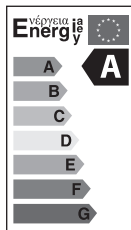


9. Гарантийные обязательства:

- 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/ гggг
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, 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 Виробник:

«КАТИК ЛАЙТИНГ КО. ЛТД»,
С, 22/Ф, Хангду Плаза, № 1006, вулиця Хуафу,
Хуаханг Спільнота, 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 виготовлення: (див. на виробі).

Термін придатності: не обмежений.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

jazzway

ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ MVS

гибкая сетевого напряжения 220В

1. Назначение:

- 1.1 Лента светодиодная 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 SMD2835 и SMD5050.
1.3 Лента светодиодная имеет рабочую температуру от -20°C до +40°C.
1.4 Класс энергоэффективности А.

2. Преимущества:

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

3. Комплектность:

	MVS-2835	MVS-5050 RGB
Лента светодиодная, м	100	50
Сетевой шнур, шт.	2	2
Коннектор, шт.	2	2
Торцевая заглушка, шт.	4	4
Крепежная клипса, шт.	10	10
Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.	1	1
Пластмассовая бобина, шт.	1	1
Упаковочная коробка, шт.	1	1

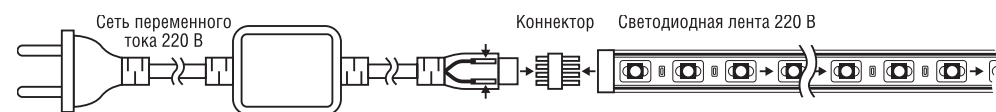
4. Требования по технике безопасности:

- 4.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
4.2 Не дотрагивайтесь до рабочей ленты мокрыми руками и предметами.
4.3 Подключайте ленту к электросети 220В только после монтажа.
4.4 Избегайте повреждения изоляции.
4.5 Не располагать Изделие вблизи горячих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
4.6 Категорически запрещается:
4.6.1 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).
4.6.2 Включать ленту, намотанную в катушке, на время более 1 минуты.
4.6.3 Погружать Изделие в воду, устанавливать в месте, где скапливается вода.

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
Тип светодиодов	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 5050 RGB
Световой поток, Лм/м	420-480	420-480				
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
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
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+40°С	-20...+40°С	-20...+40°С	-20...+40°С	-20...+40°С	-20...+40°С
Ширина ленты В, мм	8	8	8	8	8	13
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

Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию Изделия, дизайн и комплектацию Изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



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 ✂). Лента имеет кратность резки 1 метр.
- 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.
- 6.5 Подключение ленты к сети переменного напряжения 220В производится с помощью специального сетевого шнура (сетевой шнур для MVS-2835, сетевой шнур для MVS-5050 RGB).
- 6.6 Управление режимами работы многоцветной светодиодной ленты RGB производится через специальный контроллер 220В. После проверки правильности подключения рекомендуется залить места соединения силиконовым герметиком.
- 6.7 Монтаж ленты на поверхность необходимо производить с помощью специальных клипс. Монтаж производится при температуре выше 0°
- 6.8 Для создания объемных конструкций можно использовать проволочный каркас.
- 6.9 Максимальная длина подключения ленты MVS зависит от силы тока точки подключения:
 - 2А: максимальная длина подключаемой ленты – 30 метров,
 - 4А: максимальная длина подключаемой ленты – 50 метров,
 - 8А: 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 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным путем.