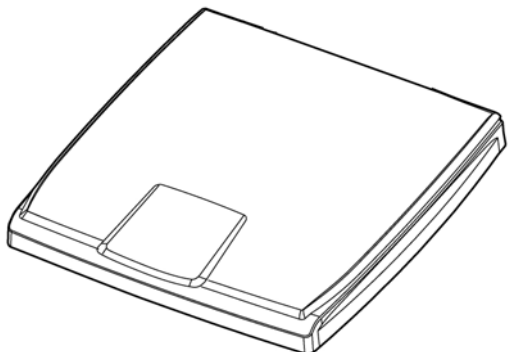


Avision

Сканер цветных изображений

Руководство пользователя



Regulatory model: BS-1306S

manual-ru-250-0856-E-FB510-v100

Avision Inc.

торговые марки

Microsoft является зарегистрированным торговым знаком корпорации Microsoft Corporation в США.

Windows и Windows Vista являются зарегистрированными торговыми знаками либо торговыми знаками корпорации Microsoft Corporation в США и/или других странах.

Energy Star® является зарегистрированной торговой маркой IBM, IBM PC являются зарегистрированными торговыми знаками корпорации International Business Machines Corp.

Другие торговые марки и названия продукции, упомянутые в этом документе, являются торговыми знаками или зарегистрированными торговыми знаками соответствующих владельцев.

Авторские права

Все права защищены. Без предварительного письменного разрешения компании Avision Inc. запрещается воспроизводить, передавать, переписывать, сохранять в поисковой системе или переводить на любой язык, в том числе компьютерный, любую часть этого документа в любой форме, а также любым способом, включая электронный, механический, магнитный, оптический, химический, ручной и т. д.

Сканируемый с помощью этого изделия материал может быть защищен государственными законами и другими нормативными актами, в частности законами о защите авторских прав; ответственность за соблюдение всех таких законов и нормативных актов несет только покупатель.

Гарантия

Сведения, содержащиеся в этом документе, могут быть изменены без уведомления.

Компания Avision не дает гарантий, касающихся этого материала, в частности подразумеваемых гарантий пригодности для конкретных целей.

Компания Avision не несет ответственности за ошибки, содержащиеся в этом документе, а также за побочные либо косвенные убытки, понесенные в результате предоставления, эффективности или использования этого материала.

Заявление о соответствии требованиям FCC относительно радиочастотных помех

Данное устройство прошло испытания, в ходе которых было подтверждено его соответствие ограничениям для цифровых устройств класса В согласно части 15 правил FCC. При работе с устройством необходимо соблюдать следующие два условия: (1) устройство не должно создавать вредных помех; (2) устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызывать сбои в его работе. Ограничения FCC для устройств класса В предназначены для обеспечения приемлемой защиты от вредных помех при использовании устройств в домашних условиях. Данное устройство генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, в случае несоблюдения указаний при установке и использовании, создавать вредные помехи для радиосвязи. Тем не менее, в каждом отдельном случае использования устройства отсутствие помех не гарантируется. Если устройство создает вредные помехи при приеме телевизионного или радиосигнала (чтобы определить это, выключите и включите устройство), попытайтесь устранить помехи одним или несколькими из предложенных далее способов.

- Измените ориентацию приемной антенны или переместите ее в другое место.
- Отодвиньте устройство подальше от приемника.
- Подключите устройство к другой розетке, не связанной с цепью, к которой подключен приемник.
- Обратитесь в магазин, в котором было приобретено устройство, или в службу технической поддержки для получения других рекомендаций.



Регламентирующее уведомление Европейского Союза

Изделия с маркировкой CE соответствуют следующим директивам ЕС:

- Директива о низковольтном оборудовании 2006/95/EC
- Директива EMC 2004/108/EC
- Директива ЕС 2011/65/EU на содержание опасных веществ (RoHS)

Соответствие этого изделия нормам ЕС соблюдается при условии его питания через поставляемый компанией Avision адаптер переменного тока с надлежащей маркировкой «CE».

Данный продукт соответствует требованиям Class B к содержанию опасных веществ стандартов EN55022, EN55024, требованиям безопасности стандарта EN 60950 и требованиям к содержанию опасных веществ стандарта EN 50581.

Это устройство сертифицировано, как «светодиодное устройство класса 1».



Компания Avision Inc. является участником программы ENERGY STAR® и заявляет, что это изделие отвечает требованиям ENERGY STAR к энергосбережению.

Утилизация использованного оборудования



Этот символ, изображенный на изделии или его упаковке, обозначает, что изделие запрещается выбрасывать вместе с другими бытовыми отходами. Кроме того, по соображениям защиты здоровья людей и окружающей среды его необходимо сдать в специальные пункты по восстановлению и утилизации. Для получения дополнительных сведений о пунктах сбора отработанного оборудования для переработки обратитесь в местную городскую администрацию, службу вывоза отходов или магазин, где было приобретено изделие.

Требования к системе

Процессор: Intel® Core™ 2 Duo или выше

Память: 32-бит: 1 Гб
64-бит: 2 Гб

Оптический привод:

USB-порт: USB 2.0 (совместим с USB 1.1)

Совместимость
Операционная система:

Microsoft Windows XP (SP3), Windows Vista,
Windows 7, Windows 8.x (32-бит/64-бит)

Содержание

| | | |
|-----------|--|------------|
| 1. | Установка сканера | 1-1 |
| 1.1 | Меры предосторожности | 1-1 |
| 1.2 | Комплект поставки..... | 1-1 |
| 1.3 | УСТАНОВКА ДРАЙВЕРА СКАНЕРА | 1-2 |
| 1.4 | ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПЬЮТЕРУ | 1-3 |
| 2. | ПЕРВОЕ СКАНИРОВАНИЕ..... | 2-1 |
| 2.1 | РАЗМЕЩЕНИЕ ОРИГИНАЛА | 2-1 |
| 2.2 | Проверка установки сканера..... | 2-2 |
| 3.3 | Обзор диалогового окна Свойства сканера | 2-6 |
| 3. | Использование диалогового окна Свойства сканера | 3-1 |
| 3.1 | Кнопки диалогового окна Свойства сканера | 3-2 |
| 3.2 | Отображение или скрытие вкладок..... | 3-4 |
| 3.3 | Вкладка Изображение | 3-6 |
| 3.3.1 | Окно выбора изображения | 3-7 |
| 3.3.2 | Другие параметры изображения..... | 3-11 |
| 3.3.3 | Сканирование цветных изображений..... | 3-23 |
| 3.3.4 | Сканирование изображений с оттенками серого | 3-23 |
| 3.3.5 | Сканирование черно-белых изображений | 3-23 |
| 3.3.6 | Изменение профилей | 3-24 |
| 3.4 | Вкладка Сжатие..... | 3-27 |
| 3.5 | Вкладка Исключение цвета..... | 3-29 |
| 3.5.1 | Выбор цвета для исключения..... | 3-29 |
| 3.5.2 | Другие параметры на вкладке Исключение цвета | 3-37 |
| 3.6 | Вкладка Бумага | 3-39 |
| 3.6.1 | Cropping (Обрезка) | 3-40 |
| 3.6.2 | Другие настройки бумаги | 3-46 |
| 3.7 | Вкладка Контроль многолистовой подачи..... | 3-52 |
| 3.8 | Вкладка Preview (Предварительный просмотр) ... | 3-56 |
| 3.9 | Вкладка Улучшение | 3-57 |
| 3.10 | Вкладка Поворот | 3-63 |

| | |
|--|------------|
| 3.11 Вкладка Разделение..... | 3-68 |
| 3.12 Вкладка Настройка | 3-72 |
| 3.13 Вкладка Штамп..... | 3-75 |
| 3.14 Вкладка Информация | 3-79 |
| 4. УХОД И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ | 4-1 |
| 4.1 ОЧИСТКА СТЕКЛА | 4-1 |
| 4.2 ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ..... | 4-1 |
| 4.3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | 4-2 |
| 5. ХАРАКТЕРИСТИКИ | 5-1 |
| Индекс..... | а |

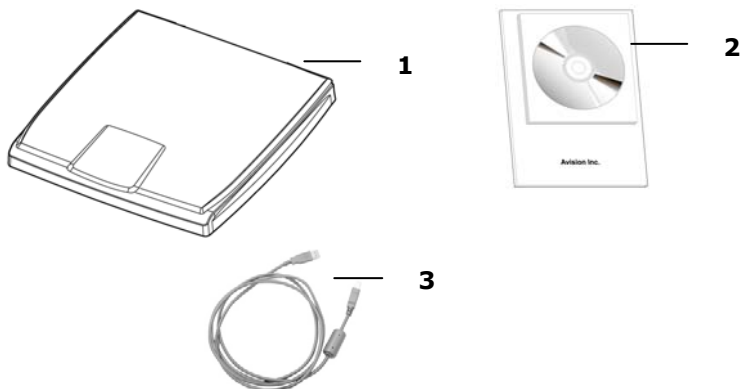
1. Установка сканера

1.1 Меры предосторожности

- Сканер должен находиться в месте, куда не попадают прямые солнечные лучи. Воздействие прямых солнечных лучей или высокой температуры может привести к повреждению блока сканера.
- Запрещается устанавливать сканер в местах с повышенной влажностью или запыленных местах.
- Надежно установите сканер на плоской ровной поверхности. При установке на наклонных или неровных поверхностях могут возникнуть механические неисправности либо проблемы подачи бумаги.

1.2 Комплект поставки

Комплектация изображена на приведенном ниже рисунке. Проверьте наличие всех компонентов по списку. При отсутствии каких-либо компонентов незамедлительно обратитесь к местному авторизованному дилеру.



1. Основной блок сканера
2. Руководство пользователя/CD
3. USB-кабель

Примечание:

- Сохраните коробку и упаковочные материалы сканера, поскольку они могут пригодиться при транспортировке.
- Для получения доступа к дополнительным сервисам поддержки клиентов войдите на сайт www.avision.com и зарегистрируйте ваше изделие.

1.3 УСТАНОВКА ДРАЙВЕРА СКАНЕРА

Примечание:

1. Чтобы компьютер мог обнаружить USB-сканер, перед подключением сканера к компьютеру сначала установите драйвер сканера.
2. Драйвер для данного сканера включает драйверы интерфейса TWAIN. При работе под управлением ОС Windows Me, Windows XP или Windows Vista, после установки драйвера сканера допускается сканирование с использованием интерфейса TWAIN. Запустите TWAIN-совместимую программу редактирования изображений для работы с пользовательским интерфейсом TWAIN.

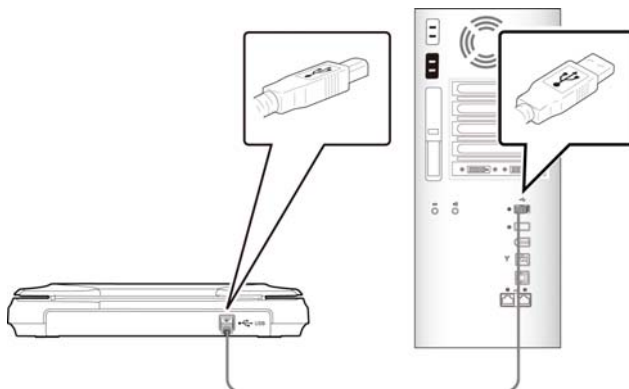
1. Вставьте входящий в комплект компакт-диск в привод компакт-дисков.
2. Откроется окно установки программного обеспечения. Если окно не откроется, то запустите файл «**setup. exe**».



3. затем установите **Scanner Driver (драйвер сканера)** и следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить установку.
4. Нажмите «**View Manual (Просмотр руководства)**», чтобы просмотреть или распечатать подробное руководство пользователя сканера или входящих в комплект приложений соответственно.

1.4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПЬЮТЕРУ

1. Подсоедините конец USB-кабеля с **square end (квадратным разъемом)** к USB-порту сканера. Вставьте **прямоугольный разъем** в USB-порт с задней стороны компьютера.



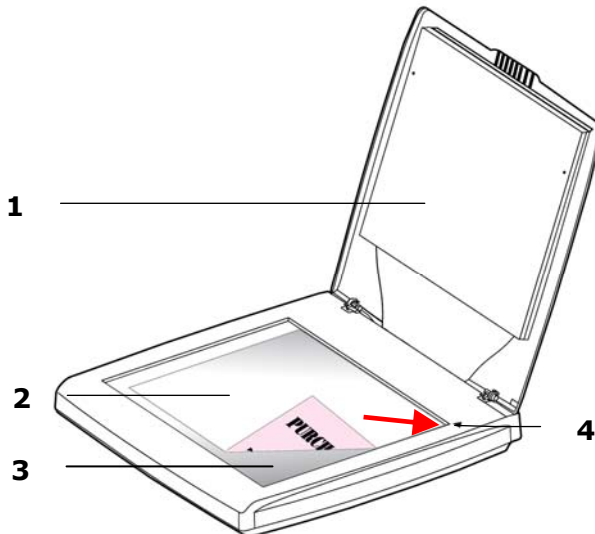
2. Компьютер должен обнаружить новое USB-устройство и отобразить сообщение «**New Hardware Found (Обнаружено новое оборудование)**».
3. Следуйте указаниям на экране, нажимая кнопку Далее для перехода к следующему этапу. При появлении окна с сообщением о сертификате нажмите Да, продолжить для завершения установки.
4. При отображении диалогового окна **Finish (Готово)** нажмите кнопку **Finish (Готово)**.

2. ПЕРВОЕ СКАНИРОВАНИЕ

2.1 РАЗМЕЩЕНИЕ ОРИГИНАЛА

Откройте крышку оригинала, затем поместите оригинал лицевой стороной вниз на стекло, как показано на рис.2-1.

Убедитесь, что верх оригиналa расположен рядом с меткой совмещения.



1. Папка для документа
2. Оригинал
3. стекло
4. Метка совмещения

Рисунок 2-1 Размещение оригинала

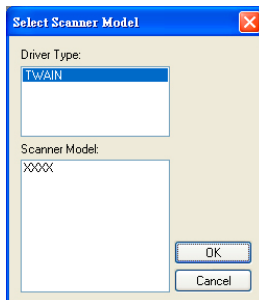
2.2 Проверка установки сканера

Чтобы проверить правильность установки сканера, компания Avision предоставляет полезную тестовую программу Avision Capture Tool. С помощью этого средства можно выполнять сканирование простых документов и просматривать отсканированные изображения. Кроме того, оно позволяет выполнять сканирование с номинальной скоростью.

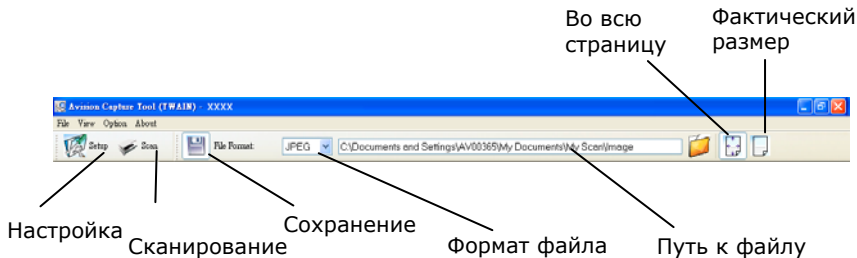
Ниже приведено описание проверки установки сканера. Если установка выполнена неправильно, то просмотрите предыдущий раздел и убедитесь, что кабель подсоединен надлежащим образом и программа установлена успешно.

Перед началом работы включите сканер.

1. Выберите Start (Пуск) > Programs (Программы) > Avision AVxxx Scanner (Сканер Avision xxx) > Avision Capture Tool. (xxx:model)
Отобразится диалоговое окно Select Scanner Model (Выбор модели сканера).



2. Выберите тип драйвера и модель сканера, затем нажмите кнопку OK (Да). Откроется следующее диалоговое окно Avision Capture Tool.



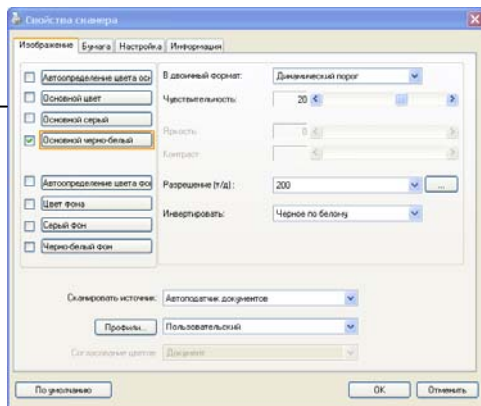
3. Выберите необходимый формат файла в раскрывающемся списке File Format (Формат файла) (по умолчанию выбран формат JPEG; другие доступные форматы: TIFF, GIF и BMP).
4. Введите необходимое имя папки и имя файла в поле File Path (Путь к файлу) (по умолчанию указан путь C:\Documents and Settings\User Name\My Documents\My Scan\Image).

Примечание:

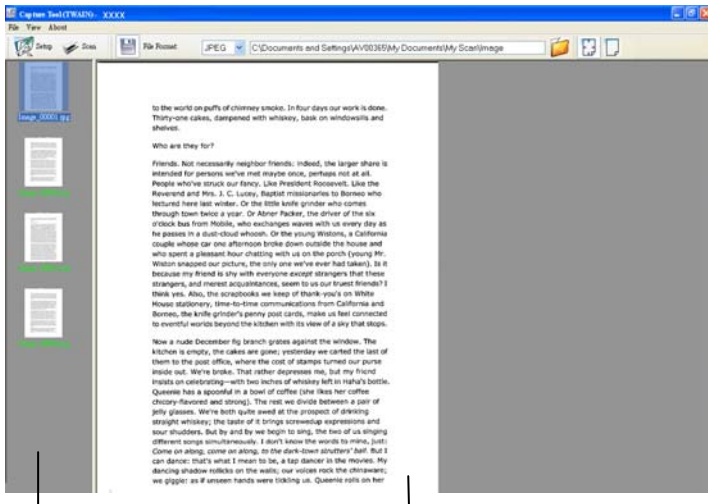
Если сканированное изображение сохранять не требуется, то отключите параметр Save (Сохранить), поскольку по умолчанию установлено значение Save Enable (Сохранение включено). При этом будет отключена панель миниатюр. В результате после просмотра всех сканированных изображений только последнее сканированное изображение останется на экране.

-
5. Нажмите кнопку Setup (Настройка) () или выберите в меню File (Файл) пункт Setup (Настройка), чтобы открыть диалоговое окно Scanner Properties (Свойства сканера).

Окно выбора изображения



6. В окне выбора изображения выберите необходимый тип сканируемого изображения (по умолчанию установлен параметр Front B&W (Передняя сторона, черно-белое)). При использовании двустороннего сканера выберите параметры Front (Передняя сторона) и Rear (Задняя сторона), чтобы сканировать обе стороны документа.
7. Нажмите кнопку OK (Да) для закрытия диалогового окна Scanner Properties (Свойства сканера) (дополнительные сведения о диалоговом окне Scanner Properties (Свойства сканера) см. далее в главе *Использование диалогового окна Scanner Properties (Свойства сканера)*).
8. Положите документ на стекло лицевой стороной вниз или вставьте его в устройство для автоматической подачи документов лицевой стороной вверх.
9. В диалоговом окне Scan Validation (Проверка сканирования) нажмите кнопку Scan (Сканировать) () или выберите в меню File (Файл) пункт Scan (Сканировать).
10. Документ будет отсканирован и отобразится в окне Scan Validation (Проверка сканирования). Когда сканированные изображения отобразятся, проверка установки сканера будет завершена.

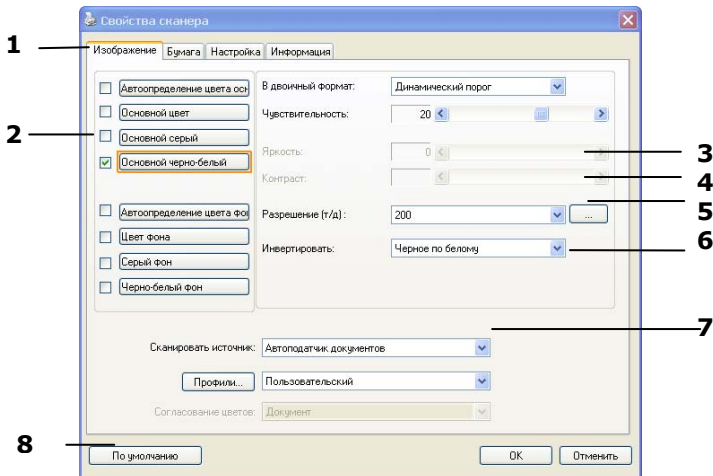


Панель миниатюр

Вид в режиме Fit Page
(Во всю страницу)

11. Сканированное изображение можно просмотреть в режиме Fit Page (Во всю страницу) () или Actual Size (Фактический размер) (100 %) (), которые можно выбрать справа на панелях инструментов просмотра.
12. Чтобы закрыть Scan Validation Tool, нажмите кнопку Close (Закрыть) или выберите в меню File (Файл) пункт Quit (Выйти).

3.3 Обзор диалогового окна Свойства сканера

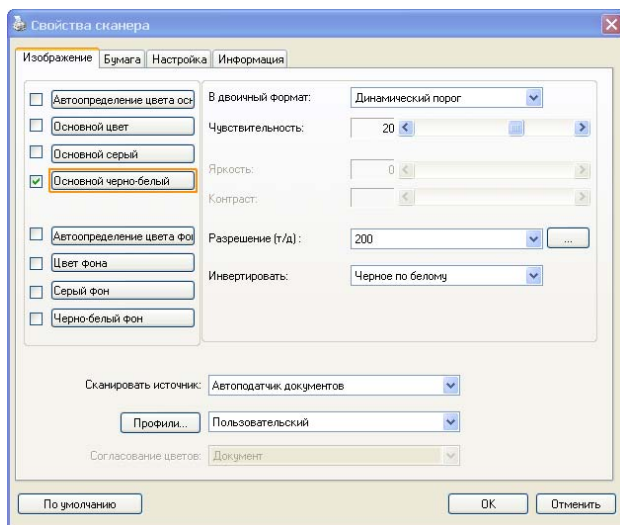


| | |
|---|---|
| 1. Функции закладки | Выбор: изображение, Сжатие, Исключение цвета, Бумага, Множественная подача, Предварительный просмотр, Параметры, Настройки, Информация. |
| 2. Image Selection Box (Окно выбора изображения) | Выберите тип изображения и сканируемую сторону документа. Наличие параметров зависит от типа сканера. |
| 3. Brightness (Яркость) | Отрегулируйте уровень яркости в диапазоне от -100 до +100. |
| 4. Contrast (Контрастность) | Отрегулируйте уровень контрастности в диапазоне от -100 до +100. |
| 5. Resolution (Расширение) | Задайте качество сканируемого изображения. Значение по умолчанию для сканирования: 200 т/д (точек на дюйм). |
| 6. Invert (Инвертирование) | Этот параметр служит для инвертирования цвета сканируемого изображения. |
| 7. Scan Source (Источник сканирования) | Выбор: Auto Document Feeder (устройство для автоматической подачи документов), Flatbed (Планшет), Flatbed (Book) (Планшет, книжный), Automatic (Автоматически) (различается в разных моделях сканеров) |
| 8. Defaults (Значения по умолчанию) | Эта кнопка служит для восстановления заводских настроек по умолчанию для всех значений на вкладках. |

3. Использование диалогового окна Свойства сканера

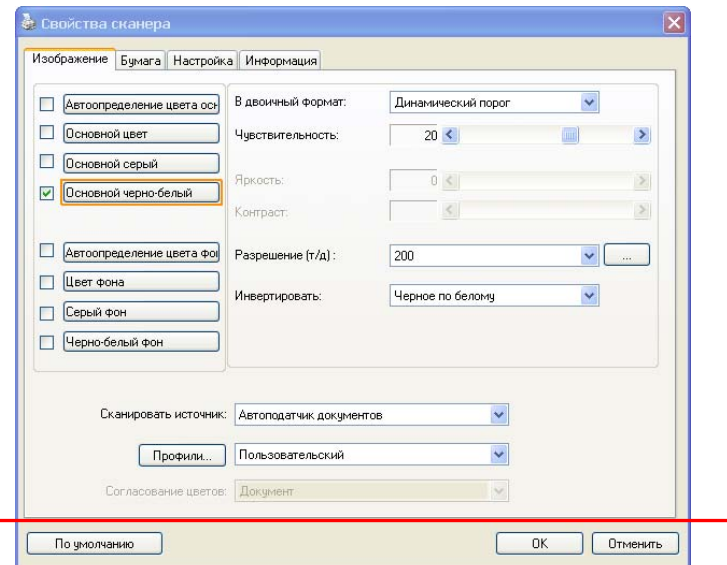
С помощью диалогового окна Scanner Properties (Свойства сканера) можно настроить параметры сканера. В нем представлено несколько вкладок, каждая из которых описывается в этой главе.

Примечание. В данной главе описаны все функции, доступные при использовании дуплексного (двустороннего) сканера. Если вы приобрели симплексный (односторонний) сканер, будут доступны только функции одностороннего сканирования.



**Диалоговое окно Scanner Properties
(Свойства сканера)**

3.1 Кнопки диалогового окна Свойства сканера



**Кнопки диалогового окна Scanner Properties
(Свойства сканера)**

| Кнопки | Описание |
|---|--|
| Defaults (Значения по умолчанию) | Нажмите кнопку Defaults (Значения по умолчанию) , чтобы восстановить заводские настройки по умолчанию для каждой вкладки. |
| Cancel (отменить) | Нажмите кнопку Cancel (Отменить) , чтобы закрыть диалоговое окно Scanner Properties (Свойства сканера). |

В следующей таблице перечислены значения по умолчанию.

| Имя вкладки | Настройки по умолчанию |
|---|--|
| Image (Изображение) | Image (Изображение): Front B&W (Передняя сторона, черно-белое) Binarization (Бинаризация): Dynamic Threshold (Динамический порог) Resolution (Расширение): 200 т/д Invert (Инвертирование): Blank on White (Пустой на белом) Scan Source (Источник сканирования): Auto Document Feeder (Устройства поставляется отдельно) Threshold (Порог): None (Нет) Brightness (Яркость): None (Нет) Contrast (Контрастность): None (Нет) |
| Compression (Сжатие) | None (Нет) |
| Color Dropout (Исключение цвета) | None (Нет) |
| Paper (Бумага) | Cropping (Обрезка): Automatic (Автоматически) Deskew (Выравнивание): Yes (Да) Orientation (Ориентация): Portrait (Книжная) OverScan (Сканирование дополнительного участка): 0,00 Multifeed Detection (Определение одновременной подачи нескольких листов): None (Нет) Unit (Единица измерения): Inch (Дюйм) |
| Options (Параметры) | Rotation Degrees (Угол вращения): None (Нет) Blank Page Removal (Удаление пустой страницы): Нет Edge Fill (Заливка края): White, 0 mm (Белый, 0 мм) Image Control Option (Параметр управления изображением): None (Нет) |
| Setting (Настройка) | Enable Energy Saver (Включить режим энергосбережения): Enable (Включен), 15 minutes after last scan action (15 минут после последнего сканирования) Show Scanning Progress (Отображение хода сканирования): Yes (Да) Show Warning Message (Отображение предупреждающего сообщения): Yes (Да) Save Settings after Closing (Сохранение настроек после выхода): Yes (Да) |

3.2 Отображение или скрытие вкладок

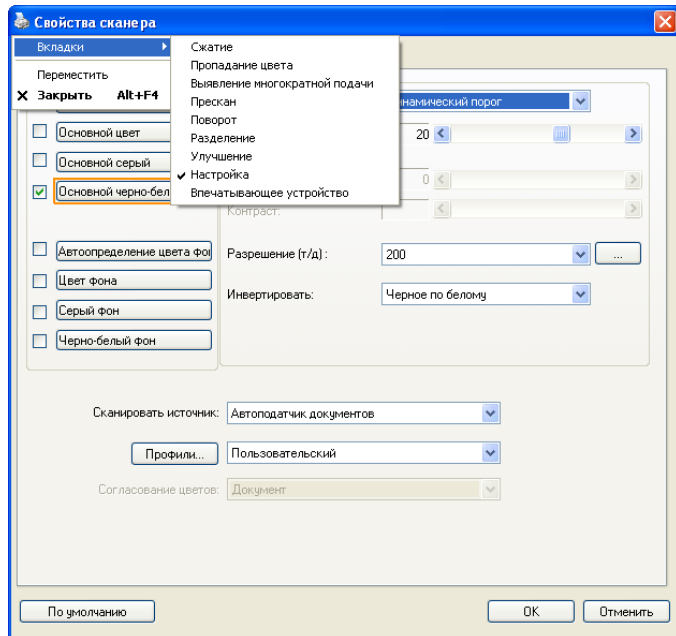
По умолчанию отображается диалоговое окно [**Scanner Properties (Свойства сканера)**] с тремя основными вкладками: Image (Изображение), Paper (Бумага) и Information (Информация). Для отображения других вкладок нажмите на значок [**Scanner Properties (Свойства сканера)**], чтобы использовать дополнительные параметры сканирования.

Для отображения других вкладок

1. нажмите на значок [**Scanner Properties (Свойства сканера)**] () в левом верхнем углу и выберите [**Tab (Вкладка)**] для просмотра названий доступных вкладок. Доступны следующие вкладки: Compression (Сжатие), Color Drop out (Исключение цвета), Paper (Бумага), Rotation (Поворот), Separation (Разделение), Multi-Feed (Множественная подача), Options (Параметры), Settings (Настройки) и Imprinter (Импринтер). (Примечание. набор параметров зависит от модели сканера).
2. Выберите вкладку для отображения. Выбранная вкладка будет отмечена птичкой и отобразится в диалоговом окне [**Scanner Properties (Свойства сканера)**].
3. Для использования настроек щелкните выбранную вкладку в верхней части диалогового окна [**Scanner Properties (Свойства сканера)**]. Отображается страница выбранной вкладки.

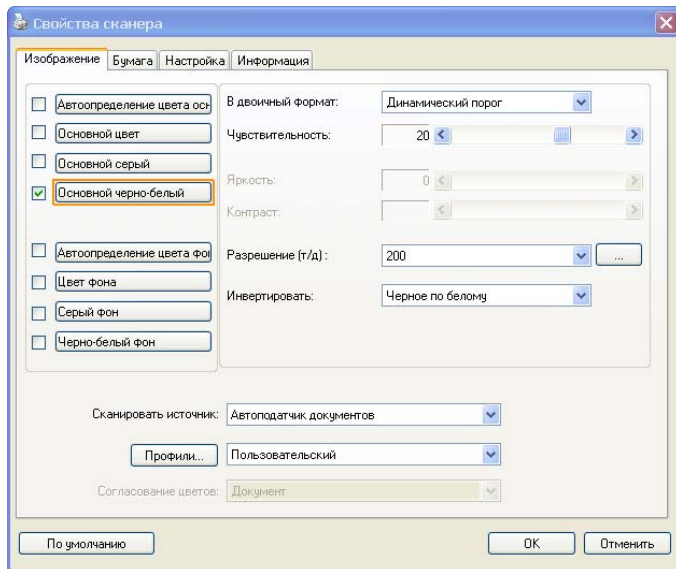
Чтобы скрыть окно вкладки,

1. нажмите на значок [**Scanner Properties (Свойства сканера)**] (Tabs (Вкладки)] для просмотра названий доступных вкладок.
2. Выберите вкладку, которую требуется скрыть.
Выбранная вкладка будет скрыта в диалоговом окне [**Scanner Properties (Свойства сканера)**].
Примечание. Вкладки [**Image (Изображение)**], [**Paper (Бумага)**] и [**Information (Информация)**] невозможно скрыть, т.к. они запрограммированы и отображаются по умолчанию.



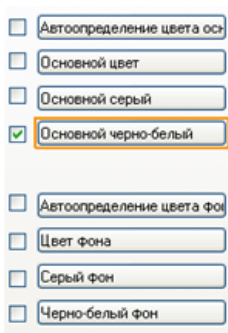
3.3 Вкладка Изображение

На вкладке Image (Изображение) можно выбрать переднюю и/или заднюю сторону документа, тип изображения и настроить некоторые базовые параметры сканирования. Обратите внимание, что параметры сканирования, за исключением разрешения, можно настроить отдельно для передней и задней сторон. К примеру, все параметры на вкладках Image (Изображение), Compression (Сжатие), Color Dropout (Исключение цвета) можно настроить отдельно для передней и задней сторон. Однако параметры на вкладках Paper (Бумага), Options (Параметры) и Setting (Настройка) должны быть одинаковы как для передней, так и для задней стороны.



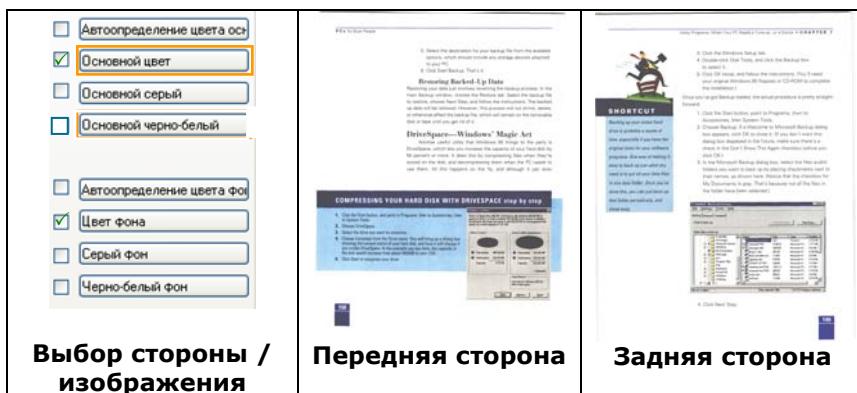
Диалоговое окно с вкладкой Image (Изображение)

3.3.1 Окно выбора изображения

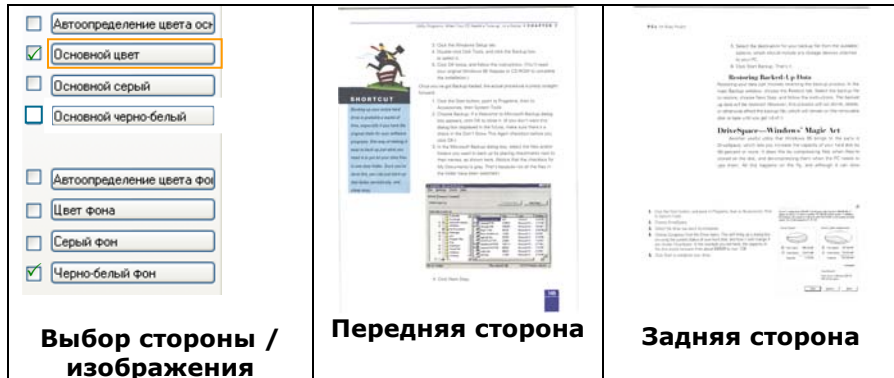


С помощью окна **Image Selection (выбора изображения)** можно выбрать тип изображения и сторону документа. Если необходимо сканировать переднюю и заднюю стороны цветного документа, то установите одновременно флажки **Front Color** (Передняя сторона, цветное) и **Rear Color** (Задняя сторона, цветное). Обратите внимание, что наличие параметров зависит от типа сканера.

Пример 1: Сканирование двустороннего цветного документа с обеих сторон в цветном режиме



Пример 2: Сканирование двустороннего цветного документа с одной стороны в черно-белом режиме и с другой стороны — в цветном режиме



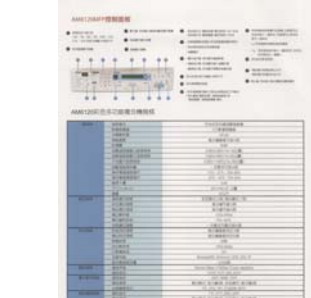
| Тип изображения | Описание |
|------------------------------|--|
| Color (Цветное) | Выберите тип Color (Цветное), если необходимо получить цветное изображение при сканировании цветного оригинала. |
| Gray (Серый) | Выберите тип Gray (Оттенки серого), если оригинал содержит оттенки серого. |
| B&W (Черно-белый) | Выберите тип B&W (Черно-белое), если оригинал содержит только черный текст или эскиз, выполненный черными чернилами. |

Scanned
It is known that the color calibration of the LCD screen does not have
precision, so it is recommended to use the grayscale test chart to check the
color accuracy.
Measurement method: Put the chart in the scanner, then scan the chart, and then
use the color calibration software to check the color accuracy.
The color calibration software can automatically determine the color
accuracy of the scanned image, and then output the color accuracy report.
After the color calibration is completed, the color accuracy of the scanned image
will be displayed on the software interface, and the color accuracy report will
be generated.



Черно-белый

The Agassiz sample has been
in storage at the University of Illinois
since the early 1900s. It is a
large, well-preserved specimen of
the freshwater snail *Agassizia*.
The shell is roughly triangular in
shape, with a prominent apertural
angle and a thick, rounded apex.
The surface of the shell is covered
with numerous small, raised
ridges or tubercles.



Серый

Цветное

Front auto color detection – Автоопределение цвета

основной

Rear auto color detection – Автоопределение цвета фона

Установите эти параметры для автоматического определения и сканирования передней или задней стороны страницы цветного документа в режиме цветного изображения. Если документ является цветным, то сканер автоматически сканирует документ в режиме цветного изображения. Если документ нецветной, то для выходного изображения в раскрывающемся списке Non-Color Selection (Режим для нецветного изображения) можно выбрать параметр B&W (Черно-белое) или Gray (Оттенки серого). Этот параметр полезен при сканировании набора цветных и нецветных документов.

Примечание: При выборе параметров Front/Rear Auto Color Detection (Автоопределение цветной передней/задней стороны) невозможно указать режим изображения для задней стороны страницы и наоборот.

Чувствительность Auto Detection Color

Если ваши документы содержат в основном B & W текст и небольшое количество легких или бледные цвета и вы не хотите, чтобы они были признаны цветного изображения, чтобы сохранить размер файла, вы можете увеличить значение чувствительности с помощью полосы вправо, чтобы эти изображения должна быть определена как B & W. Значение находится в диапазоне от 1 до 100 по умолчанию является 37.

| | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|----------------------------|---|---------------------|----------------------------|----------------------|
| Standard | IEEE 802.11 b/g/n standards compliant | | | | | | |
| Wireless LAN | 1T1R Mode | | | | | | |
| Frequency Range | 2.400 ~ 2.4835GHz (subject to local regulations) | | | | | | |
| | 802.11n: 20MHz/40MHz | | | | | | |
| Number of Selectable Channels | <table border="1"> <tr> <td>USA, Canada</td> <td>(FCC): 11 channels</td> </tr> <tr> <td>Europe (CE): 13 channels</td> <td>(2.412GHz~2.472GHz)</td> </tr> <tr> <td>Japan (TELEC): 14 channels</td> <td>(2.412GHz~2.4835GHz)</td> </tr> </table> | USA, Canada | (FCC): 11 channels | Europe (CE): 13 channels | (2.412GHz~2.472GHz) | Japan (TELEC): 14 channels | (2.412GHz~2.4835GHz) |
| USA, Canada | (FCC): 11 channels | | | | | | |
| Europe (CE): 13 channels | (2.412GHz~2.472GHz) | | | | | | |
| Japan (TELEC): 14 channels | (2.412GHz~2.4835GHz) | | | | | | |
| Data Rate | <table border="1"> <tr> <td>802.11n: up to 150Mbps</td> </tr> <tr> <td>802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps</td> </tr> <tr> <td>802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps</td> </tr> </table> | 802.11n: up to 150Mbps | 802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps | 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps | | | |
| 802.11n: up to 150Mbps | | | | | | | |
| 802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps | | | | | | | |
| 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps | | | | | | | |
| Transmit Power(EIRP) | <table border="1"> <tr> <td>11n HT40 MCS7 : +13 dBm</td> </tr> <tr> <td>11n OFDM : +15 dBm</td> </tr> <tr> <td>11b CCK : +18 dBm</td> </tr> </table> | 11n HT40 MCS7 : +13 dBm | 11n OFDM : +15 dBm | 11b CCK : +18 dBm | | | |
| 11n HT40 MCS7 : +13 dBm | | | | | | | |
| 11n OFDM : +15 dBm | | | | | | | |
| 11b CCK : +18 dBm | | | | | | | |
| Security | WEP 64/128, TKIP, WPA, WPA2 mixed, 802.1x and 802.11i | | | | | | |

Оригинал

| | |
|--------------------------------------|---|
| Standard | IEEE 802.11 b/g/n standards compliant |
| Wireless LAN | 1T1R Mode |
| Frequency Range | 2.400 ~ 2.4835GHz (subject to local regulations) |
| | 802.11n: 20MHz/40MHz |
| Number of Selectable Channels | USA, Canada (FCC):11 channels 802.1 1b/g: Europe (CE): 13 channels (2.412GHz~2.472GHz) Japan (TELEC): 14 channels (2.412GHz~2.4835GHz) |
| Data Rate | 802.11n: up to 150Mbps 802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps |
| Transmit Power(EIRP) | 11n HT40 MCS7 : +13 dBm 11g OFDM: +15 dBm 11b CCK: +18 dBm |
| Security | WEP 64/128, TKIP, WPA, WPA2 mixed,802.1x and 802.11i |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Standard | IEEE 802.11 b/g/n standards compliant |
| Wireless LAN | 1T1R Mode |
| Frequency Range | 2.400 ~ 2.4835GHz (subject to local regulations) |
| | 802.11n: 20MHz/40MHz |
| Number of Selectable Channels | USA, Canada (FCC):11 channels 802.1 1b/g: Europe (CE): 13 channels (2.412GHz~2.472GHz) Japan (TELEC): 14 channels (2.412GHz~2.4835GHz) |
| Data Rate | 802.11n: up to 150Mbps 802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps |
| Transmit Power(EIRP) | 11n HT40 MCS7 : +13 dBm 11g OFDM: +15 dBm 11b CCK: +18 dBm |
| Security | WEP 64/128, TKIP, WPA, WPA2 mixed,802.1x and 802.11i |

Чувствительность: 1
(распознавание цветного изображения)

Чувствительность: 100
(распознавание черно-белого изображения)

3.3.2 Другие параметры изображения

Binarization (Бинаризация)

Это процесс преобразования изображения с оттенками серого или цветного изображения в двухтоновое изображение. Существует несколько различных способов выполнения этого преобразования. Можно использовать один из двух параметров: **Dynamic Threshold (Динамический порог)** и **Fixed Processing (Фиксированная обработка)**.

Dynamic Threshold (Динамический порог): при выборе параметра **Dynamic Threshold (Динамический порог)** сканер динамически оценивает каждый документ на предмет оптимального порогового значения для получения изображения наивысшего качества. Этот параметр используют для сканирования документа со сложным оформлением, который содержит нечеткий текст и однотонный затененный или цветной фон. Если выбран параметр Dynamic Threshold (Динамический порог), то параметры Threshold (Порог), Brightness (Яркость) и Contrast (Контрастность) недоступны.

Sensitivity of Dynamic Threshold (Чувствительность динамического порога)

Иногда отсканированное изображение может содержать мелкие точки или пятнышки. Для удаления этих пятнышек переместите ползунок вправо, чтобы увеличить значение чувствительности. Значение задается в диапазоне от 1 до 30. Установка по умолчанию: 20.

Fixed Processing (Фиксированная обработка): служит для сканирования черно-белых и других высококонтрастных документов. Для определения перехода от черного цвета к белому устанавливают единый уровень. Порог можно запрограммировать на всем диапазоне плотности. При выборе параметра **Fixed Processing (Фиксированная обработка)** для параметра Contrast (Контрастность) устанавливается значение 0. Если выбран параметр **Fixed Processing (Фиксированная обработка)**, то параметр Contrast (Контрастность) недоступен.

Halftone (Полутона): режим Halftone (Полутона) позволяет за счет использования растровых точек переменного размера получить изображение с оттенками серого цвета, а не обычное черно-белое изображение. Полутоновые изображения выглядят, как газетные иллюстрации. **Возможные настройки:** **Halftone 1, Halftone 2, Halftone 3, Halftone 4 и Halftone 5 (Полутона 1, Полутона 2, Полутона 3, Полутона 4 и Полутона 5).**

Error Diffusion (Диффузный): диффузный режим — это еще один метод представления полутонов. Диффузный режим обеспечивает качественную передачу текстуры изображения и делает текст на изображениях более разборчивым.



Полутоновое изображение



H

F. Michelangi
Architecture
this huge vol.
sculpture, pai
photographs,
ceiling with a
illus. (120 in
10 3/4" x 14"

G. NEW Botti
Renaissance
unprecedente
first lifesize m
enormous nei

Диффузное изображение

Threshold (Порог)

Этот параметр используют для преобразования изображения с оттенками серого в двухтоновое изображение. Диапазон значений: 0-255. При низком пороговом значении получается более светлое изображение. Это значение можно использовать для удаления фона и едва различимой, ненужной информации. При высоком пороговом значении получается более темное изображение. Это значение можно использовать для повышения насыщенности нечетких изображений.

Выберите необходимую настройку порога, перетаскивая ползунок Threshold (Порог) влево и вправо.



**200 т/д,
Порог: 50,
Яркость: 0**



**200 т/д,
Порог: 100,
Яркость: 0**

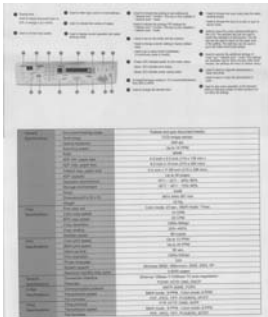
Серый

Document Type (Тип документа): Выбор: Normal (Обычный), Photo (Фото), Document (Документ).

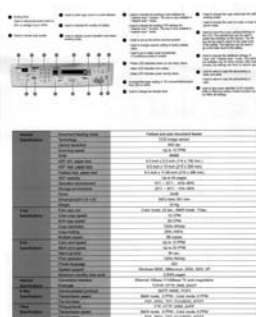
Если в качестве типа изображения для сканируемого документа выбрано значение Gray (Оттенки серого), то на выбор доступны три параметра. Доступные значения: Normal (Обычный), Photo (Фото), Document (Документ).

- **Document (Документ):** выберите этот параметр, если оригинал представляет собой только текст или текст с изображениями, поскольку эта настройка оптимальна для обычного делового документа. При использовании параметра Document (Документ) можно настроить только параметр Threshold (Порог).
- **Photo (Фото):** выберите этот параметр, если оригинал представляет собой фотографию, чтобы воспроизвести ее в ярких оттенках серого. При использовании параметра Photo (Фото) невозможно настроить параметры Threshold (Порог) и Contrast (Контрастность).
- **Normal (Обычный):** при использовании **этого параметра** можно настроить параметры Threshold (Порог), Brightness (Яркость) и Contrast (Контрастность).

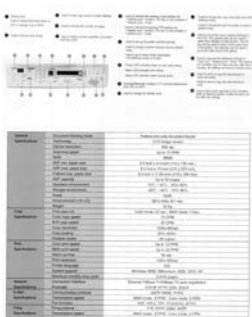
Threshold (Порог): диапазон значений: 0-255. Значение по умолчанию: 230. При низком пороговом значении получается более светлое изображение. Это значение можно использовать для удаления фона и едва различимой, ненужной информации. При высоком пороговом значении получается более темное изображение. Это значение можно использовать для повышения насыщенности нечетких изображений. Выберите необходимую настройку порога, перетаскивая ползунок **Threshold (Порог)** влево и вправо.



Обычный



Фото



**Документ
(Порог: 230)**



Обычный



Фото



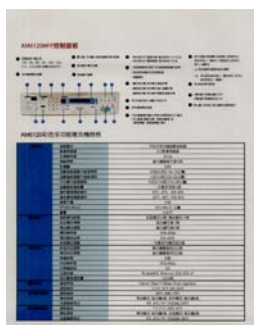
**Документ
(Порог: 230)**

**Brightness
(Яркость)**

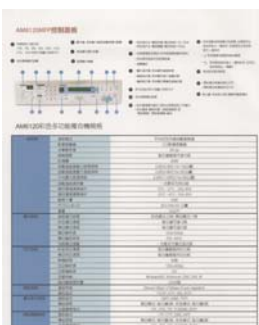
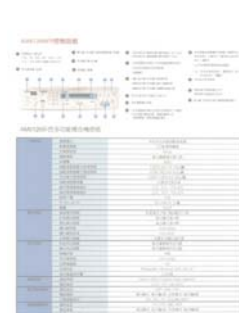
Служит для регулировки степени затененности изображения. Чем выше значение, тем ярче изображение. Перетаскивайте ползунок вправо или влево для увеличения либо уменьшения яркости. Диапазон значений: от -100 до +100.

**Contrast
(Контрастность)**

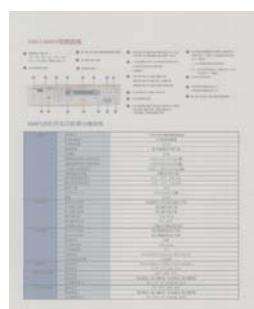
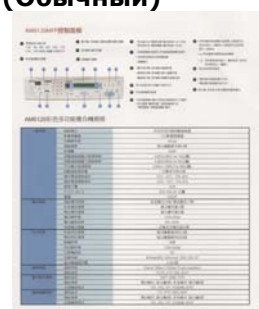
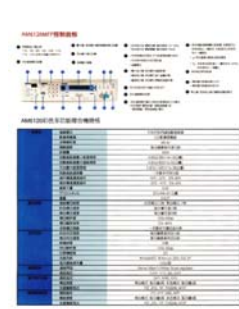
Служит для регулировки диапазона между самыми темными и светлыми оттенками изображения. Чем выше контрастность, тем очевиднее разница оттенков серого. Перетаскивайте ползунок вправо или влево для увеличения или уменьшения контрастности. Диапазон значений: от -100 до +100.



Яркость: -50

Яркость: 0
(Обычный)

Яркость: +50

Контрастность:
-50Контрастность: 0
(Обычный)Контрастность:
+50

Resolution (Расширение)

Правильный выбор разрешения обеспечивает оптимальную детализацию сканируемого изображения. Разрешение измеряют в точках на дюйм (т/д). Как правило, чем выше количество т/д, тем выше разрешение и размер файла изображения. Помните, что при выборе более высокого разрешения сканирование занимает больше времени, а сканированное изображение — больше места на диске. Дополнительные сведения: цветное изображение формата А4, сканированное с разрешением 300 т/д в режиме True Color, занимает приблизительно 25 Мб на жестом диске. Более высокое разрешение (обычно более 600 т/д) рекомендуется только при необходимости сканировать небольшой участок в режиме True Color.

Выберите значение разрешения в раскрывающемся списке. Значение по умолчанию: 200 т/д. Доступные значения разрешения: 75, 100, 150, 200, 300, 400 и 600. Кроме того, для выбора необходимого значения можно щелкнуть поле справа от раскрывающегося списка и нажимать клавишу со стрелкой, пока не отобразится необходимое значение. Затем нажмите кнопку Add (Добавить), чтобы включить это значение в раскрывающийся список.



Расширение: 75 т/д



Расширение: 150 т/д

**Invert
(Инвертирование)**

Служит для инвертирования яркости и цветов в изображении. Значение по умолчанию: Черный на белом. Режим инвертирования: Белый на черном. С помощью команды Invert (Инвертирование), применяемой к цветным изображениям, цвет каждого пикселя изменяется на дополнительный.

"I am not worthy to have you enter my

**that is God, I beg all my brothers – those w
e who work manually, clerics and lay brothers
ards being humble in all things; not to glorify
r to become Interlorly proud because of good w
sometimes says or does in them or through t
ord: "Do not rejoice... in the fact that the de
10:20) Let us be firmly convinced of the fact**

Черный на белом

"I am not worthy to have you enter my

**that is God, I beg all my brothers – those w
e who work manually, clerics and lay brothers
ards being humble in all things; not to glorify
r to become Interlorly proud because of good w
sometimes says or does in them or through t
ord: "Do not rejoice... in the fact that the de
10:20) Let us be firmly convinced of the fact**

Белый на черном

Scan Source
(Источник сканирования)**Выбор:**

- **Auto Document Feeder (Устройство для автоматической подачи документов):** служит для сканирования нескольких страниц.
- **Flatbed (Планшет):** служит для сканирования одной страницы. К примеру, страницы из газетной вырезки, бумага со складками или загибами.
- **Flatbed (book) (Планшет, книжный):** служит для сканирования нескольких внутренних страниц из книги.
- **Automatic (Автоматически)** при выборе этого параметра сканер автоматически устанавливает источник сканирования. Если выбран параметр **Automatic (Автоматически)** и документ находится как в автоподатчике документов, так и на планшете, то в качестве источника сканирования будет автоматически установлено устройство для автоматической подачи документов. Если выбран параметр **Automatic (Автоматически)** и документ находится только на планшете, то в качестве источника сканирования будет установлен планшет.
- **Merge Two Sides into One Image (Объединение двух сторон в одно изображение):** благодаря инновационной технологии с помощью двустороннего сканера с полистной подачей, оснащенного передним входным лотком, можно сканировать документ формата А3. Сложите документ формата А3 так, чтобы получился формат А4, и загрузите бумагу в передний лоток. Выберите в списке Scan Source (Источник сканирования) параметр Merge Two Sides (Объединение двух сторон); после сканирования обеих сторон документа два изображения формата А4 будут объединены в одно изображение формата А3.

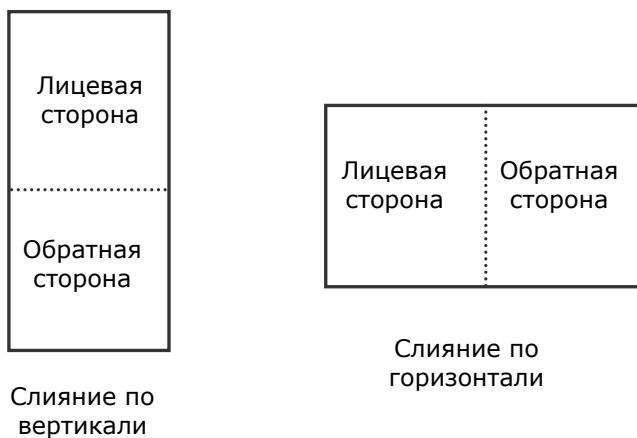
При выборе параметра Merge Two Sides into One Image (Объединение двух сторон в одно изображение) будут отключены функции Cropping (Обрезка) и Multi-feed (Одновременная подача нескольких листов).

Примечание: Эта функция применяется при использовании несущей подложки. О загрузке документов с несущей подложкой см. в разделе 4.6.2 «Другие настройки бумаги».

Обратите внимание, что наличие параметров зависит от типа сканера.

Данная функция сейчас доступна с использованием автоподатчика. Однако, одновременно обрабатывается только одна страница.

Выберите функцию **Merge Vertically (Слияние по вертикали)** для слияния лицевой и обратной сторон листа в одно вертикальное изображение. Если параметр **Merge Vertically (Слияние по вертикали)** не установлен, лицевая и обратная стороны листа сливаются в одну страницу по горизонтали.



Обратите внимание, что наличие параметров зависит от типа сканера.

Цветоустановка

Целью функции Color Matching (Цветоустановка) является получение правильных цветов. Данная функция применяет установки по умолчанию (профиль ICC) для настройки цветов изображения.

Выбор: Нет, Документ, Фото

- **Нет:** выберите пункт «Нет», чтобы отключить данную функцию.
- **Документ:** выберите пункт «Документ», если в обрабатываемом файле содержится только текст или смесь текста и изображений, т.к. это стандартная настройка для обычного рабочего документа.
- **Фото:** выберите пункт «Фото», если обрабатываемый файл представляет собой фотографию, выполненную в насыщенных цветах.



Стандартная



После цветоустановки

3.3.3 Сканирование цветных изображений

Для сканирования цветных изображений доступны следующие параметры.

- Brightness (Яркость)
- Contrast (Контрастность)
- Resolution (Расширение)
- Invert (Инвертирование)

3.3.4 Сканирование изображений с оттенками серого

Для сканирования изображений с оттенками серого доступны следующие параметры.

- Brightness (Яркость)
- Contrast (Контрастность)
- Resolution (Расширение)
- Invert (Инвертирование)

3.3.5 Сканирование черно-белых изображений

Для сканирования черно-белых изображений доступны следующие параметры.

- Binarization (Dynamic Threshold) (Бинаризация (Динамический порог))
- Resolution (Расширение)
- Invert (Инвертирование)

ИЛИ

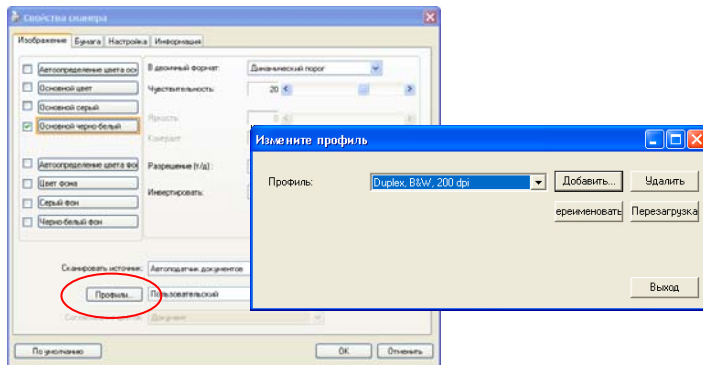
- Binarization (Fix Processing) (Бинаризация (фиксированная обработка))
- Threshold (Порог)
- Brightness (Яркость)
- Resolution (Расширение)
- Invert (Инвертирование)

3.3.6 Изменение профилей

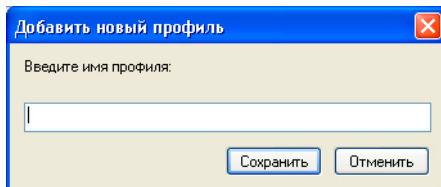
С помощью диалогового окна Scanner Properties (Свойства сканера) можно изменить часто используемые настройки сканирования и сохранить их в профиль. Эти профили можно изменить путем их переименования или удаления.

Чтобы добавить новый профиль,

1. Настройте параметры (например, измените разрешение, тип изображения, способ обрезки, размер сканирования или другие настройки сканирования).
2. Перейдите на вкладку Image (Изображение) и нажмите кнопку «Profiles (Профили)», чтобы открыть диалоговое окно «Edit Your Profile (Изменение профиля)».



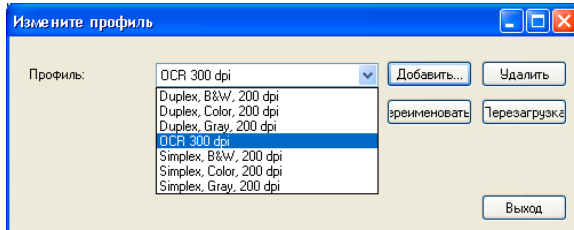
3. Нажмите кнопку «Add (Добавить)», чтобы ввести имя профиля, и выберите «Save (Сохранить)».



4. Новый профиль сохранится и отобразится в раскрывающемся списке «Profiles (Профили)».

Загрузка профиля,

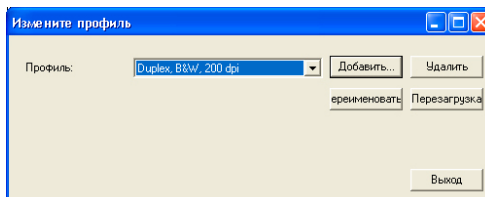
1. Выберите требуемый профиль в раскрывающемся списке «Profiles (Профили)» в диалоговом окне с вкладкой Image (Изображение).



2. Требуемый профиль сразу же загрузится и отобразится в диалоговом окне Scanner Properties (Свойства сканера).

Чтобы удалить профиль,

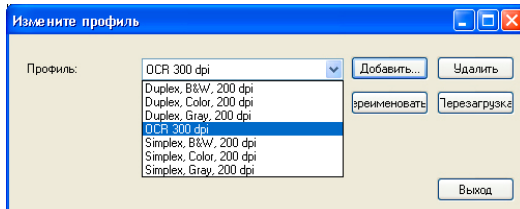
1. Нажмите кнопку «Profiles (Профили)» в диалоговом окне с вкладкой Image (Изображение), чтобы открыть диалоговое окно Edit Your Profile (Изменение профиля).



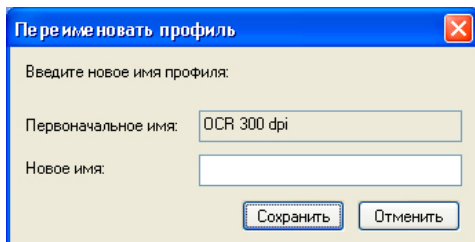
2. Выберите в раскрывающемся списке профиль, который необходимо удалить.
3. Нажмите кнопку «Delete (Удалить)». Откроется запрос «Are you sure you want to delete this profile? (Удалить этот профиль?)».
4. Нажмите кнопку «Yes (Да)» для удаления или «Cancel (Отмена)» для выхода.

Переименование профиля,

- Нажмите кнопку «Profiles (Профили)» в диалоговом окне с вкладкой Image (Изображение), чтобы открыть диалоговое окно Edit Your Profile (Изменение профиля).



- Выберите в раскрывающемся списке профиль, который необходимо переименовать, затем нажмите кнопку Rename (Переименовать).
- Введите новое имя профиля.



- Нажмите кнопку «Save (Сохранить)», чтобы сохранить новый профиль, или кнопку «Cancel (Отмена)» для выхода.

Примечание:

Доступны следующие предварительно заданные профили: Flatbed (Планшет); Simplex-B&W, 200 dpi (Одностороннее сканирование, черно-белый, 200 т/д); Simplex-Gray, 200 dpi (Одностороннее сканирование, оттенки серого, 200 т/д); Simplex-Color, 200 dpi (Одностороннее сканирование, цветной, 200 т/д); Duplex- B&W, 200 dpi (Двустороннее сканирование, черно-белый, 200 т/д); Duplex-Gray, 200 dpi (Двустороннее сканирование, оттенки серого, 200 т/д); Duplex-Color, 200 dpi (Двустороннее сканирование, цветной, 200 т/д). При использовании одностороннего сканера или сканера с полистной подачей параметры Duplex (Двустороннее сканирование) или Flatbed (Планшет) недоступны.

3.4 Вкладка Сжатие

На вкладке Compression (Сжатие) можно выбрать уровень сжатия сканируемого изображения. Двухтоновые изображения обычно сжимают по стандарту CCITT (Consultative Committee for International Telegraphy and Telephony — Международный консультативный комитет по телефонии и телеграфии), который называется Group 4 (G4). Цветные изображения и изображения с оттенками серого часто сжимают с помощью технологии JPEG. Переместите ползунок **JPEG Quality (Качество JPEG)** вправо или влево для увеличения либо уменьшения уровня сжатия. Обратите внимание, что чем выше уровень сжатия, тем ниже качество изображения. Значение по умолчанию: 50 %.

Обратите внимание, что степень сжатия зависит от приложения для редактирования изображений. Если приложение для редактирования изображений не поддерживает тип формата сжатия, то отобразится предупреждающее сообщение или качество изображения сжатого файла будет неприемлемым.

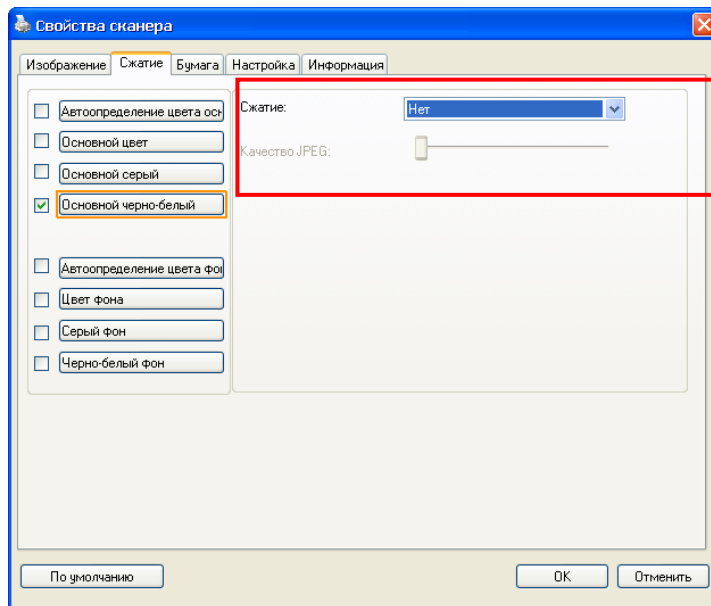
JPEG (Joint Photographic Expert Group — совместная группа экспертов по машинной обработке изображений). Эта группа разработала и назвала своим именем стандарт сжатия цветных изображений или изображений с оттенками серого, который широко используется в сканерах и приложениях. Файл, сжатый по этому стандарту, обычно имеет разрешение JPG в операционных системах Microsoft Windows.

При сканировании цветных изображений или изображений с оттенками серого доступны следующие типы сжатия:

- None (Нет)
- JPEG

При сканировании черно-белых изображений доступны следующие типы сжатия:

- None (Нет)
- G4



Диалоговое окно с вкладкой Compression (Сжатие)

3.5 Вкладка Исключение цвета

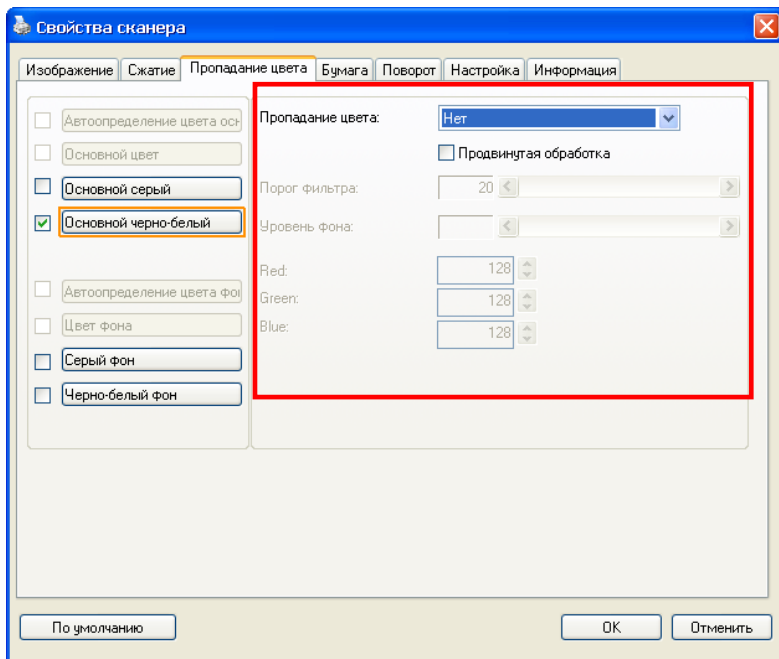
3.5.1 Выбор цвета для исключения

На вкладке Color Dropout (Исключение цвета) можно исключить красный, синий или зеленый цвет из сканированного изображения. Если на изображении содержится красный водяной знак или фон, то в результате выбора канала R (Красный) красный водяной знак или фон будут удалены. Эту функцию используют для повышения четкости текста при работе с программой OCR (Optical Character Recognition — оптическое распознавание символов).

Опция Custom (Особый) позволяет задать удаляемый цвет путем ввода значений красной, зеленой и синей составляющих (RGB) либо путем выбора нужного цвета на цветовой палитре. Цвет также можно выбрать на вкладке Preview (Просмотр), которая позволяет заранее просмотреть результаты удаления цвета.

Tolerance (Допуск): Задает допустимый диапазон удаляемых цветов для выбранного вами цвета. Диапазон: 1~100
Чем больше значение, тем шире диапазон устранимых цветов.

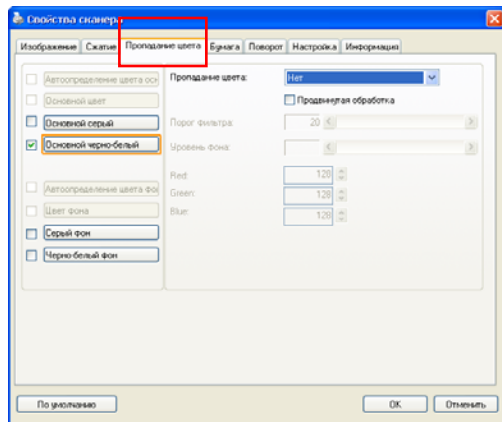
Обратите внимание, что эта функция поддерживает только черно-белые изображения и изображения с оттенками серого.
Следовательно, при применении этой функции необходимо выбирать только черно-белое изображение или изображение с оттенками серого.



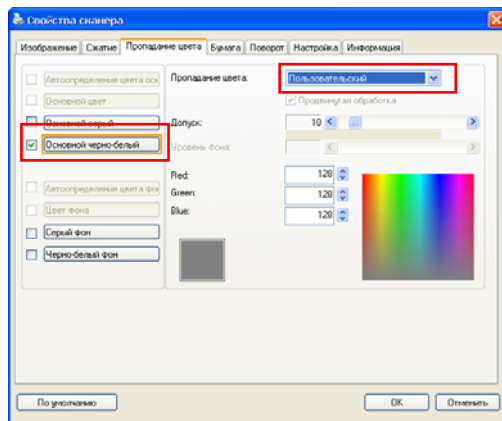
**Диалоговое окно с вкладкой Color Dropout
(Исключение цвета)**

Выбор цвета на цветовой палитре.

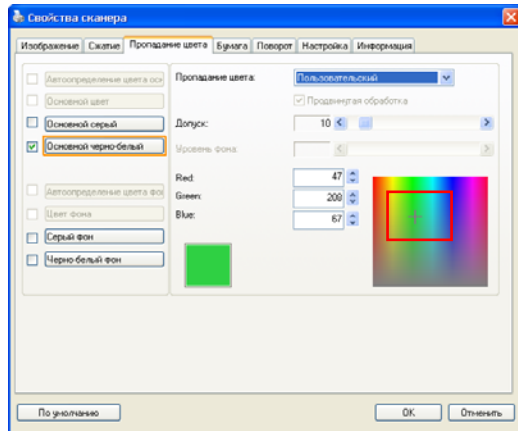
1. В окне Scanner Properties (Свойства сканера) щелкните на вкладке Color Dropout (Исключение цвета).



2. На панели выбора типа изображения выберите Gray (Оттенки серого) или B&W (Черно-белое), а в списке Color Dropout (Исключение цвета) выберите Custom (Особый). Откроется цветовая палитра.



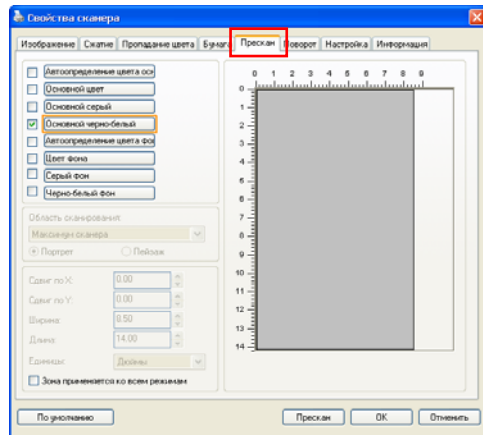
3. Наведите курсор на цветовую палитру. Курсор примет вид перекрестия.



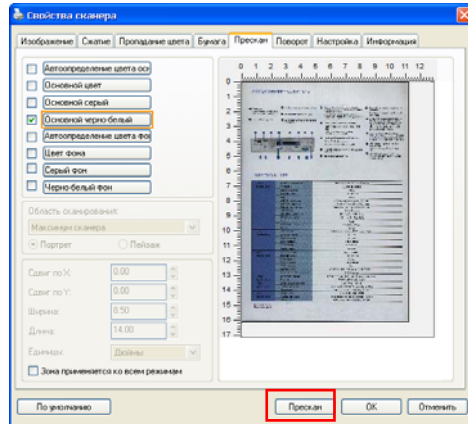
4. Выберите цвет на палитре. Значения RGB-составляющих при этом изменятся.

Для выбора цвета или просмотра результатов удаления цвета на вкладке Preview (Просмотр):

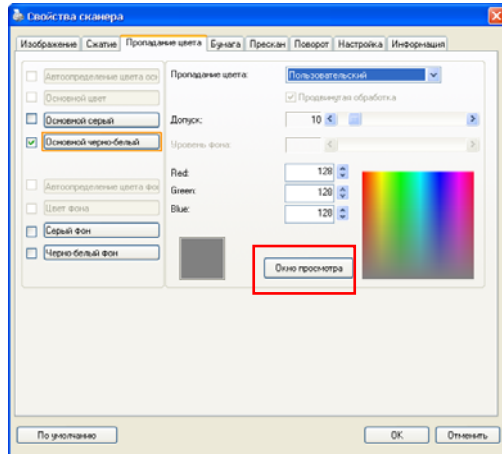
1. Щелкните на вкладке Preview (Просмотр) для открытия окна просмотра.



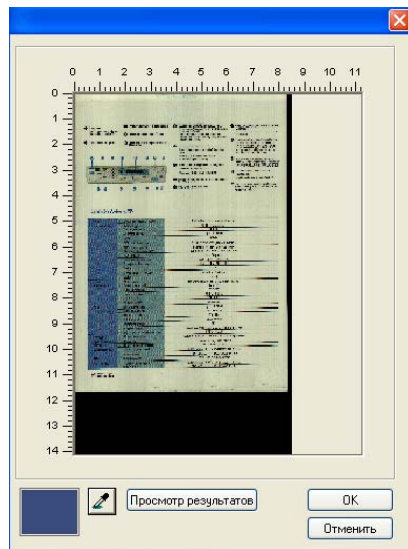
2. Вставьте документ в сканер и нажмите кнопку Preview (Просмотр) для просмотра его изображения в низком разрешении. Отобразится предварительное изображение.



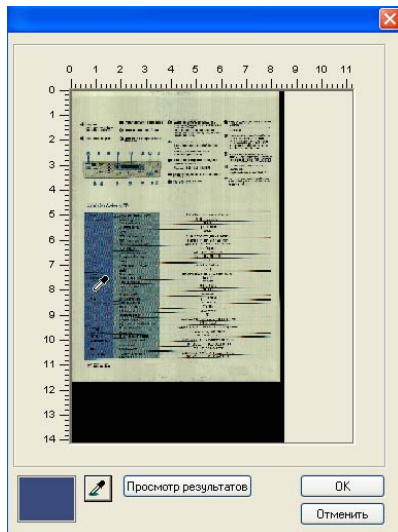
3. Щелкните на вкладке Color Dropout (Исключение цвета). Откроется окно Color Dropout (Исключение цвета) с кнопкой Preview Window (Окно просмотра).



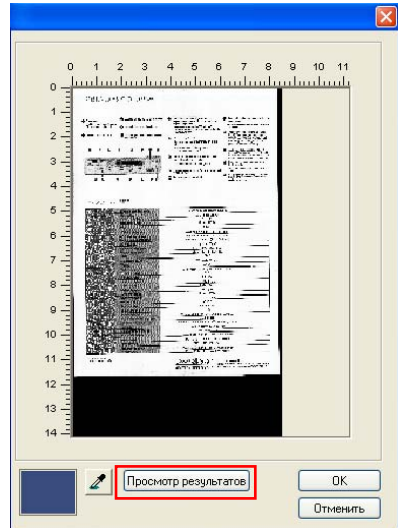
4. Нажмите кнопку Preview Window (Окно просмотра) для открытия окна Preview (Просмотр), как показано на рисунке.



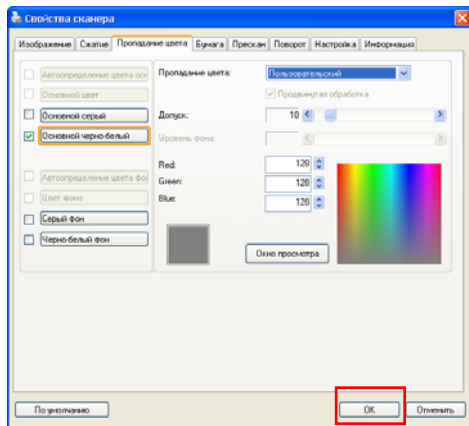
5. Нажмите кнопку «Пипетка» () , и наведите курсор на изображение предпросмотра. Щелчком выберите цвет, который необходимо удалить.



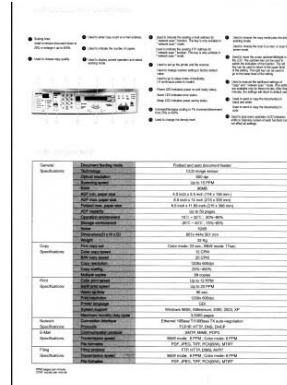
6. Нажмите кнопку Preview Result (Просмотр результата), чтобы просмотреть результат удаления заданного цвета.



7. Если результат вас устраивает, нажмите кнопку OK, чтобы закрыть окно просмотра и вернуться в окно Color Dropout (Исключение цвета).



8. В окне Color Dropout (Исключение цвета) нажмите кнопку Scan (Сканировать), чтобы отсканировать документ. Заданный цвет будет удален из отсканированного изображения.



3.5.2 Другие параметры на вкладке Исключение цвета

При выборе параметра **Advanced Processing (Расширенная обработка)** становятся доступны два параметра, с помощью которых можно оптимально откорректировать сканированное изображение.

| | |
|--|---|
| Filter | Это значение используется для определения цвета, который будет исключен. При выборе более низкого значения будет исключена большая часть выбранного цвета, а при выборе более высокого значения будет исключена меньшая часть выбранного цвета. |
| Threshold (Порог фильтра) | |
| Background Level (Уровень фона) | Пиксель со значением выше значения фона будет настроен на самый светлый оттенок. Настройте значения параметров Filter Threshold (Порог фильтра) и Background Level (Уровень фона), чтобы обеспечить оптимальный результат. |

К примеру, при незначительном изменении значения фона текст становится более четким.



Оригинал

AM6120彩色多功能複合機規格

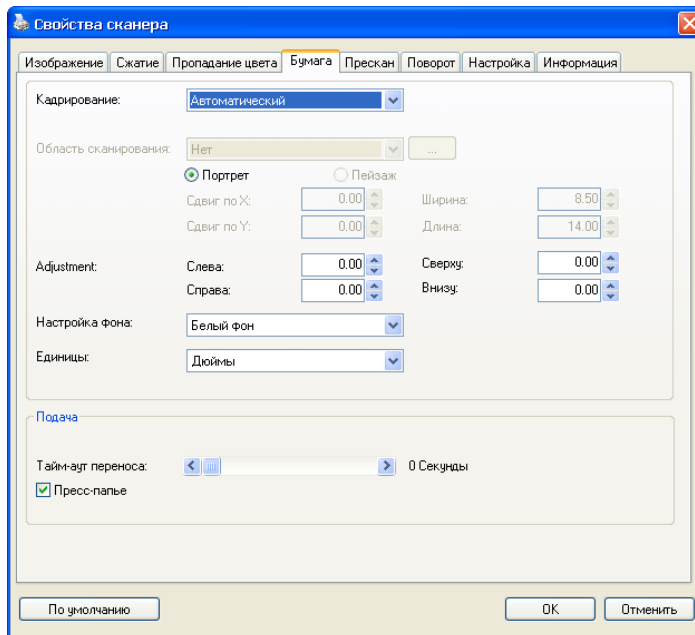
**Исключение синего цвета, Порог: 20,
Фон: 255**

AM6120彩色多功能複合機規格

**Исключение синего цвета, Порог: 20,
Уровень фона: 210**

3.6 Вкладка Бумага

На вкладке Paper (Бумага) можно определить значения, относящиеся к выводу изображения (например, Auto Crop (Автоматическая обрезка), Scan Area (Область сканирования), OverScan (Сканирование дополнительного участка), Multi-Feed Detection (Определение одновременной подачи нескольких листов)).



Диалоговое окно с вкладкой Paper (Бумага)

3.6.1 Cropping (Обрезка)

С помощью параметра Cropping (Обрезка) можно выбрать только часть сканируемого документа. **Доступные значения:** Automatic (Автоматически), Automatic (36''), Fixed to Transport (Определение области вручную), EOP (End of Page) Detection (Определение края страницы).

| Параметры | Описание |
|---|---|
| Automatic (Автоматически) | В автоматическом режиме окно обрезки подстраивается под размер документа, а перекошенный документ автоматически выравнивается. Данная функция используется при сканировании пакета документов разного размера. |
| Automatic (36'') (Автоматически 36 дюймов) | В автоматическом режиме окно обрезки подстраивается под размер документа до 36 дюймов, а перекошенное изображение автоматически выравнивается. (Максимально допустимая длина зависит от модели сканера). Примечание: Наличие функции зависит от типа сканера. |
| Fixed to Transport (Определение области вручную) | С помощью этой функции можно определить область или зону, которую необходимо сканировать. Используйте ее для обработки комплекта документов одинакового размера. При выборе этого параметра можно с помощью клавиш со стрелками определить значения смещения по осям x и y, а также ширину и длину, чтобы изменить область сканирования. По мере изменения значений размещение изображения будет отображаться в окне просмотра. |

| | |
|--|---|
| EOP (End of Page) Detection (Определение края страницы) | С помощью этой функции можно определить область или зону, которую необходимо сканировать. Используйте эту функцию для обработки комплекта документов с одинаковой шириной, но разной длиной. При выборе этого параметра можно с помощью клавиш со стрелками определить значения смещения по осям x и y, а также ширину и длину, чтобы изменить область сканирования. По мере изменения значений размещение изображения будет отображаться в окне просмотра. |
|--|---|

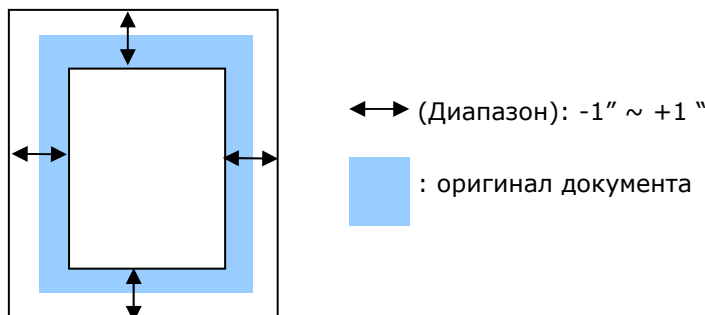
Следующие параметры доступны только при выборе **Fixed to Transport (Определение области вручную)**.

- **X-Offset (Смещение по оси X)** — расстояние от левого края сканера до левого края области сканирования.
- **Y-Offset (Смещение по оси Y)** — расстояние от верхнего края документа до верхнего края области сканирования.
- **Width (Ширина)** — ширина области сканирования.
- **Length (Длина)** — длина области сканирования.
- **Center (Центр)**: при выборе этого параметра автоматически вычисляется смещение по оси x для документов, подаваемых по центру, исходя из выбранного размера документа.
-  — Нажмите одну из этих кнопок со стрелкой для изменения положения области сканирования; размер сканирования при этом сохраняется. Результаты отображаются в окне просмотра.

Функция Подгонка доступна при выборе настройки
Автоматически.

Подгонка — добавляет положительные/отрицательные значения полей сверху/снизу или слева/справа от изображения.

Функция Подгонка применяется при использовании автоподатчика документов. Подгонка используется для снижения вероятности обрезки углов перекошенных изображений. Чтобы задать значения параметров функции Подгонка, выберите кнопками вверх/вниз нужные поля: Сверху/Снизу или Слева/Справа, а затем выберите нужные значения в дюймах/мм/пикселях. Выберите значение в диапазоне от 1,00 ~ -1,00.

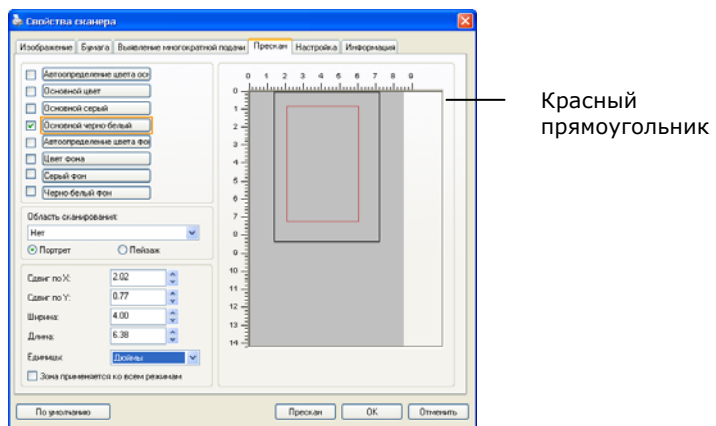


Relative to Document (Относительно документа): служит для комплекта документов одинакового размера

Этот параметр позволяет обрезать различные области на документах и отдельно сохранять их в режимах B&W (Черно-белое), Gray (Оттенки серого) или Color (Цветной). К примеру, в целях экономии места на диске требуется сохранить весь документ в режиме B&W (Черно-белое), а часть документа — в режиме Color (Цветной). Этот параметр полезен для документов, в которых фотография или подпись находятся на одном и том же месте, например резюме и т. д.

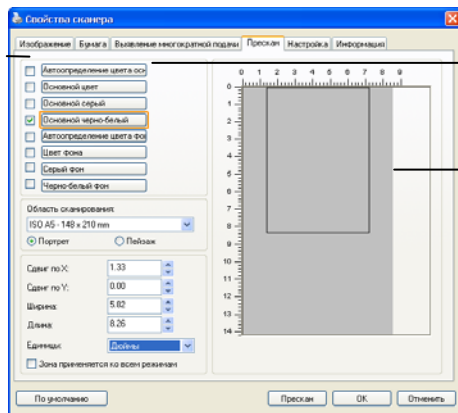
Ниже приведен порядок действий по сканированию всего документа в режиме B&W (Черно-белое) и части документа (изображения) — в режиме Color (Цветной).

1. Выберите на вкладке Paper (Бумага) для параметра Cropping (Обрезка) значение «Relative to Document (Относительно документа)» или «Fixed to Transport (Определение области вручную)».
2. Установите для параметра Scan Area (Область сканирования) значение размера сканирования. Выбранный размер сканирования отобразится в красном прямоугольнике. Кроме того, этот размер сканирования применяется ко всему документу. (Например, ISO A5. Если область сканирования не выбрана и выбрано значение None (Нет), то в качестве области по умолчанию будет использован максимальный размер сканера.)



- Перейдите на вкладку Preview (Предварительный просмотр), чтобы открыть окно Preview (Предварительный просмотр). Выбранный только что максимальный размер сканирования будет обозначен черным прямоугольником.

Окно выбора изображения



Выбранное изображение

Черный прямоугольник

- Нажмите кнопку Preview (Предварительный просмотр) для просмотра всего изображения в низком разрешении, чтобы правильно обрезать относительную область сканирования.

Предварительный просмотр изображения

Кнопка Preview (Предварительный просмотр)

- Выберите тип изображения в окне выбора изобр. Выбранное изображение будет выделено цветом (например, Front Color (Передняя сторона, цветное)).

3.6.2 Другие настройки бумаги

Carrier Sheet Mode (Режим несущего листа):

Выберите данный параметр для выполнения автоматической обрезки окна сканирования по размеру документа при сканировании нестандартных документов (хрупких документов или нестандартного размера) с несущим листом (дополнительно).

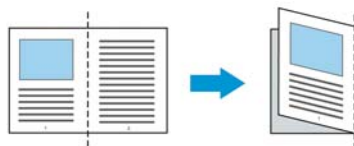
Загрузка документов с использованием несущего листа

Несущим листом называют пластиковый лист, предназначенный для загрузки нестандартных документов в сканер. Он позволяет сканировать документы, которые невозможно сканировать обычным способом. При этом документы, размер которых превышает А4, такие как А3 и В4, можно при сканировании сложить пополам, вставить в несущий лист и отсканировать в двустороннем режиме. Кроме того, можно сканировать легко повреждаемые документы, такие как фотографии или документы нестандартного размера, которые сложно загрузить прямо в сканер, например, газетные вырезки.

Для сканирования документов с использованием несущего листа

Для документов, размер которых превышает А4/"Письмо", таких как А3

- Сложите лист пополам.
- Хорошо сложите лист, разгладив складку. В противном случае во время сканирования может возникнуть перекос листа.

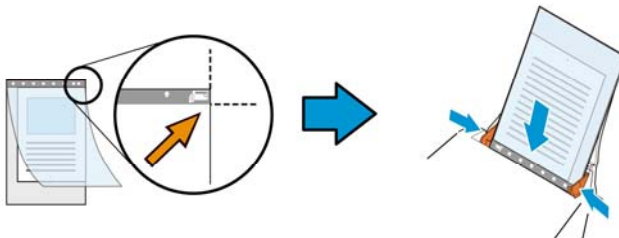


1. Откройте несущий лист и поместите в середину документ.

Выровняйте верх документа по верхнему краю несущего листа (заштрихованная область).

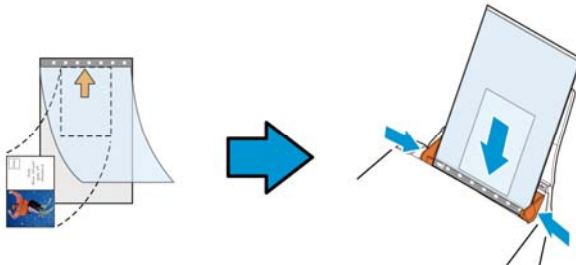
Для документов, размер которых превышает А4/"Письмо", таких как А3

Выровняйте верхний край документа по верхнему краю несущего листа (заштрихованная область), а место сгиба по правому краю несущего листа, чтобы верхний угол документа находился в углу несущего листа.



Для нестандартных документов

Поместите документ в центре несущего листа.



2. Загрузите изображение в несущий лист серой (заштрихованной) областью вниз.
3. Отрегулируйте направляющие для бумаги по ширине несущего листа.

Отрегулируйте направляющие для бумаги так, чтобы между ними и несущим листом не оставалось зазоров. Наличие зазоров между направляющими и несущим

листом может привести к смещению несущего листа в процессе сканирования и перекосу изображения.

4. Запустите сканирование.

Уведомление!

- [Carrier Sheet (Несущий лист)] имеется в моделях, которые его поддерживают.
 - При выборе [Carrier Sheet (Несущего листа)] некоторые функции неактивны.
 - В некоторых приложениях этот параметр может работать с нарушениями.
-

Scan Area (Область сканирования)

Выберите необходимый формат бумаги в раскрывающемся списке. Кроме того, можно выбрать пользовательский формат бумаги. Для этого щелкните поле **Scan Area (Область сканирования)** и **Add (Добавить)**, чтобы включить выбор в список.

Выбор:

| |
|-----------------------------------|
| Нет |
| US Letter- 8.5"x 11" |
| US Legal – 8.5" x 14" |
| ISO A4 – 21 x 29.7 см |
| ISO A5 – 14.8 x 21 см |
| ISO A6 – 10.5 x 14.8cm |
| ISO A7 – 7.4 x 10/5 cm |
| ISO B5 – 17.6 x 25 см |
| ISO B6 – 12.5 x 17.6 см |
| ISO B7 – 8.8 x 12.5 см |
| JIS B5 – 18.2 x 25.7 см |
| JIS B6 – 12.8 x 18.2 см |
| JIS B7 – 9.1 x 12.8 см |
| Максимальный размер сканера |
| Документ большого формата (<118") |

Документ большого формата (<118 дюймов):

Для сканирования документов, длина которых превышает максимальную длину сканера, выберите **Long Page (Документ большого формата)**. Учтите, что при выборе **Long Page** функция [**Multi-Feed Detection (Многостраничный документ)**] недоступна. (Примечание. Данная функция и максимально допустимая длина документа зависит от модели сканера).

При выборе **Long Page (<118")** укажите размер документа в поле **Length (Длина)** и **Width (Ширина)**.

Примечание о сканировании документов большого формата

1. Разверните выдвижные направляющие в лотке для бумаги ADF.
 2. Оставьте достаточное пространство вокруг выходного лотка, чтобы при извлечении из него не выпала бумага.
 3. Для эффективной работы устройства установите разрешение не более 300 dpi при выполнении цветного сканирования документов большого формата; установите разрешение не более 600 dpi при выполнении черно-белого сканирования документов большого формата.
 4. В зависимости от системной среды, приложения и указанного размера бумаги, может оказаться недостаточно памяти для выполнения сканирования документов большого формата.
-

OverScan (Сканирование дополнительного участка)

Параметр OverScan (Сканирование дополнительного участка) позволяет добавлять заданное поле сверху и снизу либо справа и слева (наличие параметров зависит от типа сканера) от края изображения. Его используют для уменьшения обрезки перекошенных изображений по углам и часто применяют к комплекту перекошенных документов, сканируемых с помощью устройства для автоматической подачи документов. Выберите значение от 0 до +5 мм. Обратите внимание, что результат применения параметра сканирования дополнительного участка не отображается в окне просмотра и наличие функции зависит от типа сканера.

Pre-Feed (Предварительная подача)

Выбор: Enable, Disable (Включить, Выключить). При выборе Enable (Включить) вы можете задать время начала сканером предварительной подачи бумаги после загрузки документов в податчик. Установка по умолчанию: Disable (Выключить).

Примечание: Наличие этого параметра зависит от модели сканера.

Transport Timeout (Таймаут подачи)

Задает время ожидания до автозапуска нового сканирования после выполнения первого задания сканирования. Эта функция особенно полезна, если вам нужно отсканировать много отдельных документов с одинаковыми настройками сканирования. Установка по умолчанию: 0. Значение задается в диапазоне от 0 до 30.

Примечание:

- 1 Если вы загрузили документ в податчик, сканер автоматически запускает сканирование в пределах указанного таймаута.
 - 2 Если сканер работает с планшетом, и документ помещен на планшет позже указанного таймаута, тогда для запуска сканирования вам необходимо нажать кнопку Scan (Сканировать) на экране управляющей программы TWAIN.
-

Настройка фона

Данная функция позволяет произвести настройку фона сканируемого документа.

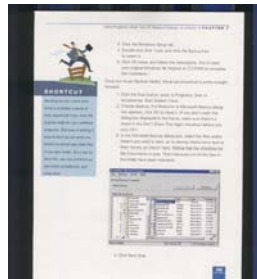
Выбор: Белый фон, Черный фон.

Примечание. Для сканеров с устройством для автоматической подачи листов бумаги данная функция временно доступна только в режиме «Auto crop» (Автоматическая обрезка). Для сканеров планшетного типа данная функция доступна либо в режиме «Auto crop» (Автоматическая обрезка), либо в режиме «Fixed to Transport» (Фиксированное сканирование).

Для получения дополнительной информации касательно выбора режимов «Auto crop» (Автоматическая обрезка) или «Fixed to Transport» (Фиксированное сканирование), см. раздел 4.5.1 Обрезка.



Белый фон

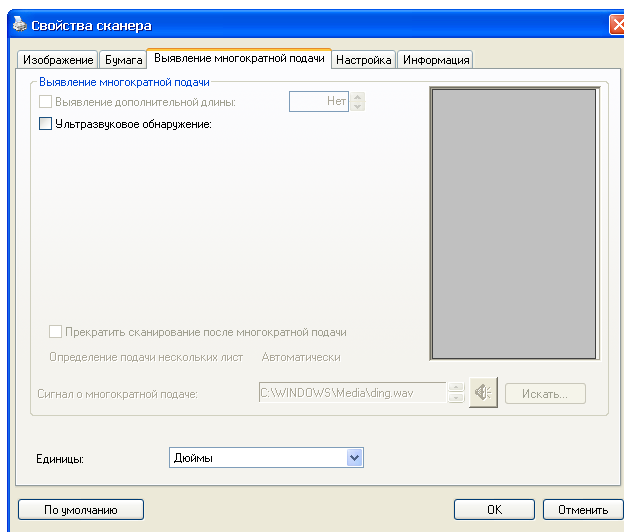


Черный фон

3.7 Вкладка Контроль многолистовой подачи

Multi-Feed Detection (Определение одновременной подачи нескольких листов)

Параметр Multi-Feed Detection (Определение одновременной подачи нескольких листов) позволяет определить наложение документов друг на друга при подаче с помощью устройства для автоматической подачи документов. Одновременная подача нескольких листов обычно происходит из-за использования скрепленных документов, наличия клея на документах или заряда статического электричества. **Примечание: Наличие функции зависит от типа сканера.**



Additional Length Detection (Определение увеличенной длины)

Параметр Additional Length Detection (Определение увеличенной длины) позволяет определять длину одновременно подаваемых документов, состоящих из нескольких листов. Это значение определяет длину, на которую превышена область сканирования. По мере изменения значения размера документа отображается в окне просмотра. При значении 0 определение увеличенной длины отключено. Параметр Additional Length Detection (Определение увеличенной длины) удобен при сканировании документов одинакового размера с помощью автоподатчика документов.

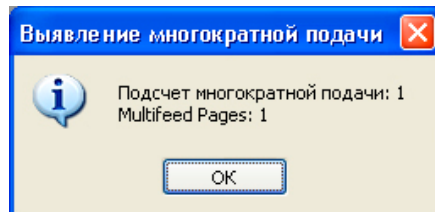
Ultrasonic Detection (Ультразвуковое определение)

Параметр Ultrasonic Detection (Ультразвуковое определение) позволяет выявлять наложение документов друг на друга путем определения толщины бумаги. Примечание. Наличие функции зависит от типа сканера.

При обнаружении одновременной подачи нескольких листов возможны два варианта действий.

- Stop Scanning after Multi-Feed (Остановить сканирование после одновременной подачи нескольких листов)**

Если при выборе этого параметра обнаружена одновременная подача нескольких листов, то сканер остановит податчик и отобразит следующее диалоговое окно Warning (Предупреждение).



Action (Действие):

1. Выполните инструкции, указанные в диалоговом окне Warning (Предупреждение), чтобы удалить оставшиеся страницы из податчика.
2. Нажмите кнопку OK (Да), чтобы закрыть диалоговое окно Warning (Предупреждение).
3. Сканируйте оставшиеся страницы.

- **Clear the Multi-Fed Paper (Извлечение бумаги при одновременной подаче нескольких листов):**

Выбор: Manual (Вручную), Auto (Авто)

При выборе значения Auto (Авто) после обнаружения одновременной подачи нескольких листов и прекращения сканирования сканер автоматически извлечет листы из податчика. При выборе значения Manual (Вручную) после обнаружения одновременной подачи нескольких листов и прекращения сканирования необходимо вручную извлечь листы из податчика.

Примечание: Наличие этого параметра зависит от типа сканера.

- **Multi-Feed Alarm (Сигнал при одновременной подаче нескольких листов)**

Если добавлен звуковой файл WAV, то при обнаружении одновременной подачи нескольких листов сканер воспроизведет звуковой сигнал. Однако при этом не отобразится диалоговое окно Warning (Предупреждение).

При выборе параметра «Stop Scanning after Multi-Feed (Остановить сканирование после одновременной подачи нескольких листов)» сканер остановит податчик.

Если параметр «Stop Scanning after Multi-Feed (Остановить сканирование после одновременной подачи нескольких листов)» не выбран, то сканер продолжит сканирование до конца документа.

Action (Действие):

1. Если параметр «Stop Scanning after Multi-Feed (Остановить сканирование после одновременной подачи нескольких листов)» выбран, то для завершения задания выполните действие, указанное в предыдущем разделе «Stop Scanning after Multi-Feed (Остановить сканирование после одновременной подачи нескольких листов)» на предыдущей странице.
2. Если параметр «Stop Scanning after Multi-Feed (Остановить сканирование после одновременной подачи нескольких листов)» не выбран, то повторно отсканируйте страницы, для которых была обнаружена одновременная подача.

Добавление звукового сигнала:

1. Нажмите кнопку Browse (Обзор) справа от значка динамика. Откроется диалоговое окно Open (Открытие).
2. Выберите звуковой файл WAV.
3. Нажмите кнопку Open (Открыть). Звуковой файл WAV добавлен.

Единицы измерения

Параметр Unit (Единица измерения) определяет основную систему измерения. Доступны значения: **Inches (Дюймы)**, **Millimeters (Миллиметры)** и **Pixels (Пиксели)**.

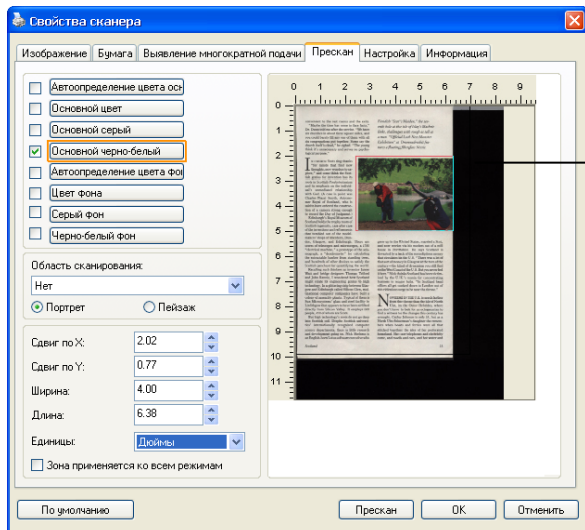
3.8 Вкладка Preview (Предварительный просмотр)

На вкладке Preview (Предварительный просмотр) можно просматривать сканированные изображения (в низком разрешении) перед окончательным сканированием.

Предварительный просмотр позволяет определить область сканирования. Область сканирования можно выбрать в раскрывающемся списке «Scan Area (Область сканирования)».

Кроме того, для этого можно навести указатель на окно просмотра и перетащить его по диагонали при нажатой левой кнопке мыши. Затем появится красный прямоугольник, обозначающий выбранную область.

Примечание: Если на вкладке «Paper (Бумага)» выбран параметр «Automatic Cropping (Автоматическая обрезка)», то область сканирования невозможно выбрать на вкладке Preview (Предварительный просмотр).

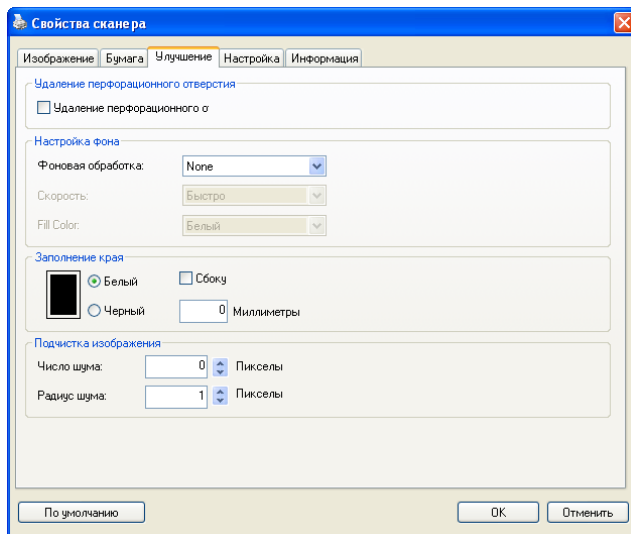


Окно
просмотра

Вкладка Preview (Предварительный просмотр)

3.9 Вкладка Улучшение

Вкладка Enhancement (Улучшение) позволяет задать следующие дополнительные параметры обработки изображения.



Диалоговое окно с вкладкой Options (Параметры)

Удаление перфорационных отверстий

Вы можете удалить перфорационные отверстия в выходном отсканированном изображении при сканировании перфорированных документов. Доступность данной функции зависит от используемой модели сканера.



Перфорационные отверстия нельзя удалить, если:

- Разрешение установлено ниже 150dpi
- Отверстие расположено близко к краю документа
- Отверстия не выровнены по краю документа
- Удаление перфорационных отверстий доступно только в режиме "Auto Crop" (Автоматическая обрезка). Если установлен режим "Fixed to Transport" (Крепление для транспортировки), "EOP Detection" (Обнаружение конца листа)", "Automatic Multiple" (Автоматический многократный)", "Relative to Documents" (Относительно документов)" в меню "Cropping (Параметры обрезки)" на вкладке "Paper (Документ)", функция удаления перфорационных отверстий недоступна.

Background Processing (Фоновая обработка): Параметр [Background Processing (Фоновая обработка)] позволяет сглаживать фоновый цвет или удалять его для повышения четкости изображения. Данный параметр особенно полезен для сканирования документов на цветных бланках, таких как счета-фактуры.

Доступные значения: **None (Нет, по умолчанию), Smooth (Сглаживание), Removal (Удаление)**

- **None (Нет)**- фоновая обработка не выполняется (по умолчанию)
- **Smooth (Сглаживание)** - создание изображений с более однородным цветом фона. Данный параметр улучшает качество изображения.
- **Removal (Удаление)** - распознается и удаляется цвет фона.

Speed (Скорость): Данный параметр служит для выбора скорости выполнения фоновой обработки.

Варианты: **Fast (Быстро), Quality (Качественно).**

- **Fast (Быстро)** - обработка выполняется в ускоренном режиме.
- **Quality (Качественно)** - обработка выполняется в обычном режиме с лучшим качеством.

Режим: Auto, Moiré

При выборе значения [**Smooth (Сглаживание)**] для параметра [Background Processing (Фоновая обработка)] для [Mode (Режим)] можно выбрать значения Auto (Авто) и Text (Текст).

- **Авто** - для выполнения сглаживания фона используется запрограммированный режим.
- **Moiré** - Удаление муарового узора с фона изображения при сканировании печатного материала.

При выборе значения [**Removal (Удаление)**] для параметра [Background Processing (Фоновая обработка)] параметр [Mode (Режим)] будет заменен на [**Fill Color (Цвет заливки)**]. Доступные значения: White (Белый), Auto (Авто).

- White (Белый)** - определение цвета фона и его замена на белый.
- Auto (Авто)** - определение цвета фона и его замена на цвет самой большой фоновой зоны.



Background Processing: None



Background Processing: Smooth

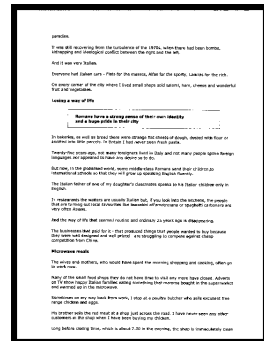
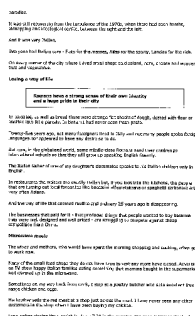


Background Processing: Removal Fill Color: White

Примечание. Цвет фона в маленькой области не подлежит обработке или удалению.

Edge Fill (Заливка края)

Выберите параметр White (Белый) или Black (Черный), если для сканированного изображения необходимо добавить белую или черную рамку. Доступные значения: 0-5 мм. Значение по умолчанию: 0.



Оригинал

Заливка края: 5 мм (черный)

Despeckle (Устранение пятен)

Иногда в отсканированном изображении появляются мелкие точки или пятнышки. Устранение нежелательных пятен позволяет получить более чистое изображение для выполнения операции OCR (оптического распознавания символов), а также уменьшить размеры сжатого файла.

Определите, какие пятна (т.н. «шумы изображения») вы желаете устраниить, указав их количество (размер) и радиус (диапазон). Единица измерения - пиксел. Чем выше количество, тем большее число пятен будет удалено.

A plague on thee! Hast thou
never an eye in thy head? Canst
not hear?

—The First Part of King Henry the Fourth:
2.1.26–27

A carrier to Gadshill, the host of a tavern.

До устранения пятен
(количество шума: 0, радиус шума: 1)

A plague on thee! Hast thou
never an eye in thy head? Canst
not hear?

—The First Part of King Henry the Fourth:
2.1.26–27

A carrier to Gadshill, the host of a tavern.

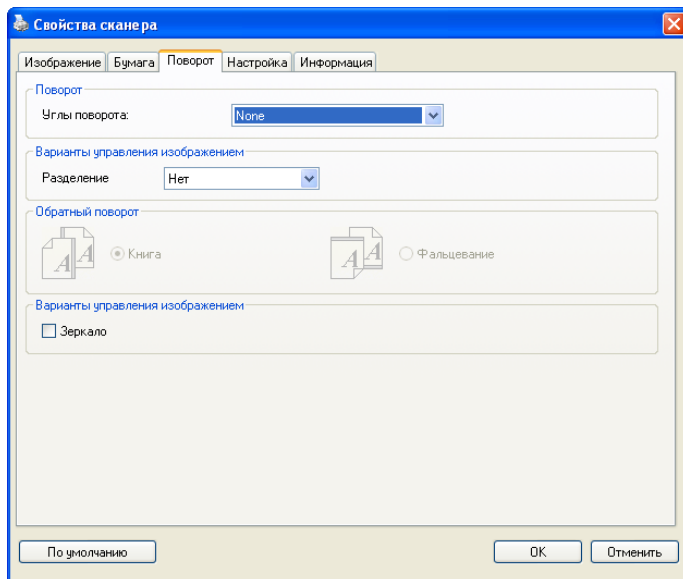
После устранения пятен
(количество шума: 22, радиус шума: 10)

Примечание:

- В настоящее время эта функция доступна только для черно-белых изображений.
 - Для сканирования с номинальной скоростью рекомендуется задавать радиус шума до 10 пикселов.
-

3.10 Вкладка Поворот

Вкладка Rotation (Поворот) позволяет задать следующие параметры поворота изображения:



**Rotate Image
(Поворот
изображения)**

Выберите в раскрывающемся списке угол поворота, если необходимо повернуть сканированное изображение.

Выбор: None (Нет), 90° CW (На 90° по часовой стрелке), 90° CCW (На 90° против часовой стрелки), 180°.

1 2 3

1
2
3

Оригинал

Поворот на 90° по часовой стрелке

1 2 3

1 2 3

**Повернуть на
90° против
часовой стрелки**

**Повернуть на
180°**

**Auto rotate every even page (Авто-
поворот четных страниц):**

Автоматический поворот каждой четной страницы на 180°. Эта функция особенно удобна при сканировании страниц внутри книги. Вследствие этого, при выборе режима «Flatbed (book)» (Планшет (книга)) в списке «Scan Source» (Источник сканирования) функция «auto rotate every even page» (авто-поворот четных страниц) выбирается по умолчанию.

Примечание: Наличие этой функции зависит от типа сканера.

Разбиение изображения

При разбиении изображения создаются два отдельных изображения, расположенных рядом по горизонтали или вертикали. Эта функция полезна при работе с документами, включающими две страницы на одном изображении, когда необходимо сохранить их в виде двух изображений (одна страница для одного изображения). **Выбор: Не использовать, По горизонтали, По вертикали.** По умолчанию None (Не использовать).

По горизонтали: разбиение одного изображения на два в верхней и нижней половине страницы.

По вертикали: разбиение одного изображения на два в левой и правой половине страницы.



Разбиение по горизонтали



Разбиение по вертикали

**Flip Side Rotation
(Поворот стороны разворота)**

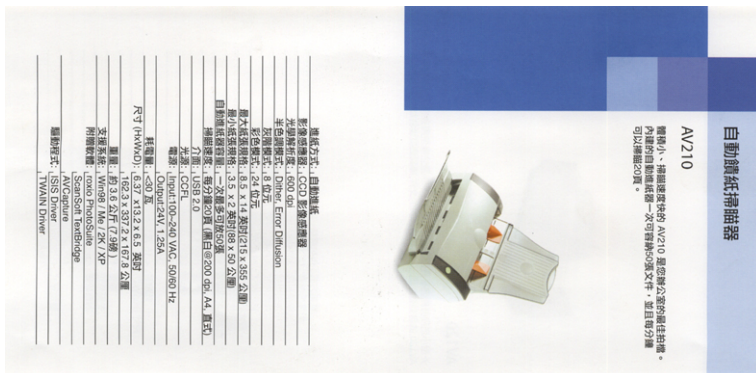
Выберите параметр «fanfold (Блокнот)» для поворота изображения обратной стороны на 180 градусов.

Этот параметр применяется к двустороннему документу, который имеет книжную ориентацию, но загружается в сканер в альбомной ориентации или наоборот.

Выбор: Book (Книга), Fanfold (Блокнот).

При выборе параметра «Book (Книга)» изображение обратной стороны не поворачивается.

На приведенном ниже рисунке показаны документы, которые имеют книжную ориентацию, но поданы в сканер в альбомной ориентации



**Image Control
Option
(Параметр
управления
изображением
)**

Установите флажок Mirror (Зеркальное отражение), если необходимо отразить изображения справа налево.



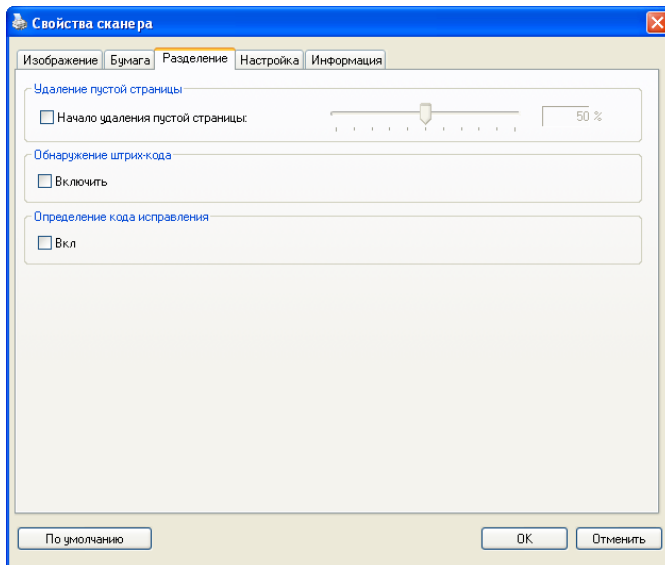
Оригинал



Эффект зеркального отражения

3.11 Вкладка Разделение

Вкладка Separation (Разделение) позволяет включить систему определения для поиска пустых страниц, штрих-кодов и кода исправления, и последующего уведомления программного приложения, которое поддерживает разделение документа, о необходимости разделить многостраничные документы. Доступные значения: Blank Page Removal (Удалять пустые страницы), Barcode Detection (Определение штрих-кода), Patch Code Detection (Определение кода исправления).



Blank Page Removal (Удаление пустой страницы)

Выберите этот параметр, если требуется удалить пустую страницу, и переместите ползунок влево или вправо для установки необходимого порога.

В случае определения штрих-кода создается файл [avbarcode.ini] и сохраняется в следующей папке:
Windows XP: C:\Documents and Settings\All Users\Application
Data\%PRODUCTNAME%
Windows Vista, Windows 7 и Windows 8:
C:\ProgramData\%PRODUCTNAME% (С: ваш системный
диск)

Barcode Detection (Определение штрих-кода):

Выберите ячейку [**Enable (Включить)**] для определения штрих-кода и уведомления программного приложения для расширенной обработки. Следует учитывать, что проверка выполняется в целом документе, поэтому нет необходимости выделять конкретную область определения.

Типы штрих-кодов:

Определяются следующие типы штрих-кодов.

Одноразмерные штрих-коды:

Code 39

Code 93

Code 128

EAN-8

EAN-13

ITF (Interleaved 2 of 5)

UPC-A

Codabar

GS1 DataBar (formerly RSS-14)

Двумерные коды

Aztec

DataMatrix

MaxiCode

QR Code

PDF417 (MicroPDF417 not supported)

Примечание.

- Рекомендованное разрешение: 200~600 dpi для обычного штрих-кода, 300~600 dpi для QR code
 - Перекошенные штрих-коды могут распознаваться с ошибками.
 - Многократное использование одного листа может снизить точность распознавания из-за накопления грязи на листах. Если лист распознается с ошибками или содержит загрязнения, замените его на новый.
-

Patch code Detection (Определение кода исправления):

Выберите ячейку [**Enable (Включить)**] для определения кодов исправления и уведомления программного приложения для расширенной обработки.

Код исправления - это узор из параллельных черных полосок, чередующихся с пробелами (т.е. штрих-код), напечатанный на документе. Лист с кодом исправления обычно используется в качестве разделителя документов в пачке.

Чтобы просмотреть различные размеры кодов исправления (PDF), перейдите по вкладкам:

меню [**Start (Пуск)**]>[**All Programs (Все программы)**]>[**Avision Scanner Series(Сканер серии Avision)**]>[**Patch code (Код исправления)**].

Распечатайте файл PDF, чтобы создать лист с кодом исправления. Вставьте листы с кодом исправления в местах разделения файла.



Лист с кодом исправления

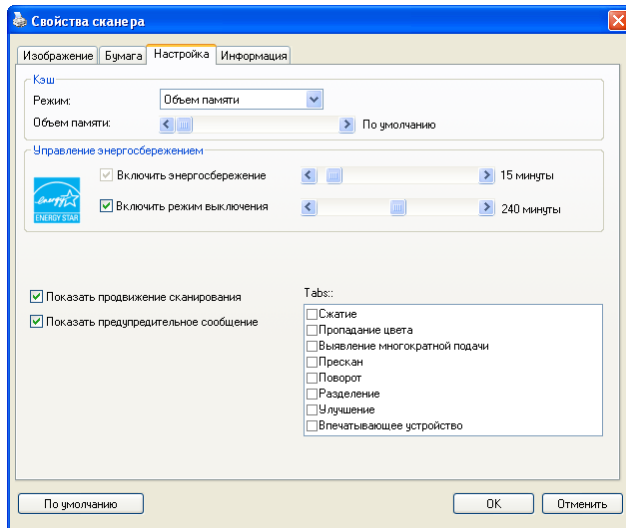
Примечания о печати кодов исправления:

- Рекомендуется использовать чистую белую бумагу.
 - Выберите масштаб 100%. Если размер печатного листа меньше исходного, лист распознается с ошибками.
 - Не используйте режим экономии чернил. Слишком светлые печатные листы распознаются с ошибками.
 - Не используйте тонкую бумагу, чтобы чернила не проступали на обратной стороне.
 - Создавая копию распечатанного листа с кодом исправления, убедитесь, что размер и яркость копии соответствует оригиналу.
 - Многократное использование одного листа может снизить точность распознавания из-за накопления грязи на листах. Если лист распознается с ошибками или содержит загрязнения, замените его на новый.
-

Примечание. Выберите [**Merge Two Sides (Слияние двух сторон)**] в пункте [**Scan Source (Сканировать источник)**] на вкладке [**Image (Изображение)**]. После этого выполняется сканирование обеих сторон документа с последующим объединением в одно изображение.

3.12 Вкладка Настройка

На вкладке Setting (Настройка) можно настроить следующие параметры:



Диалоговое окно с вкладкой Setting (Настройка)

Управление энергосбережением

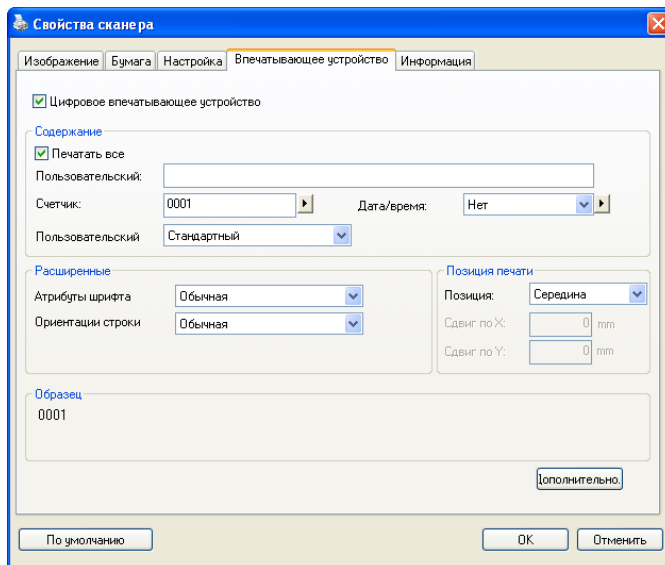
Установите флажок в поле **Enable Energy Saver (Включить режим энергосбережения)** и установите ползунком время включения режима после последней операции. Допустимые значения от 1 до 242 минут. По умолчанию 15 минут.

| | |
|---|---|
| Enable Power Off (Включить режим выключения) | Установите флажок в поле Power Off (Выключение) и установите ползунком время выключения сканера после вашей последней операции. Допустимые значения от 1 до 480 минут. По умолчанию 242 минут (4 часа) Значение "Power Off" (Выключение) должно быть больше или равным значению включения режима "Energy Saving" (Энергосбережение). |
| Кэш | <p>Режим: Нет, Номер страницы, Размер памяти.</p> <p>Данный параметр позволяет выделить определенный объем памяти из доступного ОЗУ для обработки данных изображения. Указывая меньший объем памяти, вы освобождаете память для выполнения других приложений. Указывая больший объем памяти, вы получаете больше памяти для обработки данных изображения, особенно если требуется отсканировать большое количество документов.</p> <p>Также можно указать размер памяти по номеру страницы. Уточним, что для выполнения цветного сканирования документа формата А4 с разрешением 300 dpi потребуется около 24 МБ.</p> <p>Число изображений</p> <p>Если выбранный режим кэша имеет значение "нет", функция "число изображений" позволяет установить количество страниц, которые требуется отсканировать. Например, чтобы отсканировать первые две страницы, передвиньте ползунок страницы на 2. При этом сканирование будет прервано после завершения первых двух страниц.</p> |

| | |
|---|---|
| Show Scanning Progress (Отображение хода сканирования) | Установите этот флажок, и индикатор хода сканирования будет отображаться во время сканирования. |
| Show Warning Message (Отображение предупреждающего сообщения) | Установите этот флажок, чтобы отображать предупреждающие сообщения, например (Значение для счетчика планшета автоподатчика документов превышает 50000 сканированных изображений. Замените планшет автоподатчика документов и сбросьте показание счетчика планшета). |
| Save Settings after Closing (Сохранение настроек после выхода) | Установите этот флажок, чтобы сохранить настройки свойств сканера после закрытия диалогового окна. При следующем открытии диалогового окна Scanner Properties (Свойства сканера) отобразятся ранее сохраненные настройки. |

3.13 Вкладка Штамп

Вкладка Imprinter (Штамп) позволяет напечатать буквенно-цифровые символы, дату, время, значение счетчика документов и произвольный текст - на отсканированном изображении (если выбран цифровой штамп) либо на обороте документа (если выбран внешний принтер).



Выбор: External Imprinter, Digital Imprinter (Внешний принтер, Цифровой штамп). Если у вас установлено внешнее устройство печати, выбирайте External Imprinter (Внешний принтер). Если внешнее устройство печати отсутствует, выбирайте Digital Imprinter (Цифровой штамп). Примечание: Параметр External Imprinter (Внешний принтер) позволяет печатать вертикально и на обратной стороне документа, а Digital Imprinter (Цифровой штамп) наносится только горизонтально на переднюю сторону документа.

Contents (Содержание)

| | |
|--|---|
| Print All (Печатать всегда) | Поставьте флајок Print All (Печатать всегда) для автоматической печати на всех страницах ваших документов. Снимите флајок Print All (Печатать всегда) , чтобы печатать штамп только на первой странице документов. |
| Custom (Произвольный текст) | Введіте произвольный текст, который будет печататься в строке штампа. |
| Counter (Счетчик) | Указывает число документов в данном сеансе сканирования. Сканер последовательно увеличивает значение счетчика. |

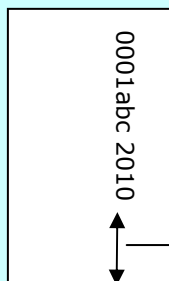
| | |
|--|--|
| Date/Time (Дата/Время) | Позволяет включить в строку штампа текущую дату и время. Формат штампа: ГГГГММДДЧЧСС. Например, «20090402170645-тестовый0001» показывает год, месяц, дату, часы, секунды, ваш произвольный текст и значение счетчика документов. |
| Custom Font (Пользовательский шрифт) | Выберите необходимый шрифт. Выбор: Normal (Стандартный), Fixed Width (Фиксированная ширина) Fixed Width (Фиксированная ширина) (единий пробел) шрифта имеет строго фиксированную ширину пробела. Таким образом, каждый символ имеет одинаковую ширину. |

Advanced (Дополнительно)

| | |
|---|---|
| Font Attributes (Стиль шрифта) | Позволяет выбрать стиль шрифта. Выбор: Normal, Underline, Double, Bold (Обычный, Подчеркивание, Двойной, Полужирный). |
|---|---|

| | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| String Orientation (Направление строки) | <p>Выберите направление строки.</p> <p>Выбор: Normal (Обычная), Rotated (Перевернутая), Vertical (Перевернутая, сверху вниз), Vertical Inversion (Снизу вверх), 90 degrees CW (Поворот на 90 градусов по часовой стрелке), 90 degrees CCW (Поворот на 90 градусов против часовой стрелки)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td> <p>2010abc</p> <p>Обычная</p> </td><td> <p>2010abc</p> <p>Перевернутая</p> </td></tr> <tr> <td> <p>2010abc</p> <p>Сверху вниз</p> </td><td> <p>2010abc</p> <p>Снизу вверх</p> </td></tr> </tbody> </table> <p>Цифровое впечатывающее устройство может использоваться для впечатывания текста в изображение. Ниже приводятся изображения обычной и перевернутой строк:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td> <p>2010abc</p> <p>Обычная</p> </td><td> <p>2010abc</p> <p>Перевернутая</p> </td></tr> </tbody> </table> | <p>2010abc</p> <p>Обычная</p> | <p>2010abc</p> <p>Перевернутая</p> | <p>2010abc</p> <p>Сверху вниз</p> | <p>2010abc</p> <p>Снизу вверх</p> | <p>2010abc</p> <p>Обычная</p> | <p>2010abc</p> <p>Перевернутая</p> |
| <p>2010abc</p> <p>Обычная</p> | <p>2010abc</p> <p>Перевернутая</p> | | | | | | |
| <p>2010abc</p> <p>Сверху вниз</p> | <p>2010abc</p> <p>Снизу вверх</p> | | | | | | |
| <p>2010abc</p> <p>Обычная</p> | <p>2010abc</p> <p>Перевернутая</p> | | | | | | |

| | |
|--|---|
| Print Position (Положение печати) | Установите положение, в котором вам необходимо напечатать строку. Передвиньте ползунок вправо для увеличения значения или влево для его уменьшения. Диапазон: 0~355 мм, по умолчанию:0 мм Данное значение устанавливается для расстояния от нижней части листа до последней буквы в строке. Данная функция доступна, только если установлено внешнее устройство для впечатывания текста. |
|--|---|



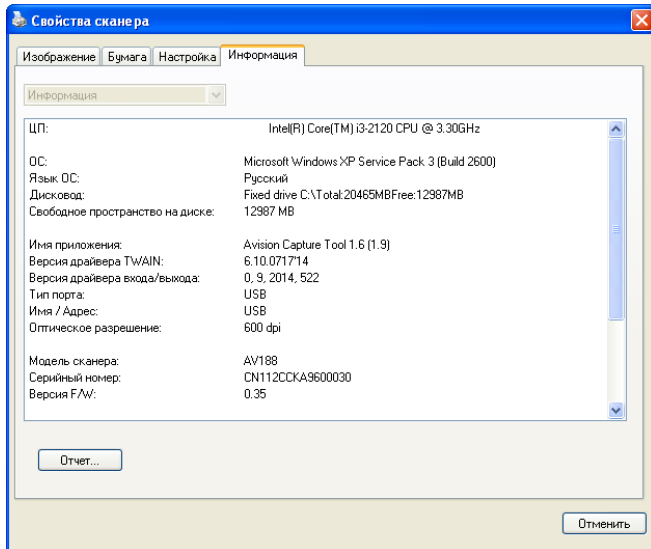
Значение
положения
печати

Print Position (Положение штампа)

Выбор положения строки штампа. Выбор: **Top, Middle, Bottom, Custom (Вверху, Посредине, Внизу, Произвольное)**. При выборе значения **Custom (Произвольное)**, для указания положения введите значения смещения по осям X и Y.

3.14 Вкладка Информация

На вкладке Information (Информация) отображается следующая информация о системе и сканере.



Диалоговое окно с вкладкой Information (Информация)

Кнопка «Report (Отчет)»:

Если во время использования сканера появится сообщение об ошибке, то нажмите кнопку Report (Отчет). При этом будет создан файл report.txt [Windows XP: C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\%PRODUCTNAME%; Windows Vista, Windows 7 и Windows 8: C:\ProgramData\%PRODUCTNAME% (C: ваш системный диск)]. Отправьте этот файл в ближайший центр обслуживания для устранения неисправности.

4. УХОД И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1 ОЧИСТКА СТЕКЛА

Процедуры

- 1) Смочите ватный тампон небольшим количеством изопропилового спирта. (95%)
- 2) Откройте крышку оригинала, как показано на рис. 4-1. Протрите стекло, ведя тампон от одной стороны к другой.
- 3) Закройте крышку оригинала. Сканер готов к работе.



Рисунок 4-1 Поверхность чистки

4.2 ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

При возникновении трудностей в ходе эксплуатации сканера см. следующие советы по поиску и устранению неисправностей.

| | |
|-----------------|---|
| Вопросы: | Почему сканированное изображение всегда получается слишком темным? |
| Ответы: | <ol style="list-style-type: none">1) В настройках экрана выберите режим sRGB.2) В прикладной программе настройте параметры яркости экрана. |
| Вопросы: | Когда я выбираю оптическое разрешение, чтобы быть 600 точек на дюйм, "автообрезка" и функции "Deskew" будут отключена. |
| Ответы: | Поскольку для выполнения автокупированию и устранение перекоса потребляет много оперативной памяти, предлагается, если вы хотите выполнить "автокупированию" и функции "Deskew", выберите оптическое разрешение будет меньше, чем 600 точек на дюйм, чтобы предотвратить сообщение об ошибке. |

4.3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Прежде, чем обратиться в Avision, подготовьте информацию, указанную в разделе 4.14 Вкладка Информация:

- серийный номер и номер версии сканера (указан на нижней части сканера);
- Аппаратная конфигурация (напр., тип главного ЦП, объем ОЗУ, свободное пространство на диске, интерфейсная плата и т.д.)
- Название и версия программного приложения
- версия драйвера сканера.

Адреса для обращения:

Штаб-квартира

Avision Inc.

No. 20, Creation Road I, Science-Based Industrial Park,
Hsinchu 300, Taiwan, ROC

ТЕЛ.: +886 (3) 578-2388

ФАКС: +886 (3) 577-7017

Электронная почта: service@avision.com.tw

Веб-сайт: <http://www.avision.com.tw>

США и Канада

Avision Labs, Inc.

6815 Mowry Ave., Newark CA 94560, USA

ТЕЛ.: +1 (510) 739-2369

ФАКС: +1 (510) 739-6060

Электронная почта: support@avision-labs.com

Веб-сайт: <http://www.avision.com>

Китай района

Hongcai Technology Limited

7A, No.1010, Kaixuan Road, Shanghai 200052 P.R.C.

ТЕЛ.: +86-21-62816680

ФАКС: +86-21-62818856

Электронная почта: sales@avision.net.cn

Веб-сайт: <http://www.avision.com.cn>

Европа Площадь

Avision Europe GmbH

Bischofstr. 101 D-47809 Krefeld Germany

ТЕЛ.: +49-2151-56981-40

ФАКС: +49-2151-56981-42

Электронная почта: info@avision-europe.com

Веб-сайт: <http://www.avision.de>

Espaço Brasil

Avision Brasil Ltda.

Avenida Jabaquara, 2958 - Cj. 75 - Mirandópolis –

CEP: 04046-500 - São Paulo, Brasil

ТЕЛ: +55-11-2925-5025

Электронная почта: suporte@avision.com.br

Веб-сайт: <http://www.avision.com.br>

5. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Все характеристики могут быть изменены без уведомления.

| | |
|------------------------------|---|
| Название модели | BS-1306S |
| Тип сканера | Планшет |
| Режим сканирования | Цветное/Серое/Черно-белое |
| Оптическое разрешение | 1200 т/д |
| Источник света | Флуоресцентная лампа с холодным катодом |
| Интерфейс | Высокоскоростной USB 2.0 |
| питания USB | 5Vdc, 500mA |
| Потребляемая мощность | < 2.5 Вт (во время работы) |
| Влажность | 10% - 85% RH |
| Эксплуатационная температура | 10°C ~ 35°C |
| Габариты (Ш x Г x В) | 279 x 283 x 47 mm (11" x 11.1" x 1.9") |
| Вес | 1.3 Kgs (2.9 lbs) |

Индекс

A

alignment mark (граница выравнивания), 2-1

B

B&W (Черно-белый), 3-8

Background Level (Уровень фона), 3-38

Binarization (Бинаризация)

Dynamic Threshold

(Динамический порог), Fixed Processing (Фиксированная обработка), 3-11

Blank Page Removal (Удаление пустой страницы), 3-70

Brightness (Яркость), 3-17

C

Cache

None, Page Number, Memory Size, 3-75

Color (Цветное), 3-8

Color Dropout (Исключение цвета)

Исключение красного цвета,

Исключение зеленого цвета,

Исключение синего цвета, 3-30

Contrast (Контрастность), 3-17

Cropping (Обрезка)

Automatic (Автоматически), Fixed to Transport (Определение области вручную), EOP Detection (Определение края страницы), 3-41

D

default settings (Настройки по умолчанию), 3-3

Document Type (Тип документа)

Normal (Обычный), Photo (Фото), Document (Документ), 3-15

E

Edge Fill (Заливка края), 3-63

F

Filter Threshold (Порог фильтра), 3-38

Flip Side Rotation (Поворот стороны разворота), 3-68

G

G4, 3-28

Gray (Серый), 3-8, 3-15

I

Invert (Инвертирование), 3-19

J

JPEG, 3-28

M

Mirror (Зеркальное отражение), 3-69

O

OverScan (Сканирование дополнительного участка), 3-50

R

Resolution (Расширение), 3-18

Rotate Image (Поворот изображения), 3-66

S

Scan Area (Область сканирования), 3-49

U

**Ultrasonic Detection
(Ультразвуковое определение), 3-55**

B

Включить режим выключения, 3-75

H

Настройка фона, 3-53

Y

Удаление перфорационных отверстий, 3-60

Ц

Цветоустановка, 3-22

Э

Энергосбережение, 3-74