

Считыватель документов, мобильный «Регула» 7308



Самый компактный мобильный полностраничный считыватель документов без движущихся частей.

Автоматическое считывание и проверка подлинности паспортов, ID-карт, водительских удостоверений, виз и иных документов.

Распознавание текстовой информации, штрихкодов, чтение бесконтактных (RFID) идентификационных микросхем.

Мобильная малогабаритная модель с плечевым ремнем. Корпус из пластмассы (IP54). Обработка информации осуществляется встроенным в считыватель компьютером. Подключается к компьютеру или к другому устройству для отображения информации* через беспроводную сеть (Wi-Fi). Питание: от двух аккумуляторных батарей (возможна горячая замена). Не имеет движущихся частей. Надежный, удобный и простой в использовании.

Считыватель позволяет получать изображения документов в белой, инфракрасной, ультрафиолетовой, белой коаксиальной схемах освещения. Оборудован модулем для считывания бесконтактных идентификационных микросхем (RFID). Поставляется в комплекте с набором средств разработки (SDK) для интеграции в системы конечного пользователя.

* – **поставляется опционально**

Функциональные возможности

- Получение и обработка изображений:
 - формат документов:
 - ID-1
 - ID-2
 - ID-3
 - иные документы максимального формата 88×128 мм
 - автоматическое определение наличия документа в зоне сканирования
 - автоматический старт сканирования при наличии документа
 - устранение бликов от ламината и голограмм для белой и инфракрасной схем освещения
 - компенсация воздействия внешнего освещения при съемке в ультрафиолетовой схеме освещения *Smart UV*
 - автоматический выбор интенсивности ультрафиолетового освещения в зависимости от типа документа
 - поиск и вырезание изображения документа из общего изображения
- Поиск и распознавание машиночитаемой зоны *MRZ*
- Распознавание, чтение 1D- и 2D-штрихкодов
- Автоматическое определение типа документа
- Обработка графических полей
- Оптическое распознавание символов *OCR* визуальной зоны
- Чтение RFID-микросхем
- Анализ и сравнение текстовой информации
- Автоматическая проверка подлинности документов

Принцип работы

1. Оптический считыватель автоматически определяет наличие документа.
2. Формируются изображения в рабочих схемах освещения. Одновременно считывается информация из идентификационных микросхем.
3. Программное обеспечение **SDK «Считыватель документов “Регула”»** обрабатывает полученные данные.
4. Результаты обработки доступны для дальнейшего использования.

Область применения

- Пограничные службы
- Службы безопасности аэропортов
- Правоохранительные органы
- Миграционные службы
- Банковские учреждения
- Гостиничный сектор
- Компании по аренде и продаже автомобилей, работники парковки

- Операторы мобильной связи
- Службы безопасности бизнес-центров
- Event-агентства
- Медицинские учреждения
- Туристические агентства
- Пункты продажи проездных билетов
- Агентства визовой поддержки, консульства
- Страховые компании
- Службы охраны казино

Комплектация

- Программное обеспечение **SDK «Считыватель документов “Регула”»**

Функциональность		Модель		
		7308.100	7308.110	7308.111
Источники света оптического считывателя	Белый	+	+	+
	Инфракрасный 870 нм	+	+	+
	Ультрафиолетовый 365 нм		+	+
	Белый коаксиальный			+
Считыватель бесконтактных идентификационных микросхем		+	+	+

Оптический считыватель документов

- Область сканирования, мм — 88×128: полная страница паспорта
- Сенсор:
 - тип — CMOS
 - цветовое пространство — RGB
 - глубина цвета, бит — 24

Количество мегапикселов	3,1	1
Разрешение, ppi	380	180
Размер кадра, пикселей	2048×1536	1024×768

Считыватель бесконтактных идентификационных микросхем

- Стандарты — ISO 14443: A и B типы RFID-микросхем
- Скорость обмена информацией, Кбод — 106, 212, 424, 848
- Считывание RFID-микросхемы, расположенной в любом месте документа
- Антиколлизия: выбор микросхемы, для которой прочитана MRZ

Технические характеристики

- Встроенный компьютер:
 - процессор, GHz, не менее — 1,1
 - RAM, Гб, не менее — 2
 - SSD, Гб, не менее — 32
- Степень защиты оболочки — IP54
- 1 внешний USB 2.0 порт для подключения периферийных устройств (например, биометрический сканер отпечатка пальца)
- Интерфейс связи с устройством отображения информации — беспроводная сеть (Wi-Fi) со скоростью до 150 Mbps
- Питание от двух аккумуляторных батарей, Ач/В, не менее — 4,4/7,2
- Время автономной работы в базовой комплектации от двух аккумуляторов, не менее, ч — 7,5
- Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм — 225×170×102
- Масса в базовой комплектации, не более, кг — 1,7

Software development kit (SDK) считывателя документов

SDK (**Full**) состоит из трех модулей:

- Basic – поставляется с прибором по умолчанию
- VizOCR – чтение текстовых полей со страниц документа
- AAC – автоматическая проверка подлинности

Модули VizOCR и AAC являются опциональными и используются для расширения функциональных возможностей модуля Basic.

Для SDK доступны регулярные обновления. Модуль Basic имеет неограниченную поддержку. Модули VizOCR и AAC обновляются по подписке.

Функциональность		Модули Full SDK		
		Basic (по умолчанию)	VizOCR	AAC
Получение и обработка изображений документов				
Форматы документов	<ul style="list-style-type: none"> • ID-1 (идентификационная карточка) • ID-2 (паспорт-карточка, виза) • ID-3 (паспорт) • Другие документы максимального формата 88×128 мм 	+		
Процесс сканирования	<ul style="list-style-type: none"> • Определение наличия документа по датчику • Автоматический старт сканирования по наличию документа • Устранение бликов от ламината и голограмм для белой и инфракрасной схем освещения • Компенсация воздействия внешнего освещения при съемке в ультрафиолетовой схеме освещения (Smart UV) • Автоматический подбор интенсивности ультрафиолетового освещения для определенного типа документа • Поиск и вырезание изображения документа из общего изображения 	+		
Машиносчитываемая зона (MRZ)				
Поддерживаемые форматы машиносчитываемой зоны (MRZ)	<ul style="list-style-type: none"> • В соответствии со стандартом ICAO 9303: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 44×2 ◦ 30×3 ◦ 36×2 • В соответствии со стандартом ISO IEC 18013 (IDL): <ul style="list-style-type: none"> ◦ 30×1 • Поддержка индивидуальных форматов заполнения для документов некоторых стран 	+		
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Поиск машиносчитываемой зоны по всему изображению документа • Распознавание в инфракрасной и белой схемах освещения • Проверка контрольных сумм, правильности заполнения в соответствии с требованиями ICAO 9303 и BSI TR-03105 Part 5.1 • Оценка правильности и качества печати в соответствии со стандартами ICAO 9303 и ISO 7501, 1831, 1073-2 	+		

Штрихкоды				
Поддерживаемые форматы	<ul style="list-style-type: none"> 1D: Codabar, Code39 (+extended), Code93, Code128, EAN-8, EAN-13, IATA 2 of 5 (Airline), Interleaved 2 of 5 (ITF), Matrix 2 of 5, STF (Industrial), UPC-A, UPC-E 2D: PDF417, Aztec Code, QR Code, Datamatrix 	+		
Аутентификация	<ul style="list-style-type: none"> Проверка формата штрихкода 			+
Автоматическое определение типа документа				
Последовательность определения типа документа	<ul style="list-style-type: none"> Страна→Тип→Серия 		+	+
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Получение из базы данных SDK шаблона документа для последующей обработки: <ul style="list-style-type: none"> расположение текстовых и графических полей наличие штрихкодов и элементов защиты выполняемые проверки подлинности и их параметры наличие RFID-микросхемы эталон из информационно-справочных систем «Passport», «Autodocs», «Frontline Documents System» Разворот изображений документа на заданный в шаблоне угол 		+	+
Обработка графических полей				
Типы графических полей	<ul style="list-style-type: none"> Фотоизображение владельца документа Подпись Штрихкоды Отпечатки пальцев и др. 	+		
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Вырезание и представление графических полей отдельными изображениями в соответствии с шаблоном распознанного типа документа Автоматический поиск лиц на изображении документа и вырезание фотоизображения владельца документа, если тип документа не определен Разворот изображения документа по положению фотографии владельца 	+		
OCR визуальной зоны				
Распознавание символов из кодовых страниц	<ul style="list-style-type: none"> Центральные и восточноевропейские латинские (1250) Кириллица (1251) Западноевропейские латинские (1252) Греческий (1253) Турецкий (1254) Балтийские (1257) Практически любых шрифтов произвольного размера 		+	
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Поддержка и использование словарей (имена, фамилии, адреса, страны и др.) Автоматическое разделение текста на отдельные поля (например, адреса на индекс, страну, область и др.) Распознавание дат со сложными форматами 		+	

	<ul style="list-style-type: none"> • Чтение символов из разных кодовых страниц в одной строке 			
RFID SDK				
Поддерживаемые стандарты RFID-микросхем	<ul style="list-style-type: none"> • ISO/IEC 14443-2 (type A and B) • ISO/IEC 14443-3 (MIFARE® Classic Protocol) • ISO/IEC 14443-4 	+		
Режимы доступа к данным	<ul style="list-style-type: none"> • Direct • BAC • EAC • PACE • SAC 	+		
Аутентификация	<ul style="list-style-type: none"> • Активная (AA) • Пассивная (PA) • Чипа (CA v1, CA v2) • Терминала (TA v1, TA v2) 	+		
Поддержка приложений	<ul style="list-style-type: none"> • ePassport (DG1–DG16) • eID (DG1–DG21) • eSign • eDL (DG1–DG14) 	+		
Управление сертификатами	<ul style="list-style-type: none"> • Локальное хранилище • Онлайн получение сертификатов через программный интерфейс • Поддержка Master List, CRL 	+		
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Чтение с поддержкой расширенной длины (Extended Length) • Чтение бесконтактных микросхем в соответствии с форматами данных ICAO LDS 1.7, PKI 1.1 • Сертифицирован по BSI TR-03105 Part 5.1, BSI TR-03105 Part 5.2 	+		
Анализ и сравнение текстовой информации				
Области документа для перекрестного сравнения считываемых данных	<ul style="list-style-type: none"> • Машиночитаемая зона • Визуальная зона • RFID-микросхема • Штрихкод 	+		
Проверка	<ul style="list-style-type: none"> • Любых дат на действительность • Достоверности имен и фамилий по спискам стоп-слов • Нулевых номеров документов 	+		
Приведение форматов и конвертация единиц измерения к используемым в операционной системе пользователя	<ul style="list-style-type: none"> • Дата • Вес • Рост и др. 	+		
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Полное или частичное сравнение полей • Объединение данных, полученных из нескольких страниц документа • Поддержка вычисляемых полей (возраст и др.) • Транслитерация в латинские символы в соответствии со стандартом ICAO 9303 для сравнения с MRZ 	+		
Проверка подлинности				

Доступные для любого документа	<ul style="list-style-type: none"> • Проверка люминесценции (UV Dull Paper): <ul style="list-style-type: none"> ◦ бланка ◦ области MRZ ◦ области фотографии • Проверка контраста печати MRZ в соответствии со стандартом ICAO 9303 (IR B900 Ink) 	+		
Доступные после определения типа документа	<ul style="list-style-type: none"> • Проверка рисунков заданного цвета и формы в белой, инфракрасной, ультрафиолетовой схемах освещения (Image Pattern) • Проверка свечения волокон определенного цвета и размера (UV Protection Fibers) • Проверка наличия фальшивой люминесценции (False Luminescence) • Проверка способа нанесения фотографии: напечатана или наклеена (Photo Embedding Type) • Проверка видимости в инфракрасном спектре (IR Visibility): <ul style="list-style-type: none"> ◦ элементов бланка ◦ текстового заполнения документа ◦ фотографий (основной и дополнительной) • Проверка наличия голограмм (OVD), OVI • Чтение люминесцирующего текста и его сравнение с данными, прочитанными из MRZ или VIZ (OCR Security Text) • Визуализация скрытых изображений (IPI — Invisible Personal Information) • Проверка ретрорефлективной защиты • Проверка формата штрихкода 			+
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Проверки адаптированы к документам разной степени изношенности • В зависимости от наличия элементов подлинности в документе выполняются различные проверки 			+
Дополнительные возможности SDK				
Формат сохраняемых изображений	<ul style="list-style-type: none"> • .BMP • .JPG • .JP2 • .PNG • .TIF • Возможны другие форматы по требованию 	+		
Интеграция	<ul style="list-style-type: none"> • Модуль сравнения: <ul style="list-style-type: none"> ◦ отпечатков пальцев из RFID-микросхемы и внешнего сканера ◦ лиц по фотографии из документа и (или) RFID-микросхемы • Информационно-справочные системы «Passport», «Autodocs», «Frontline Documents System» 	*		
Совместимость с операционными системами	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 (x86, x64), Windows 8, Windows 10 	+		
Драйверы	<ul style="list-style-type: none"> • Сертифицированы Microsoft 	+		
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Одновременный процесс оптического сканирования и чтения RFID-микросхемы • Обновление встроенных программ (Firmware) через USB (автоматически после установки новой версии SDK) 	+		

	• Многоязыковой интерфейс			
Обновление программного обеспечения				
SDK	• 2 раза в год	*		
База шаблонов документов	• ежемесячно	*		

* – по запросу / индивидуальным условиям

Visual zone

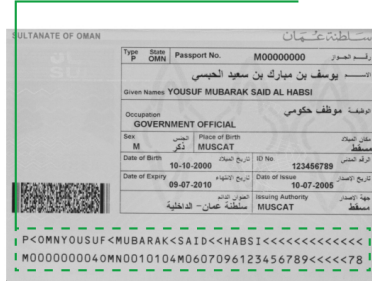
Visual Inspection Zone (OCR VIZ)

Barcode (personal data)



White

Machine Readable Zone (OCR MRZ)



IR

Invisible text (OCR Security text)



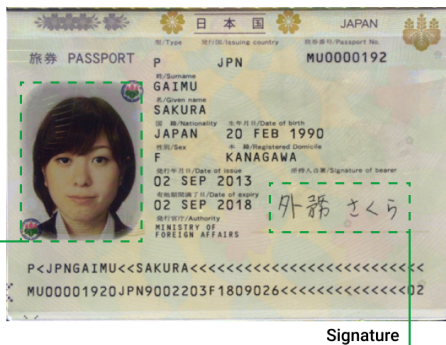
UV

RFID-chip (Radio-frequency identification)



Считывание данных с документа: считывание текстовых данных

Visual zone



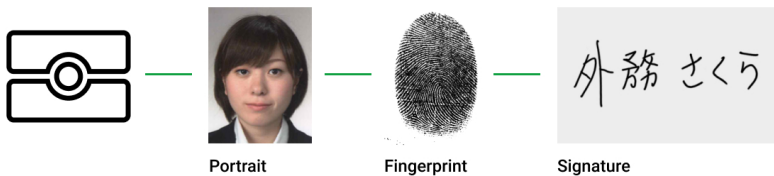
Portrait

Signature



"Ghost" portrait

RFID-chip (Radio-frequency identification)



Portrait

Fingerprint

Signature

Считывание данных с документа: считывание графических данных

UV

Type	State	Passport No.	M00000000
P	OMN	رقم الجواز	
Given Names		YOUSUF MUBARAK SAID AL HABSI	يوسف مبارك سعيد الحبسي
Occupation		GOVERNMENT OFFICIAL	موظف حكومي
Sex	Place of Birth	MUSCAT	مسقط
M	مكة المكرمة	تاريخ الميلاد	10-10-2000
Date of Birth		ID No.	123456789
Date of Expiry		Date of Issue	10-07-2005
09-07-2010		تاريخ الانتهاء	10-07-2005
Issuing Authority		MUSCAT	جهة الاصدار
سلطنة عمان - الداخلية		مسقط	

UV dull paper photo

UV fibers

UV fibers

UV pattern

Security text

UV dull paper MRZ
False luminescence in MRZ

UV dull paper blank
False luminescence in blank

Проверка подлинности документа в ультрафиолетовом свете

White

"Ghost" portrait

IR

Inkjet printing
Photo embedding type

IR visibility photo
Photo embedding type

UV

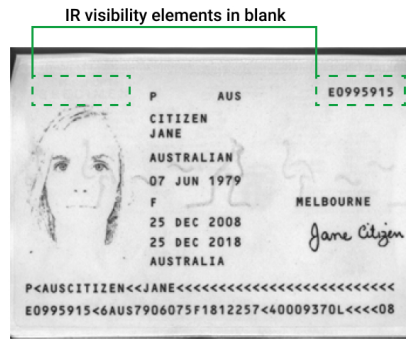
Coaxial white

UV dull paper photo
Photo embedding type

Retroreflective protection

Проверка способа нанесения фотографии

White



IR

UV

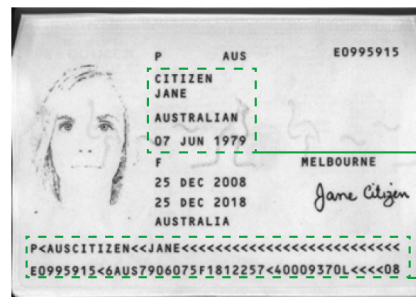


Coaxial white

Проверка бланка документа

White

Personal data comparison



IR

UV

UV dull paper in MRZ

False luminescence in personal data

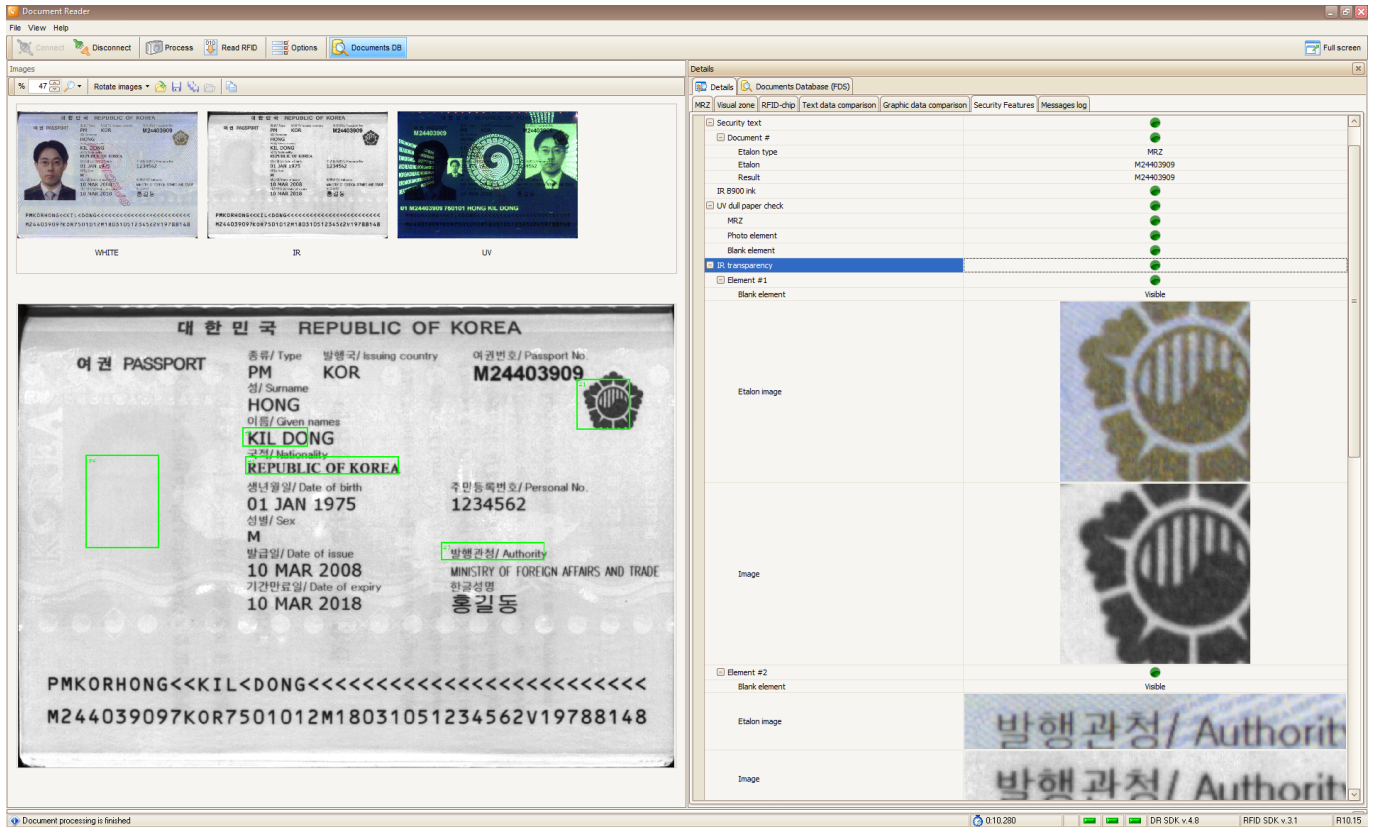


Coaxial white

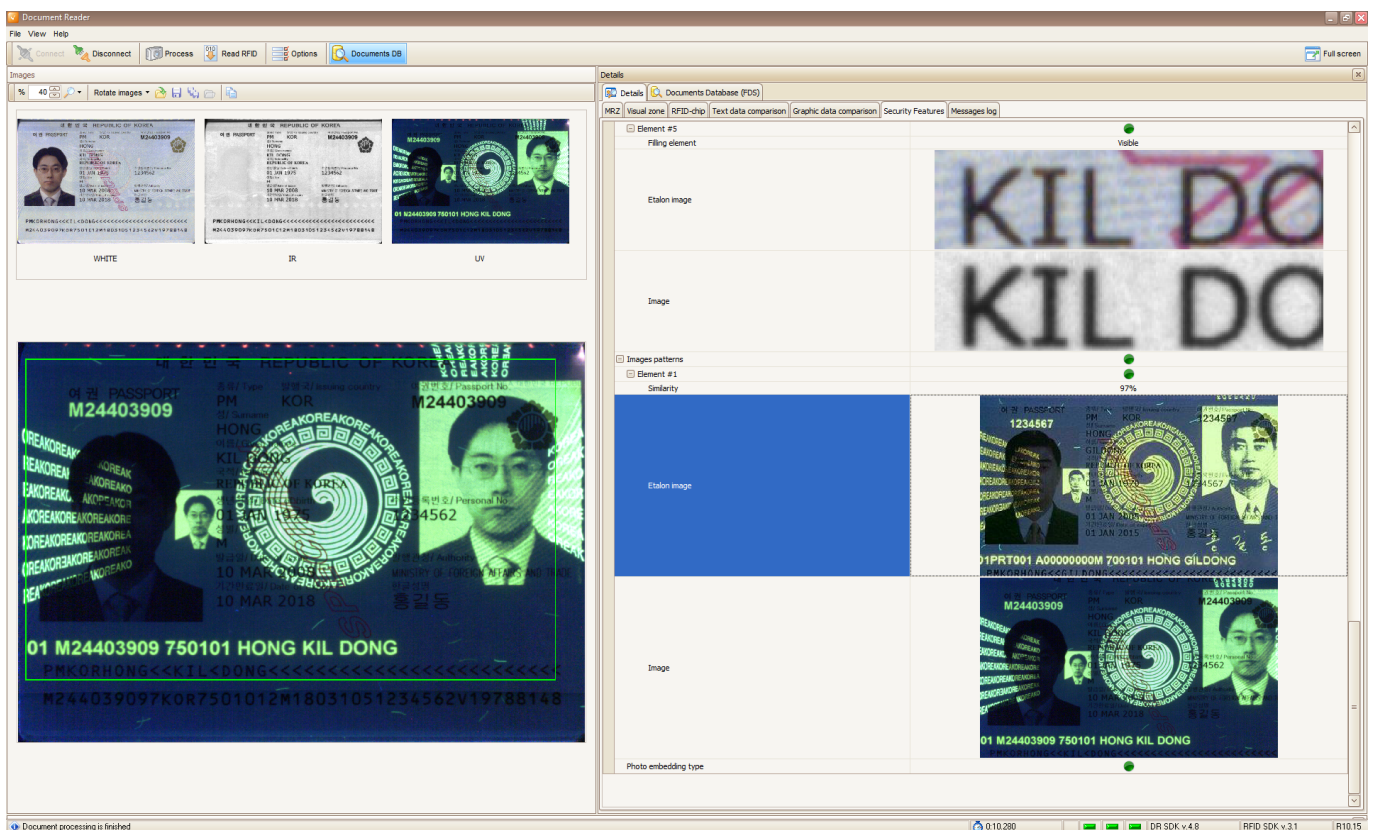
Проверка личных данных

Визуальная зона паспорта

RFID-микросхема паспорта



Защитные элементы паспорта



Защитные элементы паспорта