



## Преимущества

- Возможность подключить 50 м к одной точке питания
- Медная жила проводника обеспечивает равномерный световой поток по всей длине
- Герметичность и устойчивость к погодным условиям
- Широкий ассортимент аксессуаров для монтажа

## Применение

- Рекламная и архитектурная подсветка
- Праздничное оформление

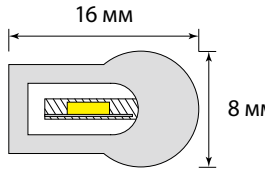
## Комплектация

Лента светодиодная (50 м),  
заглушки — 2 шт. Сетевой шнур  
в комплект поставки не входит.

**IP67****220 В****30000  
ЧАСОВ  
СЛУЖБЫ****24  
МЕСЯЦА  
ГАРАНТИИ**



# Светодиодные ленты 220 В НЕОН, сетевые шнуры и контроллер для управления лентой 220 В НЕОН RGB

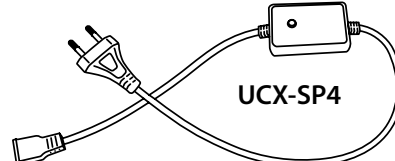
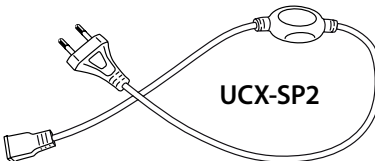


ШАГ РЕЗКИ 1 М

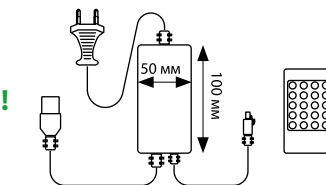
IP67

Модель

Артикул	Вт	шт.	Потребляемая мощность	Количество светоизлучающих элементов [LED/m]	Цвет свечения	Длина отрезка	Сечение	Угол рассеивания	Шаг резки	Групповая упаковка
ULS-N21-2835-120LED/m-8mm-IP67-220V-8W/m-50M-DW бобина	UL-00002924	8	120	дневной 6500 K	50	8x16	60	1	1	
ULS-N21-2835-120LED/m-8mm-IP67-220V-8W/m-50M-4000K бобина NEW!	UL-00013354	8	120	белый 4000 K	50	8x16	60	1	1	
ULS-N21-2835-120LED/m-8mm-IP67-220V-8W/m-50M-WW бобина	UL-00002925	8	120	теплый белый 3000 K	50	8x16	60	1	1	
ULS-N21-2835-120LED/m-8mm-IP67-220V-8W/m-50M-BLUE бобина	UL-00002926	8	120	синий	50	8x16	60	1	1	
ULS-N21-2835-120LED/m-8mm-IP67-220V-8W/m-50M-GREEN бобина	UL-00003767	8	120	зеленый	50	8x16	60	1	1	
ULS-N21-2835-120LED/m-8mm-IP67-220V-8W/m-50M-PINK бобина	UL-00003768	8	120	розовый	50	8x16	60	1	1	
ULS-N21-2835-120LED/m-8mm-IP67-220V-8W/m-50M-RED бобина	UL-00003770	8	120	красный	50	8x16	60	1	1	
ULS-N21-2835-120LED/m-8mm-IP67-220V-8W/m-50M-YELLOW бобина	UL-00003769	8	120	желтый	50	8x16	60	1	1	
ULS-N22-5050-80LED/m-8mm-IP67-220V-10W/m-50M-RGB бобина	UL-00005581	10	80	RGB	50	10x18	60	1	1	



NEW!



Модель

Артикул

Назначение

Макс. длина ленты для подключения	Входное напряжение	Диапазон рабочих температур	Тип ленты	Сечение	Длина шнура	Индивидуальная упаковка
М	В	°C	ММ	М	шт.	
50	220–240	−20...+50	ULS-N21 NEON	8x16	1,5	1
50	220–240	−20...+50	ULS-N22 NEON RGB	10x18	1,5	1
50	220–240	−20...+50	ULS-N22 NEON RGB	10x18	0,2	1

\* Заглушка в комплекте для сетевых шнурков UCX-SP2/N21 WHITE 1 STICKER, UCX-SP4/N22 WHITE 1 STICKER

Модель	Код для заказа	Изображение	Назначение	Тип ленты	Сечение	Индивидуальная упаковка
					мм	шт.
<b>UCW-N21 CLEAR 025 POLYBAG</b>	UL-00002938		защита обрезанного конца ленты	ULS-N21 NEON	8x16	
<b>UCW-N22 CLEAR 025 POLYBAG</b>	UL-00005797			ULS-N22 NEON RGB	10x18	25
<b>UTC-K-12/N21 CLEAR 010 POLYBAG*</b>	UL-00007238		прямое соединение светодиодных лент	ULS-N21 NEON	8x16	10
<b>UTC-K-14/N22 CLEAR 025 POLYBAG</b>	UL-00005794			ULS-N22 NEON RGB	10x18	25
<b>UTC-K-22/N21 CLEAR 010 POLYBAG</b>	UL-00004460		L-соединение светодиодных лент	ULS-N21 NEON	8x16	
<b>UTC-K-24/N22 CLEAR 010 POLYBAG</b>	UL-00005795			ULS-N22 NEON RGB	10x18	10
<b>UTC-K-32/N21 CLEAR 010 POLYBAG</b>	UL-00004461		T-соединение светодиодных лент	ULS-N21 NEON	8x16	
<b>UTC-K-34/N22 CLEAR 010 POLYBAG</b>	UL-00005796			ULS-N22 NEON RGB	10x18	10
<b>UCC-N21/C50 WHITE 025 POLYBAG</b>	UL-00002934		крепления для светодиодных лент размеры: 50x11x14 мм	ULS-N21 NEON	8x16	
<b>UCC-N22/C50 WHITE 025 POLYBAG</b>	UL-00005798			ULS-N22 NEON RGB	10x18	25
<b>UFE-A21 SILVER 200 POLYBAG** NEW!</b>	UL-00013288		профиль для светодиодной ленты <b>длина: 2 метра</b>	ULS-N21 NEON	8x16	1



\* Разъёмная конструкция позволяет установить иглы сначала в ленту, далее зафиксировать в коннекторе

\*\* Рекомендация по установке «Гибкого неона»: профиль предназначен для монтажа неона 220 В (монохром) и обеспечивает идеально ровную световую линию, чаще всего при подсветке фасадов зданий. Длина профиля — 2 м. Профиль фиксируется к поверхности саморезами (в комплект не входит).

## Монтаж «Гибкого неона»

 Подключение и установка должны выполняться только квалифицированным специалистом и только при отключённом электропитании.

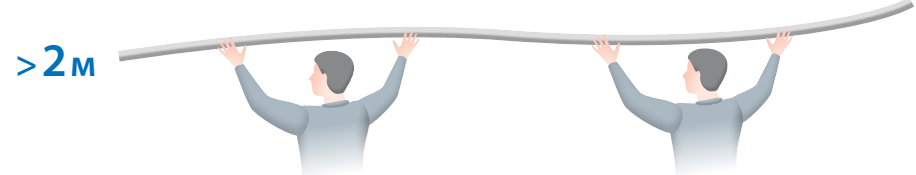
## Рекомендации по безопасному использованию «Гибкого неона»

-  Перед установкой убедитесь, что изделие не имеет механических повреждений.
-  Для подключения и соединения используйте только фирменные кабели питания и аксессуары, предназначенные для данной серии.
-  Для герметизации применяйте герметик, совместимый с ПВХ-материалами.
-  Не накрывайте «Гибкий неон» и не размещайте отрезки вплотную друг к другу — это может привести к перегреву и сокращению срока службы.
-  Для сохранения степени защиты IP67 в местах соединения ленты с заглушками, коннекторами или проводом питания необходимо использовать силиконовый герметик и термоусадочную трубку.

## Запрещается:

-  скручивание, изгиб, излом или сдавливание ленты;
-  любое повреждение оболочки;
-  погружение светодиодной ленты под воду;
-  установка в местах, где возможно скопление воды (лужи, тающий снег и т.п.);
-  изгибание ленты под критическими углами — это приводит к повреждению платы и выходу из строя светодиодов.

## Если отрезок «Гибкого неона» более 2 м



Монтаж и демонтаж отрезков «Гибкого неона» длиной более 2 м рекомендуется выполнять вдвоём.