

# Технические требования к макету для офсетной печати в сборном тираже

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Готовыми материалами считаются файлы следующих форматов:

1. PDF-файл, сделанный в дообрезной формат, без меток реза, шкал, приводных крестов и отвечающий требованиям к файлам растровой и векторной графики изложенным ниже.

Если макет двухсторонний, PDF-файл необходимо сделать состоящим из 2-х страниц, либо имя файла должно содержать информацию о макете (например NAME1\_sideA.pdf, NAME1\_sideB.pdf, NAME2\_sideA.pdf, NAME2\_sideB.pdf и т.д.)

2. РАСТРОВАЯ ГРАФИКА: TIFF, Uncompressed или LZW-compressed, Byte Order: IBM PC

Если макет двухсторонний, имя Tiff-файла должно содержать информацию о макете (например NAME1\_sideA.tif, NAME1\_sideB.tif, NAME2\_sideA.tif, NAME2\_sideB.tif и т.д.)

— **Все материалы должны быть предоставлены в цветовой модели CMYK**, файлы других цветовых моделей (RGB, Indexed Colors, CIE Lab), а так же смесевые цвета PANTONE (если это не оговорено заранее) будут переконвертированы в CMYK с параметрами по умолчанию. При этом вся ответственность за изменение цветов ложится на заказчика;

— Файлы должны строго соответствовать дообрезному формату изделия, и не должны содержать меток реза, приводки и фальцовок, эмуляции кругления углов. Если необходимо показать положение фальцовок, используйте направляющие (guidelines);

— **Дообрезной формат изделия должен быть на 2 мм с каждой стороны больше формата готового изделия;**

— Нежелательно, чтобы элементы, не уходящие за рез, подходили ближе 3 мм к краю обрезного формата, а элементы уходящие за рез начинались не менее 3 мм от обрезного формата. При несоблюдении этого условия претензии по качеству резки не принимаются!

## ФАЙЛЫ РАСТРОВОЙ ГРАФИКИ

— Разрешение растрового файла должно быть в пределах от 300 dpi до 350 dpi;

— Файл должен быть сохранен в цветовой модели CMYK в формате TIFF со слитыми слоями (Layers);

— TIFF-файл не должен содержать никаких дополнительных путей (Paths), каналов (Channels).

## ФАЙЛЫ ВЕКТОРНОЙ ГРАФИКИ

— все цвета контуров и заливок и градиентов должны выполняться в цветовой модели CMYK.

Недопускается применение Пантонов, Spot color в палитре Swatches, а также и Process Color со включенным режимом Global;

— во избежание пропадания тонких линий и объектов в логотипах и изображениях, размер файла должен быть равен размеру изделия + по 2 мм с каждой стороны (масштаб 100%);

— минимальная толщина линии 0,08 мм или 0,2 пт;

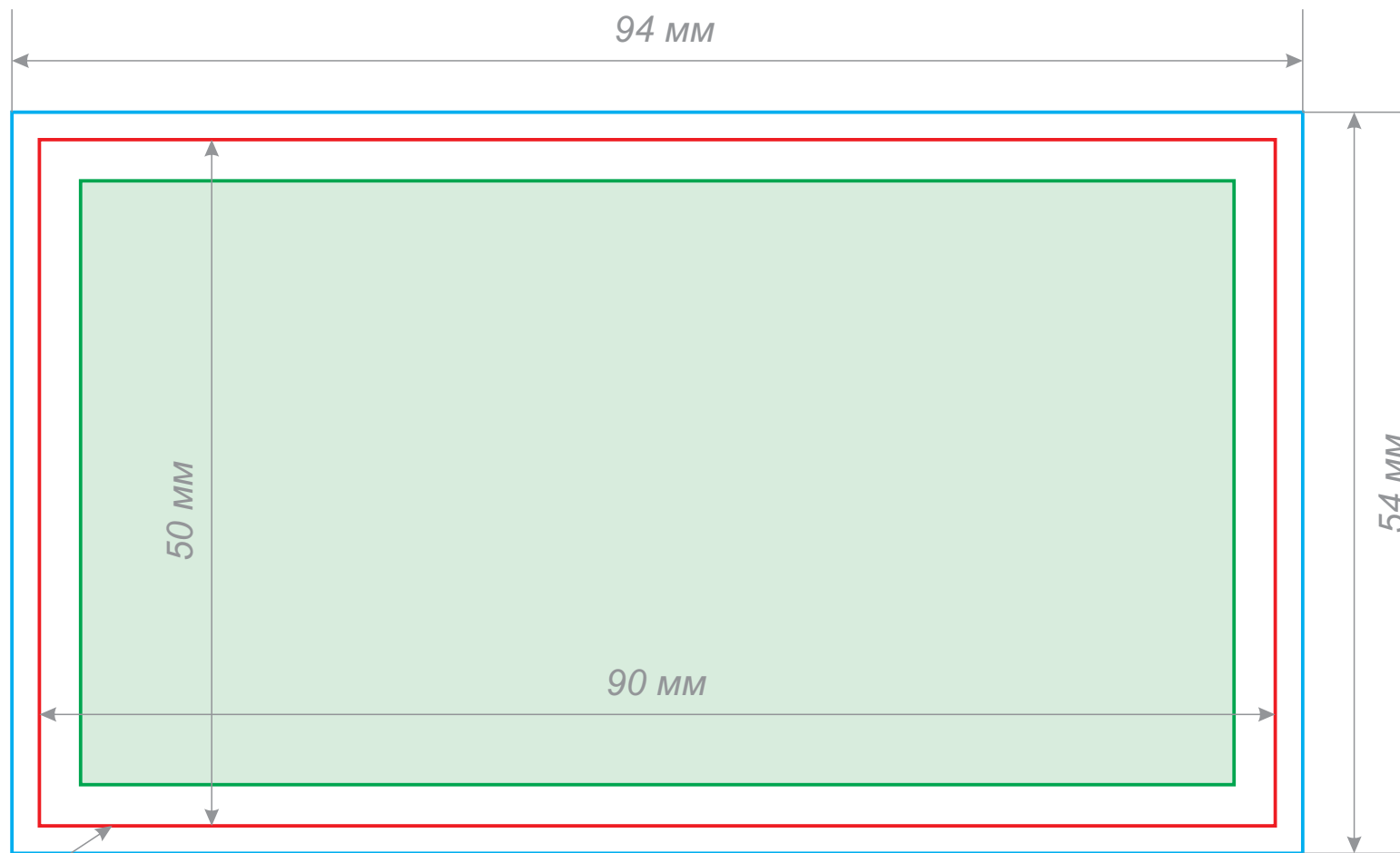
— Оверпринты (Overprint Fill / Overprint Stroke в палитре Attributes) могут быть использованы только **на Black**.

Справки по телефонам: 28-46-71, 28-46-72 (отдел продаж)

28-46-75 (дизайн-студия)

28-46-65 (системный администратор, ftp-сервер)

# ЕДИНЫЙ ШАБЛОН ДЛЯ ВИЗИТОК



**линия реза** (готовый формат визитки 90x50 мм)

**границы исходника** (в типографию предоставляется файл, размером 94x54 мм)

**Зеленым цветом (размер 84x46) указаны рамки текстового содержимого визитки.**

**В случае, если текст выходит за полосу набора, претензии по качеству резки НЕ ПРИНИМАЮТСЯ!**