

В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ

Uniel

1

Лента светодиодная НЕОН и аксессуары для монтажа



RGB



6500K
дневной свет



3000K
теплый свет



синий
свет



220V



зеленый
свет



розовый
свет



красный
свет



желтый
свет

*рекламная и архитектурная
подсветка*

праздничное оформление

2

Uniel

Светодиодная лента 220 В НЕОН и аксессуары для монтажа



НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

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

Это важно!

Для обеспечения степени защиты от пыли и влаги IP67 все соединения ленты требуют применения герметика.

Подключать, строго соблюдая полярность.

30 000
ЧАСОВ СЛУЖБЫ

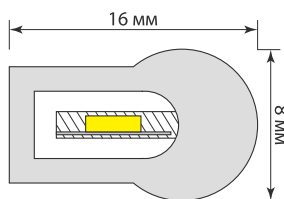
220В

24
МЕСЯЦА
ГАРАНТИИ



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

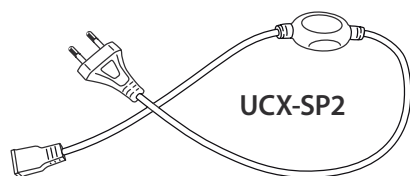
Светодиодная лента 220 В НЕОН Ассортимент



ШАГ РЕЗКИ 1 М

IP67

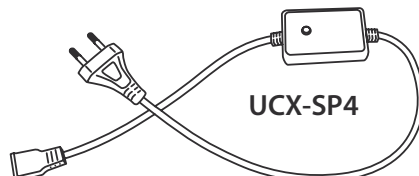
Модель	Артикул	Потребляемая мощность		Цвет свечения	Длина отреза	Сечение	Угол рассеивания	Шаг резки	Групповая упаковка
		Вт	шт.						
ULS-N21-2835-120LED/m-8mm-IP67-220V-8W/m-50M-BLUE бобина	UL-00002926	8	120	синий	50	8×16	60	1	1
ULS-N21-2835-120LED/m-8mm-IP67-220V-8W/m-50M-DW бобина	UL-00002924	8	120	дневной 6500 К	50	8×16	60	1	1
ULS-N21-2835-120LED/m-8mm-IP67-220V-8W/m-50M-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-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 NEW!	UL-00005581	10	80	RGB	50	10×18	60	1	1



UCX-SP2

ЗАГЛУШКА
В КОМПЛЕКТЕ!

Артикул



UCX-SP4

Назначение

Максимальная
длина ленты для
подключенияВходное
напряжениеДиапазон
рабочих
температур

Тип ленты

Сечение

Длина
шнураИндивидуальная
упаковка

Модель	Артикул	Назначение	Максимальная длина ленты для подключения	Входное напряжение	Диапазон рабочих температур	Тип ленты	Сечение	Длина шнура	Индивидуальная упаковка
			м	В	°С		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

Аксессуары для монтажа светодиодной ленты 220 В НЕОН



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* NEW!	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		



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