

7. Технические характеристики (Таблица 2):

	Контроллер для MVS-5050 RGB с пультом (550w/50m)
Диапазон нагрузки, Вт	0-550
Напряжение питания, В	AC 110-220
Выходное напряжение, В	DC 110-220
Максимальный выходной ток, А	2,5 А
Частота, МГц	433
Степень защиты	IP20
Диапазон рабочих температур	-20...+60°C
Выход	три канала
Метод подключения	общий анод
Тип управляющего сигнала пульта	радиочастотный
Диапазон работы пульта, м	30
Тип батареек для пульта	23А (входит в комплект)
Размеры пульта, мм	87x35x15
Размеры контроллера LxBxH, мм	130x53x27
Масса контроллера, кг	0,140
Гарантия	1 год

8. Условия транспортировки и хранения:

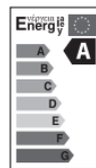
- 8.1 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.
- 8.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 8.3 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».

9. Утилизация:

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

10. Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок – 1 год при соблюдении правил эксплуатации.
- 10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия 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.



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

11. 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, №9006,
 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, №9006, ву-
 лия 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 С ПУЛЬТОМ

1. Назначение:

- 1.1 Контроллер для светодиодной ленты MVS-5050 RGB с пультом предназначен для управления режимами работы многоцветной (RGB) светодиодной ленты сетевого напряжения 220В.
- 1.2 С помощью контроллера для ленты MVS-5050 RGB с пультом 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 Пульт дистанционного управления, шт. 1
- 2.3 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
- 2.4 Упаковочная коробка, 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. Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 4.1 Подключать контроллер (Рис.1) к светодиодной ленте **MVS-5050 RGB** согласно схеме, приведенной на Рис.2 **только при отключенном питании**
- 4.2 К контроллеру не рекомендуется подключать последовательно более 50 метров светодиодной ленты MVS-5050 RGB
- 4.3 Вставить контактные штыри острой стороной в ленту таким образом, чтобы штыри контактировали с токопроводящей частью ленты
- 4.4 Контактную часть контроллера подключить к контактным штырям в ленте
- 4.5 После проверки правильности всех подключений рекомендуется обеспечить герметичность в месте контакта с помощью герметика (приобретается отдельно)
- 4.6 Подключить контроллер RGB к сети 220В
- 4.7 Управление контроллером для светодиодной ленты MVS-5050 RGB осуществляется с помощью пульта. Дальность работы пульта составляет не менее 30 метров.
- 4.8 Все возможные режимы работы RGB контроллера представлены в Таблице 1.

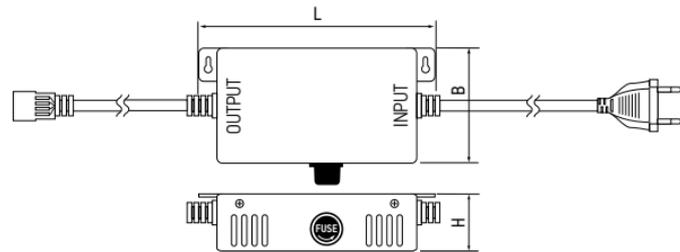


Рис.1 Габаритные размеры контроллера для светодиодной ленты MVS-5050 RGB

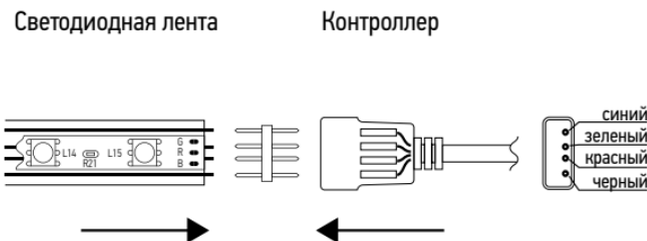


Рис.2 Схема подключения контроллера для светодиодной ленты MVS-5050 RGB

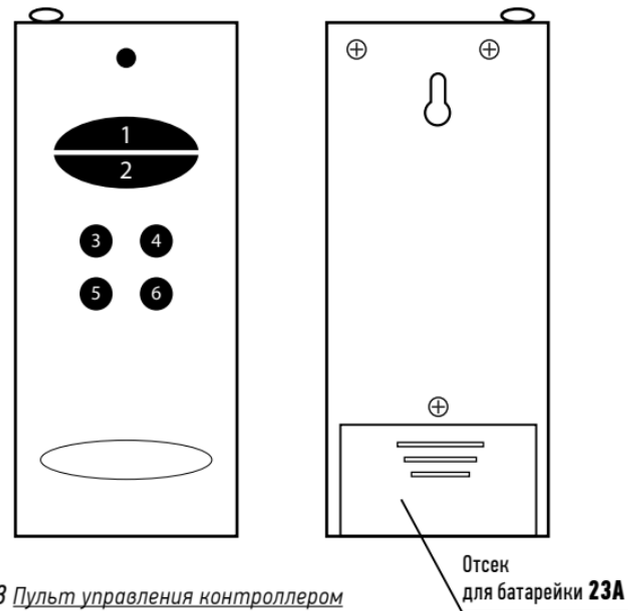


Рис.3 Пульт управления контроллером

5. Значения кнопок пульта управления контроллером (Рис.3):

- 1 Включение / выключение контроллера
- 2 Переключение режимов
- 3 Уменьшение яркости
- 4 Увеличение яркости
- 5 Уменьшение скорости
- 6 Увеличение скорости

6. Описание режимов работы: (Таблица 1)

1	Статический красный	Яркость регулируется, скорость не регулируется
2	Статический синий	
3	Статический зеленый	
4	Статический фиолетовый	
5	Статический желтый	
6	Статический голубой	
7	Статический белый	
8	Поочередная смена 3-х цветов	Скорость регулируется, яркость не регулируется
9	Поочередная смена 4-х цветов	
10	Поочередная смена 7-ми цветов	
11	Плавное переключение 4-х цветов	
12	Плавное переключение 7-ми цветов	
13	Поочередная смена 3-х цветов через затемнение	
14	Поочередная смена 7-ми цветов через затемнение	
15	Мигание 7-ми цветов	
16	Мигание 4-х цветов	
17	Автоматический режим	

**Внимание! Высокая температура.
Не прикасаться к корпусу контроллера!**

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.