

## Типы электронных носителей, принимаемых в производство

- Компакт-диски CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-RW
- Устройства, подключаемые через USB, вместе с драйверами к ним
- Файлы должны быть заархивированы общедоступным архиватором

(таким как .zip или .rar)

В именах PDF-файлов, помимо краткой идентификации издания, должен быть четко отображен номер полосы, содержащейся в файле. В именах файлов не допускается использование символов национальных алфавитов отличных от латиницы, а также спецсимволов, кириллицы, и пробелов, кроме видимого ( ).

## Типы файлов, принимаемые в производство

Необходимо предоставлять постраничные (не разворотами) композитные файлы в формате PDF, PS, за исключением макетов для некоторых видов продукции, таких как: буклеты с фальцовкой, обложки для многостраничной продукции, форзацы.

Если по каким-либо причинам не получается сделать PDF, то мы можем принять исходные файлы, но срок и стоимость изготовления могут увеличиться.

Макеты, сделанные в программах пакета Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), не подходят для высококачественной печати, по этому мы не несем ответственность за качество готовой продукции.

## Требования к PDF-файлам

- В обработку принимаются постраничные файлы в формате PDF 1.3 (Acrobat 4 compatible) и PDF 1.4 (Acrobat 5 compatible). Предпочтительно использование PDF 1.4
- PDF-файлы должны быть сгенерированы средствами программ верстки (InDesign, Illustrator, Photoshop, Corel Draw)
- В случае использования QuarkXPress или PageMaker только из PostScript-файлов с помощью программы Adobe Acrobat Distiller v4.0x или v5.
- В файлах должны присутствовать атрибуты TrimBox (обрезной формат) и BleedBox (дообрезной формат)
- Формат (геометрический размер документа) документа (Media Box) должен содержать припуск под обрезку (Bleed Box) и быть больше обрезного формата (Trim Box) на 5 мм с каждой стороны;
- В случае если в файле обрезной формат (Trim Box) задан некорректно, необходимо сообщить правильный обрезной формат при передаче материалов в типографию

- В файле не должно быть обрезных крестов, меток фальца, текстовых меток и другой служебной информации, за исключением макетов для некоторых видов продукции, таких как: буклеты с фальцовкой, обложки многостраничных изданий, вырубные изделия (папки, заготовки под пакеты, коробки)
- В качестве Output Intent (Цели вывода), а также как профиль для цветоделения при создании файла PDF/X-1a:2001, необходимо использовать профили печатного процесса, принятые в нашей типографии (см. ниже)

### **Профили печатного процесса (установки цветоделения)**

Для корректного цветоделения, изготовления цифровых проб, и для указания цели вывода при создании PDF/X используйте следующие профили печатного процесса:

- Для мелованных бумаг: ISOcoated\_v2\_eci.icc
  - суммарное наложение красок: 300%
  - максимальный черный: 95%
- Для немелованных бумаг: PSO\_Uncoated\_ISO12647\_eci.icc
  - суммарное наложение красок: 270%
  - максимальный черный: 95%

В случае подготовки изданий для печати на нестандартных типах бумаги проконсультируйтесь с менеджером.

### **Настройки программы Adobe Acrobat Distiller**

Разрешение полутоновых растровых изображений должно быть установлено в 300 dpi, разрешение штриховых растровых изображений должно быть 1200 dpi. Параметр Compression для color и grayscale image должен быть установлен ZIP или JPEG Maximum quality, а для monochrome image: CCITT Group 4, в параметре Color должно быть установлено Color management off.

При подготовке материалов для работ с дополнительными видами отделки (выборочной УФ-лакировкой, тиснением, вырубкой), данные элементы должны либо предоставляться отдельно, либо содержаться в файле PDF в виде плашечных цветов (Spot Colors).

### **Верстка печатной продукции принимается в программах**

- CorelDraw
- Adobe InDesign
- Adobe Illustrator
- Adobe Photoshop
- Corel Draw
- QuarkXpress

Верстка многостраничных изданий принимается только в программах QuarkXpress, In-Design.