

Примечания для пользователей

Чтобы выполнить сканирование в ОС Mac OSX 10.9 и выше, необходимо загрузить драйвер ICA с веб-сайта.

Установка драйвера ICA

1. Загрузите драйвер с веб-сайта.
2. Откройте файл пакета.
3. Следуйте инструкциям на экране.

Основные операции сканирования ICA

В этом разделе описаны основные операции сканирования ICA.

Сканер ICA можно использовать как по USB, так и при сетевом подключении.

Использование сканера ICA

В этом разделе описана подготовка и процедура использования сканера ICA.

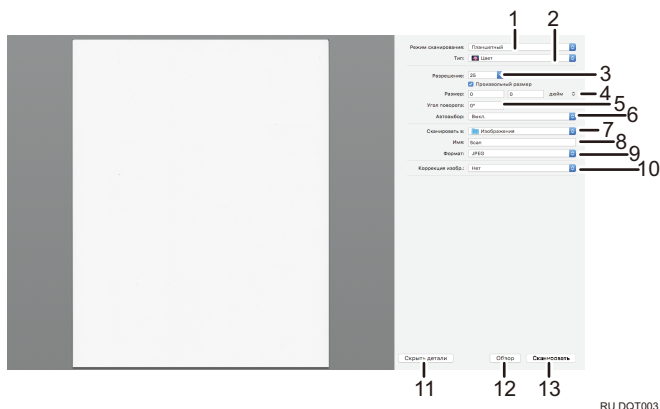
- Чтобы использовать сетевое подключение, настройте параметры сети.
- Установите приложение, совместимое с ICA.

Сканирование ICA

В качестве примера приведена процедура настройки для операционной системы OS X 10.11. Процедура настройки может отличаться в зависимости от используемой версии OS X.

1. Поместите оригинал на стекло экспонирования или в АПД.
2. Запустите системные настройки.
3. Нажмите [Принтеры и сканеры].
4. Выберите [Сканер].
5. Выберите [Открыть сканер...] на кнопке [Сканер].

Параметры настройки диалогового окна ICA



1. Режим сканирования:

Выберите место укладки оригинала.

- Планшетный сканер
Если оригинал размещается на стекле экспонирования, выберите [Планшетный].
- Устройство подачи документов
Если оригинал находится в АПД, выберите [Подача документа].

2. Тип:

Задайте тип оригинала - [Текст], [Черно-белый] или [Цвет].

Параметр [Текст] предназначен для сканирования оригиналов, содержащих главным образом текст.

3. Разрешение:

Выберите разрешение в списке.

Примечание: чем выше разрешение, тем больше размер файла с отсканированным изображением, и тем больше времени занимает процесс сканирования.

Доступные значения разрешения зависят от места размещения оригинала.

- При использовании стекла экспонирования:
75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 dpi
- При использовании АПД:
75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600 dpi

4. Размер:

Укажите формат бумаги оригинала.

Если выбрано [Произвольный размер], можно указать ширину и высоту оригинала в блоке [Размер]. Эти размеры можно указать в пикселях, дюймах или сантиметрах.

Если отметка в поле [Произвольный размер] отсутствует, выберите размер и ориентацию оригинала.

5. Угол поворота:

Можно указать угол поворота отсканированного изображения по часовой стрелке (в градусах).

6. Автовыбор:

- Определение отдельных элементов
Можно одновременно сканировать несколько оригиналов, сохраняя каждое изображение в отдельный файл.
- Определение границ
Можно сканировать несколько оригиналов, размещенных на стекле экспонирования, сохраняя изображения в один файл.

7. Сканировать в:

Выберите папку для сохранения данных сканирования.

8. Имя:

Укажите имя для данных сканирования.

9. Формат:

Выберите формат данных сканирования.

- TIFF
- PNG
- PDF

10. Коррекция изображения:

При выборе параметра [Вручную] появится опция [Порог], с помощью которой можно настроить такие параметры, как яркость и контрастность.

11. Скрыть детали

Нажмите эту кнопку, чтобы скрыть детали.

12. Обзор

Нажмите для предварительного просмотра отсканированного изображения.

13. Сканировать

Нажмите, чтобы начать сканирование.

↓ Примечание

- Если объем данных сканирования превысит объем памяти, появится сообщение об ошибке, и сканирование будет отменено. В этом случае укажите более низкое разрешение и повторите сканирование оригинала.