

Содержание Справки по Параметрам

Разделы Справки

[Градация оттенков](#)

[Двухсторонняя печать](#)

[Выбор приемника](#)

[Разделение заданий](#)

[Печать шрифтов TrueType как графики](#)

Copyright © 1992 by Hewlett-Packard Company

КГрадация оттенков

Градация оттенков означает тип шаблона, который применяется при выводе рисунков. Хотя принтеры HP LaserJet могут печатать только черным цветом, эти шаблоны создают видимость серого цвета на напечатанной странице.

Лучшим способ выбора параметров графического изображения - **эксперимент**. Напечатайте графические изображения, используя различные параметры, и выберите приемлемый для Вас вариант.

Чтобы помочь Вам сделать выбор, приведем описание всех трех параметров:

Фотографические изображения

Этот параметр задает печать изображений в реалистичном виде, как на фотографии, без резких переходов. **Фотографическое изображение** обеспечивает плавные переходы между оттенками серого цвета. Этот параметр хорошо работает и с изображениями, созданными изначально в цветном варианте. Драйвер принтера PCL 5 при выборе этого параметра использует метод 8 бит-на-8 бит "clustered dot" для эмуляции 60 различных оттенков серого цвета.

Рисунки в линиях

Используйте этот параметр для вывода графических изображений со сложными линиями и мелкими деталями, типа рисунков "clip art". Параметр **Рисунки в линиях** обеспечивает сплошные линии и резкие контрасты затененных областей. Драйвер принтера PCL 5 использует 32 различных узора 8 бит на 8 бит "dispersed dot" для образования серых тонов.

Изображения HP ScanJet

Выбирайте этот параметр в том случае, если используемые Вами графические изображения были получены сканированием с помощью HP ScanJet. Параметр **Изображения HP ScanJet** предназначен специально для печати с наивысшим качеством и точностью сканированных изображений, созданных с помощью HP ScanJet. Драйвер принтера PCL 5 использует модификацию метода 8 бит на 8 бит "clustered dot", применяемого при установленном параметре Фотографическое Изображение. Этот метод также позволяет создавать 60 различных оттенков серого цвета.

Двухсторонняя печать

Двухсторонняя печать доступна как один из режимов принтеров HP LaserJet IIIID и как параметр принтеров HP LaserJet IIISi.

По умолчанию установлено значение "Нет", что означает печать на одной стороне листа. Если Вы хотите использовать двухстороннюю печать, необходимо определить, как будет переплетен окончательный вариант Вашего документа:

Переплет "по длинному краю" с ориентацией Книжная удобно использовать при переплете, подобном книжному. Переплет по длинному краю с ориентацией Альбомная часто используется в бухгалтерских документах и электронных таблицах, облегчая работу с ними.

Переплет "по короткому краю" с ориентацией Книжная часто используется для календарей.

Переплет по короткому краю с ориентацией Альбомная - это еще один вариант книжного переплета.

ЗАМЕЧАНИЕ. Если Вы выбрали двухстороннюю печать на принтере LaserJet IIIID, используйте верхний лоток подачи бумаги.

Переплетом называется процесс соединения пачки отпечатанных страниц с помощью скрепок (скобок), скоросшивателя, клея и т.п.

Выбор приемника

При работе с принтером HP LaserJet III Si Вы можете направлять напечатанные страницы в верхний или нижний лоток. Для этого нужно задать соответствующие параметры в диалоговом окне Параметры.

Верхний -- Выбирайте верхний лоток, заданный по умолчанию, если хотите, чтобы отпечатанные страницы выводились в верхний лоток и складывались в стопку лицевой стороной вниз. Говорят, что страницы, выведенные в верхний лоток, складываются в "правильном порядке", т.е. вторая страница следует за первой. Если выбран верхний лоток, то для принтера LaserJet III Si можно задать Разделение Заданий.

Нижний -- Выбирайте нижний лоток, если хотите получить отпечатанные страницы в нижнем лотке, сложенными лицевой стороной вверх. Страницы будут располагаться в "обратном порядке", т.е. последняя страница окажется сверху. Помните, что кроме выбора, сделанного в диалоговом окне, нужно также физически подготовить принтер к выводу отпечатанных страниц в нижний лоток, открыв крышку и расширив устройство.

Разделение заданий

Разделение заданий

Принтер HP LaserJet III Si позволяет разделять разные задания для печати, направляемые в верхний лоток. Пометка "X" означает, что переключатель Разделение Заданий включен.

При установленном переключателе Разделение Заданий каждое следующее отпечатанное задание будет смещено относительно предыдущего. Это позволяет легко определять, где заканчивается одно задание и начинается другое.

Если переключатель Разделение Заданий выключен, то все отпечатанные документы складываются в одну стопку.

ЗАМЕЧАНИЕ. При печати с сетевого сервера разделение заданий организуется на сетевом уровне, поэтому нужно отключить Разделение Заданий.

Выбор приемника

Печать шрифтов TrueType как графики

Рекомендуется применять этот параметр в том случае, если принтер поддерживает печать шрифтов TrueType как графики и в Вашем документе много графических объектов, но мало текста со шрифтом TrueType. Если в документе немного различных шрифтов TrueType, то их печать как графики потребует меньшего объема памяти принтера и может ускорить печать.

Этот параметр также полезен при печати рисунков поверх текста, когда выводится только видимая часть символа.

Как печатать шрифты TrueType в графическом режиме

- 1 В диалоговом окне выбора принтера выберите кнопку "Параметры".
- 2 В диалоговом окне **Параметры** установите переключатель "Печатать TrueType как Графику".
- 3 Задайте любые другие параметры.
- 4 Выберите кнопку ОК.

