

Краткий гайдбук

- В нём вы найдёте рекомендации по предпечатной подготовке и шаблоны на основные виды печатной продукции.

Все наименования кликабельны и перенаправляют на шаблоны.

Если не нашли, что искали - пишите нам!

Инструкции

Базовые технические требования полиграфической продукции

Основа макета

Подготовка макета для контурной резки

Наши рекомендации для идеального макета

Продукция

Визитки

Визитки

Двойные визитки

Буклеты

Буклеты «Евро»

Буклеты «Книжка»

Буклеты «Гармошка»

Буклеты «Окно»

Конверты

Конверт С4

Конверт С5

Конверт С6

Конверт Е65 (Евро)

Листовки

Листовки

Блокноты

Блокнот на пружине

Ярлыки и бирки

Стандартные

Двойные

Узкие

Квадратные

Круглые

Любой формы

Для носков

Бланки

Базовые технические требования

Наклейки, этикетки, стикерпаки

Рекомендации для контурной резки

Как подготовить макет печати у нас?

- Эта небольшая инструкция поможет правильно подготовить макет для печати с помощью привычного программного обеспечения (Adobe Illustrator, Adobe InDesign, Adobe Photoshop, Corel Draw и др.) на примере визитки

- Скачайте на сайте шаблон (.pdf) и используйте его для подготовки макета в печать.



Основы макета - на 2 мм. больше размера макета

Убедитесь, что ваше фоновое изображение, цвет фона или элементы фона расположены от края до края основы.



Линия реза - находится по размеру макета

Именно здесь мы обрежем продукцию.

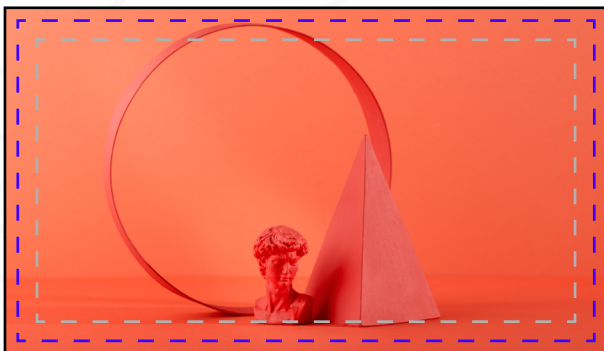


Безопасная область - безопасный отступ 3 мм. от линии реза

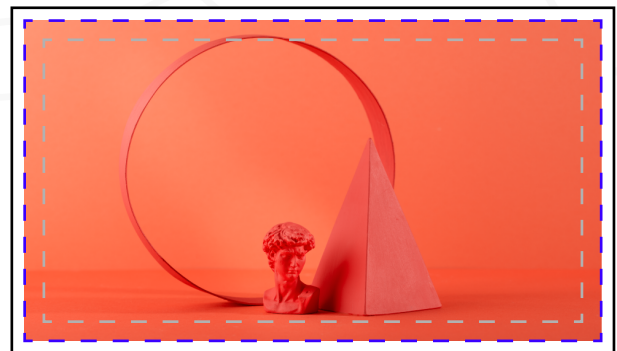
Убедитесь, что ценная информация, такая как логотип или текст, находятся внутри этой области.

Основа макета

- Если вы используете фоновое изображение или заливку фона цветом, то 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



✗ НЕПРАВИЛЬНО

Безопасная область

- Для сохранения ценной информации на вашей печатной продукции, убедитесь в том, что текст и важные объекты на изображении располагаются внутри безопасной области.



✓ ПРАВИЛЬНО

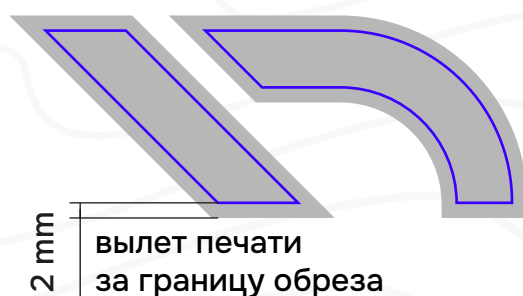


✗ НЕПРАВИЛЬНО

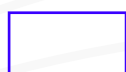
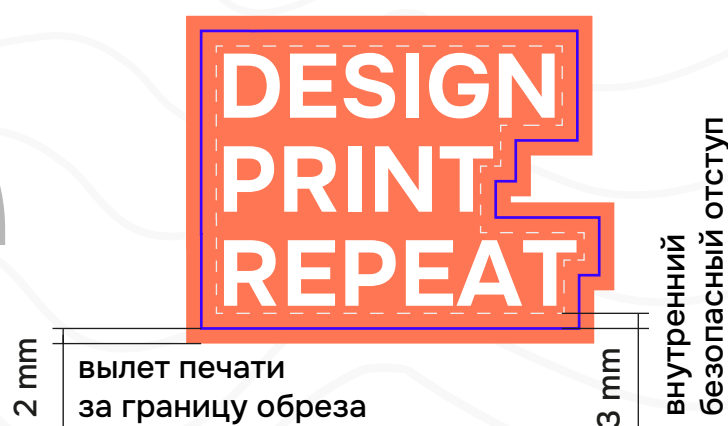
Подготовка макета для плоттерной резки

- Принимаются только векторные файлы.
- Размер макета должен быть 1:1 (указать в названии файла).
- В случае наличия нескольких разных фигурных макетов, рекомендуется располагать их в рабочем пространстве одного файла, а не постранично или в отдельных файлах.
- Контур реза должен быть обозначен цветом RGB (0;0;255;), иметь толщину сверхтонкий абрисс (Hairline), или 0,216 pt. Контур должен быть совмещен с печатной частью макета (расположен поверх нее, но не сгруппирован с ней) и при необходимости вынесен в отдельный слой.
- Контур должен быть непрерывным
Избегая чрезмерных "зазубренных" участков из-за большого количества точек (см. пример).
- Вылеты за границу обреза составляют - 2 мм.
- Внутренний безопасный отступ от границы обреза - 3 мм.

Простое фигурное изделие



Сложное фигурное изделие



Линия реза - находится по размеру макета
Именно здесь мы обрежем продукцию.



Безопасная область - безопасный отступ 3 мм. от линии реза
Убедитесь, что ценная информация, такая как логотип или текст, находятся внутри этой области.

Наши рекомендации для идеального макета

- Прежде чем вы загрузите макет в наш онлайн-сервис печати, мы кое-что рекомендуем проверить и при необходимости поправить.



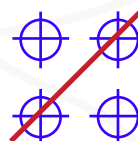
Скачайте шаблон

Шаблоны помогают сделать правильный макет быстрее.



CMYK

Используйте пр-во CMYK.



Без меток реза

Мы сами проставляем метки, когда отправляем в печать.



Разрешение (dpi)

Все изображения должны быть **300dpi** или выше.



Размер текста

Размер текста для лучшего качества — **7pt** или выше.



Шрифты

Убедитесь, что ваши шрифты преобразованы в кривые.



Чёрный текст

Не используйте смесевой цвет для чёрного текста.
Идеальный текст только **100% K**



Чёрная заливка

Чтобы заливка чёрным была насыщенной, используйте смесь: **60%-C, 60%-M, 60%-Y, 100%-K**



Градиенты

Для лучшей печати градиента

Визитка 90x50 (94x54)
Безопасный отступ: 3 мм. с каждой стороны

Шаблон по подготовке макета

Основа (размер макета)

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

Безопасная область

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

Обрезка (размер готовой продукции)

Именно здесь мы обрежем продукцию

Шаг 1



Поместите свой макет
на слой Artwork

Шаг 2



Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области

Шаг 3



Сохраните макет
в PDF

Визитка 85x55 (89x59)

Безопасный отступ: 3 мм. с каждой стороны

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Поместите свой макет
на слой Artwork

Шаг 2



Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области

Шаг 3



Сохраните макет
в PDF

Основа (размер макета)

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

Обрезка (размер готовой продукции)

Именно здесь мы обрежем продукцию

Безопасная область

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

Визитка 170x55 (174x59) Безопасный отступ: 3 мм. с каждой стороны

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Поместите свой макет
на слой Artwork

Шаг 2



Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области

Шаг 3



Сохраните макет
в PDF



Основа (размер макета)

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



Обрезка (размер готовой продукции)

Именно здесь мы обрежем продукцию



Безопасная область

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

Евробуклет А4 лицевая сторона (214x301)

Безопасный отступ: 3 мм. с каждой стороны

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Поместите свой макет
на слой Artwork



Шаг 2



Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области



Шаг 3



Сохраните макет
в PDF

Основа (размер макета)



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

Обрезка (размер готовой продукции)



Именно здесь мы обрежем продукцию

Безопасная область



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

Линия биговки



По этой линии изделие будет сгибаться

Евробуклет А4 оборотная сторона (214x301)

Безопасный отступ: 3 мм. с каждой стороны

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Поместите свой макет
на слой Artwork



Шаг 2



Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области



Шаг 3



Сохраните макет
в PDF

Основа (размер макета)



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

Обрезка (размер готовой продукции)



Именно здесь мы обрежем продукцию

Безопасная область



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

Линия биговки



По этой линии изделие будет сгибаться

Евробуклет А3 лицевая сторона (424x301)

Безопасный отступ: 3 мм. с каждой стороны

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Поместите свой макет
на слой Artwork



Шаг 2



Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области



Шаг 3



Сохраните макет
в PDF



Основа (размер макета)

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



Обрезка (размер готовой продукции)

Именно здесь мы обрежем продукцию



Безопасная область

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



Линия биговки

По этой линии изделие будет сгибаться

Евробуклет А3 оборотная сторона (424x301)

Безопасный отступ: 3 мм. с каждой стороны

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Поместите свой макет
на слой Artwork



Шаг 2



Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области



Шаг 3



Сохраните макет
в PDF



Основа (размер макета)

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



Обрезка (размер готовой продукции)

Именно здесь мы обрежем продукцию



Безопасная область

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



Линия биговки

По этой линии изделие будет сгибаться

Буклет А5 (книга) лицевая сторона (152x214)

Безопасный отступ: 3 мм. с каждой стороны

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Поместите свой макет
на слой Artwork



Шаг 2



Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области



Шаг 3



Сохраните макет
в PDF



Основа (размер макета)

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

Обрезка (размер готовой продукции)

Именно здесь мы обрежем продукцию

Безопасная область

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

Линия биговки

По этой линии изделие будет сгибаться

Буклет А5 (книга) оборотная сторона (152x214)

Безопасный отступ: 3 мм. с каждой стороны

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Поместите свой макет
на слой Artwork



Шаг 2



Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области



Шаг 3



Сохраните макет
в PDF



Основа (размер макета)

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

Обрезка (размер готовой продукции)

Именно здесь мы обрежем продукцию

Безопасная область

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

Линия биговки

По этой линии изделие будет сгибаться

Буклет А4 (книга) лицевая сторона (301x214)

Безопасный отступ: 3 мм. с каждой стороны

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Поместите свой макет
на слой Artwork



Шаг 2



Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области



Шаг 3



Сохраните макет
в PDF



Основа (размер макета)

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

Обрезка (размер готовой продукции)

Именно здесь мы обрежем продукцию

Безопасная область

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



Линия биговки

По этой линии изделие будет сгибаться

Буклет А4 (книга) оборотная сторона (301x214)

Безопасный отступ: 3 мм. с каждой стороны

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Поместите свой макет
на слой Artwork



Шаг 2



Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области



Шаг 3



Сохраните макет
в PDF

Основа (размер макета)



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

Обрезка (размер готовой продукции)

Именно здесь мы обрежем продукцию

Безопасная область

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

Линия биговки

По этой линии изделие будет сгибаться

Буклет А3 (книга) лицевая сторона (424x301)

Безопасный отступ: 3 мм. с каждой стороны

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Поместите свой макет
на слой Artwork

Шаг 2



Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области

Шаг 3



Сохраните макет
в PDF



Основа (размер макета)

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

Обрезка (размер готовой продукции)

Именно здесь мы обрежем продукцию

Безопасная область

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

Линия биговки

По этой линии изделие будет сгибаться

Буклет А3 (книга) оборотная сторона (424x301)

Безопасный отступ: 3 мм. с каждой стороны

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Поместите свой макет
на слой Artwork



Шаг 2



Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области



Шаг 3



Сохраните макет
в PDF

Основа (размер макета)

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

Обрезка (размер готовой продукции)

Именно здесь мы обрежем продукцию

Безопасная область

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

Линия биговки

По этой линии изделие будет сгибаться

Буклет А4 (гармошка) лицевая сторона (214x301)

Безопасный отступ: 3 мм. с каждой стороны

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Поместите свой макет
на слой Artwork



Шаг 2



Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области



Шаг 3



Сохраните макет
в PDF

Основа (размер макета)

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

Обрезка (размер готовой продукции)

Именно здесь мы обрежем продукцию

Безопасная область

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

Линия биговки

По этой линии изделие будет сгибаться

Буклет А4 (гармошка) оборотная сторона (214x301)

Безопасный отступ: 3 мм. с каждой стороны

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Поместите свой макет
на слой Artwork



Шаг 2



Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области



Шаг 3



Сохраните макет
в PDF

Основа (размер макета)



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

Обрезка (размер готовой продукции)



Именно здесь мы обрежем продукцию

Безопасная область



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

Линия биговки



По этой линии изделие будет сгибаться

Буклет А3 (гармошка) лицевая сторона (424х301)

Безопасный отступ: 3 мм. с каждой стороны

Шаблон по подготовке макета



Поместите свой макет
на слой Artwork



Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области



Сохраните макет
в PDF



Основа (размер макета)

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



Обрезка (размер готовой продукции)

Именно здесь мы обрежем продукцию



Безопасная область

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



Линия биговки

По этой линии изделие будет сгибаться

Буклет А3 (гармошка) оборотная сторона (424x301)

Безопасный отступ: 3 мм. с каждой стороны

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Поместите свой макет
на слой Artwork



Шаг 2



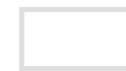
Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области



Шаг 3



Сохраните макет
в PDF



Основа (размер макета)

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



Обрезка (размер готовой продукции)

Именно здесь мы обрежем продукцию



Безопасная область

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



Линия биговки

По этой линии изделие будет сгибаться

Буклет «окно» А4 лицевая сторона (214x301)

Безопасный отступ: 3 мм. с каждой стороны

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Поместите свой макет
на слой Artwork



Шаг 2



Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области



Шаг 3



Сохраните макет
в PDF

Основа (размер макета)



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

Обрезка (размер готовой продукции)



Именно здесь мы обрежем продукцию

Безопасная область



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

Линия биговки



По этой линии изделие будет сгибаться

Буклет «окно» А4 оборотная сторона (214x301)

Безопасный отступ: 3 мм. с каждой стороны

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Поместите свой макет
на слой Artwork



Шаг 2



Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области



Шаг 3



Сохраните макет
в PDF

Основа (размер макета)



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

Обрезка (размер готовой продукции)



Именно здесь мы обрежем продукцию

Безопасная область



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

Линия биговки

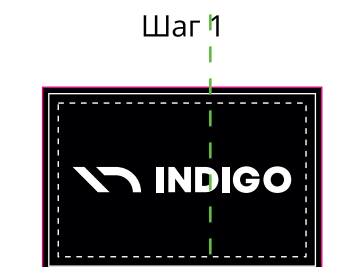


По этой линии изделие будет сгибаться

Буклет «окно» А3 лицевая сторона (424x301)

Безопасный отступ: 3 мм. с каждой стороны

Шаблон по подготовке макета



Поместите свой макет
на слой Artwork



Шаг 2



Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области



Шаг 3



Сохраните макет
в PDF



Основа (размер макета)

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



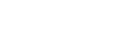
Обрезка (размер готовой продукции)

Именно здесь мы обрежем продукцию



Безопасная область

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



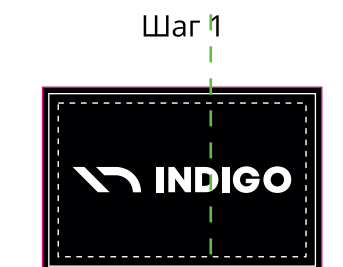
Линия биговки

По этой линии изделие будет сгибаться

Буклет «окно» А3 оборотная сторона (424x301)

Безопасный отступ: 3 мм. с каждой стороны

Шаблон по подготовке макета



Поместите свой макет
на слой Artwork



Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области



Сохраните макет
в PDF



Основа (размер макета)

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



Обрезка (размер готовой продукции)

Именно здесь мы обрежем продукцию



Безопасная область

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



Линия биговки

По этой линии изделие будет сгибаться

Конверт С4 (324x229)

Безопасный отступ: 5 мм. с каждой стороны

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Поместите свой макет
на слой Artwork



Шаг 2



Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области



Шаг 3



Сохраните макет
в PDF

Безопасная область



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

Конверт С5 (229x162)

Безопасный отступ: 5 мм. с каждой стороны

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Поместите свой макет
на слой Artwork



Шаг 2



Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области



Шаг 3



Сохраните макет
в PDF

Безопасная область



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

Конверт С6 (162x114)

Безопасный отступ: 5 мм. с каждой стороны

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Поместите свой макет
на слой Artwork



Шаг 2



Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области



Шаг 3



Сохраните макет
в PDF

Безопасная область



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

Конверт E65 (229x114)

Безопасный отступ: 5 мм. с каждой стороны

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Поместите свой макет
на слой Artwork



Шаг 2



Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области



Шаг 3



Сохраните макет
в PDF

Безопасная область



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

Листовка А3 (214x424)

Безопасный отступ: 3 мм. с каждой стороны

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Поместите свой макет
на слой Artwork



Шаг 2



Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области



Шаг 3



Сохраните макет
в PDF



Основы (размер макета)

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



Обрезка (размер готовой продукции)

Именно здесь мы обрежем продукцию



Безопасная область

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

Листовка А4 (301x214)

Безопасный отступ: 3 мм. с каждой стороны

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Поместите свой макет
на слой Artwork



Шаг 2



Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области



Шаг 3



Сохраните макет
в PDF

Основа (размер макета)



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

Обрезка (размер готовой продукции)



Именно здесь мы обрежем продукцию

Безопасная область



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

Листовка А5 (214x152)

Безопасный отступ: 3 мм. с каждой стороны

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Основа (размер макета)

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

Поместите свой макет
на слой Artwork



Обрезка (размер готовой продукции)

Именно здесь мы обрежем продукцию

Шаг 2



Безопасная область

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



Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области

Шаг 3



Сохраните макет
в PDF


Листовка А6 (152x109)

Безопасный отступ: 3 мм. с каждой стороны

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1




-  **Основа (размер макета)**
Убедитесь, что ваше фоновое изображение, цвет фона и элементы фона расположены от края до края Основы

Поместите свой макет
на слой Artwork

-  **Обрезка (размер готовой продукции)**
Именно здесь мы обрежем продукцию

Шаг 2



-  **Безопасная область**
Убедитесь, что важная информация, такая как: логотип и текст - находится внутри этой области, чтобы избежать отсечения

Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области

Шаг 3



Сохраните макет
в PDF

Листовка А7 (109х79) Безопасный отступ: 3 мм. с каждой стороны

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Основа (размер макета)

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

Поместите свой макет
на слой Artwork



Обрезка (размер готовой продукции)

Именно здесь мы обрежем продукцию

Шаг 2



Безопасная область

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



Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области

Шаг 3



Сохраните макет
в PDF

Блокнот с пружиной слева (301x214)

Безопасный отступ: 3 мм. с трёх сторон и 15 мм. со стороны пружины

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Поместите свой макет
на слой Artwork



Шаг 2



Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области



Шаг 3



Сохраните макет
в PDF



Основы (размер макета)

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



Обрезка (размер готовой продукции)

Именно здесь мы обрежем продукцию



Безопасная область

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

Блокнот с пружиной сверху (301x214)

Безопасный отступ: 3 мм. с трёх сторон и 15 мм. со стороны пружины

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Поместите свой макет
на слой Artwork



Шаг 2



Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области



Шаг 3



Сохраните макет
в PDF



Основа (размер макета)

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



Обрезка (размер готовой продукции)

Именно здесь мы обрежем продукцию



Безопасная область

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

Блокнот с пружиной слева (214x152)

Безопасный отступ: 3 мм. с трёх сторон и 15 мм. со стороны пружины

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Основа (размер макета)

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

Поместите свой макет на слой Artwork



Обрезка (размер готовой продукции)

Именно здесь мы обрежем продукцию

Шаг 2



Безопасная область

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



Удалите подсказки, метки реза и безопасной области

Шаг 3



Сохраните макет в PDF

Блокнот с пружиной сверху (214x152) Безопасный отступ: 3 мм. с трёх сторон и 15 мм. со стороны пружины

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Основа (размер макета)

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

Поместите свой макет
на слой Artwork



Обрезка (размер готовой продукции)

Именно здесь мы обрежем продукцию

Шаг 2



Безопасная область

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



Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области

Шаг 3



Сохраните макет
в PDF

Блокнот с пружиной слева (152x109) Безопасный отступ: 3 мм. с трёх сторон и 15 мм. со стороны пружины

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Основа (размер макета)

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

Поместите свой макет
на слой Artwork



Обрезка (размер готовой продукции)

Именно здесь мы обрежем продукцию

Шаг 2



Безопасная область

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



Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области

Шаг 3



Сохраните макет
в PDF

Блокнот с пружиной сверху (152x109) Безопасный отступ: 3 мм. с трёх сторон и 15 мм. со стороны пружины

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Поместите свой макет
на слой Artwork



Шаг 2



Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области



Шаг 3



Сохраните макет
в PDF

Основа (размер макета)

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



Обрезка (размер готовой продукции)

Именно здесь мы обрежем продукцию



Безопасная область

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



Варианты вырубки

Бирка 90x50 (94x54 мм.)

Безопасный отступ: 3 мм. по трём сторонам

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Основа (размер макета)

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

Поместите свой макет
на слой Artwork

Шаг 2



Обрезка (размер готовой продукции)

Именно здесь мы обрежем продукцию



Безопасная область

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

Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области

Шаг 3



Сохраните макет
в PDF

Варианты вырубки

Бирка 85x55 (89x59 мм.)
Безопасный отступ: 3 мм. по трём сторонам
Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Основа (размер макета)

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

Поместите свой макет
на слой Artwork

Шаг 2



Обрезка (размер готовой продукции)

Именно здесь мы обрежем продукцию



Безопасная область

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

Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области

Шаг 3




Сохраните макет
в PDF


Двойная бирка 55x170 (59x174 мм.) Безопасный отступ: 3 мм. с каждой стороны


Шаблон по подготовке макета



 **Основа (размер макета)**
Убедитесь, что ваше фоновое изображение, цвет фона и элементы фона расположены от края до края Основы

 **Обрезка (размер готовой продукции)**
Именно здесь мы обрежем продукцию

 **Безопасная область**
Убедитесь, что важная информация, такая как: логотип и текст - находится внутри этой области, чтобы избежать отсечения

 **Линия биговки**
По этой линии изделие будет сгибаться



Бирка 130x30 (134x34 мм.)
Безопасный отступ: 3 мм.
с каждой стороны

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Поместите свой макет
на слой Artwork



Шаг 2



Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области



Шаг 3



Сохраните макет
в PDF



Основа (размер макета)

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



Обрезка (размер готовой продукции)

Именно здесь мы обрежем продукцию



Безопасная область

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



Бирка 120x50 (124x54 мм.)
Безопасный отступ: 3 мм.
с каждой стороны

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Поместите свой макет
на слой Artwork



Шаг 2



Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области



Шаг 3



Сохраните макет
в PDF



Основа (размер макета)

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



Обрезка (размер готовой продукции)

Именно здесь мы обрежем продукцию



Безопасная область

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



Бирка 140x40 (144x44 мм.) Безопасный отступ: 3 мм. с каждой стороны

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Поместите свой макет
на слой Artwork



Шаг 2



Удалите подсказки,
метки реза и
безопасной области



Шаг 3



Сохраните макет
в PDF



Основа (размер макета)

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



Обрезка (размер готовой продукции)

Именно здесь мы обрежем продукцию



Безопасная область

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

Варианты вырубки

Бирка квадратная 50x50 (54x54 мм.)

Безопасный отступ: 3 мм. с каждой стороны

Шаблон по подготовке макета



Выделите свой макет
на слое artwork



Укажите размеры,
соответствующие
размеру готовой бирки



Сохраните файл
в PDF

Основы (размер макета)
Убедитесь, что ваше фоновое изображение,
цвет фона и элементы фона расположены
от края до края Основы

Обреза (размер готовой продукции)
Именно здесь мы обрежем продукцию

Безопасная область
Убедитесь, что важная информация, такая как
логотип и текст - находится внутри этой области,
чтобы избежать опечатки

Линия безопасности
По этой линии изделие будет сгибаться

Варианты вырубки

Бирка квадратная 60x60 (64x64 мм.)
Безопасный отступ: 3 мм. с каждой стороны

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Поместите свой макет на свой фон/цвет

Шаг 2



Удалите подписки,
метки роли и
безопасной области

Шаг 3



Сохраните макет
в PDF



Основа (размер макета)

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



Обрезка (размер готовой продукции)

Именно здесь мы обрежем продукцию



Безопасная область

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



Линия биговки

По этой линии изделие будет сгибаться

Бирка круглая 50х50 (54х54 мм.)
Безопасный отступ: 3 мм.

Шаблон по подготовке макета



Основа (диаметр бирки)

Убедитесь, что все фоновые изображения, текст и элементы фона расположены от края до края Основы

Обложка (диаметр гитовой прищипки)

Избегайте загромождать эту область

Безопасная область

Убедитесь, что важная информация, такая как логотип и текст, находится внутри этой области, чтобы избежать опечатки

Бирка круглая 60x60 (64x64 мм.)

Безопасный отступ: 3 мм.

Шаблон по подготовке макета

Шаг 1



Загрузите свой макет
на сайт Artwork

Шаг 2



Хорошо, подложки,
вспомогательные
и безопасной области

Шаг 3



Скачайте макет
в PDF



Основа (размер макета)

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



Обрезка (размер готовой продукции)

Именно здесь мы обрезаем продукцию




Безопасная область

Убедитесь, что важная информация, такая как
логотип и текст - находится внутри этой области,
чтобы избежать опечатки


Бирка для носков 55x170 (59x174 мм.) Безопасный отступ: 3 мм. с каждой стороны


Шаблон по подготовке макета



 **Основа (размер макета)**
Убедитесь, что ваше фоновое изображение, цвет фона и элементы фона расположены от края до края Основы

 **Обрезка (размер готовой продукции)**
Именно здесь мы обрежем продукцию

 **Безопасная область**
Убедитесь, что важная информация, такая как: логотип и текст - находится внутри этой области, чтобы избежать отсечения

 **Линия биговки**
По этой линии изделие будет сгибаться