# **Требования к макетам для широкоформатной и интерьерной печати**

Материалы в работу принимаются только в электронном виде, и могут быть предоставлены следующими способами:

на CD- или DVD-дисках;

на внешних накопителях, которые не требуют дополнительных драйверов, подключаемых к USB; выложенные на ftp-сервер (ftp адрес, логин и пароль обязательны).

выложенные на файлообменники (ссылка)

#### ВНИМАНИЕ!

Имена всех файлов в публикации должны быть набраны с использованием символов "a"-"z", "A"-"Z", "0"-"9", "-", "\_".

Кириллические символы, знаки пунктуации и системные символы "/?\*|\"вименахфайлов недопустимы!

# Форматы электронных документов принимаемых для печати

Файлы должны быть в формате TIFF, CDR, PSD, в цветовом режиме CMYK 8 bits (для OC Windows).

Макеты должны быть предоставлены с превью (изображением) в формате JPG или PDF.

# 1) В формате TIFF (растр), в цветовом режиме CMYK 8 bits (для ОС Windows)

Цветовой режим CMYK 8 bits (для OC Windows).

Файл не должен содержать более одного макета.

Масштаб макета 1:1

Файл не должен содержать дополнительных **альфа-каналов (Channels)** и **путей (Paths)**. Все слои должны быть сведены в единственный слой – **Background**. (функцией Flatten Image или «Сведение слоев»)

При обработке файлов внедрённые **ICC-профили** не учить**ж**отся, на печать идут непосредственно значения процентов красок. Использование **ICC-профилей** м ожет привести к изменению цвета в процессе печати.

Настоятельно рекомендуем перед отправкой изображения посмотреть качество макета. Для просмотра качества (изображения) макета в программе Adobe Photoshop необходимо войти в вкладку View (Просмотр) => Print Size (Размер при печати).

Предоставление макетов для полноцветной печати в растровом формате TIFF является лучшей гарантией от неожиданных изменений в файле в процессе печати.

## Разрешение макета (dpi)

Размер изображения, кв.м	Разрешение макета, (пикс/дюйм) (pixels/inch)	Объем готового файла (max), Mb
от 1 до 18	72	150
18	50	300
от 18 до 36	36	500
от 36 и более	20	1000

## 2) В формате PSD (растр), в цветовом режиме CMYK 8 bits

Цветовой режим CMYK 8 bits.

Файл не должен содержать более одного макета.

Файл не должен содержать дополнительных **альфа-каналов (Channels)** и **путей (Paths)**.

Масштаб макета 1:1

Все шрифты и векторные элементы, содержащиеся в файлах PSD, должны быть растрированы.

При обработке файлов внедрённые **ICC-профили** не учитываются, на печать идут непосредственно значения процентов красок. Использование **ICC-профилей** могут привести к изменению цвета в процессе печати.

Настоятельно рекомендуем перед отправкой изображения посмотреть качество макета. Для просмотра качества (изображения) макета в программе Adobe Photoshop необходимо войти в вкладку View (Просмотр) => Print Size (Размер при печати).

# 4) В формате CDR (вектор), в цветовом режиме CMYK 8 bits

Цветовой режим CMYK 8 bits.

Файл не должен содержать более одного макета.

Файл не должен содержать блокировки слоёв.

Все элементы публикации не должны выходить за пределы установленной страницы.

Все шрифты и элементы, содержащиеся в файлах CDR, должны быть конвертированы в кривые.

Если в макете используются растровые изображения, они заранее должны быть переведены в цветовую палитру CMYK 8 bits.

При обработке файлов внедрённые **ICC-профили** не учитываются, на печать идут непосредственно значения процентов красок. Использование **ICC -профилей** может привести к изменению цвета в процессе печати.

Если вы применяете различные эффекты и тени к объектам, то имейте ввиду, что при сохранении макета в .tif они могут некорректно экспортироваться. Поэтому, если Вы предполагаете делать в макете различные эффекты к объектам, то его лучше готовить в Adobe Photoshop.

Настоятельно рекомендуем перед отправкой изображения посмотреть качество макета. Для просмотра качества (изображения) макета в программе Adobe Photoshop необходимо войти в вкладку View (Просмотр) => Print Size (Размер при печати).

#### Цвет

#### Макеты принимаются только в цветовом режиме СМҮК 8 bits!

## Просим обратить внимание на некоторые аспекты:

Для получения качественного чёрного цвета **по СМҮК**, параметры должны быть следующими: **C 50%**, **M 50%**, **Y 50%**, **K 100%**.

Необходимо учитывать, что при печати на баннерной сетке насыщенность цвета уменьшается на 10%.

При обработке файлов **внедрённые ІСС-профили не учитываются**, на печать идут непосредственно значения процентов красок. Использование **ІСС -профилей** может привести к изменению цвета в процессе печати.

Корпоративные цвета, утверждённые по brandbook, могут изменяться типографией **только в случае утвержденияцветопробы** . Если макет прислан не в соответвии с корпоративными цветами, он отправляется в печать без изменений.

Для получения цветопробы необходимо приехать в типографию, либо направить курьера.

Обращаем Ваше внимание, что материалы, не соответствующие техническим требованиям, могут привести к браку в процессе печати. Дизайнер типографии проводит проверку материалов на соответствие техническим требованиям, но это не гарантирует обнаружения всех ошибок и несоответствий.

## Что следует учитывать при подготовке файлов

**Разрешение файлов должно быт ь оптимальным.** Недостаточное разрешение файла приведет к появлению заметных пикселей при изготовлении рекламных щитов и «зубчатым» границам линий.

Избыточное разрешение значительно увеличит работу над файлом и его обработку, но качество печати при этом не изменится. Для больших брандмауэров, которые устанавливаются на высоте и предназначены для зрительного восприятия с большого расстояния, можно снижать разрешение до 20-36 dpi. Если пиксели видны с близкого расстояния, то при удалении на 10-20 метров они становятся неразличимыми. Немаловажным является качество и разрешение исходных картинок, которые Вы помещаете в макет для изготовления наружной рекламы. Необходимо учитывать, что изображение, которое Вы рассматриваете в формате А4, не всегда выглядит также вформате 3х6 м и более.