



---

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
**ГИБКИЙ НЕОН**

Благодарим за выбор продукции торговой марки NEON-NIGHT!  
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-трубы с токопроводящими жилами и светодиодами (LED) внутри. Используется для декоративной и архитектурной подсветки объектов, зданий и интерьеров.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Гибкий неон – 1 шт.
- Комплект подключения (шнур питания с диодным мостом) – 1 шт.
- Заглушка – 1 шт.
- Руководство пользователя – 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Напряжение питания</b>	230 В
<b>Частота</b>	50 Гц
<b>Коэффициент мощности</b>	0,9
<b>Тип светодиодов</b>	SMD 2835
<b>Световой поток</b>	18-20 Лм/LED
<b>Модуль резки</b>	1 метр
<b>Режим свечения</b>	Постоянное свечение
<b>Степень защиты</b>	IP65
<b>Класс защиты от поражения током</b>	II
<b>Климатическое исполнение</b>	У1
<b>Температурный режим использования</b>	-25...+40 °C
<b>Температурный режим монтажа</b>	-20...+40 °C *
<b>Срок службы</b>	5 лет

\* Возможность монтажа при температуре -20...0 °C только при условии использования технического фена.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

Артикул	Модель	Цвет свечения	Размер, мм	В бухте, м	Схематичное изображение в разрезе	Максимальное количество подключения на 1 шнур питания, м	Мощность на 1 метр, Вт/м	Кол-чество LED, шт.	Номинальный ток, А	
131-043	LED-NEON-SINGLE-230V-B	Синий	8×16	100		100	6,5	120	0,028	
131-045	LED-NEON-SINGLE-230V-W	Белый	15×26	50						
131-046	LED-NEON-SINGLE-230V-WW	Теплый белый	7×12 (Двухсторонний)	50			100			6,5
131-051	LED-NEON-SINGLE-230V-Y	Желтый	8×16	100						
131-052	LED-NEON-SINGLE-230V-R	Красный	8×16	100						
131-053	LED-NEON-SINGLE-230V-B	Синий	12×12 (D-форма)	100						
131-054	LED-NEON-SINGLE-230V-G	Зеленый	12×12 (D-форма)	100						
131-055	LED-NEON-SINGLE-230V-W	Белый	12×12 (D-форма)	100						
131-056	LED-NEON-SINGLE-230V-WW	Теплый белый	12×12 (D-форма)	100						
131-061	LED-NEON-DOUBLE-230V-Y	Желтый	8×16	100						
131-062	LED-NEON-DOUBLE-230V-R	Красный	8×16	100						
131-063	LED-NEON-DOUBLE-230V-B	Синий	8×16	100						
131-064	LED-NEON-DOUBLE-230V-G	Зеленый	8×16	100						
131-065	LED-NEON-DOUBLE-230V-W	Белый	8×16	100						
131-066	LED-NEON-DOUBLE-230V-WW	Теплый белый	8×16	100						
131-091	LED-NEON-DOUBLE-230V-Y	Желтый	12×12 (D-форма)	100						
131-092	LED-NEON-DOUBLE-230V-R	Красный	12×12 (D-форма)	100						
131-093	LED-NEON-DOUBLE-230V-B	Синий	12×12 (D-форма)	100						
131-095	LED-NEON-DOUBLE-230V-W	Белый	12×12 (D-форма)	100						
131-096	LED-NEON-DOUBLE-230V-WW	Теплый белый	12×12 (D-форма)	100						
131-071	LED-NEON-D-230V-Y	Желтый	12×12 (D-форма)	100						
131-072	LED-NEON-D-230V-R	Красный	12×12 (D-форма)	100						
131-073	LED-NEON-D-230V-B	Синий	12×12 (D-форма)	100						
131-074	LED-NEON-D-230V-G	Зеленый	12×12 (D-форма)	100						
131-075	LED-NEON-D-230V-W	Белый	12×12 (D-форма)	100						
131-076	LED-NEON-D-230V-WW	Теплый белый	12×12 (D-форма)	100						

Артикул	Модель	Цвет свечения	Размер, мм	В бухте, м	Схематичное изображение в разрезе	Максимальное количество подключения на 1 шнур питания, м	Мощность на 1 метр, Вт/м	Количество LED, шт.	Номинальный ток, А
131-081	LED-NEON-D-230V-Y	Желтый	16x16 (D-фор-ма)	50		50	6,5	144	0,028
131-082	LED-NEON-D-230V-R	Красный							
131-083	LED-NEON-D-230V-B	Синий							
131-085	LED-NEON-D-230V-W	Белый							
131-086	LED-NEON-D-230V-WW	Теплый белый							
131-315	LED-NEON-ROUND-230V-W	Белый							
131-316	LED-NEON-ROUND-230V-WW	Теплый белый	Ø 16 (круглый)						

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для корректной работы изделия соблюдайте меры безопасности и правила эксплуатации:

- Накануне монтажа необходимо хранить изделие в теплом помещении при температуре выше 10 °C.
- Не подсоединяйте изделие к источнику напряжения, если оно находится в упаковке, кроме случая, когда упаковка приспособлена для демонстрационных целей.
- 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.
- Качество сети должно соответствовать ГОСТ 29322-2014 (IEC 60038:2009).
- 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 при 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 морозостойким силиконовым герметиком.
- Если внешний гибкий кабель или шнур данного изделия окажется поврежден, он должен быть заменен на специальный кабель или шнур, который может находиться только в распоряжении изготовителя или его сервисной службы.
- 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), поставляемый заводом-изготовителем (поставляется вместе с бухтой или приобретается отдельно). В противном случае гибкий неон будет поврежден.
- 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.
- Гибкий неон должен транспортироваться и переноситься в смоттанном виде. Не разматывайте гибкий неон до его фиксации, чтобы он не подвергался излишним механическим нагрузкам.
- Разматывание производится на ровной поверхности непосредственно перед фиксацией на место установки. Не допускайте трение о землю или другие поверхности.
- 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.
- Контакты в месте подключения должны быть хорошо закреплены и заизолированы во избежание разрыва цепи в местах соединения.
- Места соединений должны быть залиты рассчитанными на высокое напряжение морозостойким силиконовым герметиком, исключающим попадание влаги на контакты гибкого неона, что может привести к короткому замыканию. Для улучшения изоляции используйте kleевую термоусадочную трубку.
- Недопустимо закрывать гибкий неон металлическими предметами. Это может привести к короткому замыканию.
- Подключенный силовой провод устройства должен быть свободен от посторонних предметов или материалов.
- Заглушки должны быть плотно насажены на концы шлейфов. Для более надежного крепления используется морозостойкий силиконовый герметик.
- При соединении отдельных участков их края необходимо плотно закреплять в муфтах (не входят в комплект поставки).
- 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 «Технические характеристики»). Обязательно соблюдайте полярность!
- Световые шнуры не являются заменяемыми.
- Не погружайте изделие в воду.



- Не соединять электрический гибкий неон с другим гибким неоном.
- Лампы не являются заменяемыми.
- Данное изделие не является игрушкой. Не допускайте детей к монтажу и использованию гибкого неона. Изделие привлекает внимание детей, поэтому его следует устанавливать вне зоны их досягаемости и включать под присмотром родителей.



**НЕ РАСТЯГИВАТЬ**



**НЕ СКРУЧИВАТЬ**

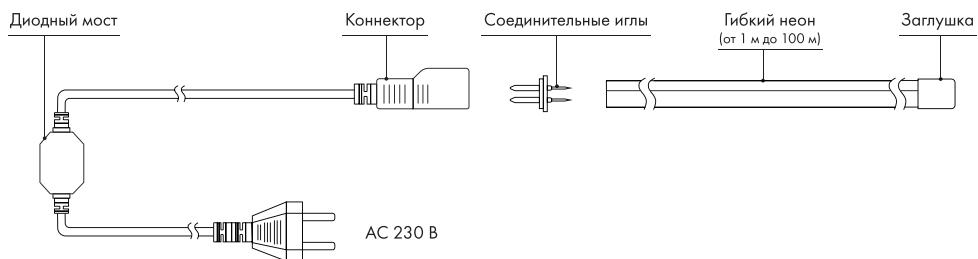


**НЕ СГИБАТЬ**

в указанном направлении

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ

Схема подключения гибкого неона с питанием ~230 В

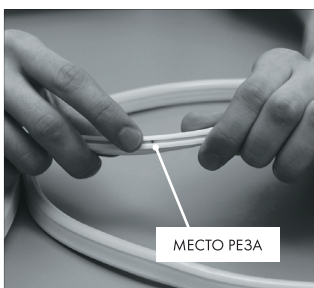


**ВНИМАНИЕ!** До начала монтажа рекомендуется подключить для проверки к сети весь подлежащий установке дюралайт, чтобы выявить дефекты, связанные с нарушениями цепи, которые могли произойти в процессе транспортировки, и дефекты, связанные с отклонениями в цвете. Это поможет избежать расходов на повторный монтаж изделия.

- Извлеките гибкий неон из упаковки, размотайте катушку и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Подключите вилку сетевого шнура, закрепленного на гибком неоне, к сети.
- Убедитесь, что гибкий неон светится по всей длине.
- Перед монтажом или проведением любых работ с гибким неоном отключите его от электропитания. Не производите монтаж гибкого неона во включенном состоянии. Подключайте гибкий неон к сети только после правильной установки.

## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

1. Отмерьте и отрежьте гибкий неон требуемой длины. Гибкий неон разделяется на отдельные отрезки только по модулю резки (маркировка на гибком неоне в виде черной отметки) посредством острых ножниц или специального ножа. В противном случае это приведет к порче отрезанного куска гибкого неона. Нанесенная на гибкий неон маркировка ножниц обозначает примерное место разреза, резать гибкий неон необходимо по черным отметкам.



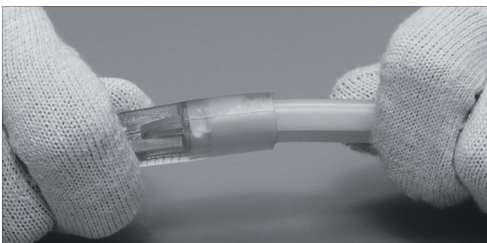
## 2. Присоединение шнура питания



Наденьте kleевую термоусадочную трубку на неон, вставьте штыревой коннектор острыми концами в проводники (жилы) неона так, чтобы обеспечить надежный контакт в соединении.



Смажьте внутреннюю поверхность коннектора кабеля питания морозостойким силиконовым герметиком.



Наденьте коннектор кабеля питания на гибкий неон. Следите за тем, чтобы штыри попали в гнезда коннектора. Смажьте местостыка морозостойким силиконовым герметиком.



Надвиньте kleевую термоусадочную трубку на питающую колодку, так чтобы часть трубы заходила на неон. Усадите kleевую термоусадочную трубку при помощи монтажного фена.

## 3. Установка заглушек на свободный край ленты



Наденьте kleевую термоусадочную трубку на гибкий неон.



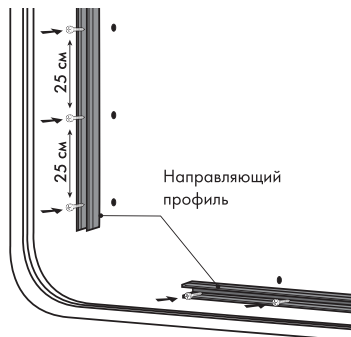
Заполните внутреннее пространство морозостойким силиконовым герметиком.



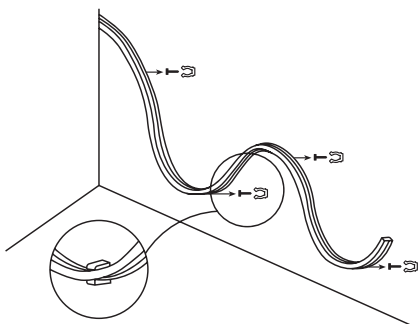
Наденьте заглушку на гибкий неон. Смажьте местостыка морозостойким силиконовым герметиком. Надвиньте kleевую термоусадочную трубку на место соединения и усадите ее при помощи фена.

## СПОСОБЫ КРЕПЛЕНИЯ ГИБКОГО НЕОНА

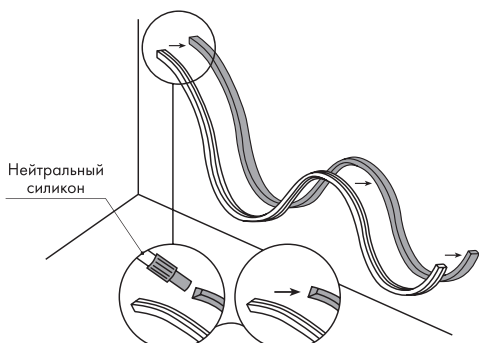
Для прямолинейной установки используют пластиковый или алюминиевый направляющий профиль. Монтаж профилей к поверхностям производят при помощи винтов, рекомендованный шаг между крепежом – 25 см.



Установка на пластиковые короба



Установка на клипсы



Установка в паз

Криволинейная установка производится двумя способами: на клипсы, в пазы. В первом случае скобы фиксируются на поверхности саморезами или винтами. Монтаж же в заранее подготовленные пазы требует использования силикона или герметика.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕРЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина неисправности	Устранение неисправности
Гибкий неон не светится.	Отсутствие напряжения в сети.	Проверьте наличие напряжения питающей сети и, при необходимости, устранимте неисправность.
	Плохой контакт или поврежден питающий кабель.	Проверьте контакты в схеме подключения и целостность питающего кабеля. Произведите замену шнура питания.
	Неправильная полярность подключения.	Проверьте полярность подключения. При необходимости переверните коннектор шнура питания для смены полярности.

<b>Неисправность</b>	<b>Возможная причина неисправности</b>	<b>Устранение неисправности</b>
Неправильное или неравномерное свечение.	Плохой контакт.	Проверьте места соединения гибкого неона между собой, шнура питания с гибкий неоном.
	Поврежден, неисправен участок ленты (светодиоды).	Произведите замену неисправного участка.
При механическом воздействии дюралайт гаснет.	Плохой контакт.	Проверьте места соединения гибкого неона между собой, шнура питания с гибкий неоном.

## **ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ**

- Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей защиту товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Храните изделие в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре 0...+40 °C.
- Утилизация изделия производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

**Гарантийный срок эксплуатации** составляет 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем правил 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: стихийных бедствий, военных действий и пр.

Изготовитель: «Фэйри лайт технологии, ЛТД», № 7 Фэнгсюи стрит, Вест дистрикт, Жонгшан, Гуандонг, Китай / «Fairy Light Technology Co., Ltd», №7 Fengsui Street, West District, Zhongshan, 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 изделия.

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

