



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) КОНТРОЛЛЕР ЭРА МИНИ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ С ИК ПУЛЬТОМ RGBController-12/24V-72/144W-IP20-IR

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА» и доверие к нашей компании! Данный документ распространяется на контроллер ЭРА мини для светодиодной ленты с ИК пультом RGBController-12/24V-72/144W-IP20-IR и предназначен для руководства по его эксплуатации, обслуживанию, транспортировке, хранению и утилизации.

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

**! Информация о видах опасных воздействий.**

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Мини контроллер RGB предназначен для подключения и управления светодиодными лентами RGB с рабочим напряжением 12В и 24В ТМ ЭРА. С помощью контроллера можно выбрать цвета свечения и режим работы, отрегулировать яркость свечения, включить и выключить светодиодную ленту.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики изделия приведены в таблице 1

Параметр	Характеристика
Код 1С	Б0061110
Модель	RGBController-12/24V-72/144W-IP20-IR
Напряжение питания (постоянное)	12/24 В
Выходное напряжение	12/24 В
Выходная мощность, не более	72/144 Вт
Число каналов управления	3
Режим подключения ленты	общий анод
Максимальный ток нагрузки (на каждый канал)	2 А
Режимы работы	4 динамических, 16 статических
Пульт дистанционного управления	кнопочный
Тип канала связи	Инфракрасный (ИК)
Материал корпуса	пластмасса
Температура эксплуатации	от - 25°C до + 50°C
Относительная влажность воздуха, не более	80%
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20 (сухое помещение)
Срок службы	50 000 ч

Технические характеристики пульта дистанционного управления приведены в таблице 2.

Параметр	Характеристика
Дальность работы пульта ДУ	10...15 м
Типоразмер элементов питания (3 В)	CR2025
Количество элементов питания	1 шт.

**ВНИМАНИЕ!** Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения характеристик без уведомления потребителя.

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки приведена в таблице 3.

Наименование	Кол-во
Контроллер	1 шт.
Пульт дистанционного управления	1 шт.
Руководство по эксплуатации (паспорт)	1 экз.
Упаковка	1 комплект

### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

**4.1 ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Эксплуатация изделия с механическими повреждениями.

**4.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Самостоятельно производить ремонт изделия.

**4.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Пользоваться диммером в местах повышенной влажности (ванные комнаты и др.).

### 5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

**ВНИМАНИЕ!** Используйте контроллер только по прямому назначению – для подключения светодиодных RGB лент. В противном случае изготовитель не несет ответственности за работу изделия.

**ВНИМАНИЕ!** Все работы по установке и подключению контроллера должны осуществляться при отключенном питании сети!

Распакуйте изделие, проверьте комплектность.

Убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, гнезд (клемм), проводов и пульта.

#### Подключение светодиодной ленты.

Светодиодная лента подключается к 4-х контактному разъему контроллера, общий контакт в разъеме (анод) обозначен стрелкой на разъеме. Для соединения ленты с контроллером необходимо чтобы стрелки на разъеме ленты и контроллера совпали. Подключение светодиодной ленты показано на рисунке 1.

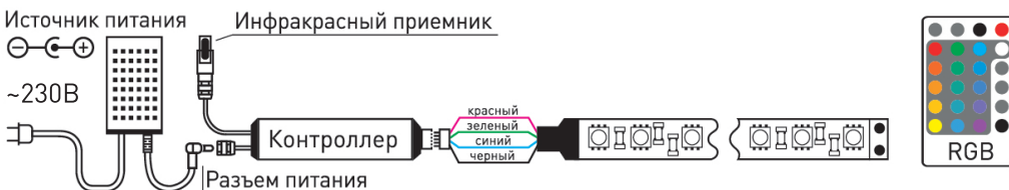


Рисунок 1 – Подключение светодиодной ленты

#### Подключение источника питания.

Для подключения источника питания к контроллеру используйте 2-х контактный разъём (подписан на стикере контроллера):

1. Убедитесь, что источник питания отключен от сети 230 В.

2. Убедитесь, что выходное напряжение источника питания совпадает с напряжением питания контроллера и ленты (12 В или 24 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 питания контроллера.

5. Подключите источник питания к сети 230 В.

**ВНИМАНИЕ!** Мощность источника питания выбирается в зависимости от длины и типа светодиодной ленты. Максимальная мощность, которой способен управлять контроллер, составляет 72 Вт для светодиодной ленты 12 В и 144 Вт для светодиодной ленты 24 В. В этом случае рекомендуется использовать источник питания не менее 90 Вт и 180 Вт соответственно. Мы рекомендуем использовать источник питания ЭРА для светодиодных лент.

## 6. УПРАВЛЕНИЕ КОНТРОЛЛЕРОМ

Управление контроллером производится с помощью пульта дистанционного управления. Описание назначения кнопок пульта управления и их функций представлено в таблице 4.

Кнопка на пульте ДУ	Функция	Примечание
	ON (Вкл)	Включение контроллера
	OFF (Выкл)	Выключение контроллера
	Кнопки увеличения/уменьшения скорости/яркости	Нажмите для увеличения/уменьшения яркости в статическом режиме
	Кнопки выбора статического цвета	Нажмите для увеличения/уменьшения скорости в динамическом режиме
	Режим вспышки	Нажмите для включения режима вспышки из 7 цветов, нажмите ещё раз для включения режима исчезновения из 7 цветов
	Проблесковый режим	Нажмите для включения белого проблескового режима или другого цвета выбрав его. Например: нажмите красный, затем кнопку "STROBE", включится красный проблесковый.
	Затухающий режим	Нажмите для включения белого затухающего режима или другого цвета выбрав его. Например: нажмите красный, затем кнопку "FADE", включится красный затухающий.
	Плавный режим	Нажмите для включения плавного режима из 3 цветов, нажмите ещё раз для включения режима затухания из 3 цветов

## 7. ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ВНИМАНИЕ!** Все работы по чистке и уходу за изделием должны выполняться только в выключенном состоянии и отключенном от сети.

**7.1** Данное изделие не имеет особых требований к обслуживанию.

**7.2** Чистку изделия следует производить мягкой сухой или слегка влажной тканью. Не допускается применение органических растворителей и агрессивных моющих и абразивных средств.

**7.3** При обнаружении неисправности или по истечении срока службы изделие утилизировать в соответствии с п. 10 руководства.

## 8. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке изготовителя при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 50 °С с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

## 9. РЕАЛИЗАЦИЯ

Специальные требования к реализации не установлены.

## 10. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

## 11. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

**Внимание!** Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании сети!

Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 5.

Контроллер не работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проверьте правильность подключения светодиодной ленты;</li> <li>- убедитесь в работоспособности источника питания;</li> <li>- проверьте правильность подключения источника питания к контроллеру;</li> <li>- убедитесь в правильности выбора источника питания;</li> <li>- убедитесь в наличии напряжения питания;</li> <li>- убедитесь, что все провода подключены согласно схеме подключения (рисунок 1);</li> <li>- убедитесь в исправности подключенной RGB ленты.</li> </ul>
Не совпадают цвета ленты с выбранными цветами на пульте	<ul style="list-style-type: none"> <li>- убедитесь в правильности подключения светодиодной ленты к контроллеру</li> </ul>

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

## 12. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Сведения об изделии приведены в таблице 4.

Наименование изделия	Контроллер ЭРА мини для светодиодной ленты с ИК пультом
Тип изделия	Контроллер
Модель изделия	RGBController-12/24V-72/144W-IP20-IR
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Информация для связи с изготовителем	atl_company@163.com
Импортер	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
Дата изготовления	Указана на упаковке

## 13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

**13.1** Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

**13.2** Продукция не подлежит гарантийному обслуживанию, в случае:

- наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса;
- нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

**13.3** Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и корректно заполненного гарантийного талона:

Модель изделия	Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца