

## Источник питания для СД ленты 3528-220-IP67

### NLS-POWER CORD-3528-220V

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Источник питания Navigator NLS-power cord-3528-220V применяется для подключения светодиодной ленты Navigator NLS-3528-220V. Источник питания работает в сети переменного напряжения 220 В, преобразуя его в постоянное. Источник питания имеет высокую степень защиты от пыли и влаги IP65, что позволяет использовать его в помещениях с повышенной влажностью, на улицах и при сложных климатических условиях. Рекомендованная длина подключаемой ленты к одному источнику питания – 50 метров.

#### Технические характеристики:

- входное напряжение: ~220 В, 50/60 Гц;
- выходное напряжение: 220 В DC;
- степень защиты от пыли и влаги: IP65;
- диапазон рабочих температур окружающей среды: от -25 до +50 °С;
- срок службы 30 000 часов.

Код продукта	Входное напряжение, В	Частота входного напряжения, Гц	Выходное напряжение, В	Степень защиты	Штрихкод
NLS-power cord-3528-220V	~220	50/60	220 DC	IP65	4670004 71781 3

#### ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Для подключения источника питания к светодиодной ленте и его монтажа рекомендуется пользоваться услугами квалифицированного электрика.  
**Внимание!** Не используйте источник питания при наличии внешних повреждений. В случае неисправности обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Во избежание нарушения работы источника питания не следует устанавливать его вблизи источников тепла и в плохо вентилируемых нишах. **Внимание!** К одному источнику питания не рекомендуется подключать последовательно более 50 метров светодиодной ленты.
- Подключение источника питания осуществляется по схеме, изображенной на Рис. 1. При подключении светодиодной ленты к источнику питания необходимо строго соблюдать полярность в соответствии с ключом, как показано на Рис. 1.  
**Внимание!** Подключать нагрузку только при отключенном питании.

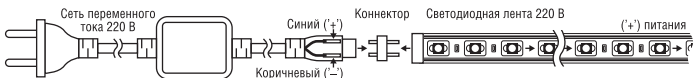


Рис. 1. Подключение источника питания к светодиодной ленте 3528 220 В.

- При обнаружении неисправности, обесточьте источник питания и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- При выходе из строя источника питания в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи. При выходе из строя источника питания после истечения срока службы, утилизировать его согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

### **ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ**

Не требует специальных условий транспортировки, хранения и утилизации.

### **СЕРТИФИКАЦИЯ**

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

### **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

На источник питания Navigator NLS-power cord-3528-220V предоставляется гарантия 12 месяцев, при условии соблюдения эксплуатации, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку изделия.

### **ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ**

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEX 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, Фуджиян Провинс, Китай.

Уполномоченная организация/импортер: ООО «ТМ Навигатор», 115432, Россия, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 5, этаж 13.

Модель	Дата изготовления	Дата продажи	Штамп магазина

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