

При подготовке макета для печати мы рекомендуем Вам ознакомиться с техническими требованиями к макетам.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТАМ

**для цифровой и офсетной печати**

### Обращаем Ваше внимание:

Эти рекомендации помогут Вам правильно подготовить файл для печати с помощью привычного программного обеспечения. Если вы по-прежнему испытываете трудности, наша клиентская служба с радостью Вам поможет подготовить файл так, чтобы готовые печатные изделия полностью соответствовали вашим ожиданиям!



При возникновении брака ввиду несоблюдения технических требований, вся ответственность ложится на сторону, предоставившую макет.



Просим Вас внимательно проверять файлы, присланные Вам на проверку. Утверждая макет в печать, Вы принимаете на себя ответственность за ошибки и неточности, которые могут содержаться в этом макете.

**ПРЕТЕНЗИИ ПО УТВЕРЖДЕННЫМ МАКЕТАМ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ.**



Цвет при печати может отличаться от экранного из-за особенностей монитора. В связи с этим без цветопробы претензии по цвету не принимаются.

## 1 ■ Формат файла

**Мы принимаем макеты в формате:**

**PDF**

**ADOBE ACROBAT V. 4 (PDF 1.3)**

По согласованию с менеджером и проверкой нашим дизайнером могут приниматься файлы в форматах:



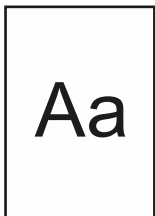
Макеты, созданные в среде MS Office, рассматриваются как требующие изготовления с использованием материала заказчика и полной оплатой работы дизайнера.



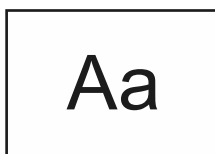
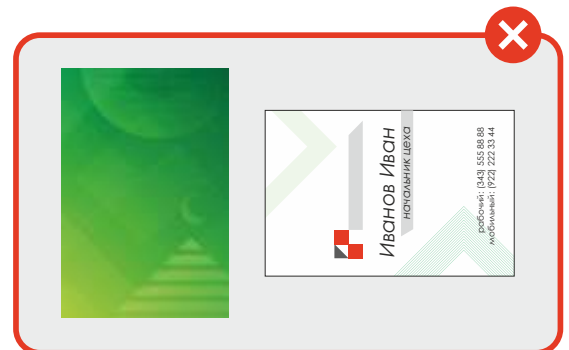
Макеты, сделанные в программах пакета Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) как правило, не подходят для высококачественной печати и не являются готовыми макетами, поэтому мы не несем ответственности за качество готовой продукции. Печать из данных приложений производится на страх и риск заказчика.

## 2 ■ Ориентация

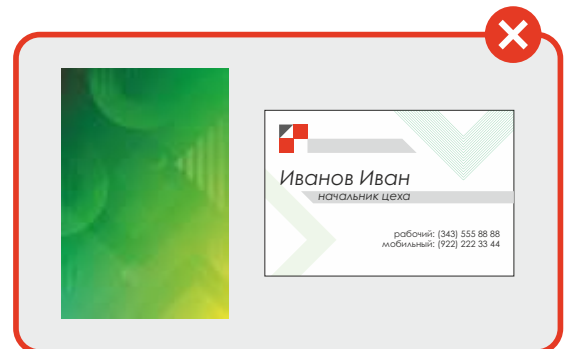
Все страницы многостраничного файла должны иметь одинаковую ориентацию (по горизонтали или по вертикали).



КНИЖНАЯ  
ОРИЕНТАЦИЯ



АЛЬБОМНАЯ  
ОРИЕНТАЦИЯ



**Внимание!**

Несоблюдение ориентации приведет к перевёрстке макета. В отдельных случаях вероятно невозможность использования предоставленных исходных материалов (фотографий, рисунков и др.).

### 3 Требования к цвету и качеству изображений.

ЦВЕТОВАЯ МОДЕЛЬ	РАЗРЕШЕНИЕ	СУММА КРАСОК	СПЕЦКРАСКИ
<p><b>Цветовая модель CMYK с профилем Fogra 39 для цветной печати и Greyscale для черно-белой.</b></p> <p>Цветовые модели RGB или lab при печати конвертируются в CMYK автоматически, что может привести к значительному изменению цветов.</p>	<p><b>Разрешение растровых изображений не менее 300 dpi.</b></p> <p>Все эффекты (тьма, растушевка, прозрачность и т.д.) примененные в иллюстрации, должны быть переведены в растр перед публикацией.</p>	<p><b>Максимальное допустимое значение суммы красок – 300%.</b></p> <p><b>При офсетной печати на картоне и офсетной бумаге – 280%</b></p>	<p><b>Спецкраски (pantone, белый, лак и т.д.) указываются дополнительными spot (плашечными) цветами.</b></p> <p>Pantone Solid Coated (для мелованных бумаг) / Uncoated (для немелованных). White – белый. Clear – прозрачный. UV – уф-лак.</p>



**Обратите внимание, чтобы растровые изображения в вашем макете были в CMYK.**

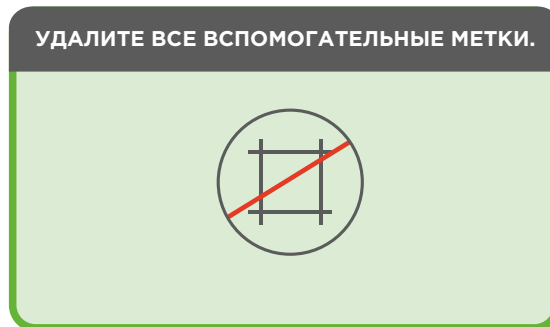
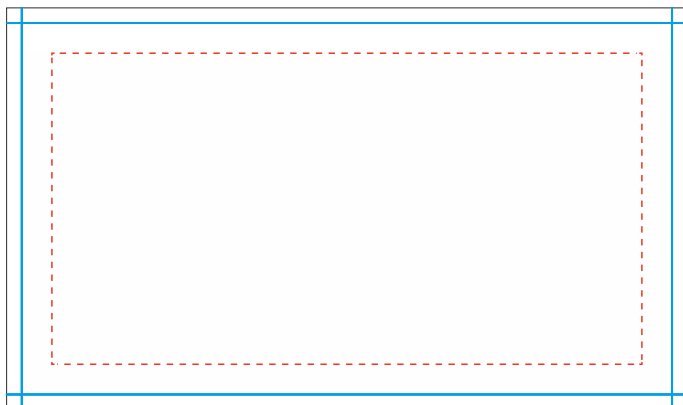


**Внимание! Цвет на Вашем мониторе и при печати на бумаге может очень сильно различаться.**

Это связано со многими факторами, такими как калибровка монитора, зависящая от условий и сроков его эксплуатации, установки яркости и контрастности, которые пользователь устанавливает персонально и т.д. Калибровка монитора под определенную печатную машину должна проводиться профессионалами с использованием специального оборудования. Поэтому, если цвет принципиален, рекомендуется делать цветопробу на тиражной бумаге или делать аналоговую цветопробу при офсетной печати.

### 4 Линии обрезки и безопасная область

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

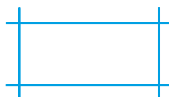


**Перед публикацией, обязательно удалите все метки обозначающие линии обрезки и безопасной зоны**



**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. Вылет под обрез составляет 2 мм с каждой стороны изделия.

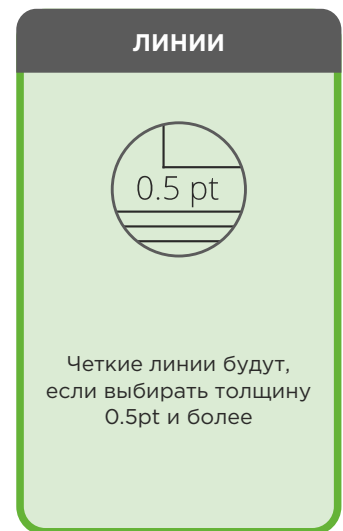


**Безопасная зона**

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

## ■ 5 ■ 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.



## ■ 6 ■ Сплошные заливки и градиенты.

### Печать сплошных заливок

Избегайте больших плашек залитых 100% черным, они могут вызывать сложности при печати.

*Пример печати сплошной заливки 100% черного*



Как избежать:  
Добавляйте в заливку компонент СМУ, например:  
С70М30У30К100 (холодный черный),  
или С60М40У40К100 (теплый черный),  
или С60М60У60К100 (суперчерный).



### Ступенчатый градиент

В данном случае это результат перевода градиента из RGB в СМУК с последующей цветокоррекцией.

*Пример печати ступенчатого градиента*



Как избежать: делайте градиент в Adobe Illustrator в режиме СМУК, растрируйте градиент так же в СМУК. При необходимости изменить градиент - рисуйте его заново.



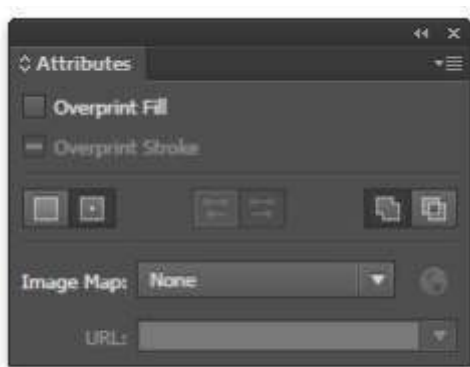
Для макетов созданных в программе Corel Draw актуально увеличение количества шагов градиентной (фонтанной) заливки.

## 7 Overprint.

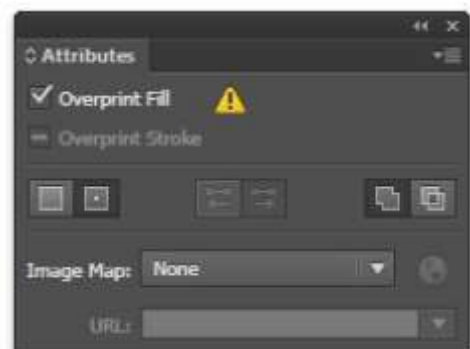
Оверпринт — наложение одного цветного элемента на другой без создания белой выкройки под верхним элементом. (выворотки). Когда образовалась "выворотка", то при печати возможен дефект несовмещения красок.



Обязательно задавайте оверпринт для черного шрифта до 20 кегля.  
Обязательно задавать оверпринт для тонких (до 1 мм) черных штрихов.  
Чтобы вызвать окно overprint в adobe illustrator нажмите клавиши Ctrl+F11.



Без overprint

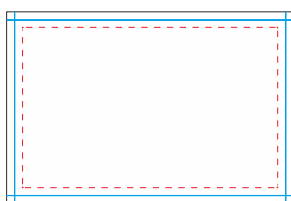


Overprint

## 8 Шпаргалка.



Как сделать макет без ошибок?



Скачайте шаблон



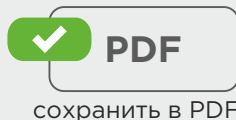
Поместите свой макет в наш шаблон



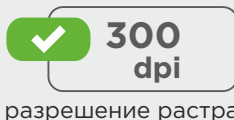
Удалите линии реза и безопасной области



Сохраните макет в PDF



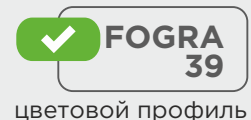
сохранить в PDF



разрешение растра



цветовой режим



цветовой профиль



Черный текст <20pt с overprint



Весь текст перевести в кривые



Удалите метки реза