

ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНАЯ СИСТЕМА «AUTODOCS»



«AUTODOCS» — информационно-справочная система, содержащая изображения водительских удостоверений, сертификатов на транспортные средства, иных документов, связанных с автотранспортом, их элементов и средств защиты, которые относятся к технологическому, полиграфическому и физико-химическому видам защиты, а также их подробные описания.

Содержание

- Детальная информация о документах, описание их элементов и средств защиты
- Изображения:
 - страниц документов в белом, инфракрасном 870 нм, ультрафиолетовом 254 и 365 нм диапазонах спектра;
 - элементов и средств защиты: микротекстов, металлографской печати, водяных знаков, голограмм и т.д.
- Подробный глоссарий с описанием и иллюстрациями элементов и средств защиты

Объем информации

- 90 стран
- 780 документов
- 8 775 изображений*

* — для версии **Forensic** и **Forensic Pro**.

Особенности

- Возможность выбора объема предоставляемой информации
- Высокое качество изображений документов, их элементов и средств защиты
- Наличие в версиях **Forensic/Forensic Pro** gif-анимации оптически переменных элементов защиты: голограмм, OVI-элементов
- Быстрая и удобная система поиска
- Возможность добавления:
 - собственных описаний и примечаний к существующим документам
 - изображений и описаний новых документов с использованием программного модуля **Document Builder** в версии **Forensic Pro**
- Интеграция с программным обеспечением **Regula Forensic Studio** для обработки изображений, сравнительного анализа: использование изображений документов и их фрагментов в качестве эталонных
- Поддержка 15 языков, в том числе русского, английского, немецкого, французского, арабского, китайского и других
- Автоматическое обновление при наличии подключения к сети Интернет
- Дистанционное обучение работе с системами
- Дружественный интерфейс

Версии

- **Brief** — версия, предназначенная только для работы в составе систем для автоматической проверки подлинности документов со считывателями «**Регула**» 70X4, 83X3.
- **Express** — базовая версия, знакомящая пользователя с основными признаками подлинности документов.
- **Forensic** — расширенная версия для экспертного исследования документов.
- **Forensic Pro** — расширенная профессиональная версия для экспертного исследования документов, оснащенная специальным программным модулем **Document Builder** для добавления в информационно-справочную систему собственных изображений нового документа, его элементов и средств защиты, описаний.

Содержание версий информационно-справочной системы «AUTODOCS»

Версия	Диапазон света			
	Белый	ИК	УФ (365 нм)	УФ (254 нм)
Brief	+	Страница данных	Страница данных	-
Express	+	Страница данных	+	-
Forensic/Pro	+	+	+	+

Интерфейс пользователя информационно-справочной системы «AUTODOCS»

The screenshot displays the AUTODOCS interface with the following components and labels:

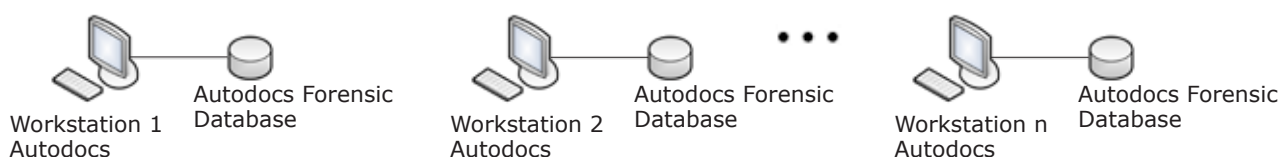
- строка поиска** (Search bar) at the top left.
- выбранный документ** (Selected document) pointing to the central document view.
- элемент защиты** (Security element) pointing to a red box on the document.
- список стран** (List of countries) on the left sidebar, including Pakistan, Palestinian Territory, Panama, Paraguay, Peru, Philippines, Poland, and Portugal.
- список документов** (List of documents) on the left sidebar, including Polish travel document for an alien #1, Travel document #1, Driving licence #6, Driving licence #5, and Driving licence #4.
- лицевая и оборотная стороны документа** (Front and back sides of the document) at the bottom left, with 'Front side' and 'Reverse side' buttons.
- документ в различных диапазонах света** (Document in different light ranges) on the right sidebar, showing 'Visible spectrum', 'UV365', and 'IR970' options.
- настройки программы** (Program settings) at the bottom right, indicated by a gear icon.
- о программе** (About program) at the bottom right, indicated by a question mark icon.
- экспорт эталонного изображения в Regula Forensic Studio** (Export reference image to Regula Forensic Studio) at the bottom center, indicated by an RFS icon.
- информация о документе** (Document information) at the bottom center, indicated by an 'i' icon.
- режимы отображения документа** (Document display modes) at the bottom center, indicated by icons for different views.
- масштабирование изображения** (Image zooming) at the bottom center, indicated by zoom in/out icons.

Технические требования к системе

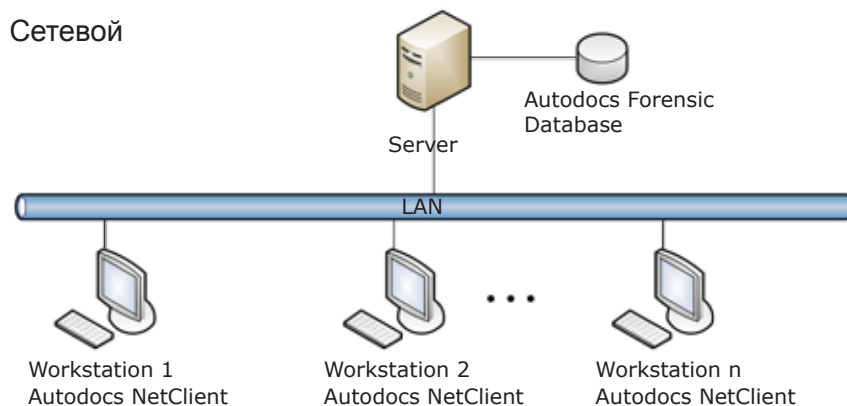
- Microsoft Windows XP (SP3), Windows Vista, Windows 7, Windows 8;
- Microsoft .NET Framework 4.0 входит в установочный пакет;
- Microsoft SQL Server 2008 или выше для установки информационно-справочной системы локально на один компьютер или на сервер; Microsoft SQL Server 2008 Express входит в установочный пакет;
- Минимально необходимое свободное пространство на жестком диске — 2 GB.

Варианты установки информационно-справочной системы

Локальный



Сетевой



Локальный вариант установки информационно-справочной системы: требует индивидуальной установки обновлений или подключенного доступа к сети Интернет.

Сетевой вариант установки информационно-справочной системы: все обновления, добавленные вами на сервер, мгновенно становятся доступны всем пользователям системы.

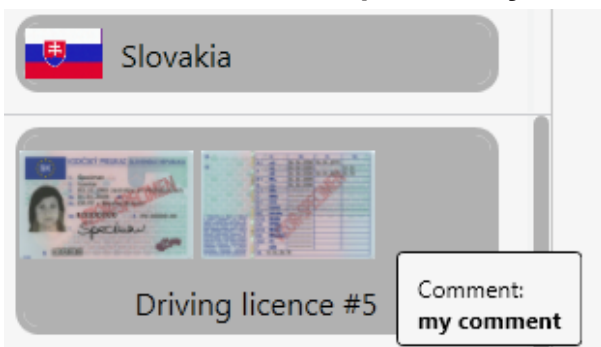
Элемент защиты документа — голограмма



Изображения документа в белом, ультрафиолетовом (365 нм), инфракрасном (870 нм) диапазоне света



Добавление комментария к документу



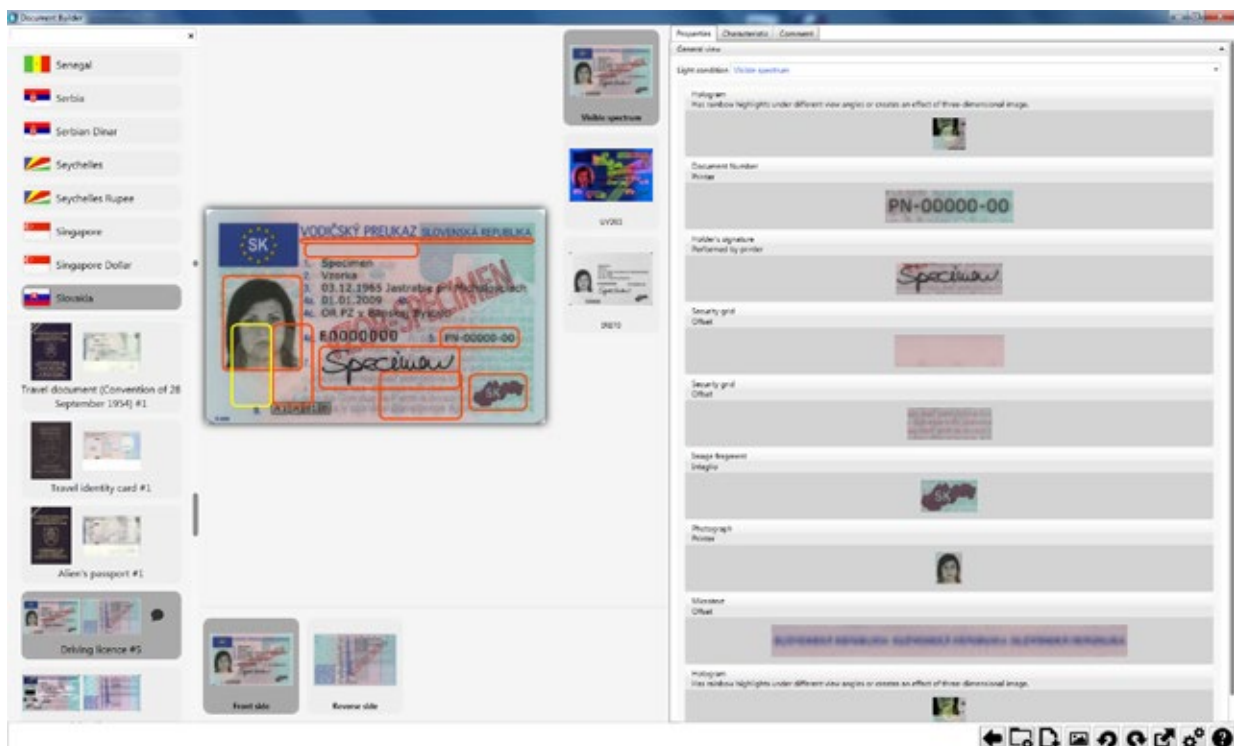
Document Builder (опционально)

Дополнительный модуль информационно-справочной системы для добавления в базу данных собственных изображений документов и их описаний.

Возможность добавления в базу данных дополнительной информации не только о самом документе, но и об отдельных элементах защиты.

Удобный многоязыковой и интуитивно понятный интерфейс программы.

Интерфейс пользователя при описании документа и его элементов защиты

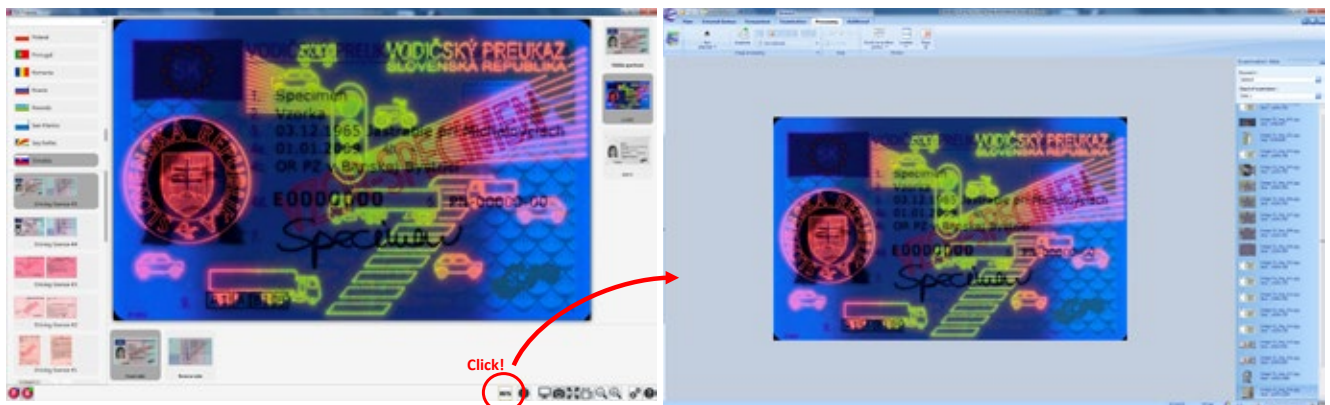


Пример процесса добавления нового документа в информационно-справочную систему «AUTODOCS»



1. Сканирование документа одним из приборов «**Регула**» (модели 7024, 4305МН, 4307 и др.).
2. Съёмка фрагментов изображений и элементов защиты (модели 4305МН, 4307 и др.).
3. Добавление изображений страниц, элементов защиты в базу данных и их описаний с помощью **Document Builder**.
4. Подготовка файла обновления.
5. Рассылка и обновление данных на местах.

Интеграция с Regula Forensic Studio для использования изображений из информационно-справочной системы в качестве эталона для сравнения



Regula Forensic Studio — специализированное программное обеспечение для анализа и сравнения изображений эталонного и исследуемого документов. Поддерживает работу со всеми приборами компании «**Регула**», а также с любыми внешними источниками видеоданных.