

Инструкция по подготовке файла к печати

Здравствуйте!

Эта инструкция поможет вам правильно подготовить файл для печати с помощью привычного программного обеспечения. Если вы по-прежнему испытываете трудности, наши дизайнеры с радостью помогут вам подготовить файл так, чтобы готовые печатные изделия полностью соответствовали вашим ожиданиям и потребностям!

Как сделать макет без ошибок



Прочитайте инструкцию полностью



Подготовьте свой макет



Сохранить макет в CDR



CDR



СМУК



Текст в кривых

1. Линии обрезки и безопасная область



Обрезка (размер готовой продукции)

Убедитесь, что ваша фоновая картинка, цвет фона или элементы фона располагаются от края до края основы. В противном случае не удастся избежать белых краев. Вылеты на подрезку в данной продукции не нужны. Формат страницы должен соответствовать формату готового изделия. Размер баннера может быть любым по вашему усмотрению. Если в макете фон белый, то нужно поставить рамку по краю, это необходимо для резки.



Безопасная область

Убедитесь, что важная информация, такая как логотип или текст, находятся внутри безопасной зоны. **Это важно для расположения люверсов!** Люверсы - металлические кольца диаметром от 6 мм - 12 мм (стандартные 8 мм). Расстояние между люверсами - стандартное 50 см для монтажа, можно и чаще, в зависимости от сложности крепежа под баннер. Применяются в монтаже для удобного крепления баннера или баннерной сетки. То есть учитывая все размеры, **безопасная область от края 5-7 см.**

Люверсы устанавливаются:

- по периметру;
- по углам;
- на определённом расстоянии друг от друга.

Если на готовом изделии не будут устанавливаться люверсы, то текст и важные элементы располагаются на ваше усмотрение.

Инструкция по подготовке файла к печати

2. Шрифты

Шрифты должны быть обязательно преобразованы в кривые! Иначе произойдет автоматическая замена шрифта и вы получите готовую продукцию с дизайном, который не был изначально задуман. Минимальный размер шрифта (ниже которого мы не можем гарантировать идеальное качество печати) составляет 7 пт.

3. Цветовой режим и изображения

Весь макет обязательно должен быть создан в цветовом режиме **СМУК**. Если в макете присутствуют цвета RGB, то они будут переведены автоматически в **СМУК**. Это может привести к несовпадению цветов, как было изначально задумано вами. Так же допускается использование растровых изображений, качеством зависит от размера баннера, но обязательно в цветовом профиле СМУК (**до 1000мм - 300-350dpi, до 3000мм - 150dpi, более 3000мм - 100dpi, более 5000мм - 72dpi**). !!!Не допускается большое количество растровых изображений!!! Только один растр на самом нижнем слое. Все объекты из PowerClip должны быть извлечены, возможно изменение цвета. Фонтанные заливки в макете допустимы, но из-за несовместимости версий corel draw не всегда печатаются, как задумано.

4. Подготовка файла к печати

Внутри файла обязательно нужно прописать, если будут люверсы и проклейка. Если размер у баннера большой, то будет склейка. В некоторых случаях исключением является 540 dpi (уточнять у менеджера). Так же желательно указать внутри файла количество баннеров, если их более одной штуки.

ваш макет



проклейка и люверсы по периметру, 2 шт, 720dpi

как должна выглядеть
готовая продукция



5. Эффекты и ошибки

Перед тем, как отправить нам макет на проверку, внимательно проверьте орфографию, уберите все посторонние объекты, которые могут появиться во время печати. Если вы используете в макете прозрачности, тени, линзы и т.п., то такие эффекты обязательно должны быть переведены в растровое изображение.

Инструкция по подготовке файла к печати

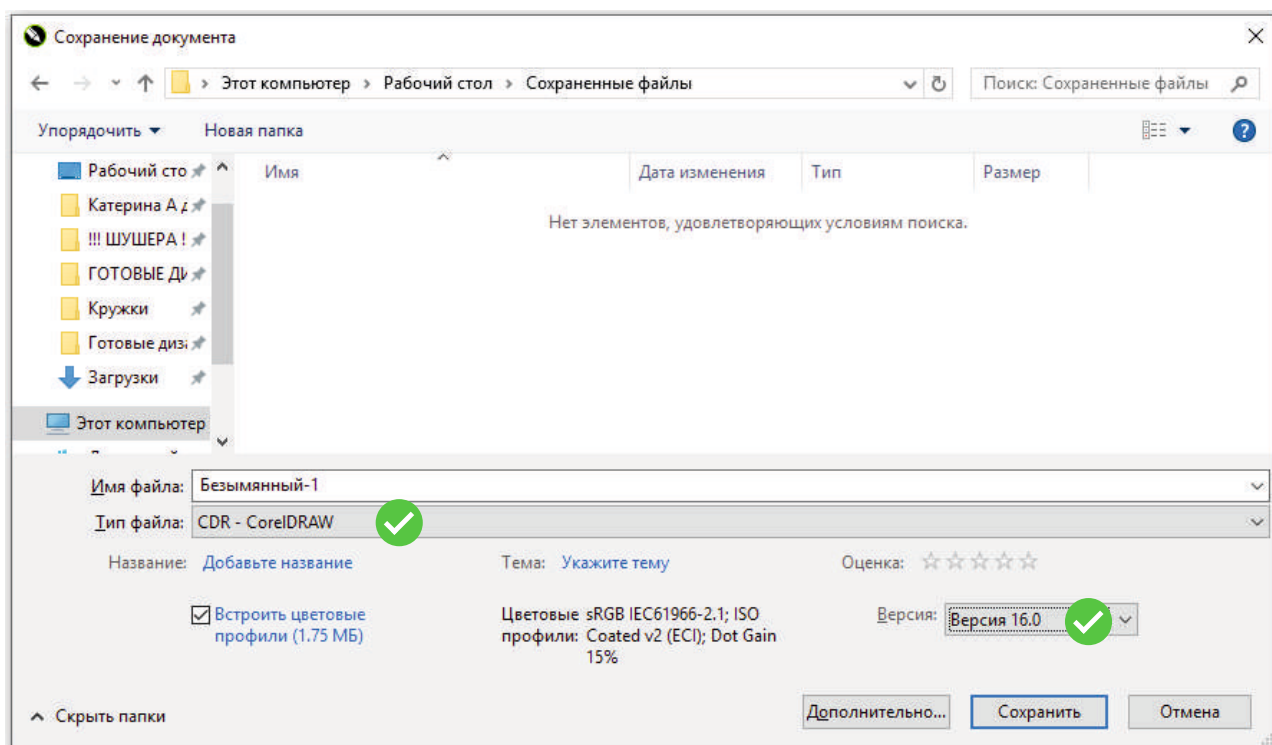
6. Как сохранить. Формат файла

Ваш макет нужно сохранить:

- в формате CDR 16 v.
- если не получится скривить шрифты, то пришлите вместе с макетом ваши шрифты (файлы)

Важно! Обязательно проверьте ваш CDR файл после вывода!

В некоторых версиях Corel Draw текст и векторные объекты автоматически преобразовываются в растр.



Надеемся наша инструкция поможет вам подготовить макет правильно!
Если у вас всё же появились вопросы после прочтения, позвоните нам, мы обязательно подскажем!