# Navigator

## Светодиодные ленты 220V

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Генза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912/46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповев (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

**Казахстан** (7172)727-132







Светодиодная лента NLS-NEONLED – универсальный источник света, полностью имитирующий световой эффект неоновой подсветки и предназначенный для внутреннего и наружного освещения, а также для художественного оформления помещений, зданий и рекламных конструкций.











#### Области применения

- Рекламная подсветка
- Архитектурная подсветка
- Новогоднее оформление
- Изготовление световых коробов и конструкций
- Оформление витрин
- Подсветка контуров, ступеней, арок, дорожек
- Подсветка бассейнов и аквариумов

- Светодиодную ленту можно разрезать кратно минимальному отрезку
  в 1 метр (строго посередине отрезка по специально нанесенному контуру)
- Лента обладает высокой степенью гибкости, что позволяет реализовывать многообразие геометрических форм
- Светодиодные ленты Navigator NLS-NEONLED рассчитаны на питание от сети 220 В, что позволяет наращивать их длину до нескольких десятков метров
- ПВХ оболочка обеспечивает равномерное распределение света и дополнительную защиту ленты от механических повреждений
- Высокая степень защиты от пыли и влаги IP67 позволяет использовать ленту для уличной подсветки и в помещениях с повышенной влажностью
- Для соединения нескольких отрезков ленты или для создания сложных световых инсталляций используются специальные коннекторы Navigator NLSC-connector-2835-220V-NEONLED
- Монтаж ленты на несущую поверхность обеспечивается с помощью скоб Navigator NLSC-clip-2835-220V-NEONLED
- Для работы светодиодной ленты NLS-NEONLED необходимо использовать преобразователь сетевого напряжения NLS-power cord-2835-220V-NEONLED

Код продукта	Количе- ство СД, шт./м		Кратность мин. отрез- ка, мм	Цвет	Длина в рол- ле, м	Шнур пита- ния	Количество роллов в коробке	Штрихкод
NLS-2835WW92-9-IP67-220V-NEONLED	92	9	1000	теплый белый, 3000 К	20	есть	1	4670004 <b>71930</b> 5
NLS-2835CW92-9-IP67-220V-NEONLED	92	9	1000	дневной белый , 6000 К	20	есть	1	4670004 <b>71929</b> 9
NLS-2835B92-9-IP67-220V-NEONLED	92	9	1000	синий	20	есть	1	4670004 <b>71931</b> 2
NLS-2835G92-9-IP67-220V-NEONLED	92	9	1000	зеленый	20	есть	1	4670004 <b>71932</b> 9
NLS-2835R92-9-IP67-220V-NEONLED	92	9	1000	красный	20	есть	1	4670004 <b>71933</b> 6

#### Аксессуары для светодиодной ленты NLS-NEONLED

Код продукта	Назначение	Тип ленты	Кол-во шт. в упаковке	Штрихкод
NLSC-clip-2835-220V-NEONLED	монтажная скоба	NEONLED 2835	10/1000	4670004 <b>71935</b> 0
NLSC-cup-2835-220V-NEONLED	заглушка	NEONLED 2835	5/1000	4670004 <b>71936</b> 7
NLSC-connector-2835-220V-NEONLED	коннектор	NEONLED 2835	5/1000	4670004 <b>71937</b> 4



#### Источник питания для светодиодной ленты NLS-NEONLED

Код продукта	Входное на- пряжение, В	Частота входного напряжения, Гц	Выходное на- пряжение, В	Степень защиты	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NLS-power cord-2835-220V-NEONLED	~220	50/60	220 DC	IP65	1/50	4670004 <b>71934</b> 3







#### **NLS-220V**





Светодиодная лента Navigator серии NLS-220V-IP67 – универсальный источник света, позволяющий создавать профессиональные световые решения при наружном применении. Лента легко крепится к различным поверхностям. Благодаря гибкости и отсутствию нагрева во время работы ей можно декорировать разнообразные конструкции и предметы, при этом ленту можно разрезать на участки необходимой длины.









#### Области применения

- Рекламная подсветка
- Световое оформление фасадов зданий
- Изготовление световых коробов и конструкций
- Архитектурная подсветка
- Оформление витрин
- Новогоднее оформление
- Подсветка контуров, ступеней, арок, дорожек
- Подсветка бассейнов и аквариумов

### 

- Светодиодную ленту можно разрезать кратно минимальному отрезку длиной 1 м. Лента режется строго по специально нанесенному контуру.
- Для соединения нескольких отрезков ленты и для создания сложных световых инсталляций используются коннекторы Navigator серии NLSC-connector-220.
- Монтаж ленты на несущую поверхность обеспечивается с помощью специальных скоб Navigator серии NLSC-clip-220.
- Для обеспечения работы светодиодной ленты NLS-220V-IP67 необходимо использовать источник питания Navigator NLS-power cord-220V.
- Для работы светодиодной ленты NLS-5050RGB используется контроллер RGB со встроенным источником питания 220 B Navigator.
- Для диммирования (изменения яркости) и создания динамических сцен необходимо использовать контроллеры Naviqator серии ND.
- Светодиодные ленты NLS-220V-IP67 рассчитаны на питание от сети 220 В, что позволяет наращивать длину ленты до нескольких десятков метров.
- Высокая степень защиты от пыли и влаги IP67 позволяет использовать ленту в сложных климатических условиях.

Код продукта	Количе- ство СД, шт/м	Мощ- ность, Вт/м	Кратность мин. отрез- ка, мм	Шири- на лен- ты, мм	Цвет	Длина в рол- ле, м	Шнур пита- ния	Количество роллов в коробке	Штрихкод
NLS-3528WW60-4.8-IP67-220V	60	4,8	1000	11	теплый белый 3000 К	20	есть	1	4680043 <b>14512</b> 6
NLS-3528CW60-4.8-IP67-220V	60	4,8	1000	11	дневной белый 6000 К	20	есть	1	4680043 <b>14511</b> 9
NLS-3528B60-4.8-IP67-220V	60	4,8	1000	11	синий	20	есть	1	4680043 <b>14513</b> 3
NLS-3528G60-4.8-IP67-220V	60	4,8	1000	11	зеленый	20	есть	1	4680043 <b>14514</b> 0
NLS-3528R60-4.8-IP67-220V	60	4,8	1000	11	красный	20	есть	1	4680043 <b>14515</b> 7
NLS-2835WW120-7-IP67-220V	120	7	1000	11	теплый белый 3000 К	20	есть	1	4680043 <b>14525</b> 6
NLS-2835CW120-7-IP67-220V	120	7	1000	11	дневной белый 6000 К	20	есть	1	4680043 <b>14526</b> 3
NLS-2835CW180-10-IP67-220V	180	10	1000	18	дневной белый 6000 К	20	есть	1	4650074 <b>61646</b> 9
NLS-5050RGB30-7.2-IP67-220V	30	7,2	1000	13	RGB	20	нет	1	4680043 <b>14516</b> 4
NLS-5050RGB60-14.4-IP67-220V	60	14,4	1000	13	RGB	20	нет	1	4680043 <b>14517</b> 1





#### Аксессуары для светодиодной ленты









Код продукта	Назначение	Тип ленты	Кол-во шт. в упа- ковке	Штрихкод
NLSC-clip-3528-220	монтажная скоба	3528/2835	10/1000	4670004 <b>71777</b> 6
NLSC-clip-5050-220	монтажная скоба	5050	10/1000	4670004 <b>71778</b> 3
NLSC-clip-2835(180/M)-220	монтажная скоба	2835(180/M)	10/1000	4650074 <b>61786</b> 2
NLSC-connector-3528-220	жесткий коннектор «лента-лента»	3528/2835	5/1000	4680043 <b>14518</b> 8
NLSC-connector-5050-RGB-220	жесткий коннектор «лента-лента»	5050	5/1000	4680043 <b>14519</b> 5
NLSC-connector-2835(180/M)-220	жесткий коннектор «лента-лента»	2835(180/M)	5/1000	4650074 <b>61783</b> 1
NLSC-flexconnector-3528-220	гибкий коннектор «лента-лента»	3528/2835	1/50	4680043 <b>14052</b> 7
NLSC-flexconnector-5050-RGB-220	гибкий коннектор «лента-лента»	5050	1/50	4650074 <b>61648</b> 3
NLSC-flexconnector-2835(180/M)-220	гибкий коннектор «лента-лента»	2835(180/M)	1/50	4650074 <b>61784</b> 8
NLSC-cup-3528-220	заглушка	3528/2835	5/1000	4680043 <b>14521</b> 8
NLSC-cup-5050-220	заглушка	5050	5/1000	4680043 <b>14522</b> 5
NLSC-cup-2835(180/M)-220	заглушка	2835(180/M)	5/1000	4650074 <b>61787</b> 9

#### Источники питания для светодиодной ленты NLS-220V-IP67



Код продукта		Частота входного напряжения, Гц		Степень защиты	Тип ленты	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLS-power cord-3528-220V	~220	50/60	220 DC	IP65	3528	1/100	4680043 <b>14520</b> 1
NLS-power cord-2835(180/M)-220V	~220	50/60	220 DC	IP65	2835 (180/M)	1/100	4650074 <b>61785</b> 5

#### Контроллеры для светодиодной ленты NLS-RGB





Код продукта	нагруз-	защи-	статиче-			ние пита-		Размер, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ND-CRGB200PC-IP65-220V	0-200	IP65	1	7	нет	~220	220 DC	78 x 48 x 27	1/50	4680043 <b>14524</b> 9
ND-CRGB550RF-IP65-220V	0-550	IP65	7	13	радио	~220	220 DC	132 x 58 x 27	1/100	4680043 <b>14523</b> 2









#### Светодиодная лента Navigator с углом светорассеивания 360° серии NLS-NEONLED360 -

универсальный источник света, полностью имитирующий неоновую подсветку и предназначенный для внутреннего и наружного освещения, а также для художественного оформления помещений, фасадов зданий и рекламных конструкций.

Лента обладает высокой гибкостью, что позволяет устанавливать ее под малыми углами.







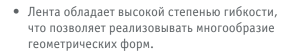












- Светодиодную ленту можно разрезать кратно минимальному отрезку в 1 метр (строго по специальному контуру).
- Светодиодные ленты NLS-NEONLED360 рассчитаны на питание от сети 220 В, что позволяет наращивать их длину до нескольких десятков метров.
- ПВХ-оболочка обеспечивает равномерное распределение света и дополнительную защиту ленты от механических повреждений.
- Высокая степень защиты от пыли и влаги IP67 позволяет использовать ленту для уличной подсветки и в помещениях с повышенной влажностью.

#### Области применения

- Рекламная подсветка
- Изготовление световых конструкций
- Архитектурная подсветка
- Оформление витрин, вывесок
- Новогоднее оформление
- Подсветка контуров, ступеней, арок, дорожек
- Подсветка бассейнов и аквариумов

Для соединения нескольких отрезков ленты или для создания сложных световых инсталляций используются специальные коннекторы Navigator NLSC-connector-2835-220V-NEONLED360, NLSC-connectorL-2835-220V-NEONLED360, NLSC-connectorT-2835-220V-NEONLED360

Монтаж ленты на несущую поверхность обеспечивается с помощью скоб Navigator NLSC-clip-2835-220V-NEONLED360, NLSC-tubeclip-2835-220V-NEONLED360.

Для работы светодиодной ленты NLS-NEONLED необходимо использовать преобразователь сетевого напряжения NLS-power cord-2835-220V-NEONLED360.

На окончания участков светодиодной ленты, к которым не планируется производить какие-либо подключения, необходимо установить заглушки NLSC-cup-2835-220V-NEONLED360.

Код продукта	Количе- ство СД, шт./м	ность,	Кратность мин. отрез- ка, мм	Цвет	Длина в рол- ле, м	Шнур пита- ния	Кол-во роллов в коробке	Штрихкод
NLS-2835CW120-9-IP67-220V-NEONLED360	120	9	1000	дневной белый 6000 К	20	есть	5	4680043 <b>14443</b> 3
NLS-2835WW120-9-IP67-220V-NEONLED360	120	9	1000	теплый белый 3000 К	20	есть	5	4680043 <b>14444</b> 0
NLS-2835R120-9-IP67-220V-NEONLED360	120	9	1000	красный	20	есть	5	4680043 <b>14445</b> 7
NLS-2835G120-9-IP67-220V-NEONLED360	120	9	1000	зеленый	20	есть	5	4680043 <b>14446</b> 4
NLS-2835B120-9-IP67-220V-NEONLED360	120	9	1000	синий	20	есть	5	4680043 <b>14447</b> 1







#### Аксессуары для светодиодной ленты NLS-NEONLED360



Код продукта	Назначение	Кол-во шт. в упаковке	Штрихкод
NLSC-cup-2835-220V-NEONLED360	заглушка	5/1000	4680043 <b>14504</b> 1
NLSC-clip-2835-220V-NEONLED360	монтажная скоба короткая	10/1000	4680043 <b>14505</b> 8
NLSC-tubeclip-2835-220V-NEONLED360	монтажная скоба длинная	10/1000	4680043 <b>14506</b> 5
NLSC-connector-2835-220V-NEONLED360	коннектор прямой	5/1000	4680043 <b>14507</b> 2
NLSC-connectorL-2835-220V-NEONLED360	коннектор L	5/1000	4680043 <b>14508</b> 9
NLSC-connectorT-2835-220V-NEONLED360	коннектор Т	5/1000	4680043 <b>14509</b> 6

#### Источник питания для светодиодной ленты NLS-NEONLED360



Код продукта		Частота входного напряжения, Гц			Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLS-power cord-2835-220V-NEONLED360	220	50/60	220 DC	IP65	1/50	4680043 <b>14053</b> 4

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (7172)727-132

http://navigator.nt-rt.ru/ | nga@nt-rt.ru