

Инструкция по подготовке файла к DTF 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 v.20



Растр в PNG



Векторная графика



Текст в кривых



300 dpi



Слои сгруппированы

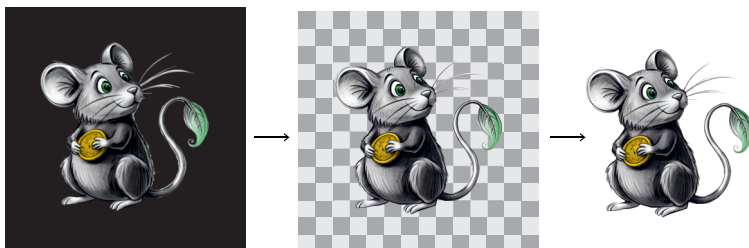


До 280x340мм

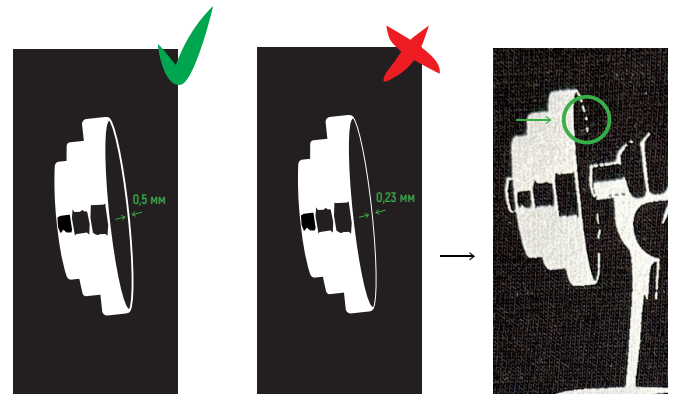


Толщина линий от 0,5 мм

Растровые элементы



- Общий размер нанесения не может превышать 280 x 340мм
- Цветовая палитра **CMYK** или **RGB**, подготовка,
- У Растровых объектов Удален фон.
- Разрешение 200-400 точек на дюйм.
- Минимальная толщина самых тонких линий 0,5 мм



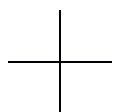
Векторные элементы



- Общий размер нанесения не может превышать 280 x 340мм
- Цветовая палитра **СМУК** или **RGB**, подготовка
- Не должно быть лишних объектов в цвет фона
- Векторные объекты должны быть сгруппированы без фона

Окончательная подготовка

Собираем все элементы, группируем и размещаем на прямоугольнике в цвет футболки



Legends
&
M
Y
T
H
S

Legends & Myths



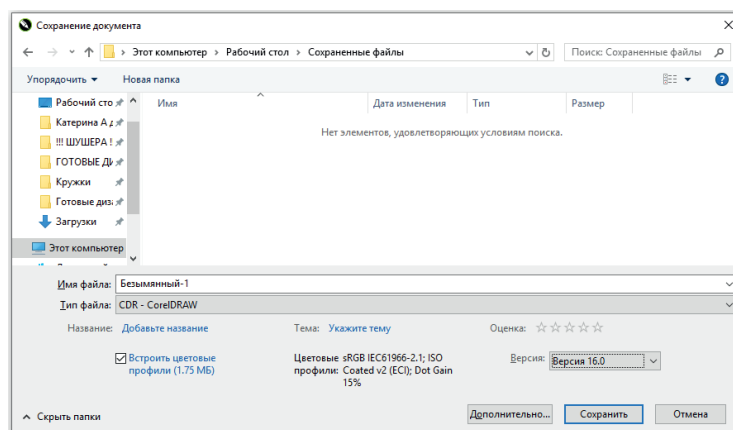
Сохранение макета

Ваш макет нужно сохранить:

- в формате CDR
- если не получается 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!

Хорошего дня! С уважением, РПК «Оптполиграф»!