

Для того, чтобы быстро и качественно распечатать Ваш тираж, мы настоятельно рекомендуем внимательно ознакомиться с нашими требованиями к файлам, чтобы избежать возможных недоразумений.

МЫ ПРИНИМАЕМ МАТЕРИАЛЫ НА СЛЕДУЮЩИХ НОСИТЕЛЯХ:

Мобильные накопители с USB -интерфейсом (не требующие установки драйвера);
Цифровые лазерные носители (CD-R, CD-RW, DVD).

МАТЕРИАЛЫ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

Формат документа должен совпадать с послеобрезным форматом карты!!!

Рекомендуемая цветовая модель для печати по пластику - Adobe RGB.

- макет не должен содержать избыточных объектов (т.е. объектов, находящихся за пределами макета или на 100% перекрытых другими объектами), а так же не иметь скрытых слоёв.
- запрещается использовать OLE -объекты и вставку через clipboard между 2-мя разными программами используйте команду "Import" ("Place").
- запрещается создание кривых с количеством узлов превышающем 10 000.
- светлые тона меньше 5% и темные тона свыше 92% могут быть не видны.
- равномерность больших массивов плашечного цвета при цифровой печати не гарантируется. В данном случае в плашки необходимо добавить шум Noise в Photoshop примерно 5-10%.

ФОРМАТЫ ФАЙЛОВ

Векторная графика:

Текст должен быть переведен в кривые!!!

*.eps, *.ai. 1 изделие в одном файле .

*.pd. Для нескольких изделий одного формата лучше предоставить многостраничный документ.

Объекты, имеющие полупрозрачные эффекты, тени и т.п., а также нестандартные режимы наложения (Darken, Multiply и пр.) должны быть растрованы.

*.cdr. Для нескольких изделий одного формата лучше предоставить многостраничный документ. Все эффекты должны быть переведены в кривые или растрованы.

Связанные с файлом растровые многослойные изображения должны быть «склеены» до слоя Background.

Растровая графика:

*.tif, *.eps, *.psd - разрешение не боле 300dpi, многослойные изображения должны быть «склеены» до слоя Background, допускается LZW сжатие.

Макеты в любых иных форматах принимаются по согласованию.

Вместе с макетом следует приложить копию в формате JPG либо предоставить черно-белую или цветную распечатку макета, подписанную в печать (последняя версия).