

Снижение степени скручивания бумаги при печати на обеих сторонах листа.

Увеличение скорости печати на обычной бумаге.

Определение ориентации документа на странице.

- **Книжная.** Печать по ширине страницы (стиль письма).
- **Альбомная.** Печать по длине страницы (табличный стиль).

Определение порядка печати страниц документа.

- **От начала к концу.** Печать документа выполняется таким образом, что 1 страница оказывается вверху стопки бумаги.
- **От конца к началу.** Печать документа выполняется таким образом, что 1 страница оказывается внизу стопки бумаги.

Печать всех текстовых символов черным цветом, независимо от настроек цвета документа.

Вывод списка всех доступных параметров макета документа.

Регулирование расхода чернил на странице. Чем меньше расход чернил, тем быстрее высыхает печатный материал.

Определение дополнительного времени на высыхание долгосохнущего печатного материала. Принтер приостановит вывод печатного материала до истечения времени, выделенного на высыхание.

Эта функция используется для выбора метода сжатия.

- **Автоматически.** Какой метод сжатия использовать, определяется автоматически программным обеспечением.
- **Наилучшее качество.** Программное обеспечение использует такой метод сжатия, при котором не происходит потерь. (Без потерь означает, что во время сжатия не происходит потерь данных.) Возможно заметное улучшение качества печати.
- **Максимальное сжатие.** Где это можно, программное обеспечение применяет такой метод сжатия, при котором допускаются некоторые потери данных. Этот параметр полезен при использовании в сетевых средах с интенсивным трафиком.

Допускается использование сжатия, в результате которого происходит потеря данных. Это позволяет выполнять печать изображений с использованием меньшего объема памяти, при котором в большинстве случаев потеря качества не заметна.

- **Вкл.** Разрешение использования этого метода сжатия.
- **Автоматически.** Прежде чем использовать метод сжатия с потерей данных, принтер сначала оценит альтернативные методы сжатия.
- **Выкл.** Запрещение использования этого метода сжатия.

Выбор **REt**. Настройка технологии увеличения разрешения.

- **Вкл.** Улучшение качества печати символов за счет сглаживания эффекта зубчатых краев, который может возникнуть на углах, а также эффекта искривления печатаемых изображений.
- **Выкл.** Если при включенном параметре "REt" изображения (обычно полученные на сканере) печатаются нечетко, установите этот параметр.

Выберите нужный тип бумаги или другого материала для печати. Скорость печати принтера и температура термоэлемента настраиваются в соответствии с выбранной бумагой или другим носителем.

Внимание.

При использовании неподходящих для носителя параметров возможно повреждение принтера. Например, использование параметров для обычной бумаги при печати диапозитивов может привести к повреждению диапозитива и замятию в принтере. Следуйте перечисленным ниже рекомендациям:

- Плотность обычной бумаги, конвертов, тонкой бумаги и прозрачной пленки должна быть меньше 66 г/м².
- Плотность бумаги для облигаций, плотной бумаги, карточек, этикеток и грубой бумаги должна быть больше 66 г/м².

Этот параметр используется при черно-белой или цветной печати.

- С помощью **черно-белого** режима можно увеличить четкость деталей графических изображений и ускорить печать цветных документов.
- **Цветной** режим полезен даже для монохромных принтеров, когда при сохранении печатного материала в файле требуется также включить информацию о цвете.

Если некоторые текстовые символы печатаются некорректно, выберите этот параметр.

Выбор графического режима. В зависимости от документа скорость печати при использовании одного графического режима может быть выше, чем при использовании другого.

- **Посылать графику как вектор.** Отправка изображений на принтер в виде комбинации растровых изображений и изображений формата HP-GL2. Этот параметр может обеспечить более высокое качество печати графики.
- **Посылать графику как растр.** Отправка изображений на принтер в виде рисунков, состоящих из отдельных точек. Если документ печатается неправильно, попробуйте распечатать его в этом режиме.

Щелкните, чтобы напечатать зеркальное изображение.

После каждого листа прозрачной пленки или отпечатанной копии прозрачной пленки вставляется чистая страница.

Для включения распознавания ширины бумаги формата В выберите **Вкл.** Если бумага в принтере будет слишком мала, принтер "вытолкнет" страницу и приостановит работу.

Чтобы разрешить принтеру выполнять печать ближе к нижнему краю страницы, выберите этот параметр.

Чтобы сгладить края печатаемых изображений, особенно при печати текста, выберите этот параметр.

По умолчанию при возникновении ошибок принтер распечатывает сообщения об ошибках. Эти сообщения могут помочь в устранении проблем с заданием печати, которое печатается на загруженном во входной лоток носителе. Это может быть какой-либо специальный носитель, например, фотобумага или прозрачная пленка. Чтобы избежать чрезмерного расхода носителя, выберите **Нет**. После этого для определения статуса ошибки при ее возникновении используйте индикаторы принтера и его экран (если применимо).

При выборе этого параметра фирменные или печатные бланки можно загружать одинаковым способом для всех заданий печати, выполняется ли печать на одной или на обеих сторонах листа.

Загрузите бумагу, как если бы выполнялась печать на обеих сторонах. Для получения инструкций по загрузке фирменных бланков при печати на обеих сторонах см. документацию пользователя, прилагаемую к принтеру. Если на лотке принтера имеется значок с указаниями по загрузке бумаги лицевой стороной вверх или вниз, загрузите бумагу противоположной, в отличие от показанной на значке, стороной. При выборе этого параметра скорость печати снижается до скорости, требуемой при печати на обеих сторонах.

При печати фотографий без рамок размер изображения может быть слегка изменен, чтобы оно могло поместиться на фотобумаге без образования белой рамки. Для большинства фотографий без рамок подходит параметр распыления **По умолчанию**. Однако при обрезании части изображения, печатаемого на фотографии без рамок, воспользуйтесь параметрами из этого списка, чтобы отрегулировать "растяжение" изображения вдоль краев бумаги.

Примечание.

При выборе параметра из этого списка и если фотография распечатана с белой рамкой, попробуйте выбрать параметр **По умолчанию** или какой-либо другой параметр, который позволит больше "растянуть" исходное изображение вдоль краев бумаги. Например, при выборе параметра **Минимум** и при появлении белой рамки на фотографии без рамок выберите параметр **Меньше**.

С помощью этого параметра обеспечивается дополнительное время на высыхание долгосохнущего материала. Для уменьшения времени на высыхание переместите бегунок влево, а для увеличения - вправо. Пока заданное время не истечет, принтер задержит выдачу напечатанного материала.

При выборе этого флажка печать длинных графиков или диаграмм можно выполнять из всех 16-битовых приложений. В большинстве приложений, для работы которых необходим этот параметр, он включается автоматически.

Печать документа будет выполняться всегда вне зависимости от объема установленной памяти в принтере. Скорость печати будет заметно ниже.

При выборе этого параметра дисковое пространство используется наиболее эффективным способом и достигается более высокая производительность.

Если этот флажок отмечен, для экономии рулонной бумаги программное обеспечение выполнит поворот изображения, с установленной книжной ориентацией и максимальным форматом, на 90 градусов.

Этот параметр используется для ограничения максимального разрешения изображения, отправляемого на принтер. Этот параметр можно использовать в случае возникновения проблем при печати на бумаге больших форматов, если установлены параметры наилучшего качества печати. Выберите параметр **Авто**, чтобы драйвер автоматически устанавливал оптимальное разрешение для заданий печати.

Выберите этот параметр для увеличения документа и его размещения на нескольких страницах, которые затем могут быть скреплены вместе.

Кнопка "Распыление"

При печати фотографий без рамок размер изображения может быть слегка изменен, чтобы оно могло поместиться на фотобумаге без образования белой рамки. Для большинства фотографий без рамок подходит параметр распыления **По умолчанию**. Однако при обрезании части изображения, печатаемого на фотографии без рамок, воспользуйтесь параметрами из этого списка, чтобы отрегулировать "растяжение" изображения вдоль краев бумаги.

Примечание.

При выборе параметра из этого списка и если фотография распечатана с белой рамкой, попробуйте выбрать параметр **По умолчанию** или какой-либо другой параметр, который позволит больше "растянуть" исходное изображение вдоль краев бумаги. Например, при выборе параметра **Минимум** и при появлении белой рамки на фотографии без рамок выберите **По умолчанию** или **Меньше**.

Функции принтера

Увеличение объема памяти, используемой для создания печатаемого растрового изображения. Используйте эту настройку, если вы заметили, что принтер делает небольшие паузы между страницами.

Печать каждого листа по отдельности

Щелчком мыши выберите листы для печати. Эта функция полезна, например, при необходимости повторной печати отдельных страниц.

Максимальное разрешение приложения

Ограничивает максимальное разрешение, которое может использоваться приложением. Это может пригодиться при печати на бумаге больших форматов.

Ширина рулона

Этот параметр помогает определить ориентацию страницы, при которой расход рулонной бумаги будет минимален. Выберите либо ширину, либо настройку **Из принтера**, чтобы драйвер получил сведения из принтера.

Примечание.

Необходимо также выбрать параметр **Автоповорот**.

От края до края

Выберите, чтобы включить печать на расстоянии 2 мм (0,078 дюйма) от края страницы.

Макс. т/д

Выберите требуемое качество печати. Эти параметры могут различаться в зависимости от модели принтера. Диапазон этих параметров можно использовать для выбора баланса между скоростью и качеством печати (быстрая печать с пониженным качеством или высококачественная печать документов, но с более медленной скоростью). Например, в режиме **"Быстрое черновое"** или **"Черновое"** печать выполняется с максимально возможной скоростью при использовании наименьшего объема чернил. При последовательном изменении режима с **"Быстрое черновое"** до **"Максимум т/д"** качество печати будет увеличиваться, а скорость печати снижаться. **Максимальное разрешение (т/д)** предназначено для печати изображений с высоким разрешением на бумаге фотографического качества.

Расширенные функции печати

Включение или выключение расширенных функций печати. Если они включены, данные сохраняются в метафайл, и в зависимости от принтера будут доступны такие функции, как **Порядок страниц**, **Печать буклета** и **Страниц на листе**. Для работы в нормальном режиме расширенные функции печати устанавливаются в значении по умолчанию (**Вкл**). При возникновении неполадок из-за несовместимости эти функции можно отключить. При этом данные не сохраняются в метафайл, и указанные функции печати могут быть недоступны.

Включить параметр "Максимум т/д"

Параметры качества печати, в которых указывается определенное разрешение (т/д), используются для изображений с высоким разрешением и при печати на бумаге фотографического качества.

Закреть

Закрытие данного диалогового окна и сохранение изменений.

Включить HP Real Life Technologies

Включить HP Real Life Technologies.

Данный параметр используется для обеспечения дополнительного времени на высыхание долгосохнущих отпечатанных материалов, таких как фотографии. Выберите **Изменить**, затем нажмите кнопку **Изменить**, чтобы выставить время высыхания на скользящей шкале. После печати документ остается в принтере до истечения времени, выделенного на высыхание.

Технология HP EasyColor автоматически улучшает качество документов смешанного типа при печати из популярных приложений. Фотографические изображения выглядят визуально лучше и более естественно.

Выбор основных параметров цвета. Эти параметры могут быть применены к цветной печати любого типа.

Выбор параметров цвета для текста.

Примечание.

В некоторых приложениях окраска, заливка или вращение текста выполняется как с обычной графикой или фотографиями. Если текст выводится не так четко, как хотелось бы, выберите для параметра полутонов графики и фотографий значение **Детальное**.

Выбор параметров цвета для графиков. Графики включают следующие элементы: столбчатые графики, круговые диаграммы и таблицы.

Выбор параметров цвета для фотографий. Фотографии могут быть в формате растровых изображений, точечных рисунков и в формате точечного рисунка, не зависящего от устройства (DIB).

Выбор способа рендеринга краев. Параметр "**Контроль края**" имеет два компонента: "**Адаптивные полутона**" и "**Захват**". При использовании параметра "**Адаптивные полутона**" увеличивается четкость краев. При использовании **захвата** снижается эффект смещения цветовой плоскости за счет небольшого наложения краев, расположенных рядом объектов.

- **Максимум.** Наиболее агрессивный параметр захвата; параметр "**Адаптивные полутона**" включен.
- **Обычное.** Параметр захвата по умолчанию; параметр "**Адаптивные полутона**" включен.
- **Светлый.** Минимальный захват; параметр "**Адаптивные полутона**" включен.
- **Выкл.** Параметры "**Захват**" и "**Адаптивные полутона**" выключены.

Выберите способ создания нейтральных цветов (оттенков серого и черного). Этот параметр можно использовать при печати текста, графики и фотографий. В некоторых приложениях при печати текст или графика преобразуется в растровое изображение. В этих случаях управление нейтральным серым цветом выполняется с помощью параметров **работы с фотографиями**.

- **Только черный.** Нейтральные цвета воспроизводятся только с помощью чёрного красителя, что позволяет избежать цветового оттенка.
- **Четырехцветный.** Нейтральные цвета воспроизводятся с помощью комбинации всех четырех цветных красителей. При данном способе достигается более плавный переход к цветам, отличным от нейтральных, а черный цвет воспроизводится наиболее глубоко.

Выбор метода, с помощью которого принтер в соответствующих пропорциях смешивает четыре базовых цвета (голубой, пурпурный, желтый и черный) для получения миллионов оттенков. Параметр Полутона воздействует на разрешение и четкость цветных отпечатков. Вы можете выбрать параметры полутонных оттенков отдельно для текста, графики и фотографий.

- Параметр **Детальная** оптимизирован для наилучшего воспроизведения изображений, графики и текста, набранного большим шрифтом.
- Печать с использованием параметра **Сглаживание** оптимизирована для достижения наилучшей читаемости и четкости текста, набранного шрифтом малого размера.

Выберите цветовое пространство, которое будет использоваться при печати документа. При управлении цветом определяется диапазон печатаемых цветов. Программное обеспечение принтера преобразует цвета документа из текущего цветового пространства в выбранное цветовое пространство.

- **ColorSmart/sRGB**. Общее стандартное цветовое пространство, которое подходит для большинства заданий печати. Используется для большинства Web-документов и современных устройств обработки изображений.
- **Adobe RGB (1998)**. Новейший принятый стандарт, с помощью которого выполняется рендеринг большего количества цветов, чем при использовании sRGB. Если для цветных изображений, графических или текстовых объектов используется режим **AdobeRGB (1998)**, выберите этот параметр. При выполнении печати из профессионального приложения с использованием стандарта **AdobeRGB (1998)** выключите в приложении управление цветом принтера и разрешите программному обеспечению принтера управлять цветовым пространством.

Выберите цветовое пространство, которое будет использоваться при печати документа. При управлении цветом определяется диапазон печатаемых цветов. Программное обеспечение принтера преобразует цвета документа из текущего цветового пространства в выбранное цветовое пространство.

- **ColorSmart/sRGB.** Общее стандартное цветовое пространство, которое подходит для большинства заданий печати. Используется для большинства Web-документов и современных устройств обработки изображений.
- **Adobe RGB (1998).** Новейший принятый стандарт, с помощью которого выполняется рендеринг большего количества цветов, чем при использовании sRGB. Если для цветных изображений, графических или текстовых объектов используется режим **AdobeRGB (1998)**, выберите этот параметр. При выполнении печати из профессионального приложения с использованием стандарта **AdobeRGB (1998)** выключите в приложении управление цветом принтера и разрешите программному обеспечению принтера управлять цветовым пространством.
- **Цвета, управляемые приложением.** Этот параметр позволяет выполнять управление цветом документа из программного приложения, используемого для печати.

Если к принтеру подключено устройство "all-in-one" или многофункциональное периферийное устройство (MFP), установите для этого параметра значение **Установлен**. Многофункциональные периферийные устройства или устройства "all-in-one" позволяют выполнять сканирование и копирование.

Для печати на бумаге большего формата, например, на бумаге Legal, выберите необходимые для принтера специальные параметры памяти.

- **Legal.** Требуется больше памяти, но имеется возможность печати близко к краям бумаги формата Legal. Для разрешения 300 точек на дюйм (dpi) требуется три мегабайта памяти. Для разрешения 600 dpi требуется шесть мегабайт памяти.
- **Автоматически.** Для печати на бумаге большего формата требуется меньше памяти, но может произойти обрезание краев изображения.

Определение затемнения печатного материала. Возможные значения: от **1** до **5**, со значением **3** в качестве значения по умолчанию.

Чтобы выбрать местоположение файла метрики шрифта, нажмите на эту кнопку.

Отображение списка неустановленных шрифтов, но для которых известен файл метрики.

Отображение списка установленных шрифтов.

Для установки выбранных шрифтов, нажмите на эту кнопку.

Для удаления выбранных шрифтов нажмите на эту кнопку.

Эти параметры используются для изменения уровня протокола PCL 6. С помощью параметра **Режим обратной совместимости** уровень протокола PCL 6 устанавливается равным 2.1; этот уровень совместим с принтерами PCL 6, выпущенными около 2000 года. С помощью параметра **Совместимый режим PCL 5/6** уровень протокола устанавливается равным 3.0; этот уровень совместим с принтерами PCL 6, выпущенными около 2002 года.

Автоматическое изменение формата документа до формата поддерживаемой бумаги. Этот параметр позволяет в списке форматов бумаги приложения выбирать бумагу большого формата.

Если этот параметр установлен, параметр **Масштабировать** не доступен.

Отображение информации о конфигурации драйвера.

Если **модуль дуплексера** (устройство двусторонней печати) установлен на принтере, выберите значение **Установлен**. Если в принтере установлен модуль двусторонней печати, печать можно выполнять на обеих сторонах листа бумаги.

Внимание.

Дуплексер не будет работать с бумагой неподходящего формата и типа. Никогда не печатайте на обеих сторонах этикеток, прозрачной пленки, конвертов, асимметричной бумаги или бумаги, плотность которой выше 90 г/м². В противном случае может произойти замятие или повреждение принтера.

Если модуль двусторонней печати установлен, можно выбрать один из следующих параметров. Чтобы выбрать эти параметры в приложении, выберите **Файл, Печать**, затем **Свойства**.

Если страницы печатаемого документа будут переворачиваться вдоль длинного края бумаги, как в книге, будет использован макет по умолчанию с книжной ориентацией. Если же страницы печатаемого документа будут переворачиваться вверх, как в календаре (каждая следующая страница ориентирована верхней стороной вниз), будет использован макет с альбомной ориентацией.

Если страницы будут переворачиваться вдоль короткого края, как в блокноте (каждая следующая страница ориентирована верхней стороной вниз), наряду с макетом с книжной ориентацией будет использован макет **Переплет сверху**. При использовании этого макета с альбомной ориентацией страницы будут переворачиваться, как в книге.

Этот параметр используется для индикации, что на принтере установлен дополнительный приемник.

После установки дополнительного приемника можно указать принтеру пересылать отпечатанные страницы в этот приемник. Некоторые принтеры поддерживают дополнительные приемники, которые обеспечивают дополнительные возможности при печати, например, сшивку или сгиб.

Для выбора приемника, используемого по умолчанию, щелкните правой кнопкой мыши на значке принтера в папке **Принтеры**, выберите **Настройка печати**, перейдите к вкладке **Вывод** и укажите необходимый приемник.

При выборе приемника для каждого задания выберите **Печать** в меню **Файл** используемого приложения, выберите **Свойства**, перейдите к вкладке **Вывод**, а затем укажите нужный приемник.

Если включен параметр **Включить типы в исходный список приложений**, на вкладке **Источник бумаги**, которая вызывается с помощью пункта **Параметры страницы** из меню **Файл** приложения, будут доступны все типы бумаги (например, конверты и прозрачные пленки). Если Вы уверены, что лотки Вашего принтера настроены на такой тип бумаги, как прозрачные пленки или фирменные бланки, выберите тип бумаги из списка **Источник бумаги** используемого приложения.

Печать нескольких разобранных копий в одном задании.

Переопределение режима разбора, выбранного в параметрах печати приложения. Эта функция позволяет драйверу выполнить разбор по экземплярам наиболее эффективным для данного задания способом. Производительность данной функции зависит от используемого приложения.

Настройка принтера на создание печатаемой страницы в памяти до ее печати. Это позволяет убедиться в наличии в принтере необходимого объема памяти для печати сложных страниц.

Эта функция используется для получения информации из принтера об установленных дополнительных функциях и его конфигурации.

Если произошла ошибка обращения к принтеру, это может означать, что не установлено или не запущено требуемое коммуникационное программное обеспечение или программа не получила ответ от принтера. Принтер должен быть подключен напрямую или через сеть, и его питание также должно быть включено.

Определяет, установлен ли на принтере податчик конвертов. Щелкните "Установлен", чтобы указать, что на принтере установлен дополнительный податчик, специально предназначенный для подачи конвертов различных форматов.

Определяет, установлен ли на принтере дополнительный входной лоток большой емкости. Щелкните **Установлен** или **Не установлен**.

Если данный подающий лоток установлен на принтере, выберите **Установлен**. Если это применяется, можно также выбрать конкретный лоток, например, **Лоток 3 HP на 500 листов**.

Если в принтере установлен жесткий диск, выберите **Установлен**.

Укажите объем памяти, установленной в печатающем устройстве.

Чтобы разрешить печать документа на обеих сторонах бумаги вручную, установите этот параметр. Если выбран параметр **Печать на обеих сторонах**, принтер выполнит печать на первой стороне каждого листа, затем приостановит печать, пока Вы не переложите стопку бумаги, а после выполнит печать на другой стороне каждого листа. На экран будут выведены инструкции о том, каким образом нужно перезагрузить бумагу.

При печати на обеих сторонах, выполняемой вручную, принтер приостановит печать, чтобы Вы могли повторно поместить стопку бумаги; при этом печать других документов будет невозможна. Если этот принтер подключен к сети, устанавливать этот параметр не рекомендуется.

Примечание.

Режим **Печать на обеих сторонах (вручную)** не поддерживается для драйверов PostScript в Windows 2000. К тому же, режим **Печать на обеих сторонах (вручную)** не поддерживается в некоторых средах "point-n-print" для принтеров DiskJet.

Выберите **Вкл.**, чтобы задание печати сохранилось в принтере для его последующей печати с панели управления принтера. Задания идентифицируются на панели управления с помощью номера **ИД пользователя отложенного задания**.

Примечание.

Для поддержки функции **Хранение задания** к принтерам предъявляются различные требования. Главным образом, требуется наличие жесткого диска или дополнительной памяти в принтере, а также нужно выполнить соответствующую настройку на вкладке **Параметры устройства**. Для получения доступа к вкладке **Параметры устройства**, щелкните правой кнопкой мыши на значке принтера и выберите **Свойства**. На жестком диске принтера будут храниться только те задания, которые записываются туда с помощью функции **Хранение задания**. При потере питания принтером все другие задания будут потеряны.

Податчик конвертов является дополнительным входным лотком, предназначенным исключительно для подачи в принтер конвертов разных форматов.

Позволяет выполнять печать документа на обеих сторонах листа бумаги вручную. Если этот параметр включен, принтер выполняет печать на первой стороне листов, затем приостанавливает печать для перезагрузки бумаги и выполняет печать на второй стороне листов. В этот момент на экране компьютера отображаются инструкции о том, каким образом нужно перезагружать бумагу.

Печать на обеих сторонах листа, выполняемая вручную, приостанавливается до тех пор, пока Вы не перезагрузите бумагу. В это время печать других документов невозможна. Если этот принтер подключен к сети, этот параметр рекомендуется отключить.

Функция PostScript Passthrough, используемая для большинства заданий печати, включена по умолчанию. При печати из некоторых приложений с помощью драйвера PostScript функция PostScript Passthrough обеспечивает дополнительные возможности.

В некоторых приложениях при включенной функции PostScript Passthrough такие параметры, как фоновые изображения, печать блоком и печать буклетов, могут работать неправильно, так как эти приложения могут отправлять информацию PostScript в принтер таким образом, что драйвер не сможет ее контролировать. В других же приложениях печать с использованием этих параметров может выполняться без проблем.

При возникновении таких проблем выберите **Выключено** и попробуйте распечатать документ еще раз.

Примечание.

В некоторых случаях отключение функции PostScript Passthrough может привести к неожиданным результатам работы приложений.

Если на принтере установлено дополнительное устройство, выберите **Установлен**. С помощью этого устройства в распечатанный документ можно вставить листы передней или задней обложки.

Выберите тип установленного модуля перфорации.

Выберите один из следующих параметров. Доступность параметров определяется типом дополнительного выходного приемника, установленного на принтере.

- **Многофункциональный обработчик НР.** Многофункциональное устройство окончательной обработки, подключаемое к принтеру.
- **Почтовый ящик на 8 кассет - режим почтового ящика.** Каждый приемник может быть адресован индивидуально в качестве назначения вывода. Приемнику также может быть назначено имя сетевым администратором или администратором принтера.
- **Почтовый ящик на 8 кассет - режим укладчика.** Принтер перекладывает отпечатанный материал из нижнего в верхний приемник, независимо от границ задания. В этом режиме работы достигается наибольшая производительность при использовании всех кассет (приемников) почтового ящика.
- **Почтовый ящик на 8 кассет - режим сортировщика/раскладчика.** Принтер автоматически разделяет несколько отпечатанных копий. Каждое задание на несколько копий последовательно раскладывается в приемники, начиная с верхнего. В данном случае одно задание содержит несколько заданий на несколько копий.
- **Почтовый ящик на 8 кассет - режим разделителя заданий.** Отпечатанные задания, по одному на приемник, автоматически раскладываются в пустые приемники, начиная с верхнего. Заполненные приемники пропускаются. Если во всех приемниках имеется бумага, задание будет передано в первый незаполненный приемник, начиная с верхнего. При заполнении приемника система остановится до извлечения из него бумаги. Затем раскладка продолжается в этот же приемник.

Выберите этот параметр, чтобы после простоя принтера в течение определенного периода времени выполнялось его переключение в энергосберегающий режим работы с малым потреблением электроэнергии. После автоматического выключения принтера, чтобы снова привести его в рабочее состояние, нажмите клавишу включения питания.

Введите путь и имя файла атрибутов шрифта. Эта программа установки поддерживает файлы с расширением .rfm и .rst.

Для отображения вкладки **Профили печати** выберите **Включено**. Вкладка **Профили печати** позволяет настроить необходимые параметры для печатаемых документов.

Для параметра **Пересылка JPEG** можно установить три следующих значения:

- **Выключено.** Изображения в формате JPEG печатаются в виде растровых изображений, что в результате приводит к ускорению печати.
- **Включено.** Изображения в формате JPEG печатаются в виде JPEG (пересылка JPEG).
- **Авто.** Определение типа соединения с принтером и выключение пересылки JPEG для сетевых соединений (TCP/IP) или включение пересылки JPEG для параллельных соединений (LPT), а также для соединений DOT4 и USB.

Отображение уведомлений о предупреждающих сообщениях принтера и несоответствиях драйвера и параметров заданий печати.

Проверка перечисленных здесь картриджей на предмет их установки в принтере.

Если этот режим включен, отображается небольшое окно состояния в нижнем правом углу экрана. Это окно появляется во время печати документа или во время просмотра параметров драйвера принтера. В нем отображается информация о состоянии печати документа, а также информация о принтере, включая сведения о текущем состоянии расходных материалов.

