

# GRAZIA

**БОЛЬШОЙ ФОРМАТ!!!** Формат журнала в готовом виде **245 x 320 мм**

Форматы рекламных публикаций:

Размер рекламного модуля	Обрезной формат	Дообрезной формат (по 5 мм на вылет)
2/1 (разворот)	490 x 320 мм	500 x 330 мм
1/1 (полоса)	245 x 320 мм	255 x 330 мм
1/2	горизонтальная	160 x 245 мм
	вертикальная	122 x 320 мм
1/3	горизонтальная	106 x 245 мм
	вертикальная	80 x 320 мм

К обрезному размеру необходимо добавить по 5 мм фоновой иллюстрации с каждой стороны “на вылет”.

**Раздвижка на 1-й разворот - 7+6 мм!**

## 1. ТРЕБОВАНИЯ К ФАЙЛАМ:

В работу принимаем: Adobe Illustrator (EPS), Adobe Photoshop (TIFF) (без LZW сжатия); InDesign версии не выше CS6, PDF v 1.4 и с разрешением не меньше 300 dpi.

1. Проверьте качество встраиваемых картинок в макете, так как журнал печатается стохастикой;
2. Способ крепления для журнального блока - клеевое бесшвейное;
3. Все предоставляемые материалы должны быть в цветовой модели CMYK;
4. С установкой процесса Separation и отключением опции Spot Colors;
5. С текстовыми объектами, переведенными в кривые (Create Outlines);
6. Все материалы должны сопровождаться превью в Jpg;
7. Названия файлов должны содержать только латинские буквы и цифры;
8. Мы не рекомендуем предоставлять весь макет в виде растрового файла, так как это может ухудшить качество мелкого текста, однако при несоблюдении некоторых пунктов настоящих технических требований мы будем вынуждены зарастрировать макет в формат TIFF по умолчанию, если это будет необходимо.

### ВНИМАНИЕ!

Проверяйте предоставленный макет на целостность растровых изображений в коллетке во избежание возможных проблем при печати макета в типографии (например, наличие тонких белых полос, проявляющихся при печати файла в журнале или отсутствие подлинкованных элементов на печатном макете и т.д.).

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К ВЕРСТКЕ:

1. Верстка модуля должна строго соответствовать форматам рекламных публикаций;
2. Макет разворота должен содержать две страницы, соответствующие формату издания (в названии должно быть указано «Left» и «Right» стороны);
3. При наличии нескольких макетов, идущих последовательно, в названии должно быть указано «1» и «2» файлы (в соответствии с задуманной последовательностью макетов);

4. Если для вас важно, чтобы макет был расположен исключительно на левой или правой сторонах в журнале, файлы должны быть названы соответственно (Left/Right);
5. Все элементы, находящиеся внутри полосы, должны располагаться на расстоянии не менее 5 мм от обрезного края и корешка;
6. При наличии рамок – не менее 10 мм от обрезного края и корешка;
7. В файле все слои должны быть объединены в один;
8. Не должно быть отключенных слоев;
9. В файле должно быть четкое обозначение границ макета;
10. При дизайне и вёрстке разворотных полос необходимо учитывать реальные возможности полиграфического оборудования. Поэтому не рекомендуется использование тонких линий, значимых объектов и портретов, совмещаемых на развороте, а также попадание текста на корешковый фальц;
11. Существует понятие раскрываемости блока и полезной площади внутренних полос. В зависимости от места расположения разворота в блоке, толщины конкретного номера и специфики макета, иллюстрация, попавшая в корешок, может визуально искажаться. При полном раскрытии издания разворотная иллюстрация совмещается (с учетом погрешностей на фальцовку +/- 3мм), информацию по раздвижке вы можете получить у координатора издания.

### **ВНИМАНИЕ!**

При несоблюдении пункта №10 издание не несет ответственности за стандартные полиграфические несовмещения элементов в разворотных макетах.

12. Недопустимо устанавливать опцию «overprint» на любые объекты, кроме черных (0/0/0/100 в СМУК), следует внимательно следить за использованием данной опции, так как в типографии она автоматически отключается для всех красок, кроме черного и надпись с использованием «overprint» исчезнет при печати, несмотря на то, что в самом файле она отображается.

Если в файле специально используется опция «overprint», то его необходимо сопроводить дополнительным информационным письмом о включении этой функции в файл. **Только при наличии данного письма** технический специалист в типографии оставит опцию включенной.

13. Файлы не должны содержать элементы с прозрачностью;

14. Следует учесть при дизайне оригинал макета, что текст, наложенный на фон разной красочности, после треппинга может выглядеть разной толщины.

Типография оставляет за собой право, в случае технологической необходимости, применить треппинг без уведомления Заказчика.

15. Недопустимо сохранение в файлах неиспользуемых путей обтравок и дополнительных каналов (Path и Alpha Channel), также недопустимо использование дополнительных слоев.

1 pt (~ 0,36 мм)
------------------

16. Монохроматические линии 100% основных цветов – 0,08 мм ,или 0,25 pt;

17. Линии двойного и тройного наложения – 0,08 мм ,или 0,25 pt;

18. Линии вывороткой по монохроматическим 100% плашкам-или по составным плашкам с применением треппинга – 0,10 мм или 0,35 pt;

19. Минимальный размер шрифта для прямого изображения (100% black) - 6 pt;

20. Black overprint – текст не более 12 pt;

21. Минимальный размер шрифта для выворотного изображения (белым по черному) - 9 pt;

22. Минимальный размер ШРИФТА, выполненный ТОЛЬКО В ОДНУ КРАСКУ

С/М/У- 8 pt;

23. СМУК= 60С/50М/40У/100К – Составной черный цвет (рекомендуется использовать на плашках);

24. При создании макета для инсорта, изготовлением которого занимается Independent Media , необходимо использовать те же требования, что и для создания стандартного макета.

### **3. ПОДГОТОВКА ФАЙЛОВ ДЛЯ СЛОЖНЫХ ИНСЕРТОВ** (тиснение, лакировка, вырубка, перфорация):

При наличии дополнительных послепечатных процессов материалы должны содержать отдельные файлы на каждый вид обработки (тиснение, лакирование, вырубка и т. д.). Для

обозначения области лакировки или тиснения необходимо использовать **только векторные** объекты со 100% заливкой black.

При лакировании существует допуск на совмещение 0,3-0,5 мм. Поэтому при необходимости гарантированного покрытия лаком требуемого объекта на макете увеличьте зону лакирования на 0,5 мм.

Точность совмещения трафаретного УФ-лака с печатным сюжетом составляет  $\pm 1,5$  мм, поэтому не рекомендуется лакировать объекты с минимальным размером 2,0-3,0 мм.

Элементы тиснения:

Не должны повторять отпечатанные элементы изображения. Минимальная толщина линии для горячего тиснения фольгой — 0,1 мм. Минимальная толщина линии для конгревного тиснения — 0,5 мм. Минимальное расстояние между двумя соседними линиями — 0,3 мм.

Для обозначения линии вырубki или перфорации необходимо использовать только векторные линии.

При создании готового инсера, используйте технические требования для «готовых инсеров».

Если макет идет на обложку, проследите, чтобы весь текст в файле располагался не ближе 7-10 мм от корешка, так как часть фона уйдет в склейку и текст может попасть в зону «риска».

#### **4. ПАРАМЕТРЫ ЦВЕТОДЕЛЕНИЯ:**

Суммарное красочное покрытие (Total ink) для обложки и блока – 300 %.

1. Для цветоделения рекламного макета в блок и обложку используйте ICC -

**ISOcoated\_v2\_300\_eci.icc**

2. Макет и ВСЕ ВНЕДРЕННЫЕ КАРТИНКИ должны иметь соответствующий профиль для блока/обложки, сумма красок не должна превышать 300%.

Следует внимательно следить за использованием верного цветового профиля в макете, так как профиль в финальном файле должен быть отключен и технический специалист может проверить только отсутствие превышения красочности, но не примененный профиль.

3. ICC профили не встраиваются в файлы.

4. Файлы должны быть предоставлены в соответствии с дедлайнами издания и выложены на FTP или присланы на диске /по email.

Реквизиты FTP-сервера:

ftp://ad:pokazuka@ftp.imedia.ru

HOST: ftp.imedia.ru

USERNAME: ad

PASSWORD: pokazuka

FOLDER: Grazia

#### **5. ТРЕБОВАНИЯ К ЦВЕТОПРОБАМ:**

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЦВЕТОПРОБЫ В ИЗДАНИЕ НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО.

**ПРИ ОТСУТСТВИИ ЦВЕТОПРОБЫ ИЛИ ПРИ НАЛИЧИИ ЦВЕТОПРОБЫ, НЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТТ, ПРЕТЕНЗИИ ПО ЦВЕТУ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ!**

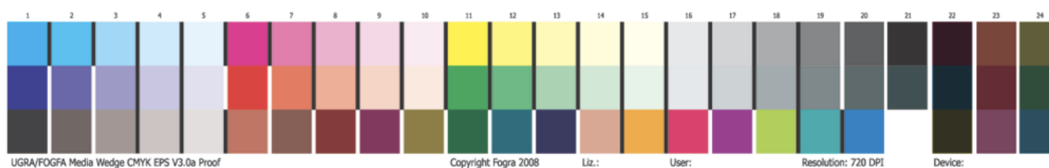
1. Для проверки файлов до изготовления печатной формы используется адаптированная цифровая проба, изготовленная методом, отличным от офсетной печати.

2. Своим цветовым охватом и градиционной характеристикой адаптированная цифровая проба имитирует только один из вариантов печатного процесса – печати на мелованной бумаге.

3. Предоставляемая цветопроба должна содержать отчет изготовителя о величинах отклонений по результатам проверки на соответствие Fogra (Media Standard Print 2006).
4. На цветопробах должна стоять метка о типе используемого выводного устройства, используемом ICC-профиле и дате калибровки, должна быть шкала оперативного контроля Ugra/Fogra.
5. Обязательно указание на самой пробе тех спецификаций, с учетом которых она изготовлена.
6. Должна быть использована цветопробная база, сертифицированная к применению в качестве цветопробы одной из следующих организаций: UGRA/FOGRA, GATF, SWOP.
7. Все цветопробы проходят обязательный входной контроль на цветовой охват и градации цветопередачи на соответствие требованиям **ISO 12647-7:2007**.
8. Цветные распечатки, без контрольной шкалы и информации об использованных ICC – профилях, не являются цветопробами.



Рис.1. Тестовая шкала UGRA/FOGRA MediaWedge v.2.0.



При сравнении печатных оттисков с цветопробой всегда нужно учитывать следующие факторы:

- сравнение оттиска с цветопробой должно проводиться при нормированном освещении (D 50);
- если цветопроба получена без учета требований к предоставляемым материалам, тиражный оттиск может заметно отличаться по цветовым показателям от цветопробного;
- цветопроба не может абсолютно точно моделировать печатный процесс;

9. Цветопроба должна быть изготовлена в 100% масштабе.

10. **Цветопроба должна быть сделана в том же профиле, что и сам файл, присланный для печати.**

11. Цветопроба должна быть сделана из тех файлов, которые будут предоставлены в типографию.

12. Обращаем внимание, что стандартная цветопроба имитирует стандартный печатный процесс. В случае размещения рекламы на вклейке с использованием нестандартного печатного процесса (лакировка, использование дополнительных красок, печать на кальке, фольге и т.п.), цветопроба дает только приблизительное представление о цвете и не регламентируется промышленными стандартами, в связи с этим возможно несоответствие цвета рекламы, вышедшей в журнале и цветопробы.

Критерии	Допуск
Отклонение $dE^*_{ab}$ от первичных цветов CMYK	>5
Отклонение $dH$ (цветового тона краски)	>2,5
Отклонение $dE^*_{ab}$ печатной основы	>3
Среднее отклонение $dE^*_{ab}$ остальных полей, включая поля баланса по серому	>3 max <6
Среднее отклонение $dH$ полей баланса по серому	>1,5
Среднее отклонение $\Delta E^*_{ab}$ полей, находящихся за пределами шкалы цветового охвата,	>3

Максимальное отклонение полутоновых значений растровых полей первичных цветов СМУК (растискивание)	>3%
--	-----

13. Цвета в напечатанном макете без присланной цветопробы могут отличаться от ожидаемых.

ИД Independent Media не занимается изготовлением цветопроб!

### **ВНИМАНИЕ!**

При внесении исправлений в файлы после изготовления цветопробных оттисков (корректировка цвета каких-либо элементов), данный оттиск цветопробой служить не может. Изготовление цветопробы, передаваемой в издание, возможно только после подтверждения Клиентом окончательного файла рекламного макета.

Цветопроба, не соответствующая требованиям хотя бы по одному из показателей, в качестве цветоуказаний не учитывается.

## **6. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ:**

1. В текстовых рекламных макетах (advertorial) не допускается использование: шрифтов журнала, названия рубрик журнала, верстки, похожей на верстку журнала.

Яркая цветная подложка должна использоваться на весь материал, а в правом верхнем углу горизонтально и крупно (не менее 7 pt) указывается «на правах рекламы» или «реклама». Все подобные материалы принимаются к публикации только после согласования с арт-директором и издателем журнала.

2. Предоставляемая реклама должна отвечать положениям закона о рекламе, принятого в РФ. По требованиям Государственного Антимонопольного Комитета вся реклама должна соответствовать стандартам сертификации и лицензирования рекламируемой продукции. Перед отправкой файла в издание проверьте содержание макета на соответствие закону о рекламе РФ!

Рекламодатель самостоятельно несет ответственность за соответствие рекламных материалов требованиям Российского законодательства в области рекламы.

3. Рекламный макет должен содержать пометку «**реклама**» или «**на правах рекламы**», которая должна находиться в «безопасной» зоне макета (не ближе 7-10 мм от края реза и корешка) и быть не менее 7 pt.

4. Пометка должна быть яркой, видимой и хорошо читаемой !

5. При изготовлении макета для инсерта слово реклама необходимо поставить с двух сторон.

В случае, если в макет не включена вышеуказанная фраза, ИД Independent Media оставляет за собой право включать ее без согласования места и цвета шрифта (при этом ИД Independent Media исключает возможность предъявления претензий в связи с таким приведением макета в соответствие с Законом).

Искажения и ошибки, появившиеся в публикациях рекламных макетов в результате несоблюдения настоящих технических требований и сроков подачи рекламных макетов, не могут считаться основанием для компенсации.