

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К PS-PDF ФАЙЛАМ

1. Файл верстки, из которого генерируется PS-файл, должен соответствовать требованиям к верстке.
2. Для генерации PS-файлов используется Adobe PS-драйвер.
3. В PS-файл должны быть включены (embedded) все шрифты, используемые в документе.
4. Растровая графика должна быть включена в PS в полном разрешении, неоптимизированная (Normal, Full resolution).
5. Элементы, содержащие прозрачность, должны быть растрированы (flatten) до генерации PS-файла.
6. PS-файл должен быть создан композитный (composite), позитивный (positive), прямочитаемый (emulsion up), в масштабе 100% (not scaled).
7. При создании PS-файла все системы управления цветом (ICC-profile, PostScript CMS, Kodak CMS и др.) должны быть отключены.
8. При создании PS-файла отключить OPI.
9. PS-файлы, предоставляемые для электронного спуска полос:
 - PS записывается постранично (не разворотами). Для обложек с корешком необходим PS-файл в развороте, включающий корешок и метки фальцовки корешка. Один PS-файл может содержать несколько страниц издания.
 - Выходной формат файла должен быть больше обрезного формата, содержать припуски на обрез и обрезные метки.
 - Позиционирование по центру полосы вывода.
 - В имени файла должны быть отражены номера страниц публикации, входящих в этот PS-файл и соответствующих номерам на схеме спуска полос.
10. PS-файлы для вывода без электронного спуска полос:
 - Размер изображения не превышает 670x500 мм.

- Файл должен содержать обрезные и регистрационные метки, контрольные шкалы и другие необходимые для типографии дополнительные элементы.

PDF-файлы

1. Создаются PS-файлы согласно требованиям, перечисленным выше.
2. Для генерации PDF-файлов полиграфического качества используется Adobe Acrobat Distiller с установками (High Quality Print).