



8 Условия транспортировки и хранения:

- 8.1 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.
- 8.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа Л (легкие) по ГОСТ 23216-78.
- 8.3 Условия хранения светильников 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°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.

9 Утилизация:

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

10 Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок – 1 год при соблюдении правил эксплуатации.
- 10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильника, изготовитель ответственность не несет.
- 10.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- 10.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус светильника в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ – год.

11 Гарантийный талон:

- 11.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

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

ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ 12В

гибкая с клейким (адгезивным) слоем 3М

1 Назначение:

- 1.1 Лента светодиодная (далее Лента) предназначена для наружной и внутренней подсветки, для архитектурного и художественного оформления зданий и помещений и иных объектов.
- 1.2 Лента 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 имеет рабочую температуру от -25°C до +50°C, срок службы 30 000 – 50 000 часов.
- 1.4 Класс энергоэффективности A+.

2 Преимущества:

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

3 Комплектность:

- 3.1 Лента светодиодная, шт. 1
- 3.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
- 3.3 Антистатический фольгированный пакет/блистер, шт. 1

4 Требования по технике безопасности:

- 4.1 Монтаж Ленты, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 4.2 Работа Ленты 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 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 Ленту 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°C, а также эксплуатация при температуре окружающей среды выше +40°C 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).

Товар не подлежит обязательной сертификации.

(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 Эл-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 Хонг Эл-цёк Ко., Лтд. №5, Лефенг 5 Роуд, Хенглан Таун, Чжуншань Сіці, Гуандун. Китай. Зроблена ў Китаї.

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

Гарантыя: 2 гады.
Дату вырабу: гл. на вырабе.
Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

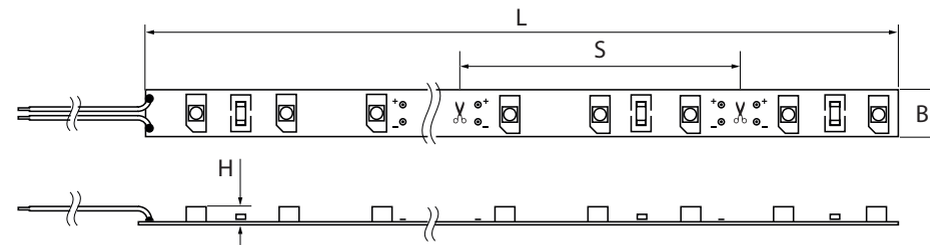
5 Технические характеристики

Тип светодиодов/ степень защиты	Количество светодио- дов, шт./м	Световой поток, Лм/метр	Мощность, Вт/м	Размеры LxВxН, мм	Кратность резки S, мм	Цвет свечения
SMD 2835-IP20	60LED	420...480	6,0	5000x8x1.6	50	белый, тёплый белый, красный, синий, зелёный
SMD 2835-IP65	60LED	420...480	6,0	5000x8x1.6	50	белый, тёплый белый, красный, синий, зелёный
SMD 2835-IP20	120LED	840...960	12,0	5000x8x2	25	белый, тёплый белый
SMD 2835-IP65	120LED	840...960	12,0	5000x8x2	25	белый, тёплый белый
SMD 5050-IP20	30LED	360...450	7,2	5000x10x1.8	100	белый, тёплый белый, красный, синий, зелёный, RGB
SMD 5050-IP65	30LED	360...450	7,2	5000x10x1.8	100	белый, тёплый белый, красный, синий, зелёный, RGB
SMD 5050-IP20	60LED	720...900	14,4	5000x10x1.8	50	белый, тёплый белый, RGB
SMD 5050-IP65	60LED	720...900	14,4	5000x10x1.8	50	белый, тёплый белый, RGB

6 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- Распаковать Ленту, убедиться в его целостности и комплектности.
- Выбрать место установки ленты, определить длину, отрезать необходимый кусок ленты по линии отреза (лента промаркирована по всей длине).

Важно! Лента имеет кратность резки.



- 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 $P_{ленты} = 6.0 \text{ Вт/м}$, длина ленты $L_{дл} = 5 \text{ м}$.

$P = P_{ленты} \times L_{длина\ ленты} = 6,0 \text{ Вт/м} \times 5 \text{ м} = 30 \text{ Вт}$.

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

$P_{бп} = 30 \text{ Вт} * 1,2 = 36,0 \text{ Вт}$.

Для данного примера подходит блок питания мощностью $> 36 \text{ Вт}$.

- При необходимости соединить два и более куска ленты, рекомендуется использовать пайку. Если нет возможности спаять, следует использовать коннекторы **JAZZway**.

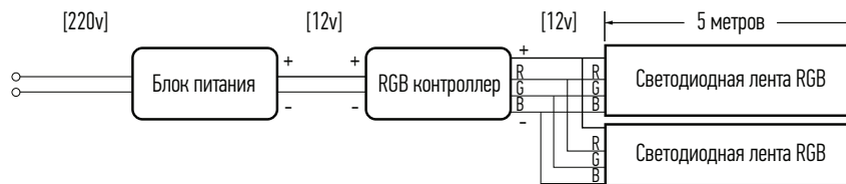
7 Монтаж светодиодной ленты.

- 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.

Схема 1



Схема 2



- 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.

- Не рекомендуется подключать последовательно отрезки общей длиной более 5 м. Используйте параллельный способ подключения.

- 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.