

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

**Гарантийный срок эксплуатации** – 24 месяца со дня продажи при условии соблюдения покупателем условий эксплуатации (при подключении через стабилизированный источник питания TM Rexant (арт. 200-625) или аналога необходимой мощности), 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, военные действия и пр.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.



# NEON-NIGHT

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТОДИОДНОГО ГИБКОГО НЕОНА

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

Адрес изготовителя: Фуксинг роад, Гужен Шэньчжэнь Сити, Гуангдонг, Китай /

№8 Fuxing Road, Guzhen Zhongshan City, Guandong, China.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС-группа»

Адрес импортера: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, д. Путилково, д. 11

Дату изготовления см. на упаковке и / или изделии.



## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку светодиодного гибкого неона. Перед началом использования изделия, пожалуйста, ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией. Сохраняйте инструкцию на протяжении всего срока эксплуатации изделия.

## ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

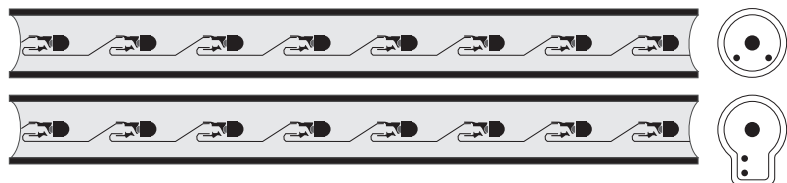
Гибкий неон – световой шнур, выполненный из матовой ПВХ трубки с токопроводящими жилами и светодиодами (LED) внутри. Используется для декоративной и архитектурной подсветки объектов, зданий и интерьеров.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	230 В
Степень защиты	IP 65
Тип светодиодов	DIP
Срок службы	10 лет
Температурный режим работы	от -40°C до +50°C
Температурный режим монтажа	от -10°C до +50°C

Артикул	Цвет свечения	Кол-во LED/м	Бухта, м / сечение, мм	Конструктивное исполнение	Модуль (кратность) резки, м	Мощность, Вт/м
131-015	Белый	80	50 / 12x26	Белая оболочка	0,9	5,3
131-016	Тепло-белый					
131-013	Синий					
131-014	Зеленый					
131-017	Розовый					
131-011	Желтый					
131-012	Красный					
131-312	RGB (смена цвета по всей длине)	240	30 / 16x27		1	14,28
131-023	Синий	80	50 / 12x26	Цветная оболочка	0,91	5,3
131-024	Зеленый					
131-027	Розовый					
131-021	Желтый					
131-022	Красный					
131-035	Белый					
131-036	Тепло-белый	96	50 / Ø19	Круглый 360 градусов	0,78	5,2
131-034	Зеленый					
131-037	Розовый					
131-033	Синий					
131-031	Желтый					
131-032	Красный					

## СХЕМА ИЗДЕЛИЯ



## УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- До начала монтажа рекомендуется подключить для проверки к сети весь подлежащий установке гибкий неон, чтобы выявить дефекты, связанные с нарушениями цепи, которые могли произойти в процессе транспортировки, и дефекты, связанные с отклонениями в цвете. Это поможет избежать расхождений на повторный монтаж изделия.
- Внимание!** Подключение к сети гибкого неона, который еще находится в бухте, не допускается, так как это может привести к чрезмерному нагреву изделия и его выходу из строя.
- Во время установки и подключения обратите внимание на то, чтобы контакты гибкого неона в местах соединений были сухими и без повреждений. Это поможет избежать короткого замыкания.
- Технические параметры сети должны соответствовать параметрам подключаемого гибкого неона (напряжение, мощность и т.д.).
- Не производите монтаж гибкого неона во включенном состоянии. Подключайте гибкий неон к сети только после правильной установки.
- Контакты в месте подключения должны быть хорошо закреплены и заизолированы во избежание разрыва цепи в местах соединения.
- Места соединений должны быть залиты рассчитанным на высокое напряжение водонепроницаемым клеем, исключающим попадание влаги на контакты гибкого неона, что может привести к короткому замыканию. Для улучшения изоляции используйте термоусадочную трубку.
- Гибкий неон разделяется на отдельные участки только по модулю резки (маркировка на гибком неоне в виде ножниц) посредством острых ножниц или специального ножа. В противном случае, это приведет к порче отрезанного куска гибкого неона.
- Подключенный силовой провод устройства должен быть свободен от посторонних предметов или материалов.
- При соединении отдельных участков их края необходимо плотно закреплять в муфтах.
- Заглушки должны быть плотно насажены на концы шлейфов. Для более надежного крепления используется специальный клей.
- Для соединения под различными углами нескольких участков гибкого неона используются вертикальные и горизонтальные L-коннекторы, X-коннекторы, T-коннекторы и т.п. того же производителя, что и сам гибкий неон. На краях шнуров применяются специальные заглушки.
- При соединении нескольких участков гибкого неона необходимо обращать внимание на то, чтобы они имели одинаковые характеристики (один производитель, один тип, цвет, и т.п.), рассчитанные на одинаковое напряжение. Общая длина соединяемых отрезков не должна превышать допустимую длину для данной модели. Обязательно соблюдайте полярность!
- Следует применять только «фирменные» силовые и соединительные элементы в местах присоединения отдельных участков цепи, а также при контакте всего устройства с силовыми проводами. В обратном случае существует риск окисления мест крепления (зажима), что также может привести к короткому замыканию и выходу из строя всего электрического шлейфа.
- Изделие рекомендуется подключать через стабилизированный источник питания TM Rexant (арт. 200-625).

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для корректной работы изделия соблюдайте меры безопасности и правила эксплуатации:

- Не допускается подключение гибкого неона с поврежденной изоляцией.
- Недопустимо закрывать гибкий неон металлическими предметами. Это может привести к короткому замыканию.
- В работе гибкого неона нельзя использовать переменный ток. Гибкий неон должен быть подключен через специальный комплект подключения (шнур питания с диодным мостом, коннектор для соединения, заглушка), поставляемым заводом-изготовителем (поставляется вместе с бухтой или приобретается отдельно). В противном случае гибкий неон будет поврежден.
- Не погружайте изделие в воду.
- Данное изделие не является игрушкой. Не допускайте детей к монтажу и использованию гибкого неона. Изделие привлекает внимание детей, поэтому его следует устанавливать вне зоны досягаемости его детьми и включать под присмотром родителей.
- Не пользуйтесь изделием, если оно повреждено или имеет признаки неисправности. Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты!
- В случае повреждения отдельного участка или обнаружении повреждения поверхности гибкого неона необходимо вырезать поврежденный участок (строго по модулю резки и при отключенном напряжении) во избежание несчастного случая, соединив коннектором или заизолировав оставшиеся участки специальной заглушкой и водонепроницаемым клеем.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предотвращение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50 °С.

Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.