



Светодиодные ленты 220 В НЕОН и аксессуары для монтажа



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



Цвета свечения

3000K

теплый

4000K

белый

6500K

дневной



RGB



синий



зеленый



розовый



красный



желтый

Комплектация

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

IP67

220 В

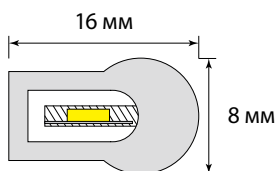
30000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

24
МЕСЯЦА
ГАРАНТИИ





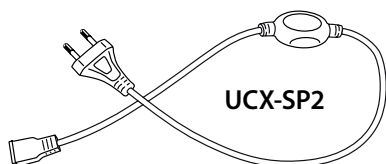
Светодиодные ленты 220 В НЕОН, сетевые шнуры и контроллер для управления лентой 220 В НЕОН RGB



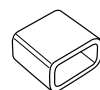
ШАГ РЕЗКИ 1 М

IP67

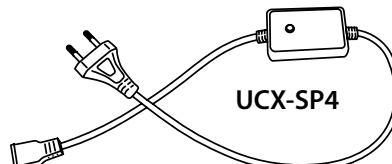
Модель	Артикул	Потребляемая мощность	Количество светодиодов LED/м	Цвет свечения	Длина отреза	Сечение	Угол рассеивания	Шаг резки	Групповая упаковка
		Вт	шт.		м	мм	°	м	шт.
ULS-N21-2835-120LED/m-8mm-IP67-220V-8W/m-50M-DW бобина	UL-00002924	8	120	дневной 6500 К	50	8×16	60	1	1
ULS-N21-2835-120LED/m-8mm-IP67-220V-8W/m-50M-4000K бобина NEW!	UL-00013354	8	120	белый 4000 К	50	8×16	60	1	1
ULS-N21-2835-120LED/m-8mm-IP67-220V-8W/m-50M-WW бобина	UL-00002925	8	120	теплый белый 3000 К	50	8×16	60	1	1
ULS-N21-2835-120LED/m-8mm-IP67-220V-8W/m-50M-BLUE бобина	UL-00002926	8	120	синий	50	8×16	60	1	1
ULS-N21-2835-120LED/m-8mm-IP67-220V-8W/m-50M-GREEN бобина	UL-00003767	8	120	зеленый	50	8×16	60	1	1
ULS-N21-2835-120LED/m-8mm-IP67-220V-8W/m-50M-PINK бобина	UL-00003768	8	120	розовый	50	8×16	60	1	1
ULS-N21-2835-120LED/m-8mm-IP67-220V-8W/m-50M-RED бобина	UL-00003770	8	120	красный	50	8×16	60	1	1
ULS-N21-2835-120LED/m-8mm-IP67-220V-8W/m-50M-YELLOW бобина	UL-00003769	8	120	желтый	50	8×16	60	1	1
ULS-N22-5050-80LED/m-8mm-IP67-220V-10W/m-50M-RGB бобина	UL-00005581	10	80	RGB	50	10×18	60	1	1



UCX-SP2



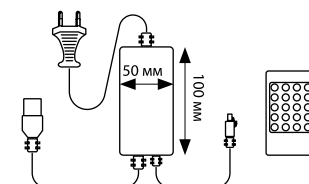
ЗАГЛУШКА
В КОМПЛЕКТЕ!*



UCX-SP4



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.
UCX-SP2/N21 WHITE 1 STICKER	UL-00002937	сетевой шнур для светодиодной ленты 220 В НЕОН	50	220–240	–20...+50	ULS-N21 NEON	8×16	1,5	1
UCX-SP4/N22 WHITE 1 STICKER	UL-00005799	сетевой шнур с контроллером для светодиодной ленты 220 В НЕОН RGB	50	220–240	–20...+50	ULS-N22 NEON RGB	10×18	1,5	1
ULC-N22-RGB NEON BLACK NEW!	UL-00010579	контроллер для управления светодиодной лентой 220 В НЕОН RGB	50	220–240	–20...+50	ULS-N22 NEON RGB	10×18	0,2	1

* Заглушка в комплекте для сетевых шнуров 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.
UCW-N21 CLEAR 025 POLYBAG	UL-00002938		защита обрезанного конца ленты	ULS-N21 NEON	8×16	25
UCW-N22 CLEAR 025 POLYBAG	UL-00005797			ULS-N22 NEON RGB	10×18	
UTC-K-12/N21 CLEAR 010 POLYBAG*	UL-00007238		прямое соединение светодиодных лент	ULS-N21 NEON	8×16	10
UTC-K-14/N22 CLEAR 025 POLYBAG	UL-00005794			ULS-N22 NEON RGB	10×18	25
UTC-K-22/N21 CLEAR 010 POLYBAG	UL-00004460		L-соединение светодиодных лент	ULS-N21 NEON	8×16	10
UTC-K-24/N22 CLEAR 010 POLYBAG	UL-00005795			ULS-N22 NEON RGB	10×18	
UTC-K-32/N21 CLEAR 010 POLYBAG	UL-00004461		T-соединение светодиодных лент	ULS-N21 NEON	8×16	10
UTC-K-34/N22 CLEAR 010 POLYBAG	UL-00005796			ULS-N22 NEON RGB	10×18	
UCC-N21/C50 WHITE 025 POLYBAG	UL-00002934		крепления для светодиодных лент размеры: 50×11×14 мм	ULS-N21 NEON	8×16	25
UCC-N22/C50 WHITE 025 POLYBAG	UL-00005798			ULS-N22 NEON RGB	10×18	
UFE-A21 SILVER 200 POLYBAG** NEW!	UL-00013288		профиль для светодиодной ленты длина: 2 метра	ULS-N21 NEON	8×16	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 входят).



Монтаж и рекомендации по безопасному использованию «Гибкого неона»



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;



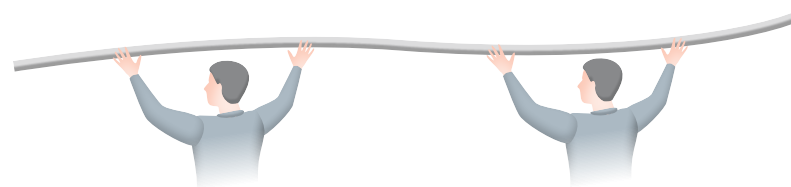
установка в местах, где возможно скопление воды (лужи, тающий снег и т.п.);



изгибание ленты под критическими углами — это приводит к повреждению платы и выходу из строя светодиодов.

Если отрезок «Гибкого неона» более 2 м

> 2 м



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