

## 8. Утилизация:

8.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным путем.

## 9. Гарантийные обязательства:

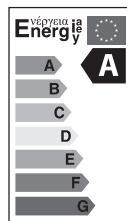
9.1 Гарантийный срок – 1 год при соблюдении правил эксплуатации.

9.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, изготовитель ответственность не несет.

9.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.

## 10. Гарантийный талон:

10.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.



|                                  |                       |                         |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Номер партии и дата изготовления | Заполняется продавцом | см. на корпусе изделия  |
| Дата продажи                     |                       | дд/мм/ гggg             |
| Адрес продавца                   |                       | штамп магазина          |
| Штамп продавца                   |                       | подпись, штамп продавца |
| Покупатель                       |                       | ФИО, подпись            |
|                                  |                       |                         |

**RU Изготовитель:**  
ЧЖУНШАНЬ ХОНГЮ ЭЛ-ТЕК КО., ЛТД.  
№5, Лефенг 5 Роуд, ХенгланТаун,  
Чжуншань Сити, Гуандун. Китай.  
Сделано в Китае.

**Уполномоченная организация (Импортер):**  
ООО «ВТЛ»,  
Россия, 192102, Санкт-Петербург,  
ул. Бухарестская, д.22, корп.2, лит. Д,  
пом.1-Н, офис 115  
Гарантия: 1 год.  
Дату изготовления смотри на изделии.  
Срок годности: не ограничен.



**UA Виробник:**  
ЧЖУНШАНЬ ХОНГЮ ЭЛ-ТЕК КО., ЛТД.  
№5, Лефенг 5 Роуд, ХенгланТаун,  
Чжуншань Сити, Гуандун. Китай.  
Зроблено в Китаї.

**Постачальник в Україні:**  
ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ»  
04112, м. Київ, вул. Дегтярівська, 50,  
оф. 604.  
Тел. (044) 451-51-37  
Гарантія: 1 рік.  
Дата виготовлення (див. на виробі).  
Термін придатності: не обмежений.



**БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ**

<http://jazz-way.com>

jazzway

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

jazzway

## ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ «ГИБКИЙ НЕОН» PFN-01 (220В)

### 1. Назначение:

1.1 Лента светодиодная «гибкий неон» предназначена для внутренней и наружной подсветки, для художественного оформления зданий, помещений, рекламных вывесок, составления светящихся надписей, подсветки потолков, стен, лестниц, мебели, витрин, различных дизайнерских решений.

1.2 Лента светодиодная «гибкий неон» представляет собой гибкую печатную плату с высокоэффективными яркими светодиодами SMD2835, заключенную в гибкую мягкую ПВХ оболочку, стойкую к воздействию ультрафиолетовых лучей, влаги, а также защищающую от поражения электрическим током. Рассчитана для работы в сети переменного напряжения 220В.

1.3 Лента светодиодная «гибкий неон» имеет рабочую температуру от -20°C до +40°C, срок службы 30 000 часов.

1.4 Класс энергоэффективности А

### 2. Преимущества:

2.1 Лента светодиодная «гибкий неон» благодаря светопроводящей оболочке равномерно распределяет свечение по всей поверхности светящейся стороны без темных промежутков и создает эффект яркого неона.

2.2 Лента светодиодная «гибкий неон» позволяет создавать линии и фигуры любой формы.

2.3 Лента светодиодная «гибкий неон» обладает низким энергопотреблением, не наносит вреда здоровью людей и окружающей среде.

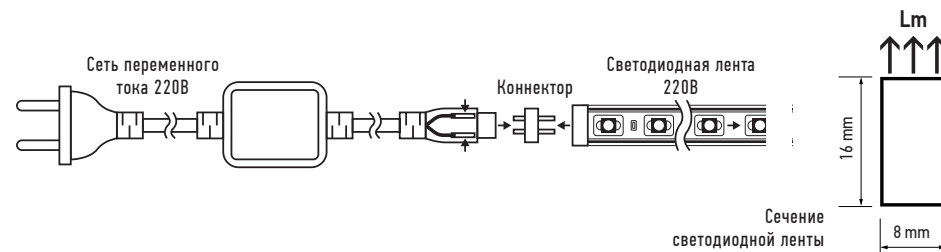
2.4 Лента светодиодная «гибкий неон» удобна при монтаже и установке, легко режется.

### 3. Комплектность:

|  |    |
|--|----|
| 3.1 Лента светодиодная, м.                                 | 50 |
| 3.2 Сетевой шнур-адаптер 4А, шт.                           | 2  |
| 3.3 Крепежные клипсы, шт.                                  | 10 |
| 3.4 Заглушка, шт.  | 4  |
| 3.5 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1  |
| 3.6 Упаковочная коробка, шт.                               | 1  |

#### 4. Технические характеристики

|  | PFN-01<br>2835/120<br>220V 3000K<br>IP65 | PFN-01<br>2835/120<br>220V 6500K<br>IP65 | PFN-01<br>2835/120<br>220V Red<br>IP65 | PFN-01<br>2835/120<br>220V Green<br>IP65 | PFN-01<br>2835/120<br>220V Blue<br>IP65 | PFN-01<br>2835/120<br>220V Purple<br>IP65 |
|--|--|--|--|--|---|---|
| Источник света, светодиоды LED   | SMD 2835                                 | SMD 2835                                 | SMD 2835                               | SMD 2835                                 | SMD 2835                                | SMD 2835                                  |
| Мощность, Вт/м   | 6  | 6  | 6                                      | 6  | 6                                       | 6   |
| Напряжение, В  | 220                                      | 220                                      | 220                                    | 220                                      | 220                                     | 220                                       |
| Частота, Гц  | 50-60                                    | 50-60                                    | 50-60                                  | 50-60                                    | 50-60                                   | 50-60                                     |
| Световой поток, Л/м  | 150-180                                  | 150-180                                  |  |  |   |   |
| Цветовая температура, К  | 3000                                     | 6500                                     | Red                                    | Green                                    | Blue                                    | Purple                                    |
| Количество светодиодов, шт/м   | 120                                      | 120                                      | 120                                    | 120                                      | 120                                     | 120                                       |
| Степень защиты   | IP65                                     | IP65                                     | IP65                                   | IP65                                     | IP65                                    | IP65                                      |
| Диапазон рабочих температур, °С  | -20°...+40°                              | -20°...+40°                              | -20°...+40°                            | -20°...+40°                              | -20°...+40°                             | -20°...+40°                               |
| Размеры ВxН,мм   | 8x16                                     | 8x16                                     | 8x16                                   | 8x16                                     | 8x16                                    | 8x16                                      |
| Цвет корпуса   | белый                                    | белый                                    | белый                                  | белый                                    | белый                                   | белый                                     |
| Материал корпуса   | поливинилхлорид                          |  |  |  |   |   |
| Материал рассеивателя  | поливинилхлорид                          |  |  |  |   |   |
| Срок службы, часов   | 30000                                    | 30000                                    | 30000                                  | 30000                                    | 30000                                   | 30000                                     |
| Гарантия   | 1 год                                    | 1 год                                    | 1 год                                  | 1 год                                    | 1 год                                   | 1 год                                     |
| Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию Изделия, дизайн и комплектацию Изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик |  |  |  |  |   |   |




#### 5. Требования по технике безопасности:

- Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- Необходимо правильно подобрать сетевой шнур-адаптер для обеспечения стабильной работы светодиодной неоновой гибкой ленты. Шнур адаптер 4А: максимальная длина подключаемой ленты – 50 метров.
- Монтаж Изделия производится при температуре выше 0°С, так как при низких температурах снижается эластичность, возможны повреждения целостности корпуса.
- Не допускается работа Изделия в помещении с недостаточной вентиляцией. Перегрев Изделия приводит к существенному сокращению срока службы.
- Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- Резка Изделия выполняется только в специально обозначенных местах. Место реза закрывается заглушкой.

#### 5.7 Категорически запрещается:

- Устанавливать Изделия на нагревающиеся поверхности с температурой выше +40°С, а также эксплуатация при температуре окружающей среды выше +40°С вблизи источников тепла (блоков питания, ламп, светильников).
- Включать Изделие, намотанную в катушке, на время более 1 минуты.
- Погружать Изделие в воду, устанавливать в месте, где скапливается вода.

#### 6. Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и комплектности.
- Отрезать необходимый кусок ленты по линии отреза (лента промаркирована по всей длине знаком ) . Лента имеет кратность резки 1 метр.
- Выполните монтаж Изделия. Монтаж производится при температуре выше 0°С на поверхность из негорючего материала при помощи крепежных клипс.
- Внимание! Подключение Ленты к сети 220В производится только с помощью специального шнура-адаптера.
- При установке Изделия в среде с повышенной влажностью для обеспечения IP65, все соединения необходимо дополнительно герметизировать с помощью промышленного силиконового герметика.

#### 7. Условия транспортировки и хранения:

- Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.
- Условия транспортировки в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- Условия хранения Изделия должны соответствовать группе условий хранения 3 (Ж3) по ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.