

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТАМ

1. Файлы принимаются в форматах: TIF, JPG, PDF [PDF/x-1a:2001], EPS, CDR

Не принимаются: GIF, BMP, PICT, DOC, XLS и др.

2. Размер макета

Размер макета Макет должен быть сделан с припуском по 1 мм с каждой стороны. Значимая информация должна располагаться не ближе 3 мм (4 мм для цифровой печати) к краю макета, с учетом припуска. Все элементы "навывлет" (фото или фоновый рисунок) должны занимать всю площадь макета. Файлы не должны содержать меток реза, крестов совмещения, шкал и каких-либо других элементов.

Для примера:

Дообрезной формат визитки: 52x92 мм, послеобрезной размер будет 50x90 мм;

Дообрезной формат листовки: 101x212 мм, послеобрезной размер будет 99x210 мм.

Все важные элементы (логотипы, текст и пр.) должны находиться не ближе чем 3 мм от края обрезного формата. Файлы не должны содержать меток реза, крестов совмещения, шкал и каких-либо других элементов.

3. Общие требования к файлу

Все слои сведены

Не содержат альфа каналов

Не содержат ссылок на встроенные изображения (для формата CDR и EPS)

Цветовая модель – CMYK

Цветовой профиль - Coated FOGRA39.

3.1. TIF – файл

Все слои объединены

Не содержит альфа канала

Не содержит сжатия

Цветовая модель - CMYK

3.2. JPG – файл

Только стандартный формат. Не допустимо использование формата JPG 2000 или JPG stereo

Сохранён с разрешением 300 dpi

Не содержит сжатие

3.3. PDF – файл

PDF версия не ниже 1.5

Не содержит прозрачности

Все шрифты в кривых

Не содержит меток, резов и других непечатаемых объектов

Цветовая модель CMYK

3.4. CDR

Версия не выше 14

Не содержит эффекты

Шрифты в кривых

Не содержит ссылок на встроенные изображения

Не содержит PowerClip

Не содержит ole-объект

Не содержит градиентной заливки

Цветовая модель CMYK

Запрещено задавать фон страницы через свойства документа (Options / Document / Background)

3.5. EPS

Не содержит эффекты

Шрифты в кривых

Не содержит ссылок на встроенные изображения

Не содержит ole-объект

Не содержит градиентной заливки

Цветовая модель CMYK

4. Разрешение

Оптимальное разрешение для офсетной печати - 300 dpi

5. Цвет

CMYK или градации серого, 8 бит/канал

Минимальная красочность не меньше 15%

Максимальная красочность не больше 280%

Цветовой профиль не встраивать

6. Черный цвет

Черный мелкий текст в одну краску: C=0, M=0, Y=0, K=100%

Черный фон в 4 краски: C=60, M=50, Y=50, K=100%

7. Размер векторных шрифтов

Размер шрифта для печати на светлом фоне не меньше 5 пт.

Размер шрифта для печати на тёмном фоне не меньше 6 пт.

8. Размер растровых шрифтов

Размер шрифта для печати на светлом фоне не меньше 6 пт.

Размер шрифта для печати на тёмном фоне не меньше 8 пт.