

Светодиодная лента для декоративной подсветки NLS-SET

Внимание! Перед установкой и подключением светодиодной ленты внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте её до конца эксплуатации.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодная лента Navigator для декоративной подсветки серии NLS-SET предназначена для внутреннего декоративного освещения, подсветки ниш, арок, лестниц, интерьерных конструкций и т. п., отличается гибкостью, удобством и надежностью монтажа: клейкий скотч 3М. Лента поставляется в комплекте с адаптером, контроллером и пультом ДУ. С помощью контроллера вы можете регулировать уровень яркости свечения ленты, выбирать цвет, статичные или динамичные световые сцены, создавая уникальную атмосферу для работы или отдыха. Управление контроллером осуществляется посредством пульта дистанционного управления по инфракрасному каналу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	NLS-SET-01	NLS-SET-02	NLS-SET-03	NLS-SET-04
Лента				
Мощность	7,2 Вт/м	7,2 Вт/м	10 Вт/м	10 Вт/м
Напряжение	12 В DC	12 В DC	12 В DC	12 В DC
Количество светодиодов	30 шт./м	30 шт./м	60 шт./м	60 шт./м
Цвет свечения	RGB	RGB	RGB	RGB
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20
Длина ленты	3 м	5 м	3 м	5 м
Ширина	10 мм	10 мм	10 мм	10 мм
Кратность реза	100 мм	100 мм	50 мм	50 мм
Температура эксплуатации	0...40 °С	0...40 °С	0...40 °С	0...40 °С
Срок службы	30000 ч	30000 ч	30000 ч	30000 ч
Адаптер				
Входное напряжение	100–240 В, 50/60 Гц	100–240 В, 50/60 Гц	100–240 В, 50/60 Гц	100–240 В, 50/60 Гц
Выходное напряжение	12 В DC	12 В DC	12 В DC	12 В DC
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20
Длина шнура	1 м	1 м	1 м	1 м
Контроллер				
Мощность	72 Вт	72 Вт	72 Вт	72 Вт
Напряжение питания	12 В	12 В	12 В	12 В
Каналы управления	3	3	3	3
Максимальный ток	3 x 2 А	3 x 2 А	3 x 2 А	3 x 2 А
Кол-во световых сцен	20	20	20	20
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Лента светодиодная – 1 шт.

Адаптер питания – 1 шт.

Контроллер – 1 шт.

Пульт – 1 шт.

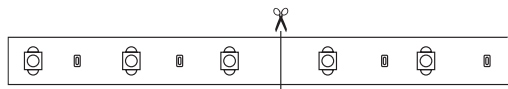
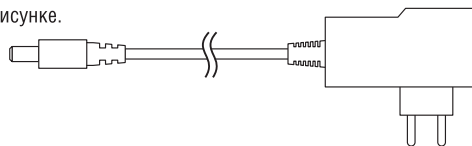
ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- **Внимание!** Включать намотанную на бобину ленту запрещено! Перед включением обязательно размотайте ленту. Не используйте светодиодную ленту при наличии внешних повреждений. В случае неисправности обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Монтаж ленты должен производиться при температуре окружающей среды не ниже 0 °С.
- Ленту нельзя изгибать в горизонтальной плоскости, перекручивать, растягивать, изламывать или сгибать под прямым углом. Не допускается подвешивать к ленте любые предметы или грузы.
- При выходе из строя светодиодной ленты после истечения срока службы, утилизировать ее согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

Монтаж ленты:

– Подключите к контроллеру ленты адаптер, как показано на рисунке.



Ленту можно отрезать на необходимую длину, соблюдая кратность реза.

- Удалите с ленты бумажный защитный слой. Приклейте ленту по месту установки (поверхность должна быть ровной, очищенной и обезжиренной).
- Подключите блок питания к сети.

Управление:

Управление контроллером осуществляется с помощью пульта дистанционного управления по инфракрасному каналу.

Назначение кнопок пульта дистанционного управления:



увеличение яркости	уменьшение яркости	выключение	включение
статические сцены			
красный	зеленый	синий	белый
оранжевый	светло-зеленый	темно-синий	динамические сцены
темно-желтый	бирюзовый	темно-фиолетовый	последовательное изменение 7 цветов
желтый	светло-голубой	фиолетовый	мерцание белого цвета
светло-желтый	голубой	розовый	плавное изменение всех цветов
			последовательное изменение 3 цветов RGB

Названия световых сцен расположены в данной таблице согласно расположению кнопок на пульте. С помощью кнопок изменения яркости возможно изменять скорость смены цветов во время динамических световых сцен.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие транспортируется в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков. Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50 °С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На светодиодные ленты Navigator серии NLS-SET предоставляется гарантия 12 месяцев, при условии соблюдения правил установки и подключения, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку изделия.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Дата производства нанесена на бобине ленты в формате ММГГГГ, где ММ означает месяц изготовления, ГГГГ – год.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEC OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Unit C, 3rd Floor, Zonghe Building, № 215 Yehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China. «КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3. www.navigator-light.ru

Код продукта	Дата изготовления (нанесена на бобине ленты)	Дата продажи	Штамп магазина

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.