|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTDK0001 | **Название тест- кейса** | | Инициализация считывателя в «Система Каскад» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Windows 7 Enterprise x32 Service Pack 1 2009 v6.1.7601.17514 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | В «Системе Каскад» зайти под логином: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Зайти в «Система Каскад» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | У считывателя светодиод будет подавать зеленый сигнал |
| При запуске «Система Каскад» появятся окна «Инициализация…..» и «Инициализация….» |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTDK0002 | **Название тест- кейса** | | Деинициализация считывателя | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Windows 7 Enterprise x32 Service Pack 1 2009 v6.1.7601.17514 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | В «Системе Каскад» зайти под логином: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.06.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Зайти в «Система Каскад» |
| 2 | Нажать кнопку «Меню» |
| 3 | Нажать кнопку «Выход» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | После выхода из «Система Каскад» светодиод у считывателя будет подавать оранжевый сигнал |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTDK0003 | **Название тест- кейса** | | Повторная инициализация считывателя в «Система Каскад» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Windows 7 Enterprise x32 Service Pack 1 2009 v6.1.7601.17514 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить повторную инициализацию считывателя после нажатия кнопки «Перезагрузить считыватель» в «Система Каскад» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | В «Системе Каскад» зайти под логином: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» |
| 2 | Индикатор «Считыватель паспортов» находиться в правом нижнем углу «АРМ ОПК» |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.06.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Зайти в «Система Каскад» |
| 2 | Нажать, правой клавишей мыши, на индикатор «Считыватель паспортов» |
| 3 | Нажать кнопку «Перезагрузка считывателя» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTDK0004 | **Название тест- кейса** | | Считывание документа с интегральной микросхемой | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Windows 7 Enterprise x32 Service Pack 1 2009 v6.1.7601.17514 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | В «Системе Каскад» зайти под логином: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» |
| 2 | Использовать тестовый документ с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.06.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Зайти в «Система Каскад» |
| 2 | Нажать кнопку «Начало F2/F3» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В окне «Из чипа» должно быть цифровое изображение из интегральной схемы |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTDK0005 | **Название тест- кейса** | | Считывание документа без интегральной микросхемы | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Windows 7 Enterprise x32 Service Pack 1 2009 v6.1.7601.17514 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | В «Системе Каскад» зайти под логином: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» |
| 2 | Использовать тестовый документ без интегральной микросхемы (тест объект: Эрикссон Анна Марковна) |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.06.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Зайти в «Система Каскад» |
| 2 | Нажать кнопку «Начало F2/F3» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В окне «Из чипа» ничего не должно быть |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTDK0006 | **Название тест- кейса** | | Считывание документа без MRZ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Windows 7 Enterprise x32 Service Pack 1 2009 v6.1.7601.17514 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | В «Системе Каскад» зайти под логином: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» |
| 2 | Использовать тестовый документ без интегральной микросхемы (тест объект: Эрикссон Анна Марковна) |
| 3 | Закрыть MRZ у тестового документа |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 24.06.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Зайти в «Система Каскад» |
| 2 | Нажать кнопку «Начало F2/F3» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель |

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTDK0007 | **Название тест- кейса** | | Считывание документа без фотографии | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Windows 7 Enterprise x32 Service Pack 1 2009 v6.1.7601.17514 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | В «Системе Каскад» зайти под логином: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» |
| 2 | Использовать тестовый документ без интегральной микросхемы (тест объект: Эрикссон Анна Марковна) |
| 3 | Закрыть MRZ у тестового документа |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 24.06.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Зайти в «Система Каскад» |
| 2 | Нажать кнопку «Начало F2/F3» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В окне «Из документа» ничего не должно быть |

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

**Название тест-кейса:**

Убрать документ без интегральной микросхемы во время считывания.

**Описание:**

Во время считывания быстро убрать тестовый документ без интегральной микросхемы из считывателя.

**Данные испытания:**

В «Системе Каскад» зайти под логином: dsv пароль: dsv. Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать тестовый документ без интегральной микросхемы.

**Шаги:**

1. Запустить «Система Каскад»;
2. Войти в учетную запись;
3. Выбрать АРМ ОПК, в форме «Выбор АРМ»;
4. Нажать кнопку «Начало» или F2;
5. Положить тестовый документ в считыватель;
6. Быстро убрать тестовый документ из считывателя;

**Ожидаемый результат:**

В окнах и полях формы АРМ ОПК никакой информации не должно быть.

**Дополнительная информация:**

Положить тестовый документ буквально на 2 секунды, можно ориентироваться на таймер формы АРМ ОПК.

**Название тест-кейса:**

Убрать документ с интегральной микросхемой во время считывания.

**Описание:**

Во время считывания быстро убрать тестовый документ с интегральной микросхемой из считывателя.

**Данные испытания:**

В «Системе Каскад» зайти под логином: dsv пароль: dsv. Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать тестовый документ с интегральной микросхемой.

**Шаги:**

1. Запустить «Система Каскад»;
2. Войти в учетную запись;
3. Выбрать АРМ ОПК, в форме «Выбор АРМ»;
4. Нажать кнопку «Начало» или F2;
5. Положить тестовый документ в считыватель;
6. Быстро убрать тестовый документ из считывателя;

**Ожидаемый результат:**

В окнах и полях формы АРМ ОПК никакой информации не должно быть.

**Дополнительная информация:**

Положить тестовый документ буквально на 2 секунды, можно ориентироваться на таймер формы АРМ ОПК.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTDK0008 | **Название тест- кейса** | | Изображения в «Список изображений» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Windows 7 Enterprise x32 Service Pack 1 2009 v6.1.7601.17514 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | В «Системе Каскад» зайти под логином: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» |
| 2 | Использовать тестовый документ без интегральной микросхемы (тест-объект: Эрикссон Анна Марковна) |
| 3 | Закрыть MRZ у тестового документа |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 24.06.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Зайти в «Система Каскад» |
| 2 | Нажать кнопку «Начало F2/F3» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В окне «Список изображений» должны быть три изображения видимого, ИК и УФ диапазона |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTDK0009 | **Название тест- кейса** | | Сканирование документа в рабочей области «Сканировать изображения» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Windows 7 Enterprise x32 Service Pack 1 2009 v6.1.7601.17514 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка сканирования тестового документа в форме «Сканировать изображения» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | В «Системе Каскад» зайти под логином: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» |
| 2 | Использовать тестовый документ без интегральной микросхемы (тест объект: Эрикссон Анна Марковна) |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 24.06.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Зайти в «Система Каскад» |
| 2 | Нажать кнопку «Начало F2/F3» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель |
| 5 | Выбрать «Частная» в поле «Цель поездки» |
| 6 | Нажать кнопку «Контроль» |
| 7 | Нажать кнопку «ОК» в «Результате поиска» |
| 8 | Нажать кнопку «Сканировать изображения» |
| 9 | Положить тестовый документ в считыватель |
| 10 | Нажать кнопку в виде камеры |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должна быть одна фотография в видимом диапазоне низкого качества, цветная |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTDK0010 | **Название тест- кейса** | | Сканирование документа в «Изображения документа» ИК и видимом диапазоне | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Windows 7 Enterprise x32 Service Pack 1 2009 v6.1.7601.17514 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить сканирование документа в «Изображения документа» в ИК и видимом диапазоне |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | В «Системе Каскад» зайти под логином: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» |
| 2 | Использовать тестовый документ без интегральной микросхемы (тест объект: Эрикссон Анна Марковна) |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 24.06.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Зайти в «Система Каскад» |
| 2 | Нажать кнопку «Начало F2/F3» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель |
| 5 | Выбрать «Частная» в поле «Цель поездки» |
| 6 | Нажать кнопку «Контроль» |
| 7 | Нажать кнопку «ОК» в «Результате поиска» |
| 8 | Нажать кнопку «Сканировать изображения» |
| 9 | Нажать кнопку «ИК» |
| 10 | Положить тестовый документ в считыватель |
| 11 | Нажать кнопку в виде камеры |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должны быть два изображения в видимом диапазоне и ИК диапазоне низкого качества, цветные |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTDK0011 | **Название тест- кейса** | | Сканирование документа в «Изображения документа» УФ, ИК и видимом диапазоне | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Windows 7 Enterprise x32 Service Pack 1 2009 v6.1.7601.17514 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить сканирование документа в «Изображения документа» в УФ, ИК и видимом диапазоне |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | В «Системе Каскад» зайти под логином: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» |
| 2 | Использовать тестовый документ без интегральной микросхемы (тест объект: Эрикссон Анна Марковна) |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 24.06.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Зайти в «Система Каскад» |
| 2 | Нажать кнопку «Начало F2/F3» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель |
| 5 | Выбрать «Частная» в поле «Цель поездки» |
| 6 | Нажать кнопку «Контроль» |
| 7 | Нажать кнопку «ОК» в «Результате поиска» |
| 8 | Нажать кнопку «Сканировать изображения» |
| 9 | Нажать кнопку «ИК» |
| 10 | Нажать кнопку «УФ» |
| 11 | Положить тестовый документ в считыватель |
| 12 | Нажать кнопку в виде камеры |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должны быть три изображения в УФ, ИК диапазоне и видимом диапазоне низкого качества, цветные |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTDK0012 | **Название тест- кейса** | | Сканирование документа в «Изображения документа» в УФ, ИК и видимом диапазоне в высоком качестве | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Windows 7 Enterprise x32 Service Pack 1 2009 v6.1.7601.17514 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить сканирование документа в «Изображения документа» в УФ, ИК и видимом диапазоне в высоком качестве |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | В «Системе Каскад» зайти под логином: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» |
| 2 | Использовать тестовый документ без интегральной микросхемы (тест объект: Эрикссон Анна Марковна) |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 25.06.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Зайти в «Система Каскад» |
| 2 | Нажать кнопку «Начало F2/F3» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель |
| 5 | Выбрать «Частная» в поле «Цель поездки» |
| 6 | Нажать кнопку «Контроль» |
| 7 | Нажать кнопку «ОК» в «Результате поиска» |
| 8 | Нажать кнопку «Сканировать изображения» |
| 9 | Нажать кнопку «ИК» |
| 10 | Нажать кнопку «УФ» |
| 11 | Нажать кнопку «Высокое» |
| 12 | Положить тестовый документ в считыватель |
| 13 | Нажать кнопку в виде камеры |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должны быть три изображения в УФ, ИК диапазоне и видимом диапазоне высокого качества, цветные |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTDK0013 | **Название тест- кейса** | | Информация из интегральной микросхемы | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Windows 7 Enterprise x32 Service Pack 1 2009 v6.1.7601.17514 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить получение данных после считывания интегральной микросхемы документа в «АРМ ОПК» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | В «Системе Каскад» зайти под логином: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» |
| 2 | Использовать тестовый документ с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 25.06.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Зайти в «Система Каскад» |
| 2 | Нажать кнопку «Начало F2/F3» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель |
| 5 | Получить изображение в «Из чипа» |
| 6 | Нажать кнопку «Вся информация из чипа» из «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** | MRTDK0014 | **Название тест- кейса** | | Информация визуальной зоны и MRZ из документа | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Windows 7 Enterprise x32 Service Pack 1 2009 v6.1.7601.17514 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | В «Системе Каскад» зайти под логином: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» |
| 2 | Использовать тестовый документ с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 25.06.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Зайти в «Система Каскад» |
| 2 | Нажать кнопку «Начало F2/F3» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель |
| 5 | Получить заполненную форму АРМ ОПК |
| 6 | Нажать два раза на «Паспорт» |

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTDK0015 | **Название тест- кейса** | | Кратковременное отключение считывателя | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Windows 7 Enterprise x32 Service Pack 1 2009 v6.1.7601.17514 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | В «Системе Каскад» зайти под логином: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 25.06.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Зайти в «Система Каскад» |
| 2 | Нажать кнопку «Начало F2/F3» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Отключить считыватель от USB |
| 5 | Подключить считыватель к USB |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Считыватель будет включен, будет гореть оранжевый светодиод, считыватель будет деинициализирован |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTDK0016 | **Название тест- кейса** | | Повторная инициализация после кратковременного отключения считывателя | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Windows 7 Enterprise x32 Service Pack 1 2009 v6.1.7601.17514 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить что после кратковременного отключения считыватель, по нажатию на кнопку «Перезагрузка считывателя», инициализируется |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | В «Системе Каскад» зайти под логином: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 25.06.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Зайти в «Система Каскад» |
| 2 | Нажать кнопку «Начало F2/F3» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Отключить считыватель от USB |
| 5 | Подключить считыватель к USB |
| 6 | Нажать, правой клавишей мыши, на индикатор «Считыватель паспортов» |
| 7 | Нажать кнопку «Перезагрузка считывателя» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Считыватель будет инициализирован, светодиод будет гореть зеленым светом |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTDK0017 | **Название тест- кейса** | | Отключение во время считывания | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Windows 7 Enterprise x32 Service Pack 1 2009 v6.1.7601.17514 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Отключить от компьютера считыватель во время считывания тестового документа |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | В «Системе Каскад» зайти под логином: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» |
| 2 | Использовать тестовый документ с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 25.06.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Зайти в «Система Каскад» |
| 2 | Нажать кнопку «Начало F2/F3» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель |
| 5 | Отключить считыватель от USB |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Считыватель будет деинициализирован, форма «АРМ ОПК» должна быть пустой |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTDK0018 | **Название тест- кейса** | | Кратковременное отключение во время считывания | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Windows 7 Enterprise x32 Service Pack 1 2009 v6.1.7601.17514 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | В «Системе Каскад» зайти под логином: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» |
| 2 | Использовать тестовый документ с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 25.06.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Зайти в «Система Каскад» |
| 2 | Нажать кнопку «Начало F2/F3» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель |
| 5 | Отключить считыватель от USB |
| 6 | Подключить считыватель к USB |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Считыватель будет включен, будет гореть оранжевый светодиод, считыватель будет деинициализирован, форма «АРМ ОПК» должна быть пустой |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTDK0019 | **Название тест- кейса** | | Наличие изображений в папке reader | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Windows 7 Enterprise x32 Service Pack 1 2009 v6.1.7601.17514 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | В «Системе Каскад» зайти под логином: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» |
| 2 | Использовать тестовый документ с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.06.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Зайти в «Система Каскад» |
| 2 | Нажать кнопку «Начало F2/F3» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель |
| 5 | Выйти из «Система Каскад» |
| 6 | Открыть папку С:\\ProgramData\FINTECH\KASKAD\5.4.6.\reader |

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTDK0020 | **Название тест- кейса** | | Наличие трех изображений в папке RFID | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Windows 7 Enterprise x32 Service Pack 1 2009 v6.1.7601.17514 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | В «Системе Каскад» зайти под логином: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» |
| 2 | Использовать тестовый документ с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.06.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Зайти в «Система Каскад» |
| 2 | Нажать кнопку «Начало F2/F3» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель |
| 5 | Выйти из «Система Каскад» |
| 6 | Открыть папку С:\\ProgramData\FINTECH\KASKAD\5.4.6.\RFID |

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | MRTDK0021 | **Название тест- кейса** | | Наличие логов | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Windows 7 Enterprise x32 Service Pack 1 2009 v6.1.7601.17514 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | В «Системе Каскад» зайти под логином: dsv пароль: dsv и выбрать «АРМ ОПК» |
| 2 | Использовать тестовый документ с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.06.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Зайти в «Система Каскад» |
| 2 | Нажать кнопку «Начало F2/F3» |
| 3 | Нажать кнопку «ОК» в «Выбор рейса» |
| 4 | Положить тестовый документ в считыватель |
| 5 | Выйти из «Система Каскад» |
| 6 | Открыть папку C:\ProgramData\MRTD.Reader\ReaderLog |

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

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