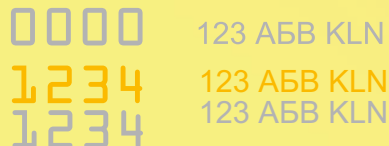


- 1** Все цвета в формате CMYK, все растровые изображения в формате CMYK.
- 2** Разрешение растровых объектов не менее 300 dpi.
- 3** Текст должен быть конвертирован в кривые.
- 4** Верстка не должна содержать OLE-объектов.
- 5** В макете не должно быть никакой дополнительной информации -обрезных меток, названий цветов и пр.
- 6** Скругление углов в макете не производится.
- 7** Черные плашки (фон) должны быть выполнены в цвете C20 M20 Y20 K100.
- 8** Макет пластиковой карты верстается в формат **90x57мм** (внешний контур в шаблоне). При этом обрезной формат карты составляет **86x54 мм** (зеленый контур в шаблоне).
- 9** Значимая информация (тексты, логотипы, штрих-коды, полосы для подписи, скретч-панели и все прочие объекты, не печатающиеся в край (под обрез)) должна располагаться не ближе 2мм от обрезного формата (красный контур в шаблоне).
- 10** Если карта содержит **магнитную полосу**, следует обратить внимание на следующее:
 - ⊙ Ширина магнитной полосы - 12 мм
 - ⊙ Магнитная полоса располагается не ближе чем 5 мм от края карты.
 - ⊙ Эмbossирование не должно попадать в зону магнитной полосы.
- 11** Если карта содержит **штрих-код**, следует обратить внимание на следующее:
 - ⊙ Штрих-коды лучше печатать черным цветом на белом фоне, что обеспечивает наиболее устойчивое считывание.
 - ⊙ Генерация штрих-кодов осуществляется в процессе печати. При этом от заказчика требуется:
 - Выбор системы кодирования (наиболее популярной является EAN13).
 - Диапазон значений. Если он представляет собой ряд целых чисел (например 0001-1000), достаточно указать это в технологической карте. В противном случае заказчик предоставляет информацию в виде столбца в формате Excel.
 - Необходимо предусмотреть место в макете под впечатывание штрих-кода. В нашем шаблоне приведен типовой размер такого окна. Его размер **40x20мм** (горизонтальный).
- 12** Если карта содержит текстовую или **цифровую персонализацию**, следует обратить внимание на следующее:
 - ⊙ Генерация персональной информации осуществляется в процессе печати. При этом от заказчика требуется:
 - Если персонализация цифровая и представляет собой непрерывный ряд целых чисел (например, 0001-1000), достаточно указать это в технологической карте. Во всех других случаях (например, набор имен и фамилий) заказчик предоставляет информацию в виде столбцов в формате Excel.
 - В макете должен присутствовать образец персональных данных, не переведенный в кривые. Используемый шрифт необходимо приложить к макету.
- 13** Если карта содержит **полосу для подписи**, следует обратить внимание на следующее:
 - ⊙ Размер и форма полосы произвольные, в том числе криволинейные.
 - ⊙ В макете объект закрашивается черным цветом.
 - ⊙ Располагается не ближе **2 мм** от обреза (красный контур в шаблоне).
 - ⊙ Материал для полосы полупрозрачен. Это можно использовать в качестве дизайнерского эффекта. *Если же требуется белая поверхность полосы, то необходимо под ней располагать такой же объект белого цвета!*
- 14** Если карта содержит **стираемую панель (скретч-панель)**, следует обратить внимание на следующее:
 - ⊙ Размер и форма полосы произвольные, в том числе криволинейные.
 - ⊙ В макете объект закрашивается черным цветом.
 - ⊙ Располагается не ближе **2 мм** от обреза (красный контур в шаблоне).
- 15** Если карта содержит элементы, предназначенные для **тиснения фольгой**, следует обратить внимание на следующее:
 - ⊙ Выбор цвета – золото, серебро, черный, белый.
 - ⊙ Размер и форма области произвольные, в том числе криволинейные.
 - ⊙ В макете объект закрашивается черным цветом.
 - ⊙ Располагается не ближе **2 мм** от обреза (красный контур в шаблоне).
 - ⊙ Толщина линий не менее **0,2 мм**.
- 16** Если карта содержит **эмbossирование**, следует обратить внимание на следующее:
 - ⊙ Эмbossируемые символы имеют 2 вида типоразмеров, для каждого из которых существуют свои технические требования:
 - **3,5 мм (буквы и цифры)**
 - Допустимые символы – цифры 0-9 и заглавные буквы латинского и русского алфавита (см. шаблон)
 - Эмbossирование должно располагаться на карте на расстоянии, как минимум, **5 мм** от обреза (голубой контур в шаблоне).
 - Только горизонтальное расположение (вдоль длинной стороны карты, либо левой стороны, либо правой)
 - Если данные представляют собой непрерывный диапазон целых чисел (например, 0001-1000), достаточно указать в технологической карте этот диапазон. В противном случае (например, набор имен и фамилий) заказчик предоставляет информацию в виде столбцов в формате Excel.
 - **5 мм (цифры)**
 - Допустимые символы – цифры 0-9
 - Эмbossирование должно располагаться на карте на расстоянии, как минимум, **5 мм** от обреза (голубой контур в шаблоне).
 - Только горизонтальное расположение (вдоль длинной стороны карты, либо левой стороны, либо правой)
 - Если данные представляют собой непрерывный диапазон целых чисел (например, 0001-1000), достаточно указать в технологической карте этот диапазон. В противном случае заказчик предоставляет информацию в виде столбца в формате Excel.
 - ⊙ Эмbossируемые символы могут быть:
 - **покрыты золотой, серебряной, черной или белой фольгой («типирование»)**
 - ⊙ Возможно сочетание разных типоразмеров на одной карте. При этом стоимость считается как за единую операцию. Следует обратить внимание, что типирование у всех символов может быть только одинаковым – золотым или серебряным. Более того, даже за дополнительную плату невозможно на одной карте выполнить разные виды типирования.

Типовое окно под штрих-код



Образцы шрифтов для эмбоссирования



Оборот



↑
Магнитная полоса
↓



Лицо



Перечень данных условий может изменяться и дополняться. Доработка материалов, поданных не в соответствии с требованиями, оплачивается отдельно. Дополнительные пояснения и рекомендации Вы можете получить, позвонив по нашим телефонам.