

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ ОРИГИНАЛ-МАКЕТОВ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ.

К цифровой печати в компании «Пять плюс» принимаются готовые макеты, которые отвечают определенным требованиям.

ФОРМАТЫ ФАЙЛОВ:

*.**cdr** (CorelDraw[®] – версия 16 и ниже)

*.**Indd** (Adobe Indesign[®])

*.**pdf**

- В файлах недопустимы пути, каналы и слои (кроме файлов *.psd-формата);
- Допустимы форматы файлов: *.jpg, *.psd (1 слой), *.tiff, *.png.

ТРЕБОВАНИЯ К ОРИГИНАЛ-МАКЕТУ:

- Для полноцветной печати – цветовая модель **СМΥΚ**, черно-белая печать – **Grayscale**;
- Файлы, созданные в программах, не поддерживающих цветовую модель **СМΥΚ** (Microsoft[®] Word[®], Excel[®], PowerPoint[®], Paint[®] и др.) не являются макетами и рассматриваются как материал для изготовления макета. Настоятельно не рекомендуем делать макеты в программах для изготовления визитных карточек (типа Visual Business Cards, BusinessCards MX, Картмейстер и др.). Как правило, эти программы не поддерживают цветовую модель **СМΥΚ**, не позволяют грамотно сделать вылеты и определить качество растровых изображений;
- Размер **1:1** (масштаб 1:1);
- Расположение всех важных элементов – не ближе **5 мм** от линии реза;
- Наличие симметричных «вылетов» под обрез на **3-5 мм** в случае расположения важных элементов вплотную к линии реза;
- За пределами страницы нельзя располагать любые объекты или дополнительные полосы, кроме «вылетов за обрез»;
- Если текст идет «вывороткой» – использовать кегль не менее **5 pt**, шрифты с тонкими засечками использовать нежелательно.

ДЛЯ ВЕКТОРНОЙ ГРАФИКИ:

- Все шрифты должны быть переведены в кривые (исправление текста после этого проблематично, либо невозможно, поэтому внимательно проверяйте перед печатью всю информацию в готовых макетах);
- Минимальная толщина линий должна составлять **0,2 мм**;
- Различные эффекты, такие, как прозрачность, тень и тому подобное, должны быть растрованы с разрешением **300 dpi**, **СМΥΚ**.

ДЛЯ РАСТРОВОЙ ГРАФИКИ:

- Разрешение – **300 dpi**;
- Все слои слиты в **один слой**;
- Минимальная толщина линий должна составлять **0,2 мм**;
- Если в макете присутствует фоновое изображение, либо графические элементы, которые должны быть в край готового изделия, то они должны быть сделаны «на вылет» по **2 мм** с каждой стороны.

ТРЕБОВАНИЯ К ФАЙЛАМ РАСТРОВЫХ ФОРМАТОВ (*.tiff, *.psd):

- Текст переведён в растровое изображение;
- Допускается **1 слой**;
- Разрешение для печати **300 dpi**;
- Предусматривать симметричные «вылеты» за обрез, если изображение вплотную к краю страницы, размеры макета на **6-10 мм** больше размеров обрезного формата.

ТРЕБОВАНИЯ К ФАЙЛАМ Adobe[®] Acrobat[®], Microsoft[®] Word[®] (*.PDF):

- Размер и ориентация всех страниц должны быть одинаковы в пределах файла.

МНОГОСТРАНИЧНЫЕ ИЗДАНИЯ:

- В каталогах и других многостраничных изданиях каждая полоса должна быть на отдельной странице *.pdf-файла, нельзя предоставлять полосы разворотами (**1-2, 2-3 и т.д.**) или спуском (**8-1, 2-7 и т.д.**). Исключение составляют издания с нестандартной фальцовкой и издания с ручной компенсацией сбега для скрепки. Проследите, чтобы последовательность полос в макете была верной, т. к. автоматический спуск полос будет сделан исходя из предположения, что все страницы в макете идут последовательно.
- Издания на пружину должны учитывать ширину отверстий и их расположение на изделии, необходимо, чтобы значимая информация не попадала на отверстия (**8-10 мм** от края изделия, диаметр **3 мм**). Не забывайте, что при брошюровке на пружину поля четных и нечетных полос должны быть различными (зеркальными).
- Оригинал-макет обложки для термоклея необходимо предоставлять разворотом (**4-1, 2-3** страницы обложки) с учетом толщины корешка (толщину можно уточнить у менеджеров типографии). На внутренней стороне: для корешка добавляем **5 мм** – поля слева и справа от него должны быть белыми (без краски, лака и др. нанесений). Это необходимо учитывать при вёрстке разворотных макетов в начале и конце издания.
- Для многостраничных изданий большого объёма с брошюровкой на скрепку желательно указать необходимость компенсации сбега.