



9 Гарантийные обязательства:

- 9.1 Гарантийный срок – 1 год при соблюдении правил эксплуатации.
9.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильника, 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.
9.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус ленты в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ – год.

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/гггг	
Адрес продавца		штамп магазина	
Штамп продавца		подпись, штамп продавца	
Покупатель		ФИО, подпись	

(RU) Изготовитель:
«КАТИК ЛАЙТИНГ КО., ЛТД»,
С, 22/Ф, Хангду Плаза, № 1006,
улица Хуафу, Хуаханг Сообщество,
Хуачанг северный подрайон,
Футиан район, Шэньчжэнь,
Китай, Сделано в Китае.

Уполномоченная организация
(Импортер): ООО «ВТЛ» 192102,
г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская,
д. 22, корп. 2, лит. Д,
пом. 1-Н, офис 115

Гарантия: 1 год.
Дата изготов.: (см. на изделии).
Срок годности: не ограничен.



(UA) Виробник:
«КАТИК ЛАЙТИНГ КО. ЛТД.»,
С, 22/Ф, Хангду Плаза, № 1006,
вулиця Хуафу, Хуаханг Спільноста,
Хуачанг північний подрайон,
Футиан район, Шеньчжень,
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 виготов. (див. на виробі).
Термін придатності: не обмежений.



(BY) Вытворца:
«КАЦІК ЛАЙТИНГ КО., ЛТД.»,
З, 22 / Ф, Хангду Плаза, № 1006
вулиця Хуафу, Хуаханг Супольнаста,
Хуачанг паўночны подрайон,
Футиан раён, Шэньчжэнь,
Кітай, Зроблена ў Кітаї.

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.
Дата вырабу: (гл. на вырабе).
Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ ГИБКАЯ СЕРИИ MVS

1 Назначение:

- 1.1 Лента светодиодная серии MVS (далее лента) предназначена для внутреннего и наружного освещения, художественного и архитектурного оформления зданий, помещений и иных объектов, используется для декоративной и контурной подсветки.
1.2 Лента светодиодная представляет собой гибкую и прочную прозрачную ПВХ-трубку, обеспечивающую высокий уровень пылевлагозащиты. Внутри трубки расположены светодиоды. Лента рассчитана для работы в сети ~220В/50-60Гц. В качестве источника света используются светодиоды SMD 2835 и SMD 5050.
1.3 Лента светодиодная имеет рабочую температуру от -20°C до +40°C.
1.4 Класс энергоэффективности A++, A.

2 Преимущества:

- 2.1 Лента светодиодная удобна при монтаже.
2.2 Лента светодиодная имеет высокую степень защиты от пыли и влаги IP68.

3 Требования по технике безопасности:

- 3.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
3.2 Не дотрагивайтесь до рабочей ленты мокрыми руками и предметами.
3.3 Подключайте ленту к электросети 220В только после монтажа.
3.4 Избегайте повреждения изоляции.
3.5 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.

4 Категорически запрещается:

- 4.1 Устанавливать Изделия 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).
4.2 Включать ленту, намотанную в катушке, на время более 1 минуты.
4.3 Погружать Изделие в воду, устанавливать в месте, где скапливается вода.

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

5 Технические характеристики:

	MVS-2835/60 IP68-220V 3000K WW (теплый белый)	MVS-2835/60 IP68-220V 6500K W (белый свет)	MVS-2835/60 IP68-220V B (синий свет)	MVS-2835/60 IP68-220V G (зеленый свет)	MVS-2835/60 IP68-220V R (красный свет)	MVS-5050/30-IP68-220V-RGB
Потребляемая мощность, Вт/м	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	6,0
Напряжение питания, В	~220	~220	~220	~220	~220	~220
Потребляемый ток, mA	15	15	15	15	15	23
Тип светодиодов	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 5050 RGB
Световой поток, Лм/м	420-480	420-480				
Количество светодиодов, шт/м	60	60	60	60	60	30
Цветовая температура, К/Цвет свечения	3000	6500	синий	зеленый	красный	RGB
Угол освещения, гр°	110°	110°	110°	110°	110°	110°
Степень защиты IP	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
Класс энергетической эффективности	A++	A++	A	A	A	A
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+40°	-20...+40°	-20...+40°	-20...+40°	-20...+40°	-20...+40°
Ширина ленты В, мм	9	9	9	9	9	12,5
Длина ленты L, м	100	100	100	100	100	50
Кратность резки S, м	1	1	1	1	1	1
Срок службы, часов	30000	30000	30000	30000	30000	30000
Гарантия	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год

Технические характеристики определённой модели Изделия указаны на упаковке. Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию Изделия, не ухудшающих его технических и потребительских характеристик.

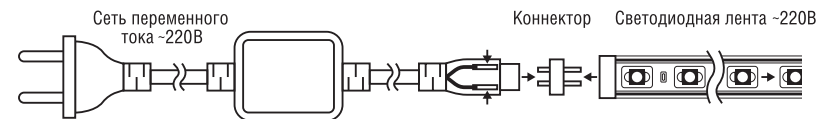


Рисунок 1
Схема подключения для MVS 2835

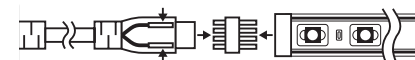


Рисунок 2
Схема подключения для MVS 5050-RGB

6 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 6.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и комплектности.
- 6.2 Отрезать необходимый кусок ленты по линии отреза (лента промаркирована по всей длине знаком ✂).
- 6.3 Светодиодная лента соединяется при помощи специальных коннекторов. После проверки правильности подключения рекомендуется залить места соединения силиконовым герметиком для дополнительной водозащиты. На концы светодиодной ленты необходимо установить торцевые заглушки, также с использованием герметика.
- 6.4 Подключение ленты к сети переменного напряжения 220В производится с помощью специального сетевого шнура (сетевой шнур для MVS-2835, сетевой шнур для MVS-5050 RGB).
- 6.5 Управление режимами работы многоцветной светодиодной ленты RGB производится через специальный контроллер ~220В. После проверки правильности подключения рекомендуется залить места соединения силиконовым герметиком.
- 6.6 Монтаж ленты на поверхность необходимо производить с помощью специальных клипс. Монтаж производится при температуре выше 0°
- 6.7 Для создания объемных конструкций можно использовать проволочный каркас.
- 6.7.1 Максимальная длина подключения ленты MVS зависит от силы тока точки подключения:
A2: максимальная длина подключаемой ленты – 30 метров,
A4: максимальная длина подключаемой ленты – 50 метров,
A8: максимальная длина подключаемой ленты – 100 метров.

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 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.

8 Утилизация:

- 8.1 Светодиодная лента 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.