

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в инструкции к товару.

Замена изделий происходит только после предварительного тестирования.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные бедствия, военные действия и пр.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: «Неон-Найт Ко., ЛТД» / «Neon-Night Co., Ltd»

Адрес изготовителя: №8 Фуксинг роад, Гужен Шэньчжэнь Сити, Гуандонг, Китай / №8 Fuxing Road, Guzhen Zhongshan City, Guangdong, China.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ 220 В SMD 5050

## НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для подключения ленты 220 В со светодиодами SMD 5050 длиной до 100 м к сети переменного тока.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Шнур питания 0,5 м с соединительной муфтой, диодным мостом 8А и евровилкой
- Заглушка
- Коннектор
- Руководство по эксплуатации

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение, В	220 В/50 Гц
Максимальная мощность, Вт	1760 Вт
Ток короткого замыкания, А	50 А
Номинальный ток, А	8 А
Импульсное напряжение, В	350 В
Номинальное напряжение изоляции	600 В
Степень защиты	IP44
Тип светодиодов	SMD 5050
Цвет	Белый
Срок службы	5 лет
Размер подключаемой ленты	13,5*6,5 мм

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

**Во избежание ошибок при установке обратитесь к квалифицированному электрику.**

Все подключения к устройству проводить только при отключенном напряжении сети питания.

### **Запрещается:**

- производить подключение установочного комплекта с механическими повреждениями корпуса.
- производить подключение установочного комплекта к неисправной электропроводке.
- вскрывать корпус устройства.

Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать прибор самостоятельно. Ремонт должен осуществляться только квалифицированным специалистом!

Эксплуатацию установочного комплекта производить согласно «Правилам эксплуатации электроустановок потребителей».

Установку установочного комплекта производить в местах с хорошей вентиляцией, а также вдали от источников тепла.

Не используйте устройство в помещениях с повышенной влажностью, а также с повышенным содержанием химически активных веществ.

При обнаружении неисправностей и по истечении срока службы изделие утилизировать.

Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование при поврежденной электропроводке.

Данное изделие не является игрушкой, не допускайте детей к монтажу и использованию.

Не пользуйтесь устройством, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.

## МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- После распаковки необходимо провести наружный осмотр изделия. При осмотре следует убедиться в отсутствии механических повреждений.
- Подключение установочного комплекта производить следующим образом:
- Вставить коннектор, идущий в комплекте, в светодиодную ленту 220В. Коннектор, входящий в комплект, имеет разную форму выводов: заостренные выводы следует подключать к ленте, а скругленные выводы – к соединительной муфте.
- Расположить соединительную муфту шнура питания так, чтобы контакты располагались в нижней части разъема.
- Вставить в соединительную муфту шнура питания конец светодиодной ленты 220В с коннектором, соблюдая полярность.
- На свободный конец светодиодной ленты, к которому не планируется производить дальнейшие подключения, необходимо установить заглушку торцевую.
- При подключении светодиодной ленты к соединительной муфте необходимо заизолировать свободное воздушное пространство соединительной муфты морозостойким силиконовым герметиком, предотвращающим попадание влаги.
- Сверху данного соединения необходимо использовать термоусаживаемую трубку.
- Проверить правильность всех подключений.
- Подключить вилку шнура питания к сети переменного тока 220 В.

## ОЧИСТКА И УХОД

Перед началом очистки выключите устройство.

Устройство не требует обслуживания в процессе эксплуатации, кроме чистки корпуса от загрязнений. Чистку корпуса от пыли производить мягкой щеткой или кистью.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка изделия допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

Храните изделие в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -10 до +40 °С. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 2 ряда по высоте.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.