Стр. 1 из 4

Руководство по электронной почте

Принтер можно использовать для передачи отсканированных документов по электронной почте одному или нескольким получателям.

Можно отправить с принтера сообщение электронной почты путем ввода адреса электронной почты, используя номер быстрого выбора или адресную книгу.

Отправка электронного сообщения с помощью сенсорного экрана

- **1** Загрузите исходный документ лицевой стороной вверх, короткой стороной вперед в УАПД или лицевой стороной вниз на стекло экспонирования сканера.
 - **Примечание.** Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.
- 2 При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.
 - **Примечание.** Убедитесь, что формат оригинала и бумаги для копирования одинаковые. Из-за неверного выбора формата бумаги изображения могут быть обрезаны.
- **3** На начальном экране выберите:
 - Электронная почта > Получатель
- **4** Введите адрес электронной почты или нажмите **(#)**, затем введите номер кода быстрого доступа. Чтобы ввести дополнительных получателей, нажмите кнопку **Следующий адрес**, а затем введите адрес или код быстрого доступа, который необходимо добавить.
 - Примечание. Можно также ввести адрес из адресной книги.
- **5** Коснитесь **Готово** > **Передать**.

Передача сообщения электронной почты с использованием кода быстрого доступа

- 1 Загрузите исходный документ лицевой стороной вверх, короткой стороной вперед в УАПД или лицевой стороной вниз на стекло экспонирования сканера.
 - **Примечание.** Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.
- 2 При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.
- 3 Нажмите ∰, введите номер кода быстрого доступа с клавиатуры, затем коснитесь ✓. Чтобы ввести дополнительных получателей, нажмите кнопку **Следующий адрес**, а затем введите адрес или код быстрого доступа, который необходимо добавить.
- 4 Нажмите Передать.

Стр. 2 из 4

Использование адресной книги

1 Загрузите исходный документ лицевой стороной вверх, короткой стороной вперед в устройство автоматической подачи или лицевой стороной вниз на стекло экспонирования сканера.

Примечание. Не загружайте открытки, фотографии, небольшие документы, прозрачные пленки, фотобумагу или тонкие листы (например, вырезки из журналов) в устройство автоматической подачи. Их следует помещать на стекло сканера.

- **2** При загрузке документа в устройство автоматической подачи отрегулируйте положение направляющих для бумаги.
- 3 На начальном экране выберите:

Электронная почта >Получатели > 🎩 > введите имя получателя > Обзор кодов быстрого доступа

- 4 Нажмите на имена получателей.
 - Чтобы ввести дополнительных получателей, нажмите кнопку **Следующий адрес**, а затем введите адрес или код быстрого доступа, который необходимо добавить.
- **5** Нажмите **Готово**.

Сведения о параметрах электронной почты

Получатели

Этот параметр позволяет ввести данные о назначении сообщения электронной почты. Можно ввести несколько адресов электронной почты.

Тема

Этот параметр позволяет ввести строку темы для сообщения электронной почты.

Сообщение

В это поле можно ввести сообщение, которое будет отправлено вместе с вложенным отсканированным документом.

Имя файла

Этот параметр позволяет настроить имя файла вложения.

Формат оригинала

Эта функция открывает экран для выбора формата документов, передаваемых по электронной почте.

- Нажмите кнопку "Формат бумаги", чтобы выбрать формат для функции "Формат оригинала". Отобразится экран электронной почты с новыми параметрами.
- Если для параметра "Формат оригинала" установлено значение "Смешанный формат", можно скопировать оригинал, страницы которого имеют разный формат.
- Если для функции "Формат оригинала" установлено значение "Автораспознавание формата", сканер распознает формат исходного документа автоматически.

Стр. 3 из 4

Разрешение

При помощи разрешения производится настройка качества сообщений электронной почты. Увеличение разрешения приводит к увеличению размера передаваемого по электронной почте файла и длительности сканирования исходного документа. Уменьшение разрешения приводит к уменьшению размера передаваемого по электронной почте файла.

Цветное

С помощью этого параметра задается цвет отсканированного изображения. Нажмите для включения или отключения цветного режима.

Содержимое

Данный параметр позволяет задать тип и источник содержимого оригинала.

Выберите тип содержимого - текст, текст/фото, фото или графика.

- Текст Выбирается, если содержимое оригинала в основном состоит из текста или штриховой графики.
- **Графика** Выбирается, если содержимое оригинала в основном состоит из деловой графики, например, круговые и столбиковые диаграммы, анимация.
- Текст/фото Выбирается, если содержимое оригинала состоит из текста, графики и фотографий.
- Фото Выбирается, если содержимое оригинала в основном состоит из фотографий или изображений.

Выберите источник содержимого - цветная лазерная печать, ч/б лазерная печать, струйная печать, фото/пленка, журнал, газета, типографская печать или другое.

- Цветная лазерная печать Выбирается, если оригинал распечатан на цветном лазерном принтере.
- Ч/б лазерная печать Выбирается, если оригинал распечатан на монохромном лазерном принтере.
- Струйная печать Выбирается, если оригинал распечатан на струйном принтере.
- Фото/пленка Выбирается, если оригинал является фотографией с пленки.
- Журнал Выбирается, если оригинал взят из журнала.
- Газета Выбирается, если оригинал взят из газеты.
- Типографская печать Выбирается, если оригинал напечатан типографским способом.
- Другое Выбирается, если оригинал напечатан другим способом.

Плотность

С помощью этого параметра можно настроить, насколько светлыми или темными должны быть сканированные документы по отношению к оригиналу документа.

Передать как

С помощью этого параметра задается формат вывода отсканированного изображения (PDF, TIFF, JPEG или XPS).

- **PDF** создание одного файла с несколькими страницами, который можно просмотреть в программе Adobe Reader. Корпорацией Adobe предусмотрена возможность бесплатной загрузки Adobe Reader с веб-сайта www.adobe.com.
- Защищенный PDF создание зашифрованного файла PDF для защиты содержимого файла от несанкционированного доступа

Стр. 4 из 4

- **TIFF** создание нескольких файлов или одного файла. Если в меню "Настройка" встроенного веб-сервера отключить параметр "Многостраничный TIFF", тогда каждая страница в формате TIFF будет сохраняться в отдельный файл. Размер файла, как правило, больше, чем в формате JPEG.
- **JPEG** создание и прикрепление отдельного файла для каждой страницы оригинала документа, которые можно просмотреть с помощью большинства веб-обозревателей или графических программ
- XPS создание одного файла XPS с несколькими страницами, который можно просмотреть в программе просмотра на базе обозревателя Internet Explorer или платформы .NET Framework, или загрузив его в автономную программу просмотра стороннего производителя

Параметры страницы

В этой группе можно изменить следующие параметры: «Стороны (двусторонняя печать)», «Ориентация» и «Прошивка»

- Стороны (двусторонняя печать) указание типа оригинала документа: односторонний распечатан на одной стороне) или двусторонний (распечатан на обеих сторонах). С помощью этого параметра также определяется, что необходимо отсканировать для вложения в сообщение электронной почты.
- Ориентация указание ориентации оригинального документа с последующим изменением параметров Стороны и Прошивка в соответствии с ориентацией.
- Прошивка указание стороны переплета оригинала документа: длинная или короткая.

Предварительный просмотр сканирования

При использовании этого параметра первая страница изображения отображается до добавления в сообщение электронной почты. По завершении сканирования первой страницы процесс приостанавливается и отображается экран предварительного просмотра изображения.

Дополнительные параметры

При нажатии этой кнопки отображается экран, в котором можно изменить следующие параметры: "Устранение перекоса в УАП", "Дополнительные параметры обработки изображений", "Пользовательское задание", "Очистка краев" и "Журнал передачи".

- Устранение перекоса в УАП этот параметр позволяет корректировать небольшой скос на отсканированном изображении.
- Дополнительные параметры обработки изображений в этой группе можно изменить или настроить такие параметры, как "Удаление фона", "Цветовой баланс", "Выпадение цвета", "Контраст", "Качество JPEG", "Зеркальное отражение", "Негатив изображения", "Сканирование от края до края", "Затенение деталей", "Резкость" и "Температура" до отправки документа по электронной почте.
- Пользовательское задание этот параметр позволяет объединять несколько заданий сканирования в одно задание
- Очистка краев этот параметр позволяет устранить смазывания или данные вдоль кромок документа. Можно исключить одинаковую область со всех краев бумаги или выбрать определенную кромку. С помощью команды "Очистка краев" удаляются все данные внутри выбранной области сканированного изображения.
- Журнал передачи этот параметр позволяет напечатать журнал передачи или журнал ошибок передачи.