

КАРМАННЫЕ КАЛЕНДАРИ



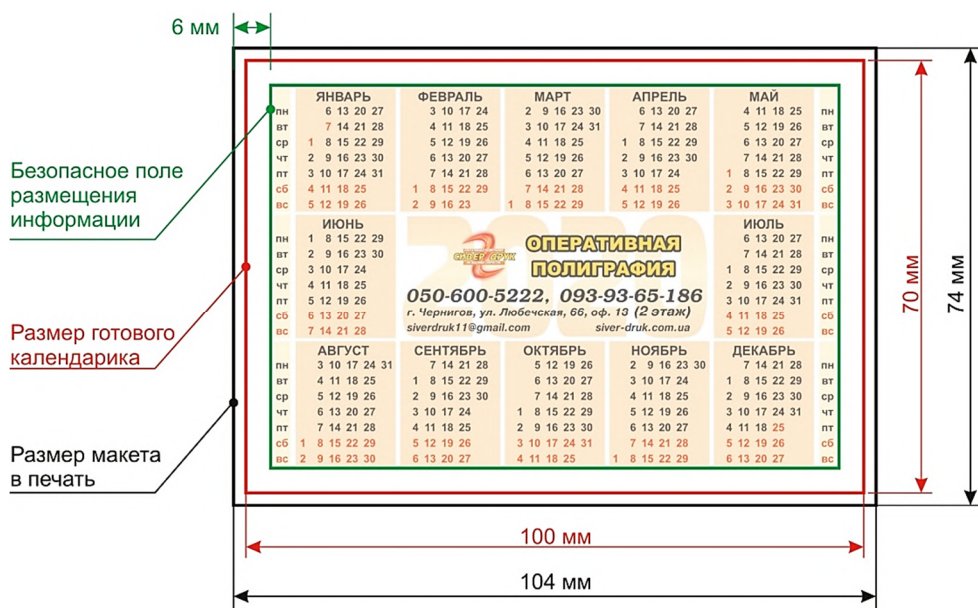
Готовый макет — это на 100 % подготовленный к печати файл, не требующий правок и какой-либо допечатной подготовки

Готовыми макетами не являются фото или скан Вашей прошлой продукции, скриншоты с экрана, а также файлы, созданные в приложениях, не поддерживающие PostScript, СМУК, цветоделение и не учитывающие особенности допечатной подготовки (например, это программы Microsoft PowerPoint, Microsoft Excel, Microsoft Word и т. п.).

При необходимости наши специалисты могут довести имеющийся макет с учётом всех требований либо разработать его с нуля.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТАМ

карманных календариков



Общие требования:

Принимаемые форматы: .tif (.tiff), .cdr, .pdf, .psd, .eps.

Цветовая модель — СМУК.

Слои сведены в один. Отсутствие альфа-каналов. Не применять сжатие.

Файлы не должны содержать: меток реза, крестов совмещения, шкал и каких-либо других элементов.

Файл .pdf: версия не ниже 1.5, без прозрачности и градиентной заливки, шрифты в кривых.

Файл .eps: без эффектов, ссылок на встроенные изображения, OLE-объектов, градиентной заливки, заблокированных/скрытых элементов и слоёв, положение абриса снаружи/внутри недопустимо, шрифты в кривых.

Разрешение: 300 dpi.

Размер шрифта: на светлом/тёмном фоне — не меньше 6 пт.

Минимальная толщина линий — 0,2 мм.

Цвет:

СМΥК, 8 бит/канал;

минимальная красочность — 15 %, максимальная — 250 %;

цветовой профиль не встраивать;

элементы графики насыщенно-чёрного цвета — C=50, M=50, Y=50, K=100;

чёрный текст — C=0, M=0, Y=0, K=100.

Векторные изображения:

– формат **.cdr**, не выше версии **14 CorelDraw**;

– макет должен быть сгруппирован (выделяться как один объект размером, равным дообрезному — 104×74 мм). Если в макете имеется оборот, то лицо и оборот должны быть сгруппированы отдельными группами;

– при создании макета используемые изображения должны быть включены в вёрстку;

– все шрифты должны быть переведены в кривые;

– сложные спецэффекты (тени, линзы, PowerClip, прозрачности и пр.) должны быть конвертированы в растровое изображение;

– не допускается присутствие растровой графики с прозрачным фоном;

– в публикации не должна содержаться графика, представленная как OLE-объект, или вставленная через буфер обмена;

– толщина линий не должна быть меньше 0,2 мм;

– из файлов CorelDRAW удалить все цветовые стили (ColorStyle).

Что проверяется в типографии при приёме файлов:

В типографии перед выводом издания на печатные формы электронный оригинал-макет проверяется на:

- соответствие типов файлов допустимым;
- соответствие обрезного формата электронного оригинал-макета формату, заявленному при просчёте;
- соответствие разрешения растровых макетов (растровые иллюстрации, включённые в векторную графику, на соответствие разрешения и содержание дополнительных путей, каналов, слоёв, не используемых в данном макете, **не проверяются!**).

В случае несоответствия электронного оригинал-макета техническим требованиям ответственность за качество печати тиража лежит на заказчике.

Распечатки, предоставленные заказчиком, не проверяются на соответствие электронной версии макета.

Файлы, не соответствующие перечисленным требованиям, не являются файлами, готовыми для печати и могут быть возвращены заказчику либо исправлены дизайнером на предварительно оговорённых условиях.

Мы не имеем возможности проверять все ваши файлы на предмет содержания орфографических или иных ошибок в документе, включая пункты, указанные выше), и не должны корректировать эти упущения. Брак, возникший по вине заказчика, оплачивается в размере 100 %.

Если при получении тиража вы обнаружили брак, к которому привело несоблюдение данных требований, претензии к качеству тиража не принимаются.

Также присылайте письмо с тех. заданием на siverdruk11@gmail.com в формате JPEG.

P. S. Помните, что вовремя не заданный вопрос или не выясненный момент может привести к осложнениям при изготовлении Вашего заказа.