ment and frame it tightly uto mode by default). sh, try to use the flash	 KOMEHTAP Towyk ko Alex suop Should add ALebedev suopa 15:4 OK ALebedev suop It's necess OCR - Opt Change fo ALebedev suopa 15:4 Why not?	ентарів AZ ~ Fox 15:39 Стор. 2 d some examples. a 11 redeva a 15:42 Стор. 2 any to give an explana ical Character Recogn entina a 15:44 Стор. 2 nt, please a 4	× Q ✓ ✓ M tion: nition.

За допомогою ABBYY FineReader ви можете використовувати такі інструменти рецензування:

- додати позначки,
- виділити текст: позначити маркером, позначити підкресленням, позначити перекресленням, додати позначку для вставки тексту,
- малювати лінії, фігури, стрілки.



### Редагування PDF-документів

Для редагування в програмі передбачені наступні інструменти, що дозволяють:



### Захист PDF-документів

За допомогою ABBYY FineReader ви можете:



### Заповнення форм

ABBYY FineReader дозволяє заповнювати, зберігати і друкувати PDF-форми.

Якщо PDF-документ містить форму, доступну для заповнення, виберіть необхідне значення або введіть текст у поле для вибору чи заповнення. Такі поля підсвічуються в документі.

☑ Якщо поля не виділені, для заповнення введіть текст поверх форми, використовуючи інструмент Текст, що розташований на панелі інструментів.

### Конвертація

У ABBYY FineReader передбачені 2 види конвертації:

- Швидка для конвертації в обраний формат. Ви можете використовувати опції за замовчуванням або змінити їх. Документ збережеться автоматично у вибрану папку;
- Просунута для конвертації документів у OCR-редакторі і перевірки зон розпізнавання тексту перед подальшим збереженням документа.

**Порада.** Для конвертації складних багатосторінкових документів і вирішення нестандартних завдань використовуйте просунуту конвертацію.

### Швидка конвертація у вибраний формат

За допомогою вмонтованих задач, розташованих на закладці **Відкрити** стартового вікна, ви можете легко конвертувати PDF-документ або файли зображення в інший формат або, навпаки, створити PDF-документ із файлів інших форматів.

1. На закладці Відкрити натисніть кнопку необхідної задачі:



- Конвертувати в PDF дозволяє створити PDF-документ із файлу іншого формату (\*.pdf, \*.docx, \*.html, \*.jpeg та інші) або об'єднати декілька файлів в один PDF-документ.
- Конвертувати в Microsoft® Word дозволяє створити документ Word із PDF-файлу чи файлу зображення або об'єднати декілька файлів в один Word-документ
- Перетворити на документ Microsoft Excel<sup>®</sup> дозволяє створити таблицю Excel із PDFфайлу чи файлу зображення або об'єднати декілька файлів в одну таблицю Excel
- Конвертувати у інші формати дозволяє конвертувати PDF-документи і файли зображення в один із популярних форматів: \*.odt, \*.pptx, \*.epub, \*.html тощо.
- 2. У вікні, що з'явилося, виберіть файли для конвертації.

3. Виберіть опції задачі 6. Натисніть кнопку Конвертувати	АВВҮҮ FineReader 14 Corporate     Файл Правка Виглад Інструменти Довідка     Нове завдання     Конвертувати у     інші формати     Формат:     Документ RTF (*.rtf)     мови розпізнавання:     Англійська	<ul> <li>– □ ×</li> <li>Сцініть нас</li> <li>Сцініть нас</li> <li>Додати Видалити</li> <li>Підняти Опустити</li> <li>Аgreement_new.pdf</li> <li>Document.pdf</li> <li>Sample.pdf</li> <li>Scan.png</li> </ul>	4. Додайте або видаліть файли
	Конвертувати в RTF Скасувати	⊠ Об'єднати всі файли в один документ	5. Змініть порядок файлів та об'єднайте файли в один документ

3. Установіть опції конвертації.

Зовнішній вигляд і властивості отриманого документа напряму залежатимуть від обраних вами опцій.

- 4. Додайте або видаліть файли за необхідності.
- 5. Змініть порядок файлів і за необхідності позначте **Об'єднати всі файли в один документ**, щоб в результаті отримати єдиний документ із декількох вихідних файлів у потрібному порядку.
- 6. Натисніть кнопку Конвертувати у<формат>.
- 7. Укажіть папку для збереження отриманого документа.

Після завершення задачі документ потрібного формату буде створений у зазначеній папці.

### Просунута конвертація

Ви можете вручну розмістити зони розпізнавання, перевірити розпізнаний текст, навчити програму розпізнавати нестандартні символи і шрифти, а також використовувати інші просунуті можливості ABBYY FineReader, щоб отримати найкращий результат розпізнавання.

- 1. Щоб запустити програму просунутої конвертації, оберіть:
- Нове завдання > закладку Відкрити > задачу Відкрити в ОСR-редакторі,
- або Нове завдання > меню Сервіс > ОСR-редактор,
- або Нове завдання > меню Файл > Відкрити в OCR-редакторі,
- або PDF-редактор > меню Сервіс > ОСR-редактор.

Порада. Щоб OCR-редактор відкривався під час запуску ABBYY FineReader, виберіть Нове завдання > закладку Сервіс > у діалозі, що з'явився, закладку Основні > Під час запуску ОСR-редактора відкривати, пункт Новий ОСR-проект або Останній ОСR-проект.

2. У вікні, що з'явилося, виберіть файли для обробки.

За замовчуванням аналіз і розпізнавання документа запустяться автоматично. Ви можете змінити ці опції в діалозі Налаштування на закладці Обробка зображень (меню Сервіс > Налаштування...



- 1. У вікні Зображення перевірте виділені зони й за необхідності відредагуйте їх.
- 2. Якщо ви змінили зони, на головній панелі інструментів натисніть кнопку Розпізнати.
- 3. У вікні Текст перевірте і за необхідності відредагуйте результати розпізнавання.
- 4. Збережіть результат. Щоб вибрати необхідний формат збереження, натисніть стрілку праворуч від кнопки **Зберегти** на головній панелі інструментів.

### Редагування зон розпізнавання

Аналіз документа в ABBYY FineReader виконується автоматично: аналізується логічна структура документа, виділяються зони з текстом, малюнками, таблицями та штрих-кодами.

У складних документах деякі зони можуть бути виділені неправильно. Часто виявляється зручніше виправити тільки їх, а не виділяти всі зони заново.

Інструменти для розмітки вручну і редагування зон розташування на панелі вікон **Зображення**, а також на спливаючих панелях інструментів для зон **Текст**, **Зображення**, **Фонове зображення** і **Таблиця**.

За допомогою інструментів для розмітки вручну ви можете:

- додати або видалити зону;
- змінити тип зони;
- пересунути межі зони або саму зону;
- додати/видалити прямокутну частину зони;
- перенумерувати зони.

Щойно всі операції з редагування зон будуть завершені, запустіть розпізнавання ще раз.

Детальніше про те, як працювати з інструментами для ручної розмітки, ви можете прочитати в повній довідці на сайті компанії ABBYY (<u>http://help.abbyy.com/</u>).

### Порівняння документів

(Недоступно в деяких версіях програми ABBYY FineReader)

ABBYY FineReader дозволяє порівняти тексти двох версій документа, що можуть бути як в однакових, так і в різних форматах. Інструмент швидко виявляє відмінності в тексті та допомагає запобігти підписанню чи друкуванню некоректної версії документа.

Щоб запустити додаток для порівняння документів, оберіть:

- Нове завдання > закладку Порівняти > Відкрити АВВҮҮ Порівняння документів,
- або Кнопку Пуск > ABBYY FineReader 14 > ABBYY Порівняння документів (кнопку додатки > ABBYY FineReader 14 > ABBYY Порівняння документів, якщо ви використовуєте Windows 10),
- або головне меню програми Сервіс > Порівняння документів,
- або Пункт Порівняти документ... в контекстному меню файлу, виділеного у Windows Explorer.

Для порівняння документів виконайте такі дії:



- 1. Відкрийте перший документ для порівняння.
- 2. Відкрийте другий документ для порівняння.
- 3. Оберіть мови документа зі списку на вкладці ПОРІВНЯННЯ.
- 4. Натисніть Знайти розбіжності для запуску порівняння документів.



5. Перегляньте знайдені відмінності.

У результаті знайдені відмінності відображаються наочно: подаються у вигляді списку на панелі **ВІДМІННОСТІ** і підсвічуються в обох версіях документа. Ви можете переглянути, як змінився текст у документі: на яких сторінках першого та другого документа текст був видалений, доданий або виправлений.

Для швидкого та зручного перегляду відмінностей у програмі використовується режим синхронного гортання сторінок, що дозволяє паралельно переглядати знайдені невідповідності на двох документах.

ABBYY Порівняння документів дозволяє видаляти незначні відмінності зі списку та копіювати текст відмінностей до буфера обміну.

🗹 Видалені відмінності не будуть збережені у звіті.

6. Збережіть отримані результати у PDF-документ із коментарями або в документ Microsoft Word у вигляді звіту з текстом відмінностей.

### Автоматизація конвертації

(Недоступно в деяких версіях програми ABBYY FineReader)

ABBYY FineReader містить додаток ABBYY Hot Folder. ABBYY Hot Folder — додаток-планувальник, за допомогою якого можна призначити час обробки документів із обраної папки. Відкриття файлів і розпізнавання зображень можна виконати тоді, коли комп'ютер найменш завантажений.

Для автоматичної обробки зображень потрібно налаштувати задачу для вибраної папки. Опції задачі містять усі необхідні параметри відкриття зображень, розпізнавання і збереження тексту, режим перевірки папки (одноразово або постійно), час обробки документів.

Для того, щоб обробка папки розпочалась у визначений час, на комп'ютері повинен бути виконаний вхід у систему.

Щоб відкрити додаток ABBYY Hot Folder, використовуйте:

- кнопку Пуск > ABBYY FineReader 14 > ABBYY Hot Folder (кнопку > Усі додатки > ABBYY FineReader 14 > ABBYY Hot Folder, якщо ви використовуєте Windows 10),
- або головне меню програми **Сервіс > Hot Folder**.

## Активація і реєстрація програми

## Активація ABBYY FineReader

Для використання ABBYY FineReader 14 у повнофункціональному режимі може знадобитися активація продукту. Активація повністю безпечна й анонімна.

Найпростіший та найшвидший спосіб — активувати програму через інтернет. Ви також можете активувати програму за допомогою електронної пошти або через веб-сайт. Детальну інформацію про активацію ви знайдете на сайті компанії ABBYY https://www.abbyy.ru.

## Реєстрація ABBYY FineReader

Компанія АВВҮҮ пропонує вам стати зареєстрованим користувачем програми ABBYY FineReader 14. Реєстрація надає низку переваг:

- безкоштовна технічна підтримка\*;
- можливість використовувати додаток ABBYY Screenshot Reader, призначений для розпізнавання тексту зі скріншотів;
- можливість поновлення серійного номера, якщо його загубили під час перевстановлення системи.

Зареєструвати свою копію програми ви можете в один із таких способів:

- заповніть реєстраційну картку під час активації програми.
   Якщо ви не зареєстрували програму під час активації, ви можете зробити це пізніше, у будь-який зручний для вас час;
- у меню Довідка виберіть пункт Зареєструватися... і заповніть реєстраційну картку;
- зареєструйтесь на сайті компанії ABBYY (https://www.abbyy.ru).
- \* Детальніше див. https://www.abbyy.ru.

### Безопасность данных

Умови використання персональних даних доступні на сайті компанії (http://help.abbyy.com/).

© ТОВ «Абі Продакшн», 2017

ABBYY, ABBYY FineReader, FineReader є зареєстрованими товарними знаками або товарними знаками компанії ABBYY Software Ltd.

© 2000-2012 Datalogics, Inc.

Datalogics®, логотип DL®, PDF2IMG<sup>™</sup> та DLE<sup>™</sup> є товарними знаками компанії Datalogics, Inc.

 ${\ensuremath{\mathbb C}}$  1984-2012 Adobe Systems Incorporated та її ліцензіари. All rights reserved.

Adobe®, логотип Adobe ®, бібліотека Adobe® PDF Library™, логотип Powered by Adobe PDF Library, Reader® є зареєстрованими товарними знаками або товарними знаками Adobe Systems Incorporated у США та/або в інших країнах.

Частини цієї комп'ютерної програми є авторським правом © 2008 Celartem, Inc. Усі права захищено

Частини цієї комп'ютерної програми є авторським правом © 2011 Caminova, Inc. All rights reserved.

Частини цієї комп'ютерної програми є авторським правом © 2013 Cuminas, Inc. All rights reserved.

DjVu охороняється патентом США № 6 058 214. Патентні заявки в інших країнах перебувають у процесі розгляду.

Використовується технологія AT&T Labs Technology.

© 2002-2008 Intel Corporation.

Intel є товарним знаком корпорації Intel у США та/або в інших країнах.

Copyright © 1991-2016 Unicode, Inc. Усі права захищено.

Умови використання див. за адресою http://www.unicode.org/copyright.html.

Будь-яка особа, що отримала копію файлів даних Unicode і документацію до них (далі — Файли даних) або програмного забезпечення Unicode та документації до нього (далі — ПЗ), має право безкоштовно розпоряджатися Файлами даних і ПЗ безкоштовно та без будь-яких обмежень, зокрема використовувати, копіювати, змінювати, об'єднувати, публікувати, розповсюджувати та/або продавати копії Файлів даних і ПЗ, а також дозволяти виконувати вищезазначені дії особам, яким будуть представлені Файли даних і ПЗ, за умови, що (а) це повідомлення щодо авторських прав і дозвіл будуть розміщені в усіх копіях Файлів даних і ПЗ, (b) це повідомлення щодо авторських прав і дозвіл будуть розміщені в супровідній документації та (c) у кожному зміненому Файлі даних, у кожному зміненому ПЗ та в супровідній документації до змінених Файлів даних і ПЗ буде явно вказано, що дані або ПЗ було змінено.

ФАЙЛИ ДАНИХ І ПЗ НАДАЮТЬСЯ ВАМ ТАКИМИ, ЯК ВОНИ Є, БЕЗ БУДЬ-ЯКИХ ЯВНИХ АБО УЯВЛЮВАНИХ ГАРАНТІЙ, ЗОКРЕМА БЕЗ ГАРАНТІЙ ПРИДАТНОСТІ ДЛЯ ПРОДАЖУ, ПРИДАТНОСТІ ДЛЯ КОНКРЕТНОЇ МЕТИ ТА НЕПОРУШЕННЯ ПРАВ ТРЕТІХ ОСІБ. У РАЗІ ВИСУВАННЯ ПОЗОВУ ЗА КОНТРАКТОМ, ПОЗОВУ У ЗВ'ЯЗКУ З НЕДБАЛІСТЮ АБО ІНШОГО ДЕЛІКАТНОГО ПОЗОВУ У ЗВ'ЯЗКУ З ВИКОРИСТАННЯМ АБО ПРАЦЕЗДАТНІСТЮ ФАЙЛІВ ДАНИХ АБО ПЗ ВЛАСНИК АБО ВЛАСНИКИ АВТОРСЬКИХ ПРАВ, ВКАЗАНІ В ЦЬОМУ ПОВІДОМЛЕННІ, НЕ НЕСУТЬ ЖОДНОЇ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА БУДЬ-ЯКІ ФАКТИЧНІ АБО НЕПРЯМІ ЗБИТКИ, А ТАКОЖ ЗА БУДЬ-ЯКІ ІНШІ ЗБИТКИ В РЕЗУЛЬТАТІ МОЖЛИВОГО ВИКОРИСТАННЯ, ВТРАТИ МОЖЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ, ВТРАТИ ДАНИХ АБО УПУЩЕНОЇ ВИГОДИ.

Імена власників авторських прав слід використовувати виключно як частину цього повідомлення та не слід використовувати в рекламних цілях або будь-яким іншим способом для збільшення продажів або популярності Файлів даних чи ПЗ або для інших комерційних операцій із Файлами даних або з ПЗ без попередньої письмової згоди власників авторських прав.

Unicode є зареєстрованим товарним знаком Unicode, Inc. у США та в інших країнах.

Ліцензія JasPer, версія 2.0:

Copyright © 2001-2006 Michael David Adams.

Copyright © 1999-2000 Image Power, Inc.

Copyright © 1999-2000 The University of British Columbia.

EPUB є зареєстрованим товарним знаком IDPF (International Digital Publishing Forum).

Ця програма містить компоненти, що належать проекту FreeType.

Частини цієї комп'ютерної програми є авторським правом © 2009 The FreeType Project (www.freetype.org). All rights reserved.

Це програмне забезпечення частково засноване на роботах Незалежної групи JPEG.

PDF-XChange Standard © 2001-2013 від Tracker Software Products Ltd.

© Microsoft Corporation. All rights reserved.

Microsoft, Visual Studio, Excel, Office 365, Outlook, PowerPoint, Windows, Windows Vista є зареєстрованими товарними знаками або товарними знаками компанії Microsoft у США та/або в інших країнах.

Apache, логотип Apache у вигляді пера, OpenOffice, OpenOffice.org і логотип у вигляді чайки є зареєстрованими товарними знаками компанії The Apache Software Foundation у США та/або в інших країнах.

Частини цієї комп'ютерної програми є авторським правом © 2013 University of New South Wales. All rights reserved.

### Copyright © 1997, 1998, 2002, 2007 Adobe Systems Incorporated.

Будь-яка особа, що отримала копію цього файлу документації має право безкоштовно використовувати, копіювати, публікувати, розповсюджувати, субліцензувати та/або продавати копії документації, а також дозволяти виконувати вищезазначені дії іншим особам, за умови, що:

#### - у цей документ не буде внесено ніяких правок або інших змін;

- вищенаведене повідомлення щодо авторських прав і нижченаведений дозвіл будуть включені до всіх копій документації.

Будь-яка особа, що отримала копію цього файлу документації, має право безкоштовно створювати похідні роботи на підставі змісту цього документа для подальшого використання, копіювання, публікації, розповсюдження, субліцензування та/або продажу похідних робіт, а також дозволяти виконувати вищезазначені дії іншим особам за умови, що похідна робота не буде видаватися за копію або версію цього документа.

Компанія Adobe не несе відповідальності за позиви у зв'язку з втратою прибутку або доходу або у зв'язку з непрямими, фактичними або іншими подібними збитками, що подані на підставі делікту (включно з недбалістю та суворою відповідальністю, без будь-яких обмежень), контракту й на інших підставах, навіть якщо компанія Adobe була сповіщена або мала змогу знати про ймовірність таких збитків. Матеріали Adobe надаються вам такими, як вони є. Компанія Adobe не надає вам ніяких явних, статутних або передбачуваних гарантій у зв'язку з матеріалами Adobe, включно з гарантіями придатності для продажу, придатності для конкретної мети та непорушення прав третіх осіб.

Copyright © 2010-2013 Marti Maria Saguer. Усі права захищено.

Copyright © 2003 Calyptix Security Corporation. Усі права захищено.

Цей програмний код створено на основі програмного забезпечення, що надано корпорацією Calyptix Security Юліаном Женом. Ви маєте право розповсюджувати та використовувати цей програмний код у первісному та двійковому вигляді, як незмінним, так і зі змінами, в разі дотримання таких умов: 1. Програмний код, який розповсюджується в первісному вигляді, має містити вищенаведене повідомлення про авторські права, цей список умов і нижчезазначену відмову від гарантій і відповідальності. 2. Програмний код, який розповсюджується у двійковому вигляді, має містити вищенаведене повідомлення про авторські права, цей список умов і нижчезазначену відмову від гарантій і відповідальності в документації та/або інших супровідних матеріалах. З. Назву компанії Calyptix Security Corporation та імена осіб, що надали їй програмний код, не слід використовувати для реклами або просування продуктів, створених на основі цього програмного забезпечення, без їх попередньої письмової згоди. ЦЕ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАДАЄТЬСЯ ВАМ ВЛАСНИКАМИ АВТОРСЬКИХ ПРАВ І АВТОРАМИ ТАКИМ, ЯК ВОНО Є, БЕЗ БУДЬ-ЯКИХ ЯВНИХ АБО ПЕРЕДБАЧУВАНИХ ГАРАНТІЙ, ЗОКРЕМА БЕЗ УЯВЛЮВАНИХ ГАРАНТІЙ ПРИДАТНОСТІ ДЛЯ ПРОДАЖУ ТА ПРИДАТНОСТІ ДЛЯ КОНКРЕТНОЇ МЕТИ. ВЛАСНИК АВТОРСЬКИХ ПРАВ І РОЗРОБНИКИ НЕ НЕСУТЬ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА ПРЯМІ, НЕПРЯМІ, ВИПАДКОВІ, ФАКТИЧНІ АБО ШТРАФНІ ЗБИТКИ (ВКЛЮЧНО ЗІ ЗБИТКАМИ В РЕЗУЛЬТАТІ ПРИДБАННЯ ЗАМІННИХ ТОВАРІВ АБО ПОСЛУГ, ВТРАТИ МОЖЛИВОСТІ КОРИСТУВАТИСЯ ПРОГРАМНИМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯМ, ВТРАТИ ДАНИХ, НЕДООТРИМАННЯ ДОХОДУ АБО ПРИМУСОВОЇ ПЕРЕРВИ В ГОСПОДАРСЬКІЙ ДІЯЛЬНОСТІ), ЯКИМИ ПРИЧИНАМИ ВОНИ Б НЕ БУЛИ ВИКЛИКАНІ ТА ЗГІДНО З БУДЬ-ЯКОЮ ТЕОРІЄЮ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ, ЧИ ТО КОНТРАКТ, СУВОРА ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ АБО ДЕЛІКТ (ВКЛЮЧНО З НЕДБАЛІСТЮ АБО БЕЗ НЕЇ), ПОНЕСЕНІ В РЕЗУЛЬТАТІ ВИКОРИСТАННЯ ЦЬОГО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ, НАВІТЬ ЯКЩО ВЛАСНИКИ АВТОРСЬКИХ ПРАВ І РОЗРОБНИКИ БУЛИ СПОВІЩЕНІ ПРО МОЖЛИВІСТЬ ТАКИХ ЗБИТКІВ.

Miama Nueva Copyright © 2014, Linus Romer, with Reserved Font Name Miama Nueva.

Pecita Copyright © 2009-2015, Philippe Cochy, (http://pecita.eu), with Reserved Font Name Pecita.

Bad Script Regular Copyright © 2011, Cyreal (www.cyreal.org) with Reserved Font Name "Bad Script".HA

This Font Software is licensed under the SIL Open Font License, Version 1.1.

Текст цієї ліцензії відтворений у ліцензійній угоді з кінцевим користувачем, а також доступний у розділі частих запитань за адресою http://scripts.sil.org/OFL

MD5C.C - RSA Data Security, Inc., алгоритм представлення повідомлень у стислому вигляді MD5.

Copyright © 1991-2, RSA Data Security, Inc. Created 1991. All rights reserved.

Це програмне забезпечення створено на основі алгоритму представлення повідомлень у стислому вигляді MD5 компанії RSA Data Security, Inc.

Copyright © 1998-2011 The OpenSSL Project. All rights reserved.

До складу цього продукту входить програмне забезпечення, розроблене проектом OpenSSL Project для використання в інструментарії OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/).

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

До складу цього продукту входить криптографічне програмне забезпечення, створене Еріком Янгом (eay@cryptsoft.com). Ерік Янг є автором фрагментів використовуваної бібліотеки.

До складу цього продукту входить програмне забезпечення, створене Тімом Хадсоном (tjh@cryptsoft.com).

### OpenSSL License Copyright© 1998-2011 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Ви маєте право розповсюджувати та використовувати цей програмний код у первісному та двійковому вигляді, як незмінним, так і зі змінами, в разі дотримання таких умов: 1. Програмний код, що розповсюджується в первісному виді, має містити вищенаведене повідомлення про авторські права, цей список умов та нижчезазначену відмову від гарантій та відповідальності. 2. Програмний код, що розповсюджується у двійковому вигляді, має містити вищенаведене повідомлення про авторські права, цей список умов і нижчезазначену відмову від гарантій і відповідальності в документації та/або інших супровідних матеріалах. З. У всіх рекламних матеріалах, де згадуються можливості або використання цього програмного забезпечення, слід включати таке повідомлення: «До складу цього продукту входить програмне забезпечення, розроблене проектом OpenSSL Project для використання в інструментарії OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)». 4. Назви OpenSSL Toolkit та OpenSSL Project не слід використовувати для реклами або просування продуктів, створених на основі цього програмного забезпечення, без попередньої письмової згоди. Запити на отримання письмової згоди слід надсилати на адресу\* openssl-core@openssl.org. 5. Ви не маєте права називати продукти, створені на основі цього програмного забезпечення, ім'ям OpenSSL, а також використовувати ім'я OpenSSL у назві таких продуктів без попередньої письмової згоди проекту OpenSSL Project. 6. Усі копії цього програмного забезпечення, яке розповсюджується у будь-якій формі, мають містити таке повідомлення: «До складу цього продукту входить програмне забезпечення, що розроблене проектом OpenSSL Project для використання в інструментарії OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)». ЦЕ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАДАЄТЬСЯ ВАМ ПРОЕКТОМ OpenSSL РКОЈЕСТ ТАКИМ, ЯК ВОНО Є, БЕЗ БУДЬ-ЯКИХ ЯВНИХ АБО ПЕРЕДБАЧУВАНИХ ГАРАНТІЙ, ЗОКРЕМА БЕЗ УЯВЛЮВАНИХ ГАРАНТІЙ ПРИДАТНОСТІ ДЛЯ ПРОДАЖУ ТА ПРИДАТНОСТІ ДЛЯ КОНКРЕТНОЇ МЕТИ. ПРОЕКТ OpenSSL PROJECT І РОЗРОБНИКИ НЕ НЕСУТЬ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА ПРЯМІ, НЕПРЯМІ, ВИПАДКОВІ, ФАКТИЧНІ АБО ШТРАФНІ ЗБИТКИ (ВКЛЮЧНО ЗІ ЗБИТКАМИ В РЕЗУЛЬТАТІ ПРИДБАННЯ ЗАМІННИХ ТОВАРІВ АБО ПОСЛУГ, ВТРАТИ МОЖЛИВОСТІ КОРИСТУВАТИСЯ ПРОГРАМНИМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯМ, ВТРАТИ ДАНИХ, НЕДООТРИМАННЯ ДОХОДУ АБО ПРИМУСОВОЇ ПЕРЕРВИ В ГОСПОДАРСЬКІЙ ДІЯЛЬНОСТІ), ЯКИМИ ПРИЧИНАМИ ВОНИ Б НЕ БУЛИ ВИКЛИКАНІ ТА ЗГІДНО З БУДЬ-ЯКОЮ ТЕОРІЄЮ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ, ЧИ ТО КОНТРАКТ, СУВОРА ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ АБО ДЕЛІКТ (ВКЛЮЧНО З НЕДБАЛІСТЮ АБО БЕЗ НЕЇ), ПОНЕСЕНІ В РЕЗУЛЬТАТІ ВИКОРИСТАННЯ ЦЬОГО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ, НАВІТЬ ЯКЩО ПРОЕКТ OpenSSL PROJECT I РОЗРОБНИКИ БУЛИ СПОВІЩЕНІ ПРО МОЖЛИВІСТЬ ТАКИХ ЗБИТКІВ.

До складу цього продукту входить криптографічне програмне забезпечення, створене Epiком Янгом (eay@cryptsoft.com). До складу цього продукту входить програмне забезпечення, створене Тімом Хадсоном (tjh@cryptsoft.com).

### **Original SSLeay License**

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com). All rights reserved.

Цей пакет є реалізацією SSL, яка створена Еріком Янгом (eay@cryptsoft.com). Реалізацію було створено з дотриманням вимог Netscapes SSL. Ви маєте право безкоштовно використовувати цю бібліотеку за умови дотримання нижченаведених умов. Нижченаведені умови розповсюджуються не тільки на код SSL, але й на весь код, який містить у собі цей пакет, чи то RC4, RSA, \* lhash, DES й інше. Документація до SSL, докладена до цього пакета, поширюється на тих самих умовах, за винятком того, що її власником є Тім Хадсон (tjh@cryptsoft.com). Авторські права належать Еріку Янгу, і всі присутні в коді повідомлення про авторські права слід зберегти. У разі використання цього пакета у будь-якому продукті, Еріка Янга слід згадати як автора частин використовуваної бібліотеки. Таке повідомлення може бути показане як текстове повідомлення під час запуску програми або включене до електронної чи друкованої документації, яка докладається до пакета. Ви маєте право розповсюджувати та використовувати цей пакет у первісному та двійковому вигляді, як незмінним, так і зі змінами, за умови дотримання таких умов: \* 1. Пакет, що розповсюджується в первісному вигляді, має містити вищенаведене повідомлення про авторські права, цей список умов і нижчезазначену відмову від гарантій і відповідальності. \*2. Пакет, що розповсюджується у двійковому вигляді, дає містити вищенаведене повідомлення про авторські права, цей список умов і нижчезазначену відмову від гарантій і відповідальності в документації та/або інших супровідних матеріалах. \*3. У всі рекламні матеріали, де згадуються можливості або використання цього програмного забезпечення, слід включати таке повідомлення: «До складу цього продукту входить криптографічне програмне забезпечення, створене Еріком Янгом (eay@cryptsoft.com)». Слово «криптографічний» може бути пропущене, якщо використовувані бібліотечні підпрограми не стосуються криптографії. \* 4. У разі використання коду для Windows (або його похідних) із папки «аррѕ» (код застосунку) ви маєте включити до свого продукту таке повідомлення: «До складу цього продукту входить програмне забезпечення, створене Тімом Хадсоном (tjh@cryptsoft.com)». ЦЕ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАДАЄТЬСЯ ВАМ ЕРІКОМ ЯНГОМ ТАКИМ, ЯК ВОНО Є, БЕЗ БУДЬ-ЯКИХ ЯВНИХ АБО ПЕРЕДБАЧУВАНИХ ГАРАНТІЙ, ЗОКРЕМА БЕЗ ПЕРЕДБАЧУВАНИХ ГАРАНТІЙ ПРИДАТНОСТІ ДЛЯ ПРОДАЖУ ТА ПРИДАТНОСТІ ДЛЯ КОНКРЕТНОЇ МЕТИ. АВТОР ТА ІНШІ РОЗРОБНИКИ НЕ НЕСУТЬ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА ПРЯМІ, НЕПРЯМІ, ВИПАДКОВІ, ФАКТИЧНІ АБО ШТРАФНІ ЗБИТКИ (ВКЛЮЧНО ЗІ ЗБИТКАМИ В РЕЗУЛЬТАТІ ПРИДБАННЯ ЗАМІННИХ ТОВАРІВ АБО ПОСЛУГ, ВТРАТИ МОЖЛИВОСТІ КОРИСТУВАТИСЯ ПРОГРАМНИМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯМ, ВТРАТИ ДАНИХ, НЕДООТРИМАННЯ ДОХОДУ АБО ПРИМУСОВОЇ ПЕРЕРВИ В ГОСПОДАРСЬКІЙ ДІЯЛЬНОСТІ), ЯКИМИ ПРИЧИНАМИ ВОНИ Б НЕ БУЛИ ВИКЛИКАНІ ТА ЗГІДНО З БУДЬ-ЯКОЮ ТЕОРІЄЮ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ, ЧИ ТО КОНТРАКТ, СУВОРА ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ АБО ДЕЛІКТ (ВКЛЮЧНО З НЕДБАЛІСТЮ АБО БЕЗ НЕЇ), ПОНЕСЕНІ В РЕЗУЛЬТАТІ ВИКОРИСТАННЯ ЦЬОГО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ, НАВІТЬ ЯКЩО АВТОР Й ІНШІ РОЗРОБНИКИ БУЛИ СПОВІЩЕНІ ПРО МОЖЛИВІСТЬ ТАКИХ ЗБИТКІВ. Умови ліцензування та розповсюдження будь-якої публічної версії або похідних цього коду не підлягають зміні, тобто ви не маєте права скопіювати цей код і розповсюджувати його під іншою ліцензією (зокрема під публічною ліцензією GNU).

#### Chrome V8

Copyright 2006-2011, the V8 project authors. All rights reserved.

Copyright 2014, the V8 project authors. All rights reserved.

Ви маєте право розповсюджувати та використовувати це програмне забезпечення в первісному та двійковому вигляді, як незмінним, так і зі змінами, за умови дотримання таких умов:

\* Код, який розповсюджується в первісному вигляді, має містити вищенаведене повідомлення про авторські права, цей список умов і нижчезазначену відмову від гарантій і відповідальності.

\* Код, який розповсюджується у двійковому вигляді, дає містити вищенаведене повідомлення про авторські права, цей список умов і нижчезазначену відмову від гарантій і відповідальності в документації та/або інших супровідних матеріалах.

\* Назву компанії Google Inc. та імена інших розробників не слід використовувати для реклами або просування продуктів, створених на основі цього програмного забезпечення, без їхньої попередньої письмової згоди.

ЦЕ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАДАЄТЬСЯ ВАМ ВЛАСНИКАМИ АВТОРСЬКИХ ПРАВ І РОЗРОБНИКАМИ ТАКИМ, ЯК ВОНО Є, БЕЗ БУДЬ-ЯКИХЯВНИХ АБО ПЕРЕДБАЧУВАНИХ ГАРАНТІЙ, ЗОКРЕМА БЕЗ ПЕРЕДБАЧУВАНИХ ГАРАНТІЙ ПРИДАТНОСТІ ДЛЯ ПРОДАЖУ ТА ПРИДАТНОСТІ ДЛЯ КОНКРЕТНОЇ МЕТИ. ВЛАСНИК АВТОРСЬКИХ ПРАВ І РОЗРОБНИКИ НЕ НЕСУТЬ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА ПРЯМІ, НЕПРЯМІ, ВИПАДКОВІ, ФАКТИЧНІ АБО ШТРАФНІ ЗБИТКИ (ВКЛЮЧНО ЗІ ЗБИТКАМИ В РЕЗУЛЬТАТІ ПРИДБАННЯ ЗАМІННИХ ТОВАРІВ АБО ПОСЛУГ, ВТРАТИ МОЖЛИВОСТІ КОРИСТУВАТИСЯ ПРОГРАМНИМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯМ, ВТРАТИ ДАНИХ, НЕДООТРИМАННЯ ДОХОДУ АБО ПРИМУСОВОЇ ПЕРЕРВИ В ГОСПОДАРСЬКІЙ ДІЯЛЬНОСТІ), ЯКИМИ ПРИЧИНАМИ ВОНИ Б НЕ БУЛИ ВИКЛИКАНІ ТА ЗГІДНО З БУДЬ-ЯКОЮ ТЕОРІЄЮ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ, ЧИ ТО КОНТРАКТ, СУВОРА ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ АБО ДЕЛІКТ (ВКЛЮЧНО З НЕДБАЛІСТЮ АБО БЕЗ НЕЇ), ПОНЕСЕНІ В РЕЗУЛЬТАТІ ВИКОРИСТАННЯ ЦЬОГО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ, НАВІТЬ ЯКЩО ВЛАСНИК АВТОРСЬКИХ ПРАВ І РОЗРОБНИКИ БУЛИ СПОВІЩЕНІ ПРО МОЖЛИВІСТЬ ТАКИХ ЗБИТКІВ.

### Chrome V8 / Strongtalk

Copyright © 1994-2006 Sun Microsystems Inc. All Rights Reserved.

Ви маєте право розповсюджувати та використовувати це програмне забезпечення у первісному та двійковому виді, як у незмінному виді, так і зі змінами, при дотриманні наступних умов:

Код, який розповсюджується в первісному вигляді, має містити вищенаведене повідомлення про авторські права, цей список умов і нижчезазначену відмову від гарантій і відповідальності.

Код, який розповсюджується у двійковому вигляді, дає містити вищенаведене повідомлення про авторські права, цей список умов і нижчезазначену відмову від гарантій і відповідальності в документації та/або інших супровідних матеріалах.

Назву компанії Sun Microsystems та імена інших розробників не слід використовувати для реклами або просування продуктів, створених на основі цього програмного забезпечення, без їхньої попередньої письмової згоди.

ЦЕ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАДАЄТЬСЯ ВАМ ВЛАСНИКАМИ АВТОРСЬКИХ ПРАВ І РОЗРОБНИКАМИ ТАКИМ, ЯК ВОНО Є, БЕЗ БУДЬ-ЯКИХ ЯВНИХ АБО ПЕРЕДБАЧУВАНИХ ГАРАНТІЙ, ЗОКРЕМА БЕЗ ПЕРЕДБАЧУВАНИХ ГАРАНТІЙ ПРИДАТНОСТІ ДЛЯ ПРОДАЖУ ТА ПРИДАТНОСТІ ДЛЯ КОНКРЕТНОЇ МЕТИ. ВЛАСНИК АВТОРСЬКИХ ПРАВ І РОЗРОБНИКИ НЕ НЕСУТЬ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА ПРЯМІ, НЕПРЯМІ, ВИПАДКОВІ, ФАКТИЧНІ АБО ШТРАФНІ ЗБИТКИ (ВКЛЮЧНО ЗІ ЗБИТКАМИ В РЕЗУЛЬТАТІ ПРИДБАННЯ ЗАМІННИХ ТОВАРІВ АБО ПОСЛУГ, ВТРАТИ МОЖЛИВОСТІ КОРИСТУВАТИСЯ ПРОГРАМНИМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯМ, ВТРАТИ ДАНИХ, НЕДООТРИМАННЯ ДОХОДУ АБО ПРИМУСОВОЇ ПЕРЕРВИ В ГОСПОДАРСЬКІЙ ДІЯЛЬНОСТІ), ЯКИМИ ПРИЧИНАМИ ВОНИ Б НЕ БУЛИ ВИКЛИКАНІ ТА ЗГІДНО З БУДЬ-ЯКОЮ ТЕОРІЄЮ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ, ЧИ ТО КОНТРАКТ, СУВОРА ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ АБО ДЕЛІКТ (ВКЛЮЧНО З НЕДБАЛІСТЮ АБО БЕЗ НЕЇ), ПОНЕСЕНІ В РЕЗУЛЬТАТІ ВИКОРИСТАННЯ ЦЬОГО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ, НАВІТЬ ЯКЩО ВЛАСНИК АВТОРСЬКИХ ПРАВ І РОЗРОБНИКИ БУЛИ СПОВІЩЕНІ ПРО МОЖЛИВІСТЬ ТАКИХ ЗБИТКІВ.

Інструментарій TWAIN Toolkit надається вам таким, як він є. Розробник і розповсюджувачі інструментарію TWAIN Toolkit не надають вам ніяких передбачуваних, явних або статутних гарантій, зокрема передбачуваних гарантій придатності для продажу, непорушення прав третіх осіб і доцільності для конкретної цілі. Розробники та розповсюджувачі не несуть відповідальності за прямі, непрямі, фактичні або випадкові збитки, понесені в результаті відтворення, змінення, розповсюдження та іншого використання інструментарію TWAIN Toolkit.

Решта товарних знаків є власністю своїх власників.