

ВИМОГИ ДО МАКЕТУ ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ ПЛАСТИКОВИХ КАРТ

Виготовлення пластикової картки - це цілий виробничий процес, який виконується серйозним промисловим обладнанням. Результатом виготовлення є досить інтелектуальний продукт - смарт-карта.

Виробництво пластикових карт складається з наступних етапів:

1. Розробка макета карти
2. Нанесення зображення методом офсетного, трафаретного, цифрового або сублимації
3. Нанесення захисного покриття
4. Вирубку заготовок, які відповідають міжнародним стандартам
5. Персоналізація
6. Індивідуальна або загальна упаковка.

МАКЕТ

- Макет необхідно надати в електронному вигляді в програмах Adobe Illustrator до 11 версії.
- Штрихові (векторні) елементи сюжету карти надаються у векторному форматі * .cdr, * .ai, * .eps, растрові елементи сюжету - в растрових форматах * .tif (режим СМҮК) з дозволом від 600 dpi. Можливі й інші формати (обговорюється індивідуально).
- Всі шрифти необхідно перевести в криві або надати окремою текою, якщо потрібне коригування тексту. Передача файлів можлива шляхом пересилання на електронну пошту або надання на жорстких носіях.
- Компресію до файлів не застосовувати.
- Макет картки необхідно виконати в масштабі 1: 1 в кольоровій системі СМҮК.
- **Сюжет (зображення) картки повинен мати запас під обріз 1,5 мм, тобто його розмір повинен бути 89 x 57 мм. Всі елементи сюжету, крім елементів, які друкуються під обріз, необхідно розташовувати не ближче 3 мм від краю картки (4,5 мм від краю самого макета). Макет надається БЕЗ заокруглення кутів.**
- Мінімальна товщина друкованих символів і штрихів (мікрошрифт рубаний без зарубок або мікросітка в одному офсетному кольорі) офсетним способом друку - 0,02 мм.

