

7. Условия транспортировки и хранения:

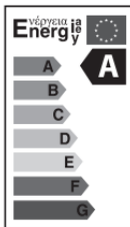
- 7.1 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.
- 7.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 7.3 Условия хранения 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.

8. Утилизация:

- 8.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.

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.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ
<http://jazz-way.com>

10. Гарантийный талон:

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

Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

RU Изготовитель:

«Катик Лайтинг Ко., Лтд.»
С, 22/Ф, Хангду Плаза, №4006,
улица Хуафу, Хуаханг Сообщество,
Хуачанг северный подрайон,
Футиан район, Шэньчжэнь,
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: (смотри на
изделии). Срок годности: не
ограничен.

UA Виробник:

«Катік Лайтінг Ко., Лтд.»
С, 22/Ф, Хангду Плаза, №4006, ву-
лиця Хуафу, Хуаханг Спільнота,
Хуачанг північний подрай-
он, Футіан 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 обме-
жений.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
И РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

jazzway

КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ MVS-5050 RGB БЕЗ ПУЛЬТА

1. Назначение:

- 1.1 Контроллер для светодиодной ленты MVS-5050 RGB без пульта (Рис.1) предназначен для управления режимами работы многоцветной (RGB) светодиодной ленты сетевого напряжения 220В.
- 1.2 С помощью контроллера для ленты MVS-5050 RGB без пульта можно выбрать 7 основных цветов и несколько режимов яркости свечения, плавной и динамической смены цветов.

2. Комплектность:

- 2.1 Контроллер для светодиодной ленты MVS-5050 RGB, шт. 1
- 2.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
- 2.3 Упаковочный пакет, шт. 1

3. Требование по технике безопасности:

- 3.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания квалифицированным специалистом.
- 3.2 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 3.3 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 3.4 Не допускается эксплуатация Изделия с поврежденной изоляцией провода и мест электрических соединений.



4. Технические характеристики (Таблица 1):

Контроллер для MVS-5050 RGB без пульта (150w/20m)	
Диапазон нагрузки, Вт	0-150
Напряжение питания, В	АС 110-220
Выходное напряжение, В	DC 110-220
Максимальный выходной ток, А	0,5
Метод подключения	общий анод
Диапазон рабочих температур	-20...+60°C
Степень защиты	IP20
Масса контроллера, кг	0,093
Габаритные размеры LxВxH, мм	100x50x25
Гарантия	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.

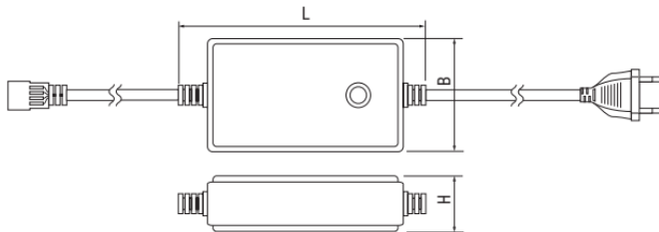


Рис.1 Габаритные размеры контроллера для светодиодной ленты MVS-5050 RGB без пульта (Рис. 1)

5. Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 5.1 Подключать контроллер (Рис.1) к светодиодной ленте **MVS-5050 RGB** согласно схеме, приведенной на Рис.2 **только при отключенном питании**
- 5.2 К контроллеру не рекомендуется подключать последовательно более 20 метров светодиодной ленты MVS-5050 RGB
- 5.3 Вставить контактные штыри острой стороной в ленту таким образом, чтобы штыри контактировали с токопроводящей частью ленты
- 5.4 Контактную часть контроллера подключить к контактным штырям в ленте
- 5.5 После проверки правильности всех подключений рекомендуется обеспечить герметичность в месте контакта с помощью герметика (приобретается отдельно)
- 5.6 Подключить контроллер RGB к сети 220В
- 5.7 Управление контроллером для светодиодной ленты MVS-5050 RGB без пульта осуществляется с помощью последовательного нажатия на кнопку контроллера.
- 5.8 Все возможные режимы работы RGB контроллера представлены в Таблице 2.

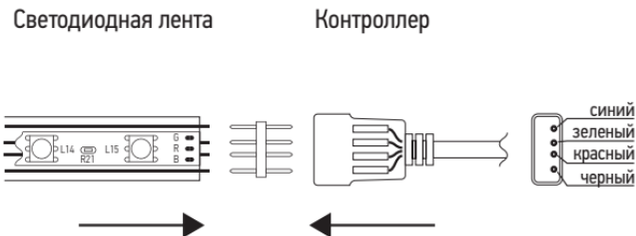


Рис. 2 Схема подключения контроллера для светодиодной ленты MVS-5050 RGB без пульта (Рис. 2)

6. Описание режимов работы (Таблица 2)

- 1 Статический синий
- 2 Статический зеленый
- 3 Статический красный
- 4 Статический голубой
- 5 Статический фиолетовый
- 6 Статический желтый
- 7 Статический белый
- 8 Поочередная смена 7-ми цветов*
- 9 Медленное переключение 7-ми цветов*
- 10 Быстрая поочередная смена 3-х цветов**
- 11 Быстрая поочередная смена 7-ми цветов*
- 12 Поочередная смена 3-х цветов со вспышками и сменой темпа**
- 13 Поочередная смена 7-ми цветов со вспышками и сменой темпа*
- 14 Мигание поочередно меняющихся цветов
- 15 Медленное переключение 7-ми цветов со сменой темпа*
- 16 Переход от синего цвета к белому со сменой темпа
- 17 Изменение яркости свечения белого цвета с миганием*

* Смена 7-ми цветов: синий, зеленый, красный, голубой, фиолетовый, желтый, белый.

** Смена 3-х цветов: синий, зеленый, красный.