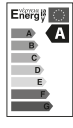
#### 8. Утилизация:

 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.
- 7.3 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	Σ	см. на корпусе изделия
Дата продажи	одавцо	дд/мм/ гггг
Адрес продавца	ется пр	штамп магазина
Штамп продавца	Заполня	подпись, штамп продавца
Покупатель		ФИО, подпись

## 11. Товар не подлежит обязательной сертификации.

#### (RU) Изготовитель:

Чжуншань Хонгю Эл-тек Ко., Лтд. №5, Лефенг 5 Роуд, ХенгланТаун, Чжуншань Сити, Гуандун. Китай. Сделано в Китае.

# Уполномоченная организация (Импортер): 000 «ВТЛ».

192102, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д.22, корп. 2, лит. Д, пом. 95

Гарантия: 1 год.

Дату изготовления смотри на изделии. Срок годности: не ограничен.

## (UA) Вироб

Чжуншань Хонгю Ел-тек Ко., Лтд. №5, Лефенг 5 Роуд, ХенгланТаун, Чжуншань Сіті, Гуандун. Китай. Зроблено в Китаї.

#### Постачальник в Україні:

ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ» 04112, м. Киів, 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





# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



# ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ 12В

# гибкая с клейким (адгезивным) слоем 3М

#### 1. Назначение:

- 1.1 Лента светодиодная предназначена для наружной и внутренней подсветки, для архитектурного и художественного оформления зданий и помещений и иных объектов.
- 1.2 Лента светодиодная рассчитана для работы в сети постоянного напряжения DC12V. В качестве источника света, используются светодиоды: белого и тёплого белого света; синего, красного, зелёного света и RGB.
- 1.3 Лента светодиодная имеет рабочую температуру от -25°C до +50°C, срок службы 30 000 50 000 часов.
- 1.4 Класс энергоэффективности А

## 2. Преимущества:

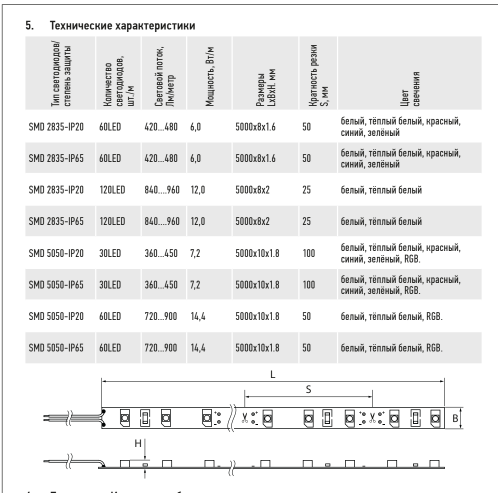
- 2.1 Лента светодиодная имеет хорошую цветопередачу.
- 2.2 Лента светодиодная удобна при монтаже.
- 2.3 Лента светодиодная имеет угол светораспределения 120°.

#### 3. Комплектность:

- 3.1 Лента светодиодная, шт
- 3.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.
- 3.3 Антистатический фольгированный пакет/блистер, шт.

#### 4. Требования по технике безопасности:

- 4.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 4.2 Работа Изделия допускается только с соответствующим блоком питания при напряжении сети 220В 50Гц.
- 4.3 Необходимо правильно подобрать блок питания по напряжению и мощности для увеличения срока службы и яркости светодиодной ленты.
- 4.4 Поверхность монтажа должна быть цельной, без видимых разрывов, чистой, сухой и обезжиренной
- 4.5 Светодиодную ленту необходимо крепить на поверхность, с достаточной теплопроводностью для отвода тепла. Рекомендуется устанавливать светодиодную ленту на профиль торговой марки JAZZway. Перегрев ленты приводит к существенному сокращению срока службы.
- 4.6 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 4.7 Монтаж, а именно резка и соединение ленты пайкой, выполняется только между площадками для пайки.
- 4.8 Категорически запрещается установка светодиодной ленты 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).
- 4.9 **Совет**: во избежание повреждений ленты jazzway при установке и эксплуатации, а также для охлаждения ленты, рекомендуется использовать алюминиевый профиль jazzway (не входит в комплект поставки).



- 6. Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:
- 6.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и комплектности.
- 6.2 Выбрать место установки ленты, определить длину, отрезать необхомый кусок ленты по линии отреза ( лента промаркирована по всей длине).

#### Важно! Лента имеет кратность резки.

6.3 Выбрать соответствующий блок питания. Мощность блока питания определяется исходя из мощности ленты на метр и длины ленты с запасом по мощности 20%.

## Пример расчета для ленты SMD2835/60 IP20:

мощность ленты Рленты = 6.0Вт/м, длина ленты Lдл=5м.

Р= Рленты х Lдлина ленты. Р= 6,0Вт/м х 5м = 30Вт.

Мощность блока питания должна превышать общую мощность светодиодной ленты в среднем на 20%.

#### Р 6п=30Вт\*1,2=36,0Вт.

Для данного примера подходит блок питания мощностью >36Bт.

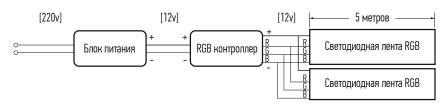


- 6.4 При необходимости соединить два и более куска ленты, рекомендуется использовать пайку. Если нет возможности спаять, следует использовать коннекторы **JAZZway**.
- 6.5 Монтаж светодиодной ленты. Лента имеет клейкий (адгезивный) слой 3М, с обратной стороны. Светодиодную ленту необходимо наклеивать на ровную поверхность. Любые неровности могут привести к повреждению печатной платы. Перед началом монтажа требуется убрать защитное покрытие с клеевого слоя и монтировать светодиодную ленту на ровную поверхность легким прижатием ее к поверхности.
- 6.6 При непосредственном подключении токопроводящих контактов светодиодной ленты и блоков питания необходимо соблюдать полярность. При подключении соответствующих контактов нужно ориентироваться на метки «+» и «-» на шлейфе ленты и блоке питания.
- 6.7 Не рекомендуется подключать последовательно отрезки общей длиной более 5 м. Используйте параллельный способ подключения.
- 6.8 Подключение полноцветных RGB светодиодных лент производится через специальный трехканальный контроллер управления светодиодной нагрузкой: по одному каналу на R красный, G зелёный и B синий. Три контакта светодиодной ленты R, G и B, которые обычно промаркированы соответствующим цветом, подключаются к RGB- контроллеру с запасом по мощности 20%. Четвертый контакт крепится «+» к «+» контроллера.

#### Схема 1



#### Схема 2



#### 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 транспортирования в части воздействия механических факторов группа Л (легкие) по ГОСТ 23216-78.
- 7.3 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 3 (ЖЗ) 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.



