

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ к файлам для печати

1. Требования к растровым файлам:

Формат - .tiff

- все слои должны быть сведены в единственный слой - Background;
- без дополнительных альфа-каналов (Channels), путей (Paths).

Формат - .psd со слоями, для возможного дополнительного редактирования

- Шрифтовые слои должны быть растрованы.
- Если необходимо вносить в макет правки по тексту, предоставляйте сам шрифт, либо его название.

Растровые макеты предоставляются в масштабе 1:1

ДЛЯ ВСЕХ ФОРМАТОВ ЦВЕТОВАЯ МОДЕЛЬ ТОЛЬКО СМΥК.

Внимание! Мы не принимаем претензий к цветопередаче, если файл был предоставлен в цветовой модели RGB

Для получения максимально черного цвета пользуйтесь соотношением C50/M50/Y50/K100

2. Требования к векторным файлам:

Формат: .cdr (CorelDRAW) - Не выше 18-ой версии (включительно)

Формат: .eps (Illustrator) - Не выше версии CS6 (включительно)

Формат: .ai (Illustrator) - Необходимо перевести в форматы .tiff или .pdf

- Если Вы предоставляете макет 1:10, то проследите, чтобы в контурах (обводках) была установлена опция - Scale with image (масштабировать с изображением).
- Если по краям файла есть белые (светлые) поля - сделайте обводку черного цвета в 1 пиксель
- По границе печатаемого изображения должна быть рамка (а не только установка формата документа)
- Все шрифтовые объекты (текст) должны быть переведены в кривые.
- Если необходимо вносить в макет правки по тексту, предоставляйте сам шрифт, либо его название.
- Эффекты в макетах должны быть растрованы, т.к. не растрованные эффекты и тени могут привести к некорректной печати и искажению изображения.
- Макеты сделанные в векторном редакторе с использованием растровых изображений, должны быть конвертированы в растровый формат.

МАКЕТЫ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ ТОЛЬКО В ЦВЕТОВОЙ МОДЕЛИ СМΥК

либо с предоставлением процентного соотношения (красный C-0 M-100 Y-100 K-0)

Внимание! Перевод RGB и Pantone Solid Coated в СМΥК с использованием цветковых профилей графических редакторов нежелателен, т. к. возможно искажение цветов.

К макету прилагать дополнительный файл в формате .jpeg (.jpg) для просмотра. Мы не принимаем претензий к наполнению макета, если не был предоставлен jpeg для просмотра, а так же в случае если размер предоставленного макета не соответствует размеру заказываемого изделия.

В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ФАЙЛЫ НЕ СООТВЕТСТВУЮТ ДАННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, МЫ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ УСЛУГАМИ НАШЕЙ ДИЗАЙН-СТУДИИ ПО ИХ ДОРАБОТКЕ.