

АУДИОКОНТРОЛЛЕР ARL-SOUND-RGB/RGBW

- ↗ RGB/RGBW
- ↗ RF пульт
- ↗ DC 12-24 В
- ↗ 3x5 А/4x4 А



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. 4-канальный аудиоконтроллер предназначен для ШИМ (PWM) управления RGB/RGBW светодиодными лентами и другими источниками света с напряжением питания 12 или 24 В.
- 1.2. Режим работы RGB или RGBW выбирается кнопкой на корпусе.
- 1.3. Комплектуется 24-кнопочным пультом дистанционного управления.
- 1.4. Внешний аудиовход.
- 1.5. 8 кнопок предустановленных цветов, 2 изменяемые цветовые сцены.
- 1.6. 3 музыкальных режима, рассчитанных под разный ритм.
- 1.7. Задинамических программ.
- 1.8. Предусмотрена возможность регулировки яркости статических цветов, скорости динамических программ и чувствительности к уровню звука в музыкальном режиме.
- 1.9. Канал белого цвета W имеет только статический режим. Включение, выключение и регулировка яркости канала выполняется независимо от каналов RGB.
- 1.10. Энергонезависимая память. Запоминает состояние, установленное перед отключением питания.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аудиоконтроллер

| Режим работы | RGB | RGBW |
|---|---------------------------------|-------------------------------|
| Напряжение питания | DC 12-24 В | DC 12-24 В |
| Выходное напряжение | DC 12-24 В, ШИМ | DC 12-24 В, ШИМ |
| Количество каналов управления | 3 канала | 4 канала |
| Максимальный ток нагрузки на канал | 5 А | 4 А |
| Максимальная суммарная мощность нагрузки на канал | 60 Вт (12 В), 120 Вт (24 В) | 48 Вт (12 В), 96 Вт (24 В) |
| Частота ШИМ | 1950 Гц | |
| Тип связи пульт-диммер | радиочастотный (RF), 433.92 МГц | |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 | |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | -20... +45 °C | |
| Габаритные размеры | 92×56×32 мм | |

Пульт управления

| Режим управления | RGBW |
|--|---------------------------------|
| Напряжение питания | 3 В (элемент CR2025) |
| Ток потребления в рабочем режиме | до 12 мА |
| Ток потребления в режиме сна | до 3,3 мкА |
| Тип связи пульт-контроллер | радиочастотный (RF), 433.92 МГц |
| Максимальная дальность управления | до 20 м* |
| Количество зон управления | 1 зона |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | -20... +45 °C |
| Габаритные размеры | 85×51×6 мм |

* Металлические сооружения и другие экранирующие конструкции [стены, двери, перекрытия] ухудшают прохождение радиосигнала. На дальность передачи также оказывают влияние сильные источники мешающих радиосигналов и помех, такие как Wi-Fi-роутеры, микроволновые печи и другие излучающие устройства. В реальных помещениях для надежного управления рекомендуется устанавливать контроллеры на расстоянии не более 10–15 метров друг от друга. Перед окончательным монтажом рекомендуется проверить работу системы в предполагаемом месте установки.

3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током перед началом всех работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

3.1. Извлеките устройство из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.

Примечание. Перед монтажом оборудования рекомендуется произвести тестовое подключение и настройку всех модулей системы.

3.2. Подключите контроллер согласно одной из схем на рисунке 1.

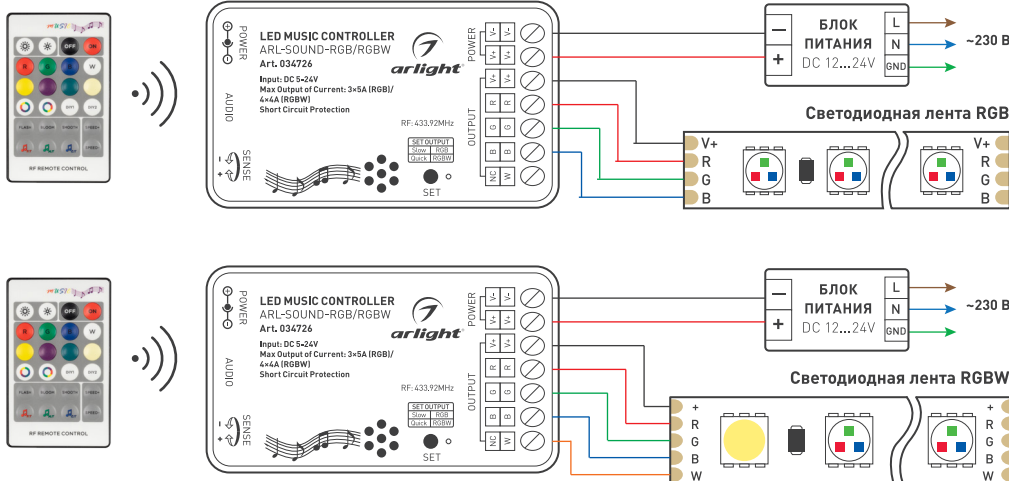


Рисунок 1. Схемы подключения аудиоконтроллера ARL-SOUND-RGB/RGBW

3.3. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.

3.4. Включите питание системы.

3.5. Настройте режим работы контроллера. Переключение режима осуществляется кнопкой «SET». Если индикатор, находящийся рядом с кнопкой «SET», мигает медленно, то установлен режим RGB. Если быстро, то установлен режим RGBW.

3.5. Удалите изоляционную пленку из отсека с элементом питания пульта управления.

3.6. Проверьте работу оборудования.

3.7. Аудиоконтроллер управляет любым совместимым пультом дистанционного управления. Если необходимо привязать пульт управления к контроллеру, необходимо провести процедуру привязки.

Привязка

Метод 1:

- ↗ Нажмите и удерживайте кнопку «FLASH» и включите питание контроллера, подключенная светодиодная лента включиться на 50% яркости.
- ↗ В течение 3 секунд нажмите 3 раза подряд кнопку «FLASH», светодиодная лента мигнет несколько раз, что означает успешную операцию.

Метод 2:

- ↗ Включите питание контроллера.
- ↗ Нажмите и удерживайте кнопку «SET» в течение 5 секунд, затем, удерживая кнопку «SET», однократно нажмите кнопку «FLASH», светодиодная лента мигнет несколько раз, что означает успешную операцию.

Удаление

Метод 1:

- ↗ Нажмите и удерживайте кнопку «SMOOTH» и включите питание контроллера, подключенная светодиодная лента включиться на 50% яркости.
- ↗ В течение 3 секунд нажмите 3 раза подряд кнопку «SMOOTH», светодиодная лента мигнет несколько раз, что означает успешную операцию.

Метод 2:

- ↗ Включите питание контроллера.
- ↗ Нажмите и удерживайте кнопку «SET» в течение 5 секунд, затем, удерживая кнопку «SET», однократно нажмите кнопку «SMOOTH», светодиодная лента мигнет несколько раз, что означает успешную операцию.

3.8. Назначение кнопок на пульте управления

Включение/выключение — включение/выключение каналов RGB.

Яркость +/- — изменение яркости.

Статический цвет — выбор одного из предустановленных цветов. Для режима RGBW кнопка «W» отвечает за включение/выключения канала белого. Длительное нажатие позволяет изменять яркость канала белого.



Рисунок 2. Назначение кнопок на пульте управления

Выбор цвета
+/- плавное
изменение цвета
(1024 цвета). Изменение
цвета происходит длительным
удержанием кнопки.

DIY — сцена (короткое нажатие — вызов сцены, длительное (3 секунды) — сохранение сцены)

Динамические режимы

динамические режимы —

вектор динамической программы.

скорость/чувствительность +/— для динамических программ изменение

для динамических программ изменение
скорости для музыкальных режимов

скорости; для музыкальных режимов изменение чувствительности

Изменение чувствительности:

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - ↗ эксплуатация только внутри помещений;
 - ↗ температура окружающего воздуха от -20 до +45 °C;
 - ↗ относительная влажность воздуха не более 90% при +20 °C, без конденсации влаги;
 - ↗ отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ [кислот, щелочей и пр.].
 - 4.2. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.
 - 4.3. Не допускайте попадания воды или воздействия конденсата на устройство.
 - 4.4. Перед включением системы убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание в проводах может привести к отказу оборудования.
 - 4.5. Возможные неисправности и методы их устранения

| Неисправность | Причина | Метод устранения |
|--|--|--|
| Пульт управления не работает | Пульт управления не привязан к контроллеру | Привяжите пульт управления к контроллеру |
| | Пульт управления находится слишком далеко от контроллера | Уменьшите дистанцию между пультом управления и контроллером |
| Дистанция устойчивой работы пульта управления менее 20 м | Экранирование радиосигнала стеной или металлической поверхностью | Устраним причину экранирования радиосигнала, перенесите пульт в место, исключающее экранирование |
| | Нет контакта в соединениях | Проверьте все подключения |
| | Неправильная полярность подключения | Подключите оборудование, соблюдая полярность |
| | Неисправен блок питания | Замените блок питания |
| | Значительное падение напряжения на конце ленты при подключении с одной стороны | Подайте питание на второй конец ленты |
| | Недостаточное сечение соединительного провода | Рассчитайте требуемое сечение и замените провод |
| | Длина последовательно соединенной ленты более 5 м | Уменьшите длину последовательно соединенной ленты, соедините отрезки параллельно |
| | Нет контакта в соединениях | Проверьте все подключения |

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
 - Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
 - Внимательно изучите инструкцию по монтажу и установке и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
 - Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
 - Если при включении изделия не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей. Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
 - 6.2. Гарантийный срок изделия — 36 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.
 - 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявлять требования в течение гарантийного срока при наличии товарного или кассового чека, а также отметки о продаже в паспорте изделия.
 - 6.4. Требования предъявляются по месту приобретения изделия.

- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.
- 6.6. Производитель вправе вносить в конструкцию изделия и встроенное программное обеспечение [прошивку] изменения, не ухудшающие качество изделия и его основные параметры.
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стены транспортных средств.
- 7.2. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +50 °C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Пульт управления — 1 шт.
- 8.2. Аудиоконтроллер — 1 шт.
- 8.3. Паспорт и краткая инструкция по эксплуатации — 1 шт.
- 8.4. Упаковка — 1 шт.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1. По истечении срока службы [эксплуатации] изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.
- 10.3. Изделие сертифицировано согласно ТР ТС. Информация о сертификации нанесена на упаковку.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Изготовлено в КНР.
- 11.2. Изготовитель/Manufacturer: «Санрайз Холдингз (ГК) Лтд» (Sunrise Holdings (HK) Ltd).
Офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
Unit 901, 9/F, Omega Plaza, 32 Dundas Street, Kowloon, Hong Kong, China
- 11.3. Импортер: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе устройства или упаковке.

12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____ МП

Продавец: _____

Потребитель: _____

Более подробная информация об изделии представлена на сайте arlight.ru



ТР ТС 020/2011

Дополнение к артикулу в скобках, например, [1], [2], [B] означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий.