

# Инструкция по эксплуатации

Контроллер RGB controller-12-A02-RF ЭРА 626672  
C0043981

**Цены на товар на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/electrika\\_i\\_svet/svetilniki/aksessuary/dlya\\_lent/era/kontroller\\_rgb\\_controlle\\_r-12-a02-rf\\_era\\_626672\\_c0043981/](http://www.vseinstrumenti.ru/electrika_i_svet/svetilniki/aksessuary/dlya_lent/era/kontroller_rgb_controlle_r-12-a02-rf_era_626672_c0043981/)

**Отзывы и обсуждения товара на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/electrika\\_i\\_svet/svetilniki/aksessuary/dlya\\_lent/era/kontroller\\_rgb\\_controlle\\_r-12-a02-rf\\_era\\_626672\\_c0043981/#tab-Responses](http://www.vseinstrumenti.ru/electrika_i_svet/svetilniki/aksessuary/dlya_lent/era/kontroller_rgb_controlle_r-12-a02-rf_era_626672_c0043981/#tab-Responses)



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
(ПАСПОРТ)**

**RGBcontroller-12-A02-RF**

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции торговой марки ЭРА и доверие к нашей компании!

Данный документ распространяется на трехканальный контроллер ЭРА RGBcontroller-12-A02-RF и предназначен для руководства по монтажу, подключению и эксплуатации. Многофункциональный контроллер с сенсорным пультом управления использует самые передовые PWM технологии удаленного управления цветом и предназначен для управления полноцветными светодиодными источниками света. С помощью контроллера можно создать более 640000 цветовых комбинаций, а также 15 встроенных вариантов световых эффектов помогут устроить настоящее светотехническое шоу. Управляется контроллер с помощью радиопульта дистанционного управления, включенного в комплект поставки.

**! Внимательно изучите данное руководство перед использованием контроллера и сохраните его до конца эксплуатации**

**! Информация о видах опасных воздействий**

Изделие не содержит опасных и вредных веществ для здоровья человека, которые могут выделяться в процессе эксплуатации.

**ПОМНИТЕ! Переменное напряжение 220В опасно для жизни!**

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики контроллера приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Характеристика
Напряжение питания	12 В (постоянного тока)
Выходная мощность, не более	144 Вт
Число каналов управления	3
Режим подключения ленты	Общий анод
Максимальный ток нагрузки (на каждый канал)	4 А
Собственное статическое энергопотребление, не более	1 Вт
Температура эксплуатации	-20°...+60° С
Относительная влажность, не более	85%
Степень защиты	IP20
Срок эксплуатации контроллера, не менее	10 лет
Частота радиуправления	433.92МГц
Размеры корпуса, ДхШхВ	85х65х25 мм
Масса контроллера, не более	0.080 кг

Технические характеристики пульта дистанционного управления приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметра	Характеристика
Питание	3 элемента ААА
Частота радиуправления	433.92МГц
Дальность работы пульта радиуправления, не менее	15 метров
Масса пульта (без элементов питания), не более	0.050 кг

Габаритные и установочные размеры контроллера приведены на рисунке 1.

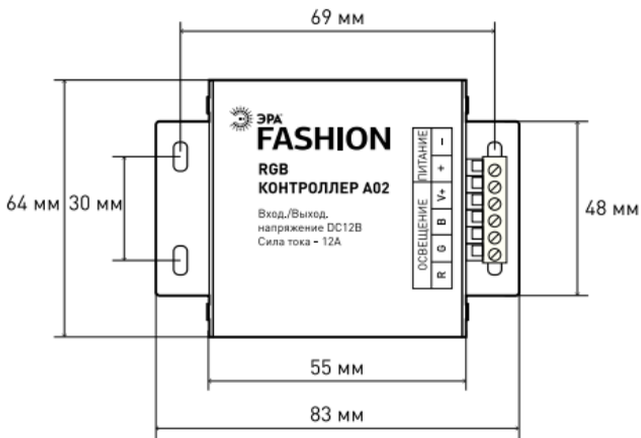


Рис. 1. Габаритные и установочные размеры контроллера

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- контроллер, шт. 1
- пульт дистанционного управления, шт. 1
- руководство по эксплуатации, экз. 1
- упаковка, комплект 1

### 3. ПОДГОТОВКА КОНТРОЛЛЕРА К РАБОТЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**! Внимание.** Все подключения к контроллеру следует проводить при выключенном питании.

Распакуйте контроллер и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, гнезд и клемм.

Для установки контроллера используйте крепежные элементы.

#### Подключение светодиодной ленты.

Светодиодная лента подключается к секции контроллера «ОСВЕЩЕНИЕ».

Подключение светодиодной ленты показано на рисунке 2.

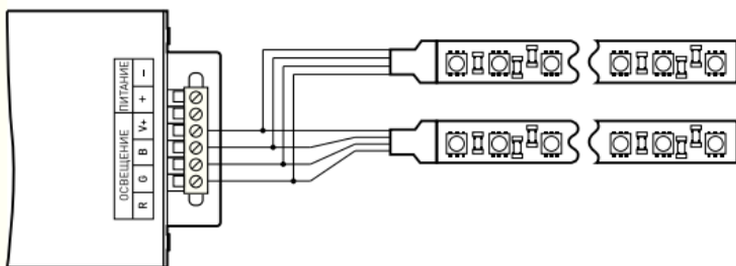


Рис. 2. Подключение светодиодной ленты.

Подключите выводы светодиодной ленты к клеммам контроллера, соблюдая полярность:

Секция «ОСВЕЩЕНИЕ» клеммника контроллера:

- «V+» - Питание «+»
- «В» - управление каналом «Синий»
- «G» - управление каналом «Зеленый»
- «R» - управление каналом «Красный»

#### Подключение источника питания.

Для подключения источника питания предусмотрено два различных способа.

##### Первый способ.

На рис. 3 изображено подключение источника питания к гнезду «Power» контроллера.

1. Убедитесь, что источник питания отключен от сети 220В.
2. Убедитесь, что выходное напряжение источника питания совпадает с напряжением питания контроллера (12 В).
3. Убедитесь, что полярность контактов штекера источника питания совпадает с полярностью гнезда контроллера:

Центральный контакт «+»

Внешний контакт «-»

4. Подключите штекер источника питания в гнездо «Power».

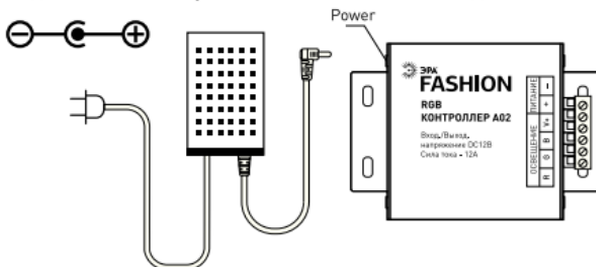


Рис. 3. Подключение источника питания

### Второй способ.

Подключение источника питания к клеммнику «ПИТАНИЕ» контроллера.

1. Убедитесь, что источник питания отключен от сети 220В.
  2. Убедитесь, выходное напряжение источника питания совпадает с напряжением питания контроллера (12 В).
  3. Подключите положительный вывод источника питания к клемме «+», отрицательный к клемме «-» рис. 4.
- Секция «ПИТАНИЕ» контроллера:

- «+» - Положительный вывод питания
- «-» - Отрицательный вывод питания

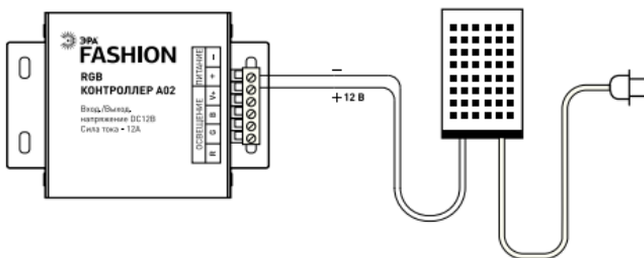


Рис. 4. Подключение источника питания

**! Внимание.** Мощность источника питания выбирается в зависимости от длины и типа светодиодной ленты. Максимальная мощность, которой способен управлять контроллер, составляет 144 Вт. В этом случае рекомендуется использовать источник питания не менее 150Вт. Мы рекомендуем использовать источник питания ЭРА для светодиодных лент.

#### 4. УПРАВЛЕНИЕ КОНТРОЛЛЕРОМ

Управление контроллером производится с помощью пульта дистанционного управления. Дальность работы системы радиуправления составляет не менее 15 метров.

На рис.5. показаны элементы управления контроллером.

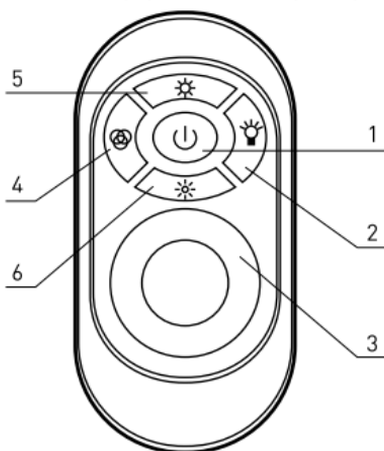


Рис. 5. Элементы управления контроллером

Описание назначения кнопок пульта управления и их функций приведено в таблице 3.

Таблица 3

Кнопка	Функция	Примечание
1	Вкл./Выкл.	Однократное нажатие приводит к включению контроллера. Повторное нажатие отключает контроллер.
2	Белый цвет / Настраиваемый цвет	Однократное нажатие включает режим <b>Белый цвет</b> . Повторное нажатие включает режим <b>Настраиваемый цвет</b> .
3	Управление цветом свечения	Круговой сенсор позволяет плавно регулировать цвет свечения ленты. Функция активна в режиме <b>Настраиваемый цвет</b> .
4	Изменение режима свечения	Поочередное нажатие переключает один из 11 предустановленных режимов свечения
5	Увеличение яркости / скорости	Плавное увеличение яркости свечения / скорости переключения цветов
6	Уменьшение яркости / скорости	Плавное уменьшение яркости свечения / скорости переключения цветов

### **Внимание!**

Если в течение 15 секунд не происходит нажатия ни на одну из кнопок, пульт дистанционного управления уходит в режим сна. Для выведения его из этого режима, а также для возобновления работоспособности кругового сенсора управления цветом необходимо однократно нажать любую кнопку за исключением сенсора.

В таблице 4 представлены все возможные предустановленные режимы свечения.

Таблица 4

Номер режима	Режим	Функция, настраиваемая с помощью кнопки 5 и 6	Количество уровней
1	Красный цвет	Яркость	8
2	Зеленый цвет	Яркость	8
3	Желтый цвет	Яркость	8
4	Синий цвет	Яркость	8
5	Фиолетовый цвет	Яркость	8
6	Светло-голубой цвет	Яркость	8
7	Белый цвет	Яркость	8
8	3-х цветное мерцание	Скорость	8
9	7-и цветное мерцание	Скорость	8
10	3-х цветное плавное изменение цвета	Скорость	8
11	7-и цветное плавное изменение цвета	Скорость	8

Пожалуйста не касайтесь цветного кольца во время замены элементов питания.

Пользуйтесь пультом управления не ранее чем через 3 секунды после замены элементов питания.

Если сенсорное цветное кольцо не реагирует на прикосновения необходимо заменить элементы питания.

### **5. СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ КОНТРОЛЛЕРА**

С полным ассортиментом светодиодных лент, источников питания и коннекторов Вы можете ознакомиться на странице в интернет: <http://www.eraworld.ru/ru/catalog/fashion/led-stripes/>

### **6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

6.1. Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данной инструкции

6.2. Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения условий эксплуатации изложенных в данном руководстве.

6.3. Продукт не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:

- предъявления товара с незаполненным (неправильно заполненным гарантийным талоном)
- наличия механических повреждений или следов вскрытия
- нарушения условий эксплуатации изложенных в данном руководстве

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца
_____		
_____		
_____		
_____		