

Файлы принимаются в форматах: TIF, PDF, PSD, EPS, CDR, AI

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

Размер макета

Макет должен быть сделан с припуском по 2 мм с каждой стороны. Значимая информация должна располагаться не ближе 5 мм 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: 54x94 мм, послеобрезной размер будет 50x90 мм;

Дообрезной формат листовки: 103x214 мм, послеобрезной размер будет 99x210 мм.

Минимальный размер самоклейки для ручной порезки - 50*50 мм

Общие требования к файлу

Все слои сведены

Не содержат альфа каналов

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

Цветовая модель - CMYK

TIF – файл

Все слои объединены

Не содержит альфа каналов

Не содержит сжатий

Цветовая модель - CMYK

JPG – файл

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

Сохранён с максимальным качеством

Не содержит сжатий

PDF – файл

PDF версия не ниже 1.5

Не содержит прозрачности

Не содержит градиентной заливки

Все шрифты в кривых

Не содержит меток, резов и других непечатаемых объектов

Цветовая модель CMYK

crop, trim и media box должны быть заданы одного размера

CDR

Не содержит эффекты

Все шрифты в кривых

Не содержит ссылок на встроенные изображения

Не содержит ole-объект

Не содержит градиентной заливки

Не должно быть заблокированных или скрытых элементов и слоёв

Цветовая модель CMYK

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

Положение абриса "снаружи" или "внутри" недопустимо

AI и EPS – файл

Не содержит эффекты

Все шрифты в кривых

Не содержит ссылок на встроенные изображения

Не содержит ole-объект

Не содержит градиентной заливки

Не должно быть заблокированных или скрытых элементов и слоёв

Цветовая модель CMYK

Положение абриса "снаружи" или "внутри" недопустимо

Разрешение

Оптимальное разрешение для офсетной печати - 300 dpi

Цвет

CMYK или градации серого, 8 бит/канал

Минимальная красочность 20%

Максимальная красочность 300%

Цветовой профиль не встраивать

Насыщенный чёрный (для больших заливок и текста крупнее 36pt) C-50 M-50 Y-50 K-100

мелкий текст C-0 M-0 Y-0 K-100

Серый не больше C-0 M-0 Y-0 K-80

Гибридный выборочный УФ-лак

Макет предоставляются в формате PDF

Минимальная толщина линий УФ-лака 0,5 мм

Размер шрифта

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

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

Минимальная толщина линий 0,2мм.

Часто встречающиеся ошибки

Не склеены в один слой растровые изображения;

Шрифты, используемые в макете, не переведены в кривые;

Изображения в цветовом режиме RGB;

Неправильное разрешение растровых изображений (слишком маленькое или слишком большое);

Отсутствие вылетов под обрез или неправильные вылеты, обрезы, позиционирование не по центру;

Использование эффектов и прозрачности в Adobe Illustrator и CorelDraw;

Мелкий шрифт предоставлен в растровых изображениях (будет плохо читаемым);

Все важные элементы (логотипы, текст и пр.) должны находиться не ближе чем 5 мм от края обрезного формата.