



# ВИЗИТКИ (85 X 55 ММ)

## ШАБЛОН ПО ПОДГОТОВКЕ МАКЕТА



### ОСНОВА (РАЗМЕР МАКЕТА)

Убедитесь, что ваше фоновое изображение, цвета и элементы фона расположены от края до края Основы



### ОБРЕЗКА (РАЗМЕР ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ)

Здесь мы обрежем продукцию



### БЕЗОПАСНАЯ ОБЛАСТЬ

Убедитесь, что важная информация, такая как логотип или текст, находится внутри этой области, чтобы избежать отсечения

### ОСНОВА (РАЗМЕР МАКЕТА)

Если вы используете фоновое изображение или заливку фона цветом, убедитесь, что эта область полностью покрывает всю Основу - от края до края. Если вы не сделаете так, то после печати и обрезки по линиям реза могут остаться белые полосы.



ПРАВИЛЬНО



НЕ ПРАВИЛЬНО

### БЕЗОПАСНАЯ ОБЛАСТЬ

Для сохранения всей важной информации на вашей печатной продукции убедитесь в том, что текст или важные объекты на изображении располагаются в безопасной области. Безопасная область находится далеко от линий реза так, что при резке мы точно не затронем важную информацию.



ПРАВИЛЬНО



НЕ ПРАВИЛЬНО



# ВИЗИТКИ (90 X 50 ММ)

## ШАБЛОН ПО ПОДГОТОВКЕ МАКЕТА



### ОСНОВА (РАЗМЕР МАКЕТА)

Убедитесь, что ваше фоновое изображение, цвета и элементы фона расположены от края Основы



### ОБРЕЗКА (РАЗМЕР ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ)

Здесь мы обрезаем продукцию



### БЕЗОПАСНАЯ ОБЛАСТЬ

Убедитесь, что важная информация, такая как логотип или текст, находится внутри этой области, чтобы избежать отсечения

### ОСНОВА (РАЗМЕР МАКЕТА)

Если вы используете фоновое изображение или заливку фона цветом, убедитесь, что эта область полностью покрывает всю Основу - от края до края. Если вы не сделаете так, то после печати и обрезки по линиям реза могут остаться белые полосы.



ПРАВИЛЬНО



НЕ ПРАВИЛЬНО

### БЕЗОПАСНАЯ ОБЛАСТЬ

Для сохранения всей важной информации на вашей печатной продукции убедитесь в том, что текст или важные объекты на изображении располагаются в безопасной области. Безопасная область находится далеко от линий реза так, что при резке мы точно не затронем важную информацию.



ПРАВИЛЬНО



НЕ ПРАВИЛЬНО