Электроннная документация

# «ГИБКИЙ НЕОН»

### ARL-NEON-2615-SIDE 230V











8 Вт/м

26×15мм

230 B

IP65

50 N

### ОПИСАНИЕ

- 7 Гибкая печатная плата с яркими светодиодами SMD 2835, заключена в мягкую ПВХ-оболочку, защищающую от воздействия ультрафиолетовых лучей и влаги, а также от поражения электрическим током.
- Светопроводящая оболочка равномерно распределяет свечение по всей поверхности без темных промежутков и создает эффект яркого «неона».
- Светодиодный «неон» обладает низким энергопотреблением, не наносит вреда здоровью людей и окружающей среде.
- Конструкция «гибкого неона» соответствует степени защиты от влаги и пыли IP65, что позволяет использовать «неон» на улице и в помещениях.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- «Гибкий неон» предназначен для декоративной архитектурной подсветки контуров зданий, мостов, лестниц, создания рекламных вывесок, светящихся букв и других дизайнерских решений.
- Гибкая оболочка позволяет создавать линии и фигуры практически любой формы.
- Простой монтаж и установка, легко режется и соединяется при помощи коннекторов.

### ПАРАМЕТРЫ

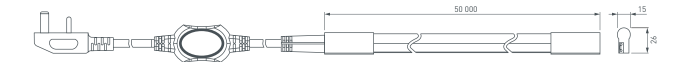
Артикул	03085
Модель	ARL-NEON-2615-SIDE 230' White
Цвет	Белы
Тип светодиодов	SMD 2835
Количество светодиодов на 1 м	108 шт
Напряжение питания (1)	DC 230 B
Максимальная потребляемая мощность на 1 м	8 Вт
Длина на катушке	50 м
Максимальная длина подключаемого «гибкого неона»	50 м
Световой поток	250 лм/м
Индекс цветопередачи	CRI>80
Угол освещения	120°
Возможность диммирования	Да
Срок службы <sup>(2)</sup>	20 000 часов
Высота и ширина трубки	26×15 мм
Температура среды при работе	-20 +40 °C
Температура хранения	-30 +50 °C
Относительная влажность воздуха	090%

Для подключения «неона» к сети переменного напряжения АС 230 В используйте шнур-выпрямитель, поставляемый в комплекте, или приобретаемый отдельно.

шнур-выпрямитель, поставляемый в комплекте, или приобретаемый отдельно.
<sup>[2]</sup> При соблюдении рекомендаций по монтажу, условий эксплуатации и допустимом снижении яркости не более 30% от первоначальной.



## КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ



# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

### **М** ВНИМАНИЕ!

Монтаж «гибкого неона» должен выполняться только квалифицированным специалистом.

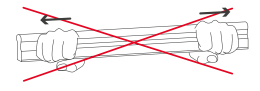
Перед монтажом или проведением любых работ с «гибким неоном» отключите электропитание.

Не включайте питание до завершения установки.

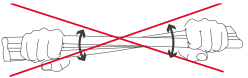
Монтаж должен выполняться при температуре воздуха выше 0 °C.

При монтаже строго соблюдайте приведенные ниже требования и рекомендации.

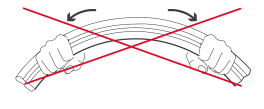
### НЕ РАСТЯГИВАТЬ



# НЕ СКРУЧИВАТЬ



### НЕ ИЗГИБАТЬ В УКАЗАННОМ **НАПРАВЛЕНИИ**





Для безопасного использования «гибкого неона» соблюдайте следующие требования:

- ✓ Если «гибкий неон» загрязнен или подвергался воздействию влаги, то монтаж и эксплуатацию можно осуществлять только после очистки и проверки состояния «гибкого неона» по всей длине.
- ✓ Для подключения применяйте только специально разработанные кабели питания с коннекторами марки Arlight. Соблюдайте полярность подключения.
- ✓ Используйте только комплектующие, идущие в комплекте с «гибким неоном», или совместимые аксессуары, описанные в инструкции.
- Для герметизации используйте только нейтральный герметик для ПВХ-материалов.
- Перед включением убедитесь, что все соединения герметичны и электрически изолированы.
- Во избежание утечки тока или короткого замыкания, не допускайте загрязнения поверхности и мест соединения и подключения.
- 7 Убедитесь, что «гибкий неон» устанавливается на жесткой и неподвижной поверхности.
- 7 Не накрывайте «гибкий неон», не используйте в закрытых пространствах, не располагайте отрезки «неона» вплотную друг к другу, обеспечьте свободную циркуляцию воздуха.
- Не подвешивайте и не закрепляйте что-либо на «неоне», например, вывески.

### **№** ВНИМАНИЕ!

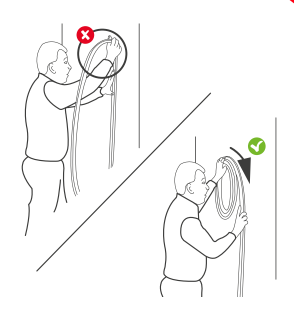
Не включайте «гибкий неон» в катушке на время более 1 минуты. Это приведет к перегреву «гибкого неона», изменению его параметров и преждевременному отказу.



## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

### **№** ВНИМАНИЕ!

«Гибкий неон» должен транспортироваться и переноситься в смотанном виде. Не разматывайте «гибкий неон» до его фиксации, чтобы не подвергать излишним механическим нагрузкам. Разматывание производится на ровной поверхности, непосредственно перед фиксацией на место установки. Не допускайте трения о землю или другие поверхности

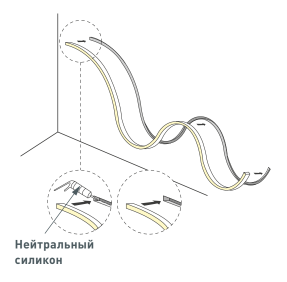


### СПОСОБЫ КРЕПЛЕНИЯ

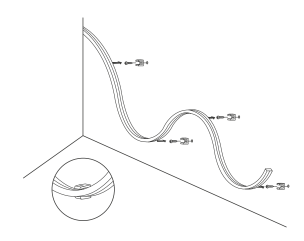
### ПРЯМОЛИНЕЙНАЯ УСТАНОВКА



### КРИВОЛИНЕЙНАЯ УСТАНОВКА В ПАЗ



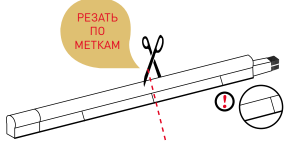
### КРИВОЛИНЕЙНАЯ УСТАНОВКА НА СКОБЫ





### МОНТАЖ

1. Отмерьте и отрежьте «гибкий неон» требуемой длины. Разрезать «неон» можно только в обозначенных местах, кратно шагу резки.



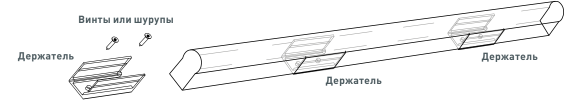
2. Со стороны, где не будет подаваться питание, нанесите на торец «гибкого неона» герметик. Нанесите достаточное количество герметика на внутреннюю поверхность заглушки и наденьте её на «неон».



3. Со стороны подачи питания вставьте штыревой коннектор острой стороной в проводники на срезе «гибкого неона». Нанесите на торец «гибкого неона» и вовнутрь коннектора достаточное количество герметика и наденьте коннектор кабеля питания на «неон». Следите за тем, чтобы штыри попали в гнезда коннектора. Дождитесь полной полимеризации герметика (см. инструкцию к используемому герметику).



4. Закрепите держатели или фиксирующий профиль в месте установки при помощи винтов или шурупов. Зафиксируйте «гибкий неон» в держателях.



- 5. Проверьте правильность и надежность всех выполненных соединений, убедитесь, что соединения герметичны и электрически изолированы.
- 6. Включите питание и проверьте работу «гибкого неона».



# СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



Держатель **Арт. 021551** ARL-U15-Clip (26x15mm)



Профиль **Арт. 021555** ARL-U15 (26x15mm)



Шнур питания **Арт. 021547** ARL-Power-220V (26x15mm)



Соединитель прямой **Арт. 022701** ARL-CLEAR-U15-Line (26x15mm)



Соединитель тройной **Арт. 022703** ARL-CLEAR-U15-2x90 (26x15mm)



Соединитель угловой **Арт. 022702** ARL-CLEAR-U15-90 (26x15mm)



Силовой коннектор **Арт. 021241** ARL-2pin



Заглушка **Арт. 021240** ARL-U15-Cap