

КОНТРОЛЛЕР LN-WIFI-SPI

- ↗ Эффекты «Бегущий огонь»
- ↗ Wi-Fi, RF-пульт ДУ
- ↗ 5-24 В, выход SPI



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Многофункциональный Wi-Fi контроллер с выходным сигналом SPI используется для управления светодиодными лентами и модулями с цифровым управлением и позволяет выполнять различные встроенные динамические программы с эффектом «бегущий огонь», включать статические цвета, регулировать яркость.
- 1.2. Контроллером можно управлять с дистанционного радиопульта, поставляемого в комплекте, и по сети Wi-Fi с мобильного устройства на базе ОС Android или iOS.
- 1.3. Контроллер имеет 74 встроенных программы динамических световых эффектов.
- 1.4. Управление с мобильных устройств осуществляется посредством удобного и простого свободно распространяемого приложения Magic Color.
- 1.5. Использование технологии Wi-Fi заметно расширяет дистанцию управления и избавляет от ограничений передвижения в пространстве.
- 1.6. Работа с большим количеством типов микросхем, использующих протокол SPI.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие характеристики:

Напряжение питания	DC 5–24 В
Выходной сигнал	TTL, протокол SPI
Выходы управления	DATA, CLK
Максимальное количество пикселей	1024
Стандарты связи и чувствительность приема	802.11b DSSS (-5dBm), 802.11b CCK (-10dBm), 802.11g OFDM (-15dBm)
Требование к мобильному устройству	Наличие модуля Wi-Fi
Операционная система мобильного устройства	Android, iOS
Название ПО для мобильного управления	Magic Color 3.0 (в свободном доступе)
Источник питания пульта ДУ	3 элемента типа AAA
Дистанция устойчивого управления пульта ДУ	30 м (на открытом пространстве)
Степень защиты от внешних воздействий	IP20
Температура окружающей среды	-20...+50 °C
Габаритные размеры контроллера	107×65×30 мм

2.2. Поддерживаемые типы микросхем*:

Тип микросхемы	Используемые сигналы управления	Тип микросхемы	Используемые сигналы управления
LPD6803	DATA, CLK	TM1809	DATA
TM1803	DATA	WS2801	DATA, CLK
UCS1903	DATA	TLS3001	DATA
WS2811/2812	DATA	TLS3008	DATA
TM1812	DATA	P9813	DATA, CLK

* Список поддерживаемых микросхем периодически пополняется.

3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА

ВНИМАНИЕ!

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

- Извлеките контроллер и пульт из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Если антенны не подключены, установите их, вращая по часовой стрелке. Каждая антenna должна быть подключена к своему гнезду — короткая с двумя рисками к гнезду RF, длинная с тремя рисками — к гнезду ANT. В случае неправильной установки антенн дальность управления может сократиться до 1 м (Рис. 1).
- Подключите общий провод GND и сигнальные провода DATA и CLK от входа светодиодной ленты к выходу контроллера (Рис. 2). Многие микросхемы не используют сигнал CLK. Ленты с такими микросхемами подключаются по схеме на Рис. 3.

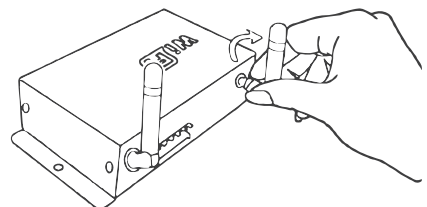


Рис. 1. Подключение антенн.

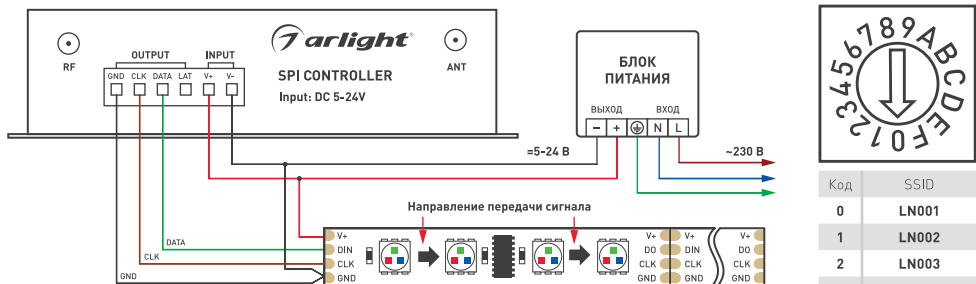


Рис. 2. Подключение светодиодной ленты с двумя управляющими сигналами (DATA и CLK).

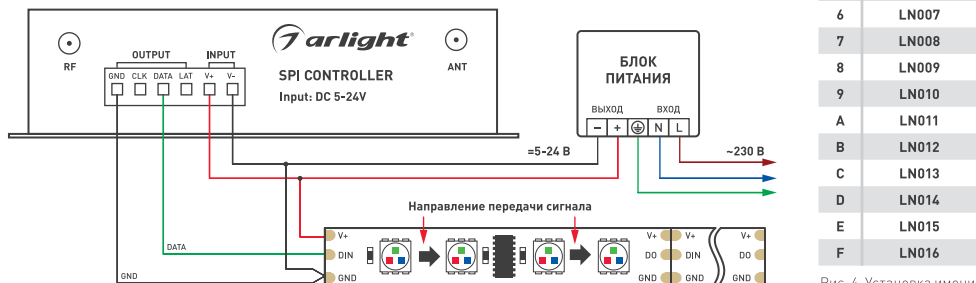


Рис. 3. Подключение светодиодной ленты с одним управляющим сигналом (DATA).

Рис. 4. Установка имени Wi-Fi сети (SSID).

Учитывайте, что светодиодная лента SPI имеет вход и выход. Направление передачи сигнала обозначено стрелками на ленте.

- Соедините выход источника питания с входом INPUT контроллера и с проводами питания светодиодной ленты SPI (GND и V+). Соблюдайте полярность подключения.

Примечание.

- Если напряжение питания светодиодной ленты и контроллера совпадает, то для питания может использоваться один источник напряжения. При последовательном подключении нескольких лент, питание на каждую следующую ленту должно быть подано отдельными проводами или от отдельного источника питания.
- Если напряжение питания светодиодной ленты и контроллера не совпадают, необходимо для их питания использовать раздельные источники с соответствующими выходными напряжениями.

- Установите элементы питания в пульт.
- Включите питание контроллера и ленты.
- При первом включении может потребоваться привязка пульта и контроллера. Для выполнения привязки нажмите и удерживайте кнопку Match на контроллере и одновременно нажмите и удерживайте любую кнопку на пульте более 2 секунд. Выполнение привязки подтверждается миганием индикатора RF.
- Проверьте работу контроллера при управлении с пульта.
- Кнопка Function на корпусе контроллера выполняет две функции: переключение режимов при коротком нажатии и включение/выключение при удержании.





ВНИМАНИЕ!

Если подключенная лента светится не по всей длине или цвет свечения не соответствует выбранному, необходимо подключиться к контроллеру по Wi-Fi и выполнить соответствующие настройки.

- 3.10. Контроллер формирует собственную сеть Wi-Fi. Имя формируемой сети (SSID) задается вращающимся переключателем (Рис. 4).
- 3.11. После установки на контроллере имени Wi-Fi сети выполните на мобильном устройстве поиск и подключение к этой сети.
- 3.12. Для управления контроллером с мобильного устройства используется приложение Magic Color. Приложение можно найти на прилагаемом диске или скачать в App Store (для iOS) или в Play Market (для Android). Информация о работе с приложением Magic Color приведена на сайте arlight.ru.

Остановка и запуск программ

Включение/выключение



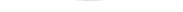
Выбор цвета

{55 градаций}

Следующий режим



Предыдущий режим



Увеличение яркости

{32 градации}



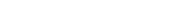
Увеличение скорости выполнения программы

{99 значений}



Уменьшение яркости

{32 градации}



Уменьшение скорости выполнения программы

{99 значений}

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- ↗ эксплуатация только внутри помещений;
- ↗ температура окружающего воздуха от -20 до +50 °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. Соблюдайте полярность при подключении оборудования.

4.3. Устанавливайте оборудование в хорошо проветриваемом месте. Не устанавливайте устройство в закрытые места, например, книжную полку или подобные.

4.4. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей, например, в непосредственной близости к блокам питания. Температура устройства во время работы не должна превышать +60 °C.

4.5. Не допускайте попадания влаги на корпус или внутрь устройства.

4.6. Не размещайте контроллер в местах с повышенным уровнем радиопомех или с сосредоточениями большого количества металла.

4.7. При выборе места установки оборудования предусмотрите возможность его обслуживания.

Не устанавливайте устройства в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.

4.8. Для питания контроллера и светодиодной ленты используйте источник напряжения с выпрямленным стабилизированным выходным напряжением. Убедитесь, что напряжение и мощность источника питания соответствуют подключаемой ленте.

4.9. Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют.

4.10. Возможные неисправности и методы их устранения.

Неисправность	Причина	Метод устранения
Светодиодная лента не светится	Неправильная полярность подключения	Подключите оборудование соблюдая полярность
	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
	Неправильное соединение ленты и контроллера	Выполните соединения согласно схеме подключения
	Не соблюдено направление передачи цифрового сигнала	Выполните подключение, ориентируясь на направление стрелок на плате ленты или на маркировку контактов [«DI» — вход, «DO» — выход]
	Неправильно выбран тип микросхемы-драйвера	Выберите в приложении смартфона тип микросхемы, соответствующий микросхеме, установленной на ленте или модулях
Лента работает не по всей длине, программы выполняются нестабильно	Неисправен блок питания	Замените блок питания
	Неправильно установлена длина ленты	Установите длину ленты в приложении для смартфона
	Неисправна микросхема на ленте	Замените сегмент ленты
	Некачественный кабель в цепи передачи цифрового сигнала	Используйте качественный кабель для передачи цифровых сигналов, например, STP-5e
	Слишком длинный кабель в цепи передачи цифрового сигнала	Сократите длину сигнального кабеля или используйте передачу сигнала по витой паре с использованием конверторов, например, LN-RS485-TTL
	Падение напряжения питания из-за большой длины или недостаточного сечения кабеля в цепи питания ленты	Уменьшите длину кабеля питания или используйте кабель с проводами большего сечения

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.

5.2. Монтаж изделия должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.

- 5.3. Внимательно изучите данное руководство и неукоснительно следуйте всем рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все элементы системы обесточены.
- 5.5. Если при включении изделие 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 эксплуатации — 12 месяцев с момента продажи изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя во время гарантийного срока, при наличии товарного и кассового чеков, а также отметки о продаже в паспорте изделия, потребитель может предъявить претензии в соответствии с действующим законодательством.
- 6.4. Претензии предъявляются по месту приобретения изделия.
- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения, а также признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.
- 6.6. Производитель вправе вносить изменения в конструкцию и программное обеспечение, не ухудшающие качество изделия.
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются покупателем.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованного изделия должно обеспечивать его устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 7.2. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано без упаковки в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. Изделие должно храниться в заводской упаковке в отапливаемом хранилище при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Контроллер — 1 шт.
- 8.2. Пульт ДУ — 1 шт.
- 8.3. Диск с ПО — 1 шт.
- 8.4. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт — 1 шт.
- 8.5. 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 может осуществляться обычным способом.

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. Извтотель/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



TP TC 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.

