



LEDIF

# NEONLINE

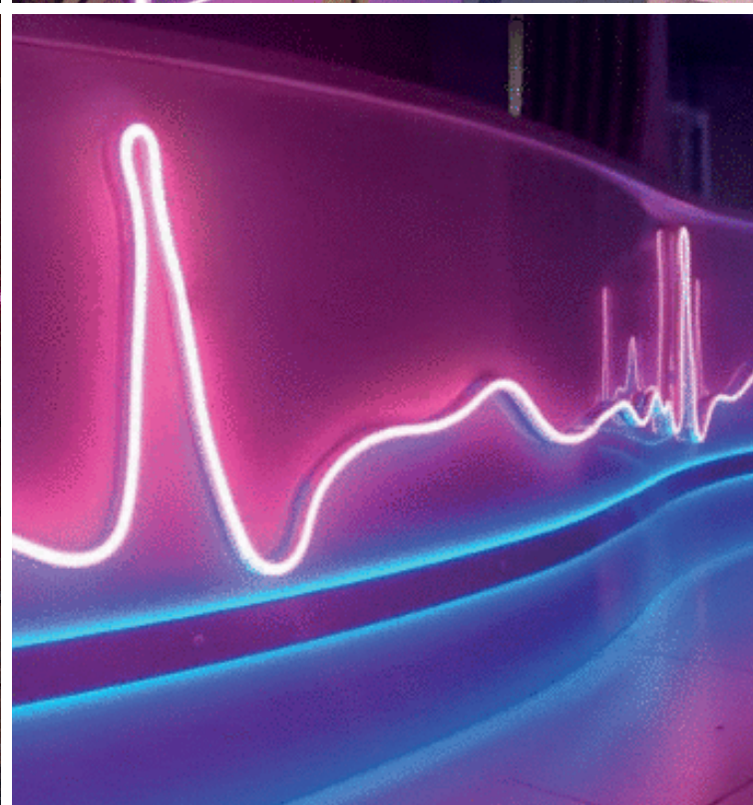
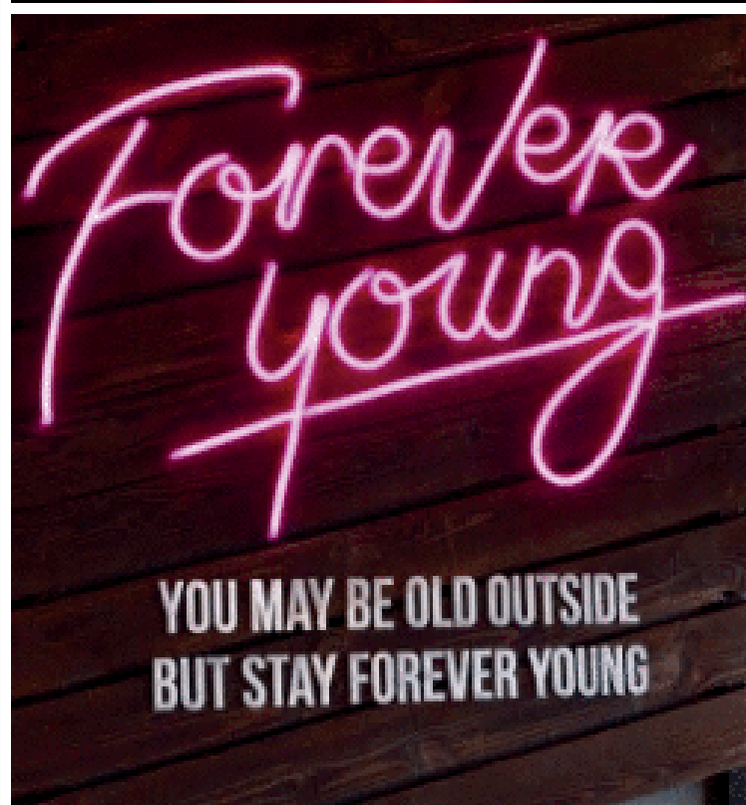
Гибкий неон  
нового поколения



Суперэластичный  
Для интерьерного применения

Создавайте яркие и красочные вывески  
с эффектом свечения, как у настоящего неона

СОЗДАЙ УНИКАЛЬНУЮ ВЫВЕСКУ

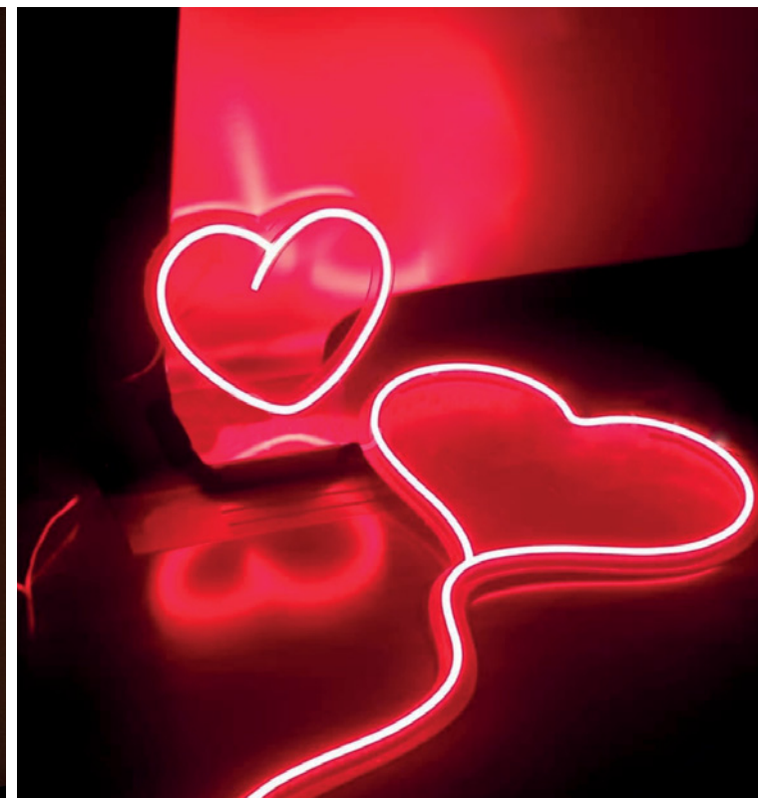




ШАУРМА  
ДОНЕР  
ШАШЛЫК  
САМСА  
ЧАЙ КОФЕ



НИ В ЧЕМ СЕБЕ  
НЕ ОТКАЗЫВАЙ



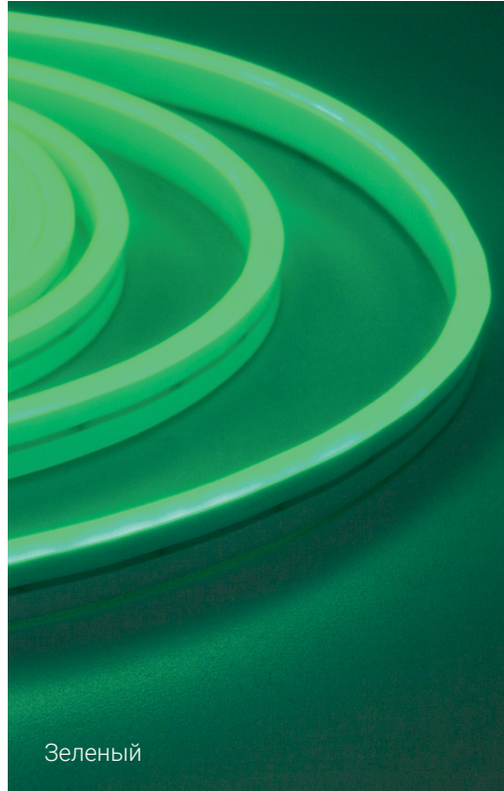
# 8 ЦВЕТОВ + RGB



Белый



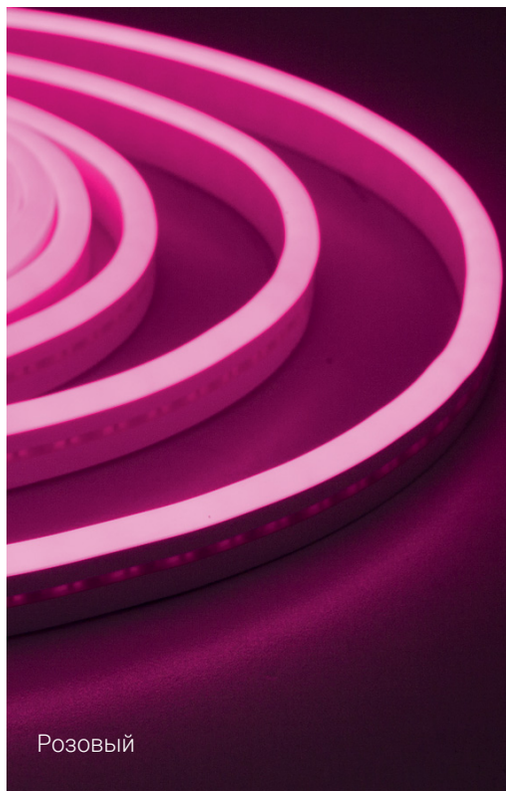
Теплый белый



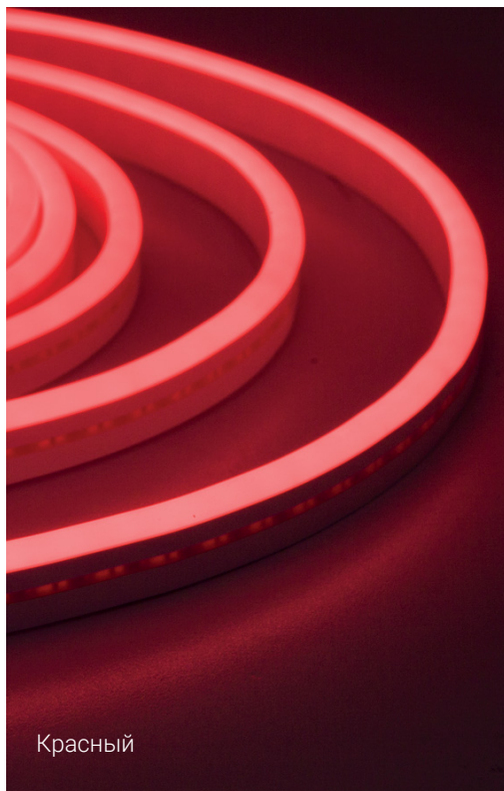
Зеленый



Синий



Розовый



Красный



Оранжевый



Желтый

LEDIF



## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Яркое равномерное свечение без точек
- Большой ассортимент 8 цветов + RGB, толщиной 5, 6 и 8 мм
- Кратность реза от 10 мм
- Суперэластичный - силиконовая оболочка
- Удобная упаковка по 5 м
- Торцевые заглушки в комплекте
- Минимальная толщина от 5 мм
- Легко клеится цианакрилатным клеем
- Питание 12 В

LEDIF

# NEONLINE

NEONLINE представляет собой бесшовный световой шнур, обладающий ярким равномерным свечением с эффектом неона. Благодаря силиконовой оболочке, обладает уникальной эластичностью. Предназначен для создания интерьерных декоративных вывесок. Прекрасно подходит для создания световых букв, рукописных надписей, световых орнаментов и арт-объектов. Избегайте попадания прямых солнечных лучей, используйте NEONLINE только в помещениях.

12 МЕС.

Гарантия

5М

⚡ 12 В

5 | 6 | 8

ММ



Суперэластичный  
Для интерьерного применения

## Способы монтажа

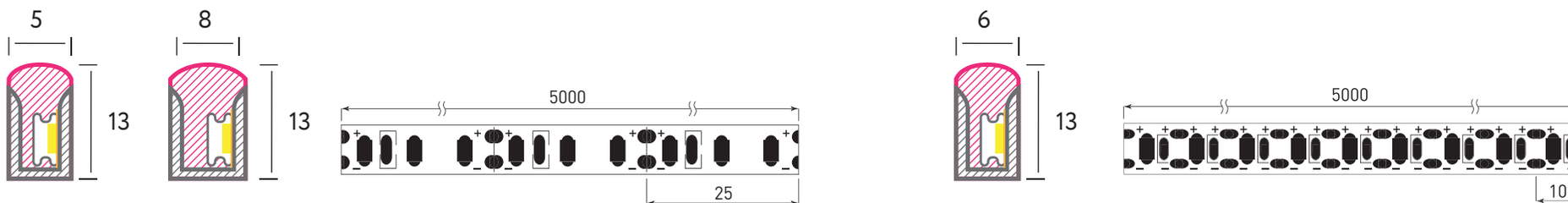
1. Клей - рекомендуем предварительно протестировать прочность соединения, далее при монтаже на пластик или акриловое стекло использовать клей.



2. Фрезеровка - для скрытого монтажа предварительно на фрезеро-гравировальном станке с ЧПУ отфрезеруйте в основании пазы шириной соответствующей ширине NeonLine. Установите ленту на клей.



3. Профиль - для монтажа прямолинейных элементов рекомендуется использовать пластиковые профили.



Артикул	Цвет	Толщина, мм	Кол-во диодов	Потрбл. Вт/м; Вт/5м	Напряжение, В	Длина, м	Степень защиты	Гарантия, мес.	Заглушки
ELF-NL-5-side-in-W	Белый	5	600 SMD ( тип 2835)	7/35	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-5-side-in-W
ELF-NL-5-side-in-WW	 Теплый белый	5	600 SMD ( тип 2835)	7/35	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-5-side-in-WW
ELF-NL-5-side-in-Y	 Желтый	5	600 SMD ( тип 2835)	7/35	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-5-side-in-Y
ELF-NL-5-side-in-G	 Зеленый	5	600 SMD ( тип 2835)	7/35	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-5-side-in-G
ELF-NL-5-side-in-R	 Красный	5	600 SMD ( тип 2835)	7/35	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-5-side-in-R
ELF-NL-5-side-in-O	 Оранжевый	5	600 SMD ( тип 2835)	7/35	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-5-side-in-O
ELF-NL-5-side-in-P	 Розовый	5	600 SMD ( тип 2835)	7/35	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-5-side-in-P
ELF-NL-5-side-in-B	 Синий	5	600 SMD ( тип 2835)	7/35	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-5-side-in-B
ELF-NL-6-side-in-W	 Белый	6	600 SMD ( тип 2835)	13/65	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-6-side-in-W
ELF-NL-6-side-in-WW	 Теплый белый	6	600 SMD ( тип 2835)	13/65	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-6-side-in-WW
ELF-NL-6-side-in-Y	 Желтый	6	600 SMD ( тип 2835)	13/65	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-6-side-in-Y
ELF-NL-6-side-in-G	 Зеленый	6	600 SMD ( тип 2835)	13/65	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-6-side-in-G
ELF-NL-6-side-in-R	 Красный	6	600 SMD ( тип 2835)	13/65	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-6-side-in-R
ELF-NL-6-side-in-O	 Оранжевый	6	600 SMD ( тип 2835)	13/65	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-6-side-in-O
ELF-NL-6-side-in-P	 Розовый	6	600 SMD ( тип 2835)	13/65	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-6-side-in-P
ELF-NL-6-side-in-B	 Синий	6	600 SMD ( тип 2835)	13/65	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-6-side-in-B
ELF-NL-8-side-in-RGB	 RGB	8	600 SMD ( тип 2835)	7/35	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-8-side-in-W
ELF-NL-8-side-in-W	 Белый	8	600 SMD ( тип 2835)	7/35	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-8-side-in-W
ELF-NL-8-side-in-WW	 Теплый белый	8	600 SMD ( тип 2835)	7/35	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-8-side-in-WW
ELF-NL-8-side-in-Y	 Желтый	8	600 SMD ( тип 2835)	7/35	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-8-side-in-Y
ELF-NL-8-side-in-G	 Зеленый	8	600 SMD ( тип 2835)	7/35	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-8-side-in-G
ELF-NL-8-side-in-R	 Красный	8	600 SMD ( тип 2835)	7/35	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-8-side-in-R
ELF-NL-8-side-in-O	 Оранжевый	8	600 SMD ( тип 2835)	7/35	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-8-side-in-O
ELF-NL-8-side-in-P	 Розовый	8	600 SMD ( тип 2835)	7/35	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-8-side-in-P
ELF-NL-8-side-in-B	 Синий	8	600 SMD ( тип 2835)	7/35	12 В	5	IP53	12	Cap-NL-8-side-in-B

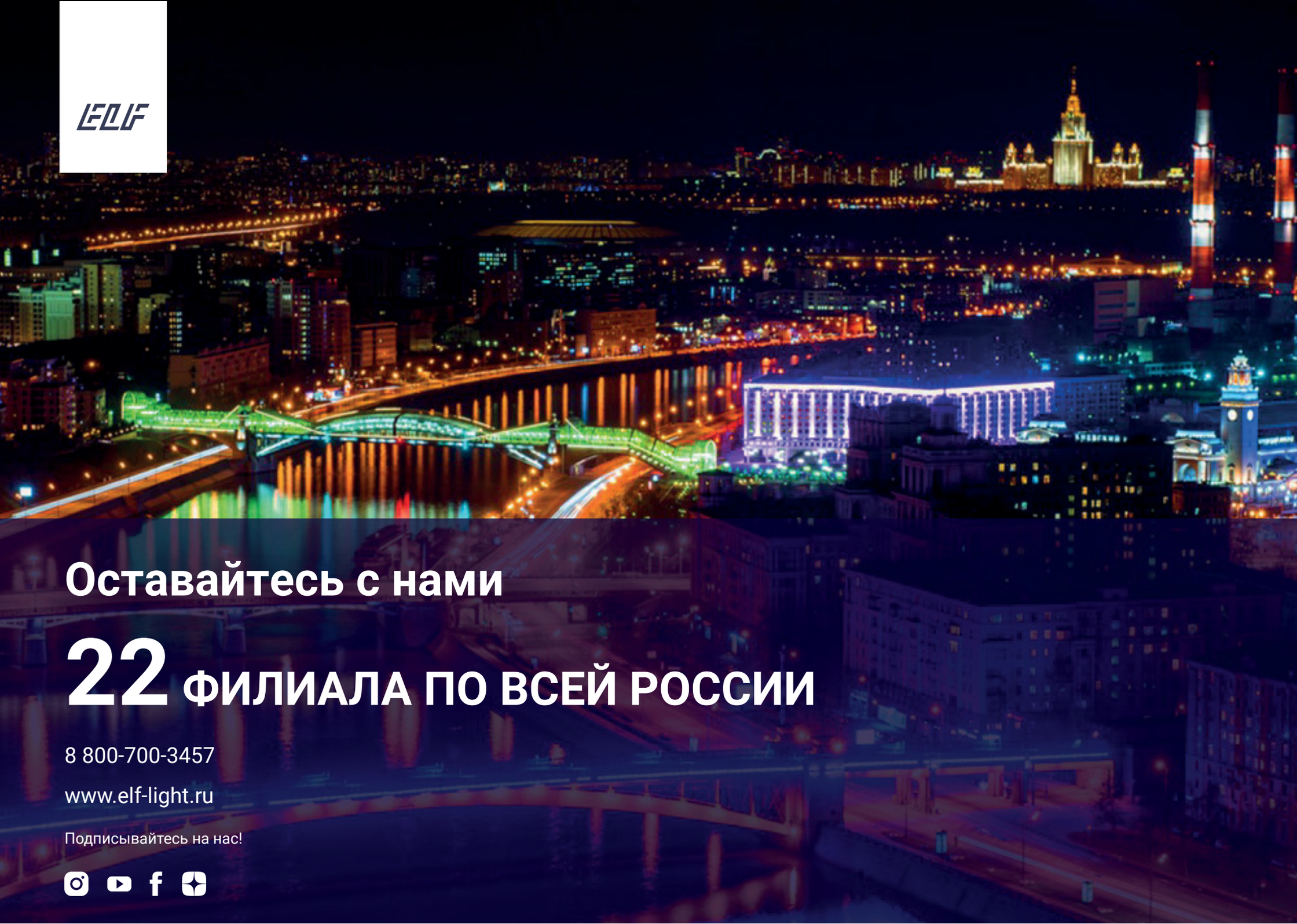
LELIF

# NEONLINE

Приобретайте светодиодный неон для своих проектов. Создавайте световые вывески.

Используйте для прописных и печатных букв, цифр, символов, декоративных орнаментов, а также для арт-объектов.





ELF

Оставайтесь с нами

**22** ФИЛИАЛА ПО ВСЕЙ РОССИИ

8 800-700-3457

[www.elf-light.ru](http://www.elf-light.ru)

Подписывайтесь на нас!

