|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTD-K001 | **Название тест- кейса** | | Инициализация считывателя в «Система Каскад» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить инициализацию считывателя «СПВ 7024М» при запуске «Система Каскад» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Авторизоваться в «Системе Каскад» под логин: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» в форме «Выбор АРМ» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | MRTD-K S1.1 Инициализация считывателя |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.06.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 11.10.2021 Ларионов Павел | Редактирование описания, ожидаемого результата и предусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Авторизоваться в «Система Каскад» (предусловие 1) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | 1. У считывателя индикатор будет подавать зеленый сигнал |
| 2. При запуске «Система Каскад» появятся окна «Инициализация оптического считывателя» и «Инициализация RFID-считывателя» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTD-K002 | **Название тест- кейса** | | Деинициализация считывателя в «Система Каскад» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить деинициализацию считывателя после выхода из «Система Каскад» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Авторизоваться в «Системе Каскад» под логин: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» в форме «Выбор АРМ» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | MRTD-K S1.1 Инициализация считывателя |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.06.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 11.10.2021 Ларионов Павел | Редактирование описания, ожидаемого результата и предусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Авторизоваться в «Система Каскад» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать кнопку «Меню» |
| 3 | Нажать кнопку «Выход» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | 1. Выход из «Системы Каскад» будет без ошибок |
| 2. После выхода из «Система Каскад» индикатор у считывателя будет подавать оранжевый сигнал |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTD-K003 | **Название тест- кейса** | | Деинициализация считывателя при выходе из формы «АРМ ОПК» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить деинициализацию считывателя после выхода из формы «АРМ ОПК» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Авторизоваться в «Системе Каскад» под логин: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» в форме «Выбор АРМ» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | MRTD-K S1.1 Инициализация считывателя |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 12.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Авторизоваться в «Система Каскад» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать кнопку «Начало (F2/F3)» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Нажать кнопку «Выход (F10)» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | После выхода из формы «АРМ ОПК» индикатор у считывателя будет подавать оранжевый сигнал |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTD-K004 | **Название тест- кейса** | | Инициализация считывателя при повторном входе в форму «АРМ ОПК» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить инициализацию считывателя при повторном входе в форму «АРМ ОПК» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Авторизоваться в «Системе Каскад» под логин: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» в форме «Выбор АРМ» |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | MRTD-K S1.1 Инициализация считывателя |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 12.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Авторизоваться в «Система Каскад» (предусловие 1) |
| 4 | Нажать кнопку «Выход (F10)» |
| 5 | Нажать кнопку «Выбор АРМ» |
| 6 | Нажать кнопку «АРМ ОПК» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | 1. После повторного входа в форму «АРМ ОПК» индикатор у считывателя будет подавать зеленый сигнал |
| 2. Во время инициализации индикатор будет подавать оранжевый мигающий сигнал |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTD-K005 | **Название тест- кейса** | | Повторная инициализация оптического считывателя в «Система Каскад» и считывание документа | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить повторную инициализацию считывателя после нажатия кнопки «Переподключить» в «Система Каскад» и считывание документа без интегральной микросхемы |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Авторизоваться в «Системе Каскад» под логин: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» в форме «Выбор АРМ» |
| 2 | Индикатор «Оптический считыватель» находиться в правом нижнем углу «АРМ ОПК» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 12.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Авторизоваться в «Система Каскад» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать кнопку «Начало (F2/F3)» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Нажать, правой клавишей мыши, на индикатор «Оптический считыватель» |
| 5 | Нажать кнопку «Переподключить» |
| 6 | Положить тестовый документ в считыватель, на рабочую поверхность, страницей с установочными данными |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | 1. Инициализация должна пройти успешно |
| 2. Поля «Гражданство», «Страна выдачи», «Серийный номер документа», «ФИО (латин.)», «ФИО (русское)», «Пол», «Дата рождения», «Дата выдачи» и «Срок действия» должны быть заполнены |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTD-K006 | **Название тест- кейса** | | Повторная инициализация RFID-считывателя в «Система Каскад» и считывание документа | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить повторную инициализацию считывателя после нажатия кнопки «Переподключить» в «Система Каскад» и считывание документа с интегральной микросхемой |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Авторизоваться в «Системе Каскад» под логин: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» в форме «Выбор АРМ» |
| 2 | Индикатор «RFID-считыватель» находиться в правом нижнем углу «АРМ ОПК» |
| 3 | Использовать тестовый документ формата ID-1 с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 12.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Авторизоваться в «Система Каскад» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать кнопку «Начало (F2/F3)» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Нажать, правой клавишей мыши, на индикатор «RFID-считыватель» |
| 5 | Нажать кнопку «Переподключить» |
| 6 | Положить тестовый документ в считыватель, на рабочую поверхность, страницей с установочными данными |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | 1. Инициализация должна пройти успешно |
| 2. Поля «Гражданство», «Страна выдачи», «Серийный номер документа», «ФИО (латин.)», «ФИО (русское)», «Пол», «Дата рождения», «Дата выдачи» и «Срок действия» должны быть заполнены |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTD-K007 | **Название тест- кейса** | | Инициализация считывателя в «Система Каскад», после кратковременного отключения считывателя | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить инициализацию считывателя в «Система Каскад», после кратковременного отключения считывателя от компьютера |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Авторизоваться в «Системе Каскад» под логин: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» в форме «Выбор АРМ» |
| 2 | Индикатор «Оптический считыватель» находиться в правом нижнем углу формы «АРМ ОПК» |
| 3 | Отключить считыватель на 3 секунд |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | MRTD-K S1.1 Инициализация считывателя |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.06.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 11.10.2021 Ларионов Павел | Редактирование описания, ожидаемого результата и предусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Авторизоваться в «Система Каскад» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать кнопку «Начало (F2/F3)» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Отключить USB-кабель считывателя от компьютера |
| 5 | Подключить USB-кабель считывателя к компьютеру |
| 6 | Нажать, правой клавишей мыши, на индикатор «Оптический считыватель» |
| 7 | Нажать кнопку «Переподключить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | 1. Инициализация должна пройти успешно |
| 2. У считывателя индикатор будет подавать зеленый сигнал |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTD-K008 | **Название тест- кейса** | | Инициализация оптического считывателя после перезапуска службы «MRTD.Reader.Service» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить инициализацию оптического считывателя в «Система Каскад» после перезапуска службы «MRTD.Reader.Service» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Авторизоваться в «Системе Каскад» под логин: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» в форме «Выбор АРМ» |
| 2 | Индикатор «Оптический считыватель» находиться в правом нижнем углу формы «АРМ ОПК» |
| 3 | Перезапуск службы осуществлять в «Службы» (Панель управления -> Администрирование -> Службы) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | MRTD-K S1.1 Инициализация считывателя |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 12.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Авторизоваться в «Система Каскад» (предусловие 1) |
| 2 | Перезапустить службу «MRTD.Reader.Service» |
| 3 | Нажать кнопку «Начало (F2/F3)» |
| 4 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 5 | Нажать, правой клавишей мыши, на индикатор «Оптический считыватель» |
| 6 | Нажать кнопку «Переподключить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | 1. Инициализация должна пройти успешно |
| 2. У считывателя индикатор будет подавать зеленый сигнал |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTD-K009 | **Название тест- кейса** | | Инициализация RFID считывателя после перезапуска службы «MRTD.Reader.Service» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить инициализацию RFID считывателя в «Система Каскад» после перезапуска службы «MRTD.Reader.Service» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Авторизоваться в «Системе Каскад» под логин: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» в форме «Выбор АРМ» |
| 2 | Индикатор «RFID-считыватель» находиться в правом нижнем углу формы «АРМ ОПК» |
| 3 | Перезапуск службы осуществлять в «Службы» (Панель управления -> Администрирование -> Службы) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | MRTD-K S1.1 Инициализация считывателя |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 12.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Авторизоваться в «Система Каскад» (предусловие 1) |
| 2 | Перезапустить службу «MRTD.Reader.Service» |
| 3 | Нажать кнопку «Начало (F2/F3)» |
| 4 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 5 | Нажать, правой клавишей мыши, на индикатор «RFID-считыватель» |
| 6 | Нажать кнопку «Переподключить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | 1. Инициализация должна пройти успешно |
| 2. У считывателя индикатор будет подавать зеленый сигнал |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTD-K010 | **Название тест- кейса** | | Считывание документа с интегральной микросхемой | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить считывание документа с интегральной схемой в форме «АРМ ОПК» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Авторизоваться в «Системе Каскад» под логин: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» в форме «Выбор АРМ» |
| 2 | Использовать тестовый документ формата ID-1 с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | MRTD-K S1.2 Считывание документа |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.06.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 11.10.2021 Ларионов Павел | Редактирование описания, ожидаемого результата и предусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Авторизоваться в «Система Каскад» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать кнопку «Начало (F2/F3)» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель, на рабочую поверхность, страницей с установочными данными |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В окне «Из чипа» должно быть цифровое изображение, оформляемого лица |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTD-K011 | **Название тест- кейса** | | Считывание документа без интегральной микросхемы | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить считывание документа без интегральной схемы в форме «АРМ ОПК» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Авторизоваться в «Системе Каскад» под логин: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» в форме «Выбор АРМ» |
| 2 | Использовать тестовый документ формата ID-1 без интегральной микросхемы (тест- объект: Эрикссон Анна Марковна) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | MRTD-K S1.2 Считывание документа |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.06.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 11.10.2021 Ларионов Павел | Редактирование описания, ожидаемого результата и предусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Авторизоваться в «Система Каскад» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать кнопку «Начало (F2/F3)» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель, на рабочую поверхность, страницей с установочными данными |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | 1. В области «Из чипа» ничего не должно быть цифрового изображения, оформляемого лица |
| 2. В области «Атрибуты чипа» не должно быть кнопок «Данные об MRZ», Цифровое фото», «Дополнительные личные сведения», «Вся информация из чипа» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTD-K012 | **Название тест- кейса** | | Повторное считывание документа | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить повторное считывание документа в форме «АРМ ОПК» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Авторизоваться в «Системе Каскад» под логин: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» в форме «Выбор АРМ» |
| 2 | Использовать тестовый документ формата ID-1 с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | MRTD-K S1.2 Считывание документа |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.06.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 11.10.2021 Ларионов Павел | Редактирование описания, ожидаемого результата и предусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Авторизоваться в «Система Каскад» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать кнопку «Начало (F2/F3)» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель, на рабочую поверхность, страницей с установочными данными |
| 5 | Убрать тестовый документ из считывателя |
| 6 | Положить тестовый документ в считыватель, на рабочую поверхность, страницей с установочными данными |
| 7 | Нажать кнопку «Да» в окне «Подтверждение» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | 1. Поля «Гражданство», «Страна выдачи», «Серийный номер документа», «ФИО (латин.)», «ФИО (русское)», «Пол», «Дата рождения», «Дата выдачи» и «Срок действия» должны быть заполнены |
| 2. В области «Из чипа» должна быть цифровое изображение, оформляемого лица |
| 3. В области «Из документа» должна быть фотография части документа с фотографией, оформляемого лица |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTD-K013 | **Название тест- кейса** | | Повторное считывание интегральной микросхемы по нажатию кнопки «Выполнить чтение чипа (F8)» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить повторное считывание интегральной схемы в форме «АРМ ОПК» после нажатия кнопки «» в области «Атрибуты чипа» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Авторизоваться в «Системе Каскад» под логин: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» в форме «Выбор АРМ» |
| 2 | Использовать тестовый документ формата ID-1 с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | MRTD-K S1.2 Считывание документа |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.06.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 11.10.2021 Ларионов Павел | Редактирование описания, ожидаемого результата и предусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Авторизоваться в «Система Каскад» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать кнопку «Начало (F2/F3)» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель, на рабочую поверхность, страницей с установочными данными |
| 5 | Получить заполненные поля формы «АРМ ОПК» |
| 6 | Нажать кнопку «Выполнить чтение чипа (F8)» в области «Атрибуты чипа» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В окне «Из чипа» должно быть цифровое изображение, оформляемого лица |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Надо дополнить ожидаемый результат |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTD-K014 | **Название тест- кейса** | | Считывание документа формата ID-3 | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить считывание документа формата ID-3 в форме «АРМ ОПК» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Авторизоваться в «Системе Каскад» под логин: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» в форме «Выбор АРМ» |
| 2 | Использовать тестовый документ формата ID-3 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | MRTD-K S1.2 Считывание документа |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 11.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Авторизоваться в «Система Каскад» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать кнопку «Начало (F2/F3)» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель, на рабочую поверхность, стороной с MRZ |
| 5 | Положить тестовый документ в считыватель, на рабочую поверхность, стороной с фотографией |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | 1. Поля «Гражданство», «Страна выдачи», «Серийный номер документа», «ФИО (латин.)», «ФИО (русское)», «Пол», «Дата рождения», «Дата выдачи» и «Срок действия» должны быть заполнены |
| 2. В области «Из чипа» должно быть цифровое изображение, оформляемого лица |
| 3. В области «Из документа» должна быть фотография, части документа с фотографией, оформляемого лица |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTD-K015 | **Название тест- кейса** | | Считывание вписанного лица | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить считывание из документа вписанного лица в форме «АРМ ОПК» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Авторизоваться в «Системе Каскад» под логин: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» в форме «Выбор АРМ» |
| 2 | Использовать тестовый документ формата ID-1 без интегральной микросхемы (тест- объект: Эрикссон Анна Марковна) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | MRTD-K S1.2 Считывание документа |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 11.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Авторизоваться в «Система Каскад» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать кнопку «Начало (F2/F3)» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель на рабочую поверхность, страницей с установочными данными |
| 5 | Нажать кнопку «Контроль (F5)» |
| 6 | Нажать кнопку «ОК» |
| 7 | Нажать кнопку «Пропустить» |
| 8 | Нажать кнопку F3 на клавиатуре |
| 9 | Положить тестовый документ в считыватель на рабочую поверхность, страницей с установочными данными |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | 1. Поля «ФИО (русское)», «Пол», «Дата рождения» должны быть заполнены |
| 2. В области «Из документа» должна быть фотография, части документа с фотографией, вписанного лица |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTD-K016 | **Название тест- кейса** | | Перезагрузка службы «MRTD.Reader.Service» во время считывания документа | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить что не будет, сбоя работы формы «АРМ ОПК» после перезагрузки службы «MRTD.Reader.Service» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Авторизоваться в «Системе Каскад» под логин: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» в форме «Выбор АРМ» |
| 2 | Использовать тестовый документ формата ID-1 с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) |
| 3 | Перезапуск службы осуществлять в «Службы» (Панель управления -> Администрирование -> Службы) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | MRTD-K S1.2 Считывание документа |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 11.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Авторизоваться в «Система Каскад» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать кнопку «Начало (F2/F3)» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель на рабочую поверхность, страницей с установочными данными |
| 5 | Перезапустить службу «MRTD.Reader.Service» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Форма «АРМ ОПК» не должна прекращать свою работу |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTD-K017 | **Название тест- кейса** | | Изображения в области «Список изображений» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить наличие трех изображений документа, в области «Список изображения» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Авторизоваться в «Системе Каскад» под логин: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» в форме «Выбор АРМ» |
| 2 | Использовать тестовый документ формата ID-1 без интегральной микросхемы (тест-объект: Эрикссон Анна Марковна) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | MRTD-K S1.3 Область «Список изображений» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 24.06.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 11.10.2021 Ларионов Павел | Редактирование описания, ожидаемого результата и предусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Авторизоваться в «Система Каскад» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать кнопку «Начало (F2/F3)» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель на рабочую поверхность, страницей с установочными данными |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Список изображений» должно быть три изображения в обычном освещении, инфракрасном свете и ультрафиолетовом свете |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTD-K018 | **Название тест- кейса** | | Сканирование документа в форме «Сканировать изображения» с настройками по умолчанию | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка сканирования документа в форме «Сканировать изображения» с настройками, которые уже проставлены при запуске формы |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Авторизоваться в «Системе Каскад» под логин: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» в форме «Выбор АРМ» |
| 2 | Использовать тестовый документ формата ID-1 с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | MRTD-K S1.4 Форма «Сканирование изображения» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 24.06.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 11.10.2021 Ларионов Павел | Редактирование описания, ожидаемого результата и предусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Авторизоваться в «Система Каскад» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать кнопку «Начало (F2/F3)» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель на рабочую поверхность, страницей с установочными данными |
| 5 | Выбрать «Частная» в поле «Цель поездки» |
| 6 | Нажать кнопку «Контроль (F5)» |
| 7 | Нажать кнопку «ОК» в «Результате поиска» |
| 8 | Нажать кнопку «Сканировать изображения» |
| 9 | Нажать кнопку в виде камеры |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должно быть одно цветное в низком качестве изображение, в обычном освещении |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTD-K019 | **Название тест- кейса** | | Сканирование документа в режимах «Белый», «ИК» и «УФ», цветность «Цветное» и качество «Высокое» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить сканирование документа в форме «Изображения документа», используя режимы «Белый», «ИК», «УФ», цветность «Цветное» и качество «Высокое» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Авторизоваться в «Системе Каскад» под логин: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» в форме «Выбор АРМ» |
| 2 | Использовать тестовый документ формата ID-1 с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | MRTD-K S1.4 Форма «Сканирование изображения» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 13.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Авторизоваться в «Система Каскад» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать кнопку «Начало (F2/F3)» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель на рабочую поверхность, страницей с установочными данными |
| 5 | Выбрать «Частная» в поле «Цель поездки» |
| 6 | Нажать кнопку «Контроль (F5)» |
| 7 | Нажать кнопку «ОК» в «Результате поиска» |
| 8 | Нажать кнопку «Сканировать изображения» |
| 9 | Нажать кнопку «Белый» |
| 10 | Нажать кнопку «ИК» |
| 11 | Нажать кнопку «УФ» |
| 12 | Нажать кнопку «Цветное» |
| 13 | Нажать кнопку «Высокое» |
| 14 | Нажать кнопку в виде камеры |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должны быть три цветных в высоком качестве изображения в обычном освещении, инфракрасном свете, ультрафиолетовом свете |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTD-K020 | **Название тест- кейса** | | Сканирование документа в режимах «ИК» и «УФ», цветность «Цветное» и качество «Низкое» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить сканирование документа в форме «Изображения документа» используя режимы «ИК», «УФ», цветность «Полутон» и качество «Низкое» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Авторизоваться в «Системе Каскад» под логин: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» в форме «Выбор АРМ» |
| 2 | Использовать тестовый документ формата ID-1 с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | MRTD-K S1.4 Форма «Сканирование изображения» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 13.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Авторизоваться в «Система Каскад» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать кнопку «Начало (F2/F3)» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель на рабочую поверхность, страницей с установочными данными |
| 5 | Выбрать «Частная» в поле «Цель поездки» |
| 6 | Нажать кнопку «Контроль (F5)» |
| 7 | Нажать кнопку «ОК» в «Результате поиска» |
| 8 | Нажать кнопку «Сканировать изображения» |
| 9 | Нажать кнопку «ИК» |
| 10 | Нажать кнопку «УФ» |
| 11 | Нажать кнопку «Цветное» |
| 12 | Нажать кнопку «Низкое» |
| 11 | Нажать кнопку в виде камеры |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должно быть два цветных в низком качестве изображения, в инфракрасном свете, ультрафиолетовом свете |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTD-K021 | **Название тест- кейса** | | Сканирование документа в режимах «Белый» и «ИК», цветность «Полутон» и качество «Низкое» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить сканирование документа в форме «Изображения документа», используя режимы «Белый» и «ИК», цветность «Полутон» и качество «Низкое» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Авторизоваться в «Системе Каскад» под логин: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» в форме «Выбор АРМ» |
| 2 | Использовать тестовый документ формата ID-1 с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | MRTD-K S1.4 Форма «Сканирование изображения» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 13.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Авторизоваться в «Система Каскад» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать кнопку «Начало (F2/F3)» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель на рабочую поверхность, страницей с установочными данными |
| 5 | Выбрать «Частная» в поле «Цель поездки» |
| 6 | Нажать кнопку «Контроль (F5)» |
| 7 | Нажать кнопку «ОК» в «Результате поиска» |
| 8 | Нажать кнопку «Сканировать изображения» |
| 9 | Нажать кнопку «Белый» |
| 10 | Нажать кнопку «ИК» |
| 11 | Нажать кнопку «Полутон» |
| 12 | Нажать кнопку «Низкое» |
| 13 | Нажать кнопку в виде камеры |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должно быть два ч/б изображения в низком качестве, в обычном освещении и инфракрасном свете |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTD-K022 | **Название тест- кейса** | | Сканирование документа в режимах «Белый» и «УФ», цветность «Полутон» и качество «Высокое» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить сканирование документа в форме «Изображения документа», используя режимы «Белый» и «УФ», цветность «Полутон» и качество «Низкое» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Авторизоваться в «Системе Каскад» под логин: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» в форме «Выбор АРМ» |
| 2 | Использовать тестовый документ формата ID-1 с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | MRTD-K S1.4 Форма «Сканирование изображения» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 13.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Авторизоваться в «Система Каскад» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать кнопку «Начало (F2/F3)» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель на рабочую поверхность, страницей с установочными данными |
| 5 | Выбрать «Частная» в поле «Цель поездки» |
| 6 | Нажать кнопку «Контроль (F5)» |
| 7 | Нажать кнопку «ОК» в «Результате поиска» |
| 8 | Нажать кнопку «Сканировать изображения» |
| 9 | Нажать кнопку «Белый» |
| 10 | Нажать кнопку «УФ» |
| 11 | Нажать кнопку «Полутон» |
| 12 | Нажать кнопку «Низкое» |
| 13 | Нажать кнопку в виде камеры |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должно быть два ч/б изображения в высоком качестве, в обычном освещении и ультрафиолетовом свете |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTD-K023 | **Название тест- кейса** | | Сканирование документа в режиме «Белый», цветность «Полутон» и качество «Высокое» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить сканирование документа в форме «Изображения документа», используя режим «Белый», цветность «Полутон» и качество «Высокое» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Авторизоваться в «Системе Каскад» под логин: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» в форме «Выбор АРМ» |
| 2 | Использовать тестовый документ формата ID-1 с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | MRTD-K S1.4 Форма «Сканирование изображения» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 13.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Авторизоваться в «Система Каскад» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать кнопку «Начало (F2/F3)» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель на рабочую поверхность, страницей с установочными данными |
| 5 | Выбрать «Частная» в поле «Цель поездки» |
| 6 | Нажать кнопку «Контроль (F5)» |
| 7 | Нажать кнопку «ОК» в «Результате поиска» |
| 8 | Нажать кнопку «Сканировать изображения» |
| 9 | Нажать кнопку «Белый» |
| 10 | Нажать кнопку «Полутон» |
| 11 | Нажать кнопку «Высокое» |
| 12 | Нажать кнопку в виде камеры |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должно быть одно ч/б изображение в высоком качестве, в обычном освещении |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTD-K024 | **Название тест- кейса** | | Сканирование документа в режиме «УФ», цветность «Цветное» и качество «Низкое» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить сканирование документа в форме «Изображения документа», используя режим «УФ», цветность «Цветное» и качество «Низкое» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Авторизоваться в «Системе Каскад» под логин: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» в форме «Выбор АРМ» |
| 2 | Использовать тестовый документ формата ID-1 с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | MRTD-K S1.4 Форма «Сканирование изображения» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 13.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Авторизоваться в «Система Каскад» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать кнопку «Начало (F2/F3)» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель на рабочую поверхность, страницей с установочными данными |
| 5 | Выбрать «Частная» в поле «Цель поездки» |
| 6 | Нажать кнопку «Контроль (F5)» |
| 7 | Нажать кнопку «ОК» в «Результате поиска» |
| 8 | Нажать кнопку «Сканировать изображения» |
| 9 | Нажать кнопку «УФ» |
| 10 | Нажать кнопку «Цветное» |
| 11 | Нажать кнопку «Низкое» |
| 12 | Нажать кнопку в виде камеры |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должно быть одно цветное изображение в высоком качестве, в ультрафиолетовом свете |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTD-K025 | **Название тест- кейса** | | Сканирование документа в режиме «ИК», цветность «Цветное» и качество «Низкое» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить сканирование документа в форме «Изображения документа», используя режим «ИК», цветность «Цветное» и качество «Низкое» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Авторизоваться в «Системе Каскад» под логин: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» в форме «Выбор АРМ» |
| 2 | Использовать тестовый документ формата ID-1 с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | MRTD-K S1.4 Форма «Сканирование изображения» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 13.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Авторизоваться в «Система Каскад» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать кнопку «Начало (F2/F3)» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель на рабочую поверхность, страницей с установочными данными |
| 5 | Выбрать «Частная» в поле «Цель поездки» |
| 6 | Нажать кнопку «Контроль (F5)» |
| 7 | Нажать кнопку «ОК» в «Результате поиска» |
| 8 | Нажать кнопку «Сканировать изображения» |
| 9 | Нажать кнопку «ИК» |
| 10 | Нажать кнопку «Цветное» |
| 11 | Нажать кнопку «Низкое» |
| 12 | Нажать кнопку в виде камеры |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должно быть одно цветное изображение в высоком качестве, в инфракрасном свете |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTD-K026 | **Название тест- кейса** | | Сканирование документа в режимах «Белый», «УФ», цветность «Цветное» и качество «Низкое» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить сканирование документа в форме «Изображения документа», используя режимы «Белый», «УФ» цветность «Цветное» и качество «Низкое» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Авторизоваться в «Системе Каскад» под логин: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» в форме «Выбор АРМ» |
| 2 | Использовать тестовый документ формата ID-1 с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | MRTD-K S1.4 Форма «Сканирование изображения» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 13.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Авторизоваться в «Система Каскад» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать кнопку «Начало (F2/F3)» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель на рабочую поверхность, страницей с установочными данными |
| 5 | Выбрать «Частная» в поле «Цель поездки» |
| 6 | Нажать кнопку «Контроль (F5)» |
| 7 | Нажать кнопку «ОК» в «Результате поиска» |
| 8 | Нажать кнопку «Сканировать изображения» |
| 9 | Нажать кнопку «Белый» |
| 10 | Нажать кнопку «УФ» |
| 11 | Нажать кнопку «Цветное» |
| 12 | Нажать кнопку «Низкое» |
| 13 | Нажать кнопку в виде камеры |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должно быть два цветных изображения, в низком качестве в обычном освещении и ультрафиолетовом свете |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTD-K027 | **Название тест- кейса** | | Сканирование документа в режимах «Белый», «ИК», цветность «Цветное» и качество «Высокое» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить сканирование документа в форме «Изображения документа», используя режимы «Белый», «ИК» цветность «Цветное» и качество «Высокое» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Авторизоваться в «Системе Каскад» под логин: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» в форме «Выбор АРМ» |
| 2 | Использовать тестовый документ формата ID-1 с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | MRTD-K S1.4 Форма «Сканирование изображения» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 13.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Авторизоваться в «Система Каскад» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать кнопку «Начало (F2/F3)» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель на рабочую поверхность, страницей с установочными данными |
| 5 | Выбрать «Частная» в поле «Цель поездки» |
| 6 | Нажать кнопку «Контроль (F5)» |
| 7 | Нажать кнопку «ОК» в «Результате поиска» |
| 8 | Нажать кнопку «Сканировать изображения» |
| 9 | Нажать кнопку «Белый» |
| 10 | Нажать кнопку «ИК» |
| 11 | Нажать кнопку «Цветное» |
| 12 | Нажать кнопку «Высокое» |
| 13 | Нажать кнопку в виде камеры |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должно быть два цветных изображения в высоком качестве, в обычном освещении и инфракрасном свете |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTD-K028 | **Название тест- кейса** | | Информация из интегральной микросхемы | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить полученные данные после считывания интегральной микросхемы документа в «АРМ ОПК» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Авторизоваться в «Системе Каскад» под логин: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» в форме «Выбор АРМ» |
| 2 | Использовать тестовый документ формата ID-1 с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | MRTD-K S1.5 Информация из документа |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 25.06.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 11.10.2021 Ларионов Павел | Редактирование описания, ожидаемого результата и предусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Авторизоваться в «Система Каскад» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать кнопку «Начало (F2/F3)» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель на рабочую поверхность, страницей с установочными данными |
| 5 | Получить изображение в области «Из чипа» |
| 6 | Нажать кнопку «Вся информация из чипа» в области «Атрибуты чипа» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В «Данные, записанные в микросхеме паспорта» должна быть информация: «Машиносчитываемая зона (DG1)», «Дополнительные данные владельца (DG11)», «Дополнительные данные о документе (DG12)», «Цифровая фотография владельца (DG2) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTD-K029 | **Название тест- кейса** | | Информация визуальной зоны и MRZ из документа | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить полученные данные из визуальной зоны и MRZ, после считывания документа в «АРМ ОПК» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Авторизоваться в «Системе Каскад» под логин: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» в форме «Выбор АРМ» |
| 2 | Использовать тестовый документ формата ID-1 с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | MRTD-K S1.5 Информация из документа |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 25.06.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 11.10.2021 Ларионов Павел | Редактирование описания, ожидаемого результата и предусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Авторизоваться в «Система Каскад» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать кнопку «Начало (F2/F3)» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель на рабочую поверхность, страницей с установочными данными |
| 5 | Получить заполненную форму «АРМ ОПК» |
| 6 | Нажать два раза на кнопку «Паспорт» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В «Данные, содержащиеся в документе», должна быть, информация: «Машиносчитываемая зона», «Визуальная зона» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTD-K030 | **Название тест- кейса** | | Кратковременное отключение считывателя | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить получение данных с визуальной зоны и MRZ, после считывания документа в «АРМ ОПК» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Авторизоваться в «Системе Каскад» под логин: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» в форме «Выбор АРМ» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | MRTD-K S1.6 Кратковременное отключение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 25.06.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 11.10.2021 Ларионов Павел | Редактирование описания, ожидаемого результата и предусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Авторизоваться в «Система Каскад» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать кнопку «Начало (F2/F3)» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Отключить USB-кабель считывателя от компьютера |
| 5 | Подключить USB-кабель считыватель к компьютеру |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Форма «АРМ ОПК» не должна прекращать свою работу |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTD-K031 | **Название тест- кейса** | | Кратковременное отключение во время считывания | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Отключить считыватель на короткое время, во время считывания документа, от компьютера и подключить обратно |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Авторизоваться в «Системе Каскад» под логин: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» в форме «Выбор АРМ» |
| 2 | Использовать тестовый документ формата ID-1 с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | MRTD-K S1.6 Кратковременное отключение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 25.06.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 11.10.2021 Ларионов Павел | Редактирование описания, ожидаемого результата и предусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Авторизоваться в «Система Каскад» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать кнопку «Начало (F2/F3)» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель на рабочую поверхность, страницей с установочными данными |
| 5 | Отключить USB-кабель считывателя от компьютера |
| 6 | Подключить USB-кабель считыватель к компьютеру |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | 1. Форма «АРМ ОПК» не должна прекращать свою работу |
| 2. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTD-K032 | **Название тест- кейса** | | Наличие данных документа после считывания в папке reader | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить наличие шести изображений и файла с результатом после считывания в папке reader |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Авторизоваться в «Системе Каскад» под логин: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» в форме «Выбор АРМ» |
| 2 | Использовать тестовый документ формата ID-1 с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | MRTD-K S1.5 Информация из документа |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.06.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 11.10.2021 Ларионов Павел | Редактирование описания, ожидаемого результата и предусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Авторизоваться в «Система Каскад» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать кнопку «Начало (F2/F3)» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель на рабочую поверхность, страницей с установочными данными |
| 5 | Выйти из «Система Каскад» |
| 6 | Открыть папку С:\\ProgramData\FINTECH\KASKAD\5.4.6.\reader |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | 1. В папке должны находиться шесть изображений документа |
| 2. В папке должен находиться файл ocr\_result.xml |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTD-K033 | **Название тест- кейса** | | Наличие данных документа после считывания в папке RFID | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить наличие трех изображений и файла с результатом после считывания в папке RFID |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Авторизоваться в «Системе Каскад» под логин: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» в форме «Выбор АРМ» |
| 2 | Использовать тестовый документ формата ID-1 с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | MRTD-K S1.5 Информация из документа |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.06.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 11.10.2021 Ларионов Павел | Редактирование описания, ожидаемого результата и предусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Авторизоваться в «Система Каскад» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать кнопку «Начало (F2/F3)» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель на рабочую поверхность, страницей с установочными данными |
| 5 | Выйти из «Система Каскад» |
| 6 | Открыть папку С:\\ProgramData\FINTECH\KASKAD\5.4.6.\RFID |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | 1. В папке должны находиться шесть изображений документа |
| 2. В папке должен находиться файл rfid\_result.xml |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTD-K034 | **Название тест- кейса** | | Наличие логов | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить наличие логов «ReaderCoreLog<дата>» в папке C:\ProgramData\MRTD.Reader\ReaderLog |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Авторизоваться в «Системе Каскад» под логин: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» в форме «Выбор АРМ» |
| 2 | Использовать тестовый документ формата ID-1 с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** | MRTD-K S1.7 Логи |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.06.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 11.10.2021 Ларионов Павел | Редактирование описания, ожидаемого результата и предусловия 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Авторизоваться в «Система Каскад» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать кнопку «Начало (F2/F3)» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель на рабочую поверхность, страницей с установочными данными |
| 5 | Выйти из «Система Каскад» |
| 6 | Открыть папку C:\ProgramData\MRTD.Reader\ReaderLog |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В папке должен присутствовать «ReaderCorelog<дата>» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |