

Электронная документация

## «ГИБКИЙ НЕОН»

### ARL-CF5060-U15M20-24V

## ОПИСАНИЕ

- ✓ Мультицветный «гипкий неон» позволяет получить любой цвет свечения из более чем 16 миллионов оттенков при использовании с RGB-контроллером (приобретается отдельно).
- ✓ Гибкая печатная плата с яркими светодиодами SMD 5060, 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.



8 Вт/м



26x15мм



24 В



IP65



50 м

## ПАРАМЕТРЫ

Артикул	<b>021725</b>
Модель	<b>ARL-CF5060-U15M20-24V (26x15mm)</b>
Цвет	 <b>RGB</b>
Тип светодиодов	<b>SMD 5060</b>
Количество светодиодов на 1 м	<b>72 шт</b>
Напряжение питания <sup>[1]</sup>	<b>DC 24 В</b>
Максимальная потребляемая мощность на 1 м	<b>8 Вт</b>
Длина на катушке	<b>50 м</b>
Максимальная длина подключаемого «гипкого неона»	<b>20 м</b>
Высота и ширина трубы	<b>26x15 мм</b>
Срок службы <sup>[2]</sup>	<b>20 000 часов</b>
Температура среды при работе	<b>-20... +40 °C</b>
Температура хранения	<b>-30... +50 °C</b>
Относительная влажность воздуха	<b>0...90%</b>

<sup>[1]</sup> Для подключения «неона» к сети переменного напряжения AC 230 В используйте источник напряжения DC 24 В, приобретаемый отдельно.

<sup>[2]</sup> При соблюдении рекомендаций по монтажу, условий эксплуатации и допустимом снижении яркости не более 30% от первоначальной.

# КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ

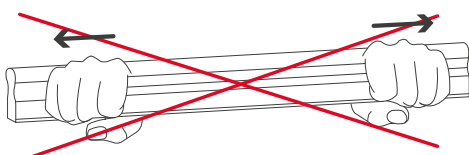


## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

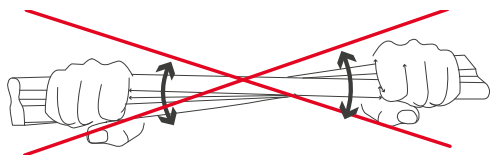
### ВНИМАНИЕ!

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.

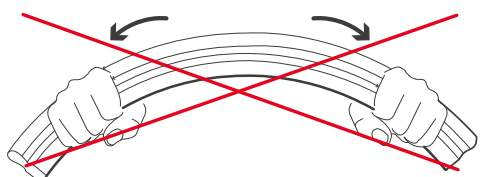
### НЕ РАСТЯГИВАТЬ



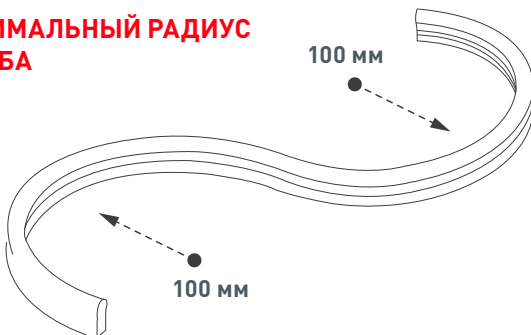
### НЕ СКРУЧИВАТЬ



### НЕ ИЗГИБАТЬ В УКАЗАННОМ НАПРАВЛЕНИИ



### МИНИМАЛЬНЫЙ РАДИУС ИЗГИБА



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.
- ✓ Убедитесь, что «гибкий неон» устанавливается на жесткой и неподвижной поверхности.
- ✓ 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.

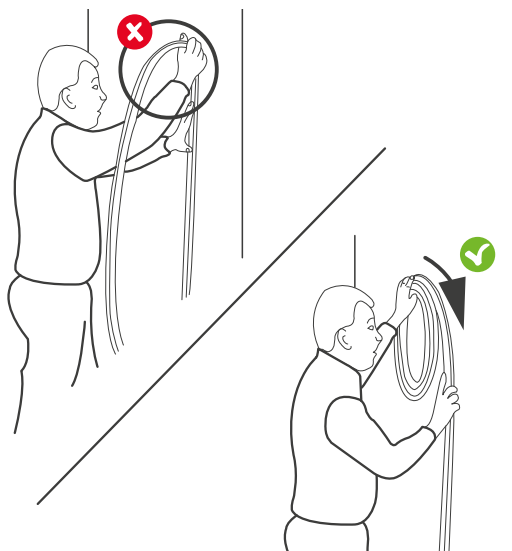
### ВНИМАНИЕ!

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

## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

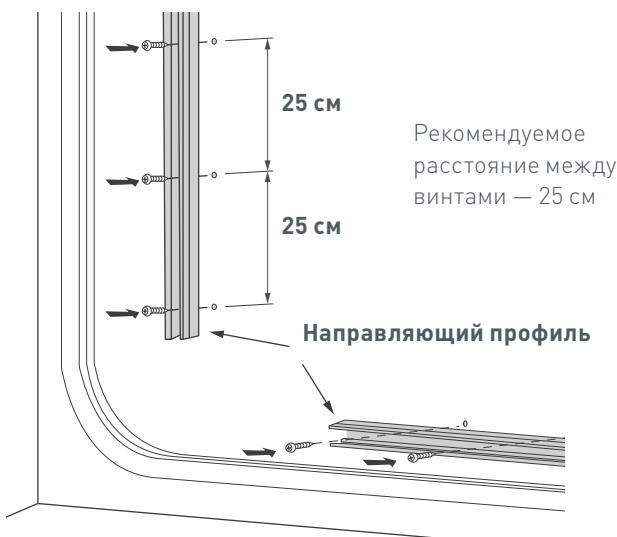
### **⚠ ВНИМАНИЕ!**

«Гибкий неон» должен транспортироваться и переноситься в смоттанном 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

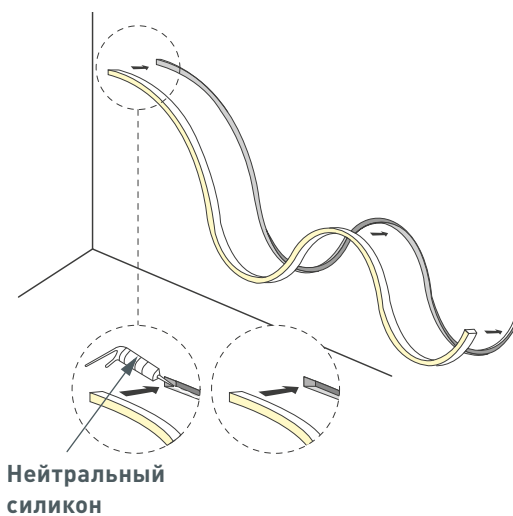


## СПОСОБЫ КРЕПЛЕНИЯ

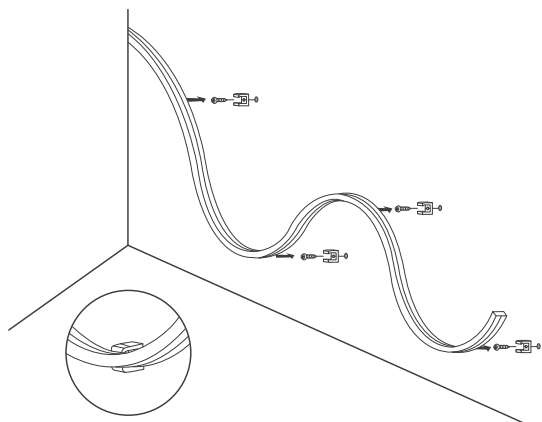
### ПРЯМОЛИНЕЙНАЯ УСТАНОВКА



### КРИВОЛИНЕЙНАЯ УСТАНОВКА В ПАЗ



### КРИВОЛИНЕЙНАЯ УСТАНОВКА НА СКОБЫ



## МОНТАЖ

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



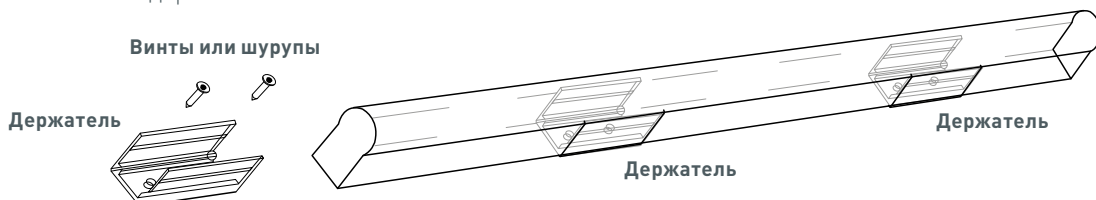
- Со стороны, где не будет подаваться питание, нанесите на торец «гибкого неона» герметик. Нанесите достаточное количество герметика на внутреннюю поверхность заглушки и наденьте её на «неон».



- 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).



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



- Проверьте правильность и надежность всех выполненных соединений, убедитесь, что соединения герметичны и электрически изолированы.

- Включите питание и проверьте работу «гибкого неона».

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



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



Профиль  
**Арт. 026650**  
ARL-U17 (26x17mm)



Коннектор с проводом  
**Арт. 022061**  
ARL-U15-Wire-RGB-24V



Силовой коннектор  
**Арт. 022303**  
ARL-4pin RGB



Прямой соединитель  
**Арт. 022304**  
ARL-CF5060-RGB