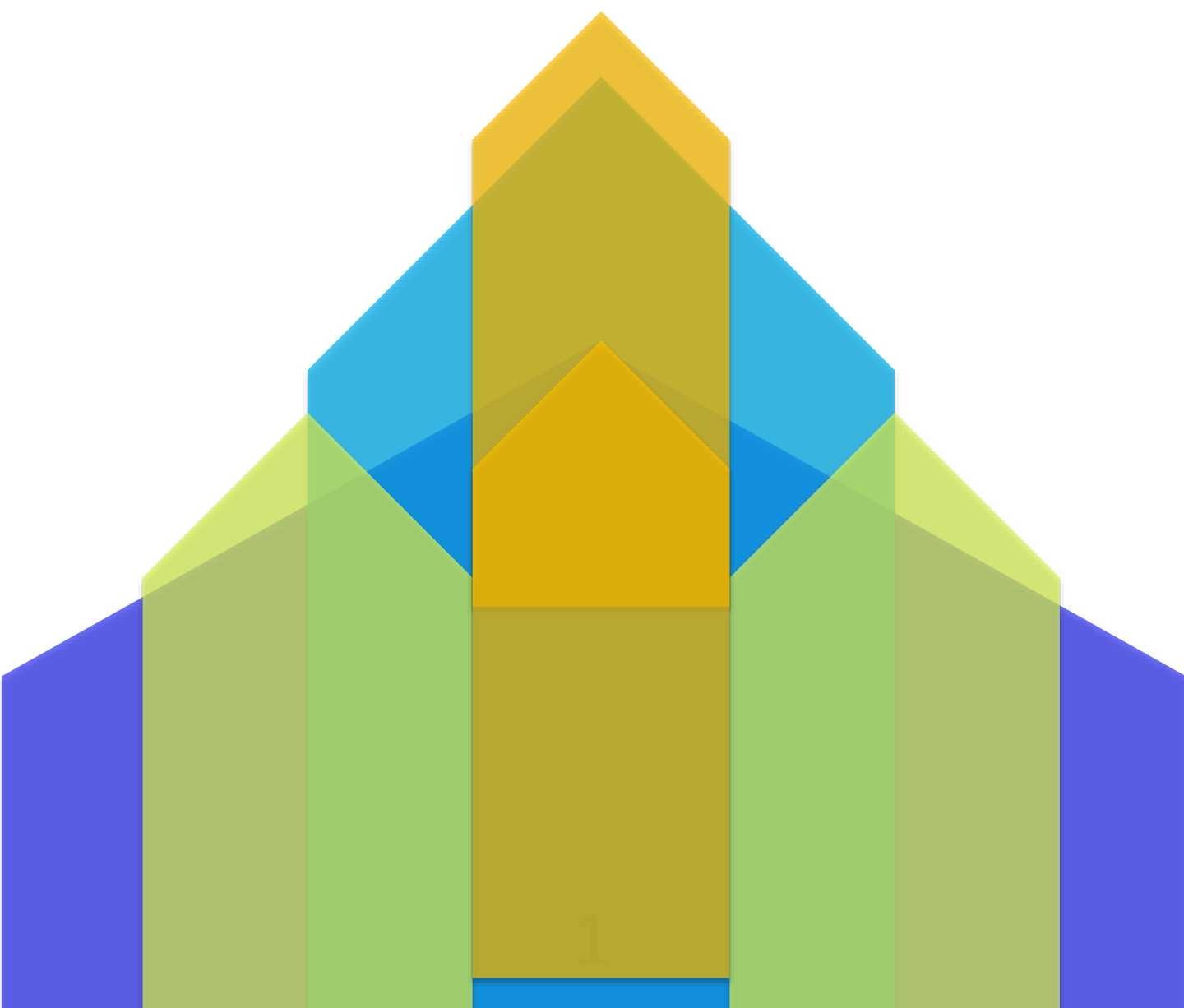


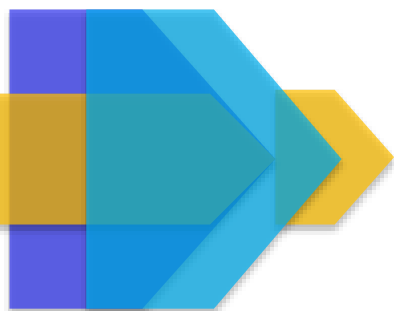
СЕРИЯ БЕСПЛАТНЫХ КНИГ ОТ ЭКСПЕРТОВ



КНИГА №1

# ПРАВИЛЬНАЯ ВЫВЕСКА





В этой книге Вы найдете:

1. О КНИГЕ
2. ЭТАПЫ СОЗДАНИЯ ВЫВЕСКИ
3. ПОМОЩЬ ПО МАТЕРИАЛАМ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
4. ГИД ПО ПОСТАНОВЛЕНИЮ 902ПП
5. КАК ИЗБЕЖАТЬ ПРОБЛЕМ?
6. ПРОЕКТ В ПОМОЩЬ: "CALCULED"
7. СВЕТОДИОДЫ В ПОМОЩЬ НА ПРОЕКТАХ
8. ПРОЕКТЫ КОМПАНИИ NEONLAB
9. КАК НАМ ЗАДАТЬ ВОПРОСЫ?
10. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СТАРТА ПРОЕКТА



## О КНИГЕ:



ЕВГЕНИЙ БАРАБАШ  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
NEONLAB

*Здравствуй, дорогой клиент!  
Эта книга написана специально для Вас. Данную книгу писали наши специалисты в области рекламы, здесь собран их опыт и знания, мы сделали эту книгу в формате путеводителя по особенностям изготовления рекламных конструкций, он призван помочь Вам в этом нелегком деле, мы расскажем какие есть материалы, технологии изготовления вывесок, законы которые это регулируют. Надеемся, что прочитав нашу первую книгу, Вы сможете лучше понять наше дело изнутри и уже будете понимать на что стоит обращать особое внимание.*

## ЭТАПЫ СОЗДАНИЯ ВЫВЕСКИ



Контакт с клиентом



Согласование эскиза  
вывески



Снятие размеров,  
утверждение сметы



Заключение договора и  
получение предоплаты



Изготовление



Монтаж



Закрытие документов,  
получение доплаты

## ЭТАПЫ СОЗДАНИЯ ВЫВЕСКИ

•Этот этап может всегда проходить по разному, но суть его в том, что у Вас появляется необходимость в создании вывески, Вы связываетесь с нами и рассказываете о том чтобы Вы хотели в конечном счете получить, возможно, отправляете макет, привязку или просто текстовое описание того, как Вы видите изделие.

1) Контакт с клиентом.



•На этом этапе анализируется предоставленная вами информация, если ее по каким то причинам нет, то менеджер компании NeonLab собирает всю необходимую информацию о будущем проекте и согласовывает пункты касательно месторасположения, размеров, материалов.

2) Согласование эскиза вывески



•На данном этапе у нас уже имеются все данные о будущей вывеске (привязка, макет, чертеж, информация о материалах, которые будут использованы в производстве). Мы можем приступить к детальному расчету стоимости, в которую будет входить цена за саму вывеску + монтаж, к составлению сметы и ее утверждения, также на данном этапе бригада монтажников выедет на место для снятия размеров и анализа способа монтажа, это делается для того чтобы вывеска висела так, как это надо Вам и чтобы это было по закону (902ПП)

3) Снятие размеров, утверждения сметы.



## ЭТАПЫ СОЗДАНИЯ ВЫВЕСКИ

• Это самый простой этап. Мы обмениваемся комплектами договора, вы оплачиваете сумму предоплаты, обычно это 70% от цены контракта.

4) Заключение договора и получения предоплаты



• Данный этап занимает разное количество времени, все сроки рассчитываются индивидуально под каждый проект. Мы следим за качеством изготавливаемой продукции на всех этапах производства и убеждаемся что Вы в итоге получите по-настоящему качественный продукт со всеми характеристиками, которые прописаны в договоре.

5) Изготовление вывески.



• Наша бригада монтажников приезжает на место монтажа и производят все необходимые работы по монтажу и электроподключению, маскированию проводов и отверстий. Вы можете присутствовать при монтаже, а можете просто получить фотографии уже готовой вывески.

6) Монтаж



• На данном этапе Вы принимаете нашу работу, подписываем документы, подтверждающие факт изготовления и монтажа вывески, а также ее качества. После этого Вы переводите нам оставшиеся 30% от цены контракта.

7) Закрытие документов, получение остатка денег





## КАК ПРАВИЛЬНО ВЫБРАТЬ МАТЕРИАЛ

В данный момент на рынке существует огромное множество материалов, из которых вы можете изготовить вывеску, вот несколько из них:

ПВХ, используются обычно как задник буквы и для торцевых частей.

Акрил, используется в основном для лицевой части световой буквы

Нержавеющая сталь, используется для корпусов букв и для изготовления нестандартных изделий.

Композит, используется в качестве подложки для световых букв, основы для светового короба, либо для корпуса букв больших размеров.

Полистирол, используется для торцов букв для его засветки, либо есть цветной полистирол, его используют для внешней отделки POS-материалов

Поликарбонат (сотовый), используется в основном для лицевой части светового короба

АЛС-профиль, используется для изготовления световых букв.

ЛДСП используется для изготовления торговой мебели, стоек, как несущая часть

МДФ, используется для нецветовых панелей. Для нестандартных изделий.



## ВАШ ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ГИД ПО 902 ПП МОСКВЫ

Мы решили уделить особое внимание этому постановлению, так как именно из-за него по всей Москве массово демонтируют вывески. Наши эксперты могут дать вам консультацию касательно этого вопроса. 902ПП – Постановление правительства Москвы, которое предусматривает введение нового порядка размещения рекламы. Оно стало логическим продолжением уже ранее принятых законов о наружной рекламе. На нашем сайте в разделе 902 ПП вы можете ознакомиться с коротким гидом по постановлению, подготовленным нашими лучшими экспертами в области наружной рекламы.

[Гид по 902 ПП](#)





## НА ЧТО НУЖНО ОБРАЩАТЬ ВНИМАНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ВЫВЕСКИ?

Вы можете столкнуться с тем, что материал исполнения вашей вывески будет отличаться от заявленного, чтобы это не произошло наши менеджеры будут контролировать процесс производства на всех этапах.

Вы можете столкнуться с тем, что ваша вывеска будет отличаться от того цвета, который вам необходим, для этого вы можете посмотреть каталог цветов Компании NeonLab и уже точно выбрать какой цвет вам больше всего нравится. Все цвета в каталоге такого же цвета как и в жизни.

Если проект ведется без специального документа под названием фотопривязка (фотография места, где будет располагаться вывеска, на которую наложен макет вашей будущей вывески), то возможно такое развитие событий, что ваша вывеска будет смонтирована не в том месте, в котором вы хотели бы, но чтобы это не произошло наш менеджер не позволит выехать монтажникам на место, пока все формальности не будут соблюдены и мы не будем знать точно как монтировать вывеску.

Необходимо обращать внимание на тот факт - с двух сторон светится ваша вывеска или только с одной.

Неправильное количество продукции, возможно, что количество выпущенной продукции будет больше или меньше заявленного, но специалисты компании NeonLab не допустят такого, мы контролируем производство на всех этапах.



## ПРОЕКТ В ПОМОЩЬ: “CalcuLed”

Компания NeonLab заботится о своих клиентах, и проект “CalcuLed” тому яркое доказательство. Данный проект был создан специально для расчета необходимого количества светодиодов в вывесках. Кажется, что это ведь достаточно легко посчитать, но существуют вывески очень сложных форм, специально для такого случая была разработано онлайн-приложение «CalcuLed». В данный момент мы тестируем проект, очень надеемся что уже в ближайшее время он будет запущен у нас на сайте и вы сможете почувствовать все удобство использования его.

### **Гарантия**

Компания NeonLab предоставляет стандартный срок гарантии на все изделия сроком 1 год, в течении этого времени мы произведем ремонт, перемонтируем вывеску в случаи возникновения проблемы по нашей вине.



## СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ X-LED LENS ОТ NEONLAB

Компания NeonLab занимается наружной рекламой с 2005 года, за это время мы набрались опыта и многому научились, как например, теперь мы сами производим светодиодные модули для наших вывесок, мы больше не зависим от сторонних производителей, можем сами следить за качеством изготавливаемой продукции и контролировать количество светодиодов на складе, не завися от служб доставки. Ниже вы можете ознакомиться с более подробной информацией о наших современных светодиодных модулях X-Led Lens



## СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ X-LED LENS OT NEONLAB



- 0,5 Вт. – потребляемая мощность
- 65 Лм. – световой поток
- 19,0 x 41,5 мм. – габаритный размер
- 160 градусов – угол свечения
- 7 000 К – цветовая температура
- 170 мм. – расстояние между центрами
- IP 67 – степень защиты от пыли и влаги
- 80 мм. – минимальная глубина подсветки
- 3 года - гарантия

### Почему именно наши светодиодные модули:

- 1 Экономичные
- 2 Не желтеют под ультрафиолетом
- 3 Высокоэффективный теплоотвод
- 4 Произведено в России (цена не зависит от курса валют)
- 5 Прочный материал
- 6 Быстрый монтаж на один саморез



## ПРИМЕРЫ ПРОЕКТОВ И ОТЗЫВЫ КЛИЕНТОВ



Выполнена разработка, изготовление и монтаж крышной конструкции "Лидер Групп".

Габаритный размер 15 700 x 42 750 мм. Фактически на кровле 25-этажного жилого здания (80 м.) было построено сооружение высотой еще с 5 этажный дом! Общий вес конструкции более 12 т.



В сжатые сроки были изготовлены, доставлены в г. Новосибирск и смонтированы буквы из нержавеющей стали со светодиодной подсветкой для очередного магазина сети "Рандеву". Буквы высотой 250 мм, 17 шт. Корпус - нержавеющая сталь, лицо - фрезеровка акрила 3 мм. молочного. Подсвет - светодиодные модули X-Led Lens 65.

Все отзывы наших клиентов вы можете посмотреть

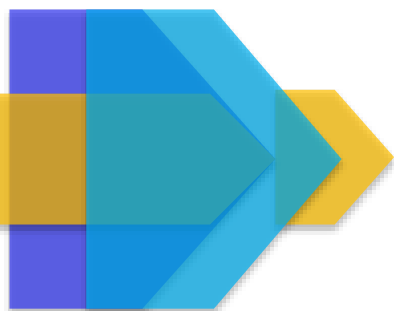
**[ЗДЕСЬ](#)**



## ПРИМЕРЫ НЕОБЫЧНЫХ ПРОЕКТОВ КОМПАНИИ NEONLAB

Компания NeonLab делала проект для Выставочного центра “Винзавод”. Это была художественная выставка и для нее мы выполняли нестандартные изделия из акрила с подсветкой. Проект был достаточно необычный для нашей компании, мы никогда не делали таких вещей, но это был интересный опыт, который показал, что мы можем справиться с любой нестандартной задачей.





## Для наших постоянных КЛИЕНТОВ

Мы очень хотим с вами сотрудничать. Мы подготовили для вашей компании специальное предложение сотрудничества.

Вы получаете дополнительные бонусы от сотрудничества с нами



Наш телефон:  
+7(495) 972-78-18  
Электронная почта:  
[info@neonlab.ru](mailto:info@neonlab.ru)  
[www.neonlab.ru](http://www.neonlab.ru)



ЧТО НЕОБХОДИМО,  
ЧТОБЫ НАЧАТЬ  
ПРОЕКТ

Необходимая информация	Ваши ответы
Ваше Имя Фамилия	
Телефон для контакта	
Ваш e-mail	





## ПОЛУЧИТЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

- Программа лояльности лично для Вас
- Выступить в качестве эксперта
- Обучение в NeonLab University
- Еженедельный Дайджест со специальными условиями и новостями

Наш телефон:  
+7(495) 972-78-18  
Электронная почта:  
[info@neonlab.ru](mailto:info@neonlab.ru)  
[www.neonlab.ru](http://www.neonlab.ru)

