Руководство по использованию факса

Функция факсимильной передачи позволяет сканировать изображения и передавать их по факсимильной связи одному или нескольким получателям. Можно отправить факс с принтера путем ввода номера факса, используя номер быстрого выбора или адресную книгу.

Примечание. Чтобы вставить двухсекундную паузу при наборе в номер факса, нажмите 🕕.

Для обозначения паузы при наборе в поле «Отправить факс» отображается запятая. Эта функция удобна в том случае, если сначала требуется набрать номер внешней линии.

Отправка факса с помощью сенсорного экрана

1 Загрузите оригинал документа 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 нажмите Факс.
- 4 Введите номер факса или код быстрого доступа с помощью сенсорного экрана или клавиатуры.

Чтобы добавить получателей, нажмите кнопку Следующий номер, а затем введите номер телефона или код быстрого доступа получателя, или выполните поиск в адресной книге.

Примечание. Чтобы вставить паузу при наборе в номер факса, нажмите **1**. Для обозначения паузы при наборе в поле "Отправить факс" отображается запятая. Эта функция удобна в том случае, если сначала требуется набрать номер внешней линии.

5 Нажмите кнопку Передать по факсу.

Передача факса с компьютера

Этот параметр драйвера принтера позволяет выполнять "печать в факс", то есть принтер будет не печатать документ из очереди, а отправлять в виде факса. Дополнительное устройство факса работает как обычный факсимильный аппарат, однако управление осуществляется с помощью драйвера принтера, а не панели управления принтера.

- 1 Открыв документ, выберите Файл > Печать.
- 2 Выберите принтер, затем перейдите к:

Свойства > вкладка Факс > Разрешить использование факса

3 Введите номера факсов получателей в поле "Номера факсов".

Номера факсов можно вводить вручную или с помощью функции телефонного справочника.

- 4 При необходимости введите префикс в диалоговом окне "Префикс набора".
- 5 Выберите соответствующий формат бумаги и ориентацию страницы.
- 6 При необходимости передачи титульной страницы, выберите Включить в факс титульный лист и введите соответствующую информацию.
- 7 Нажмите ОК.

Примечания.

- Функцию факса можно использовать только с драйвером PostScript или универсальным драйвером факса. Подробнее об установке этих драйверов см. компакт-диск Программное обеспечение и документация.
- Функция факса должна быть настроена и включена в драйвере PostScript на вкладке конфигурации, чтобы ее можно было использовать.
- Если установлен флажок Всегда отображать параметры до отправки факса, будут отображаться данные получателя перед отправкой факса для проверки. Если флажок не установлен, то при нажатии кнопки ОК на вкладке "Факс" документ в очереди будет отправлен автоматически как факс.

Использование кодов быстрого доступа для факса

Коды быстрого доступа для факса по функциональному назначению можно сравнить с номерами быстрого набора, сохраняемые в памяти телефона или факсимильного аппарата. При создании постоянных получателей факса можно присвоить им коды быстрого доступа. Для указания постоянных данных о назначении факсов или создания номеров быстрого набора используется раздел "Управление кодами быстрого доступа" меню "Настройка" встроенного веб-сервера. Код быстрого доступа (1–99999) может быть назначен для одного или нескольких получателей. Создав код быстрого доступа для группы номеров факсов, можно быстро передать факс всей группе получателей.

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 (#), а затем с помощью клавиатуры введите код быстрого доступа.
- 4 Нажмите Передать факс.

Использование адресной книги

Адресная книга позволяет выполнять поиск закладок и серверов каталогов сети.

Примечание. Если функция адресной книги отключена, обратитесь к системному администратору.

1 Загрузите оригинал документа 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:

Факс > 📕 > Обзор кодов быстрого доступа

4 С помощью виртуальной клавиатуры введите имя или часть имени лица, чей номер факса необходимо найти.

Примечание. Не пытайтесь выполнять поиск сразу нескольких имен.

5 Нажмите Готово > Передать по факсу.

Сведения о параметрах факсимильной передачи

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.

Разрешение

Этот параметр позволяет улучшить качество изображения при сканировании документа, передаваемого по факсимильной связи. Если выполняется отправка по факсу фотографии, рисунка с тонкими линиями или документа с мелким текстом, увеличьте значение разрешения. При этом увеличится время сканирования и улучшится качество передаваемого факса.

- Стандартное подходит для большинства документов
- Высокое 200 точек/дюйм рекомендуется для документов с мелким шрифтом
- Сверхвысокое 300 точек/дюйм рекомендуется для оригиналов с мелкими деталями
- Наивысшее 600 точек/дюйм рекомендуется для документов с рисунками или фотографиями

Примечание. Варианты **Высокое 200 точек/дюйм** и **Сверхвысокое 300 точек/дюйм** отображаются при выборе цветной печати.

Плотность

Данная функция позволяет задать уровень осветления или затемнения факсов по отношению к оригиналу документа.

Цветная

С помощью этого параметра разрешается или запрещается отправка цветных факсов.

Параметры страницы

Этот параметр позволяет изменять настройки сторон (Дуплекс), ориентации и сшивания.

- Стороны (Дуплекс) Указание режима одностороннего или двустороннего (отпечатанного на обеих сторонах листа) оригинала документа. Этим параметром также определяются сканируемые страницы для включения в факс.
- Ориентация Указание ориентации оригинала документа, затем соответственно меняются параметры "Стороны" и "Сшивание".
- Сшивание Указание стороны сшивания, по длинной или по короткой.

Предварительный просмотр сканирования

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

Отложенная передача

Позволяет отправить факс позже (в назначенное время/дату).

- 1 Настройка факса.
- 2 На начальном экране выберите:

Отложенная передача > введите требуемое время и дату передачи факса > Готово

Примечание. Если в назначенное для передачи факса время принтер будет выключен, факс будет отправлен при последующем включении принтера.

Режим отложенной передачи особенно полезен при передаче факсов на линиях, не доступных в определенные часы, или для отправки факса во время действия льготного тарифа.

Дополнительные параметры

При нажатии кнопки "Дополнительные параметры" отображается экран, в котором можно изменить такие параметры.

- Исправление скоса в АУПД используется для исправления небольшого скоса в сканированном изображении.
- Дополнительные параметры обработки изображений используется для настройки значений "Удаление фона", "Контрастность", "Баланс цветов", "Негатив изображения", "Зеркальное отображение", "Сканирование от края до края", "Темные детали", "Резкость" и "Температура" перед отправкой документа по факсу.
- Пользовательское задание используется для объединения нескольких заданий на сканирование в одно задание.
- **Очистка краев** используется для стирания пятен или фрагментов изображения по краям документа. Предусмотрены режим очистки одинакового пространства со всех четырех сторон бумаги и режим очистки определенной стороны. С помощью команды "Очистка краев" удаляются все данные внутри выбранной области сканированного изображения.
- Журнал передачи используется для печати журнала передачи или журнала ошибок передачи.