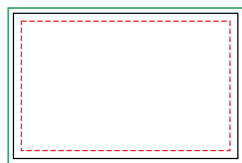


## Инструкция по подготовке файла к печати

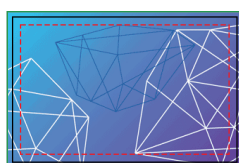
Здравствуйте!

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 и скачайте шаблон



Поместите свой макет в наш шаблон



Удалите метки реза и безопасную область



Сохранить макет в CDR



300 dpi



СМУК



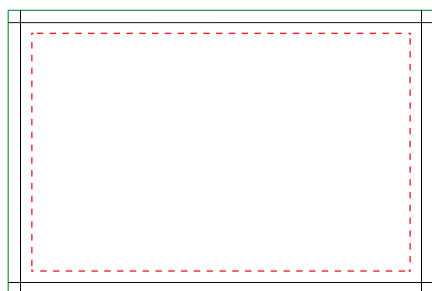
Текст в кривых



Удалите метки реза

## 1. Линии обрезки и безопасная область

Скачайте шаблон выбранной вами продукции на нашем сайте, чтобы избежать ошибок.



**Внимание!** Для подготовки блокнотов имеется 2 шаблона.

1. Обложка с подложкой - один шаблон
2. Внутренний блок - шаблон другой



#### Основа (размер макета)

Убедитесь, что ваша фоновая картинка, цвет фона или элементы фона располагаются от края до края Основы. В противном случае не удастся избежать белых краев.



#### Обрезка (размер готовой продукции)

Именно здесь мы обрежем изделие. Вылеты под обрез на каждую продукцию свои, но примерно составляют 2,5 мм с каждой стороны изделия.

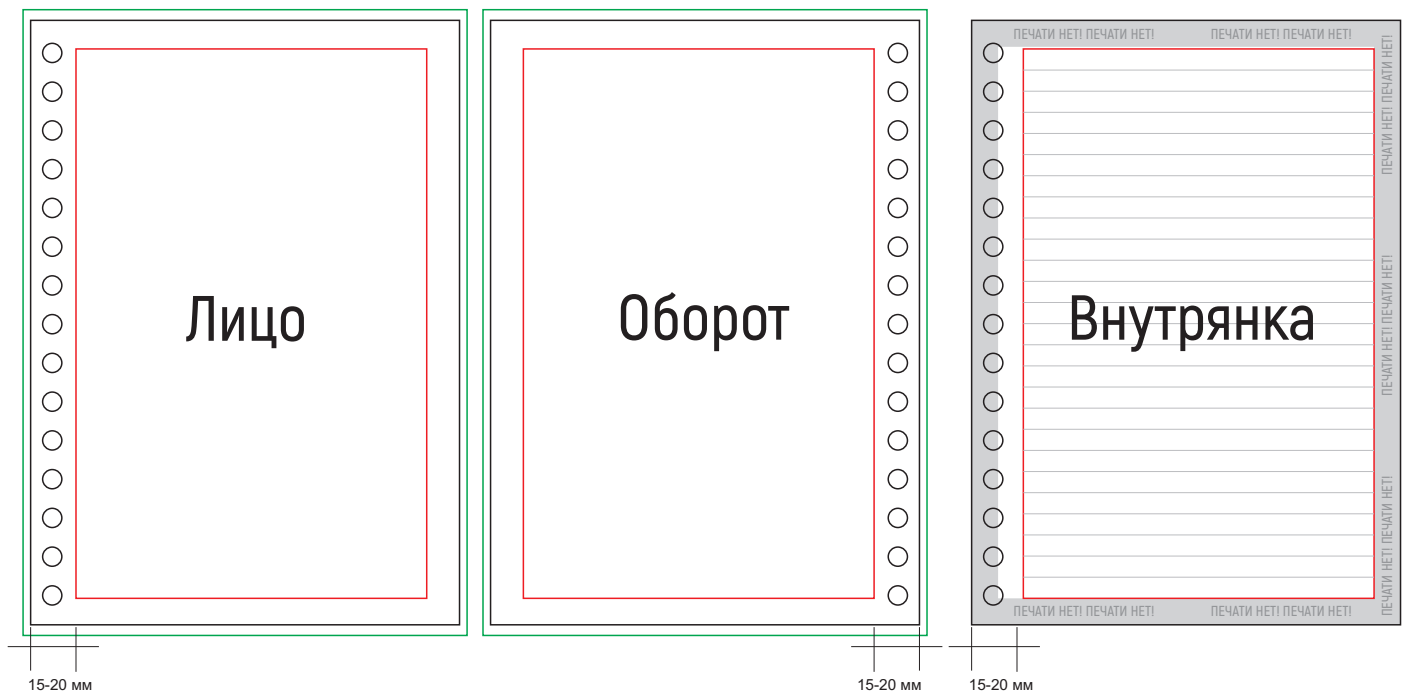


#### Безопасная зона

Убедитесь, что важная информация, такая как логотип или текст, находится внутри Безопасной зоны. Это важно! Чтобы избежать отсечения!

## Инструкция по подготовке файла к печати

### 2. Подготовка макета



Обложка / Подложка (4+0, 4+4)

Возможна печать ОДНОСТОРОННЯЯ (4+0), ДВУХСТОРОННЯЯ (4+4)

Внутренние блоки (1+0, 1+1). Внутренний блок печать Ч/Б (Ризография). Макет без припусков, поле не пропечатки по 1 см по периметру (с каждой стороны).

### 3. Шрифты

Шрифты должны быть встроены в PDF или преобразованы в кривые.

Минимальный размер шрифта (ниже которого мы не можем гарантировать идеальное качество печати) составляет 7 пт.

### 4. Цветовой режим

Все файлы должны быть сохранены в цветовом режиме **CMYK** с цветовым профилем **ISO Coated v2 300 %** (обратите внимание, чтобы растровые изображения в вашем макете были в CMYK).

Все цвета должны быть заданы явно. **Overprint не используется.**

### 5. Разрешение и сумма цветов

Для растровых изображений рекомендуемое разрешение для печати высококачественных изображений - **300 dpi**

Для векторных изображений и текста **сумма цветов по CMYK не должна превышать 300 %**

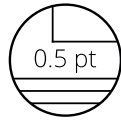
## Инструкция по подготовке файла к печати

### 6. Важная информация



#### Черный фон

Если вы хотите получить насыщенный черный фон, используйте такой цвет в палитре CMYK (50 40 30 100) [#202122]



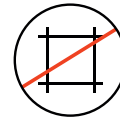
#### Линии

Четкие линии будут, если выбрать толщину 0.5 pt и более



#### Черный текст

Хотите ровный четкий черный текст? Назначьте для него такой цвет в палитре CMYK (0 0 0 100) [#2B2A29]. Не растрируйте текст! И проверьте на ошибки, пожалуйста!



#### Метки реза

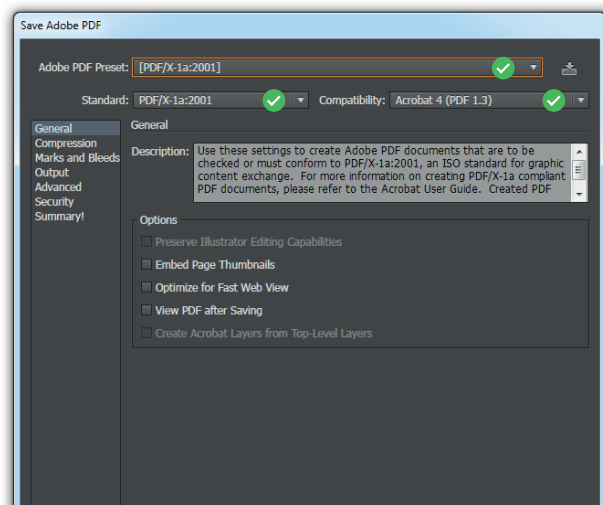
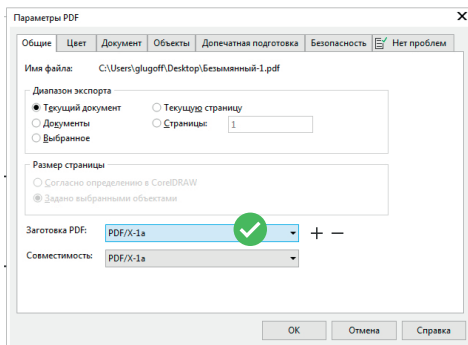
Удалите все метки реза, не должно быть лишних деталей по краям макета

### 7. Как сохранить. Формат файла

Ваш макет нужно сохранить:

- в формате PDF стандарта (standard) PDF/X-1a:2001
- уровень совместимости (compatibility) Acrobat 4 (PDF 1.3)

**Важно! Обязательно проверьте PDF файл после вывода!**



### 8. Примеры

Обложка (4+0)



Подложка (4+0)



Внутренний блок (1+0)

