**Название тест-кейса:**

Подключение считывателя в «Тестовое приложение».

**Описание:**

Проверить подключение считывателя по нажатию кнопки «Подключение» в «Тестовое приложение».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;

**Ожидаемый результат:**

Должна произойти инициализация считывателя, светодиод на считывателе должен гореть зеленым светом.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Повторное подключение считывателя в «Тестовое приложение».

**Описание:**

Проверить повторное подключение считывателя после повторного нажатия кнопки «Подключение» в «Тестовое приложение».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Нажать кнопку «Главная»;
5. Нажать кнопку «Отключение»;
6. Нажать кнопку «Главная»;
7. Нажать кнопку «Подключение»;

**Ожидаемый результат:**

Произойдет инициализация считывателя и светодиод будет гореть зеленным светом.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Отключение кнопкой «Отключение» считывателя в «Тестовое приложение».

**Описание:**

Проверить отключение считывателя по нажатию кнопки «Отключение» в «Тестовое приложение».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Нажать кнопку «Главная»;
5. Нажать кнопку «Отключение»;

**Ожидаемый результат:**

У считывателя светодиод будет гореть оранжевым светом.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Считывание документа в «Тестовое приложение».

**Описание:**

Проверить считывание документа в «Тестовое приложение».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;

**Ожидаемый результат:**

В «Страницы документа» должна появиться страница документа в видимом диапазоне, в области «Изображение страницы» появится страница документа в видимом диапазоне, в «Текстовые элементы» должна быть информация из MRZ.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Информационное окно во время считывании документа в «Тестовое приложение».

**Описание:**

Проверить появление информационного окна во время считывания документа в «Тестовое приложение».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;

**Ожидаемый результат:**

Информационное окно должно появляться и должна быть надпись «Чтение визуальной зоны документа».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Считывание документа c интегральной микросхемой в «Тестовое приложение».

**Описание:**

Проверить считывание документа и полученную информацию с интегральной схемой в «Тестовое приложение».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать тестовый документ с интегральной схемы.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;

**Ожидаемый результат:**

В «Текстовые элементы» должна быть колонка «ИС» с информацией из интегральной схемы.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Информационное окно во время считывания интегральной микросхемы в «Тестовое приложение».

**Описание:**

Проверить появление информационного окна во время считывания интегральной микросхемы в «Тестовое приложение».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать тестовый документ с интегральной микросхемой.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;

**Ожидаемый результат:**

Информационное окно должно появляться и должна быть надпись «Чтение данных чипа документа».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Считывание документа без интегральной микросхемы в «Тестовое приложение».

**Описание:**

Проверить считывание документа без интегральной схемы в «Тестовое приложение».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать тестовый документ без интегральной схемы.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;

**Ожидаемый результат:**

В «Текстовые элементы» не должно быть колонки «ИС».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Считывание документа с MRZ в «Тестовое приложение».

**Описание:**

Проверить считывание документа с MRZ и полученную информацию в «Тестовое приложение».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;

**Ожидаемый результат:**

В «Текстовые элементы» должна быть колонка «МСЗ» с информацией взятой из MRZ.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Считывание документа без MRZ в «Тестовое приложение».

**Описание:**

Проверить считывание документа без MRZ в «Тестовое приложение».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ с прикрытым MRZ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;

**Ожидаемый результат:**

В «Текстовые элементы» должна отсутствовать колонка МСЗ.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Считывание документа без фотографии в «Тестовое приложение».

**Описание:**

Проверить считывание документа без фотографии в «Тестовое приложение».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ, с заклеенной фотографией.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;

**Ожидаемый результат:**

В «Графические элементы» ничего не должно быть.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Считывание документа без фотографии и без MRZ в «Тестовое приложение».

**Описание:**

Проверить, что ничего не будет заполняться после считывания документа без фотографии и без MRZ в «Тестовое приложение».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ, с заклеенной фотографией и MRZ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;

**Ожидаемый результат:**

В «Текстовые элементы» и «Графические элементы» ничего не должно быть, и не должно быть «Результатов проверки».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Считывание обложки документа в «Тестовое приложение».

**Описание:**

Проверить, что ничего не будет заполняться после считывания обложки документа в «Тестовое приложение».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ, с заклеенной фотографией.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ обложкой в считыватель;

**Ожидаемый результат:**

В «Графические элементы» ничего не должно быть и не должно быть «Результатов проверки».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Удаление страниц документа из области «Страницы документа».

**Описание:**

Проверить, что ничего не будет заполняться после считывания обложки документа в «Тестовое приложение».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ, с заклеенной фотографией.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ обложкой в считыватель;

**Ожидаемый результат:**

В «Графические элементы» ничего не должно быть и не должно быть «Результатов проверки».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Убрать документ с интегральной микросхемой во время считывания.

**Описание:**

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

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать тестовый документ с интегральной микросхемой.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Убрать тестовый документ из считывателя;

**Ожидаемый результат:**

Должна считаться визуальная зона и MRZ, в «Текстовые элементы» будет информация, полученная из документа.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Убрать документ без интегральной микросхемы во время считывания.

**Описание:**

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

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать тестовый документ без интегральной микросхемы.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Убрать тестовый документ из считывателя;

**Ожидаемый результат:**

.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Считывание документа с открытой крышкой.

**Описание:**

Проверить считывание документа с открытой крышкой считывателя и заполнение всех рабочих областей и полей.

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать тестовый документ с интегральной микросхемой.

**Шаги:**

1. Открыть крышку считывателя;
2. Запустить 7024M Demo.exe;
3. Нажать кнопку «Главная»;
4. Нажать кнопку «Подключение»;
5. Положить тестовый документ в считыватель;

**Ожидаемый результат:**

В «Страницы документа» должна появиться страница документа в видимом диапазоне, в области «Изображение страницы» появится страница документа в видимом диапазоне, в «Текстовые элементы» должна быть информация из MRZ.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Убрать из считывателя, с открытой крышкой, документ.

**Описание:**

Провести считывание документа с открытой крышкой считывателя и быстро убрать тестовый документ из считывателя.

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать тестовый документ с интегральной микросхемой.

**Шаги:**

1. Открыть крышку считывателя;
2. ;

**Ожидаемый результат:**

должны быть заполнены.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор страниц документа в области «Страницы документа».

**Описание:**

Проверить выбор документов в области «Старицы документа».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу в «Страницы документа»;
6. Положить тестовый документ в считыватель;
7. Получить страницу в «Страницы документа»;
8. Нажать на вторую страницу в «Страницы документа»;

**Ожидаемый результат:**

Страница должна отобразиться в области «Изображение страницы».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Наличие изображений в трех диапазонах в области «Схема освещения».

**Описание:**

Проверить наличие изображений документа видимом, ИК, УФ диапазонах после считывания в области «Схема освещения».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;

**Ожидаемый результат:**

В «Схема освещения» должно быть три изображения в видимом, ИК, УФ диапазонах.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор ИК изображения из области «Схема освещения».

**Описание:**

Проверить отображение в области «Изображение страницы» выбрав из области «Схема освещения» изображения в ИК диапазоне.

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Нажать на изображение в ИК диапазоне;

**Ожидаемый результат:**

В области «Изображения страницы» должно отобразиться изображение страницы в ИК диапазоне.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор УФ изображения из области «Схема освещения».

**Описание:**

Проверить отображение в области «Изображение страницы» выбрав из области «Схема освещения» изображения в УФ диапазоне.

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Нажать на изображение в УФ диапазоне;

**Ожидаемый результат:**

В области «Изображения страницы» должно отобразиться изображение страницы в УФ диапазоне.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор типа параметра «Строки из МСЗ» во вкладке «Текстовые элементы».

**Описание:**

Проверить выделение параметра «Строки из МСЗ» во вкладке «Текстовые элементы» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на строку с параметром «Строки из МСЗ»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Текстовые элементы» параметр «Строки из МСЗ» выделиться и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг параметра «Строки из МСЗ».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор типа параметра «Код типа документа» во вкладке «Текстовые элементы».

**Описание:**

Проверить выделение параметра «Код типа документа» во вкладке «Текстовые элементы» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на строку с параметром «Код типа документа»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Текстовые элементы» параметр «Код типа документа» выделиться и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг параметра «Код типа документа».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор типа параметра «Буквенный код государственной выдачи документа в соответствии со стандартом ISO 3166-1 (ICAO doc 9303)» во вкладке «Текстовые элементы».

**Описание:**

Проверить выделение параметра «Буквенный код государственной выдачи документа в соответствии со стандартом ISO 3166-1 (ICAO doc 9303)» во вкладке «Текстовые элементы» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на строку с параметром «Буквенный код государственной выдачи документа в соответствии со стандартом ISO 3166-1 (ICAO doc 9303)»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Текстовые элементы» параметр «Буквенный код государственной выдачи документа в соответствии со стандартом ISO 3166-1 (ICAO doc 9303)» выделиться и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг параметра «Буквенный код государственной выдачи документа в соответствии со стандартом ISO 3166-1 (ICAO doc 9303)».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор типа параметра «Ф.И.О» во вкладке «Текстовые элементы».

**Описание:**

Проверить выделение параметра «Ф.И.О» во вкладке «Текстовые элементы» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на строку с параметром «Ф.И.О»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Текстовые элементы» параметр «Ф.И.О» выделиться и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг параметра «Ф.И.О».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор типа параметра «Номер документа» во вкладке «Текстовые элементы».

**Описание:**

Проверить выделение параметра «Номер документа» во вкладке «Текстовые элементы» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на строку с параметром «Номер документа»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Текстовые элементы» параметр «Номер документа» выделиться и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг параметра «Номер документа».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор типа параметра «Контрольная цифра для номера документа» во вкладке «Текстовые элементы».

**Описание:**

Проверить выделение параметра «Контрольная цифра для номера документа» во вкладке «Текстовые элементы» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на строку с параметром «Контрольная цифра для номера документа»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Текстовые элементы» параметр «Контрольная цифра для номера документа» выделиться и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг параметра «Контрольная цифра для номера документа».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор типа параметра «Буквенный код национальности в соответствии со стандартом ISO 3166-1 (ICAO doc 9303)» во вкладке «Текстовые элементы».

**Описание:**

Проверить выделение параметра «Буквенный код национальности в соответствии со стандартом ISO 3166-1 (ICAO doc 9303)» во вкладке «Текстовые элементы» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на строку с параметром «Буквенный код национальности в соответствии со стандартом ISO 3166-1 (ICAO doc 9303)»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Текстовые элементы» параметр «Буквенный код национальности в соответствии со стандартом ISO 3166-1 (ICAO doc 9303)» выделиться и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг параметра «Буквенный код национальности в соответствии со стандартом ISO 3166-1 (ICAO doc 9303)».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор типа параметра «Дата рождения» во вкладке «Текстовые элементы».

**Описание:**

Проверить выделение параметра «Дата рождения» во вкладке «Текстовые элементы» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на строку с параметром «Дата рождения»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Текстовые элементы» параметр «Дата рождения» выделиться и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг параметра «Дата рождения».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор типа параметра «Контрольная цифра для даты рождения» во вкладке «Текстовые элементы».

**Описание:**

Проверить выделение параметра «Контрольная цифра для даты рождения» во вкладке «Текстовые элементы» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на строку с параметром «Контрольная цифра для даты рождения»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Текстовые элементы» параметр «Контрольная цифра для даты рождения» выделиться и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг параметра «Контрольная цифра для даты рождения».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор типа параметра «Пол» во вкладке «Текстовые элементы».

**Описание:**

Проверить выделение параметра «Пол» во вкладке «Текстовые элементы» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на строку с параметром «Пол»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Текстовые элементы» параметр «Пол» выделиться и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг параметра «Пол».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор типа параметра «Дата окончания срока действия документа» во вкладке «Текстовые элементы».

**Описание:**

Проверить выделение параметра «Дата окончания срока действия документа» во вкладке «Текстовые элементы» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на строку с параметром «Дата окончания срока действия документа»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Текстовые элементы» параметр «Дата окончания срока действия документа» выделиться и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг параметра «Дата окончания срока действия документа».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор типа параметра «Контрольная цифра для даты окончания срока действия документа» во вкладке «Текстовые элементы».

**Описание:**

Проверить выделение параметра «Контрольная цифра для даты окончания срока действия документа» во вкладке «Текстовые элементы» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на строку с параметром «Контрольная цифра для даты окончания срока действия документа»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Текстовые элементы» параметр «Контрольная цифра для даты окончания срока действия документа» выделиться и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг параметра «Контрольная цифра для даты окончания срока действия документа».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор типа параметра «Контрольная цифра дополнительных данных» во вкладке «Текстовые элементы».

**Описание:**

Проверить выделение параметра «Контрольная цифра дополнительных данных» во вкладке «Текстовые элементы» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на строку с параметром «Контрольная цифра дополнительных данных»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Текстовые элементы» параметр «Контрольная цифра дополнительных данных» выделиться и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг параметра «Контрольная цифра дополнительных данных».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор типа параметра «Общая контрольная цифра (для всей МСЗ)» во вкладке «Текстовые элементы».

**Описание:**

Проверить выделение параметра «Общая контрольная цифра (для всей МСЗ)» во вкладке «Текстовые элементы» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на строку с параметром «Общая контрольная цифра (для всей МСЗ)»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Текстовые элементы» параметр «Общая контрольная цифра (для всей МСЗ)» выделиться и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг параметра «Общая контрольная цифра (для всей МСЗ)».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор типа параметра «Тип МСЗ» во вкладке «Текстовые элементы».

**Описание:**

Проверить выделение параметра «Тип МСЗ» во вкладке «Текстовые элементы» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на строку с параметром «Тип МСЗ»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Текстовые элементы» параметр «Тип МСЗ» выделиться и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг параметра «Тип МСЗ».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор типа параметра «МСЗ с правильными контрольными суммами» во вкладке «Текстовые элементы».

**Описание:**

Проверить выделение параметра «МСЗ с правильными контрольными суммами» во вкладке «Текстовые элементы» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на строку с параметром «МСЗ с правильными контрольными суммами»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Текстовые элементы» параметр «МСЗ с правильными контрольными суммами» выделиться и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг параметра «МСЗ с правильными контрольными суммами».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор типа параметра «Фамилия» во вкладке «Текстовые элементы».

**Описание:**

Проверить выделение параметра «Фамилия» во вкладке «Текстовые элементы» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на строку с параметром «Фамилия»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Текстовые элементы» параметр «Фамилия» выделиться и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг параметра «Фамилия».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор типа параметра «Имя (имена)» во вкладке «Текстовые элементы».

**Описание:**

Проверить выделение параметра «Имя (имена)» во вкладке «Текстовые элементы» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на строку с параметром «Имя (имена)»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Текстовые элементы» параметр «Имя (имена)» выделиться и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг параметра «Имя (имена)».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор типа параметра «Орган выдачи документа» во вкладке «Текстовые элементы».

**Описание:**

Проверить выделение параметра «Орган выдачи документа» во вкладке «Текстовые элементы» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на строку с параметром «Орган выдачи документа»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Текстовые элементы» параметр «Орган выдачи документа» выделиться и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг параметра «Орган выдачи документа».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор типа параметра «Дата выдачи документа» во вкладке «Текстовые элементы».

**Описание:**

Проверить выделение параметра «Дата выдачи документа» во вкладке «Текстовые элементы» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на строку с параметром «Дата выдачи документа»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Текстовые элементы» параметр «Дата выдачи документа» выделиться и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг параметра «Дата выдачи документа».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор типа параметра «Место рождения» во вкладке «Текстовые элементы».

**Описание:**

Проверить выделение параметра «Место рождения» во вкладке «Текстовые элементы» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на строку с параметром «Место рождения»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Текстовые элементы» параметр «Место рождения» выделиться и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг параметра «Место рождения».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор типа параметра «Национальность» во вкладке «Текстовые элементы».

**Описание:**

Проверить выделение параметра «Национальность» во вкладке «Текстовые элементы» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ у которого присутствует надпись с национальностью.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на строку с параметром «Национальность»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Текстовые элементы» параметр «Национальность» выделиться и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг параметра «Национальность».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор типа параметра «Уникальный номер» во вкладке «Текстовые элементы».

**Описание:**

Проверить выделение параметра «Уникальный номер» во вкладке «Текстовые элементы» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ у которого присутствует надпись с уникальный номер.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на строку с параметром «Уникальный номер»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Текстовые элементы» параметр «Уникальный номер» выделиться и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг параметра «Уникальный номер».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Сравнение МСЗ-ЗВП.

**Описание:**

Проверить наличие сравнения МСЗ и ЗВП во вкладке «Текстовые элементы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Текстовые элементы» должна присутствовать колонка «Сравнение МСЗ-ЗВП».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Сравнение МСЗ-ИС.

**Описание:**

Проверить наличие сравнения МСЗ и ИС во вкладке «Текстовые элементы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать тестовый документ с интегральной микросхемой.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Текстовые элементы» должна присутствовать колонка «Сравнение МСЗ-ИС».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Сравнение ЗВП-ИС.

**Описание:**

Проверить наличие сравнения ЗВП и ИС во вкладке «Текстовые элементы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать тестовый документ с интегральной микросхемой.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Текстовые элементы» должна присутствовать колонка «Сравнение ЗВП-ИС».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Переключение на вкладку «Графические элементы».

**Описание:**

Проверить переключение на вкладку «Графические элементы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать на вкладку «Графические элементы»;

**Ожидаемый результат:**

Откроется вкладка «Графические элементы».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Переключение на вкладку «Графические элементы» после считывания документа.

**Описание:**

Проверить переключение на вкладку «Графические элементы» после считывания документа.

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу в «Страницы документа»;
6. Нажать на вкладку «Графические элементы»;

**Ожидаемый результат:**

Откроется вкладка «Графические элементы» с изображениями из документа.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор типа изображения «Фотография владельца документа» во вкладке «Графические элементы».

**Описание:**

Проверить выделение изображения «Фотография владельца документа» во вкладке «Графические элементы» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на вкладку «Графические элементы»;
7. Нажать на строку с изображением «Фотография владельца документа»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Графические элементы» изображение «Фотография владельца документа» выделиться и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг изображения «Фотография владельца документа».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор типа изображения «Подпись владельца документа» во вкладке «Графические элементы».

**Описание:**

Проверить выделение изображения «Подпись владельца документа» во вкладке «Графические элементы» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ у которого присутствует подпись владельца документа.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на вкладку «Графические элементы»;
7. Нажать на строку с изображением «Подпись владельца документа»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Графические элементы» изображение «Подпись владельца документа» выделиться и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг изображения «Подпись владельца документа».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор типа изображения «Дополнительный портрет» во вкладке «Графические элементы».

**Описание:**

Проверить выделение изображения «Национальность» во вкладке «Графические элементы» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ у которого присутствует дополнительный портрет.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на вкладку «Графические элементы»;
7. Нажать на строку с изображением «Дополнительный портрет»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Графические элементы» изображение «Дополнительный портрет» выделиться и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг изображения «Дополнительный портрет».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор типа изображения «Фотография владельца документа», взятое из интегральной микросхемы, во вкладке «Графические элементы».

**Описание:**

Проверить выделение изображения «Фотография владельца документа», взятое из интегральной микросхемы, во вкладке «Графические элементы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать тестовый документ с интегральной микросхемой.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на вкладку «Графические элементы»;
7. Нажать на строку с изображение «Фотография владельца документа»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Графические элементы» изображение «Фотография владельца документа» выделиться, изображение должно быть цифровое/хорошего качества.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Переключение на вкладку «Элементы защиты».

**Описание:**

Проверить переключение на вкладку «Элементы защиты».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать на вкладку «Элементы защиты»;

**Ожидаемый результат:**

Откроется вкладка «Элементы защиты».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Переключение на вкладку «Элементы защиты» после считывания документа.

**Описание:**

Проверить переключение на вкладку «Графические элементы» после считывания документа.

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу в «Страницы документа»;
6. Нажать на вкладку «Элементы защиты»;

**Ожидаемый результат:**

Откроется вкладка «Элементы защиты» с изображениями из документа.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор типа проверки «Контроль контраста MRZ по изображению для схемы ИК-освещения» во вкладке «Элементы защиты».

**Описание:**

Проверить выделение проверки «Контроль контраста MRZ по изображению для схемы ИК-освещения» во вкладке «Элементы защиты» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на вкладку «Элементы защиты»;
7. Нажать на строку с типом проверки «Контроль контраста MRZ по изображению для схемы ИК-освещения»;

**Ожидаемый результат:**

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.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор типа проверки «Контроль контраста MRZ по изображению для схемы ИК-освещения» во вкладке «Элементы защиты».

**Описание:**

Проверить выделение проверки «Контроль контраста MRZ по изображению для схемы ИК-освещения» во вкладке «Элементы защиты» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на вкладку «Элементы защиты»;
7. Нажать на строку с типом проверки «Контроль контраста MRZ по изображению для схемы ИК-освещения»;

**Ожидаемый результат:**

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.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор типа проверки «Контроль УФ-Люминесценции материала документа», у элемента «Машиносчитываемая зона», во вкладке «Элементы защиты».

**Описание:**

Проверить выделение проверки «Контроль УФ-Люминесценции материала документа», у элемента «Машиносчитываемая зона», во вкладке «Элементы защиты» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на вкладку «Элементы защиты»;
7. Нажать на строку с типом проверки «Контроль УФ-Люминесценции материала документа», у элемента «Машиносчитываемая зона»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Элементы защиты» тип проверки «Контроль УФ-Люминесценции материала документа», у элемента выделиться «Машиносчитываемая зона», и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг элемента, к которому проводилась проверка.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор типа проверки «Контроль УФ-Люминесценции материала документа», у элемента «Машиносчитываемая зона», во вкладке «Элементы защиты».

**Описание:**

Проверить выделение проверки «Контроль УФ-Люминесценции материала документа», у элемента «Машиносчитываемая зона», во вкладке «Элементы защиты» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на вкладку «Элементы защиты»;
7. Нажать на строку с типом проверки «Контроль УФ-Люминесценции материала документа», у элемента «Машиносчитываемая зона»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Элементы защиты» тип проверки «Контроль УФ-Люминесценции материала документа» выделиться, у элемента «Машиносчитываемая зона», и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг элемента, к которому проводилась проверка.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор типа проверки «Контроль УФ-Люминесценции материала документа», у элемента «Фотография», во вкладке «Элементы защиты».

**Описание:**

Проверить выделение проверки «Контроль УФ-Люминесценции материала документа», у элемента «Фотография», во вкладке «Элементы защиты» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на вкладку «Элементы защиты»;
7. Нажать на строку с типом проверки «Контроль УФ-Люминесценции материала документа», у элемента «Фотография»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Элементы защиты» тип проверки «Контроль УФ-Люминесценции материала документа» выделиться, у элемента «Фотография», и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг элемента, к которому проводилась проверка.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор типа проверки «Контроль УФ-Люминесценции материала документа», у элемента «Элемент бланка», во вкладке «Элементы защиты».

**Описание:**

Проверить выделение проверки «Контроль УФ-Люминесценции материала документа», у элемента «Элемент бланка», во вкладке «Элементы защиты» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на вкладку «Элементы защиты»;
7. Нажать на строку с типом проверки «Контроль УФ-Люминесценции материала документа», у элемента «Элемент бланка»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Элементы защиты» тип проверки «Контроль УФ-Люминесценции материала документа» выделиться, у элемента «Элемент бланка», и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг элемента, к которому проводилась проверка.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор типа проверки «Контроль видимости/невидимости элементов бланка для схемы ИК-освещения», у элемента «Фотография», во вкладке «Элементы защиты».

**Описание:**

Проверить выделение проверки «Контроль видимости/невидимости элементов бланка для схемы ИК-освещения», у элемента «Фотография», во вкладке «Элементы защиты» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на вкладку «Элементы защиты»;
7. Нажать на строку с типом проверки «Контроль видимости/невидимости элементов бланка для схемы ИК-освещения», у элемента «Фотография»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Элементы защиты» тип проверки «Контроль видимости/невидимости элементов бланка для схемы ИК-освещения», у элемента выделиться «Фотография», и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг элемента, к которому проводилась проверка.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор типа проверки «Контроль видимости/невидимости элементов бланка для схемы ИК-освещения», у элемента «Элемент бланка», во вкладке «Элементы защиты».

**Описание:**

Проверить выделение проверки «Контроль видимости/невидимости элементов бланка для схемы ИК-освещения», у элемента «Элемент бланка», во вкладке «Элементы защиты» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на вкладку «Элементы защиты»;
7. Нажать на строку с типом проверки «Контроль видимости/невидимости элементов бланка для схемы ИК-освещения», у элемента «Элемент бланка»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Элементы защиты» тип проверки «Контроль видимости/невидимости элементов бланка для схемы ИК-освещения», у элемента выделиться «Элемент бланка», и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг элемента, к которому проводилась проверка.

**Дополнительная информация:**

Данная проверка проводиться два раза для одинаковых типов элементов.

**Название тест-кейса:**

Выбор типа проверки «Контроль видимости/невидимости элементов бланка для схемы ИК-освещения», у элемента «Элемент заполнения», во вкладке «Элементы защиты».

**Описание:**

Проверить выделение проверки «Контроль видимости/невидимости элементов бланка для схемы ИК-освещения», у элемента «Элемент заполнения», во вкладке «Элементы защиты» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на вкладку «Элементы защиты»;
7. Нажать на строку с типом проверки «Контроль видимости/невидимости элементов бланка для схемы ИК-освещения», у элемента «Элемент заполнения»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Элементы защиты» тип проверки «Контроль видимости/невидимости элементов бланка для схемы ИК-освещения», у элемента выделиться «Элемент заполнения», и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг элемента, к которому проводилась проверка.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выбор типа проверки «Контроль видимости/невидимости элементов бланка для схемы ИК-освещения», у элемента «Элемент заполнения», во вкладке «Элементы защиты».

**Описание:**

Проверить выделение проверки «Контроль видимости/невидимости элементов бланка для схемы ИК-освещения», у элемента «Элемент заполнения», во вкладке «Элементы защиты» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на вкладку «Элементы защиты»;
7. Нажать на строку с типом проверки «Контроль видимости/невидимости элементов бланка для схемы ИК-освещения», у элемента «Элемент заполнения»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Элементы защиты» тип проверки «Контроль видимости/невидимости элементов бланка для схемы ИК-освещения», у элемента выделиться «Элемент заполнения», и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг элемента, к которому проводилась проверка.

**Дополнительная информация:**

Данная проверка проводиться два раза для одинаковых типов элементов.

**Название тест-кейса:**

Выбор типа проверки «Контроль наличия люминесцирующих объектов на изображении для схемы УФ-освещения» во вкладке «Элементы защиты».

**Описание:**

Проверить выделение проверки «Контроль наличия люминесцирующих объектов на изображении для схемы УФ-освещения» во вкладке «Элементы защиты» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на вкладку «Элементы защиты»;
7. Нажать на строку с типом проверки «Контроль наличия люминесцирующих объектов на изображении для схемы УФ-освещения»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Элементы защиты» тип проверки «Контроль наличия люминесцирующих объектов на изображении для схемы УФ-освещения», и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг элемента, к которому проводилась проверка.

**Дополнительная информация:**

Данная проверка проводиться два раза для одинаковых типов элементов.

**Название тест-кейса:**

Выбор типа проверки «Контроль наличия люминесцирующих объектов на изображении для схемы УФ-освещения» во вкладке «Элементы защиты».

**Описание:**

Проверить выделение проверки «Контроль наличия люминесцирующих объектов на изображении для схемы УФ-освещения» во вкладке «Элементы защиты» и выделение на странице документа в области «Изображение страницы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на вкладку «Элементы защиты»;
7. Нажать на строку с типом проверки «Контроль наличия люминесцирующих объектов на изображении для схемы УФ-освещения»;

**Ожидаемый результат:**

Во вкладке «Элементы защиты» тип проверки «Контроль наличия люминесцирующих объектов на изображении для схемы УФ-освещения», и в области «Изображения страницы» на странице документа отобразиться рамка вокруг элемента, к которому проводилась проверка.

**Дополнительная информация:**

Данная проверка проводиться два раза для одинаковых типов элементов.

**Название тест-кейса:**

Наличие результатов проверки в области «Результаты проверки».

**Описание:**

Проверить наличие результатов проверки в области «Результаты проверки».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;

**Ожидаемый результат:**

В области «Результаты проверки» должны присутствовать пункты «Общий результат», «Сравнение текстовых данных» и «Проверка элементов защиты».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Наличие знака пройденных проверок в области «Результаты проверки».

**Описание:**

Проверить наличие знака о пройденных проверках рядом с пунктами «Общий результат», «Сравнение текстовых данных» и «Проверка элементов защиты» в области «Результаты проверки».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;

**Ожидаемый результат:**

В области «Результаты проверки» у пунктов «Общий результат», «Сравнение текстовых данных» и «Проверка элементов защиты» должна присутствовать зеленая галочка.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Наличие знака не пройденных проверок в области «Результаты проверки».

**Описание:**

Проверить наличие знака о не пройденных проверках рядом с пунктами «Общий результат», «Сравнение текстовых данных» и «Проверка элементов защиты» в области «Результаты проверки».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать тестовый документ с наличием каких-либо ошибок.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;

**Ожидаемый результат:**

В области «Результаты проверки» у пунктов «Общий результат», «Сравнение текстовых данных» и «Проверка элементов защиты» должен присутствовать красный крест.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Наличие знака не пройденных проверок в области «Результаты проверки».

**Описание:**

Проверить наличие знака о не пройденных проверках рядом с пунктами «Общий результат», «Сравнение текстовых данных» и «Проверка элементов защиты» в области «Результаты проверки».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать тестовый документ с наличием каких-либо ошибок.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;

**Ожидаемый результат:**

В области «Результаты проверки» у пунктов «Общий результат», «Сравнение текстовых данных» и «Проверка элементов защиты» должен присутствовать красный крест.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Наличие знака не пройденных проверок в области «Результаты проверки».

**Описание:**

Проверить наличие знака о не пройденных проверках рядом с пунктами «Общий результат», «Сравнение текстовых данных» и «Проверка элементов защиты» в области «Результаты проверки».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать тестовый документ с наличием каких-либо ошибок.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;

**Ожидаемый результат:**

В области «Результаты проверки» у пунктов «Общий результат», «Сравнение текстовых данных» и «Проверка элементов защиты» должен присутствовать красный крест.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Наличие списка несовпадающих элементов у пункта проверки «Сравнение текстовых данных».

**Описание:**

Проверить наличие выпадающего списка с несовпадающими элементами в пункте «Сравнение текстовых данных» в области «Результаты проверки».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать тестовый документ с наличием каких-либо ошибок.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на кнопку в виде стрелки в пункте «Сравнение текстовых данных»;

**Ожидаемый результат:**

После нажатия на кнопку должен появиться список с несовпадающими элементами.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Наличие списка несовпадающих элементов у пункта проверки «Проверка элементов защиты».

**Описание:**

Проверить наличие выпадающего списка с несовпадающими элементами в пункте «Проверка элементов защиты» в области «Результаты проверки».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать тестовый документ с наличием каких-либо ошибок.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на кнопку в виде стрелки в пункте «Проверка элементов защиты»;

**Ожидаемый результат:**

После нажатия на кнопку должен появиться список с несовпадающими элементами.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Наличие списка несовпадающих элементов у пункта «Проверка элементов защиты».

**Описание:**

Проверить наличие выпадающего списка с несовпадающими элементами в пункте «Проверка элементов защиты» в области «Результаты проверки».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать тестовый документ с наличием каких-либо ошибок.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на кнопку в виде стрелки в пункте «Проверка элементов защиты»;

**Ожидаемый результат:**

После нажатия на кнопку должен появиться список с несовпадающими элементами.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Отображение не совпадающего элемента из пункта «Сравнение текстовых данных» в области «Изображение страницы» и «Текстовые элементы».

**Описание:**

Проверить выделение не совпадающих элементов из пункта «Сравнение текстовых данных» в области «Изображение страницы» и «Текстовые элементы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать тестовый документ с наличием каких-либо ошибок.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на кнопку в виде стрелки в пункте «Сравнение текстовых данных»;
7. Нажать на наименование несовпадения;

**Ожидаемый результат:**

После нажатия на наименования несовпадения в области «Изображение страницы» параметр выделиться в красной рамке, в «Текстовые элементы» должна выделиться строка с параметром несовпадения.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Отображение не совпадающего элемента из пункта «Проверка элементов защиты» в области «Изображение страницы» и «Текстовые элементы».

**Описание:**

Проверить выделение не совпадающих элементов из пункта «Проверка элементов защиты» в области «Изображение страницы» и «Текстовые элементы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать тестовый документ с наличием каких-либо ошибок.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на кнопку в пункте «Проверка элементов защиты»;
7. Нажать на наименование несовпадения;

**Ожидаемый результат:**

После нажатия на наименования несовпадения в области «Изображение страницы» параметр выделиться в красной рамке, в «Текстовые элементы» должна выделиться строка с параметром несовпадения.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Выделение не совпадающих элементов из пункта «Проверка элементов защиты» в области «Изображение страницы» и «Текстовые элементы».

**Описание:**

Проверить выделение не совпадающих элементов из пункта «Проверка элементов защиты» в области «Изображение страницы» и «Текстовые элементы».

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать тестовый документ с наличием каких-либо ошибок.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Получить страницу документа в «Страницы документа»;
6. Нажать на кнопку в пункте «Проверка элементов защиты»;
7. Нажать на наименование несовпадения;

**Ожидаемый результат:**

После нажатия на наименования несовпадения в области «Изображение страницы» параметр выделиться в красной рамке, в «Текстовые элементы» должна выделиться строка с параметром несовпадения.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Информация из интегральной микросхемы.

**Описание:**

.

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать тестовый документ с интегральной микросхемой.

**Шаги:**

1. ;
2. ;
3. ;
4. ;
5. ;
6. ;
7. ;

**Ожидаемый результат:**

.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Информация визуальной зоны и MRZ из документа.

**Описание:**

.

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. ;
2. ;
3. ;
4. ;
5. ;
6. ;
7. ;

**Ожидаемый результат:**

.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Отключение считывателя.

**Описание:**

Отключить считыватель от компьютера.

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Отключить считыватель от USB;

**Ожидаемый результат:**

Считыватель будет отключен, дальнейшее взаимодействие невозможно.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Кратковременное отключение считывателя.

**Описание:**

Отключить считыватель на короткое время от компьютера и подключить обратно.

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
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.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Повторная инициализация после кратковременного отключения считывателя.

**Описание:**

Проверить повторную инициализацию после кратковременного отключения.

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Отключить считыватель от USB;
5. Подключить считыватель к USB;
6. Нажать кнопку «Главная»;
7. Нажать кнопку «Подключение»;

**Ожидаемый результат:**

Считыватель будет инициализирован, светодиод будет гореть зеленым светом.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Отключение во время считывания.

**Описание:**

Отключить от компьютера считыватель во время считывания тестового документа.

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Отключить считыватель от USB;

**Ожидаемый результат:**

Считыватель будет деинициализирован, рабочие области должны быть не заполнены.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Кратковременное отключение во время считывания.

**Описание:**

Отключить считыватель на короткое время, во время считывания документа, от компьютера и подключить обратно.

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
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.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Наличие изображений в папке reader.

**Описание:**

Проверить наличие изображений после считывания в папке reader.

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Открыть папку C:\Users\UserName\Desktop\7024M Demo\reader;

**Ожидаемый результат:**

В папке должны присутствовать изображения документа в трех диапазонах.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Наличие ocr\_result.xml в папке reader.

**Описание:**

Проверить наличие ocr\_result.xml после считывания в папке reader.

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Открыть папку C:\Users\UserName\Desktop\7024M Demo\reader;

**Ожидаемый результат:**

В папке должен присутствовать xml файл «ocr\_result.xml».

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Наличие изображений в папке RFID.

**Описание:**

Проверить наличие изображений после считывания в папке RFID.

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Открыть папку C:\Users\UserName\Desktop\7024M Demo\rfid;

**Ожидаемый результат:**

В папке должны присутствовать цифровые изображения фотографии пассажира из интегральной микросхемы.

**Дополнительная информация:**

**Название тест-кейса:**

Наличие rfid\_result.xml в папке RFID.

**Описание:**

Проверить наличие rfid\_result.xml после считывания в папке RFID.

**Данные испытания:**

Считыватель должен быть подключен к компьютеру и должно быть установлено соответствующее ПО. Использовать любой тестовый документ.

**Шаги:**

1. Запустить 7024M Demo.exe;
2. Нажать кнопку «Главная»;
3. Нажать кнопку «Подключение»;
4. Положить тестовый документ в считыватель;
5. Открыть папку C:\Users\UserName\Desktop\7024M Demo\rfid;

**Ожидаемый результат:**

В папке должен присутствовать xml файл «rfid\_result.xml».

**Дополнительная информация:**