

- 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.



## ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре 0...+40 °C.
- Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

**Обращаем ваше внимание, что компания NEON-NIGHT постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие их технические характеристики и внешний вид.**

## 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. При выявлении дефектов на отдельных участках изделия, производится замена только поврежденных участков.

## 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.

Изготовитель: «Неон-Найт Ко., ЛтД», № 8 Фуксинг роад, Гужен Шэнъчжэнь Сити, Гуандунг, Китай / «Neon-Night Co., Ltd», № 8 Fuxing Road, Guzhen Zhongshan City, Guangdong, China.  
Импортеры и уполномоченные представители: 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.



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# ГИБКИЙ НЕОН ГОТОВЫЙ НАБОР

Благодарим за выбор продукции торговой марки NEON-NIGHT!  
Внимательно изучите данное руководство для правильного, безопасного и комфорtnого использования гибкого неона.

## ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

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

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Гибкий неон – 1 шт.
- Установочный набор – 1 шт.
- Руководство пользователя – 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	8×16 мм
Тип изделия	Односторонний
Потребляемая мощность	6,5 Вт/м
Напряжение питания	230 В/50 Гц
Тип светодиодов	SMD 2835
Световой поток	120 LED/м
Модуль резки	1 метр
Режим свечения	Постоянное
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения током	II
Климатическое исполнение	У1
Температурный режим использования	-25...+40 °C
Температурный режим монтажа	-20...+40 °C *
Срок службы	5 лет

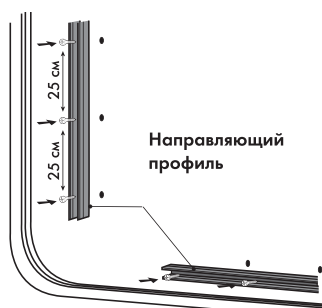
\* Монтаж при температуре -20...0 °C только с использованием технического фена.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

Артикул	Модель	Цвет свечения	Длина, м
131-005	LED-NEON-SINGLE-230V-W	Белый	5
131-006	LED-NEON-SINGLE-230V-WW	Теплый белый	5
131-003	LED-NEON-SINGLE-230V-W	Белый	10
131-004	LED-NEON-SINGLE-230V-WW	Теплый белый	10
131-007	LED-NEON-SINGLE-230V-W	Белый	20
131-008	LED-NEON-SINGLE-230V-WW	Теплый белый	20

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Рекомендуется подключать гибкий неон через УЗО либо автоматический предохранитель.
- Убедитесь, что напряжение в сети соответствует характеристикам изделия.
- Убедитесь, что изделие не соприкасается с легковоспламеняющимся материалом, или материалом, который может оплавиться.
- При использовании на улице настоятельно рекомендуется заизолировать все соединения морозостойким силиконовым герметиком.
- Обеспечьте достаточную вентиляцию изделия, не оборачивайте его и не помещайте в скрытые полости.
- Не погружайте изделие в воду.
- Запрещается электрически соединять несколько изделий между собой.



- Не подсоединяйте изделие к источнику напряжения, если оно находится в упаковке, кроме случая, когда упаковка приспособлена для демонстрационных целей.
- Данное изделие не является игрушкой, не допускайте детей к использованию.
- При необходимости согласуйте проект монтажа с уполномоченным специалистом.
- Не пользуйтесь изделием, если оно повреждено или имеет признаки неисправности. Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты!

## ПРАВИЛА МОНТАЖА

- Распакуйте гибкий неон и проведите наружный осмотр изделия. При осмотре убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 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 расходов на повторный монтаж изделия.
- Убедитесь в работоспособности изделия, подключив его к электрической сети. Проверьте, чтобы изделие полностью светилось.
- При монтаже в холодное время года, необходимо выдержать неон в теплом помещении при температуре выше +10 °C в течение 12 часов.
- 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.
- Качество сети должно соответствовать ГОСТ 29322-2014 (IEC 60038:2009).
- Не производите монтаж гибкого неона во включенном состоянии. Подключайте гибкий неон к сети только после правильной установки.

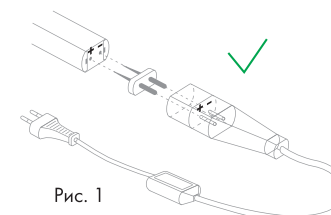
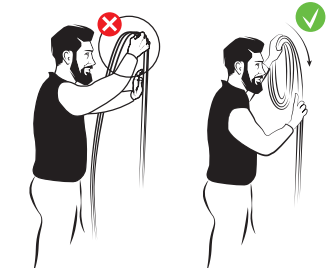


Рис. 1

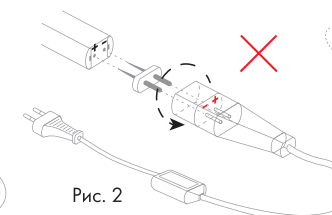


Рис. 2

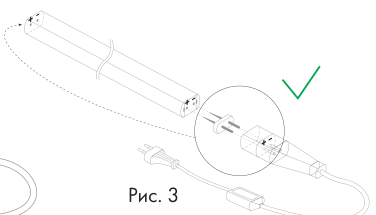


Рис. 3

Правильное подключение гибкого неона подразумевает соблюдение полярности, как на (Рис. 1)

Если гибкий неон не работает, переверните разъем для смены полярности. Возможно при первичном подключении были перепутаны контакты (Рис. 2)

В случае, если полярность соблюдена, но гибкий неон не работает, подключите шнур питания на другом конце изделия (Рис. 3)

- 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 (не входит в комплект поставки).
- Гибкий неон разделяется на отдельные участки только по модулю резки (маркировка на гибком неоне) 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 (не входят в комплект поставки).
- Заглушки (не входят в комплект поставки) должны быть плотно насыжены на концы шлейфов. Для более надежного крепления используется специальный клей.
- 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 (см. таблицу «Общие характеристики»). Обязательно соблюдайте полярность!