



## NLS-PRO



**Светодиодная лента NLS-PRO** – универсальный источник света, позволяющий создавать профессиональные световые решения при интерьерном и наружном применении. Лента легко крепится к различным поверхностям, а благодаря гибкости и отсутствию нагрева во время работы ей можно декорировать разнообразные конструкции и предметы, разрезая на участки необходимой длины.

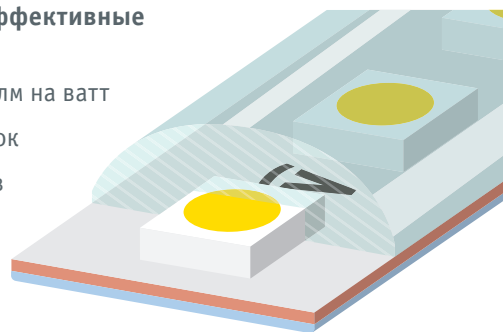


### Области применения

- Интерьерное освещение
- Подсветка ниш и подвесных потолков
- Освещение рабочих поверхностей
- Подсветка контуров ступеней, арок, подоконников, дорожек
- Мебельная подсветка
- Аквариумная подсветка
- Рекламная подсветка
- Изготовление световых коробов
- Архитектурная подсветка
- Оформление витрин
- Новогоднее оформление

### Источник света – высокоэффективные светодиоды SANAN:

- Эффективность более 50 лм на ватт
- Стабильный световой поток
- Срок службы 50 000 часов
- Четкие цвета
- Гарантия 1 год



### Для фиксации на поверхности применяется двусторонний скотч 3М:

- Повышенная адгезия – прочное и долговечное соединение с любой поверхностью
- 100% влагостойкость
- Устойчивость к воздействию химически активных веществ (растворителей)
- Стойкость к УФ-излучению

### Для обеспечения защиты IP65 используется силиконовая оболочка:

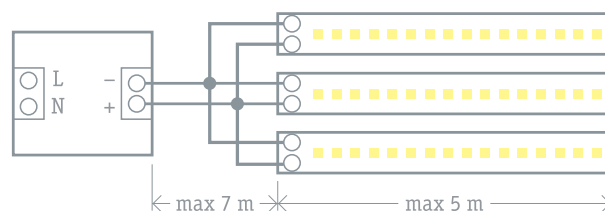
- Долговечность
- Термостойкость
- Влагостойкость
- Прочность
- Прозрачность





## Особенности эксплуатации

- Ленту можно разрезать кратно минимальному отрезку 25, 50 или 100 мм (в зависимости от модели) по специально нанесенным линиям.
- При подключении необходимо соблюдать полярность, которая указана на ленте и источнике питания.
- При подключении к одному каналу источника питания более 5 м светодиодной ленты рекомендуется каждые последующие 5 м подключать параллельно.
- При применении светодиодной ленты на улице необходимо использовать модели в силиконовой оболочке со степенью защиты от влаги и пыли IP65.
- Подбор мощности источника питания осуществляется путём перемножения потребляемой мощности одного метра ленты на количество используемых метров. Рекомендуется использовать источник питания с запасом по мощности.
- При необходимости создания сложных световых инсталляций рекомендуется использовать гибкие коннекторы Navigator, т.к. недопустимо подвергать ленту изломам и механическим деформациям.
- Для диммирования (изменения яркости) и создания динамических сцен необходимо использовать контроллеры Navigator.



Код продукта	Количество СД, шт./м	Мощность, Вт/м	Длина в ролле, м	Кратность мин. отрезка, мм	Цвет	Защита от пыли и влаги	Количество роллов в коробке	Штрихкод
NLS-3528WW60-4.8-IP20-12V-Pro	60	4,8	5	50	теплый белый (3000 К)	IP20	10/80	4670004 71703 5
NLS-3528WW60-4.8-IP65-12V-Pro	60	4,8	5	50	теплый белый (3000 К)	IP65	10/80	4670004 71704 2
NLS-3528W60-4.8-IP20-12V-Pro	60	4,8	5	50	холодный белый (4000 К)	IP20	1/80	4660134 80301 2
NLS-3528W60-4.8-IP65-12V-Pro	60	4,8	5	50	холодный белый (4000 К)	IP65	1/50	4660134 80302 9
NLS-3528CW60-4.8-IP20-12V-Pro	60	4,8	5	50	дневной белый (6000 К)	IP20	10/80	4670004 71701 1
NLS-3528CW60-4.8-IP65-12V-Pro	60	4,8	5	50	дневной белый (6000 К)	IP65	10/80	4670004 71702 8
NLS-3528B60-4.8-IP20-12V-Pro	60	4,8	5	50	синий	IP20	10/80	4670004 71435 5
NLS-3528B60-4.8-IP65-12V-Pro	60	4,8	5	50	синий	IP65	1/50	4660134 80303 6
NLS-3528G60-4.8-IP20-12V-Pro	60	4,8	5	50	зеленый	IP20	10/80	4670004 71436 2
NLS-3528G60-4.8-IP65-12V-Pro	60	4,8	5	50	зеленый	IP65	1/50	4660134 80304 3
NLS-3528R60-4.8-IP20-12V-Pro	60	4,8	5	50	красный	IP20	10/80	4670004 71437 9
NLS-3528R60-4.8-IP65-12V-Pro	30	4,8	5	50	красный	IP65	1/50	4660134 80305 0
NLS-3528Y60-4.8-IP20-12V-Pro	60	4,8	5	50	желтый	IP20	10/80	4670004 71438 6
NLS-3528Y60-4.8-IP65-12V-Pro	60	4,8	5	50	желтый	IP65	1/50	4660134 80306 7
NLS-3528RGB60-4.8-IP20-12V-Pro	60	4,8	5	50	RGB	IP20	10/80	4670004 71439 3
NLS-5050WW30-7.2-IP20-12V-Pro	30	7,2	5	100	теплый белый (3000 К)	IP20	1/80	4660134 80309 8
NLS-5050WW30-7.2-IP65-12V-Pro	30	7,2	5	100	теплый белый (3000 К)	IP65	1/50	4660134 80310 4
NLS-5050W30-7.2-IP20-12V-Pro	30	7,2	5	100	холодный белый (4000 К)	IP20	1/80	4660134 80311 1
NLS-5050W30-7.2-IP65-12V-Pro	30	7,2	5	100	холодный белый (4000 К)	IP65	1/50	4660134 80312 8
NLS-5050CW30-7.2-IP20-12V-Pro	30	7,2	5	100	дневной белый (6000 К)	IP20	1/80	4660134 80313 5
NLS-5050CW30-7.2-IP65-12V-Pro	30	7,2	5	100	дневной белый (6000 К)	IP65	1/50	4660134 80314 2
NLS-5050RGB30-7.2-IP20-12V-Pro	30	7,2	5	100	RGB	IP20	80	4670004 71444 7
NLS-5050RGB30-7.2-IP65-12V-Pro	30	7,2	5	100	RGB	IP65	50	4670004 71445 4
NLS-3528WW120-9.6-IP20-12V-Pro	120	9,6	5	120	теплый белый (3000 К)	IP20	10/80	4670004 71707 3
NLS-3528WW120-9.6-IP65-12V-Pro	120	9,6	5	120	теплый белый (3000 К)	IP65	10/80	4670004 71708 0
NLS-3528W120-9.6-IP20-12V-Pro	120	9,6	5	25	холодный белый (4000 К)	IP20	1/80	4660134 80307 4
NLS-3528W120-9.6-IP65-12V-Pro	120	9,6	5	25	холодный белый (4000 К)	IP65	1/50	4660134 80308 1
NLS-3528CW120-9.6-IP20-12V-Pro	120	9,6	5	120	дневной белый (6000 К)	IP20	10/80	4670004 71705 9
NLS-3528CW120-9.6-IP65-12V-Pro	120	9,6	5	120	дневной белый (6000 К)	IP65	10/80	4670004 71706 6
NLS-5050WW60-14.4-IP20-12V-Pro	60	14,4	5	50	теплый белый (3000 К)	IP20	1/80	4660134 80317 3
NLS-5050WW60-14.4-IP65-12V-Pro	60	14,4	5	50	теплый белый (3000 К)	IP65	1/50	4660134 80318 0
NLS-5050W60-14.4-IP20-12V-Pro	60	14,4	5	50	холодный белый (4000 К)	IP20	1/80	4660134 80315 9
NLS-5050W60-14.4-IP65-12V-Pro	60	14,4	5	50	холодный белый (4000 К)	IP65	1/50	4660134 80316 6
NLS-5050CW60-14.4-IP20-12V-Pro	60	14,4	5	60	дневной белый (6000 К)	IP20	80	4670004 71709 7
NLS-5050CW60-14.4-IP65-12V-Pro	60	14,4	5	60	дневной белый (6000 К)	IP65	50	4670004 71710 3
NLS-5050RGB60-14.4-IP20-12V-Pro	60	14,4	5	60	RGB	IP20	80	4670004 71446 1
NLS-5050RGB60-14.4-IP65-12V-Pro	60	14,4	5	60	RGB	IP65	50	4670004 71447 8