

## Общие технические требования к макетам для печати

Файл для печати принимается в следующих векторных форматах:

- CDR – версия *CorelDraw* до X8
- PDF – версия *Adobe Acrobat* до *Acrobat DC*
- EPS – версии *Postscript2* и *Postscript3*
- AI – версия *Adobe Illustrator* до CC

В названии файла должны быть только латинские буквы, цифры, знаки тире и подчёркивания. Русские или латышские символы недопустимы. Желательно в названии файла указать размер готового листа.

Пример названия файла: Riga\_card\_200x110mm.pdf

Фотографии для качественной печати с точной цветопередачей принимаются в формате:

- TIF (сжатие LZW, цветовая модель CMYK)

Любой другой формат файла картинки может потребовать дополнительной обработки и соответственно может увеличить стоимость заказа!

Основные характеристики макета:

- Размер страницы в документе должен соответствовать обрезному размеру листа **1**.
- Каждая страница документа должна содержать макет одного листа. Многостраничный макет должен быть сохранён в многостраничном документе или в серии одностраничных документов.

**Важные замечания по макету:**

- Во избежание ошибок в отображении текстовой информации или замены шрифтов в макете, все тексты в файле должны быть переведены в кривые (*convert to curves* или *convert to outlines*)!
- Во избежание нарушения цветопередачи, цвета всех объектов должны быть в цветовой палитре CMYK.
- Во избежание искажения и исчезновения отдельных объектов макета, все эффекты (различного рода прозрачности) должны быть переведены в картинку (*convert to bitmap*).

## Специальные технические требования к макетам для плоттерной резки наклеек

- Обрезной контур должен представлять собой векторный объект нужной формы (прямоугольник, овал или произвольная кривая) с контуром плашечного цвета (*spot color*). Этот цвет должен называться **"CutContour"**! Если в файле макета наклейки не задан или неправильно задан обрезной контур, потребуется дополнительная обработка макета и, соответственно, увеличится стоимость заказа!
- Минимальная ширина объекта для резки – 1 мм. Гарантировать исполнение более тонких линий нельзя.

Если необходимо резать плёнку с напечатанным изображением, к печатаемому изображению относятся те же требования, что и к обычным наклейкам:

- При печати на самоклеющихся плёнках на форматах до A4 (210x297 мм), картинка должна иметь разрешение 300 dpi.

При печати на форматах большего размера, разрешение картинки имеет смысл соответственно уменьшать.

**Например:** картинки для печати на метровой наклейке должны иметь разрешение 100–150 dpi. Картинки для печати на автомобилях – 56–90 dpi. Изображениям для печати ещё большего размера хватит разрешения и 30 dpi.

- Во избежание появления незапечатанной белой кромки по краю вырезанной наклейки, цветной фон и любые объекты, выходящие за край готовой наклейки, должны выходить за пределы обрезного контура наклейки (выпуск под обрез - *bleed size*) **3**:  
на 1 мм для наклеек до A4;  
на 5 мм для наклеек больше A3 размера.