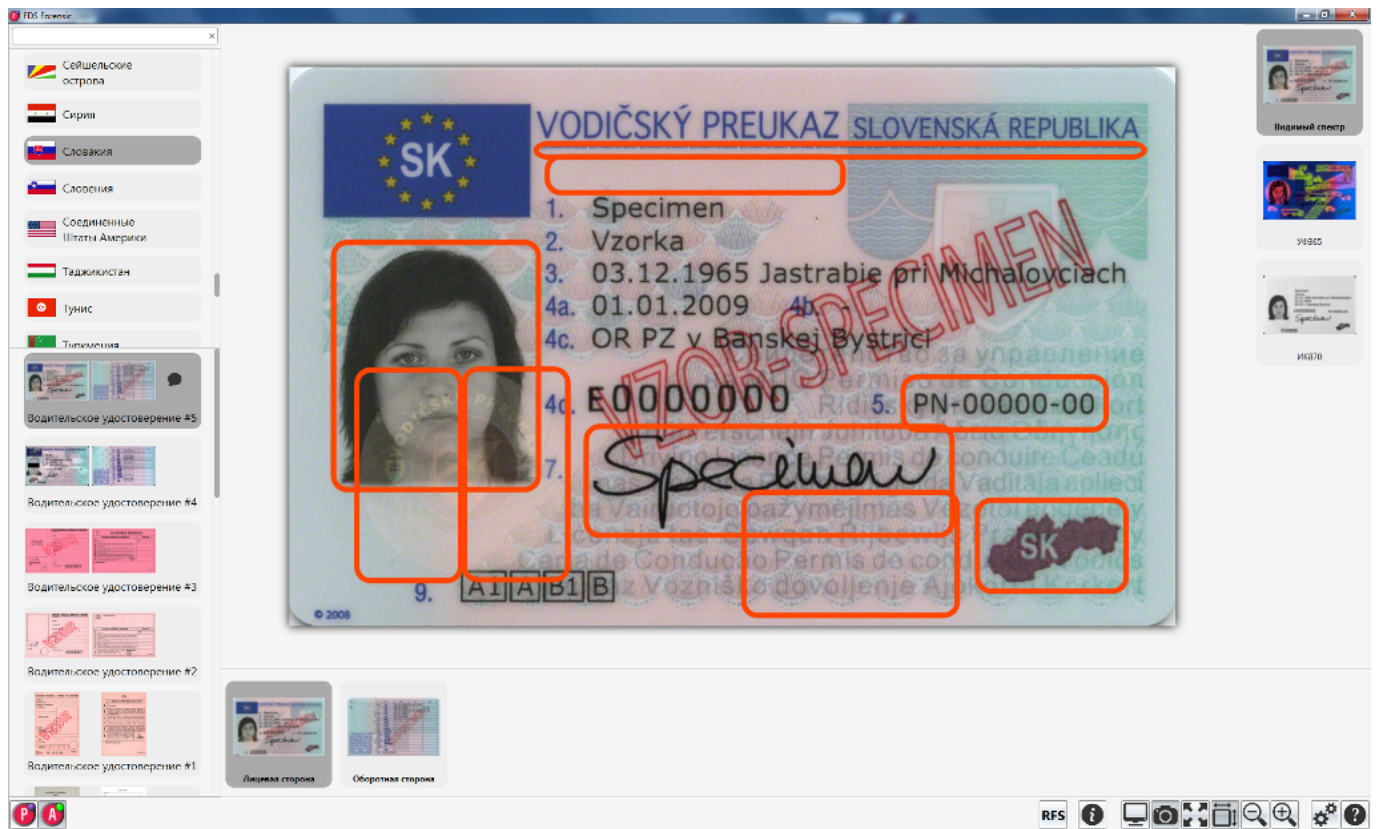


## Информационно-справочная система «Autodocs»



**Оперативный контроль подлинности и экспертное исследование водительских удостоверений, сертификатов на транспортные средства, иных документов, связанных с автотранспортом.**

Содержит изображения документов, 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, 313 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

- 124 страны
- 957 документов

## Версии

- **Brief** — версия, предназначенная только для работы в составе систем для автоматической проверки подлинности документов со считывателями «**Регула**»
- **Express** — базовая версия, знакомящая пользователя с основными признаками подлинности документов
- **Forensic** — расширенная версия для экспертного исследования документов

## Особенности

- Возможность выбора объема предоставляемой информации
- Наличие в версии **Forensic** gif-анимации оптически переменных элементов защиты: голограмм, OVI-элементов
- Быстрая и удобная система поиска
- Возможность добавления собственных описаний и примечаний к существующим документам
- Интеграция с программным обеспечением «[Regula Forensic Studio](#)» для обработки изображений, сравнительного анализа: использование изображений документов и их фрагментов в качестве эталонных
- Многоязыковой интерфейс:
  - английский
  - арабский
  - венгерский
  - испанский
  - итальянский
  - китайский
  - латышский
  - литовский
  - немецкий
  - польский
  - португальский
  - русский
  - украинский
  - французский
  - любой иной по требованию заказчика
- Автоматическое обновление при наличии подключения к сети Интернет
- Дистанционное обучение работе с системой

- Дружественный интерфейс

### **Область применения**

- Экспертно-криминалистические подразделения
- Судебно-экспертные организации
- Органы внутренних дел
- Пограничные и миграционные службы
- Таможенные органы
- Службы безопасности аэропортов
- Компании по аренде и продаже автомобилей
- Агентства визовой поддержки, консульства, нотариальные конторы
- Страховые компании
- Иные ведомства и организации, имеющие полномочия по проверке документов

### **Варианты установки**

- Локальный
- Сетевой

### **Комплектация**

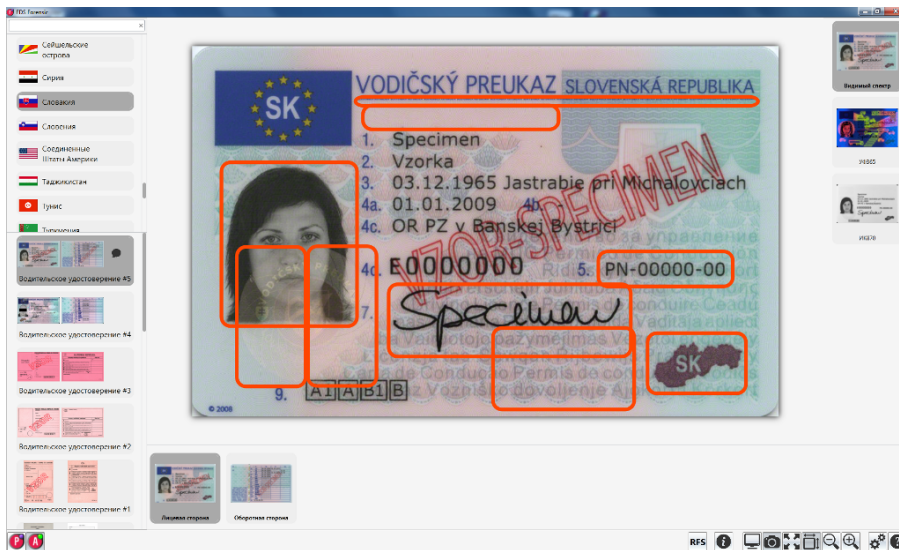
- Аппаратный USB-ключ защиты с ограниченной лицензией на обновление для предоставления доступа к информационно-справочной системе

## Содержание версий информационно-справочной системы «Autodocs»

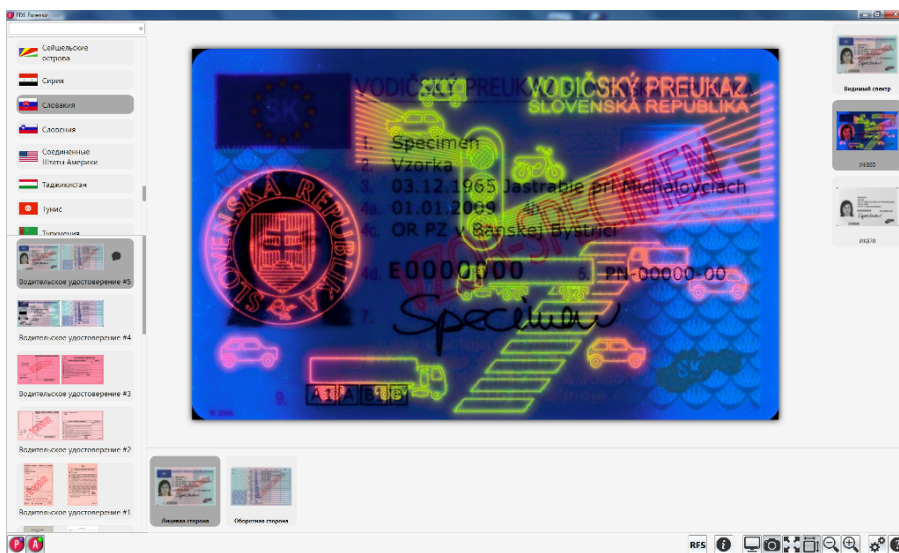
Содержание			Версия		
			Brief	Express	Forensic
Количество	изображений		3 745	8 931	13 865
	документов		957		
	страниц		124		
Страницы в диапазонах спектра	белом		все	все	все
	ультрафиолетовом, нм	254	—	—	все
		313	—	—	все
		365	только страница данных	все	все
инфракрасном отраженном 870 нм		только страница данных	только страница данных	все	

### Технические требования к компьютеру

- Microsoft Windows 10
- Microsoft .NET Framework 4.0 входит в установочный пакет
- Минимально необходимое пространство на жестком диске для версии Forensic — 6 GB



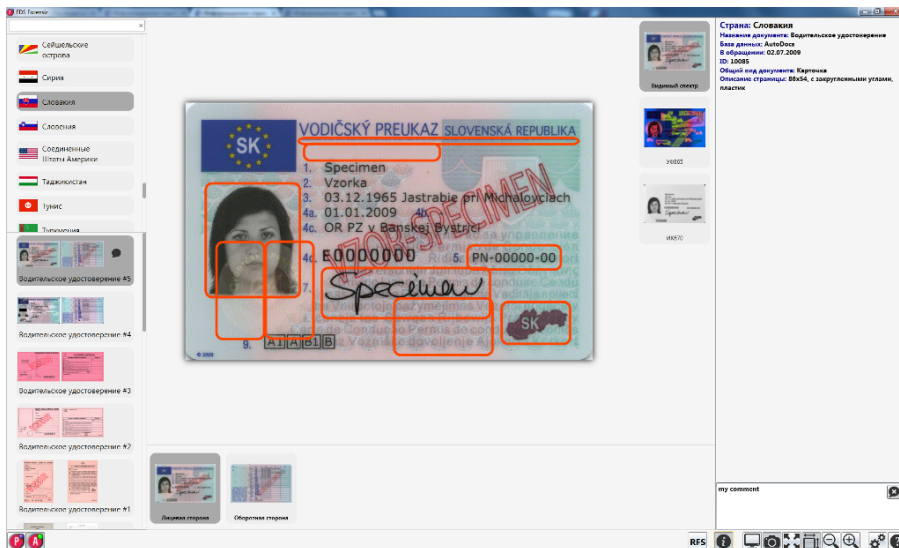
Водительское удостоверение в видимом спектре



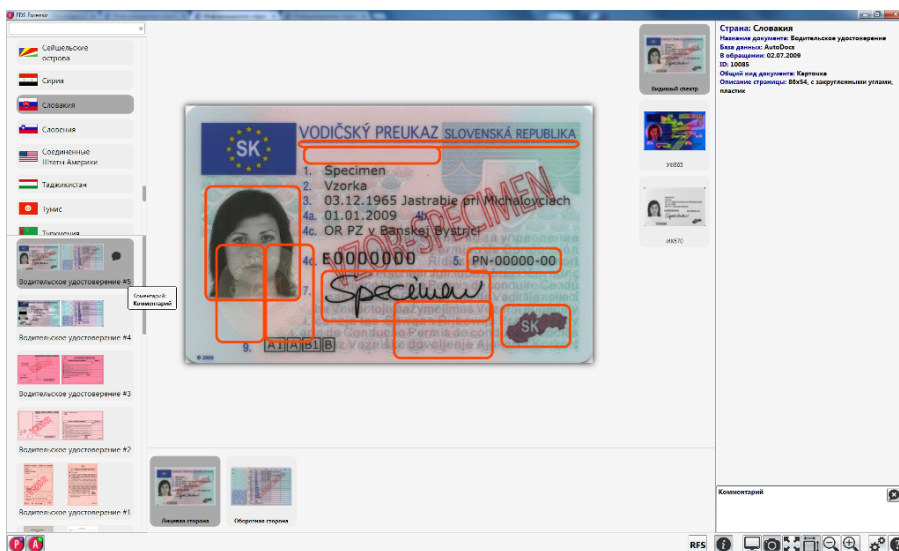
Водительское удостоверение в ультрафиолетовом спектре (365 нм)



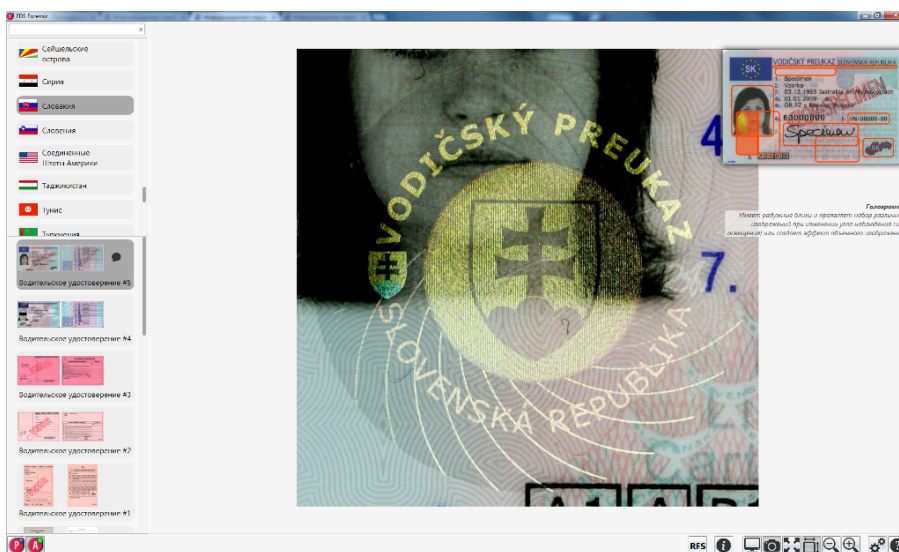
Водительское удостоверение в инфракрасном спектре (870 нм)



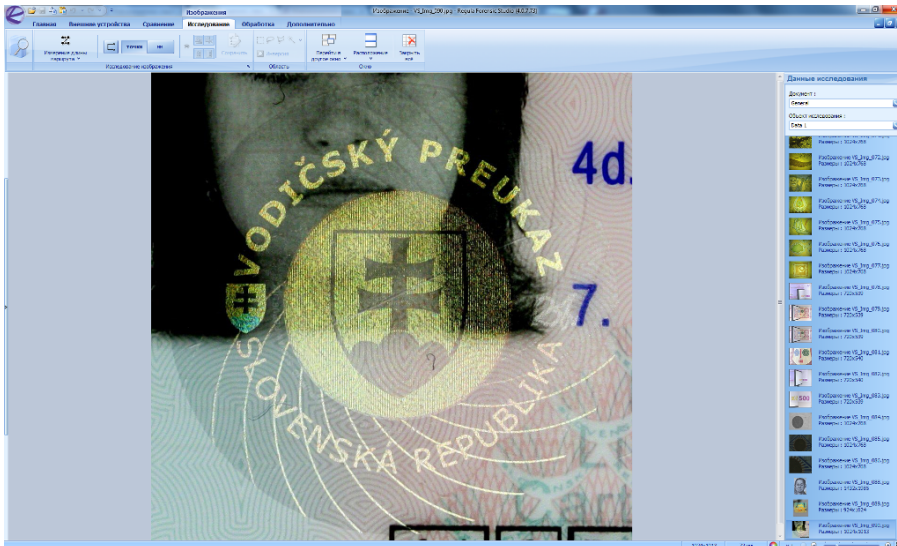
Информация о документе



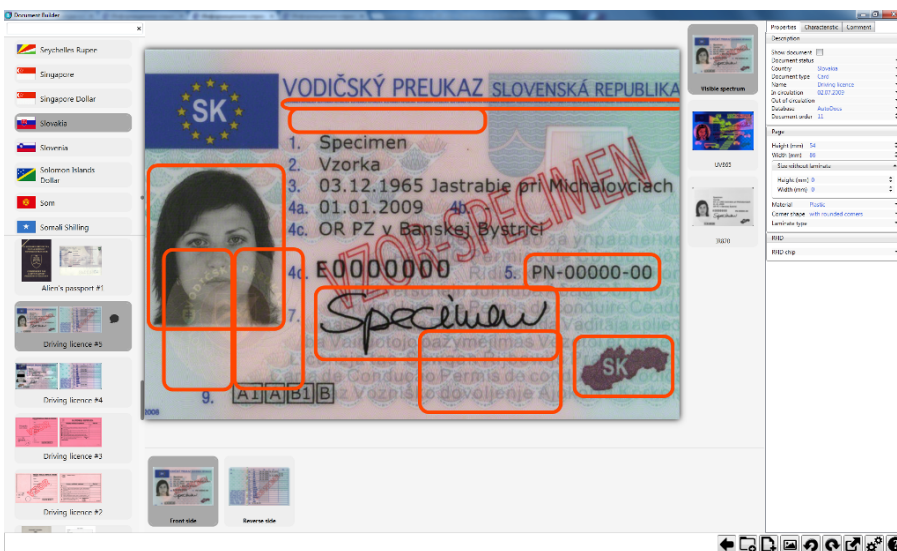
Добавление комментария



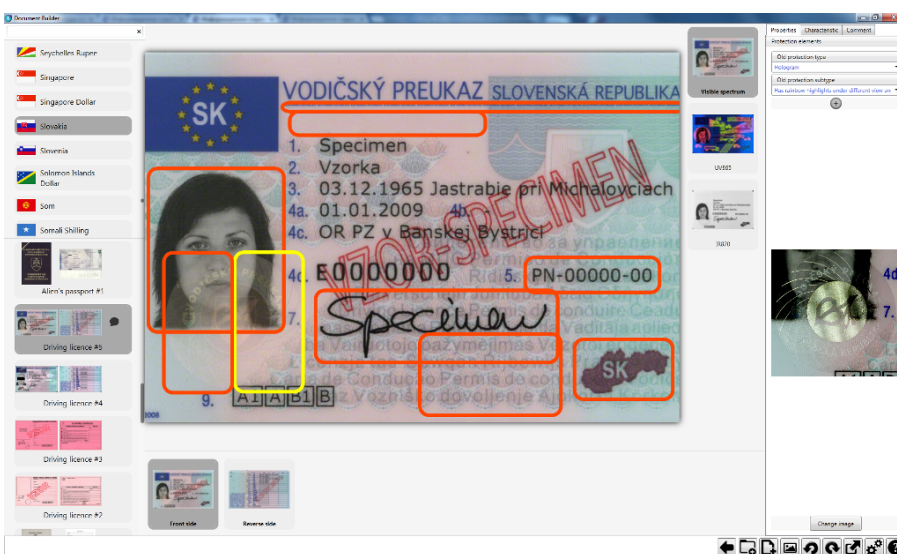
Фрагмент документа: изображение, голограмма



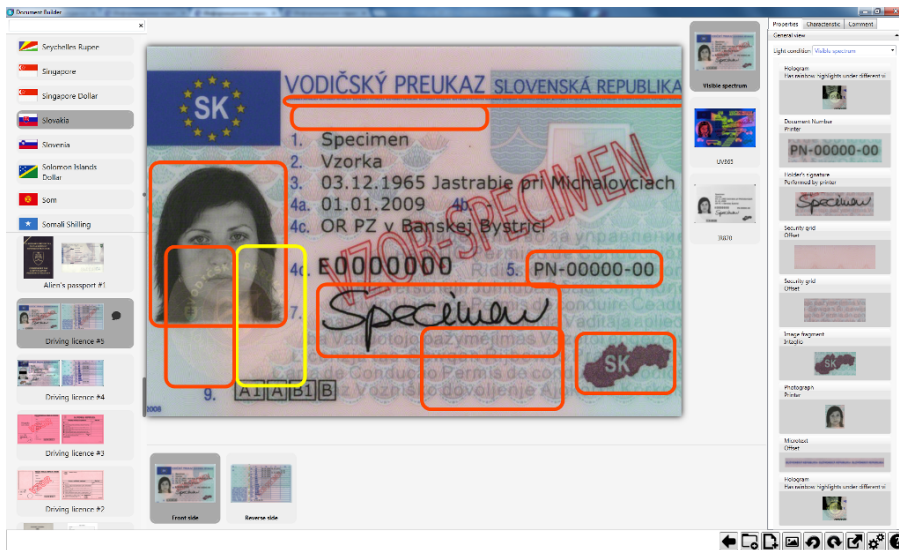
Интеграция фрагмента документа в программное обеспечение Regula Forensics Studio



Интеграция документа в программное обеспечение Document Builder



Интеграция документа в программное обеспечение Document Builder



Интеграция документа в программное обеспечение Document Builder