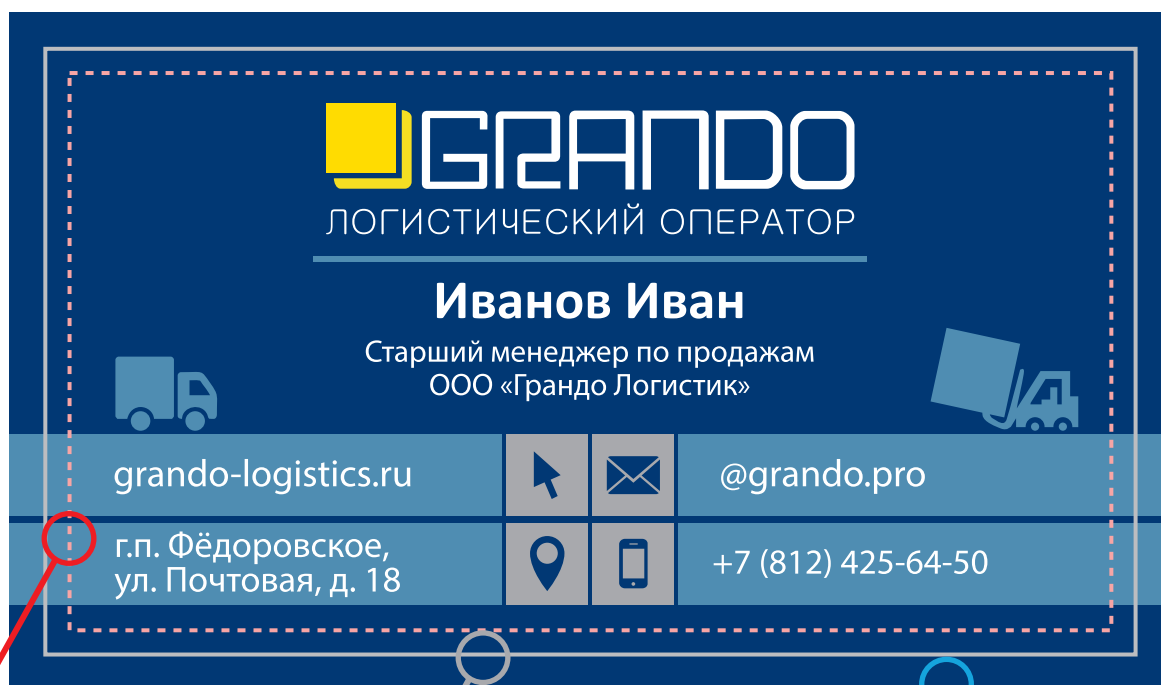


ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1 РАЗМЕР МАКЕТОВ

Макет должен содержать «вылеты», это значит, что фон макета должен быть больше, чем его конечный (обрезной) формат. Если этого не сделать, то при резке листов бумаги по краям могут остаться белые поля не покрашенной бумаги.



Безопасная зона

Убедитесь, что важные элементы находятся **не ближе 2 мм** к линии реза, иначе они могут быть обрезаны.

Линия реза

Линия, по которой будет проходить резка макета — это размер готовой продукции.

Вылеты

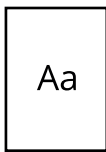
Фон страницы должен выходить за линию реза **как минимум на 2 мм.**

- Размер макета задавайте форматом листа, а не объектом.
- Если у вас несколько макетов продукции разного размера, предоставляйте их, пожалуйста, отдельными файлами. Для упрощения работы скачайте наши шаблоны макетов.

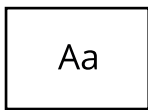
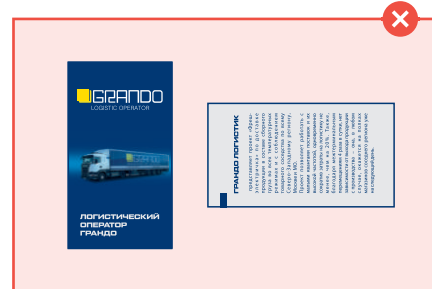
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2 ОРИЕНТАЦИЯ

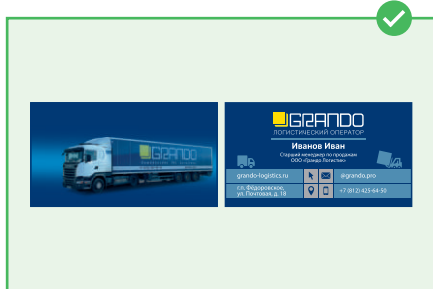
- Все страницы должны иметь одинаковую ориентацию (по горизонтали или по вертикали). Каждая сторона макета должна быть на одной странице.



Книжная ориентация



Альбомная ориентация



3 ШРИФТЫ

- Шрифты должны быть встроены в PDF или преобразованы в кривые
- Рекомендуем не делать шрифты меньше 6 пт

4 ЦВЕТ

- Все файлы должны быть сохранены в цветовой модели CMYK.
- Рекомендуем готовить макеты с профелем ISO Coated v2 300%.
- Все Overprint отключаются.
- Если в файле есть пантон, сообщите об этом менеджеру. При проверке макета пантон автоматически переводится в CMYK, цвет может поменяться.
- Сумма красок не должна превышать 300%.

ВНИМАНИЕ!!!

Цветопередача на экране с готовой продукцией может не совпадать.