



## 8 Утилизация:

8.1 Лента светодиодная относится к малоопасным твердым бытовым отходам. Изделие необходимо утилизировать путем передачи в специализированные организации по переработке вторичного сырья в соответствии с законодательством стран, где произведена покупка.

## 8.2 Гарантийные обязательства:

8.3 Гарантийный срок – 1 год при соблюдении правил эксплуатации.

8.4 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильника, изготовитель ответственность не несет.

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

8.6 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус Ленты в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ – год.

## 9 Гарантийный талон:

9.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

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

**RU** Изготовитель: «Чжуншань Хонгю Эл-Тек Ко., Лтд.». №5, Лефенг 5 Роуд, Хенглан Таун, 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: см. на изделии.  
Срок годности: не ограничен.



**UA** Виробник: «Чжуншань Хонгю Ел-тек Ко., Лтд.». №5, Лефенг 5 Роуд, Хенглан Таун, Чжуншань Сіті, 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.



**BY** Вытворца: «Чжуншань Хонгю Эл-Тэк Ко., Лтд.». №5, Лефенг 5 Роуд, Хенглан Таун, Чжуншань Сіті, Гуандун. Китай. Зроблена ў Кітаі.

**Ўпаўнаважаная арганізацыя** (Імпарцёр): ИП Кашкан Андрей Олегович. 220025, г. Минск, ул. Есенина д.34, кв. 25  
Тел: +375 (33) 366-33-70

Гарантыя: 1 год.  
Дату выразу: (гл. на вырабе).  
Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



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

## 1 Назначение:

- Лента светодиодная "гибкий неон" серии PFN-01 (далее Лента) предназначена для внутренней и наружной подсветки, для художественного оформления зданий, помещений, рекламных вывесок, составления светящихся надписей и различных дизайнерских решений.
- Лента 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.
- Лента имеет рабочую температуру от -20°C до +40°C, срок службы 30000 часов.
- Класс энергоэффективности А
- Преимущества:
- Лента благодаря светопроводящей оболочке равномерно распределяет свечение по всей поверхности светящейся стороны без темных промежутков и создает эффект яркого неона.
- Лента позволяет создавать линии и фигуры любой формы.
- Лента обладает низким энергопотреблением, не наносит вреда здоровью людей и окружающей среде.
- Лента удобна при монтаже и установке, легко режется.

## 2 Комплектность:

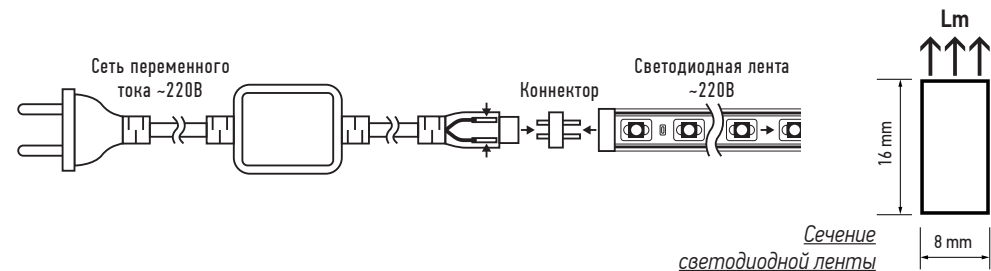
- |     |  |    |
|-----|--|----|
| 2.1 | Лента светодиодная, м.                                 | 50 |
| 2.2 | Крепежные клипсы, шт.                                  | 10 |
| 2.3 | Заглушка, шт.  | 4  |
| 2.4 | Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1  |
| 2.5 | Упаковочная коробка, шт.                               | 1  |

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

### 3 Технические характеристики

	PFN-01 2835/120 220V 3000K IP65	PFN-01 2835/120 220V 6500K IP65	PFN-01 2835/120 220V Red IP65	PFN-01 2835/120 220V Green IP65	PFN-01 2835/120 220V Blue IP65	PFN-01 2835/120 220V Purple 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
Потребляемый ток, мА	10	10	10	10	10	10
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
Класс энергетической эффективности	B	B				
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						



#### 4 Требования по технике безопасности:

- 4.1 Монтаж Ленты, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 4.2 Необходимо правильно подобрать сетевой шнур-адаптер для обеспечения стабильной работы светодиодной неоновой гибкой Ленты. Шнур адаптер 4А: максимальная длина подключаемой ленты – 50 метров.
- 4.3 Монтаж Ленты производится при температуре выше 0°С, так как при низких температурах снижается эластичность, возможны повреждения целостности корпуса.
- 4.4 Не располагать Ленту вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 4.5 Резка Ленты выполняется только в специально обозначенных местах. Место реза закрывается заглушкой.

#### 5 Категорически запрещается:

- 5.1 Устанавливать Ленту 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).
- 5.2 Включать Ленту, намотанную в катушке, на время более 1 минуты.
- 5.3 Погружать Ленту в воду, устанавливать в месте, где скапливается вода.
- 5.4 Не допускается работа Ленты в помещении с недостаточной вентиляцией. Перегрев Изделия приводит к существенному сокращению срока службы.
- 5.5 Запрещено устанавливать в ниши и кабель-каналы препятствующие свободной циркуляции воздуха вокруг кожура.
- 5.6 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.

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

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

#### 7 Условия транспортировки и хранения:

- 7.1 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.
- 7.2 Условия транспортировки в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 7.3 Условия хранения ленты 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