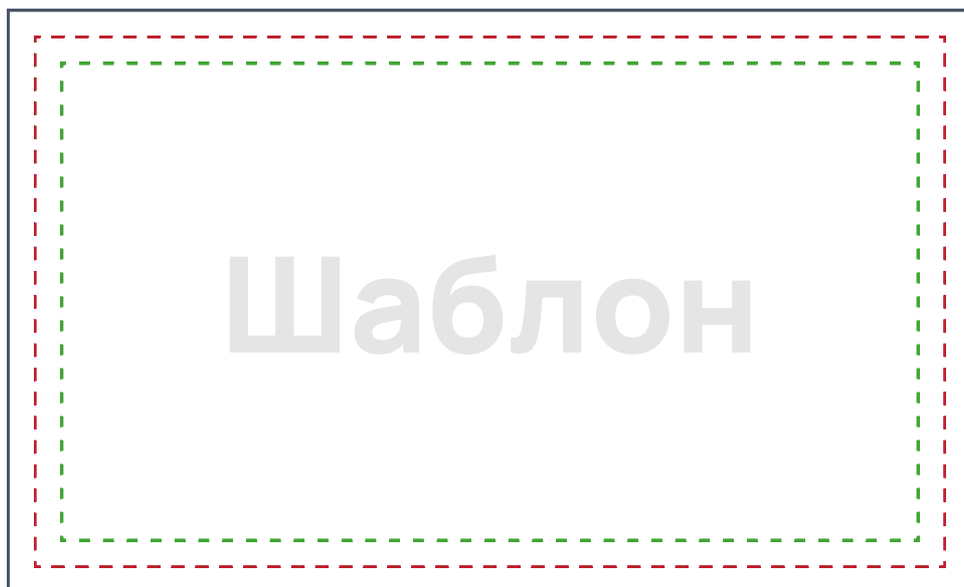


Как подготовить макет для печати у нас?

Это небольшая инструкция поможет правильно подготовить макет для печати с помощью привычного программного обеспечения (Adobe Illustrator, Adobe InDesign, Adobe PhotoShop и другие).

Скачайте на сайте шаблон (.pdf) и используйте его для подготовки макета в печать.



Основа (размер макета)

Убедитесь, что ваше фоновое изображение, цвет фона или элементы фона расположены от края до края основы.



Линия реза (размер готовой продукции)

Именно здесь мы обрежем продукцию.



Безопасная область

Убедитесь, что ценная информация, такая как логотип или текст, находятся внутри этой области.

ONLINE-ТИПОГРАФИЯ

Основа (размер макета)

Если вы используете фоновое изображение или заливку фона цветом, убедитесь, что эта область полностью покрывает всю основу — **от края до края**. Если вы не сделаете так, то после печати и обрезки по линиям реза могут остаться белые полосы.



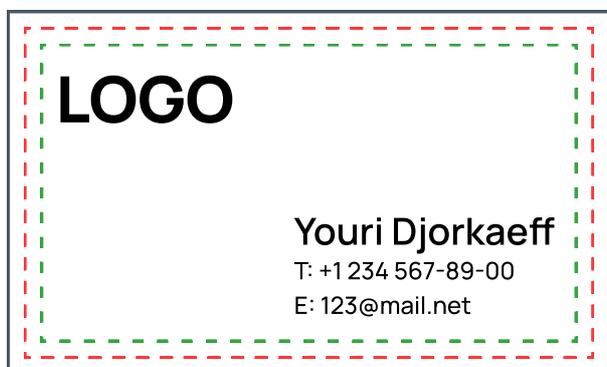
✓ ПРАВИЛЬНО



! НЕ ПРАВИЛЬНО

Безопасная область

Для сохранения ценной информации на вашей печатной продукции, убедитесь в том, что текст и важные объекты на изображении располагаются **внутри безопасной области**.



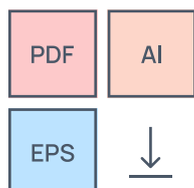
✓ ПРАВИЛЬНО



! НЕ ПРАВИЛЬНО

Наши рекомендации для идеального макета

Прежде чем вы загрузите макет в наш онлайн-сервис печати мы кое-что рекомендуем проверить и при необходимости поправить.



Скачайте шаблон

Шаблоны помогают сделать правильный макет быстрее.



СМЯК

Используйте пр-во СМЯК.
Сохраните макет со стандартом PDFx1a 2001.
Профиль FOGRA 39.



Без меток реза

Мы сами проставляем метки, когда отправляем в печать.



Разрешение (dpi)

Все изображения должны быть 300dpi или выше.



Размер текста

Размер текста для лучшего качества – 7 pt и выше.



Шрифты

Убедитесь, что ваши шрифты преобразованы в кривые.



Черный текст

Не используйте смесевой цвет для черного текста. Идеальный черный текст только 100% К



Черная заливка

Чтобы заливка черным была насыщенной, используйте смесь: 60%–С, 60%–М, 80%–У, 100%–К,



Градиенты

Для лучшей печати градиента, его необходимо растривать.