

7. Утилизация:

7.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным путем.

8. Правила хранения:

8.1 Изделие должно храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

8.2 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходимы профилактический осмотр и чистка Изделия.

Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.

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>

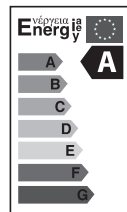
10. Гарантийный талон:

| | | |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 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:
«ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед»,
174 Вейуп стр., Квантонг,
Коулун, Гонконг.
Сделано в Китае.
Уполномоченная
организация (Импортер):
ООО «Лайт Декор»,
192236, г. Санкт-Петербург,
ул. Софийская, д.8, кор.1,
лит. Б, пом. 20-Н №19
Гарантия: 1 год.
Дату изготовления смотри
на изделии. Срок годности:
не ограничен.

UA Виробник:
«ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед»,
174 Вейуп стр., Квантонг,
Коулун, Гонконг.
Зроблено в Китаї.
Постачальник в Україні:
ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ»
04112, м. Київ, вул. Дег-
тярівська, 50, оф. 604.
Тел. (044) 451-51-37
Гарантия: 1 рік.
Дата виготовлення:
(див. на виробі).
Термін придатності:
не обмежений.



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.

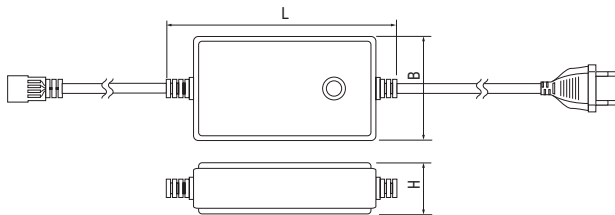


Рис.1 Габаритные размеры контроллера для светодиодной ленты MVS-5050 RGB без пульта (Рис. 1)

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.

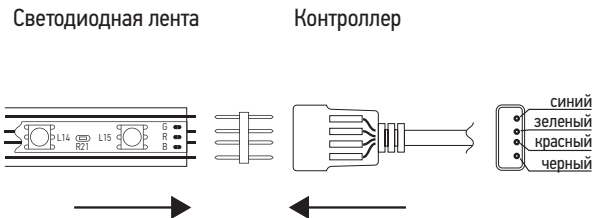


Рис. 2 Схема подключения контроллера для светодиодной ленты MVS-5050 RGB без пульта (Рис. 2)

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.