



Windows
MF Scan Utility

Руководство пользователя

Содержание

Введение	2
Как пользоваться руководством	3
Обозначения, используемые в руководстве	4
Отказ от обязательств	5
Copyright	6
Торговые марки	7
Что такое MF Scan Utility?	9
Перед использованием	11
Сканирование с помощью MF Scan Utility	13
Сканирование документа	14
Сканирование фотографии	15
Сканирование с пользовательскими настройками	16
Сканирование оригиналов большого размера со стола экспонирования	17
Сканирование с помощью драйвера ScanGear MF	19
Извлечение строк символов из отсканированных изображений	20
Вложение отсканированного изображения в сообщение электронной почты	21
Проверка результатов сканирования перед сохранением	22
Подключение облачного приложения	23
Открытие изображения сканера при помощи Adobe DC	24
Выполнение настроек при сканировании с панели управления	25
Список настроек	27
Основной экран	28
Диалоговое окно [Параметры]	29
Диалоговое окно [Совмещение изображений]	33
Диалоговое окно [Сохранить параметры]	34

Введение

Введение	2
Как пользоваться руководством	3
Обозначения, используемые в руководстве	4
Отказ от обязательств	5
Сopyright	6
Торговые марки	7

Введение

- ▶ Как пользоваться руководством(Р. 3)
- ▶ Отказ от обязательств(Р. 5)
- ▶ Copyright(Р. 6)
- ▶ Торговые марки(Р. 7)

Как пользоваться руководством

Здесь описывается то, что следует знать для пользования данным руководством.

▶ **Обозначения, используемые в руководстве(Р. 4)**

Обозначения, используемые в руководстве

Здесь описываются символы и параметры, используемые в данном руководстве.

Символы, используемые в данном руководстве

В настоящем руководстве пояснения пунктов и операций, выполнение которых обязательно при использовании программного обеспечения, отмечены символами, обозначающими следующее.



ВАЖНО

- Содержит требования по эксплуатации и ограничения. Внимательно ознакомьтесь с этими положениями в целях надлежащей эксплуатации изделия и во избежание его повреждения.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Содержит разъяснение операции или дополнительные сведения о ней. Настоятельно рекомендуется прочесть эти примечания.

О настройках

Имена настроек, которые отображаются на экране компьютера, представляются в данном руководстве, как показано в следующих примерах.

Пример:

[Сканировать]

[ОК]

Отказ от обязательств

Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления.

КОМПАНИЯ CANON INC. НЕ ДАЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ ОТНОСИТЕЛЬНО ДАННОГО ДОКУМЕНТА, КАК ЯВНЫХ, ТАК И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, КРОМЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ В ЭТОМ ДОКУМЕНТЕ, ВКЛЮЧАЯ, ПОМИМО ПРОЧЕГО, ГАРАНТИИ КОММЕРЧЕСКИХ ПРЕИМУЩЕСТВ, ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРОДАЖИ И ПРИМЕНИМОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ ИЛИ ОТСУТСТВИЯ НАРУШЕНИЯ ПРАВ КАКОГО-ЛИБО ПАТЕНТА. КОМПАНИЯ CANON INC. НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА КАКОЙ БЫ ТО НИ БЫЛО НЕПОСРЕДСТВЕННЫЙ, СЛУЧАЙНЫЙ ИЛИ КОСВЕННЫЙ УЩЕРБ, А ТАКЖЕ ЗА УБЫТКИ ИЛИ РАСХОДЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННОГО ДОКУМЕНТА.

Copyright

Copyright CANON INC. 2018

Части настоящего документа не подлежат воспроизведению, передаче, преобразованию, хранению в поисковых системах и переводу на какие-либо языки или компьютерные языки в любой форме (электронной, механической, магнитной, оптической, химической, рукописной или иной) или для любых целей без письменного разрешения Canon Inc.

Торговые марки

Microsoft и Windows являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками корпорации Microsoft Corporation в США и/или других странах.

macOS является торговой маркой Apple Inc.

Другие названия продуктов и компаний в этом документе могут являться зарегистрированными торговыми марками соответствующих владельцев.

Что такое MF Scan Utility?

Что такое MF Scan Utility? 9

Что такое MF Scan Utility?

MF Scan Utility — это программа, позволяющая с удобством сканировать фотографии, документы и пр.

Удобное сканирование в соответствии с целями пользователя

Простым нажатием кнопки со значком в главном окне программы MF Scan Utility можно выполнять сканирование с настройками, отвечающими целям пользователя.

Автоматическое сохранение сканируемых изображений

Выполняется сканирование оригиналов, и сканируемые изображения сохраняются в компьютере пользователя в соответствии с заранее заданными настройками.

По умолчанию изображения сохраняются в папке [Документ]/[Мои документы].

Подключение приложений

Отсканированные изображения можно выводить на экран, вкладывать в сообщения электронной почты, можно извлекать из них символы в виде текста, а также использовать отсканированные изображения иными способами, подключая желаемое приложение.

Если в компьютере установлено программное обеспечение Evernote или Dropbox, можно загружать отсканированные изображения в облачное хранилище.

Связанные темы

- ▶ Сканирование документа(Р. 14)
- ▶ Сканирование фотографии(Р. 15)
- ▶ Проверка результатов сканирования перед сохранением(Р. 22)
- ▶ Подключение облачного приложения(Р. 23)

Перед использованием

Перед использованием 11

Перед использованием

- Новейшая версия программного обеспечения имеется на веб-сайте Canon. Просим проверить операционную среду и пр. и при необходимости загрузить соответствующее программное обеспечение.
Веб-сайт Canon: <http://www.canon.com/>
- Доступные для использования функции могут различаться в зависимости от следующих условий.
 - Используемое устройство и его настройки
 - Версия встроенного программного обеспечения устройства
 - Структура опций
 - Версия этого программного обеспечения
 - Используемая компьютерная среда
- Содержание экрана, процедуры и т.п., проиллюстрированные и описанные в руководстве, могут отличаться от реально отображаемых на экране.

Сканирование с помощью MF Scan Utility

Сканирование с помощью MF Scan Utility	13
Сканирование документа	14
Сканирование фотографии	15
Сканирование с пользовательскими настройками	16
Сканирование оригиналов большого размера со стола экспонирования	17
Сканирование с помощью драйвера ScanGear MF	19
Извлечение строк символов из отсканированных изображений	20
Вложение отсканированного изображения в сообщение электронной почты	21
Проверка результатов сканирования перед сохранением	22
Подключение облачного приложения	23
Открытие изображения сканера при помощи Adobe DC	24
Выполнение настроек при сканировании с панели управления	25

Сканирование с помощью MF Scan Utility

- ▶ Сканирование документа(Р. 14)
- ▶ Сканирование фотографии(Р. 15)
- ▶ Сканирование с пользовательскими настройками(Р. 16)
- ▶ Сканирование оригиналов большого размера со стола экспонирования(Р. 17)
- ▶ Сканирование с помощью драйвера ScanGear MF(Р. 19)
- ▶ Извлечение строк символов из отсканированных изображений(Р. 20)
- ▶ Вложение отсканированного изображения в сообщение электронной почты(Р. 21)
- ▶ Проверка результатов сканирования перед сохранением(Р. 22)
- ▶ Подключение облачного приложения(Р. 23)
- ▶ Открывание изображения сканера при помощи Adobe DC(Р. 24)
- ▶ Выполнение настроек при сканировании с панели управления(Р. 25)

Сканирование документа


Можно выполнить сканирование с настройками, подходящими для документов, которые содержат текст и схемы.

1 Установите оригинал в устройство.

2 В главном окне программы MF Scan Utility выберите используемое устройство в пункте [Название продукта].

Чтобы заранее указать устройство для использования, выберите [Параметры] > [Общие параметры] > [Название продукта].

3 При необходимости нажмите кнопку [Параметры] и задайте подробные настройки.

Нажмите кнопку [Сканирование документа] на вкладке [] (Сканирование с компьютера) → задайте необходимые настройки в пункте [Варианты сканирования]/[Сохранить параметры]/[Параметры приложения] → нажмите кнопку [ОК].

Чтобы указать место сохранения изображений, выберите [Сохранить параметры] > [Место сохранения].

4 Нажмите [Сканирование документа].

Запускается сканирование.

Отсканированное изображение сохраняется в заранее указанной папке.

Связанные темы

- ▶ Основной экран (Р. 28)
- ▶ Диалоговое окно [Параметры] (Р. 29)

Сканирование фотографии


Можно выполнить сканирование с настройками, подходящими для фотографий.

1 Установите оригинал в устройство.

2 В главном окне программы MF Scan Utility выберите используемое устройство в пункте [Название продукта].

Для того чтобы заранее задать используемое устройство: задайте [Параметры] > [Общие параметры] > [Название продукта].

3 При необходимости нажмите кнопку [Параметры] и задайте подробные настройки.

Нажмите кнопку [Фото] на вкладке [] (Сканирование с компьютера) → задайте необходимые настройки в пункте [Варианты сканирования]/[Сохранить параметры]/[Параметры приложения] → нажмите кнопку [ОК].

Чтобы указать место сохранения изображений, выберите [Сохранить параметры] > [Место сохранения].

4 Нажмите [Сканирование фотографии].

Запускается сканирование.


Отсканированное изображение сохраняется в заранее указанной папке.

Связанные темы

- ▶ Основной экран(Р. 28)
- ▶ Диалоговое окно [Параметры](Р. 29)

Сканирование с пользовательскими настройками

Часто используемые настройки можно зарегистрировать как "Настраиваемое сканирование".

- 1** В главном окне программы MF Scan Utility нажмите кнопку [Параметры].
- 2** Нажмите кнопку [Другое] на вкладке [] (Сканирование с компьютера) диалогового окна [Параметры].
- 3** При необходимости задайте соответствующие настройки в пункте [Варианты сканирования]/[Сохранить параметры]/[Параметры приложения] → нажмите кнопку [ОК].
Настройки регистрируются в пункте [Другое] главного окна программы MF Scan Utility.
- 4** Установите оригинал в устройство.
- 5** В главном окне программы MF Scan Utility выберите используемое устройство в пункте [Название продукта] → нажмите кнопку [Другое].
Для того чтобы заранее задать используемое устройство: задайте [Параметры] > [Общие параметры] > [Название продукта].
Запускается сканирование.
Отсканированное изображение сохраняется в соответствии с настройками.

Связанные темы

- ▶ Основной экран(Р. 28)
- ▶ Диалоговое окно [Параметры](Р. 29)


Сканирование оригиналов большого размера со стола экспонирования

Если оригинал превышает по размеру стол экспонирования, можно отсканировать его правую и левую половину, а затем объединить их в одно изображение. Это возможно для оригиналов, которые превышают стол экспонирования по размеру примерно вдвое.

1 В главном окне программы MF Scan Utility выберите используемое устройство в пункте [Название продукта].

Для того чтобы заранее задать используемое устройство: задайте [Параметры] > [Общие параметры] > [Название продукта].

2 При необходимости нажмите кнопку [Параметры] и задайте подробные настройки.

Нажмите кнопку [Совмещение] на вкладке [] (Сканирование с компьютера) → задайте необходимые настройки в пункте [Варианты сканирования]/[Сохранить параметры]/[Параметры приложения] → нажмите кнопку [ОК].

3 Нажмите [Сканирование и совмещение].

4 В диалоговом окне [Совмещение изображений] задайте [Выбор размера на выходе]/[Направление сканирования].

5 Установите в устройство первую часть оригинала, который требуется сканировать.

Установите на стол экспонирования левую или правую часть оригинала в соответствии с направлением, заданным в пункте [Направление сканирования], (направление, отображаемое как "1" в области предварительного просмотра).

6 Нажмите [Запустить сканирование изображения 1].

В области предварительного просмотра отображается сканируемое изображение 1.

7 Установите в устройство следующую часть оригинала, который требуется сканировать.





8 Нажмите [Запустить сканирование изображения 2].


В области предварительного просмотра отображается сканируемое изображение 2.

9 При необходимости отрегулируйте сканируемые отображения.

Для регулировки области, которую требуется сохранить: выберите пункт [Настройка рамок обрезки], затем перетащите рамку обрезки (с границей в виде пунктирной линии) в область предварительного просмотра.

Для регулировки макета: перетащите изображение.

Для поворота и увеличения/уменьшения изображения: нажмите кнопку [   ] на панели инструментов.

Для повторного сканирования: нажмите кнопку [] на панели инструментов.

10 Нажмите [Сохранение].

Сохраняется объединенное изображение.

Связанные темы

- ▶ Основной экран(Р. 28)
- ▶ Диалоговое окно [Параметры](Р. 29)
- ▶ Диалоговое окно [Совмещение изображений](Р. 33)

Сканирование с помощью драйвера ScanGear MF

Можно вывести на экран окно ScanGear MF (драйвер сканера) и выполнить расширенные настройки сканирования. Во время предварительного просмотра можно также отрегулировать область сканирования и задать функции коррекции изображения.


1 Установите оригинал в устройство.

Если требуется произвести предварительный просмотр, установите оригинал на стол экспонирования.

2 В главном окне программы MF Scan Utility выберите используемое устройство в пункте [Название продукта].

Для того чтобы заранее задать используемое устройство: задайте [Параметры] > [Общие параметры] > [Название продукта].

3 При необходимости нажмите кнопку [Параметры] и задайте подробные настройки.

Нажмите кнопку [ScanGear] на вкладке [] (Сканирование с компьютера) → задайте необходимые настройки в пункте [Сохранить параметры]/[Параметры приложения] → нажмите кнопку [ОК].



ПРИМЕЧАНИЕ

- В диалоговом окне [Параметры] можно задавать настройки только в пункте [Сохранить параметры]/[Параметры приложения]. Настройки сканирования можно выполнить в окне ScanGear MF.

4 Нажмите [ScanGear].

5 При необходимости задайте настройки в окне ScanGear MF.

Подробные сведения о том, как настраивать параметры, см. в справке по программе ScanGear MF.

6 Нажмите [Сканировать].

Запускается сканирование.

Отсканированное изображение сохраняется в соответствии с настройками.

Связанные темы

- ▶ Основной экран(Р. 28)
- ▶ Диалоговое окно [Параметры](Р. 29)


Извлечение строк символов из отсканированных изображений

Отсканированное изображение можно открыть в указанном приложении оптического распознавания символов (OCR) и извлечь строки символов.

1 Установите оригинал в устройство.

2 В главном окне программы MF Scan Utility выберите используемое устройство в пункте [Название продукта] → нажмите кнопку [Параметры].

Для того чтобы заранее задать название устройства: задайте [Параметры] > [Общие параметры] > [Название продукта].

3 Нажмите кнопку [OCR] на вкладке [] (Сканирование с компьютера) диалогового окна [Параметры].

4 Выберите приложение в пункте [Приложение для оптического распознавания текста] меню [Параметры приложения].

Если выбрать [Преобразование в текст], извлеченные строки символов сохраняются в текстовом файле.

5 При необходимости задайте соответствующие настройки в пункте [Варианты сканирования]/[Сохранить параметры]/[Параметры приложения] → нажмите кнопку [ОК].

6 В главном окне программы MF Scan Utility нажмите кнопку [OCR].

Запускается сканирование.

Запустите указанное приложение OCR, чтобы вывести на экран извлеченные строки символов.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Для извлечения строк символов при сканировании с помощью [Сканирование документа]/[Настраиваемое сканирование]/[ScanGear]: задайте [Параметры] > [Параметры приложения] > [Начать опт. распозн.].

Связанные темы

- ▶ Основной экран(Р. 28)
- ▶ Диалоговое окно [Параметры](Р. 29)

Вложение отсканированного изображения в сообщение электронной почты

Отсканированное изображение можно вложить в указанное сообщение электронной почты.

1 Установите оригинал в устройство.

2 В главном окне программы MF Scan Utility выберите используемое устройство в пункте [Название продукта] → нажмите кнопку [Параметры].

Для того чтобы заранее задать используемое устройство: задайте [Параметры] > [Общие параметры] > [Название продукта].

3 Нажмите кнопку [Эл. письмо] на вкладке [] (Сканирование с компьютера) диалогового окна [Параметры].

Чтобы ограничить размер вложения, выберите [Общие параметры] > [Размер вложения в электронное письмо].

Чтобы указать место сохранения изображений, выберите [Сохранить параметры] > [Место сохранения].

4 Выберите почтовый клиент в пункте [Почтовый клиент] меню [Параметры приложения].

Можно добавить почтовую программу, выбрав [Добавить].

5 При необходимости задайте соответствующие настройки в пункте [Варианты сканирования]/[Сохранить параметры]/[Параметры приложения] → нажмите кнопку [ОК].

6 В главном окне программы MF Scan Utility нажмите кнопку [Эл. письмо].

Запускается сканирование.

Отсканированное изображение сохраняется в заранее указанной папке.



Указанная почтовая программа также запускается, и изображение вкладывается в новое сообщение электронной почты.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Для вложения изображения в сообщение электронной почты при сканировании с помощью [Сканирование документа]/[Сканирование фотографии]/[Настраиваемое сканирование]/[ScanGear]: задайте [Параметры] > [Параметры приложения] > [Влож. в эл. письмо].

Связанные темы

-  Основной экран(Р. 28)
-  Диалоговое окно [Параметры](Р. 29)

Проверка результатов сканирования перед сохранением

При проверке эскизных изображений результатов сканирования можно указать формат данных, порядок изображений, место сохранения и пр.

1 Установите оригинал в устройство.

2 В главном окне программы MF Scan Utility выберите используемое устройство в пункте [Название продукта] → нажмите кнопку [Параметры].

Для того чтобы заранее задать используемое устройство: задайте [Параметры] > [Общие параметры] > [Название продукта].

3 На вкладке [] (Сканирование с компьютера) диалогового окна [Параметры]

нажмите кнопку со значком объекта.

Нажмите одну из кнопок [Сканирование документа]/[Сканирование фотографии]/[Настраиваемое сканирование]/[Сканирование и совмещение]/[ScanGear]/[OCR]/[Эл. письмо].

4 Выберите пункт [Проверить результаты сканирования] в меню [Сохранить параметры] → нажмите кнопку [ОК].

5 В главном окне MF Scan Utility нажмите кнопку со значком объекта.

Запускается сканирование.

6 При необходимости измените настройки в диалоговом окне [Сохранить параметры].

7 Нажмите [ОК].

Отсканированное изображение сохраняется в соответствии с настройками.

Связанные темы

- ▶ Основной экран(Р. 28)
- ▶ Диалоговое окно [Параметры](Р. 29)
- ▶ Диалоговое окно [Сохранить параметры](Р. 34)

Подключение облачного приложения

Если в компьютере установлено программное обеспечение Evernote или Dropbox, можно загружать отсканированные изображения в облачное хранилище.

1 Установите оригинал в устройство.

2 В главном окне программы MF Scan Utility выберите используемое устройство в пункте [Название продукта] → нажмите кнопку [Параметры].

Для того чтобы заранее задать используемое устройство: задайте [Параметры] > [Общие параметры] > [Название продукта].

3 На вкладке [] (Сканирование с компьютера) диалогового окна [Параметры] нажмите кнопку со значком объекта.

Нажмите одну из кнопок [Сканирование документа]/[Сканирование фотографии]/[Настраиваемое сканирование]/[Сканирование и совмещение]/[ScanGear].

4 Укажите назначение передачи в пункте [Параметры приложения] → нажмите кнопку [ОК].

В случае [Evernote]: выберите [Отправить в приложение] → [Evernote].

В случае [Dropbox]: выберите [Отправить в папку] → [Dropbox].

5 В главном окне MF Scan Utility нажмите кнопку со значком объекта.

Запускается сканирование.

Отсканированное изображение загружается в указанное облачное хранилище.

Связанные темы

- ▶ Основной экран(Р. 28)
- ▶ Диалоговое окно [Параметры](Р. 29)

Открывание изображения сканера при помощи Adobe DC

Если на вашем компьютере установлена программа Adobe Acrobat DC или Adobe Reader DC, отсканированные изображения можно просматривать как файлы PDF.

1 Установите оригинал в устройство.

2 В главном окне программы MF Scan Utility выберите используемое устройство в пункте [Название продукта] → нажмите кнопку [Параметры].

Для того чтобы заранее задать используемое устройство: задайте [Параметры] > [Общие параметры] > [Название продукта].

3 На вкладке [] (Сканирование с компьютера) диалогового окна [Параметры]

нажмите кнопку со значком объекта.

Нажмите одну из кнопок [Сканирование документа]/[Сканирование фотографии]/[Настраиваемое сканирование]/[Сканирование и совмещение]/[ScanGear].

4 Выберите пункт [Отправить в приложение] > [Adobe Acrobat DC / Reader DC] в меню [Параметры приложения] → нажмите кнопку [OK].

5 В главном окне MF Scan Utility нажмите кнопку со значком объекта.

Запускается сканирование.

Отсканированное изображение отображается в формате PDF в программе Adobe Acrobat DC или Adobe Reader DC. При необходимости над PDF-файлом можно выполнить такие операции, как сохранение, редактирование, печать и т.д.

Связанные темы

- ▶ Основной экран(Р. 28)
- ▶ Диалоговое окно [Параметры](Р. 29)

Выполнение настроек при сканировании с панели управления

Настройки можно выполнить при сканировании с панели управления устройства. С помощью программы MF Scan Utility можно выполнить расширенные настройки сканирования.

1 В главном окне программы MF Scan Utility выберите используемое устройство в пункте [Название продукта] → нажмите кнопку [Параметры].

Для того чтобы заранее задать используемое устройство: задайте [Параметры] > [Общие параметры] > [Название продукта].

2 На вкладке [] (Сканирование с устройства) диалогового окна [Параметры]

нажмите кнопку со значком объекта.

Нажмите одну из кнопок [Цвет. скан.]/[Ч/б скан.]/[Спец. 1]/[Спец. 2].

3 При необходимости задайте соответствующие настройки в пункте [Варианты сканирования]/[Сохранить параметры]/[Параметры приложения] → нажмите кнопку [ОК].

Настройки регистрируются.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Подробнее о процедуре сканирования с панели управления см. в руководстве к устройству.

Связанные темы

- ▶ Основной экран(Р. 28)
- ▶ Диалоговое окно [Параметры](Р. 29)

Список настроек

Список настроек	27
Основной экран	28
Диалоговое окно [Параметры]	29
Диалоговое окно [Совмещение изображений]	33
Диалоговое окно [Сохранить параметры]	34

Список настроек

- ▶ **Основной экран(Р. 28)**
- ▶ **Диалоговое окно [Параметры](Р. 29)**
- ▶ **Диалоговое окно [Совмещение изображений](Р. 33)**
- ▶ **Диалоговое окно [Сохранить параметры](Р. 34)**

Основной экран

В этом разделе описан основной экран, который первым отображается при запуске MF Scan Utility.

[Название продукта]

Устройство, которое будет использоваться для сканирования.

[Документ]

Сканирование с настройками, подходящими для документов, содержащих текст и диаграммы.

[Фото]

Сканирование с настройками, подходящими для фотографий.

[Другое]

Регистрация часто используемых настроек в качестве «профиля».

[Совмещение]

Объединение нескольких отсканированных изображений оригинала, не помещающегося на стекле экспонирования, в одно изображение. Размер сканируемого оригинала может превышать размер стекла экспонирования не более чем в два раза.

[ScanGear]

Переход к экрану ScanGear MF (драйвер сканера) для настройки параметров сканирования.

[OCR]

Открытие отсканированного изображения в приложении OCR для извлечения строк символов.

[Эл. письмо]

Вложение отсканированного изображения в указанное приложение электронной почты.

[Параметры]

Настройка параметров сканирования с помощью MF Scan Utility.

Связанные темы

- ▶ Сканирование документа(Р. 14)
- ▶ Сканирование фотографии(Р. 15)
- ▶ Сканирование с пользовательскими настройками(Р. 16)
- ▶ Сканирование оригиналов большого размера со стола экспонирования(Р. 17)
- ▶ Сканирование с помощью драйвера ScanGear MF(Р. 19)
- ▶ Извлечение строк символов из отсканированных изображений(Р. 20)
- ▶ Вложение отсканированного изображения в сообщение электронной почты(Р. 21)
- ▶ Диалоговое окно [Параметры](Р. 29)

Диалоговое окно [Параметры]

Перед сканированием можно выполнить подробные настройки сканирования.

Панель инструментов

[] (Сканирование с компьютера)

Настройки можно выполнить при сканировании с помощью программы MF Scan Utility с компьютера. Нажмите кнопку со значком объекта ([Документ]/[Фото]/[Другое]/[Совмещение]/[ScanGear]/[OCR]/[Эл. письмо]), затем выполните подробные настройки сканирования. Настройки применяются при нажатии кнопки со значком для каждого объекта и выполнении сканирования в главном окне MF Scan Utility.

[] (Сканирование с устройства)

Настройки можно выполнить при сканировании с панели управления устройства. Нажмите кнопку со значком объекта ([Цвет. скан.]/[Ч/б скан.]/[Спец. 1]/[Спец. 2]), затем выполните подробные настройки сканирования.


[] (Общие параметры)

Можно выполнить основные настройки, такие как название устройства, которое требуется использовать с программой MF Scan Utility, размер вложенных данных для отправки по электронной почте, папку назначения для сохранения временных файлов и пр.

[Варианты сканирования]



ПРИМЕЧАНИЕ

- Если нажать кнопку [ScanGear] на вкладке [] (Сканирование с компьютера), пункт [Варианты сканирования] не отображается. Настройки сканирования можно выполнить в окне ScanGear MF.

[Метод сканирования]

Выберите место установки оригинала.

Если выбрать [Автоматический режим], сканирование выполняется из устройства подачи, в противном случае — со стола экспонирования.

[Режим цветн.]

При сканировании выберите цвета.

При настройке [Черно-белое] выполняется черно-белое сканирование. Это подходит для оригиналов с большим количеством текста и штриховых рисунков.

[Оттенки серого]: сканирование с использованием 256 градаций полутонов от белого до черного. Подходит для фотографий и т. п.

[Размер бумаги]

Выберите формат оригинала, который требуется сканировать.

Если выбрать [Другой], можно задать любой желаемый размер оригинала.

[Разрешение]

Выберите разрешение при сканировании.

[Параметры ориентации док-та]

Выберите направление сканирования для оригинала, установленного в устройство подачи.

[Сканировать обе стороны при сканировании из устройства подачи]

Эта настройку следует выбрать при сканировании обеих сторон оригинала, установленного в устройство подачи.

[Параметры обработки изображения]

Если нажать кнопку [+], можно задать следующие настройки.

[Выделить рамку]

Подчеркивает контуры изображений, делая их резче.

[Корректировать черный текст]

Контуры черного текста становятся более четкими.

[Устранить муар]

Ослабляется муаровой эффект полутонов и уменьшается образование полос.

[Сохранить параметры]

[Имя файла]

Введите имя файла изображения, которое требуется сохранить. После заданного имени файла добавляется дата и номер из четырех цифр, например "_20XX0101_0001".

[Место сохранения]

Укажите место сохранения для отсканированного изображения.

По умолчанию изображения сохраняются в папке [Документ]/[Мои документы].

[Формат данных]

Выберите формат данных для сохранения изображения.

[Качество изображения JPEG]

Если в пункте [Формат данных] выбран вариант [JPEG/Exif], выберите качество изображения.

[Сжатие PDF]

Если в пункте [Формат данных] выбран вариант [PDF (разделен на одностраничные файлы)]/[PDF], выберите коэффициент сжатия.

[Создать PDF-файл, поддерживающий поиск по ключевым словам]

Если в пункте [Формат данных] выбран вариант [PDF (разделен на одностраничные файлы)]/[PDF], создается файл PDF, в котором символы в изображении преобразуются в текстовые данные, что позволяет проводить поиск по ключевым словам.

[Сохранить в подпапку с текущей датой]

В месте для сохранения, указанном в пункте [Место сохранения], создается папка с именем по дате сканирования, и изображение сохраняется в ней.

[Проверить результаты сканирования]

При проверке эскизных изображений результатов сканирования можно указать формат данных, порядок изображений, место сохранения и пр.

[Параметры приложения]



ПРИМЕЧАНИЕ

- Если из раскрывающегося списка выбрать вариант [Добавить], можно добавить приложение или папку.

[Открыть в приложении]

Если отсканированное изображение требуется обработать или скорректировать, укажите приложение, в котором следует открыть изображение.

[Отправить в приложение]

Если отсканированное изображение требуется отправить в приложение, в котором можно производить обзор изображений или управлять ими, укажите приложение для отправки.

[Отправить в папку]

Если отсканированное изображение требуется сохранить не в той папке, которая указана в пункте [Параметры] > [Общие параметры] > [Место сохранения], укажите папку назначения для сохранения.

[Влож. в эл. письмо]/[Почтовый клиент]

Если отсканированное изображение требуется вложить в сообщение электронной почты, укажите почтовую программу.

[Начать опт. распозн.]/[Приложение для оптического распознавания текста]

Если из отсканированного изображения требуется извлечь строки символов, укажите приложение OCR. Если выбрать [Преобразование в текст], извлеченные строки символов сохраняются в текстовом файле.

[Не запускать сторонние приложения]

Отсканированное изображение сохраняется в папке, указанной в пункте [Параметры] > [Общие параметры] > [Место сохранения], без открытия другого приложения.

[Общие параметры]

[Название продукта]

Выберите устройство для использования. В случае подключения к сети выберите устройство, название которого отображается с "ser_<Mac-адрес>" на конце.

Если нажать кнопку [Выберите], можно выбрать устройство для сканирования с панели управления.

[Размер вложения в электронное письмо]

Если требуется ограничить размер данных изображения для вложения в сообщение электронной почты, выберите размер.

[Язык документа]

Если при идентификации строк символов в изображении требуется выбрать язык, выберите язык.

[Папка для временных файлов]

Нажмите кнопку [Обзор] и укажите папку для временного сохранения изображений.

[Язык отображения]

Позволяет изменить язык интерфейса MF Scan Utility. Чтобы изменить язык, после выбора нужного языка в меню [Язык отображения] закройте экран MF Scan Utility и откройте его заново.

Связанные темы

- ▶ Сканирование с пользовательскими настройками(Р. 16)
- ▶ Извлечение строк символов из отсканированных изображений(Р. 20)
- ▶ Вложение отсканированного изображения в сообщение электронной почты(Р. 21)
- ▶ Проверка результатов сканирования перед сохранением(Р. 22)
- ▶ Подключение облачного приложения(Р. 23)
- ▶ Открывание изображения сканера при помощи Adobe DC(Р. 24)
- ▶ Выполнение настроек при сканировании с панели управления(Р. 25)
- ▶ Диалоговое окно [Сохранить параметры](Р. 34)

Диалоговое окно [Совмещение изображений]

Если оригинал превышает по размеру стол экспонирования, можно отсканировать его правую и левую половину, а затем объединить их в одно изображение. Это возможно для оригиналов, которые превышают стол экспонирования по размеру примерно вдвое.

[] (Удалить)

Выбранное изображение удаляется

[] (Масштаб)

Щелчок левой кнопки мыши на изображении увеличивает его отображение, щелчок правой кнопки мыши уменьшает его.

[] (Поворот)

Предварительно просматриваемое изображение поворачивается.

[Выбор размера на выходе]

Выберите формат вывода после объединения изображений.

[Направление сканирования]

Выберите направление, в котором объединяются изображения.

[Запустить сканирование изображения 1]

Та часть изображения, которая должна быть отсканирована первой (в области предварительного просмотра эта часть отображается как "1"), сканируется и отображается в области предварительного просмотра.

[Запустить сканирование изображения 2]

Та часть изображения, которая должна быть отсканирована следующей (в области предварительного просмотра эта часть отображается как "2"), сканируется и отображается в области предварительного просмотра.

[Настройка рамок обрезки]

Если требуется отрегулировать сохраняемую область, перетащите рамку обрезки (ее граница обозначена пунктирной линией), отображаемую в области предварительного просмотра.

[Сохранение]

Объединенное изображение сохраняется.

Связанные темы



- 🔍 Сканирование оригиналов большого размера со стола экспонирования(Р. 17)

Диалоговое окно [Сохранить параметры]

При проверке эскизных изображений результатов сканирования можно указать формат данных, порядок изображений, место сохранения и пр.

Эскизные изображения

Для изменения порядка сохранения: перетаскивайте и отпускайте изображения.

Для поворота изображения: выберите изображение, затем нажмите кнопку []/[].

[Имя файла]

Введите имя файла изображения, которое требуется сохранить. После заданного имени файла добавляется дата и номер из четырех цифр, например "_20XX0101_0001".

[Место сохранения]

Укажите место сохранения для отсканированного изображения.

По умолчанию изображения сохраняются в папке [Документ]/[Мои документы].

[Формат данных]

Выберите формат данных для сохранения изображения.

[Качество изображения JPEG]

Если в пункте [Формат данных] выбран вариант [JPEG/Exif], выберите качество изображения.

[Сжатие PDF]

Если в пункте [Формат данных] выбран вариант [PDF (разделен на одностраничные файлы)]/[PDF], выберите коэффициент сжатия.

[Создать PDF-файл, поддерживающий поиск по ключевым словам]

Если в пункте [Формат данных] выбран вариант [PDF (разделен на одностраничные файлы)]/[PDF], создается файл PDF, в котором символы в изображении преобразуются в текстовые данные, что позволяет проводить поиск по ключевым словам.

[Сохранить в подпапку с текущей датой]

В месте для сохранения, указанном в пункте [Место сохранения], создается папка с именем по дате сканирования, и изображение сохраняется в ней.

Связанные темы

- Проверка результатов сканирования перед сохранением(Р. 22)

This Font Software is licensed under the SIL Open Font License, Version 1.1.

This license is copied below, and is also available with a FAQ at: <http://scripts.sil.org/OFL>

SIL OPEN FONT LICENSE Version 1.1 - 26 February 2007

PREAMBLE

The goals of the Open Font License (OFL) are to stimulate worldwide development of collaborative font projects, to support the font creation efforts of academic and linguistic communities, and to provide a free and open framework in which fonts may be shared and improved in partnership with others.

The OFL allows the licensed fonts to be used, studied, modified and redistributed freely as long as they are not sold by themselves. The fonts, including any derivative works, can be bundled, embedded, redistributed and/or sold with any software provided that any reserved names are not used by derivative works. The fonts and derivatives, however, cannot be released under any other type of license. The requirement for fonts to remain under this license does not apply to any document created using the fonts or their derivatives.

DEFINITIONS

"Font Software" refers to the set of files released by the Copyright Holder(s) under this license and clearly marked as such. This may include source files, build scripts and documentation.

"Reserved Font Name" refers to any names specified as such after the copyright statement(s).

"Original Version" refers to the collection of Font Software components as distributed by the Copyright Holder(s).

"Modified Version" refers to any derivative made by adding to, deleting, or substituting -- in part or in whole -- any of the components of the Original Version, by changing formats or by porting the Font Software to a new environment.

"Author" refers to any designer, engineer, programmer, technical writer or other person who contributed to the Font Software.

PERMISSION & CONDITIONS

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Font Software, to use, study, copy, merge, embed, modify, redistribute, and sell modified and unmodified copies of the Font Software, subject to the following conditions:

- 1) Neither the Font Software nor any of its individual components, in Original or Modified Versions, may be sold by itself.
- 2) Original or Modified Versions of the Font Software may be bundled, redistributed and/or sold with any software, provided that each copy contains the above copyright notice and this license. These can be included either as stand-alone text files, human-readable headers or in the appropriate machine-readable metadata fields within text or binary files as long as those fields can be easily viewed by the user.
- 3) No Modified Version of the Font Software may use the Reserved Font Name(s) unless explicit written permission is granted by the corresponding Copyright Holder. This restriction only applies to the primary font name as presented to the users.
- 4) The name(s) of the Copyright Holder(s) or the Author(s) of the Font Software shall not be used to promote, endorse or advertise any Modified Version, except to acknowledge the contribution(s) of the Copyright Holder(s) and the Author(s) or with their explicit written permission.
- 5) The Font Software, modified or unmodified, in part or in whole, must be distributed entirely under this license, and must not be distributed under any other license. The requirement for fonts to remain under this license does not apply to any document created using the Font Software.

TERMINATION

This license becomes null and void if any of the above conditions are not met.

DISCLAIMER

THE FONT SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF COPYRIGHT, PATENT, TRADEMARK, OR OTHER RIGHT. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE FONT SOFTWARE OR FROM OTHER DEALINGS IN THE FONT SOFTWARE.