|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест-кейс ID** | | | MRTD-D001 | | **Название тест- кейса** | | | Установка Regula SDK | |
| **Автор** | | | Ларионов Павел | | **Версия** | 1.5.8 | | **Окружение** | Любое |
| **Описание** | | | Проверить что все компоненты Regula SDK устанавливаются | | | | | | |
| **Предусловия** | | | | | | | | | |
| 1 | | Regula SDK находиться в установщике «SPV7024M\_Setup.exe» | | | | | | | |
| 2 | | Следовать шагам установки предоставленные в установщике | | | | | | | |
| **Тестовый сценарий** | | | | MRTD-D.S1.1 Проверка установки приложения | | | | | |
| **Регистрация изменений** | | | | | | | **Описание** | | |
| Создание 15.06.2021 Ларионов Павел | | | | | | | Новый тест-кейс | | |
| Модификация 14.10.2021 Ларионов Павел | | | | | | | Редактирование шага 1, описания, предусловия 1, ожидаемого результата, добавление шага 2 | | |
| Модификация 07.07.2022 Ларионов Павел | | | | | | | Изменен стиль таблицы тест-кейса | | |
| **Шаги воспроизведения** | | | | | | | **Ожидаемый результат** | | |
| 1 | Запустить «SPV7024M\_Setup.exe» | | | | | |  | | |
| 2 | Нажать кнопку «Установить SDK считывателя» | | | | | |  | | |
| 3 | После установки открыть «Панель управления» | | | | | |  | | |
| 4 | Открыть «Программы и компоненты» | | | | | | В списке установленного ПО должны быть:  Regula Document Reader SDK – версия 4.12.5.4012  Regula Reader Document Database – версия 4.12.5  Regula Drivers – версия 1.8.8 | | |
| **Постусловия** | | | |  | | | | | |
| **Дополнительная информация** | | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест-кейс ID** | | | MRTD-D002 | | | **Название тест- кейса** | | | Установка ПО «СПВ-7024М» | |
| **Автор** | | | Ларионов Павел | | | **Версия** | 1.5.8 | | **Окружение** | Любое |
| **Описание** | | | Проверить установку ПО «СПВ-7024М» | | | | | | | |
| **Предусловия** | | | | | | | | | | |
| 1 | | ПО «СПВ-7024М» находиться в установщике «SPV7024M\_Setup.exe» | | | | | | | | |
| 2 | | Установку ПО «СПВ-7024М» проводить после установки Regula SDK | | | | | | | | |
| 3 | | Следовать шагам установки предоставленные в установщике | | | | | | | | |
| **Тестовый сценарий** | | | | MRTD-D.S1.1 Проверка установки приложения | | | | | | |
| **Регистрация изменений** | | | | | | | | **Описание** | | |
| Создание 15.06.2021 Ларионов Павел | | | | | | | | Новый тест-кейс | | |
| Модификация 14.10.2021 Ларионов Павел | | | | | | | | Редактирование шагов 1 и 2, описания, ожидаемого результата, предусловия 1 и 2 | | |
| Модификация 07.07.2022 Ларионов Павел | | | | | | | | Изменен стиль таблицы тест-кейса | | |
| **Шаги воспроизведения** | | | | | | | | **Ожидаемый результат** | | |
| 1 | Запустить «SPV7024M\_Setup.exe» | | | | | | |  | | |
| 2 | Нажать кнопку «Установить ПО считывателя» | | | | | | |  | | |
| 3 | После установки открыть «Панель управления» | | | | | | |  | | |
| 4 | Открыть «Программы и компоненты» | | | | | | | В списке установленного ПО должно быть «СПВ-7024М» - версия 1.5.8 | | |
| **Постусловия** | | | | |  | | | | | |
| **Дополнительная информация** | | | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест-кейс ID** | | | MRTD-D003 | | **Название тест- кейса** | | | Запуск приложения «Тестовое приложение» | |
| **Автор** | | | Ларионов Павел | | **Версия** | 1.5.8 | | **Окружение** | Любое |
| **Описание** | | | Проверить запуск приложения «Тестовое приложение» с ярлыка 7024M Demo.exe | | | | | | |
| **Предусловия** | | | | | | | | | |
| 1 | | Считыватель должен быть подключен к компьютеру | | | | | | | |
| 2 | | Должно быть установлено Regula SDK | | | | | | | |
| **Тестовый сценарий** | | | | MRTD-D.S1.2 Проверка запуска приложения | | | | | |
| **Регистрация изменений** | | | | | | | **Описание** | | |
| Создание 11.06.2021 Ларионов Павел | | | | | | | Новый тест-кейс | | |
| Модификация 07.07.2022 Ларионов Павел | | | | | | | Изменен стиль таблицы тест-кейса | | |
| **Шаги воспроизведения** | | | | | | | **Ожидаемый результат** | | |
| 1 | Открыть папку «7024M Demo» | | | | | |  | | |
| 2 | Нажать два раза на «7024M Demo.exe» | | | | | | Должен появиться графический интерфейс приложения «Тестовое приложение» | | |
| **Постусловия** | | | |  | | | | | |
| **Дополнительная информация** | | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест-кейс ID** | | | MRTD-D004 | | **Название тест- кейса** | | | Подключение считывателя в «Тестовое приложение» | |
| **Автор** | | | Ларионов Павел | | **Версия** | 1.5.8 | | **Окружение** | Любое |
| **Описание** | | | Проверить подключение считывателя по нажатию кнопки «Подключение» в «Тестовое приложение» | | | | | | |
| **Предусловия** | | | | | | | | | |
| 1 | | Считыватель должен быть подключен к компьютеру | | | | | | | |
| 2 | | Приложение «7024M Demo» должно быть на ПК | | | | | | | |
| **Тестовый сценарий** | | | | MRTD-D.S1.3 Проверка подключения и отключения считывателя | | | | | |
| **Регистрация изменений** | | | | | | | **Описание** | | |
| Создание 15.06.2021 Ларионов Павел | | | | | | | Новый тест-кейс | | |
| Модификация 14.10.2021 Ларионов Павел | | | | | | | Редактировался ожидаемый результат | | |
| Модификация 07.07.2022 Ларионов Павел | | | | | | | Изменен стиль таблицы тест-кейса | | |
| **Шаги воспроизведения** | | | | | | | **Ожидаемый результат** | | |
| 1 | Открыть папку «7024M Demo» | | | | | |  | | |
| 2 | Нажать два раза на «7024M Demo.exe» | | | | | |  | | |
| 3 | Нажать кнопку «Главная» | | | | | |  | | |
| 4 | Нажать кнопку «Подключение» | | | | | | 1. Во время подключения появится сообщение «Подключение считывателя» | | |
| 2. Во время подключения светодиод будет подавать мигающий оранжевым сигнал | | |
| 3. Считыватель должен подключиться, на считывателе будет подавать зеленый сигнал | | |
| **Постусловия** | | | |  | | | | | |
| **Дополнительная информация** | | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест-кейс ID** | | | MRTD-D005 | | **Название тест- кейса** | | | Отключение считывателя кнопкой «Отключение» | |
| **Автор** | | | Ларионов Павел | | **Версия** | 1.5.8 | | **Окружение** | Любое |
| **Описание** | | | Проверить отключение считывателя по нажатию кнопки «Отключение» в «Тестовое приложение» | | | | | | |
| **Предусловия** | | | | | | | | | |
| 1 | | Считыватель должен быть подключен к компьютеру | | | | | | | |
| 2 | | Приложение «7024M Demo» должно быть на ПК | | | | | | | |
| **Тестовый сценарий** | | | | MRTD-D.S1.3 Проверка подключения и отключения считывателя | | | | | |
| **Регистрация изменений** | | | | | | | **Описание** | | |
| Создание 16.06.2021 Ларионов Павел | | | | | | | Новый тест-кейс | | |
| Модификация 14.10.2021 Ларионов Павел | | | | | | | Редактировался ожидаемый результат | | |
| Модификация 07.07.2022 Ларионов Павел | | | | | | | Изменен стиль таблицы тест-кейса | | |
| **Шаги воспроизведения** | | | | | | | **Ожидаемый результат** | | |
| 1 | Открыть папку «7024M Demo» | | | | | |  | | |
| 2 | Нажать два раза на «7024M Demo.exe» | | | | | |  | | |
| 3 | Нажать кнопку «Главная» | | | | | |  | | |
| 4 | Нажать кнопку «Подключение» | | | | | |  | | |
| 5 | Нажать кнопку «Главная» | | | | | |  | | |
| 6 | Нажать кнопку «Отключение» | | | | | | 1. Во время отключения будет сообщение «Отключение считывателя» | | |
| 2. Считыватель будет отключён, на считывателе будет подаваться оранжевый сигнал | | |
| **Постусловия** | | | |  | | | | | |
| **Дополнительная информация** | | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест-кейс ID** | | | MRTD-D006 | | **Название тест- кейса** | | | Повторное подключение считывателя после нажатия кнопки «Отключение» | |
| **Автор** | | | Ларионов Павел | | **Версия** | 1.5.8 | | **Окружение** | Любое |
| **Описание** | | | После отключения считывателя кнопкой «Отключение» провести повторное подключение кнопкой «Подключение» | | | | | | |
| **Предусловия** | | | | | | | | | |
| 1 | | Считыватель должен быть подключен к компьютеру | | | | | | | |
| 2 | | Приложение «7024M Demo» должно быть на ПК | | | | | | | |
| **Тестовый сценарий** | | | | MRTD-D.S1.3 Проверка подключения и отключения считывателя | | | | | |
| **Регистрация изменений** | | | | | | | **Описание** | | |
| Создание 16.06.2021 Ларионов Павел | | | | | | | Новый тест-кейс | | |
| Модификация 14.10.2021 Ларионов Павел | | | | | | | Редактировался ожидаемый результат | | |
| Модификация 07.07.2022 Ларионов Павел | | | | | | | Изменен стиль таблицы тест-кейса | | |
| **Шаги воспроизведения** | | | | | | | **Ожидаемый результат** | | |
| 1 | Открыть папку «7024M Demo» | | | | | |  | | |
| 2 | Нажать два раза на «7024M Demo.exe» | | | | | |  | | |
| 3 | Нажать кнопку «Главная» | | | | | |  | | |
| 4 | Нажать кнопку «Подключение» | | | | | |  | | |
| 5 | Нажать кнопку «Главная» | | | | | |  | | |
| 6 | Нажать кнопку «Отключение» | | | | | |  | | |
| 7 | Нажать кнопку «Главная» | | | | | |  | | |
| 8 | Нажать кнопку «Подключение» | | | | | | После повторного подключения считыватель будет подключен, на считывателе будет подаваться зеленый сигнал | | |
| **Постусловия** | | | |  | | | | | |
| **Дополнительная информация** | | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест-кейс ID** | | | MRTD-D007 | | **Название тест- кейса** | | | Калибровка считывателя | |
| **Автор** | | | Ларионов Павел | | **Версия** | 1.5.8 | | **Окружение** | Любое |
| **Описание** | | | Проверить калибровку считывателя по нажатию кнопки «Калибровка» | | | | | | |
| **Предусловия** | | | | | | | | | |
| 1 | Считыватель должен быть подключен к компьютеру | | | | | | | | |
| 2 | Приложение «7024M Demo» должно быть на ПК | | | | | | | | |
| 3 | Использовать калибровочный объект (белый, шахматный доска) | | | | | | | | |
| **Тестовый сценарий** | | | | MRTD-D.S1.4 Проведение калибровки | | | | | |
| **Регистрация изменений** | | | | | | | **Описание** | | |
| Создание 16.06.2021 Ларионов Павел | | | | | | | Новый тест-кейс | | |
| Модификация 07.07.2022 Ларионов Павел | | | | | | | Изменен стиль таблицы тест-кейса | | |
| **Шаги воспроизведения** | | | | | | | **Ожидаемый результат** | | |
| 1 | | Открыть папку «7024M Demo» | | | | |  | | |
| 2 | | Нажать два раза на «7024M Demo.exe» | | | | |  | | |
| 3 | | Нажать кнопку «Главная» | | | | |  | | |
| 4 | | Нажать кнопку «Подключение» | | | | |  | | |
| 5 | | Нажать кнопку «Главная» | | | | |  | | |
| 6 | | Нажать кнопку «Калибровка» | | | | |  | | |
| 7 | | Положить белый калибровочный объект на рабочую поверхность считывателя | | | | |  | | |
| 8 | | Нажать кнопку «ОК» | | | | |  | | |
| 9 | | Положить калибровочный объект шахматная доска на рабочую поверхность считывателя | | | | |  | | |
| 10 | | Нажать кнопку «ОК» | | | | | Должно появиться модальное окно «Калибровка завершена» | | |
| **Постусловия** | | | |  | | | | | |
| **Дополнительная информация** | | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест-кейс ID** | | MRTD-D008 | | **Название тест- кейса** | | | Считывание документа без интегральной микросхемы | |
| **Автор** | | Ларионов Павел | | **Версия** | 1.5.8 | | **Окружение** | Любое |
| **Описание** | | Проверить считывание документа без интегральной микросхемы в «Тестовое приложение» | | | | | | |
| **Предусловия** | | | | | | | | |
| 1 | Считыватель должен быть подключен к компьютеру | | | | | | | |
| 2 | Приложение «7024M Demo» должно быть на ПК | | | | | | | |
| 3 | Использовать тестовый документ без интегральной микросхемы (тест объект: Эрикссон Анна Марковна) | | | | | | | |
| **Тестовый сценарий** | | | MRTD-D.S1.5 Считывание документов | | | | | |
| **Регистрация изменений** | | | | | | **Описание** | | |
| Создание 16.06.2021 Ларионов Павел | | | | | | Новый тест-кейс | | |
| Модификация 07.07.2022 Ларионов Павел | | | | | | Изменен стиль таблицы тест-кейса | | |
| **Шаги воспроизведения** | | | | | | **Ожидаемый результат** | | |
| 1 | Открыть папку «7024M Demo» | | | | |  | | |
| 2 | Нажать два раза на «7024M Demo.exe» | | | | |  | | |
| 3 | Нажать кнопку «Главная» | | | | |  | | |
| 4 | Нажать кнопку «Подключение» | | | | |  | | |
| 5 | Положить тестовый документ в считыватель, на рабочую поверхность, страницей с установочными данными | | | | | 1. Во время считывания должно быть сообщение «Визуальной зоны документа» | | |
| 2. В области «Изображение страницы» будет изображен считаный документ | | |
| **Постусловия** | | |  | | | | | |
| **Дополнительная информация** | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест-кейс ID** | | MRTD-D009 | | **Название тест- кейса** | | | Считывание документа с интегральной микросхемы | |
| **Автор** | | Ларионов Павел | | **Версия** | 1.5.8 | | **Окружение** | Любое |
| **Описание** | | Проверить считывание документа с интегральной схемой в «Тестовое приложение» | | | | | | |
| **Предусловия** | | | | | | | | |
| 1 | Считыватель должен быть подключен к компьютеру | | | | | | | |
| 2 | Приложение «7024M Demo» должно быть на ПК | | | | | | | |
| 3 | Использовать тестовый документ с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) | | | | | | | |
| **Тестовый сценарий** | | | MRTD-D.S1.5 Считывание документов | | | | | |
| **Регистрация изменений** | | | | | | **Описание** | | |
| Создание 16.06.2021 Ларионов Павел | | | | | | Новый тест-кейс | | |
| Модификация 07.07.2022 Ларионов Павел | | | | | | Изменен стиль таблицы тест-кейса | | |
| **Шаги воспроизведения** | | | | | | **Ожидаемый результат** | | |
| 1 | Открыть папку «7024M Demo» | | | | |  | | |
| 2 | Нажать два раза на «7024M Demo.exe» | | | | |  | | |
| 3 | Нажать кнопку «Главная» | | | | |  | | |
| 4 | Нажать кнопку «Подключение» | | | | |  | | |
| 5 | Положить тестовый документ в считыватель, на рабочую поверхность, страницей с установочными данными | | | | | 1. После считывания визуальной зоны должно быть сообщение «Чтение данных чипа документа» | | |
| 2. В области «Изображение страницы» будет изображен считаный документ | | |
| **Постусловия** | | |  | | | | | |
| **Дополнительная информация** | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест-кейс ID** | | MRTD-D010 | | **Название тест- кейса** | | | Появление изображение в области «Страницы документа» | |
| **Автор** | | Ларионов Павел | | **Версия** | | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |
| **Описание** | | Проверить появление в области «Страницы документов», после считывания документа, изображение страницы документа | | | | | | |
| **Предусловия** | | | | | | | | |
| 1 | Считыватель должен быть подключен к компьютеру | | | | | | | |
| 2 | Приложение «7024M Demo» должно быть на ПК | | | | | | | |
| 3 | Использовать тестовый документ без интегральной микросхемы (тест объект: Эрикссон Анна Марковна) | | | | | | | |
| **Тестовый сценарий** | | | MRTD-D.S1.6 Проверка рабочей области «Страницы документа» | | | | | |
| **Регистрация изменений** | | | | | **Описание** | | | |
| Создание 16.06.2021 Ларионов Павел | | | | | Новый тест-кейс | | | |
| Модификация 07.07.2022 Ларионов Павел | | | | | Изменен стиль таблицы тест-кейса | | | |
| **Шаги воспроизведения** | | | | | **Ожидаемый результат** | | | |
| 1 | Открыть папку «7024M Demo» | | | |  | | | |
| 2 | Нажать два раза на «7024M Demo.exe» | | | |  | | | |
| 3 | Нажать кнопку «Главная» | | | |  | | | |
| 4 | Нажать кнопку «Подключение» | | | |  | | | |
| 5 | Положить тестовый документ в считыватель, на рабочую поверхность, страницей с установочными данными | | | | В области «Страницы документа» появится изображение считаного документа | | | |
| **Постусловия** | | |  | | | | | |
| **Дополнительная информация** | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест-кейс ID** | | MRTD-D011 | | **Название тест- кейса** | | | Большое количество страниц в области «Страницы документов» | |
| **Автор** | | Ларионов Павел | | **Версия** | | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |
| **Описание** | | Проверить что большое количество страниц отобразиться в области «Страницы документов» | | | | | | |
| **Предусловия** | | | | | | | | |
| 1 | Считыватель должен быть подключен к компьютеру | | | | | | | |
| 2 | Приложение «7024M Demo» должно быть на ПК | | | | | | | |
| 3 | Использовать тестовый документ без интегральной микросхемы (тест объект: Эрикссон Анна Марковна) | | | | | | | |
| 4 | Шаг 5, 6, 7 повторить 30 раз | | | | | | | |
| **Тестовый сценарий** | | | MRTD-D.S1.6 Проверка рабочей области «Страницы документа» | | | | | |
| **Регистрация изменений** | | | | | **Описание** | | | |
| Создание 17.06.2021 Ларионов Павел | | | | | Новый тест-кейс | | | |
| Модификация 12.10.2021 Ларионов Павел | | | | | Добавлен шаг 7 | | | |
| Модификация 07.07.2022 Ларионов Павел | | | | | Изменен стиль таблицы тест-кейса | | | |
| **Шаги воспроизведения** | | | | | **Ожидаемый результат** | | | |
| 1 | Открыть папку «7024M Demo» | | | |  | | | |
| 2 | Нажать два раза на «7024M Demo.exe» | | | |  | | | |
| 3 | Нажать кнопку «Главная» | | | |  | | | |
| 4 | Нажать кнопку «Подключение» | | | |  | | | |
| 5 | Положить тестовый документ в считыватель, на рабочую поверхность, страницей с установочными данными | | | |  | | | |
| 6 | Получить изображение в области «Страницы документа» | | | |  | | | |
| 7 | Убрать тестовый документ с рабочей поверхности считывателя | | | | В области «Страницы документов» будет 30 страниц считаного документа | | | |
| **Постусловия** | | |  | | | | | |
| **Дополнительная информация** | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест-кейс ID** | | MRTD-D012 | | **Название тест- кейса** | | | Выбор страницы в области «Страницы документа» | |
| **Автор** | | Ларионов Павел | | **Версия** | | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |
| **Описание** | | Проверить что можно выбрать другую страницу в области «Страницы документа» | | | | | | |
| **Предусловия** | | | | | | | | |
| 1 | Считыватель должен быть подключен к компьютеру | | | | | | | |
| 2 | Приложение «7024M Demo» должно быть на ПК | | | | | | | |
| 3 | Использовать два тестовых документа с интегральной микросхемой (1. Новая Зеландия) и без интегральной микросхемы (2. тест объект: Эрикссон Анна Марковна) | | | | | | | |
| **Тестовый сценарий** | | | MRTD-D.S1.6 Проверка рабочей области «Страницы документа» | | | | | |
| **Регистрация изменений** | | | | | **Описание** | | | |
| Создание 17.06.2021 Ларионов Павел | | | | | Новый тест-кейс | | | |
| Модификация 07.07.2022 Ларионов Павел | | | | | Изменен стиль таблицы тест-кейса | | | |
| **Шаги воспроизведения** | | | | | **Ожидаемый результат** | | | |
| 1 | Открыть папку «7024M Demo» | | | |  | | | |
| 2 | Нажать два раза на «7024M Demo.exe» | | | |  | | | |
| 3 | Нажать кнопку «Главная» | | | |  | | | |
| 4 | Нажать кнопку «Подключение» | | | |  | | | |
| 5 | Положить тестовый документ (1) в считыватель | | | |  | | | |
| 6 | Получить изображение в области «Страницы документа» | | | |  | | | |
| 7 | Положить тестовый документ (2) в считыватель | | | |  | | | |
| 8 | Получить изображение в области «Страницы документа» | | | |  | | | |
| 9 | Нажать на вторую полученную страницу | | | | В области «Изображение документа» должен появиться выбранная страница | | | |
| **Постусловия** | | |  | | | | | |
| **Дополнительная информация** | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест-кейс ID** | | MRTD-D013 | | **Название тест- кейса** | | | Удаление страниц документа из области «Страницы документа» | |
| **Автор** | | Ларионов Павел | | **Версия** | | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |
| **Описание** | | Проверить считывание документа с интегральной схемой в «Тестовое приложение» | | | | | | |
| **Предусловия** | | | | | | | | |
| 1 | Считыватель должен быть подключен к компьютеру | | | | | | | |
| 2 | Приложение «7024M Demo» должно быть на ПК | | | | | | | |
| 3 | Использовать тестовый документ с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) | | | | | | | |
| **Тестовый сценарий** | | | MRTD-D.S1.6 Проверка рабочей области «Страницы документа» | | | | | |
| **Регистрация изменений** | | | | | **Описание** | | | |
| Создание 17.06.2021 Ларионов Павел | | | | | Новый тест-кейс | | | |
| Модификация 07.07.2022 Ларионов Павел | | | | | Изменен стиль таблицы тест-кейса | | | |
| **Шаги воспроизведения** | | | | | **Ожидаемый результат** | | | |
| 1 | Открыть папку «7024M Demo» | | | |  | | | |
| 2 | Нажать два раза на «7024M Demo.exe» | | | |  | | | |
| 3 | Нажать кнопку «Главная» | | | |  | | | |
| 4 | Нажать кнопку «Подключение» | | | |  | | | |
| 5 | Положить тестовый документ в считыватель, на рабочую поверхность, страницей с установочными данными | | | |  | | | |
| 6 | Получить изображение в области «Страницы документа» | | | |  | | | |
| 7 | Нажать правой клавишей мышки по изображению | | | |  | | | |
| 8 | Нажать кнопку «Удалить» | | | | Область «Страницы документа» должно быть пустой | | | |
| **Постусловия** | | |  | | | | | |
| **Дополнительная информация** | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест-кейс ID** | | MRTD-D014 | | **Название тест- кейса** | | | Появление изображений в области «Схема освещения» | |
| **Автор** | | Ларионов Павел | | **Версия** | | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |
| **Описание** | | Проверить появление после считывания четырех изображений в рабочей области «Схема освещения» | | | | | | |
| **Предусловия** | | | | | | | | |
| 1 | Считыватель должен быть подключен к компьютеру | | | | | | | |
| 2 | Приложение «7024M Demo» должно быть на ПК | | | | | | | |
| 3 | Использовать тестовый документ с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) | | | | | | | |
| **Тестовый сценарий** | | | MRTD-D.S1.7 Проверка рабочей области «Схема освещения» | | | | | |
| **Регистрация изменений** | | | | | **Описание** | | | |
| Создание 17.06.2021 Ларионов Павел | | | | | Новый тест-кейс | | | |
| Модификация 07.07.2022 Ларионов Павел | | | | | Изменен стиль таблицы тест-кейса | | | |
| **Шаги воспроизведения** | | | | | **Ожидаемый результат** | | | |
| 1 | Открыть папку «7024M Demo» | | | |  | | | |
| 2 | Нажать два раза на «7024M Demo.exe» | | | |  | | | |
| 3 | Нажать кнопку «Главная» | | | |  | | | |
| 4 | Нажать кнопку «Подключение» | | | |  | | | |
| 5 | Положить тестовый документ в считыватель, на рабочую поверхность, страницей с установочными данными | | | | В области «Схема освещения» должно быть четыре изображения | | | |
| **Постусловия** | | |  | | | | | |
| **Дополнительная информация** | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест-кейс ID** | | MRTD-D015 | | **Название тест- кейса** | | | Выбор изображения из области «Схема освещения» | |
| **Автор** | | Ларионов Павел | | **Версия** | | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |
| **Описание** | | Проверить отображение изображения в области «Изображение страницы» выбрав из области «Схема освещения» изображение | | | | | | |
| **Предусловия** | | | | | | | | |
| 1 | Считыватель должен быть подключен к компьютеру | | | | | | | |
| 2 | Приложение «7024M Demo» должно быть на ПК | | | | | | | |
| 3 | Использовать тестовый документ с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) | | | | | | | |
| **Тестовый сценарий** | | | MRTD-D.S1.7 Проверка рабочей области «Схема освещения» | | | | | |
| **Регистрация изменений** | | | | | **Описание** | | | |
| Создание 17.06.2021 Ларионов Павел | | | | | Новый тест-кейс | | | |
| Модификация 07.07.2022 Ларионов Павел | | | | | Изменен стиль таблицы тест-кейса | | | |
| **Шаги воспроизведения** | | | | | **Ожидаемый результат** | | | |
| 1 | Открыть папку «7024M Demo» | | | |  | | | |
| 2 | Нажать два раза на «7024M Demo.exe» | | | |  | | | |
| 3 | Нажать кнопку «Главная» | | | |  | | | |
| 4 | Нажать кнопку «Подключение» | | | |  | | | |
| 5 | Положить тестовый документ в считыватель, на рабочую поверхность, страницей с установочными данными | | | |  | | | |
| 6 | Получить изображения в области «Страницы документа» | | | |  | | | |
| 7 | Нажать на изображение в области «Страницы документа» | | | |  | | | |
| 8 | Нажать на второе изображение в области «Схема освещения» | | | | В области «Изображение страницы» должно отобразиться изображение в соответствующем диапазоне | | | |
| **Постусловия** | | |  | | | | | |
| **Дополнительная информация** | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест-кейс ID** | | MRTD-D016 | | **Название тест- кейса** | | | Информация документа во вкладке «Текстовые элементы» | |
| **Автор** | | Ларионов Павел | | **Версия** | | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |
| **Описание** | | Проверить наличие информации, полученной из документа, во вкладке «Текстовые документы» | | | | | | |
| **Предусловия** | | | | | | | | |
| 1 | Считыватель должен быть подключен к компьютеру | | | | | | | |
| 2 | Приложение «7024M Demo» должно быть на ПК | | | | | | | |
| 3 | Использовать тестовый документ с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) | | | | | | | |
| **Тестовый сценарий** | | | MRTD-D.S1.8 Проверка рабочей области «Данные документа» | | | | | |
| **Регистрация изменений** | | | | | **Описание** | | | |
| Создание 17.06.2021 Ларионов Павел | | | | | Новый тест-кейс | | | |
| Модификация 07.07.2022 Ларионов Павел | | | | | Изменен стиль таблицы тест-кейса | | | |
| **Шаги воспроизведения** | | | | | **Ожидаемый результат** | | | |
| 1 | Открыть папку «7024M Demo» | | | |  | | | |
| 2 | Нажать два раза на «7024M Demo.exe» | | | |  | | | |
| 3 | Нажать кнопку «Главная» | | | |  | | | |
| 4 | Нажать кнопку «Подключение» | | | |  | | | |
| 5 | Положить тестовый документ в считыватель, на рабочую поверхность, страницей с установочными данными | | | |  | | | |
| 6 | Получить изображения в области «Страницы документа» | | | |  | | | |
| 7 | Нажать на изображение в области «Страницы документа» | | | |  | | | |
| 8 | Нажать на второе изображение в области «Схема освещения» | | | | Во вкладке «Тестовые элементы» должна быть информация из документа | | | |
| **Постусловия** | | |  | | | | | |
| **Дополнительная информация** | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест-кейс ID** | | MRTD-D017 | | **Название тест- кейса** | | | Сравнение МСЗ-ЗВП | |
| **Автор** | | Ларионов Павел | | **Версия** | | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |
| **Описание** | | Проверить наличие колонки сравнения МСЗ и ЗВП во вкладке «Текстовые элементы» | | | | | | |
| **Предусловия** | | | | | | | | |
| 1 | Считыватель должен быть подключен к компьютеру | | | | | | | |
| 2 | Приложение «7024M Demo» должно быть на ПК | | | | | | | |
| 3 | Использовать тестовый документ с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) | | | | | | | |
| **Тестовый сценарий** | | | MRTD-D.S1.8 Проверка рабочей области «Данные документа» | | | | | |
| **Регистрация изменений** | | | | | **Описание** | | | |
| Создание 17.06.2021 Ларионов Павел | | | | | Новый тест-кейс | | | |
| Модификация 07.07.2022 Ларионов Павел | | | | | Изменен стиль таблицы тест-кейса | | | |
| **Шаги воспроизведения** | | | | | **Ожидаемый результат** | | | |
| 1 | Открыть папку «7024M Demo» | | | |  | | | |
| 2 | Нажать два раза на «7024M Demo.exe» | | | |  | | | |
| 3 | Нажать кнопку «Главная» | | | |  | | | |
| 4 | Нажать кнопку «Подключение» | | | |  | | | |
| 5 | Положить тестовый документ в считыватель, на рабочую поверхность, страницей с установочными данными | | | |  | | | |
| 6 | Получить изображения в области «Страницы документа» | | | |  | | | |
| 7 | Нажать на вкладку «Текстовые элементы» | | | | Во вкладке «Текстовые элементы» должна присутствовать колонка «Сравнение МСЗ-ЗВП» | | | |
| **Постусловия** | | |  | | | | | |
| **Дополнительная информация** | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест-кейс ID** | | MRTD-D018 | | | **Название тест- кейса** | | | Сравнение МСЗ-ИС | |
| **Автор** | | Ларионов Павел | | | **Версия** | | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |
| **Описание** | | Проверить наличие колонки «Сравнения МСЗ и ИС» во вкладке «Текстовые элементы» | | | | | | | |
| **Предусловия** | | | | | | | | | |
| 1 | Считыватель должен быть подключен к компьютеру | | | | | | | | |
| 2 | Приложение «7024M Demo» должно быть на ПК | | | | | | | | |
| 3 | Использовать тестовый документ с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) | | | | | | | | |
| **Тестовый сценарий** | | | MRTD-D.S1.8 Проверка рабочей области «Данные документа» | | | | | | |
| **Регистрация изменений** | | | | | | **Описание** | | | |
| Создание 17.06.2021 Ларионов Павел | | | | | | Новый тест-кейс | | | |
| Модификация 07.07.2022 Ларионов Павел | | | | | | Изменен стиль таблицы тест-кейса | | | |
| **Шаги воспроизведения** | | | | | | **Ожидаемый результат** | | | |
| 1 | Открыть папку «7024M Demo» | | | | |  | | | |
| 2 | Нажать два раза на «7024M Demo.exe» | | | | |  | | | |
| 3 | Нажать кнопку «Главная» | | | | |  | | | |
| 4 | Нажать кнопку «Подключение» | | | | |  | | | |
| 5 | Положить тестовый документ в считыватель, на рабочую поверхность, страницей с установочными данными | | | | |  | | | |
| 6 | Получить изображения в области «Страницы документа» | | | | |  | | | |
| 7 | Нажать на вкладку «Текстовые элементы» | | | | | Во вкладке «Текстовые элементы» должна присутствовать колонка «Сравнение МСЗ-ИС» | | | |
| **Постусловия** | | | |  | | | | | |
| **Дополнительная информация** | | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест-кейс ID** | | MRTD-D019 | | **Название тест- кейса** | | | Сравнение ЗВП-ИС | |
| **Автор** | | Ларионов Павел | | **Версия** | | 1.5.8 | **Окружение** | Windows 7 Enterprise x32 Service Pack 1 2009 v6.1.7601.17514 |
| **Описание** | | Проверить наличие сравнения ЗВП и ИС во вкладке «Текстовые элементы» | | | | | | |
| **Предусловия** | | | | | | | | |
| 1 | Считыватель должен быть подключен к компьютеру | | | | | | | |
| 2 | Приложение «7024M Demo» должно быть на ПК | | | | | | | |
| 3 | Использовать тестовый документ с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) | | | | | | | |
| **Тестовый сценарий** | | | MRTD-D.S1.8 Проверка рабочей области «Данные документа» | | | | | |
| **Регистрация изменений** | | | | | **Описание** | | | |
| Создание 17.06.2021 Ларионов Павел | | | | | Новый тест-кейс | | | |
| Модификация 07.07.2022 Ларионов Павел | | | | | Изменен стиль таблицы тест-кейса | | | |
| **Шаги воспроизведения** | | | | | **Ожидаемый результат** | | | |
| 1 | Открыть папку «7024M Demo» | | | |  | | | |
| 2 | Нажать два раза на «7024M Demo.exe» | | | |  | | | |
| 3 | Нажать кнопку «Главная» | | | |  | | | |
| 4 | Нажать кнопку «Подключение» | | | |  | | | |
| 5 | Положить тестовый документ в считыватель, на рабочую поверхность, страницей с установочными данными | | | |  | | | |
| 6 | Получить изображения в области «Страницы документа» | | | |  | | | |
| 7 | Нажать на вкладку «Текстовые элементы» | | | | Во вкладке «Текстовые элементы» должна присутствовать колонка «Сравнение ЗВП-ИС» | | | |
| **Постусловия** | | |  | | | | | |
| **Дополнительная информация** | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест-кейс ID** | | MRTD-D020 | | **Название тест- кейса** | | | Переключение на вкладку «Графические элементы» после считывания документа | |
| **Автор** | | Ларионов Павел | | **Версия** | | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |
| **Описание** | | Проверить переключение на вкладку «Графические элементы» после считывания документа | | | | | | |
| **Предусловия** | | | | | | | | |
| 1 | Считыватель должен быть подключен к компьютеру | | | | | | | |
| 2 | Приложение «7024M Demo» должно быть на ПК | | | | | | | |
| 3 | Использовать тестовый документ с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) | | | | | | | |
| **Тестовый сценарий** | | | MRTD-D.S1.8 Проверка рабочей области «Данные документа» | | | | | |
| **Регистрация изменений** | | | | | **Описание** | | | |
| Создание 18.06.2021 Ларионов Павел | | | | | Новый тест-кейс | | | |
| Модификация 07.07.2022 Ларионов Павел | | | | | Изменен стиль таблицы тест-кейса | | | |
| **Шаги воспроизведения** | | | | | **Ожидаемый результат** | | | |
| 1 | Открыть папку «7024M Demo» | | | |  | | | |
| 2 | Нажать два раза на «7024M Demo.exe» | | | |  | | | |
| 3 | Нажать кнопку «Главная» | | | |  | | | |
| 4 | Нажать кнопку «Подключение» | | | |  | | | |
| 5 | Положить тестовый документ в считыватель, на рабочую поверхность, страницей с установочными данными | | | |  | | | |
| 6 | Получить изображения в области «Страницы документа» | | | |  | | | |
| 7 | Нажать на вкладку «Графические элементы» | | | | Откроется вкладка «Графические элементы» с изображениями из документа | | | |
| **Постусловия** | | |  | | | | | |
| **Дополнительная информация** | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест-кейс ID** | | MRTD-D021 | | **Название тест- кейса** | | | Переключение на вкладку «Элементы защиты» после считывания документа | |
| **Автор** | | Ларионов Павел | | **Версия** | | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |
| **Описание** | | Проверить переключение на вкладку «Графические элементы» после считывания документа | | | | | | |
| **Предусловия** | | | | | | | | |
| 1 | Считыватель должен быть подключен к компьютеру | | | | | | | |
| 2 | Приложение «7024M Demo» должно быть на ПК | | | | | | | |
| 3 | Использовать тестовый документ с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) | | | | | | | |
| **Тестовый сценарий** | | | MRTD-D.S1.8 Проверка рабочей области «Данные документа» | | | | | |
| **Регистрация изменений** | | | | | **Описание** | | | |
| Создание 21.06.2021 Ларионов Павел | | | | | Новый тест-кейс | | | |
| Модификация 07.07.2022 Ларионов Павел | | | | | Изменен стиль таблицы тест-кейса | | | |
| **Шаги воспроизведения** | | | | | **Ожидаемый результат** | | | |
| 1 | Открыть папку «7024M Demo» | | | |  | | | |
| 2 | Нажать два раза на «7024M Demo.exe» | | | |  | | | |
| 3 | Нажать кнопку «Главная» | | | |  | | | |
| 4 | Нажать кнопку «Подключение» | | | |  | | | |
| 5 | Положить тестовый документ в считыватель, на рабочую поверхность, страницей с установочными данными | | | |  | | | |
| 6 | Получить изображения в области «Страницы документа» | | | |  | | | |
| 7 | Нажать на вкладку «Элементы защиты» | | | | 1. Откроется вкладка «Элементы защиты» с проверками | | | |
| 2. Должны быть элементы защиты документа | | | |
| **Постусловия** | | |  | | | | | |
| **Дополнительная информация** | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест-кейс ID** | | MRTD-D022 | | **Название тест- кейса** | | | Выбор типа проверки «Контроль контраста MRZ по изображению для схемы ИК-освещения» на вкладке «Элементы защиты» | |
| **Автор** | | Ларионов Павел | | **Версия** | | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |
| **Описание** | | Проверить выделение проверки «Контроль контраста MRZ по изображению для схемы ИК-освещения» на вкладке «Элементы защиты» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы» | | | | | | |
| **Предусловия** | | | | | | | | |
| 1 | Считыватель должен быть подключен к компьютеру | | | | | | | |
| 2 | Приложение «7024M Demo» должно быть на ПК | | | | | | | |
| 3 | Использовать тестовый документ с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) | | | | | | | |
| **Тестовый сценарий** | | | MRTD-D.S1.8 Проверка рабочей области «Данные документа» | | | | | |
| **Регистрация изменений** | | | | | **Описание** | | | |
| Создание 11.10.2021 Ларионов Павел | | | | | Новый тест-кейс | | | |
| Модификация 07.07.2022 Ларионов Павел | | | | | Изменен стиль таблицы тест-кейса | | | |
| **Шаги воспроизведения** | | | | | **Ожидаемый результат** | | | |
| 1 | Открыть папку «7024M Demo» | | | |  | | | |
| 2 | Нажать два раза на «7024M Demo.exe» | | | |  | | | |
| 3 | Нажать кнопку «Главная» | | | |  | | | |
| 4 | Нажать кнопку «Подключение» | | | |  | | | |
| 5 | Положить тестовый документ в считыватель, на рабочую поверхность, страницей с установочными данными | | | |  | | | |
| 6 | Получить изображения в области «Страницы документа» | | | |  | | | |
| 7 | Нажать на вкладку «Элементы защиты» | | | |  | | | |
| 8 | Нажать на строку с типом проверки «Контроль контраста MRZ по изображению для схемы ИК-освещения» | | | | Во вкладке «Элементы защиты» тип проверки «Контроль контраста MRZ по изображению для схемы ИК-освещения» выделиться и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг элемента, к которому проводилась проверка | | | |
| **Постусловия** | | |  | | | | | |
| **Дополнительная информация** | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест-кейс ID** | | | MRTD-D023 | | **Название тест- кейса** | | | Наличие знака проверок в виде зеленой галки в колонке «Результат проверки» | |
| **Автор** | | | Ларионов Павел | | **Версия** | | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |
| **Описание** | | | Проверить что появиться знак в виде зеленой галки в колонке «Результат проверки» во вкладке «Элементы защиты», при пройденной проверки | | | | | | |
| **Предусловия** | | | | | | | | | |
| 1 | | Считыватель должен быть подключен к компьютеру | | | | | | | |
| 2 | | Приложение «7024M Demo» должно быть на ПК | | | | | | | |
| 3 | | Использовать тестовый документ с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) | | | | | | | |
| **Тестовый сценарий** | | | | MRTD-D.S1.8 Проверка рабочей области «Данные документа» | | | | | |
| **Регистрация изменений** | | | | | | **Описание** | | | |
| Создание 21.06.2021 Ларионов Павел | | | | | | Новый тест-кейс | | | |
| Модификация 07.07.2022 Ларионов Павел | | | | | | Изменен стиль таблицы тест-кейса | | | |
| **Шаги воспроизведения** | | | | | | **Ожидаемый результат** | | | |
| 1 | Открыть папку «7024M Demo» | | | | |  | | | |
| 2 | Нажать два раза на «7024M Demo.exe» | | | | |  | | | |
| 3 | Нажать кнопку «Главная» | | | | |  | | | |
| 4 | Нажать кнопку «Подключение» | | | | |  | | | |
| 5 | Положить тестовый документ в считыватель, на рабочую поверхность, страницей с установочными данными | | | | |  | | | |
| 6 | Получить изображения в области «Страницы документа» | | | | |  | | | |
| 7 | Нажать на вкладку «Элементы защиты» | | | | | В колонке «Результат проверки» должна быть зеленая галка | | | |
| **Постусловия** | | | |  | | | | | |
| **Дополнительная информация** | | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест-кейс ID** | | MRTD-D024 | | **Название тест- кейса** | | | Наличие знака проверок в виде красного креста в колонке «Результат проверки» | |
| **Автор** | | Ларионов Павел | | **Версия** | | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |
| **Описание** | | Проверить что появиться знак в виде красного креста в колонке «Результат проверки» во вкладке «Элементы защиты», при не пройденной проверки | | | | | | |
| **Предусловия** | | | | | | | | |
| 1 | Считыватель должен быть подключен к компьютеру | | | | | | | |
| 2 | Приложение «7024M Demo» должно быть на ПК | | | | | | | |
| 3 | Использовать тестовый документ без интегральной микросхемы (тест объект: Эрикссон Анна Марковна) | | | | | | | |
| **Тестовый сценарий** | | | MRTD-D.S1.8 Проверка рабочей области «Данные документа» | | | | | |
| **Регистрация изменений** | | | | | **Описание** | | | |
| Создание 21.06.2021 Ларионов Павел | | | | | Новый тест-кейс | | | |
| Модификация 07.07.2022 Ларионов Павел | | | | | Изменен стиль таблицы тест-кейса | | | |
| **Шаги воспроизведения** | | | | | **Ожидаемый результат** | | | |
| 1 | Открыть папку «7024M Demo» | | | |  | | | |
| 2 | Нажать два раза на «7024M Demo.exe» | | | |  | | | |
| 3 | Нажать кнопку «Главная» | | | |  | | | |
| 4 | Нажать кнопку «Подключение» | | | |  | | | |
| 5 | Положить тестовый документ в считыватель, на рабочую поверхность, страницей с установочными данными | | | |  | | | |
| 6 | Получить изображения в области «Страницы документа» | | | |  | | | |
| 7 | Нажать на вкладку «Элементы защиты» | | | | В колонке «Результат проверки» должна быть красный крест | | | |
| **Постусловия** | | |  | | | | | |
| **Дополнительная информация** | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест-кейс ID** | | MRTD-D025 | | **Название тест- кейса** | | | Наличие знака проверок в виде зеленой галки в области «Результаты проверки» | |
| **Автор** | | Ларионов Павел | | **Версия** | 1.5.8 | | **Окружение** | Любое |
| **Описание** | | Проверить что появиться знаки в виде зеленой галки в области «Результаты проверки», при пройденных проверках | | | | | | |
| **Предусловия** | | | | | | | | |
| 1 | Считыватель должен быть подключен к компьютеру | | | | | | | |
| 2 | Приложение «7024M Demo» должно быть на ПК | | | | | | | |
| 3 | Использовать тестовый документ с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) | | | | | | | |
| **Тестовый сценарий** | | | MRTD-D.S1.9 Проверка рабочей области «Результаты проверки» | | | | | |
| **Регистрация изменений** | | | | | | **Описание** | | |
| Создание 21.06.2021 Ларионов Павел | | | | | | Новый тест-кейс | | |
| Модификация 07.07.2022 Ларионов Павел | | | | | | Изменен стиль таблицы тест-кейса | | |
| **Шаги воспроизведения** | | | | | | **Ожидаемый результат** | | |
| 1 | Открыть папку «7024M Demo» | | | | |  | | |
| 2 | Нажать два раза на «7024M Demo.exe» | | | | |  | | |
| 3 | Нажать кнопку «Главная» | | | | |  | | |
| 4 | Нажать кнопку «Подключение» | | | | |  | | |
| 5 | Положить тестовый документ в считыватель, на рабочую поверхность, страницей с установочными данными | | | | |  | | |
| 6 | Получить изображения в области «Страницы документа» | | | | | В области «Результаты проверки» должны быть зеленые галки | | |
| **Постусловия** | | |  | | | | | |
| **Дополнительная информация** | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест-кейс ID** | | MRTD-D026 | | **Название тест- кейса** | | | Наличие знака проверок в виде красного креста в области «Результаты проверки» | |
| **Автор** | | Ларионов Павел | | **Версия** | | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |
| **Описание** | | Проверить что появятся знаки в виде красного креста в области «Результаты проверки», при пройденных проверках | | | | | | |
| **Предусловия** | | | | | | | | |
| 1 | Считыватель должен быть подключен к компьютеру | | | | | | | |
| 2 | Приложение «7024M Demo» должно быть на ПК | | | | | | | |
| 3 | Использовать тестовый документ без интегральной микросхемы (тест объект: Эрикссон Анна Марковна) | | | | | | | |
| **Тестовый сценарий** | | | MRTD-D.S1.9 Проверка рабочей области «Результаты проверки» | | | | | |
| **Регистрация изменений** | | | | | **Описание** | | | |
| Создание 21.06.2021 Ларионов Павел | | | | | Новый тест-кейс | | | |
| Модификация 07.07.2022 Ларионов Павел | | | | | Изменен стиль таблицы тест-кейса | | | |
| **Шаги воспроизведения** | | | | | **Ожидаемый результат** | | | |
| 1 | Открыть папку «7024M Demo» | | | |  | | | |
| 2 | Нажать два раза на «7024M Demo.exe» | | | |  | | | |
| 3 | Нажать кнопку «Главная» | | | |  | | | |
| 4 | Нажать кнопку «Подключение» | | | |  | | | |
| 5 | Положить тестовый документ в считыватель, на рабочую поверхность, страницей с установочными данными | | | |  | | | |
| 6 | Получить изображения в области «Страницы документа» | | | | В области «Результаты проверки» должны быть красные кресты | | | |
| **Постусловия** | | |  | | | | | |
| **Дополнительная информация** | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест-кейс ID** | | | MRTD-D027 | | **Название тест- кейса** | | | Список несовпадающих элементов у пункта проверки «Сравнение текстовых данных» | |
| **Автор** | | | Ларионов Павел | | **Версия** | 1.5.8 | | **Окружение** | Любое |
| **Описание** | | Проверить наличие выпадающего списка с несовпадающими элементами в пункте «Сравнение текстовых данных» в области «Результаты проверки» | | | | | | | |
| **Предусловия** | | | | | | | | | |
| 1 | Считыватель должен быть подключен к компьютеру | | | | | | | | |
| 2 | Приложение «7024M Demo» должно быть на ПК | | | | | | | | |
| 3 | Использовать тестовый документ без интегральной микросхемы (тест объект: Эрикссон Анна Марковна) | | | | | | | | |
| 4 | У тест объекта прикрыть часть «Номера паспорта» | | | | | | | | |
| **Тестовый сценарий** | | | | MRTD-D.S1.9 Проверка рабочей области «Результаты проверки» | | | | | |
| **Регистрация изменений** | | | | | | | **Описание** | | |
| Создание 21.06.2021 Ларионов Павел | | | | | | | Новый тест-кейс | | |
| Модификация 07.07.2022 Ларионов Павел | | | | | | | Изменен стиль таблицы тест-кейса | | |
| **Шаги воспроизведения** | | | | | | | **Ожидаемый результат** | | |
| 1 | Открыть папку «7024M Demo» | | | | | |  | | |
| 2 | Нажать два раза на «7024M Demo.exe» | | | | | |  | | |
| 3 | Нажать кнопку «Главная» | | | | | |  | | |
| 4 | Нажать кнопку «Подключение» | | | | | |  | | |
| 5 | Положить тестовый документ в считыватель, на рабочую поверхность, страницей с установочными данными | | | | | |  | | |
| 6 | Получить изображения в области «Страницы документа» | | | | | |  | | |
| 7 | Нажать на кнопку в виде стрелки в пункте «Сравнение текстовых данных» | | | | | | В пункте «Сравнение текстовых данных» появится список с несовпадающими элементами | | |
| **Постусловия** | | | |  | | | | | |
| **Дополнительная информация** | | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест-кейс ID** | | | MRTD-D028 | | **Название тест- кейса** | | | Список несовпадающих элементов у пункта проверки «Проверка элементов защиты» | |
| **Автор** | | | Ларионов Павел | | **Версия** | 1.5.8 | | **Окружение** | Любое |
| **Описание** | | Проверить наличие выпадающего списка с несовпадающими элементами в пункте «Проверка элементов защиты» в области «Результаты проверки» | | | | | | | |
| **Предусловия** | | | | | | | | | |
| 1 | Считыватель должен быть подключен к компьютеру | | | | | | | | |
| 2 | Приложение «7024M Demo» должно быть на ПК | | | | | | | | |
| 3 | Использовать тестовый документ без интегральной микросхемы (тест объект: Эрикссон Анна Марковна) | | | | | | | | |
| **Тестовый сценарий** | | | | MRTD-D.S1.9 Проверка рабочей области «Результаты проверки» | | | | | |
| **Регистрация изменений** | | | | | | | **Описание** | | |
| Создание 21.06.2021 Ларионов Павел | | | | | | | Новый тест-кейс | | |
| Модификация 07.07.2022 Ларионов Павел | | | | | | | Изменен стиль таблицы тест-кейса | | |
| **Шаги воспроизведения** | | | | | | | **Ожидаемый результат** | | |
| 1 | Открыть папку «7024M Demo» | | | | | |  | | |
| 2 | Нажать два раза на «7024M Demo.exe» | | | | | |  | | |
| 3 | Нажать кнопку «Главная» | | | | | |  | | |
| 4 | Нажать кнопку «Подключение» | | | | | |  | | |
| 5 | Положить тестовый документ в считыватель, на рабочую поверхность, страницей с установочными данными | | | | | |  | | |
| 6 | Получить изображения в области «Страницы документа» | | | | | |  | | |
| 7 | Нажать на кнопку в виде стрелки в пункте «Проверка элементов защиты» | | | | | | В пункте «Проверка элементов защиты» появится список с несовпадающими элементами | | |
| **Постусловия** | | | |  | | | | | |
| **Дополнительная информация** | | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест-кейс ID** | | MRTD-D029 | | **Название тест- кейса** | | | Отображение не совпадающего элемента из пункта «Сравнение текстовых данных» | |
| **Автор** | | Ларионов Павел | | **Версия** | | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |
| **Описание** | | Проверить выделение не совпадающих элементов из пункта «Сравнение текстовых данных» в области «Изображение страницы» и «Текстовые элементы» | | | | | | |
| **Предусловия** | | | | | | | | |
| 1 | Считыватель должен быть подключен к компьютеру | | | | | | | |
| 2 | Приложение «7024M Demo» должно быть на ПК | | | | | | | |
| 3 | Использовать тестовый документ без интегральной микросхемы (тест объект: Эрикссон Анна Марковна) | | | | | | | |
| 4 | У тест объекта прикрыть часть «Номера паспорта» | | | | | | | |
| **Тестовый сценарий** | | | MRTD-D.S1.9 Проверка рабочей области «Результаты проверки» | | | | | |
| **Регистрация изменений** | | | | | **Описание** | | | |
| Создание 21.06.2021 Ларионов Павел | | | | | Новый тест-кейс | | | |
| Модификация 07.07.2022 Ларионов Павел | | | | | Изменен стиль таблицы тест-кейса | | | |
| **Шаги воспроизведения** | | | | | **Ожидаемый результат** | | | |
| 1 | Открыть папку «7024M Demo» | | | |  | | | |
| 2 | Нажать два раза на «7024M Demo.exe» | | | |  | | | |
| 3 | Нажать кнопку «Главная» | | | |  | | | |
| 4 | Нажать кнопку «Подключение» | | | |  | | | |
| 5 | Положить тестовый документ в считыватель, на рабочую поверхность, страницей с установочными данными | | | |  | | | |
| 6 | Получить изображения в области «Страницы документа» | | | |  | | | |
| 7 | Нажать на кнопку в виде стрелки в пункте «Сравнение текстовых данных» | | | |  | | | |
| 8 | Нажать на надпись «Номер документа» | | | | 1. Не совпавший элемент отобразиться в красной рамке в области «Изображение страницы» | | | |
| 2. Выделиться строка с не совпавшим элементом во вкладке «Текстовые элементы» | | | |
| **Постусловия** | | |  | | | | | |
| **Дополнительная информация** | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест-кейс ID** | | | MRTD-D030 | | **Название тест- кейса** | | | Отображение не совпадающего элемента из пункта «Проверка элементов защиты» | |
| **Автор** | | | Ларионов Павел | | **Версия** | 1.5.8 | | **Окружение** | Любое |
| **Описание** | | | Проверить выделение не совпадающих элементов из пункта «Проверка элементов защиты» в области «Изображение страницы» и «Элементы защиты» | | | | | | |
| **Предусловия** | | | | | | | | | |
| 1 | | Считыватель должен быть подключен к компьютеру | | | | | | | |
| 2 | | Приложение «7024M Demo» должно быть на ПК | | | | | | | |
| 3 | | Использовать тестовый документ без интегральной микросхемы (тест объект: Эрикссон Анна Марковна) | | | | | | | |
| **Тестовый сценарий** | | | | MRTD-D.S1.9 Проверка рабочей области «Результаты проверки» | | | | | |
| **Регистрация изменений** | | | | | | | **Описание** | | |
| Создание 21.06.2021 Ларионов Павел | | | | | | | Новый тест-кейс | | |
| Модификация 07.07.2022 Ларионов Павел | | | | | | | Изменен стиль таблицы тест-кейса | | |
| **Шаги воспроизведения** | | | | | | | **Ожидаемый результат** | | |
| 1 | Открыть папку «7024M Demo» | | | | | |  | | |
| 2 | Нажать два раза на «7024M Demo.exe» | | | | | |  | | |
| 3 | Нажать кнопку «Главная» | | | | | |  | | |
| 4 | Нажать кнопку «Подключение» | | | | | |  | | |
| 5 | Положить тестовый документ в считыватель, на рабочую поверхность, страницей с установочными данными | | | | | |  | | |
| 6 | Получить изображения в области «Страницы документа» | | | | | |  | | |
| 7 | Нажать на кнопку в виде стрелки в пункте «Проверка элементов защиты» | | | | | |  | | |
| 8 | Нажать на кнопку в виде стрелки «Контроль видимости/невидимости элементов бланка для схемы ИК-освещения» | | | | | |  | | |
| 9 | Нажать на надпись «Элемент бланка» | | | | | | 1. Не совпавший элемент отобразиться в красной рамке в области «Изображение страницы» | | |
| 2. Выделиться строка с не совпавшим элементом во вкладке «Элементы защиты» | | |
| **Постусловия** | | | |  | | | | | |
| **Дополнительная информация** | | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест-кейс ID** | | MRTD-D031 | | **Название тест- кейса** | | | Повторная инициализация после кратковременного отключения считывателя | |
| **Автор** | | Ларионов Павел | | **Версия** | | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |
| **Описание** | | Проверить повторную инициализацию после кратковременного отключения | | | | | | |
| **Предусловия** | | | | | | | | |
| 1 | Считыватель должен быть подключен к компьютеру | | | | | | | |
| 2 | Приложение «7024M Demo» должно быть на ПК | | | | | | | |
| **Тестовый сценарий** | | | MRTD-D.S1.3 Проверка подключения и отключения считывателя | | | | | |
| **Регистрация изменений** | | | | | **Описание** | | | |
| Создание 22.06.2021 Ларионов Павел | | | | | Новый тест-кейс | | | |
| Модификация 07.07.2022 Ларионов Павел | | | | | Изменен стиль таблицы тест-кейса | | | |
| **Шаги воспроизведения** | | | | | **Ожидаемый результат** | | | |
| 1 | Открыть папку «7024M Demo» | | | |  | | | |
| 2 | Нажать два раза на «7024M Demo.exe» | | | |  | | | |
| 3 | Нажать кнопку «Главная» | | | |  | | | |
| 4 | Нажать кнопку «Подключение» | | | |  | | | |
| 5 | Отключить считыватель от USB-порта | | | |  | | | |
| 6 | Подключить считыватель к USB-порту | | | |  | | | |
| 7 | Нажать кнопку «Главная» | | | |  | | | |
| 8 | Нажать кнопку «Подключение» | | | | Считыватель будет инициализирован, светодиод будет гореть зеленым светом | | | |
| **Постусловия** | | |  | | | | | |
| **Дополнительная информация** | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест-кейс ID** | | | MRTD-D032 | | **Название тест- кейса** | | Наличие изображений в папке reader | |
| **Автор** | | | Ларионов Павел | | **Версия** | 1.5.8 | **Окружение** | Любое |
| **Описание** | | | Проверить наличие изображений и файла ocr\_result.xml после считывания в папке reader | | | | | |
| **Предусловия** | | | | | | | | |
| 1 | | Считыватель должен быть подключен к компьютеру | | | | | | |
| 2 | | Приложение «7024M Demo» должно быть на ПК | | | | | | |
| 3 | | Использовать тестовый документ с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) | | | | | | |
| **Тестовый сценарий** | | | | MRTD-D.S1.10 Проверка наличия полученной информации от считывателя | | | | |
| **Регистрация изменений** | | | | | | **Описание** | | |
| Создание 22.06.2021 Ларионов Павел | | | | | | Новый тест-кейс | | |
| Модификация 07.07.2022 Ларионов Павел | | | | | | Изменен стиль таблицы тест-кейса | | |
| **Шаги воспроизведения** | | | | | | **Ожидаемый результат** | | |
| 1 | Открыть папку «7024M Demo» | | | | |  | | |
| 2 | Нажать два раза на «7024M Demo.exe» | | | | |  | | |
| 3 | Нажать кнопку «Главная» | | | | |  | | |
| 4 | Нажать кнопку «Подключение» | | | | |  | | |
| 5 | Положить тестовый документ в считыватель, на рабочую поверхность, страницей с установочными данными | | | | |  | | |
| 6 | Открыть папку C:\Users\UserName\Desktop\7024M Demo\reader | | | | | 1. В папке должно быть шесть изображения документа | | |
| 2. В папке должен быть файл ocr\_result.xml | | |
| **Постусловия** | | | |  | | | | |
| **Дополнительная информация** | | | |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест-кейс ID** | | | MRTD-D033 | | **Название тест- кейса** | | | Сравнение полученной информации в ocr\_result.xml | |
| **Автор** | | | Ларионов Павел | | **Версия** | 1.5.8 | | **Окружение** | Любое |
| **Описание** | | | Проверить информацию из файла ocr\_result.xml с информацией в приложение «Тестовое приложение» | | | | | | |
| **Предусловия** | | | | | | | | | |
| 1 | | Считыватель должен быть подключен к компьютеру | | | | | | | |
| 2 | | Приложение «7024M Demo» должно быть на ПК | | | | | | | |
| 3 | | Использовать тестовый документ с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) | | | | | | | |
| 4 | | Корневой элемент <MRZ>, данные в атрибуте <Field></Field>, сравнивать с данными из колонки МСЗ | | | | | | | |
| 5 | | Корневой элемент <OCR>, данные в атрибуте <Field></Field>, сравнивать с данными из колонки ЗВП | | | | | | | |
| **Тестовый сценарий** | | | | MRTD-D.S1.10 Проверка наличия полученной информации от считывателя | | | | | |
| **Регистрация изменений** | | | | | | | **Описание** | | |
| Создание 22.06.2021 Ларионов Павел | | | | | | | Новый тест-кейс | | |
| Модификация 07.07.2022 Ларионов Павел | | | | | | | Изменен стиль таблицы тест-кейса | | |
| **Шаги воспроизведения** | | | | | | | **Ожидаемый результат** | | |
| 1 | Открыть папку «7024M Demo» | | | | | |  | | |
| 2 | Нажать два раза на «7024M Demo.exe» | | | | | |  | | |
| 3 | Нажать кнопку «Главная» | | | | | |  | | |
| 4 | Нажать кнопку «Подключение» | | | | | |  | | |
| 5 | Положить тестовый документ в считыватель, на рабочую поверхность, страницей с установочными данными | | | | | |  | | |
| 6 | Открыть папку C:\Users\UserName\Desktop\7024M Demo\reader | | | | | |  | | |
| 7 | Открыть файл ocr\_result.xml | | | | | |  | | |
| 8 | Сравнить файл с информацией, отображенной во вкладке «Текстовые элементы» | | | | | | 1. Данные из <MRZ> должны совпадать с данными из колонки МСЗ | | |
| 2. Данные из <OCR> должны совпадать с данными из колонки ЗВП | | |
| **Постусловия** | | | |  | | | | | |
| **Дополнительная информация** | | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест-кейс ID** | | | MRTD-D034 | | **Название тест- кейса** | | | Наличие изображений в папке rfid | |
| **Автор** | | | Ларионов Павел | | **Версия** | 1.5.8 | | **Окружение** | Любое |
| **Описание** | | | Проверить наличие изображений и файла rfid\_result.xml после считывания в папке rfid | | | | | | |
| **Предусловия** | | | | | | | | | |
| 1 | | Считыватель должен быть подключен к компьютеру | | | | | | | |
| 2 | | Приложение «7024M Demo» должно быть на ПК | | | | | | | |
| 3 | | Использовать тестовый документ с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) | | | | | | | |
| **Тестовый сценарий** | | | | MRTD-D.S1.10 Проверка наличия полученной информации от считывателя | | | | | |
| **Регистрация изменений** | | | | | | **Описание** | | | |
| Создание 22.06.2021 Ларионов Павел | | | | | | Новый тест-кейс | | | |
| Модификация 07.07.2022 Ларионов Павел | | | | | | Изменен стиль таблицы тест-кейса | | | |
| **Шаги воспроизведения** | | | | | | | **Ожидаемый результат** | | |
| 1 | Открыть папку «7024M Demo» | | | | | |  | | |
| 2 | Нажать два раза на «7024M Demo.exe» | | | | | |  | | |
| 3 | Нажать кнопку «Главная» | | | | | |  | | |
| 4 | Нажать кнопку «Подключение» | | | | | |  | | |
| 5 | Положить тестовый документ в считыватель, на рабочую поверхность, страницей с установочными данными | | | | | |  | | |
| 6 | Открыть папку C:\Users\UserName\Desktop\7024M Demo\rfid | | | | | | 1. В папке должно быть три изображения из ИС | | |
| 2. В папке должен быть файл rfid\_result.xml | | |
| **Постусловия** | | | |  | | | | | |
| **Дополнительная информация** | | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест-кейс ID** | | | MRTD-D035 | | | **Название тест- кейса** | | | Сравнение полученной информации в rfid\_result.xml | |
| **Автор** | | | Ларионов Павел | | | **Версия** | 1.5.8 | | **Окружение** | Любое |
| **Описание** | | | Проверить информацию из файла rfid\_result.xml с информацией в приложение «Тестовое приложение» | | | | | | | |
| **Предусловия** | | | | | | | | | | |
| 1 | | Считыватель должен быть подключен к компьютеру | | | | | | | | |
| 2 | | Приложение «7024M Demo» должно быть на ПК | | | | | | | | |
| 3 | | Использовать тестовый документ с интегральной микросхемой (Новая Зеландия) | | | | | | | | |
| 4 | | Корневой элемент < DataGroup id="1" >, < DataGroup id="12" >, < DataGroup id=600" >, данные в атрибуте <Field></Field>, сравнивать с данными из колонки ИС | | | | | | | | |
| **Тестовый сценарий** | | | | | MRTD-D.S1.10 Проверка наличия полученной информации от считывателя | | | | | |
| **Регистрация изменений** | | | | | | | | **Описание** | | |
| Создание 22.06.2021 Ларионов Павел | | | | | | | | Новый тест-кейс | | |
| Модификация 07.07.2022 Ларионов Павел | | | | | | | | Изменен стиль таблицы тест-кейса | | |
| **Шаги воспроизведения** | | | | | | | | **Ожидаемый результат** | | |
| 1 | Открыть папку «7024M Demo» | | | | | | |  | | |
| 2 | Нажать два раза на «7024M Demo.exe» | | | | | | |  | | |
| 3 | Нажать кнопку «Главная» | | | | | | |  | | |
| 4 | Нажать кнопку «Подключение» | | | | | | |  | | |
| 5 | Положить тестовый документ в считыватель, на рабочую поверхность, страницей с установочными данными | | | | | | |  | | |
| 6 | Открыть папку C:\Users\UserName\Desktop\7024M Demo\rfid | | | | | | |  | | |
| 7 | Открыть файл rfid\_result.xml | | | | | | |  | | |
| 8 | Сравнить файл с информацией, отображенной во вкладке «Текстовые элементы» | | | | | | | Данные из <DataGroup id= «1»>, < DataGroup id="12" >, < DataGroup id=600" > должны совпадать с данными из колонки ИС | | |
| **Постусловия** | | | |  | | | | | | |
| **Дополнительная информация** | | | |  | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест-кейс ID** | | | MRTD-D036 | | **Название тест- кейса** | | | Наличие логов после запуска приложения | |
| **Автор** | | | Ларионов Павел | | **Версия** | 1.5.8 | | **Окружение** | Любое |
| **Описание** | | | Проверить наличие логов «ReaderCoreLog<дата>» в папке C:\ProgramData\MRTD.Reader\ReaderLog | | | | | | |
| **Предусловия** | | | | | | | | | |
| 1 | | Считыватель должен быть подключен к компьютеру | | | | | | | |
| 2 | | Приложение «7024M Demo» должно быть на ПК | | | | | | | |
| **Тестовый сценарий** | | | | MRTD-D.S1.11 Проверка наличия логов | | | | | |
| **Регистрация изменений** | | | | | | **Описание** | | | |
| Создание 28.06.2021 Ларионов Павел | | | | | | Новый тест-кейс | | | |
| Модификация 07.07.2022 Ларионов Павел | | | | | | Изменен стиль таблицы тест-кейса | | | |
| **Шаги воспроизведения** | | | | | | | **Ожидаемый результат** | | |
| 1 | Открыть папку «7024M Demo» | | | | | |  | | |
| 2 | Нажать два раза на «7024M Demo.exe» | | | | | |  | | |
| 3 | Нажать кнопку «Главная» | | | | | |  | | |
| 4 | Нажать кнопку «Подключение» | | | | | |  | | |
| 5 | Открыть папку C:\ProgramData\MRTD.Reader\ReaderLog | | | | | | В папке должен присутствовать «ReaderCorelog<дата>» | | |
| **Постусловия** | | | |  | | | | | |
| **Дополнительная информация** | | | |  | | | | | |