

## КАК ПОДГОТОВИТЬ ФАЙЛ К ПЕЧАТИ

### ПАКЕТ

**Данная инструкция поможет вам подготовить файл для печати. Если после прочтения инструкции у вас остались какие-то вопросы, запросите профессиональную проверку файла у менеджера [info@fineart-print.ru](mailto:info@fineart-print.ru).**

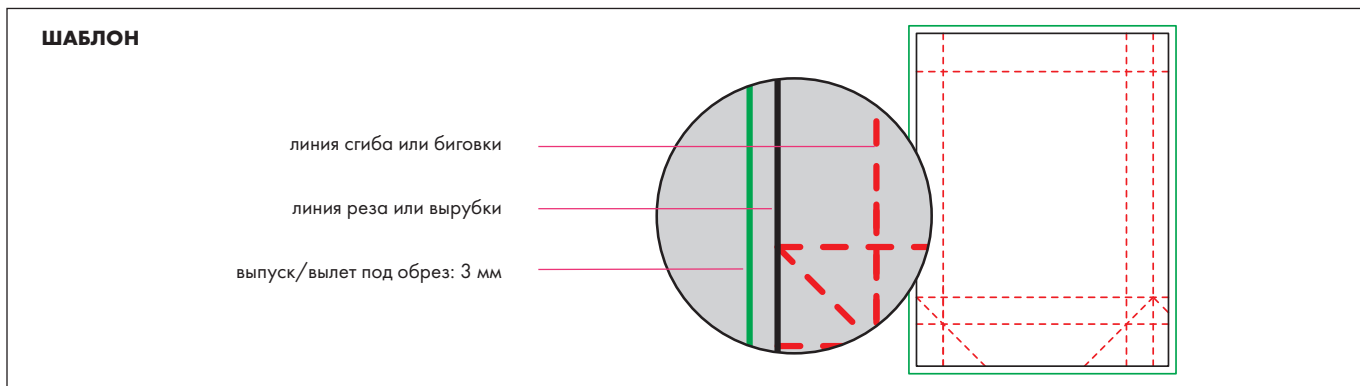
#### 1 ФОРМАТ ФАЙЛА

Подготовьте файл в формате PDF **в масштабе 1:1 (файл не должен быть защищен паролем)**. Сохраните файл в PDF формате без меток и шкал. Для сохранения PDF файла из программ Illustrator или Photoshop используйте пункт меню «Сохранить как», а при использовании программы InDesign «Экспорт».

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ СОХРАНЕНИЯ PDF ФАЙЛА	
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>Основные</b></p> <p><b>Сжатие</b></p> <p><b>Метки и выпуск за обрез</b></p> <p><b>Выход</b></p> <p><b>Дополнительные</b></p> <p><b>Система защиты</b></p> <p><b>Сводка</b></p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>Сжатие</b></p> <p><b>Цветные изображения</b> Бикубический дэнсэмплинг до 300 пикселов на дюйм для изображений с разрешением выше: 450 пикселов на дюйм Сжатие: ZIP Размер фрагмента: 128</p> <p><b>Изображения в градациях серого</b> Бикубический дэнсэмплинг до 300 пикселов на дюйм для изображений с разрешением выше: 450 пикселов на дюйм Сжатие: ZIP Размер фрагмента: 128</p> <p><b>Монохромные изображения</b> Бикубический дэнсэмплинг до 1200 пикселов на дюйм для изображений с разрешением выше: 1800 пикселов на дюйм Сжатие: CCITT Group 4</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Сжать штриховые рисунки и текст <input checked="" type="checkbox"/> Кадрировать изображения по размерам фреймов</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>Основные</b></p> <p><b>Сжатие</b></p> <p><b>Метки и выпуск за обрез</b></p> <p><b>Выход</b></p> <p><b>Дополнительные</b></p> <p><b>Система защиты</b></p> <p><b>Сводка</b></p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>Метки и выпуск за обрез</b></p> <p><input type="checkbox"/> Все типографские метки Тип: По умолчанию  <input type="checkbox"/> Метки обреза Толщина: 0,25 пт  <input type="checkbox"/> Метки выпуска за обрез  <input type="checkbox"/> Метки приводки  <input type="checkbox"/> Цветовые шкалы  <input type="checkbox"/> Информация о странице  <b>Выпуск за обрез и служебное поле</b>  <input type="checkbox"/> Использовать настройки документа  <b>Выпуск за обрез:</b>          Сверху: 3 мм Слева: 3 мм          Снизу: 3 мм Справа: 3 мм  <input type="checkbox"/> Включить служебную область</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>Основные</b></p> <p><b>Сжатие</b></p> <p><b>Метки и выпуск за обрез</b></p> <p><b>Выход</b></p> <p><b>Дополнительные</b></p> <p><b>Система защиты</b></p> <p><b>Сводка</b></p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>Выход</b></p> <p><b>Цвета</b> Преобразование цветов: Не преобразовывать цвета Целевой профиль: Нет данных Стратегия включения профилей: Не включать профили <input type="checkbox"/> Имитировать наложение Диспетчер красок...</p> <p><b>PDF/X</b> Имя профиля метода вывода: Нет данных Имя условий вывода: Нет данных Идентификатор условий вывода: Нет данных Имя реестра: Нет данных</p> </div>	

#### 2 ШАБЛОН

Обязательно скачайте **шаблон** для продукта, который вы выбрали на нашем сайте, и разместите ваш дизайн на этом шаблоне. Это поможет вам в создании файла для печати. Не изменяя размеры оригинального шаблона, разместите иллюстрации или картинки.



#### 3 РАЗРЕШЕНИЕ

Оптимальное разрешение файла для печати — **300 dpi**.

## 4 ШРИФТЫ

Используемые шрифты должны быть **встроены (Embedded)** в PDF, либо переведены в кривые. Минимальный размер шрифта – 6 pt. Нежелательно использование составного цвета (больше двух красок) при размере шрифта меньше 12 pt. Ограничения связаны с техническими характеристиками печатной машины.

## 5 ОБРЕЗНОЙ ФОРМАТ, ПОЛЯ И ВЫПУСКИ ПОД ОБРЕЗ

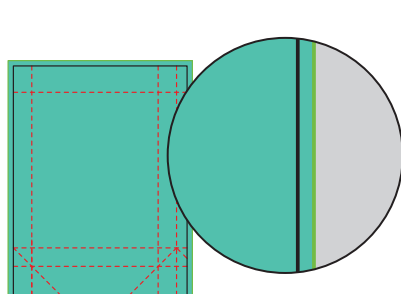
Обрезной формат изделия (линия реза) определяется исходным форматом верстки макета (Trim Box). Если файл был сохранен непосредственно из программы Photoshop, для того чтобы установить обрезной формат, размер поля Trim Box нужно будет задать вручную в Acrobat.

Скачайте шаблон для продукта, который вы выбрали на нашем сайте. В нем уже будет настроен **выпуск/вылет 3 мм**.

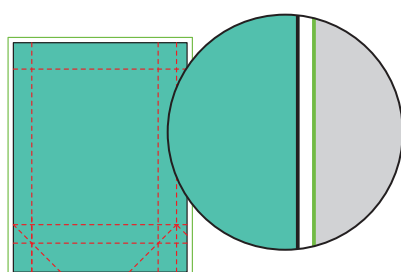
Убедитесь, что любые **изображения, которые должны быть напечатаны в край изделия**, заходят

за **линию реза до линии вылета** (зеленая линия); таким образом, вы избежите белых полей после резки или вырубки. Текст и другие значимые элементы макета должны располагаться минимум в 5 мм от **линии реза изделия**.

### ПЕЧАТЬ ИЗОБРАЖЕНИЯ В КРАЙ



ПРАВИЛЬНО  
ПОДГОТОВЛЕННЫЙ  
МАКЕТ



НЕПРАВИЛЬНО  
ПОДГОТОВЛЕННЫЙ  
МАКЕТ



белое поле

## 6 ЦВЕТА

Все файлы рекомендуется предоставлять в формате **CMYK** (Cyan, Magenta, Yellow, Black). При цветоделении цветных изображений можно использовать стандартный цветовой профиль **ISO Coated v2 eci (FOGRA 39)\***.

При цветоделении черно-белых изображений для печати в 4 краски необходим другой специальный профиль.

Все профили можно скачать на нашем сайте, или на сайте производителя.

Изображения в цветовом пространстве RGB (должны быть сделаны с профилем **sRGB**) или с цветами

**PANTONE** будут автоматически преобразованы в CMYK с оптимальными настройками.

При печати более чем в 4 краски (белила, лак), соответствующие печатные элементы должны быть покрашены в макете дополнительным Spot Color цветом.

«**White**» – для печати белилами, и «**Varnish**» – лаком.

\*Файлы профилей имеют расширение .icc или .icm – кладем их в папку Windows/system32/spool/drivers/color или Program Files/Common Files/Adobe/Color/Profiles/Recommended для Windows,

а для Mac OS в папки /Library/ColorSync/Profiles/Recommended или /Library/Application Support/Adobe/Color/Profiles/Recommended.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ НАСТРОЙКИ ЦВЕТА PHOTOSHOP

Рабочее пространство	RGB: sRGB IEC61966-2.1
CMYK:	ISO Coated v2 (ECI)
Градации серого:	Gray Gamma 2.2
Плашка:	Dot Gain 15%
Стратегии управления цветом	RGB: Сохранять встроенные профили
CMYK:	Сохранять встроенные профили
Градации серого:	Сохранять встроенные профили
Несовпадение профилей:	<input checked="" type="checkbox"/> Спрашивать при открытии <input checked="" type="checkbox"/> Спрашивать при вклейке
Отсутствие профилей:	<input checked="" type="checkbox"/> Спрашивать при открытии
Параметры преобразования	Модуль: Adobe (ACE)
	Метод: Перцепционный
	<input checked="" type="checkbox"/> Использовать компенсацию точки черного
	<input checked="" type="checkbox"/> Дизеринг (изображения 8 бит/канал)
	<input checked="" type="checkbox"/> Компенсация профилей сцены

## 7 ПОСЛЕПЕЧАТНАЯ ОБРАБОТКА

Если вы выбрали способ послепечатной обработки: **выборочный УФ-лак, тиснение фольгой**, необходимо соблюдать некоторые условия при подготовке макета. Изображение для послепечатной обработки не должно иметь градиентов, прозрачности; должно быть векторным и использовать дополнительные цвета из палитры «**Spot Color**». Вы можете сделать отделку любой формы, но при этом, шрифт должен быть не меньше **10 pt**, минимальная толщина линии – **1 pt**.

Мы не рекомендуем размещать финальную отделку сверху линий сгиба или биговки, что избежать дефектов изделия. В макете рекомендуется объекты для послепечатной обработки располагать в отдельном, верхнем слое. Например, если вы используете Adobe Illustrator, создайте новый слой «**Finishing**». Далее, на слое «**Finishing**» разместите свою векторную заливку, выберите для нее цвет из палитры «**Spot Color**», и задайте всем объектам на слое атрибут «**Overprint**» (печать поверх рисунка) на вкладке «**Attributes**». Если элемент послепечатной обработки точно накладывается на печатный элемент макета, необходимо сделать «**Trapping (Трэплинг)**» – дополнительная обводка (небольшое расширение) послепечатного элемента на толщину 0,25–0,35 мм для компенсации несовмещения при нанесении выборочного лака или фольги. Трэплинг делается путем задания объекту атрибута обводки, для которой также, как и для заливки, выбирается такой же цвет «**Spot Color**», и также устанавливается «**Overprint**». Сохраните PDF, без «склеивания» слоев.

При подготовке контура для высечки или резки (биговки) на режущем плоттере необходимо соблюдать следующие требования. Контуры отделки должны быть замкнутой векторной линией любой формы. В программах верстки определены как *Stroke* или *Outline*. Атрибут «**Overprint**» для контура должен отсутствовать (отключен). Линия должна быть задана сплошной, т. е. без определения пунктирных свойств. Цвет линии должен быть дополнительным из палитры «**Spot Color**».

**ВАЖНО – все элементы любой послепечатной обработки в конечном PDF файле должны оставаться покрашенными дополнительным цветом «Spot Color». Ни в коем случае не должны быть поделенными в CMYK.**

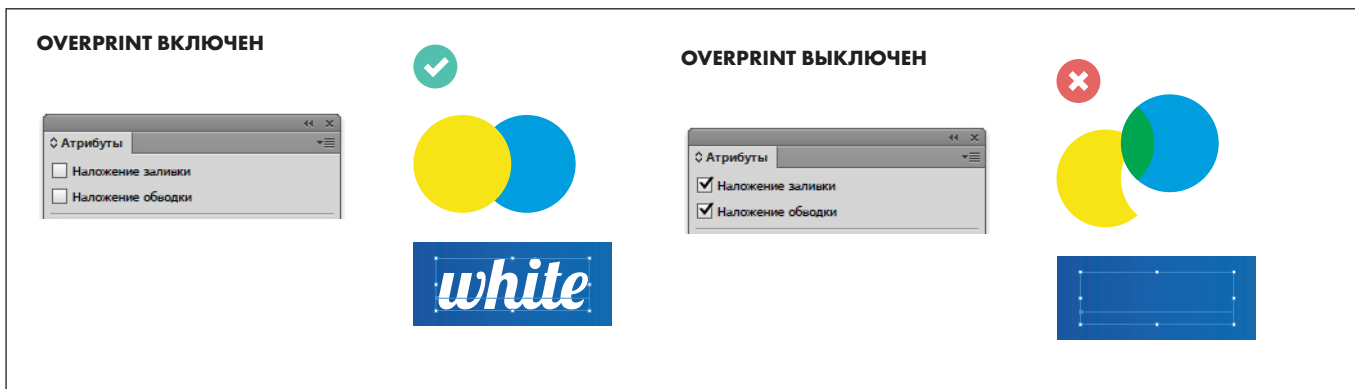
Цвета «**Spot Color**» в зависимости от типа послепечатной обработки должны иметь следующие названия:

- **Cut** – контур высечки или резки (C=0%, M=100%, Y=100%, K=0%);
- **Crease** – контур биговки (C=100%, M=0%, Y=100%, K=0%);
- **Punch** – контур перфорации (C=100%, M=100%, Y=0%, K=0%).
- **Varnish** – выборочное лакирование

## 8 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

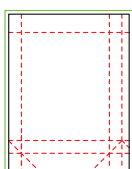
Векторные линии должны быть толщиной не менее **0.25 pt**. Мы **не рекомендуем размещать рамки или паспарту слишком близко к полям**, т.к. во время резки изделия могут быть небольшие погрешности в пределах нормы.

По умолчанию, когда печатаются наложенные друг на друга полупрозрачные цвета, верхний цвет перекрывает нижний полностью. Печать сверху рисунка (**Overprint**) предотвращает перекрытие и позволяет краске наслаждаться. Во избежание неожиданных цветов проверьте, чтобы в вашем файле не была непреднамеренно установлена опция **Overprint – «печать поверх рисунка»** на цветных или белых объектах.

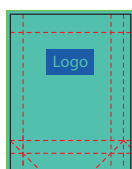


**Если после прочтения инструкции у вас остались какие-то вопросы, запросите профессиональную проверку файла у менеджера [info@fineart-print.ru](mailto:info@fineart-print.ru).**

## ЭТАПЫ РАБОТЫ НАД ФАЙЛОМ ДЛЯ ПЕЧАТИ



ЗАГРУЗИТЕ ШАБЛОН



ПОМЕСТИТЕ ВАШУ РАБОТУ



СОХРАНИТЕ В PDF



ОТПРАВТЕ В ПЕЧАТЬ

PDF

300 dpi

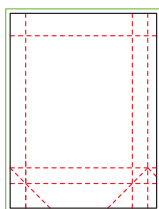
5 мм выпуск под обрез

CMYK

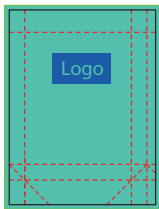
FOGRA 39

Обрезные метки

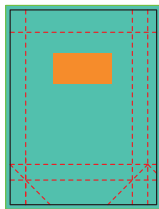
## ЭТАПЫ РАБОТЫ НАД ФАЙЛОМ ДЛЯ ПЕЧАТИ И ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ



ЗАГРУЗИТЕ ШАБЛОН



Поместите вашу работу на слой Artwork



Поместите вашу работу на слой Finishing



Удалите все направляющие кроме зеленой линии



СОХРАНИТЕ В PDF



ОТПРАВТЕ В ПЕЧАТЬ

PDF

300 dpi

CMYK

FOGRA 39