

## Комплекс аппаратно-программный «Регула» 7310



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

**Распознавание текстовой информации, штрихкодов.**

**Чтение бесконтактных идентификационных RFID-микросхем.**

**Сканирование и проверка отпечатка пальца.**

**Точная идентификация личности и определение принадлежности документа предъявителю.**

Мобильное устройство для проверки подлинности документов и сбора биометрических данных владельца. Оборудовано камерами для получения изображений документа в белом, ИК-, УФ- свете. Имеет считыватель RFID. Выполнено в ударопрочном корпусе.

### **Проверка подлинности документа за несколько секунд**





- Откройте демо-приложение Regula DocReader или собственное приложение с интегрированным Regula Document Reader SDK
- Отсканируйте документ с помощью камер мобильного устройства
- В процессе сканирования автоматически создается белое, УФ люминесцентное, ИК-изображение
- Приложите устройство к электронному документу – считывание и проверка подлинности RFID-чипа произойдет автоматически
- Отсканируйте отпечаток пальца
- Используйте модуль распознавания лица для сравнения портретов
- Результаты проверки подлинности документа доступны для дальнейшего использования

### **Сферы применения**


- Проверка подлинности документов и регистрация владельца
- Регистрация и проверка избирателей
- Правоохранительная деятельность и безопасность
- Пограничный контроль и контроль доступа
- Автоматизация KYC










11:16 AM    

# GAIMU SAKURA





Female, Age 30 

OVER ALL RE...    TEXT DATA    IMAGES    RFID (BINAR...    AUTH


Field type	MRZ	RFID chip	Visual zone OCR	M RZ	M RZ	RF ID	Res ult
				<->	<->	<->	
				RFI D	Vis ual	Vis ual	
				z	z	z	
				e	e		
Docu ment class code	P	P	P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Issuing state code	JPN	JPN	JPN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Docu ment number	MJ0991103	MJ0991103	MJ0991103	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Date of expiry	2/20/25	2/20/25	2/20/25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Date of issue			2/20/20				
Date of birth	2/20/91	2/20/91	2/20/91	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Surna me	GAIMU	GAIMU	GAIMU	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Given name	SAKURA	SAKURA	SAKURA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Nation ality			JAPAN				
Sex	F	F	F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



11:16 AM    

**GAIMU SAKURA**  
Female, Age 30



OVER ALL RE...    TEXT DATA    IMAGES    RFID (BINAR...    AUTH









Portrait



Portrait












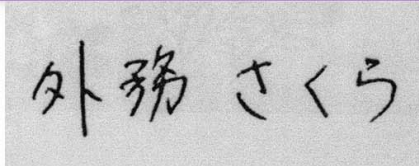


11:16 AM    

**GAIMU SAKURA**  
Female, Age 30



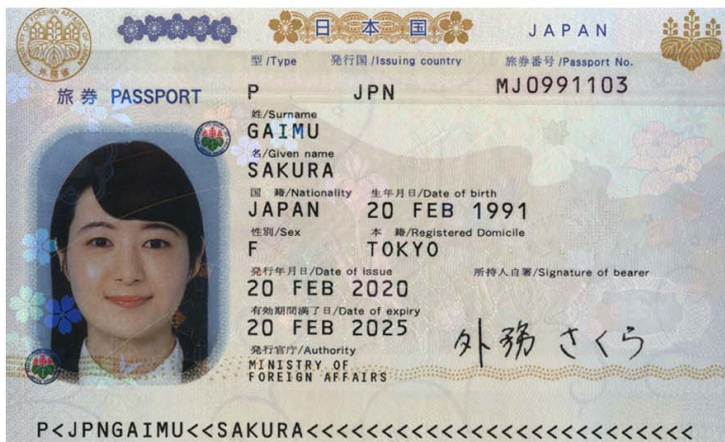
OVER ALL RE...    TEXT DATA    IMAGES    RFID (BINAR...    AUTH









Signature







Ghost portrait








11:17 AM    

**GAIMU SAKURA**  
Female, Age 30 

OVER ALL RE...    TEXT DATA    IMAGES    RFID (BINAR...    AUTH





11:17 AM

GAIMU SAKURA  
Female, Age 30

OVER ALL RE...   TEXT DATA   IMAGES   RFID (BINAR...   AUTH

Document image (Visible light)



Document image (24)



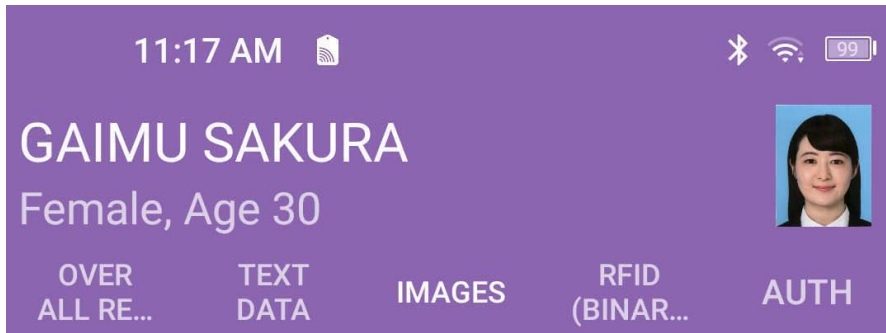
Document image (UV)

Navigation icons: Close (red X), Home (red house), Fingerprint, Camera, and Smile (white smiley).

Android navigation bar: Home, Back, Recent Apps.







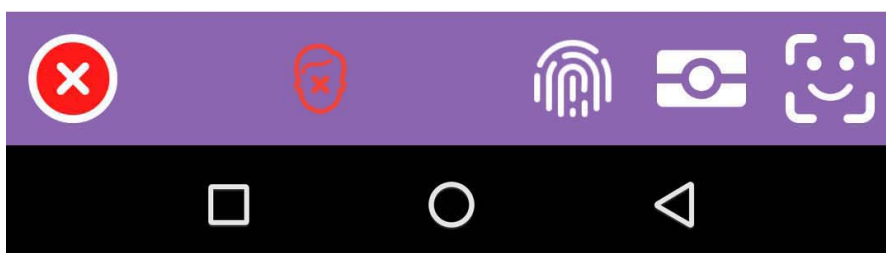
Document image (24)



Document image (UV)








Fingerprint (Visible light)







11:17 AM    








**GAIMU SAKURA**  
Female, Age 30 

OVER ALL RE...    TEXT DATA    IMAGES    RFID (BINAR...    AUTH

## Result






       
 BAC    PACE    CA    TA    AA    PA

## Data groups





Data group	Status	Size, bytes
EF.SOD		1981
EF.COM		25
EAC info (DG14)		49
Active Authentication info (DG15)		445
Machine Readable Zone (DG1)		93
Biometry - Facial data (DG2)		17709
Optional detail(s) (DG13)		41


## Certificates

Public key algorithm    ECDH-ECDSA Public/Private Key



    







11:17 AM    

**GAIMU SAKURA**  
Female, Age 30 



OVER ALL RE...    TEXT DATA    IMAGES    RFID (BINAR...    AUTH


IR B900 ink  

UV dull paper check  

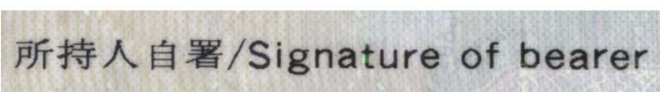

IR transparency  

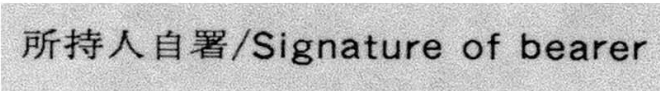
Blank element

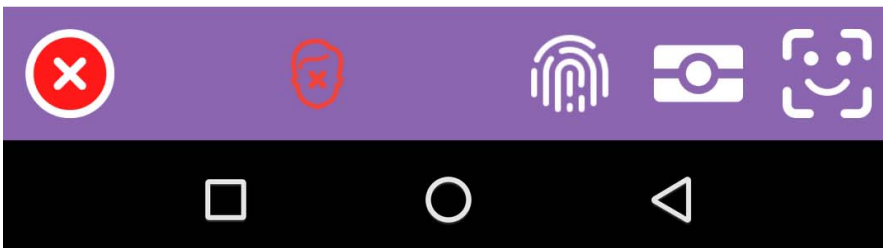
 



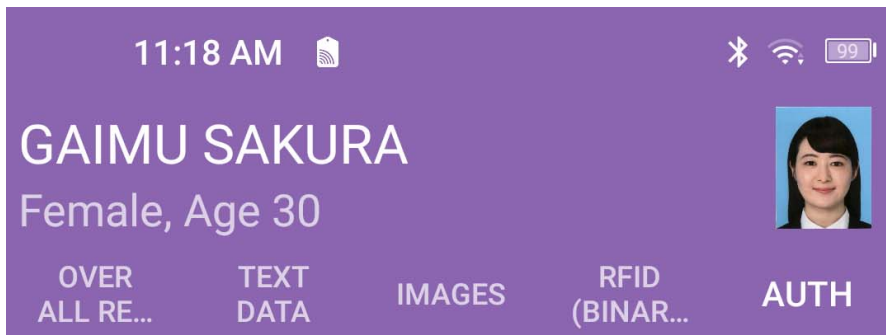
Blank element

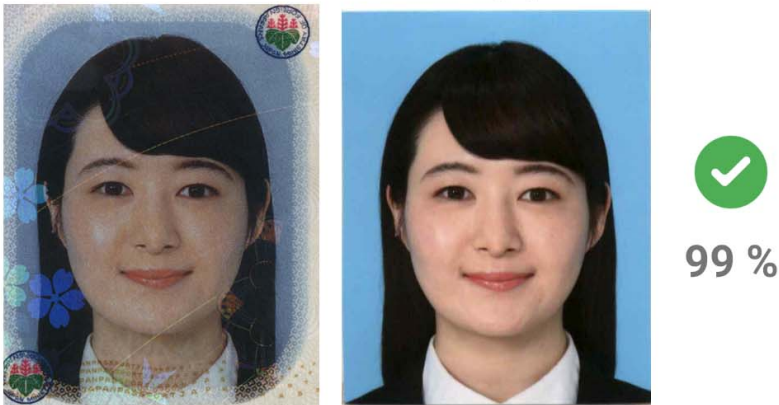








### Portrait vs RFID chip portrait



### Portrait vs Camera image



### RFID chip portrait vs Camera image

