

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ВЁРСТКИ ФАЙЛОВ ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ДЛЯ ОФСЕТНОЙ И ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ

### ФОРМАТЫ

- PDF (Если файл сделан в программе, отсутствующей в списке ниже, не используете встроенные средства для создания PDF, т.к. в этом случае типография не несет ответственности за брак (пропавшие объекты и т.п.). Экспортируйте PDF с помощью Adobe PDF принтера.
  - Adobe Illustrator
  - Adobe InDesign
  - CorelDraw 2018 и ниже
  - Adobe Photoshop
- TIFF или PSD без слоёв; ( не рекомендуется если в макете используются мелкие элементы, например мелкий текст)
- Adobe Illustrator .ai
- CorelDraw .cdr

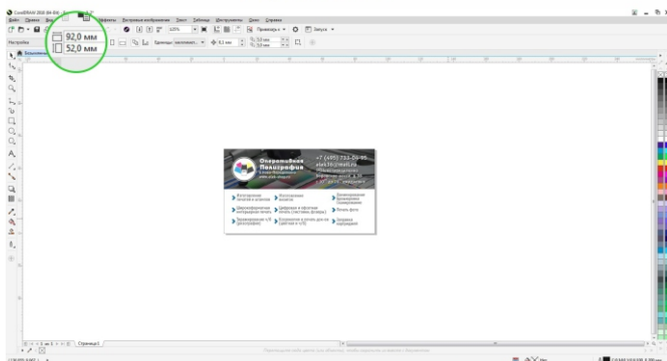
### ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТАМ

- Все объекты должны быть в CMYK. Нельзя использовать RGB и другие цветовые модели, это приведёт к искажению цвета.
- Разрешение картинок должно лежать в диапазоне 260–350 ppi. Мы оставляем за собой право уменьшить избыточное разрешение до 350 ppi.
- Не рекомендуется делать мелкие белые объекты, мелкий белый текст и тонкие белые линии на фоне, состоящем из нескольких красок, так как они могут не пропечататься или пропечататься частично.
- Лицо и оборот одного изделия должны быть на отдельных страницах, разные изделия должны быть в разных файлах.
- Все шрифты должны быть переведены в кривые.

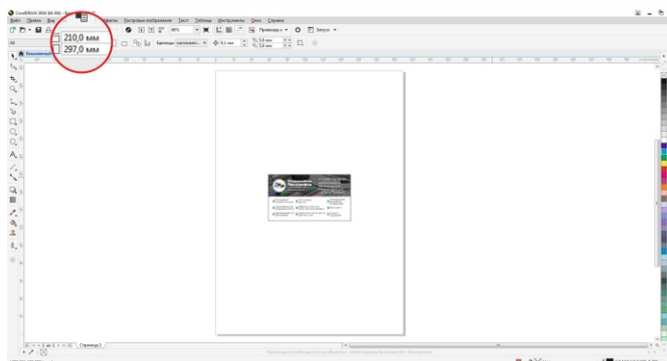
### РАЗМЕР МАКЕТОВ

Размер продукции задавайте форматом листа в программе вёрстки. Разные макеты продукции создавайте в отдельных файлах, лицо – на одном листе файла, оборот – на другом листе файла.

Правильно



Неправильно



## ВЫЛЕТЫ

- Вылеты (припуски к обрезному формату) обязательны, когда часть изображения уходит под обрез.
- Вылеты для листовок, флаеров, визиток должны составлять 2мм с каждой стороны.
- При отсутствии вылетов, после резки по краям продукции могут быть белые поля разных размеров.
- Расстояние от значимых элементов макета (текст, линии и пр.) должно быть не менее 2мм, иначе элементы могут срезаться.



## РАЗРЕШЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Для печати подходят изображения с разрешением 220-300dpi в масштабе 1:1. Низкое разрешение приводит к потере качества изображения.

300dpi

150dpi

72dpi

