

# Размеры рекламных модулей, размещаемых в журнале «Эффективная фармакотерапия»

## 1/1 полоса:

215 x 275 мм + 5 мм с каждой стороны (под обрез)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТАМ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫМ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

### 1. КОМПОНОВКА

- 1.1. Макет должен быть изготовлен строго в размер с учетом обрезного формата (5 мм НАВЫЛЕТ/под обрез). В блоке все важные элементы (текст, логотипы и т.п.) размещаются не ближе 10 мм от линии обреза.
- 1.2. Каждый необрезной макет должен иметь четко выраженную цветом фона или рамкой границу.

### 2. ЦВЕТ

- 2.1. Все цвета должны быть переведены в CMYK-ProcessSeparation. Использование RGB и других цветовых моделей, а также встраивание цветовых профилей (ColorProfiles) НЕДОПУСТИМО.
- 2.2. НЕДОПУСТИМЫ РУЧНЫЕ НАСТРОЙКИ ТРЕППИНГА (запечатывание границ соприкосновения).
- 2.3. Макет обязательно должен иметь окрашенный (непрозрачный) подложечный фон.
- 2.4. Для более точной цветопередачи необходимо предоставление цветопробы макета, изготовленной в соответствии с требованиями типографии к цветопробам.
- 2.5. Возможно отклонение цветопередачи в диапазоне допусков типографии.

### 3. ТЕКСТ. ШРИФТ. ЛИНИИ

- 3.1. Текст с применением спецэффектов переводится в кривые и предоставляется в векторном формате или растрируется.
- 3.2. Не рекомендуется растрировать мелкий текст (7 pt и меньше).
- 3.3. Не рекомендуется окрашивать мелкий текст (7 pt и меньше) в композитный цвет (состоящий из нескольких красочных компонентов).
- 3.4. Минимально допустимая толщина линии (штриха) 0,3 pt.

### 4. ТРЕБОВАНИЯ К ГРАФИЧЕСКИМ ФОРМАТАМ

- 4.1. Типы файлов: EPS версии не выше CS6 (все элементы — только CMYK), EPS Photoshop (CMYK или GrayScale), TIFF Photoshop без компрессии (Bitmap).
- 4.2. РАСТРОВАЯ ГРАФИКА (точечная/пиксельная/оцифрованная/отсканированная):
  - максимальное суммарное значение красок — 300%;
  - линейный размер — 1:1 (масштаб — 100%);
  - растровую графику (картинки) необходимо кадрировать в Photoshop;
  - файлы формата Photoshop-EPS — разрешение от 250 до 300 dpi;
  - файлы формата Photoshop-TIFF-Bitmap — разрешение от 600 до 1000 dpi;
  - в окончательном варианте файла должны быть удалены все альфа-каналы (AlphaChannels), слои (ExtraLayers), неиспользуемые пути (Paths) и проч.
- 4.3. ВЕКТОРНАЯ ГРАФИКА (кривые):
  - логотипы должны быть отрисованы в векторном формате EPS, допускается использование логотипов в формате Photoshop4-TIFF-Bitmap;
  - к векторному макету ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИЛАГАЮТСЯ файлы подлинкованной или встроенной растровой графики в форматах EPS Photoshop CS-CS6 или TIFF Photoshop CS-CS6.

### 5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 5.1. Каждый электронный носитель и файл должен иметь имя, состоящее только из цифр и латинских букв (без пробелов).
- 5.2. Предоставляемый в электронном виде макет должен включать отдельную папку, содержащую только необходимые файлы для данного макета. В случае использования текстовых элементов, не преобразованных в контуры (кривые), к макету должны прилагаться файлы всех использованных шрифтов и их начертаний.
- 5.3. Предоставляемый носитель может включать дополнительную папку или архив, содержащий редактируемые сборки, шрифты и иные исходные материалы. Например, текст в редактируемом (текстовом) виде с используемыми гарнитурами для внесения корректуры.
- 5.4. Каждый макет должен сопровождаться распечаткой, соответствующей макету знак в знак.
- 5.5. В случае доставки макета через Интернет необходимо включать в комплект файл-preview сборки макета в формате CMYK-JPEG или CMYK-PDF.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Несоответствие предоставленных макетов данным техническим требованиям может привести к их неадекватному воспроизведению при печати.