

## КРАТКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТАМ УПАКОВКИ ДЛЯ ФЛЕКСОПЕЧАТИ

Учитывая возможности наших печатных технологий уже на этапе подготовки дизайна, вы сможете добиться максимума от вашей упаковки, сделать ее наиболее яркой и привлекательной, подчеркнуть важную информацию и расставить акценты, то есть добиться, чтобы физическое воплощение дизайна полностью соответствовало задуманной концепции.

### ТЕХНОЛОГИИ ПЕЧАТИ

**HD Flexo** – инновационная технология печати с линиатурой до 200lpi позволяет добиваться качества, сопоставимого с глубокой печатью. Обеспечивает высокую степень детализации и четкость пропечатки мелких элементов, плавные переходы цветов, максимально контрастные изображения.

**Full HD Flexo** – новый стандарт качества печати с линиатурой от 149lpi, обеспечивает равномерный накат краски на больших площадях, яркость и насыщенность изображений, стабильность цвета во всем тираже.

**Multicolor** – технология расширенного цветового охвата. Благодаря использованию дополнительных красок и их комбинированию Multicolor позволяет значительно увеличить передаваемый спектр цветов, сделать изображение максимально ярким и насыщенным, не прибегая к использованию специальных красок Pantone.

**Cast&Cure** – уникальная технология выборочного голографирования и УФ-лакировки.

**MetalFlex** – получение металлического блеска на цветных изображениях, экономичная альтернатива металлизированным пантонам.

### ПЕРЕДАЧА ФАЙЛОВ и ФОРМАТЫ ДАННЫХ

- Передача оригинал-макетов возможна на любых современных носителях. Максимально быстрый способ передачи – в архивах через любой файлообменный сайт (например, files.mail.ru, ifolder.ru, rapidshare.com и т.п.).
- Предпочтителен формат **Adobe® Illustrator®** или **Esko ArtPro®**
- В случае подготовки файлов в формате Corel Draw® крайне нежелательно использовать встроенные эффекты (Lens, Drop Shadow и т.п.) и нестандартные градиенты.
- *Макеты, подготовленные в формате Corel Draw®, требуют последующей конвертации в формат AI или PDF. При использовании встроенных эффектов Corel Draw® требуется их разбиение на объекты, поддерживаемые Adobe Postscript. Это значительно увеличивает длительность процесса подготовки и вносит высокую вероятность искажений макета.*
- AI-файл и растровые изображения в слоях значительно ускоряют процесс допечатной подготовки.

- Необходимо наличие PDF или JPG файла Вашего дизайна для контроля и сравнения с подготовленным нами файлом для печати.
- Необходимо предоставить версии макетов в кривых и в шрифтах, **с приложенной папкой с файлами используемых шрифтов**, для ускорения процессов редактирования и корректуры.
- Используемые растровые изображения, включая embedded-изображения, необходимо приложить к основному файлу.
- Не рекомендуется использовать anti-aliasing для текста и растровых изображений.
- Разрешение **300 dpi** – для высококачественных **CMYK** и **Grayscale** изображений.
- *Необходимо учитывать, что при масштабировании изображения в большую сторону пропорционально уменьшается его разрешение. Из интернет-оптимизированных картинок невозможно получить пригодное для печати изображение.*
- Цветовая модель растровых изображений – **CMYK**.
- При использовании технологии **Multicolor** – цветовая модель растровых изображений – **RGB**.
- Цвета из веера **Pantone** должны иметь наименование вида **“PANTONE 356 C”**. На этапе допечатной подготовки мы пользуемся каталогом пантонов Pantone® Formula Guide Solid Coated. Рекомендуем на этапе создания дизайна использовать соответствующую библиотеку в графических пакетах.
- Цветовые растяжки (в границах одного объекта) не должны заканчиваться нулевым значением тона (min. 3-5 %). Не допускаются комбинированные градиенты, содержащие спеццвета (например, растяжка из CMYK в PANTONE).
- При использовании белой краски должен присутствовать слой с белыми областями, либо сделаны отметки в файле, какие части должны быть белыми.
- Для согласования цвета необходимо предоставить образец упаковки.

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В настоящем документе приведены только обязательные требования к макетам. Более тщательное изучение макетов происходит на этапе анализа заявки. Для наиболее эффективного использования возможностей печатных технологий Uniflex (Multicolor, HD Flexo, Full HD Flexo, Cast&Cure, MetalFlex, Promocode) при создании ваших макетов, обращайтесь, пожалуйста, по телефонам и e-mail адресам, указанным ниже:

**Отдел анализа:** oshaban@uniflex.by, тел. (017)500-39-18

**Отдел допечатной подготовки:** skostin@uniflex.by, тел. (017)500-36-41

**Технологический отдел производства упаковки:** vkulikovich@uniflex.by, тел. (017)500-38-38