

Профессиональное управление освещением

# УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОМ



05

каталог продукции  
2017 вып.2

Управляй  
легко!

**arlight®**

# УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ !

Вы держите в руках один из каталогов продукции *arligh<sup>®</sup>*.

Всего издаётся 5 каталогов, специализированных по темам светодиодной продукции:



## 1 СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ, МОДУЛИ

Полное описание всех светодиодных лент *arligh<sup>®</sup>*, дополнительно представлены светодиодные модули и линейки, которые активно применяются в рекламе.



## 2 АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

Алюминиевые профили - если Вы приобретаете ленту, обязательно установите ее на алюминиевый профиль.

Новые профили разработаны для создания световых линий при оформлении интерьеров, а также используются в качестве подвесных линейных светильников.



## 3 ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

В каталоге представлены 2 основных класса блоков питания. Источники напряжения - как для питания светодиодных лент и модулей, так и для промышленного применения.

Источники тока - для питания мощных светодиодов в светильниках.



## 4 СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Каталог светодиодного освещения познакомит Вас с обширным ассортиментом интерьерных, ландшафтных, технических светильников *arligh<sup>®</sup>*. Вы можете выбрать как необычные дизайнерские светильники, так и классические модели с простым универсальным дизайном.



## 5 УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОМ

Каталог-путеводитель по миру контроллеров и диммеров для светодиодных лент сделает выбор простым и легким!

Представлены наиболее часто используемые контроллеры и диммеры для лент, подробно описана серия управления SR. Для профессионалов найдется DMX и DALI.

Благодарим за выбор

светодиодной продукции *arligh<sup>®</sup>*!





## Содержание

### *Серия LUX*

#### *ВВЕДЕНИЕ*

2-3

Контроллеры и диммеры с пультом ДУ (1-8 зон). **Серия SR-1009**

4-12

Панели настенные (1-4 зоны). **Серия SR-1009**

13-26

Контроллеры и диммеры. **Серия SR-2501**

32-35

Усилители. Управление для мебели

36-39

### *Серия PRO*

Диммеры и панели 1-10V

40-45

Контроллеры и диммеры DMX512

46-51

Декодеры DMX512

52-54

Контроллеры SUNLITE

56-57

Контроллеры и диммеры DALI

58-66

Конвертер DALI

67

Диммеры KNX

68

Диммеры EnOcean

69

### *Серия STANDART*

71-76

RGB контроллеры с пультом ДУ

77-78

RGB/RGBW усилители

79

Диммеры с управлением 0-10V

80-81

Диммеры с пультом ДУ

82-83

Декодеры и усилители DMX512

В НАШЕМ КАТАЛОГЕ

# УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОМ

ПРЕДСТАВЛЕНЫ 5 ОСНОВНЫХ КЛАССОВ КОНТРОЛЛЕРОВ:

## 1) RGB | RGBW КОНТРОЛЛЕРЫ

Контроллеры RGB используются для управления светодиодными лентами, линейками или модулями, имеющими 3 канала для подключения.

Версия RGBW с дополнительным каналом для белой ленты дает возможность совместить цветное и белое освещение с управлением от одного пульта.

## 2) MIX КОНТРОЛЛЕРЫ

**Контроллеры MIX/TRIX применяются для управления оттенком (тоном) белого освещения.** При подключении 2-канальных MIX-White, или 3-канальных TRIX-White лент можно плавно изменять тон освещения от холодного к теплому. Конструктивно контроллеры MIX/TRIX мало отличаются от RGB, и даже могут частично взаимозаменяться.

Различие контроллеров MIX и RGB в пультах. MIX-пульты адаптированы для управления яркостью и оттенком белого освещения. MIX-контроллеры обычно имеют 2 канала управления для теплого и холодного света.

## 3) КОНТРОЛЛЕРЫ ЯРКОСТИ - ДИММЕРЫ

**Диммеры для светодиодных лент управляют яркостью освещения.**

По принципу работы они похожи на RGB/MIX контроллеры, имеют только один канал. При этом дизайн пультов отлично оптимизирован для управления яркостью освещения.

## 4) УСИЛИТЕЛИ

**Усилители увеличивают количество подключаемых лент на один контроллер.** Параллельное подключение позволяет добиваться более точной цветопередачи.

## 5) DMX СИСТЕМЫ

**Профессиональные системы DMX используют цифровой сигнал,** в отличие от аналогового в обычных контроллерах.

Это дает возможность удаленного, до 100м, управления RGB лентами и модулями, любыми DMX-устройствами.

Все поставляемые RGB/RGBW/MIX/TRIX контроллеры подключаются по схеме "Общий анод", ("Общий +", Common Anode).

Выбирайте контроллер, соответствующий напряжению ленты 12V, 24V или 36V. Мощность каждого контроллера ограничена, не превышайте допустимую нагрузку. Если необходимо подключить большее количество лент, используйте усилители.

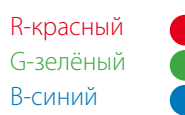
## КАК КОНТРОЛЛЕР РАБОТАЕТ?

При помощи **ШИМ** (широкото-импульсная модуляция) контроллер управляет яркостью ленты с питанием постоянным напряжением.

Контроллеры могут быть 1, 2, 3 или 4-х канальные. В основе ШИМ положено свойство инерционности человеческого зрения и управление длительностью включённого и выключенного состояния светодиода при постоянной частоте переключения. То есть, чем больше длительность включённого состояния светодиода за период переключения, тем ярче будет светить светодиод. И наоборот, чем короче длительность включённого состояния светодиода, за период переключения, тем меньше его яркость.

Так, в RGB-контроллерах любой цвет получается при сложении 3-х основных цветов R/G/B, см. Рис. Цветовой круг СЛОЖЕНИЕ ЦВЕТОВ.

В MIX-контроллерах складываются 2 цвета, холодный и теплый. При изменении яркости одного из каналов изменяется суммарный цвет, общее количество вариантов цвета может достигать сотни тысяч.



В диммерах только один канал, и меняется только яркость.



Рис. Цветовой круг СЛОЖЕНИЕ ЦВЕТОВ.

## РАДИО- ИЛИ ИК- ПУЛЬТ ?

Контроллеры, как правило, управляются пультом. Передача сигнала от пульта к контроллеру наиболее часто осуществляется по радиоканалу (RF), как в радиотелефонах.

**Преимущество радиопультов - возможность управлять освещением с любого места,** не заботясь о нахождении в прямой видимости контроллера. Сам контроллер при этом можно скрыть вместе с проводкой за подвесными потолками, в различных нишах, коробах, за стеной, в другом помещении. Радиус действия 10-20 м и более.

Существуют также **мультизонные модели пультов (2-10 зон)**, к ним можно подключать несколько контроллеров, выбирая и управляя каждой зоной отдельности. Это незаменимая функция при управлении освещением в многокомнатных квартирах. Связь контроллер-пульт устанавливается на заводе или задаётся вручную, в зависимости от модели.

В контроллерах с IR-пультом (**ИК**) сигнал передаётся с помощью **инфракрасного излучения, аналогично пультам от телевизоров.** При этом приёмник контроллера должен находиться в пределах видимости пульта и не далее 10-15м. **Преимущества ИК-контроллеров:**

- **простота и дешевизна конструкции**
- **отсутствие привязки пульта к контроллеру,** что позволяет одним пультом управлять несколькими контроллерами в разных комнатах.

Большинство IR контроллеров имеют миниатюрный выносной ИК-приёмник с углом охвата 180°, на проводе, что позволяет скрыть корпус контроллера, оставив в пределах видимости только приёмник. Буквы "IR" в названии контроллера обозначают инфракрасное управление. Все остальные контроллеры используют радио- или другие способы управления.

# Контроллеры и Диммеры

LUX  
СЕРИЯ SR-1009X



RoHS  
COMPLIANT



IP20



warranty  
3 years

ISO9001:2008



# WiFi УПРАВЛЕНИЕ

УПРАВЛЕНИЕ ПО WiFi (вар. 1)



УПРАВЛЕНИЕ ПО WiFi (вар. 2)

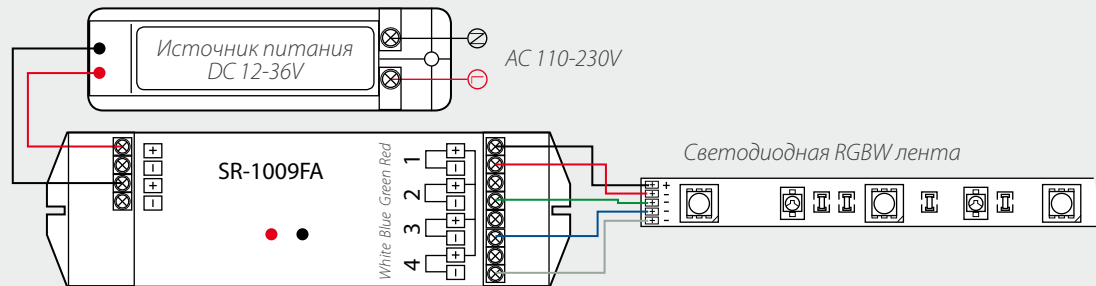


с пультом ДУ (8 зон)

# RGBW Контроллер



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ МНОГОЗОННОГО RGB КОНТРОЛЛЕРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Дружественный интерфейс, удобное и простое управление.
- Сохранение 8 сцен для каждой зоны. Функция возврата к предыдущему состоянию.
- Управление 8 зонами, неограниченное число контроллеров на каждую зону, до 8 пультов на каждый контроллер.
- 10 динамических режимов. Возможность приостановки режима на любом цвете.
- Синхронизация работы динамических режимов исключает несогласованность.
- Контроллеры могут работать совместно с Wi-Fi конвертером, обеспечивающим управление с устройством на базе iOS и Android.
- Регулировка яркости каждого из R, G, B, W каналов позволяет получить огромное число цветов и оттенков.

## ПУЛЬТ ДУ

| Артикул | Модель  | Напряжение питания | Частота передачи сигнала | Габариты ШxДxВ | Примечание          |
|---------|---------|--------------------|--------------------------|----------------|---------------------|
| 014531  | SR-2818 | DC 3.6 V           | 434МГц/868МГц            | 115x59x12 мм   | Полностью сенсорный |

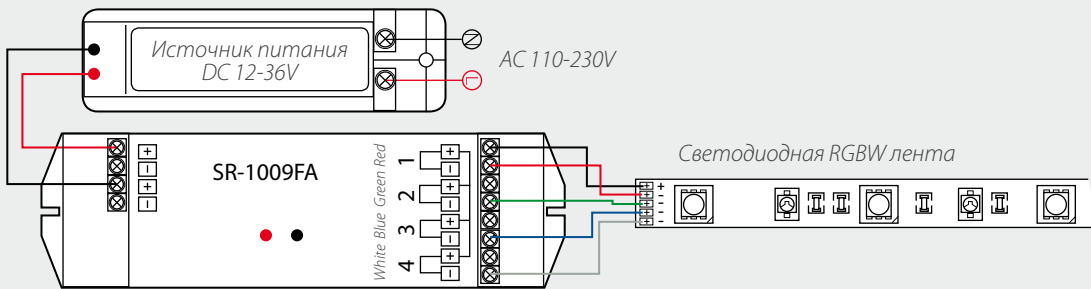
## КОНТРОЛЛЕР

| Артикул | Модель      | Напряжение питания | Выходной ток            | Мощность нагрузки | Тип выхода            | Габариты ШxДxВ |
|---------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 018268  | SR-1009FA-1 | DC 12-36V          | 4 канала, 5A / канал    | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 178x46x18 мм   |
| 014745  | SR-1009FA3  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.35A / канал | 16.8-50.4 Вт      | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 014744  | SR-1009FA7  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.7A / канал  | 33.6-100.8 Вт     | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 016931  | SR-1009EA   | DC 12-36V          | 4 канала, 8A / канал    | 384-1152 Вт       | Постоянное напряжение | 168x58x28 мм   |

# RGBW Контроллер

с пультом ДУ (6 зон)

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ МНОГОЗОННОГО RGB КОНТРОЛЛЕРА



## ОСОБЕННОСТИ

- Дружественный интерфейс, удобное и простое управление.
- Сохранение 6 сцен для каждой зоны. Функция возврата к предыдущему состоянию.
- Управление 6 зонами, неограниченное число контроллеров на каждую зону, до 8 пультов на каждый контроллер.
- 10 динамических режимов. Возможность приостановки режима на любом цвете.
- Синхронизация работы динамических режимов исключает несогласованность.
- Контроллеры могут работать совместно с Wi-Fi конвертером, обеспечивающим управление с устройств на базе iOS и Android.
- Регулировка яркости каждого из R, G, B, W каналов позволяет получить огромное число цветов и оттенков.

## ПУЛЬТ ДУ

| Артикул | Модель  | Напряжение питания | Частота передачи сигнала | Габариты ШxДxВ |
|---------|---------|--------------------|--------------------------|----------------|
| 016507  | SR-2819 | DC 4.5V            | 434МГц/868МГц            | 140x48x16 мм   |

## КОНТРОЛЛЕР

| Артикул | Модель      | Напряжение питания | Выходной ток            | Мощность нагрузки | Тип выхода            | Габариты ШxДxВ |
|---------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 018268  | SR-1009FA-1 | DC 12-36V          | 4 канала, 5A / канал    | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 178x46x18 мм   |
| 014745  | SR-1009FA3  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.35A / канал | 16.8-50.4 Вт      | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 014744  | SR-1009FA7  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.7A / канал  | 33.6-100.8 Вт     | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 016931  | SR-1009EA   | DC 12-36V          | 4 канала, 8A / канал    | 384-1152 Вт       | Постоянное напряжение | 168x58x28 мм   |



с пультом ДУ (4 зоны)



## RGBW КОНТРОЛЛЕР



### ОСОБЕННОСТИ

- Дружественный интерфейс, удобное и простое управление.
- Функция возврата к предыдущему состоянию.
- Управление 4 зонами, неограниченное число контроллеров на каждую зону, до 8 пультов на каждый контроллер.
- Сохранение 3 сцен для каждой зоны.
- 10 динамических режимов. Возможность приостановки режима на любом цвете.
- Синхронизация работы динамических режимов исключает несогласованность.
- Контроллеры могут работать совместно с Wi-Fi конвертером, обеспечивающим управление с устройств на базе iOS и Android.
- Регулировка яркости каждого из R, G, B, W каналов позволяет получить огромное число цветов и оттенков.



### ПУЛЬТ ДУ

| Артикул | Модель  | Напряжение питания | Частота передачи сигнала | Габариты ШxДxВ |
|---------|---------|--------------------|--------------------------|----------------|
| 016488  | SR-2819 | DC 4.5V            | 434МГц/868МГц            | 120x55x17 мм   |

### КОНТРОЛЛЕР

| Артикул | Модель      | Напряжение питания | Выходной ток            | Мощность нагрузки | Тип выхода            | Габариты ШxДxВ |
|---------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 018268  | SR-1009FA-1 | DC 12-36V          | 4 канала, 5A / канал    | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 178x46x18 мм   |
| 014745  | SR-1009FA3  | DC 12-36V          | 4 канала, 0,35A / канал | 16.8-50.4 Вт      | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 014744  | SR-1009FA7  | DC 12-36V          | 4 канала, 0,7A / канал  | 33.6-100.8 Вт     | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 016931  | SR-1009EA   | DC 12-36V          | 4 канала, 8A / канал    | 384-1152 Вт       | Постоянное напряжение | 168x58x28 мм   |

с пультом ДУ (2 зоны)



## ОСОБЕННОСТИ

- 8 уровней регулировки скорости, самый быстрый - 10с, самый медленный - 900с.
- Управление 2 зонами, неограниченное число контроллеров на каждую зону, до 8 пультов на каждый контроллер.
- Синхронизация работы динамических режимов в 2 зонах без несогласованности.
- Управление RGBW позволяет получать еще больше цветов, чем традиционное RGB.
- Использование усилителей позволяет практически неограниченно наращивать количество источников света.
- 4 динамических режима. Сохранение 4 цветов.
- Контроллеры могут работать совместно с Wi-Fi конвертером, обеспечивающим управление с устройств на базе iOS и Android.
- Регулировка яркости каждого из R, G, B, W каналов позволяет получать огромное число цветов и оттенков.

## ПУЛЬТ ДУ

| Артикул | Модель   | Напряжение питания | Частота передачи сигнала | Габариты ШxДxВ     | Тип связи   |
|---------|----------|--------------------|--------------------------|--------------------|-------------|
| 018297  | SR-2819T | DC 4.5V            | 434МГц/868МГц            | 131.6x43.8x24.5 мм | Радиосигнал |

## КОНТРОЛЛЕР

| Артикул | Модель      | Напряжение питания | Выходной ток            | Мощность нагрузки | Тип выхода            | Габариты ШxДxВ |
|---------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 018268  | SR-1009FA-1 | DC 12-36V          | 4 канала, 5A / канал    | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 178x46x18 мм   |
| 014745  | SR-1009FA3  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.35A / канал | 16.8-50.4 Вт      | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 014744  | SR-1009FA7  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.7A / канал  | 33.6-100.8 Вт     | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 016931  | SR-1009EA   | DC 12-36V          | 4 канала, 8A / канал    | 384-1152 Вт       | Постоянное напряжение | 168x58x28 мм   |



с пультом ДУ (8 зон)

# RGBW КОНТРОЛЛЕР



## ОСОБЕННОСТИ

- 8 уровней регулировки скорости, самый быстрый - 10с, самый медленный - 900с.
- Управление 8 зонами, неограниченное число контроллеров на каждую зону, до 8 пультов на каждый контроллер.
- Синхронизация работы динамических режимов в 2 зонах без несогласованности.
- Управление RGBW позволяет получить еще больше цветов, чем традиционное RGB.
- Использование усилителей позволяет практически неограниченно наращивать количество источников света.
- 10 динамических режимов.
- Контроллеры могут работать совместно с Wi-Fi конвертером, обеспечивающим управление с устройств на базе iOS и Android.
- Регулировка яркости каждого из R, G, B, W каналов позволяет получить огромное число цветов и оттенков.



## ПУЛЬТ ДУ

| Артикул | Модель    | Напряжение питания | Частота передачи сигнала | Габариты ШxДxВ     | Тип связи   |
|---------|-----------|--------------------|--------------------------|--------------------|-------------|
| 018833  | SR-2819T8 | DC 4.5 V           | 434МГц/868МГц            | 131.6x43.8x24.5 мм | Радиосигнал |

## КОНТРОЛЛЕР

| Артикул | Модель      | Напряжение питания | Выходной ток            | Мощность нагрузки | Тип выхода            | Габариты ШxДxВ |
|---------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 018268  | SR-1009FA-1 | DC 12-36V          | 4 канала, 5A / канал    | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 178x46x18 мм   |
| 014745  | SR-1009FA3  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.35A / канал | 16.8-50.4 Вт      | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 014744  | SR-1009FA7  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.7A / канал  | 33.6-100.8 Вт     | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 016931  | SR-1009EA   | DC 12-36V          | 4 канала, 8A / канал    | 384-1152 Вт       | Постоянное напряжение | 168x58x28 мм   |

# MIX КОНТРОЛЛЕР

с пультом ДУ (4 зоны)



## ОСОБЕННОСТИ

- Удобное и точное управление цветовой температурой благодаря чувствительному сенсорному кольцу.
- Управление 4 зонами по отдельности или синхронно.
- Выбор нужной цветовой температуры при помощи сенсорного кольца.
- Сохранение 3 цветовых температур для каждой зоны. Дистанция управления 20-30м.
- Точная регулировка цветовой температуры и яркости при подключении источников света тёплого белого и холодного белого цвета свечения.
- Регулировка яркости в диапазоне от 0.1% до 100%.
- Регулировка яркости каждого из каналов позволяет получить огромное число оттенков белого цвета.
- Функция памяти - при включении восстанавливается тот режим, который был при выключении.
- Использование усилителей позволяет практически неограниченно наращивать количество источников света.
- Неограниченное число контроллеров на каждую зону, до 8 пультов на каждый контроллер.
- Контроллеры могут работать совместно с Wi-Fi конвертером, обеспечивающим управление с устройств на базе iOS и Android.

## ПУЛЬТ ДУ

| Артикул | Модель       | Напряжение питания | Частота передачи сигнала | Габариты ШxДxВ     | Тип связи   |
|---------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------|-------------|
| 017677  | SR-2819S-CCT | DC 4.5 V           | 434МГц/868МГц            | 131.6x43.8x24.5 мм | Радиосигнал |

## КОНТРОЛЛЕР

| Артикул | Модель      | Напряжение питания | Выходной ток            | Мощность нагрузки | Тип выхода            | Габариты ШxДxВ |
|---------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 018268  | SR-1009FA-1 | DC 12-36V          | 4 канала, 5A / канал    | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 178x46x18 мм   |
| 014745  | SR-1009FA3  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.35A / канал | 16.8-50.4 Вт      | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 014744  | SR-1009FA7  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.7A / канал  | 33.6-100.8 Вт     | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 016931  | SR-1009EA   | DC 12-36V          | 4 канала, 8A / канал    | 384-1152 Вт       | Постоянное напряжение | 168x58x28 мм   |



с пультом ДУ (4 зоны)

## ДИММЕР



## ОСОБЕННОСТИ

- Удобное и точное управление яркостью благодаря чувствительному сенсорному кольцу.
- Управление 4 зонами по отдельности или синхронно.
- Сохранение 3 уровней яркости для каждой зоны.
- Дистанция управления 20-30м.
- Регулировка яркости в диапазоне от 0.1% до 100%.
- Функция памяти - при включении восстанавливается тот режим, который был при выключении.
- Использование усилителей позволяет практически неограниченно наращивать количество источников света.
- Неограниченное число контроллеров на каждую зону, до 8 пультов на каждый контроллер.
- Контроллеры могут работать совместно с Wi-Fi конвертером, обеспечивающим управление с устройствами на базе iOS и Android.



## ПУЛЬТ ДУ

| Артикул | Модель        | Напряжение питания | Частота передачи сигнала | Габариты ШxДxВ |
|---------|---------------|--------------------|--------------------------|----------------|
| 018302  | SR-2819-S-DIM | DC 4.5V            | 434МГц/868МГц            | 120x55x17 мм   |

## КОНТРОЛЛЕР

| Артикул | Модель      | Напряжение питания | Выходной ток            | Мощность нагрузки | Тип выхода            | Габариты ШxДxВ |
|---------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 018268  | SR-1009FA-1 | DC 12-36V          | 4 канала, 5A / канал    | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 178x46x18 мм   |
| 014745  | SR-1009FA3  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.35A / канал | 16.8-50.4 Вт      | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 014744  | SR-1009FA7  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.7A / канал  | 33.6-100.8 Вт     | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 016931  | SR-1009EA   | DC 12-36V          | 4 канала, 8A / канал    | 384-1152 Вт       | Постоянное напряжение | 168x58x28 мм   |

Контроллеры  
Диммеры  
Панели

LUX  
СЕРИЯ SR-1009x



warranty  
3 years



с панелью (4 зоны)

# RGBW Контроллер настенный



## ОСОБЕННОСТИ

- Дружественный интерфейс, удобное и простое управление.
- Функция возврата к предыдущему состоянию.
- Управление 4 зонами, неограниченное число контроллеров на каждую зону, до 8 панелей на каждый контроллер.
- Сохранение 4 сцен для каждой зоны.
- 10 динамических режимов. Возможность приостановки режима на любом цвете.
- Синхронизация работы динамических режимов исключает несогласованность.
- Контроллеры могут работать совместно с Wi-Fi конвертером, обеспечивающим управление с устройством на базе iOS и Android.
- Регулировка яркости каждого из R, G, B, W каналов позволяет получить огромное число цветов и оттенков.

## ПАНЕЛЬ

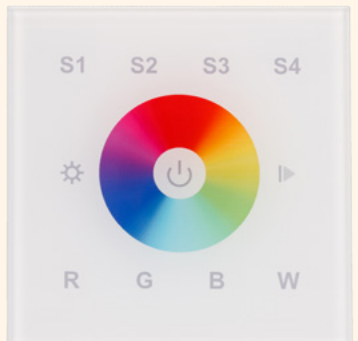
| Артикул              | Модель  | Напряжение питания | Частота передачи сигнала | Габариты ШxДxВ | Примечание       |
|----------------------|---------|--------------------|--------------------------|----------------|------------------|
| 018069 Черная панель | SR-2820 | AC 100-230V        | 434МГц/868МГц            | 86x86x29 мм    |                  |
| 017857 Белая панель  |         |                    |                          |                | Сенсорная панель |

## КОНТРОЛЛЕР

| Артикул | Модель      | Напряжение питания | Выходной ток            | Мощность нагрузки | Тип выхода            | Габариты ШxДxВ |
|---------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 018268  | SR-1009FA-1 | DC 12-36V          | 4 канала, 5A / канал    | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 178x46x18 мм   |
| 014745  | SR-1009FA3  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.35A / канал | 16.8-50.4 Вт      | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 014744  | SR-1009FA7  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.7A / канал  | 33.6-100.8 Вт     | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 016931  | SR-1009EA   | DC 12-36V          | 4 канала, 8A / канал    | 384-1152 Вт       | Постоянное напряжение | 168x58x28 мм   |

# RGBW Контроллер настенный

с панелью (1 зона)



## ОСОБЕННОСТИ

- Дружественный интерфейс, удобное и простое управление.
- Функция возврата к предыдущему состоянию.
- Управление 1 зоной, неограниченное число контроллеров на одну панель, до 8 панелей на каждый контроллер.
- 10 динамических режимов. Возможность приостановки режима на любом цвете.
- Синхронизация работы динамических режимов исключает несогласованность.
- Контроллеры могут работать совместно с Wi-Fi конвертером, обеспечивающим управление с устройств на базе iOS и Android.
- Регулировка яркости каждого из R, G, B, W каналов позволяет получить огромное число цветов и оттенков.

## ПАНЕЛЬ

| Артикул | Модель        | Напряжение питания | Частота передачи сигнала | Габариты ШxДxВ | Примечание       |
|---------|---------------|--------------------|--------------------------|----------------|------------------|
| 021037  | Черная панель | SR-2820B           | AC 100-230V              | 434МГц/868МГц  |                  |
| 021038  | Белая панель  |                    |                          | 86x86x29 мм    | Сенсорная панель |

## КОНТРОЛЛЕР

| Артикул | Модель      | Напряжение питания | Выходной ток            | Мощность нагрузки | Тип выхода            | Габариты ШxДxВ |
|---------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 018268  | SR-1009FA-1 | DC 12-36V          | 4 канала, 5A / канал    | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 178x46x18 мм   |
| 014745  | SR-1009FA3  | DC 12-36V          | 4 канала, 0,35A / канал | 16,8-50,4 Вт      | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 014744  | SR-1009FA7  | DC 12-36V          | 4 канала, 0,7A / канал  | 33,6-100,8 Вт     | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 016931  | SR-1009EA   | DC 12-36V          | 4 канала, 8A / канал    | 384-1152 Вт       | Постоянное напряжение | 168x58x28 мм   |

1 зона

## ДИММЕР НАСТЕННЫЙ



### ОСОБЕННОСТИ

- Удобное включение/выключение и управление яркостью, дистанция управления более 20м.
- Долгий срок службы батареи в панели. Средний срок использования - 2 года.
- Плавное включение/выключение освещения без мерцания.
- Регулировка яркости в диапазоне от 0.1% до 100%.
- Использование усилителей позволяет практически неограниченно наращивать количество источников света.
- Управление 1 зоной, неограниченное число контроллеров на одну панель, до 8 панелей на каждый контроллер.
- Регулировка яркости и включение/выключение одним регулятором.
- Вращающийся регулятор, настенная/настольная панель.
- Контроллеры могут работать совместно с Wi-Fi конвертером, обеспечивающим управление с устройств на базе iOS и Android.

### ПАНЕЛЬ

| Артикул | Модель   | Напряжение питания | Частота передачи сигнала | Габариты ШxДxВ | Тип связи   |
|---------|----------|--------------------|--------------------------|----------------|-------------|
| 020948  | SR-2836R | DC 3V              | 434МГц/868МГц            | 86x86x29 мм    | Радиосигнал |
| 020949  | SR-2836D | DC 3V              | 434МГц/868МГц            | 65x96x80 мм    | Радиосигнал |

### КОНТРОЛЛЕР

| Артикул | Модель      | Напряжение питания | Выходной ток            | Мощность нагрузки | Тип выхода            | Габариты ШxДxВ |
|---------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 018268  | SR-1009FA-1 | DC 12-36V          | 4 канала, 5A / канал    | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 178x46x18 мм   |
| 014745  | SR-1009FA3  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.35A / канал | 16.8-50.4 Вт      | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 014744  | SR-1009FA7  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.7A / канал  | 33.6-100.8 Вт     | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 016931  | SR-1009EA   | DC 12-36V          | 4 канала, 8A / канал    | 384-1152 Вт       | Постоянное напряжение | 168x58x28 мм   |

# MIX Контроллер настенный



1 зона



## ОСОБЕННОСТИ

- Удобное включение/выключение и управление яркостью, дистанция управления более 20м.
- Долгий срок службы батареи в панели. Средний срок использования - 2 года.
- Плавное включение/выключение освещения без мерцания.
- Регулировка яркости в диапазоне от 0.1% до 100%.
- Переключение между выбором цветовой температуры и регулировкой яркости.
- Использование усилителей позволяет практически неограниченно наращивать количество источников света.
- Управление 1 зоной, неограниченное число контроллеров на одну панель, до 8 панелей на каждый контроллер.
- Регулировка цветовой температуры, яркости и включение/выключение одним регулятором.
- Вращающийся регулятор, настенная/настольная панель.
- Контроллеры могут работать совместно с Wi-Fi конвертером, обеспечивающим управление с устройствами на базе iOS и Android.

## ПАНЕЛЬ

| Артикул | Модель   | Напряжение питания | Частота передачи сигнала | Габариты ШxДxВ | Тип связи   |
|---------|----------|--------------------|--------------------------|----------------|-------------|
| 021061  | SR-2836R | DC 3V              | 434МГц/868МГц            | 86x86x29 мм    | Радиосигнал |
| 021060  | SR-2836R | DC 3V              | 434МГц/868МГц            | 65x96x80 мм    | Радиосигнал |

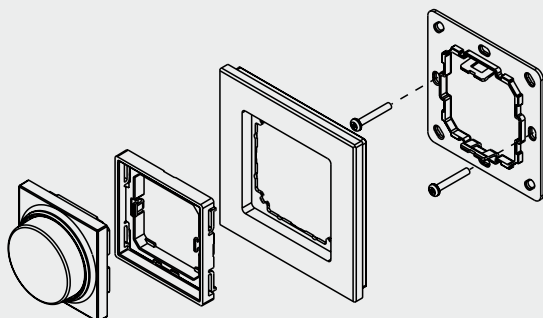
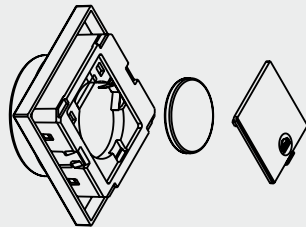
## КОНТРОЛЛЕР

| Артикул | Модель      | Напряжение питания | Выходной ток            | Мощность нагрузки | Тип выхода            | Габариты ШxДxВ |
|---------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 018268  | SR-1009FA-1 | DC 12-36V          | 4 канала, 5A / канал    | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 178x46x18 мм   |
| 014745  | SR-1009FA3  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.35A / канал | 16.8-50.4 Вт      | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 014744  | SR-1009FA7  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.7A / канал  | 33.6-100.8 Вт     | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 016931  | SR-1009EA   | DC 12-36V          | 4 канала, 8A / канал    | 384-1152 Вт       | Постоянное напряжение | 168x58x28 мм   |



# MIX / RGB ДИММЕР НАСТЕННЫЙ

1 зона



## ОСОБЕННОСТИ

- Простое управление с помощью вращающегося регулятора.
- Отлично подходит для регулировки цветовой температуры.
- Регулировка цвета/цветовой температуры путём вращения регулятора.
- Точная регулировка цветовой температуры и яркости при подключении источников света тёплого белого и холодного белого цвета свечения.
- Регулировка яркости каждого из каналов позволяет получить огромное число оттенков белого цвета. Дистанция управления - более 20м.
- Функция памяти - при включении восстанавливается тот режим, который был при выключении.
- Использование усилителей позволяет практически неограниченно наращивать количество источников света.
- Неограниченное число контроллеров на каждую зону, до 8 пультов на каждый контроллер.
- Простая установка и снятие благодаря клейкой ленте, идущей в комплекте.
- Контроллеры могут работать совместно с Wi-Fi конвертером, обеспечивающим управление с устройствами на базе iOS и Android.

## ПАНЕЛЬ

| Артикул | Модель      | Напряжение питания | Частота передачи сигнала | Габариты ШxДxВ | Тип связи            |
|---------|-------------|--------------------|--------------------------|----------------|----------------------|
| 019485  | SR-2835DIM  | DC 3V              | 434МГц/868МГц            | 86x86x25 мм    | Поворотный регулятор |
| 017914  | SR-2835 CCT | DC 3V              | 434МГц/868МГц            | 86x86x25 мм    |                      |

## КОНТРОЛЛЕР

| Артикул | Модель      | Напряжение питания | Выходной ток            | Мощность нагрузки | Тип выхода            | Габариты ШxДxВ |
|---------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 018268  | SR-1009FA-1 | DC 12-36V          | 4 канала, 5A / канал    | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 178x46x18 мм   |
| 014745  | SR-1009FA3  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.35A / канал | 16.8-50.4 Вт      | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 014744  | SR-1009FA7  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.7A / канал  | 33.6-100.8 Вт     | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 016931  | SR-1009EA   | DC 12-36V          | 4 канала, 8A / канал    | 384-1152 Вт       | Постоянное напряжение | 168x58x28 мм   |



1 зона

# RGB Контроллер настенный



Настольный

## ОСОБЕННОСТИ

- Удобное включение/выключение и управление яркостью, дистанция управления более 20м.
- Долгий срок службы батареи в панели. Средний срок использования - 2 года.
- Плавное включение/выключение освещения без мерцания.
- Регулировка яркости в диапазоне от 0.1% до 100%.
- Переключение между выбором цвета и регулировкой яркости.
- Использование усилителей позволяет практически неограниченно наращивать количество источников света.
- Управление 1 зоной, неограниченное число контроллеров на одну панель, до 8 панелей на каждый контроллер.
- Вращающийся регулятор, настенная/настольная панель.
- Контроллеры могут работать совместно с Wi-Fi конвертером, обеспечивающим управление с устройств на базе iOS и Android.

## ПАНЕЛЬ

| Артикул | Модель      | Напряжение питания | Частота передачи сигнала | Габариты ШxДxВ | Тип связи   |
|---------|-------------|--------------------|--------------------------|----------------|-------------|
| 019573  | SR-2836RGB  | DC 3V              | 434МГц/868МГц            | 86x86x29 мм    | Радиосигнал |
| 019571  | SR-2836DRGB | DC 3V              | 434МГц/868МГц            | 65x96x80 мм    | Радиосигнал |

## КОНТРОЛЛЕР

| Артикул | Модель      | Напряжение питания | Выходной ток            | Мощность нагрузки | Тип выхода            | Габариты ШxДxВ |
|---------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 018268  | SR-1009FA-1 | DC 12-36V          | 4 канала, 5A / канал    | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 178x46x18 мм   |
| 014745  | SR-1009FA3  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.35A / канал | 16.8-50.4 Вт      | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 014744  | SR-1009FA7  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.7A / канал  | 33.6-100.8 Вт     | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 016931  | SR-1009EA   | DC 12-36V          | 4 канала, 8A / канал    | 384-1152 Вт       | Постоянное напряжение | 168x58x28 мм   |

# ДИММЕР НАСТЕННЫЙ

4 зоны

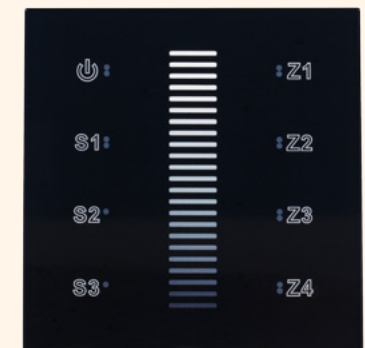


## ОСОБЕННОСТИ

- Дружественный дизайн, подсветка кнопок.
- Удобное и точное управление благодаря чувствительной сенсорной панели.
- Регулировка яркости касанием сенсорной полосы.
- Управление 4 зонами по отдельности или синхронно.
- Сохранение 3 уровней яркости для каждой зоны.
- Функция памяти - при включении восстанавливается тот режим, который был при выключении.
- Дистанция управления более 20м.
- Использование усилителей позволяет практически неограниченно наращивать количество источников света.
- Неограниченное число контроллеров на каждую зону, до 8 панелей на каждый контроллер.
- Контроллеры могут работать совместно с Wi-Fi конвертером, обеспечивающим управление с устройств на базе iOS и Android.

## ПАНЕЛЬ

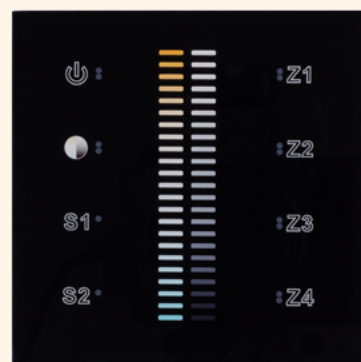
| Артикул | Модель   | Напряжение питания | Частота передачи сигнала | Габариты ШxДxВ | Тип связи   |
|---------|----------|--------------------|--------------------------|----------------|-------------|
| 017858  | SR-2830A | AC 100-230V        | 434МГц/868МГц            | 86x86x29 мм    | Радиосигнал |
| 019574  | SR-2830A | AC 100-230V        | 434МГц/868МГц            | 86x86x29 мм    | Радиосигнал |



## КОНТРОЛЛЕР

| Артикул | Модель      | Напряжение питания | Выходной ток            | Мощность нагрузки | Тип выхода            | Габариты ШxДxВ |
|---------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 018268  | SR-1009FA-1 | DC 12-36V          | 4 канала, 5A / канал    | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 178x46x18 мм   |
| 014745  | SR-1009FA3  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.35A / канал | 16.8-50.4 Вт      | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 014744  | SR-1009FA7  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.7A / канал  | 33.6-100.8 Вт     | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 016931  | SR-1009EA   | DC 12-36V          | 4 канала, 8A / канал    | 384-1152 Вт       | Постоянное напряжение | 168x58x28 мм   |

4 зоны



# MIX КОНТРОЛЛЕР НАСТЕННЫЙ



## ОСОБЕННОСТИ

- Удобное и точное управление благодаря чувствительной сенсорной панели.
- Идеально подходит для светодиодных лент MIX, сочетающих холодный и теплый белый цвет свечения.
- Дружественный дизайн, подсветка кнопок.
- Управление 4 зонами по отдельности или синхронно.
- Сохранение 2 цветовых температур для каждой зоны.
- Точная регулировка цветовой температуры и яркости при подключении источников света тёплого белого и холодного белого цвета свечения.
- Регулировка яркости каждого из каналов позволяет получить огромное число оттенков белого цвета.
- Дистанция управления более 20м.
- Функция памяти - при включении восстанавливается тот режим, который был при выключении.
- Использование усилителей позволяет практически неограниченно наращивать количество источников света.
- Неограниченное число контроллеров на каждую зону, до 8 панелей на каждый контроллер.

## ПАНЕЛЬ

| Артикул | Модель   | Напряжение питания | Частота передачи сигнала | Габариты ШxДxВ | Тип связи   |
|---------|----------|--------------------|--------------------------|----------------|-------------|
| 021063  | SR-2830B | AC 100-230V        | 434МГц/868МГц            | 86x86x29 мм    | Радиосигнал |
| 021062  | SR-2830B | AC 100-230V        | 434МГц/868МГц            | 86x86x29 мм    | Радиосигнал |

## КОНТРОЛЛЕР

| Артикул | Модель      | Напряжение питания | Выходной ток            | Мощность нагрузки | Тип выхода            | Габариты ШxДxВ |
|---------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 018268  | SR-1009FA-1 | DC 12-36V          | 4 канала, 5A / канал    | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 178x46x18 мм   |
| 014745  | SR-1009FA3  | DC 12-36V          | 4 канала, 0,35A / канал | 16.8-50.4 Вт      | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 014744  | SR-1009FA7  | DC 12-36V          | 4 канала, 0,7A / канал  | 33.6-100.8 Вт     | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 016931  | SR-1009EA   | DC 12-36V          | 4 канала, 8A / канал    | 384-1152 Вт       | Постоянное напряжение | 168x58x28 мм   |

# RGB КОНТРОЛЛЕР НАСТЕННЫЙ

4 зоны

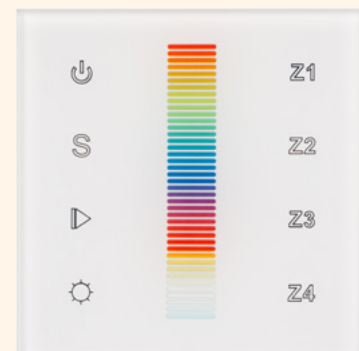


## ОСОБЕННОСТИ

- Дружественный дизайн, подсветка кнопок.
- Удобное и точное управление благодаря чувствительной сенсорной панели.
- Выбор цвета касанием сенсорной полосы.
- Управление 4 зонами по отдельности или синхронно.
- Сохранение 3 цветов для каждой зоны.
- Функция памяти - при включении восстанавливается тот режим, который был при выключении.
- Регулировка яркости каждого из каналов позволяет получить огромное число цветов и оттенков.
- Дистанция управления более 20м.
- Использование усилителей позволяет практически неограниченно наращивать количество источников света.
- Неограниченное число контроллеров на каждую зону, до 8 панелей на каждый контроллер.
- Контроллеры могут работать совместно с Wi-Fi конвертером, обеспечивающим управление с устройств на базе iOS и Android.

## ПАНЕЛЬ

| Артикул | Модель     | Напряжение питания | Частота передачи сигнала | Габариты ШxДxВ | Тип связи   |
|---------|------------|--------------------|--------------------------|----------------|-------------|
| 019575  | SR-2830RGB | AC 100-230V        | 434МГц/868МГц            | 86x86x29 мм    | Радиосигнал |
| 017915  | SR-2830RGB | AC 100-230V        | 434МГц/868МГц            | 86x86x29 мм    | Радиосигнал |



## КОНТРОЛЛЕР

| Артикул | Модель      | Напряжение питания | Выходной ток            | Мощность нагрузки | Тип выхода            | Габариты ШxДxВ |
|---------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 018268  | SR-1009FA-1 | DC 12-36V          | 4 канала, 5A / канал    | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 178x46x18 мм   |
| 014745  | SR-1009FA3  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.35A / канал | 16.8-50.4 Вт      | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 014744  | SR-1009FA7  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.7A / канал  | 33.6-100.8 Вт     | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 016931  | SR-1009EA   | DC 12-36V          | 4 канала, 8A / канал    | 384-1152 Вт       | Постоянное напряжение | 168x58x28 мм   |

4 зоны

# RGB / MIX КОНТРОЛЛЕР НАСТЕННЫЙ



## ОСОБЕННОСТИ

- Дружественный дизайн, подсветка кнопок.
- Удобное и точное управление благодаря чувствительной сенсорной панели.
- Выбор цвета и цветовой температуры касанием сенсорных полос.
- Управление 4 зонами по отдельности или синхронно.
- Сохранение 3 цветов для каждой зоны.
- Функция памяти - при включении восстанавливается тот режим, который был при выключении.
- Регулировка яркости каждого из каналов позволяет получить огромное число цветов и оттенков.
- Дистанция управления более 20м.
- Использование усилителей позволяет практически неограниченно наращивать количество источников света.
- Неограниченное число контроллеров на каждую зону, до 8 панелей на каждый контроллер.
- Контроллеры могут работать совместно с Wi-Fi конвертером, обеспечивающим управление с устройств на базе iOS и Android.



## ПАНЕЛЬ

| Артикул | Модель   | Напряжение питания | Частота передачи сигнала | Габариты ШxДxВ | Тип связи   |
|---------|----------|--------------------|--------------------------|----------------|-------------|
| 019062  | SR-2830C | AC 100-230V        | 434МГц/868МГц            | 86x86x29 мм    | Радиосигнал |
| 021035  | SR-2830C | AC 100-230V        | 434МГц/868МГц            | 86x86x29 мм    | Радиосигнал |

## КОНТРОЛЛЕР

| Артикул | Модель      | Напряжение питания | Выходной ток            | Мощность нагрузки | Тип выхода            | Габариты ШxДxВ |
|---------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 018268  | SR-1009FA-1 | DC 12-36V          | 4 канала, 5A / канал    | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 178x46x18 мм   |
| 014745  | SR-1009FA3  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.35A / канал | 16.8-50.4 Вт      | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 014744  | SR-1009FA7  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.7A / канал  | 33.6-100.8 Вт     | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 016931  | SR-1009EA   | DC 12-36V          | 4 канала, 8A / канал    | 384-1152 Вт       | Постоянное напряжение | 168x58x28 мм   |

# RGB Контроллер настенный

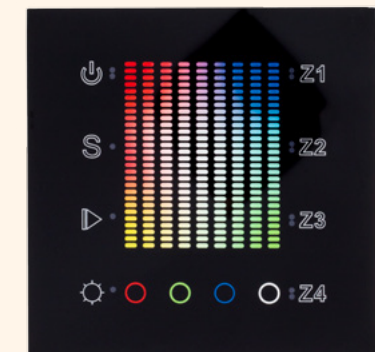


4 зоны



## ОСОБЕННОСТИ

- Дружественный дизайн, подсветка кнопок.
- Удобное и точное управление благодаря чувствительной сенсорной панели.
- Выбор цвета касанием сенсорных полос.
- Управление 4 зонами по отдельности или синхронно.
- Сохранение 3 цветов для каждой зоны.
- Функция памяти - при включении восстанавливается тот режим, который был при выключении.
- Регулировка яркости каждого из каналов позволяет получить огромное число цветов и оттенков.
- Дистанция управления более 20м.
- Использование усилителей позволяет практически неограниченно наращивать количество источников света.
- Неограниченное число контроллеров на каждую зону, до 8 панелей на каждый контроллер.
- Контроллеры могут работать совместно с Wi-Fi конвертером, обеспечивающим управление с устройств на базе iOS и Android.



## ПАНЕЛЬ

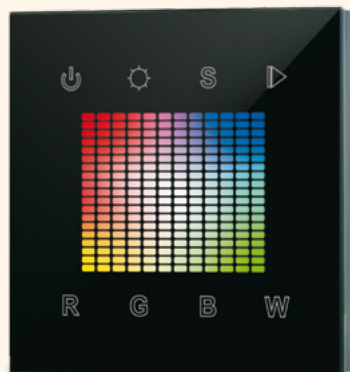
| Артикул | Модель  | Напряжение питания | Частота передачи сигнала | Габариты ШxДxВ | Тип связи   |
|---------|---------|--------------------|--------------------------|----------------|-------------|
| 018202  | SR-2831 | AC 100-230V        | 434МГц/868МГц            | 86x86x29 мм    | Радиосигнал |
| 020585  | SR-2831 | AC 100-230V        | 434МГц/868МГц            | 86x86x29 мм    | Радиосигнал |

## КОНТРОЛЛЕР

| Артикул | Модель      | Напряжение питания | Выходной ток            | Мощность нагрузки | Тип выхода            | Габариты ШxДxВ |
|---------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 018268  | SR-1009FA-1 | DC 12-36V          | 4 канала, 5A / канал    | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 178x46x18 мм   |
| 014745  | SR-1009FA3  | DC 12-36V          | 4 канала, 0,35A / канал | 16.8-50.4 Вт      | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 014744  | SR-1009FA7  | DC 12-36V          | 4 канала, 0,7A / канал  | 33.6-100.8 Вт     | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 016931  | SR-1009EA   | DC 12-36V          | 4 канала, 8A / канал    | 384-1152 Вт       | Постоянное напряжение | 168x58x28 мм   |

1 зона

# RGB Контроллер настенный



## ОСОБЕННОСТИ

- Дружественный дизайн, подсветка кнопок.
- Удобное и точное управление благодаря чувствительной сенсорной панели.
- Выбор цвета касанием сенсорного квадрата.
- Управление 1 зоной по отдельности или синхронно.
- Сохранение 3 цветов для каждой зоны.
- Функция памяти - при включении восстанавливается тот режим, который был при выключении.
- Регулировка яркости каждого из каналов позволяет получить огромное число цветов и оттенков.
- Дистанция управления более 20м.
- Использование усилителей позволяет практически неограниченно наращивать количество источников света.
- Неограниченное число контроллеров на каждую зону, до 8 панелей на каждый контроллер.
- Контроллеры могут работать совместно с Wi-Fi конвертером, обеспечивающим управление с устройств на базе iOS и Android.

## ПАНЕЛЬ

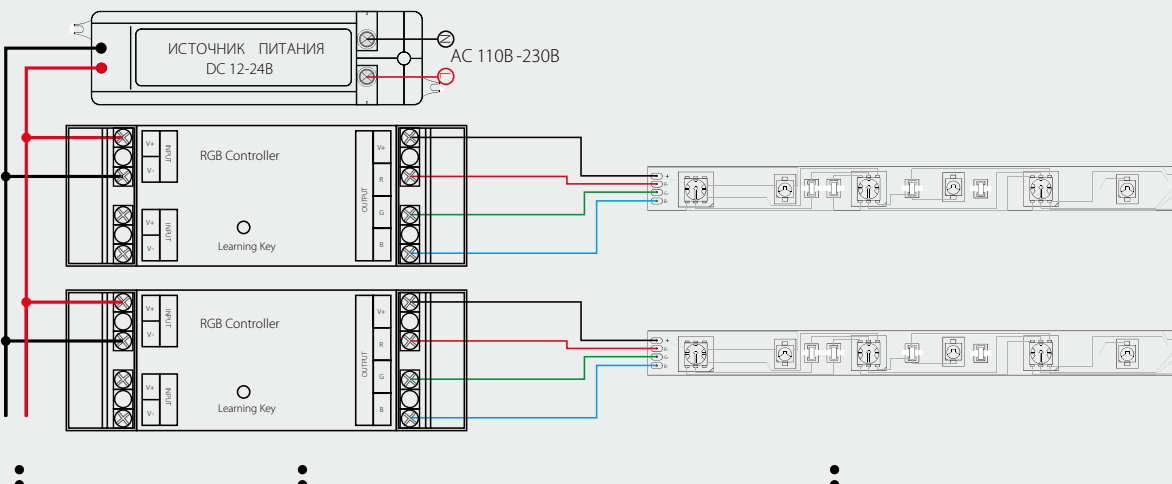
| Артикул | Модель   | Напряжение питания | Частота передачи сигнала | Габариты ШxДxВ | Тип связи   |
|---------|----------|--------------------|--------------------------|----------------|-------------|
| 021036  | SR-2831S | AC 100-230V        | 434МГц/868МГц            | 86x86x29 мм    | Радиосигнал |
| 018277  | SR-2831S | AC 100-230V        | 434МГц/868МГц            | 86x86x29 мм    | Радиосигнал |

## КОНТРОЛЛЕР

| Артикул | Модель      | Напряжение питания | Выходной ток            | Мощность нагрузки | Тип выхода            | Габариты ШxДxВ |
|---------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 018268  | SR-1009FA-1 | DC 12-36V          | 4 канала, 5A / канал    | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 178x46x18 мм   |
| 014745  | SR-1009FA3  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.35A / канал | 16.8-50.4 Вт      | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 014744  | SR-1009FA7  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.7A / канал  | 33.6-100.8 Вт     | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 016931  | SR-1009EA   | DC 12-36V          | 4 канала, 8A / канал    | 384-1152 Вт       | Постоянное напряжение | 168x58x28 мм   |

# RGB Контроллер

1 зона



## ОСОБЕННОСТИ

- 1 зона.
- Регулировка цветов RGB кнопками.
- 10 динамических режимов.

## ПУЛЬТ

| Артикул   | Модель   | Напряжение питания | Частота передачи сигнала | Габариты ШxДxВ   |
|-----------|----------|--------------------|--------------------------|------------------|
| 019790    | SR-2839  | DC 4.5V            | 434МГц/868МГц            | 120x48x17.6 мм   |
| под заказ | SR-2839K | DC 3V              | 434МГц/868МГц            | 136.5x40x11.5 мм |

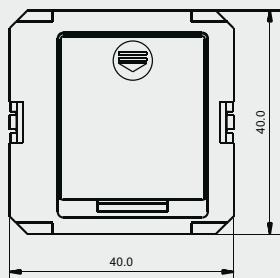
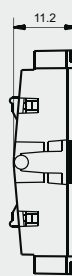
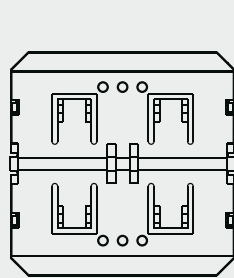
## КОНТРОЛЛЕР

| Артикул | Модель        | Напряжение питания | Выходной ток       | Мощность нагрузки | Тип выхода            | Габариты ШxДxВ |
|---------|---------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 019788  | SR-1009LC-RGB | DC 12-24V          | 3 канала, 5A/канал | 180-360 Вт        | Постоянное напряжение | 145x46x16 мм   |



ВСТРАИВАЕМЫЙ

# КОНВЕРТЕР РАДИОСИГНАЛА



КНОПОЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



## ОСОБЕННОСТИ

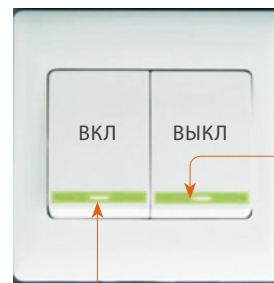
- Конвертер сигнала с кнопочного выключателя в радиосигнал для контроллера.

- Подключите к конвертеру выключатель. Совместимые типы выключателей указаны на рисунках справа. При правильном подключении выключатель будет служить пультом управления.

- Выполните привязку выключателя к контроллеру. Для этого нажмите кнопку привязки на контроллере, затем сразу нажмите кнопку выключателя.

- После выполнения привязки вы можете управлять контроллером как показано на рисунках справа.

## КНОПОЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



Нажатие - выключение  
Удержание - уменьшение яркости

Нажатие - включение  
Удержание - увеличение яркости

## КОНВЕРТЕР

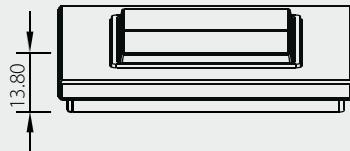
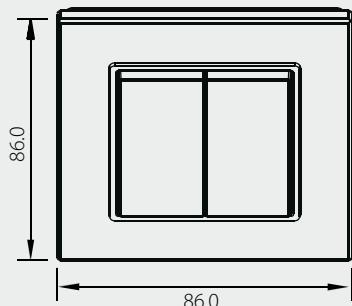
| Артикул | Модель   | Напряжение питания   | Частота передачи сигнала | Габариты ШxДxВ | Тип связи   |
|---------|----------|----------------------|--------------------------|----------------|-------------|
| 018300  | SR-2833P | DC 3V батарея CR2430 | 434МГц/868МГц            | 40x40x11.2 мм  | Радиосигнал |

## КОНТРОЛЛЕР

| Артикул | Модель      | Напряжение питания | Выходной ток            | Мощность нагрузки | Тип выхода            | Габариты ШxДxВ |
|---------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 018268  | SR-1009FA-1 | DC 12-36V          | 4 канала, 5A / канал    | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 178x46x18 мм   |
| 014745  | SR-1009FA3  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.35A / канал | 16.8-50.4 Вт      | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 014744  | SR-1009FA7  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.7A / канал  | 33.6-100.8 Вт     | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 016931  | SR-1009EA   | DC 12-36V          | 4 канала, 8A / канал    | 384-1152 Вт       | Постоянное напряжение | 168x58x28 мм   |

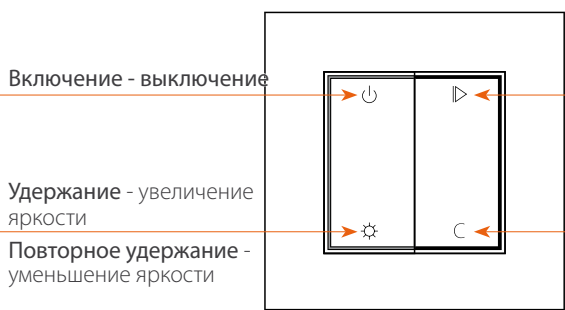
# RGB КОНТРОЛЛЕР НАСТЕННЫЙ

1 зона



## ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводная панель управления, может монтироваться при помощи двусторонней клейкой ленты.



**Нажатие** - воспроизведение динамического режима. **Повторное нажатие** - приостановка динамического режима. **Удержание** во время воспроизведения - увеличение скорости. **Повторное удержание** - уменьшение скорости. Доступен 1 динамический режим.

**Нажатие** - последовательное переключение цветов (10 цветов). **Удержание** - плавная смена цветов. **Отпустите**, чтобы остановиться на нужном цвете. **Быстрое двойное нажатие** - отключение RGB.



## ПАНЕЛЬ

| Артикул | Модель     | Напряжение питания   | Частота передачи сигнала | Габариты ШxДxВ | Тип связи   |
|---------|------------|----------------------|--------------------------|----------------|-------------|
| 017740  | SR-2833RGB | DC 3V батарея CR2430 | 434МГц/868МГц            | 86x86x13.8 мм  | Радиосигнал |

## КОНТРОЛЛЕР

| Артикул | Модель      | Напряжение питания | Выходной ток            | Мощность нагрузки | Тип выхода            | Габариты ШxДxВ |
|---------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 018268  | SR-1009FA-1 | DC 12-36V          | 4 канала, 5A / канал    | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 178x46x18 мм   |
| 014745  | SR-1009FA3  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.35A / канал | 16.8-50.4 Вт      | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 014744  | SR-1009FA7  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.7A / канал  | 33.6-100.8 Вт     | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 016931  | SR-1009EA   | DC 12-36V          | 4 канала, 8A / канал    | 384-1152 Вт       | Постоянное напряжение | 168x58x28 мм   |

5 зон

# ДИММЕР



## ОСОБЕННОСТИ

- Удобное включение/выключение и управление яркостью, дистанция управления более 20м.
- Долгий срок службы батареи в панели. Средний срок использования - 2 года.
- Плавное включение/выключение освещения без мерцания.
- Регулировка яркости в диапазоне от 0.1% до 100%.
- Использование усилителей позволяет практически неограниченно наращивать количество источников света.
- Управление 5 зонами по отдельности, неограниченное число контроллеров на каждую зону, до 8 панелей на каждый контроллер.
- Регулировка яркости и включение/выключение одной кнопкой.
- Контроллеры могут работать совместно с Wi-Fi конвертером, обеспечивающим управление с устройств на базе iOS и Android.

## ПУЛЬТ

| Артикул | Модель    | Напряжение питания | Частота передачи сигнала | Габариты ШxДxВ   |
|---------|-----------|--------------------|--------------------------|------------------|
| 019028  | SR-2833K5 | DC 3V              | 434МГц/868МГц            | 136.5x40x11.5 мм |

## КОНТРОЛЛЕР

| Артикул | Модель      | Напряжение питания | Выходной ток            | Мощность нагрузки | Тип выхода            | Габариты ШxДxВ |
|---------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 018268  | SR-1009FA-1 | DC 12-36V          | 4 канала, 5A / канал    | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 178x46x18 мм   |
| 014745  | SR-1009FA3  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.35A / канал | 16.8-50.4 Вт      | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 014744  | SR-1009FA7  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.7A / канал  | 33.6-100.8 Вт     | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 016931  | SR-1009EA   | DC 12-36V          | 4 канала, 8A / канал    | 384-1152 Вт       | Постоянное напряжение | 168x58x28 мм   |

# WiFi-RF КОНВЕРТЕР

для контроллеров серии  
SR-1009XX

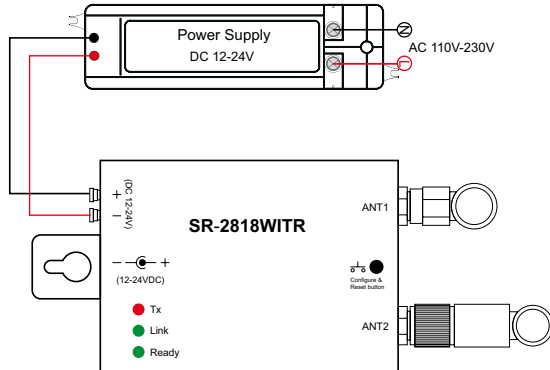
## УПРАВЛЕНИЕ по WiFi с мобильных устройств на базе Android / iOS

Через WiFi трансмиттер можно управлять одним или множеством контроллеров SR-1009xx



## ОСОБЕННОСТИ

- Конвертирует сигнал WiFi с мобильного устройства в радиосигнал для контроллера.
- Работает совместно с контроллерами серии SR-1009xx.
- Бесплатное приложение "EasyLighting" для управления может быть скачано в "App Store" (iOS) и "Play Market" (Android).



## КОНВЕРТЕР

| Артикул | Модель            | Напряжение питания | Частота передачи сигнала | Габариты ШxДxВ   |
|---------|-------------------|--------------------|--------------------------|------------------|
| 020413  | SR-2818WITR       | DC 12-24 V         | 434 МГц/868 МГц          | 136.5x40x11.5 мм |
| 020748  | SR-2818WiN Белый  | DC 12 V            | 434 МГц/868 МГц          | 110x86x125мм     |
| 020955  | SR-2818WiN Черный | DC 12 V            | 434 МГц/868 МГц          | 110x86x125мм     |

## КОНТРОЛЛЕР

| Артикул | Модель      | Напряжение питания | Выходной ток            | Мощность нагрузки | Тип выхода            | Габариты ШxДxВ |
|---------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 018268  | SR-1009FA-1 | DC 12-36V          | 4 канала, 5A / канал    | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 178x46x18 мм   |
| 014745  | SR-1009FA3  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.35A / канал | 16.8-50.4 Вт      | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 014744  | SR-1009FA7  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.7A / канал  | 33.6-100.8 Вт     | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 016931  | SR-1009EA   | DC 12-36V          | 4 канала, 8A / канал    | 384-1152 Вт       | Постоянное напряжение | 168x58x28 мм   |

Контроллеры  
Диммеры

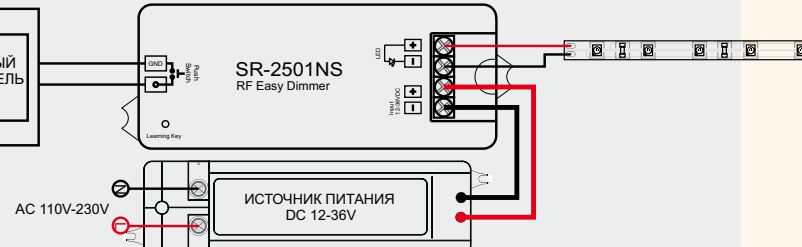
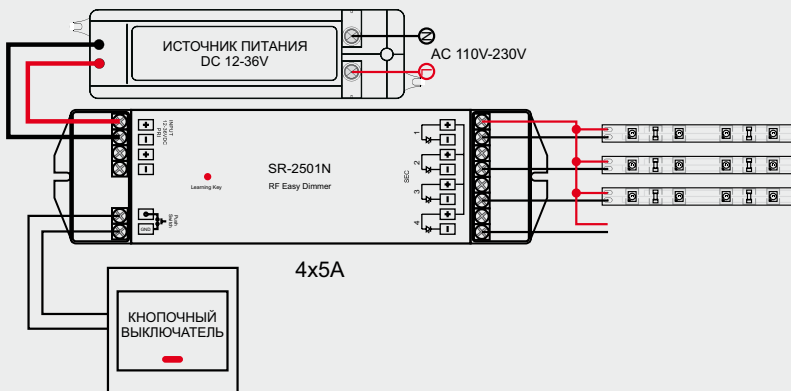
LUX

СЕРИЯ SR-2501



# ДИММЕР НАСТЕННЫЙ

1 зона



## ОСОБЕННОСТИ

- Простое управление с помощью вращающегося регулятора.
- Плавное включение/выключение освещения без мерцания.
- Регулировка яркости путём вращения регулятора.
- Регулировка яркости в диапазоне от 0.1% до 100%.
- Дистанция управления более 20м.
- Функция памяти - при включении восстанавливается тот режим, который был при выключении.
- Использование усилителей позволяет практически неограниченно наращивать количество источников света.
- Управление 1 зоной, неограниченное число контроллеров на зону, до 8 панелей на каждый контроллер.
- Простая установка и снятие благодаря клейкой ленте, идущей в комплекте.



## ПАНЕЛЬ

| Артикул | Модель    | Напряжение питания | Частота передачи сигнала | Габариты ШхДхВ | Тип связи   |
|---------|-----------|--------------------|--------------------------|----------------|-------------|
| 017636  | SR-2805ST | DC 3V              | 434МГц/868МГц            | 86x86x29 мм    | Радиосигнал |

## КОНТРОЛЛЕР

| Артикул | Модель     | Напряжение питания | Выходной ток            | Мощность нагрузки | Тип выхода            | Габариты ШхДхВ |
|---------|------------|--------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 016310  | SR-2501N   | DC 12-36V          | 4 канала, 5A / канал    | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 178x46x18 мм   |
| 016305  | SR-2501NEA | DC 12-36V          | 4 канала, 8A / канал    | 384-1152 Вт       | Постоянное напряжение | 168x58x28 мм   |
| 018299  | SR-2502N   | DC 12-36V          | 4 канала, 0.35A / канал | 16.8-50.4 Вт      | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 018298  | SR-2503N   | DC 12-36V          | 4 канала, 0.7A / канал  | 33.6-100.8 Вт     | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 017615  | SR-2501NS  | DC 12-36V          | 1 канал, 8A             | 96-288 Вт         | Постоянное напряжение | 82x33x20 мм    |



1 зона

# ДИММЕР НАСТЕННЫЙ / НАСТОЛЬНЫЙ



## ОСОБЕННОСТИ

- Удобное включение/выключение и управление яркостью, дистанция управления более 20м.
- Долгий срок службы батареи в панели. Средний срок использования - 2 года.
- Плавное включение/выключение освещения без мерцания.
- Регулировка яркости в диапазоне от 0.1% до 100%.
- Использование усилителей позволяет практически неограниченно наращивать количество источников света.
- Управление 1 зоной, неограниченное число контроллеров на зону, до 8 панелей на каждый контроллер.
- Возможность подключения кнопочного выключателя для включения/выключения и регулировки яркости.
- Вращающийся регулятор, настенная/настольная панель.

## ПАНЕЛЬ

| Артикул | Модель          | Напряжение питания | Частота передачи сигнала | Габариты ШxДxВ | Тип связи   |
|---------|-----------------|--------------------|--------------------------|----------------|-------------|
| 017856  | SR-2805R белая  | DC 3V              | 434МГц/868МГц            | 86x86x29 мм    | Радиосигнал |
| 019025  | SR-2805R черная | DC 3V              | 434МГц/868МГц            | 86x86x29 мм    | Радиосигнал |
| 019024  | SR-2805D        | DC 3V              | 434МГц/868МГц            | 100x65x74 мм   | Радиосигнал |

## КОНТРОЛЛЕР

| Артикул | Модель     | Напряжение питания | Выходной ток            | Мощность нагрузки | Тип выхода            | Габариты ШxДxВ |
|---------|------------|--------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 016310  | SR-2501N   | DC 12-36V          | 4 канала, 5A / канал    | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 178x46x18 мм   |
| 016305  | SR-2501NEA | DC 12-36V          | 4 канала, 8A / канал    | 384-1152 Вт       | Постоянное напряжение | 168x58x28 мм   |
| 018299  | SR-2502N   | DC 12-36V          | 4 канала, 0,35A / канал | 16.8-50.4 Вт      | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 018298  | SR-2503N   | DC 12-36V          | 4 канала, 0,7A / канал  | 33.6-100.8 Вт     | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 017615  | SR-2501NS  | DC 12-36V          | 1 канал, 8A             | 96-288 Вт         | Постоянное напряжение | 82x33x20 мм    |

# ДИММЕР

1 зона или 10 зон



## ОСОБЕННОСТИ

- Удобное включение/выключение и управление яркостью, дистанция управления более 20м.
- Долгий срок службы батареи в пульте. Средний срок использования - 2 года.
- Плавное включение/выключение освещения без мерцания.
- Регулировка яркости в диапазоне от 0.1% до 100%.
- Использование усилителей позволяет практически неограниченно наращивать количество источников света.
- Управление 10 зонами по отдельности (или 1 зоной), неограниченное число контроллеров на зону, до 8 панелей на каждый контроллер.
- Возможность подключения кнопочного выключателя для включения/выключения и регулировки яркости.

## ПУЛЬТ

| Артикул | Модель    | Напряжение питания | Частота передачи сигнала | Габариты ШxДxВ   | Примечание     |
|---------|-----------|--------------------|--------------------------|------------------|----------------|
| 014742  | SR-2802   | DC 3V              | 434МГц/868МГц            | 136.5x39x10.7 мм | Батарея CR2025 |
| 019026  | SR-2807-S | DC 3V              | 434МГц/868МГц            | 32.2x32.2x12 мм  | Батарея CR2025 |



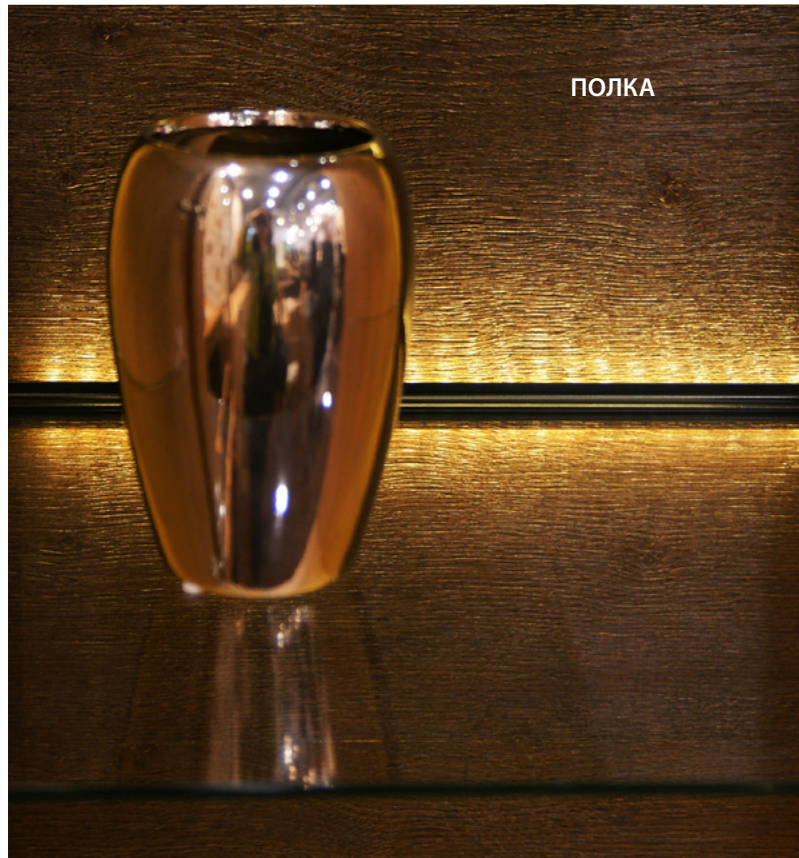
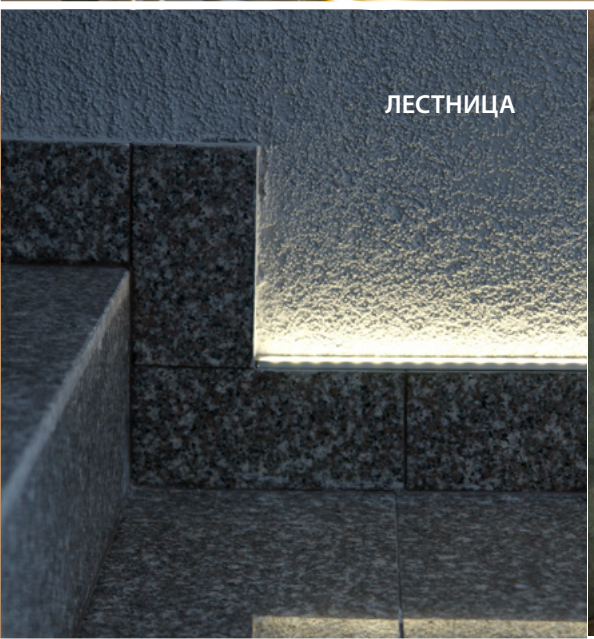
## КОНТРОЛЛЕР

| Артикул | Модель     | Напряжение питания | Выходной ток            | Мощность нагрузки | Тип выхода            | Габариты ШxДxВ |
|---------|------------|--------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 016310  | SR-2501N   | DC 12-36V          | 4 канала, 5A / канал    | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 178x46x18 мм   |
| 016305  | SR-2501NEA | DC 12-36V          | 4 канала, 8A / канал    | 384-1152 Вт       | Постоянное напряжение | 168x58x28 мм   |
| 018299  | SR-2502N   | DC 12-36V          | 4 канала, 0.35A / канал | 16.8-50.4 Вт      | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 018298  | SR-2503N   | DC 12-36V          | 4 канала, 0.7A / канал  | 33.6-100.8 Вт     | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 017615  | SR-2501NS  | DC 12-36V          | 1 канал, 8A             | 96-288 Вт         | Постоянное напряжение | 82x33x20 мм    |

УСИЛИТЕЛИ  
УПРАВЛЕНИЕ  
ДЛЯ МЕБЕЛИ

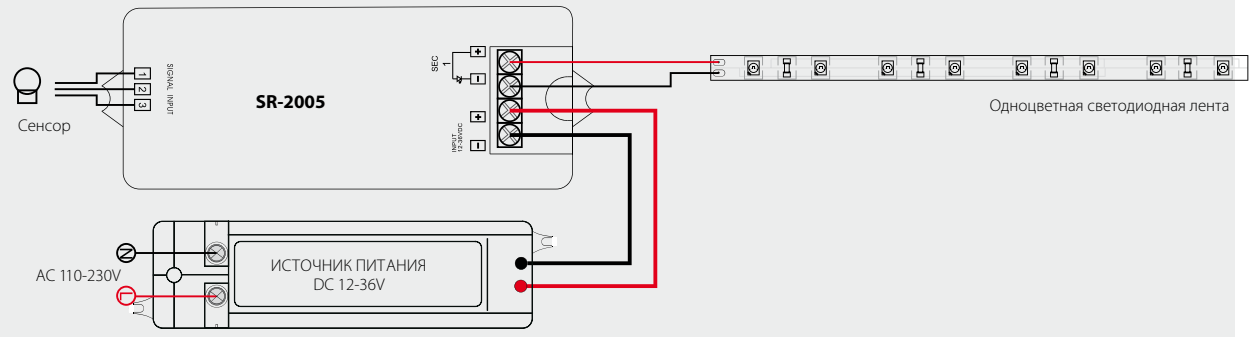
LUX





## Инфракрасный датчик

## ДИММЕР С БЕСКОНТАКТНЫМ ИК-ДАТЧИКОМ



## ОСОБЕННОСТИ

- Высокая чувствительность.
- Дистанция обнаружения до 6 см (ИК сенсор).
- Длина провода датчика >1м.
- Включение/выключение освещения при поднесении руки к зоне обнаружения датчика, регулировка яркости при нахождении руки в зоне обнаружения датчика (цикл изменения яркости: мин. яркость - макс. яркость - мин. яркость - макс. яркость).
- Длительность цикла изменения яркости (мин. яркость - макс. яркость - мин. яркость) - 16-20 секунд .
- Мягкое и плавное изменение яркости без мерцания.
- Функция памяти - при включении восстанавливается та яркость, которая была при выключении.
- Различные корпусы датчиков на выбор.

## ДИММЕР

| Артикул | Модель  | Входное напряжение | Мощность нагрузки | Тип выхода            | Функции              | Габариты ШxДxВ |
|---------|---------|--------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|----------------|
| 014047  | SR-2005 | 1 канал, 8A /канал | 96-288 Вт         | Постоянное напряжение | Диммер и выключатель | 82x33x20 мм    |
| 020211  |         |                    |                   |                       |                      |                |

# Выключатель с бесконтактным ИК датчиком



## Инфракрасный датчик



### ОСОБЕННОСТИ

- Включение/выключение освещения при поднесении руки к зоне обнаружения датчика (SR-8001A).
- Включение и выключение освещения при открытии и закрытии дверей соответственно (SR-8001B).
- Дистанция обнаружения до 6 см (ИК сенсор).
- Предназначен для подключения галогенных и светодиодных ламп, электронных балластов.
- Идеально подходит для использования на кухне, в мебели, зеркале и т.д.
- Различные корпусы датчиков на выбор.

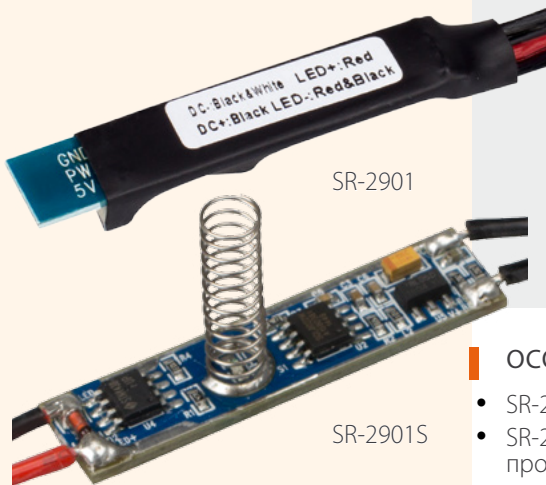
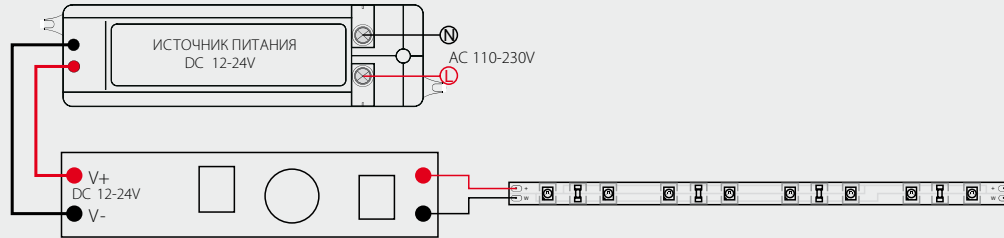
### ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

| Артикул | Модель          | Напряжение питания | Выходной ток | Мощность нагрузки | Тип нагрузки   | Функции  | Габариты ШxДxВ |
|---------|-----------------|--------------------|--------------|-------------------|--|--|----------------|
| 020206  | SR-8001A Silver | AC 100-240V        | 5 A          | 500 Вт            | Галогенные лампы, светодиодные лампы, электронные балласты | Включение / выключение при поднесении руки                                 | 82x33x20 мм    |
| 020207  | SR-8001A Black  |                    |              |                   |  |  |                |
| 020208  | SR-8001B Silver | AC 100-240V        | 5 A          | 500 Вт            | Галогенные лампы, светодиодные лампы, электронные балласты | Для шкафов.<br>Включение при открытии двери, выключение при закрытии двери | 82x33x20 мм    |
| 020209  | SR-8001B Black  |                    |              |                   |  |  |                |

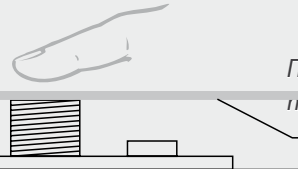


Сенсорный Выключатель  
для Алюминиевого Профиля

## Мини - ДИММЕР



*Включение/выключение - короткое нажатие.  
Увеличение яркости - длительное нажатие,  
Уменьшение яркости - повторное длительное нажатие.*



### ОСОБЕННОСТИ

- SR-2901 управляется сигналом ШИМ, совместим с различными датчиками.
- SR-2901S - сенсорный мини диммер-выключатель, отлично подходящий для установки в алюминиевый профиль для светодиодной ленты, 2 типоразмера для низкого и высокого профиля.
- Подключение различных типов датчиков к мини диммерам SR-2901 (ИК-датчик, датчик прикосновения)
- Низкая стоимость при высокой стабильности.

### МИНИ-ДИММЕР

| Артикул | Модель       | Напряжение питания | Выходной ток | Мощность нагрузки | Тип нагрузки          | Функции                                     | Габариты ШхДхВ |
|---------|--------------|--------------------|--------------|-------------------|-----------------------|---|----------------|
| 018052  | SR-2901      | DC 12-24V          | 3 A          | 36-72 Вт          | Постоянное напряжение | диммер-выключатель для алюминиевого профиля | 54x10x7 мм     |
| 019445  | SR-2901S-H20 | DC 12-24V          | 3 A          | 36-72 Вт          | Постоянное напряжение |   | 42x10x20 мм    |
| 019939  | SR-2901S-H10 | DC 12-24V          | 3 A          | 36-72 Вт          | Постоянное напряжение |   | 42x10x10 мм    |

# Усилитель сигнала

1 или 4 канала



## ОСОБЕННОСТИ

- Усилитель сигнала ШИМ.
- 1, 3 или 4 канала, нагрузка до 24A на канал.
- Постоянное напряжение (SR-3001, SR-3002, SR-3002) или постоянный ток (SR-3011, SR-3012).
- Использование множества усилителей позволяет практически неограниченно наращивать количество источников света.

## МИНИ-ДИММЕР

| Артикул | Модель   | Напряжение питания | Выходной ток          | Мощность нагрузки | Тип нагрузки          | Габариты ШxДxВ |
|---------|----------|--------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 014035  | SR-3001  | DC 12-36V          | 4 канала, 5A/канал    | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 178x46x18 мм   |
| 014528  | SR-3002  | DC 12-36V          | 4 канала, 8A/канал    | 384-1152 Вт       | Постоянное напряжение | 168x58x28 мм   |
| 017102  | SR-3003  | DC 12-36V          | 1 канал, 24A          | 288-576 Вт        | Постоянное напряжение | 165x60x33 мм   |
| 019492  | SR-3011P | DC 12-36V          | 4 канала, 0.35A/канал | 16.8-50.4 Вт      | Постоянный ток        | 167x54x23 мм   |
| 014621  | SR-3012  | DC 12-36V          | 4 канала, 0.7A/канал  | 33.6-100.8 Вт     | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |





# Контроллеры Диммеры

# PRO

Серия PRO открывает новую страницу в линейке продуктов *arlight®* – и включает в себя как хорошо знакомые продукты, так и новые линейки, серии. Серия PRO, прежде всего, ориентирована на профессиональный рынок управления освещением – проектные компании и компании-инсталляторы. Основные области применения серии PRO – это системы управления освещением в квартирах, коттеджах, офисах, в составе комплексных систем управления зданий, динамическое управление подсветкой зданий, декоративное освещение.

Серия PRO включает в себя аналоговое управление напряжением 0-10В и цифровые протоколы управления – DALI, KNX, DMX512. Каждая из систем управления включают в себя настенные панели, пульты, диммеры 1-канальные, RGB, RGBW, управляемые источники питания с выходом по напряжению или по току, контроллеры и программаторы.

**Аналоговое управление напряжением 0-10В** ориентировано для применения в недорогих системах управления освещением в пределах одного помещения. Данный способ управления имеет отличное соотношение цена/качество в тех случаях, когда необходимо синхронное управление общим или локальным освещением до 2-3 зон. Интересной особенностью управления 0-10В является простая совместимость с комплексными системами автоматизации зданий или «умный дом» благодаря конвертерам управления в 0-10В. Такая совместимость оптимизирует конечную стоимость комплексных систем.

**DALI** – является популярным цифровым протоколом для управления освещением и отличается простотой монтажа, настройки и управления. DALI предоставляет широкие возможности управления как отдельным светильником, так и группами светильникового оборудования (светильники, светодиодные, ленты, RGBW контроллерами), управление сценами, получать обратную связь о состоянии каждого устройства в сети DALI.

Благодаря особенностям интерфейса, для передачи управляющего сигнала достаточно двух проводов, не требуется соблюдения полярности при подключении, длина линии управления может достигать до 300м (при сечении провода 2,5кв. мм). В рамках одной сети может быть подключено до 64 устройств. DALI интерфейс обладает высокой помехоустойчивостью, что позволяет использовать один кабель для питания и передачи данных. Благодаря специальным шлюзам DALI интерфейс хорошо интегрируется в любые другие системы управления «умный дом» или комплексной автоматизации зданий. DALI протокол оптимально применять там, где требуется гибкое и зональное управление освещением, точное синхронное управление, настройка большого числа сцен. Для офиса – локальное, дежурное, общее освещение, презентация, совещание. Для квартир и коттеджей – централизованное управление освещением.

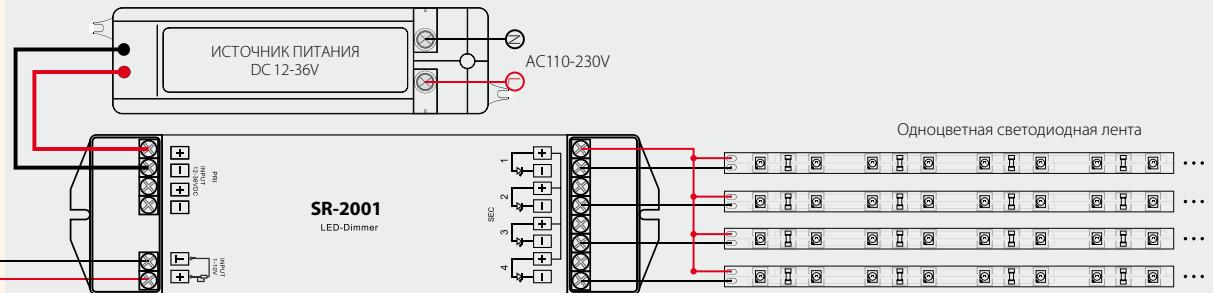
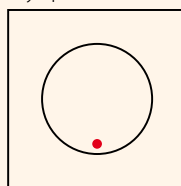
**KNX** – популярный цифровой интерфейс для полной комплексной автоматизации зданий, квартир, коттеджей. Позволяет реализовать полную систему управления «умный дом» - управление освещением, системами вентиляции, обогрева и кондиционирования, бытовой техникой, системами безопасности, аудио и видео аппаратурой, жалюзи, задвижками и пр. В серии представлены KNX диммеры и панели.

**DMX512** – открытый стандарт управления сценическим оборудованием освещением. И, в первую очередь, предназначен управлять освещением и декоративной подсветкой в концертных залах, клубах, ресторанах, театрах. Открытость, высокая надёжность и совместимость оборудования, простая и доступная реализация протокола – вот основные причины большой популярности этого протокола. Протокол поддерживает до 512 адресов устройств на одном кабеле длиной до 500 м. Благодаря специализированным контроллерам и программному обеспечению (Artnet) можно реализовывать любые возможности динамического управления светом как автономном режиме, так и в онлайн управлении.

1 КАНАЛ - ВХОД  
4 КАНАЛА - ВЫХОД

## ДИММЕР 1-10V

1-10V  
управление



### ОСОБЕННОСТИ

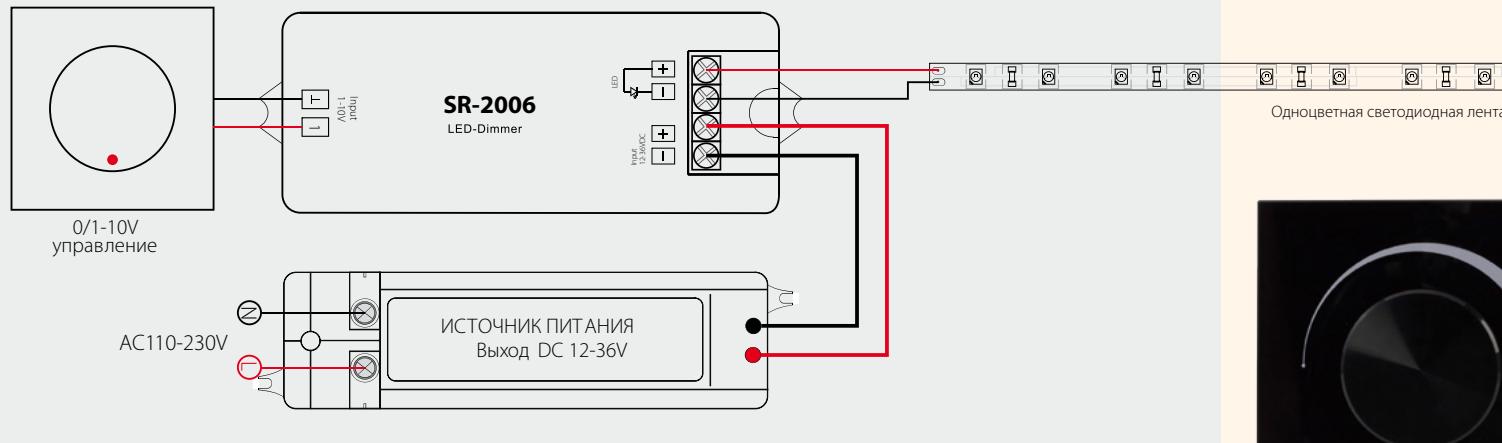
- Диммер, управляемый сигналом 1-10V.
- Регулировка яркости в диапазоне от 0% до 100%.
- 1 канал входного сигнала 1-10V с 1 или 4 каналами выходного сигнала ШИМ.
- 256 градаций яркости, мягкое и плавное изменение яркости без мерцания.
- Использование усилителей позволяет практически неограниченно наращивать количество источников света.

### ДИММЕР

| Артикул | Модель    | Напряжение питания | Выходной ток          | Мощность нагрузки | Тип выхода            | Габариты ШxДxВ |
|---------|-----------|--------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 013440  | SR-2001   | DC 12-36V          | 4 канала, 5A/канал    | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 178x46x18 мм   |
| 014032  | SR-2001EA | DC 12-36V          | 4 канала, 8A/канал    | 384-1152 Вт       | Постоянное напряжение | 168x58x28 мм   |
| 014719  | SR-2011   | DC 12-36V          | 4 канала, 0.35A/канал | 16.8-50.4 Вт      | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 014713  | SR-2013   | DC 12-36V          | 4 канала, 0.7A/канал  | 33.6-100.8 Вт     | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 014168  | SR-2006   | DC 12-36V          | 1 канал, 8A           | 96-288 Вт         | Постоянное напряжение | 82x33x20 мм    |

# ПАНЕЛИ 1-10V

1 КАНАЛ - ВХОД  
1 КАНАЛ - ВЫХОД



## ОСОБЕННОСТИ

- Удобное включение/выключение и управление яркостью без мерцания.
- Регулировка яркости в диапазоне 0%-100%.
- 1 канал входного сигнала 1-10V с 4 каналами выходного сигнала ШИМ.
- Использование усилителей позволяет практически неограниченно наращивать количество источников света.
- Вращающийся регулятор, настенная панель.

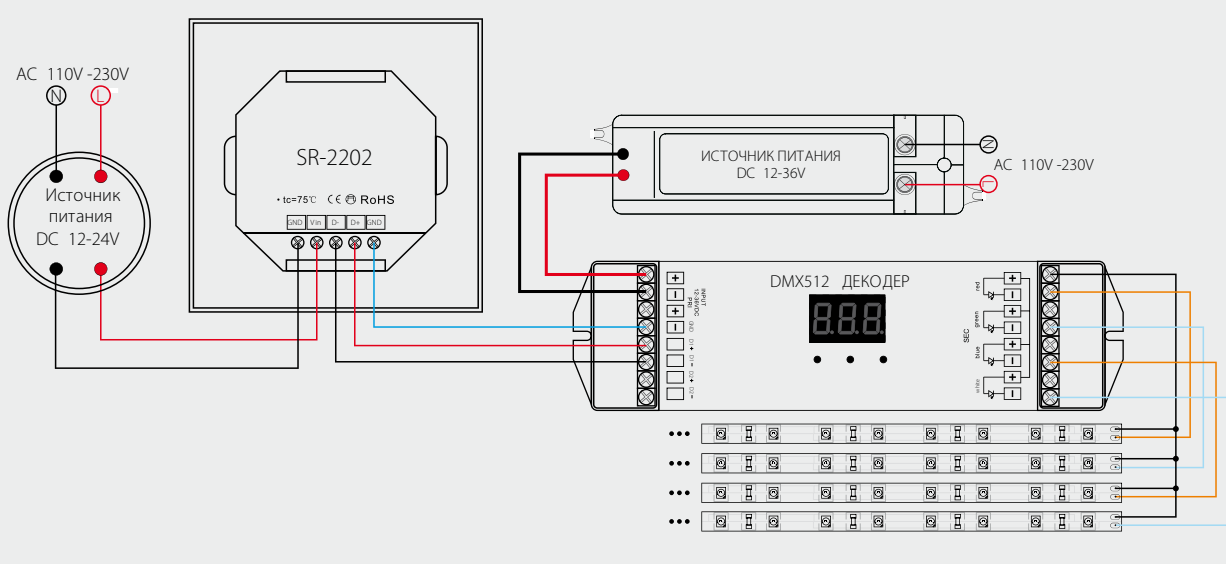
## ПАНЕЛЬ

| Артикул | Модель   | Напряжение питания | Выходной сигнал | Кол-во выходов | Тип выходов | Габариты ШxДxВ |
|---------|----------|--------------------|-----------------|----------------|-------------|----------------|
| 020250  | SR-2202  | DC 24V             | 1 -10 V         | 4              | Синхронные  | 86x86x45 мм    |
| 019462  | SR-2202  | DC 24V             | 1 -10 V         | 4              | Синхронные  | 86x86x45 мм    |
| 022154  | SR-2202N | AC 110-220V        | 1 -10 V         | 4              | Синхронные  | 80x80x52 мм    |



1 зона

# ДИММЕР НАСТЕННЫЙ DMX512



## ОСОБЕННОСТИ

- Соответствует стандартному протоколу DMX512(1990) и совместим с устройствами DMX512 других производителей.
- Простое управление с помощью вращающегося регулятора.
- Функция детектирования шины позволяет устанавливать несколько диммеров на один канал шины DMX512.
- Стандартный типоразмер - 86x86 мм.

## ПАНЕЛЬ

| Артикул | Модель         | Напряжение питания | Выходной сигнал | Габариты ШxДxВ |
|---------|----------------|--------------------|-----------------|----------------|
| 020096  | SR-2202 Черная | DC 12-24V          | DMX512          | 86x86x29 мм    |
| 018608  | SR-2202 Белая  | DC 12-24V          | DMX512          | 86x86x29 мм    |

# RGBW Контроллер настенный DMX512

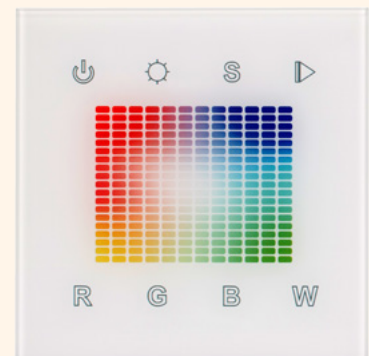


## ОСОБЕННОСТИ

- Соответствует стандартному протоколу DMX512(1990) и совместим с DMX декодерами любых производителей.
- Однозонный встраиваемый настенный DMX контроллер.
- Удобное и точное управление благодаря чувствительной сенсорной панели.
- Регулировка яркости каждого из каналов позволяет получить огромное число цветов и оттенков.
- Стандартный типоразмер - 86x86.

## ПАНЕЛЬ

| Артикул | Модель         | Напряжение питания | Выходной сигнал | Габариты ШхДхВ |
|---------|----------------|--------------------|-----------------|----------------|
| 018611  | SR-2811 Черная | DC 12-24V          | DMX512          | 86x86x29 мм    |
| 018610  | SR-2811 Белая  | DC 12-24V          | DMX512          | 86x86x29 мм    |
| 018623  | SR-2831S Белая | DC 12-24V          | DMX512          | 86x86x29 мм    |



4 зоны

# RGB Контроллер настенный DMX512



## ОСОБЕННОСТИ

- Дружественный дизайн, подсветка кнопок.
- Соответствует стандартному протоколу DMX512(1990) и совместим с DMX декодерами любых производителей.
- Удобное и точное управление благодаря чувствительной сенсорной панели.
- Плавное включение/выключение освещения без мерцания.
- Управление 4 зонами по отдельности или синхронно.
- Сохранение 3 цветов для каждой зоны.
- Функция памяти - при включении восстанавливается тот режим, который был при выключении.

## ПАНЕЛЬ

| Артикул | Модель         | Напряжение питания | Выходной сигнал | Габариты ШxДxВ |
|---------|----------------|--------------------|-----------------|----------------|
| 018620  | SR-2831        | DC 12-24V          | DMX512          | 86x86x29 мм    |
| 021042  | SR-2812 Белая  | DC 12-24V          | DMX512          | 86x86x29 мм    |
| 021043  | SR-2812 Чёрная | DC 12-24V          | DMX512          | 86x86x29 мм    |

# RGB/MIX Контроллер настенный DMX512



## ОСОБЕННОСТИ

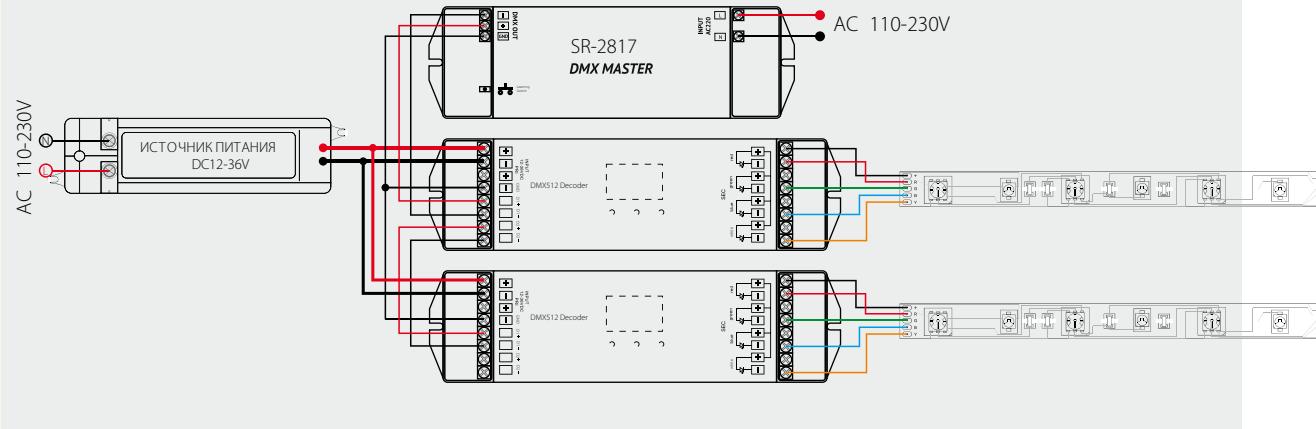
- Дружественный дизайн, подсветка кнопок.
- Соответствует стандартному протоколу DMX512(1990) и совместим с DMX декодерами любых производителей.
- Удобное и точное управление благодаря чувствительной сенсорной панели.
- Управление 4 зонами по отдельности или синхронно.
- Сохранение 2 цветов/цветовых температур для каждой зоны.
- Возможность регулировки цветовой температуры MIX (холодный белый и тёплый белый) и выбора цвета RGB источников света.
- Регулировка яркости каждого из каналов позволяет получить огромное число оттенков белого цвета.
- Функция памяти - при включении восстанавливается тот режим, который был при выключении.

## ПАНЕЛЬ

| Артикул | Модель   | Напряжение питания | Выходной сигнал | Габариты ШxДxВ |
|---------|----------|--------------------|-----------------|----------------|
| 019061  | SR-2830C | DC 12-24V          | DMX512          | 86x86x29 мм    |

6-8 зон / Wi-Fi

# RGBW Контроллер DMX512 с пультом ДУ



## ОСОБЕННОСТИ

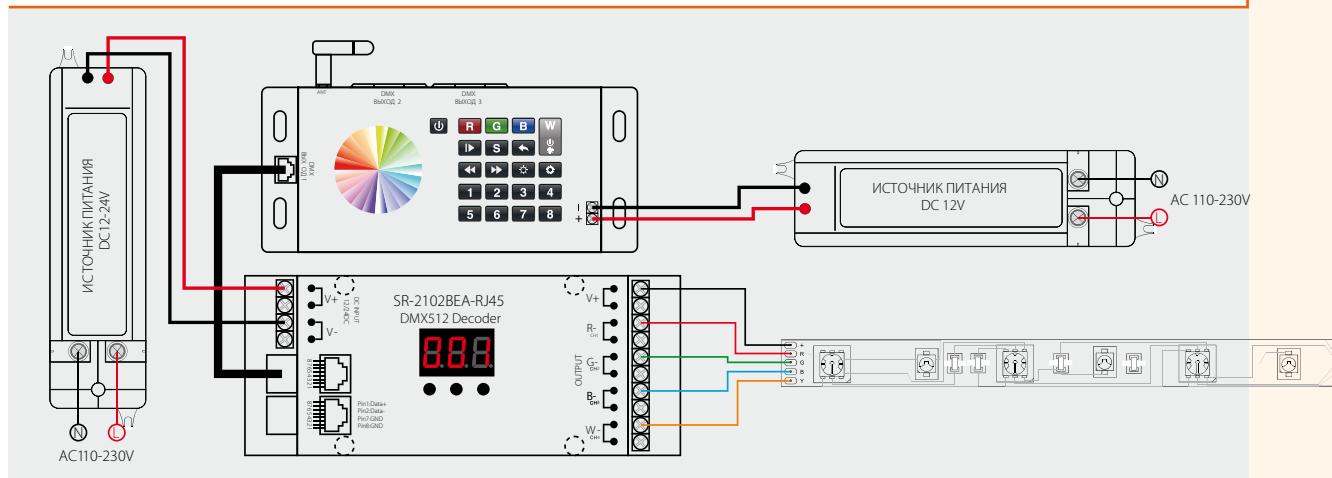
- Дружественный интерфейс, удобное и простое управление.
- Управление 8 зонами.
- Сохранение 8 цветов для каждой зоны.
- Функция возврата к предыдущему состоянию.
- 10 динамических режимов. Возможность приостановки режима на любом цвете.
- Синхронизация работы динамических режимов исключает несогласованность.
- Одновременное управление с мобильного устройства после установки приложения для Android /iOS.
- Регулировка яркости каждого из каналов позволяет получить огромное число цветов и оттенков.
- Используется с пультами SR-2818, SR-2819, SR-2819S и мобильными устройствами на базе Android и iOS.
- Функция памяти - при включении восстанавливается тот режим, который был при выключении.



## КОНТРОЛЛЕР

| Артикул | Модель     | Напряжение питания | Выходной сигнал | Габариты ШxДxВ | Совместимые пульты                            |
|---------|------------|--------------------|-----------------|----------------|---|
| 017614  | SR-2817DMX | AC 100-220V        | DMX512          | 178x57x21 мм   | SR-2818, SR-2819,<br>SR-2819S                 |
| 017609  | SR-2817Wi  | AC 100-220V        | DMX512          | 178x57x21 мм   | SR-2818 / SR-2819<br>SR-2819S / iOS / Android |

# RGBW Контроллер DMX512 с пультом ДУ



## ОСОБЕННОСТИ

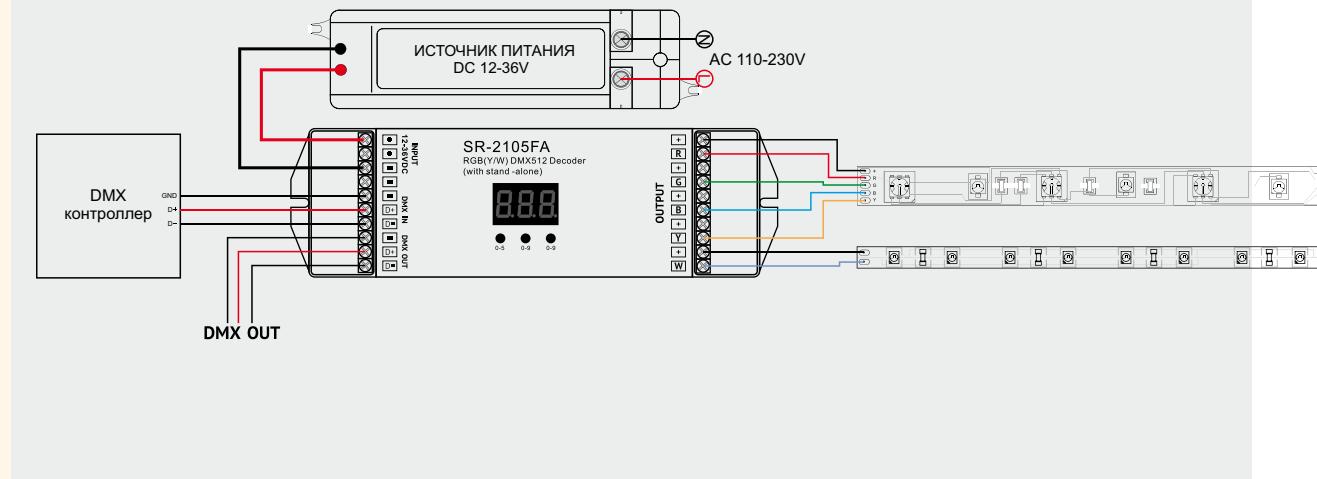
- Дружественный интерфейс, удобное и простое управление.
- Управление 8 зонами. Сохранение 8 цветов для каждой зоны.
- Функция возврата к предыдущему состоянию.
- 10 динамических режимов. Возможность приостановки режима на любом цвете.
- Синхронизация работы динамических режимов исключает несогласованность.
- Одновременное управление с мобильного устройства после установки приложения для Android/iOS.
- Регулировка яркости каждого из каналов позволяет получить огромное число цветов и оттенков.
- Совместим с пультами SR-2818, SR-2819.
- SR-2816Wi (DMX&Wi) со встроенным Wi-Fi модулем может управляться с мобильных устройств на базе iOS или Android.
- Функция памяти - при включении восстанавливается тот режим, который был при выключении.
- Разъемы RJ45 или XLR.

## ПАНЕЛЬ

| Артикул | Модель     | Напряжение питания | Выходной сигнал | Габариты ШxДxВ | Совместимые пульты |
|---------|------------|--------------------|-----------------|----------------|--------------------|
| 019456  | SR-2816Wi  | DC 12-24V          | DMX512          | 165x75x38 мм   | iOS / Android      |
| 020682  | SR-2816BWi | DC 12-24V          | DMX512          | 165x75x38 мм   | iOS / Android      |

5 каналов

# ДЕКОДЕР DMX512



## ОСОБЕННОСТИ

- Управление по протоколу DMX512. Простая установка DMX адреса с помощью кнопок на корпусе.
- Отображение адреса на цифровом дисплее.
- Переключение между режимом DMX512 декодера и автономным с помощью кнопок на корпусе.
- В автономном режиме доступна регулировка яркости каждого канала, динамическая смена цветов.
- Возможность использования 3, 4 или 5 выходных каналов, макс. нагрузка - 5A или 8A на канал (модели с выходом постоянного напряжения), 350mA или 700mA (модели с выходом постоянного тока).
- Модели двух типов для различных источников света - с выходом постоянного напряжения или постоянного тока.
- Использование усилителей позволяет практически неограниченно наращивать количество источников света.

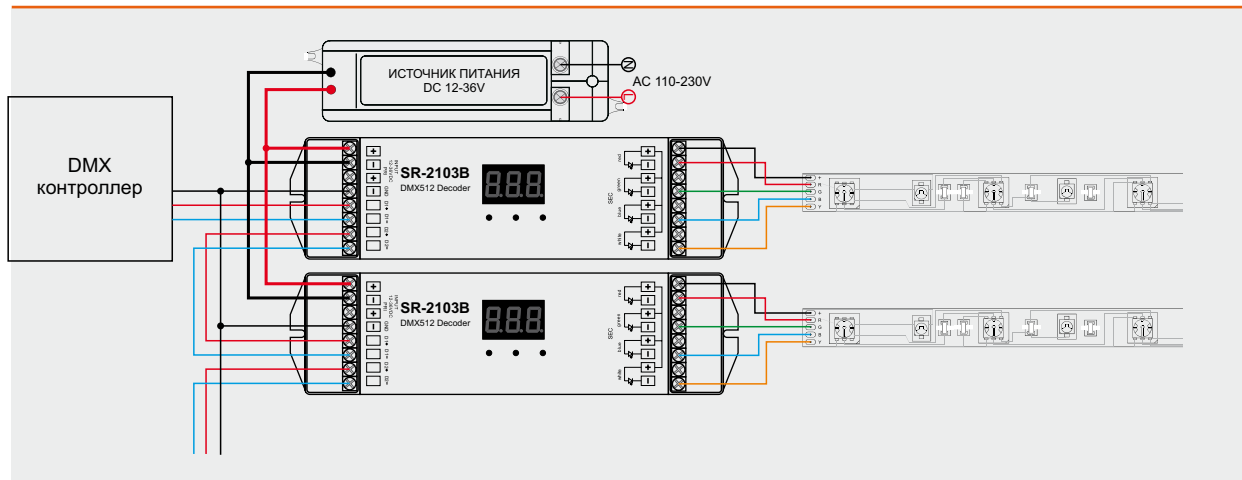
## ДЕКОДЕР



| Артикул   | Модель     | Напряжение питания | Выходной ток           | Мощность нагрузки | Тип выхода            | Габариты ШxДxВ |
|-----------|------------|--------------------|------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| под заказ | SR-2105FA  | DC 12-36V          | 5 каналов, 5A/канал    | 300 - 900 Вт      | Постоянное напряжение | 178x46x18 мм   |
| под заказ | SR-2105FA3 | DC 12-36V          | 5 каналов, 8A/канал    | 480 -1440 Вт      | Постоянное напряжение | 168x58x28 мм   |
| под заказ | SR-2105EA  | DC 12-36V          | 5 каналов, 0,35A/канал | 21- 63 Вт         | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| под заказ | SR-2105FA7 | DC 12-36V          | 5 каналов, 0,7A/канал  | 42-126 Вт         | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |

# ДЕКОДЕР DMX512

4 КАНАЛА



## ОСОБЕННОСТИ

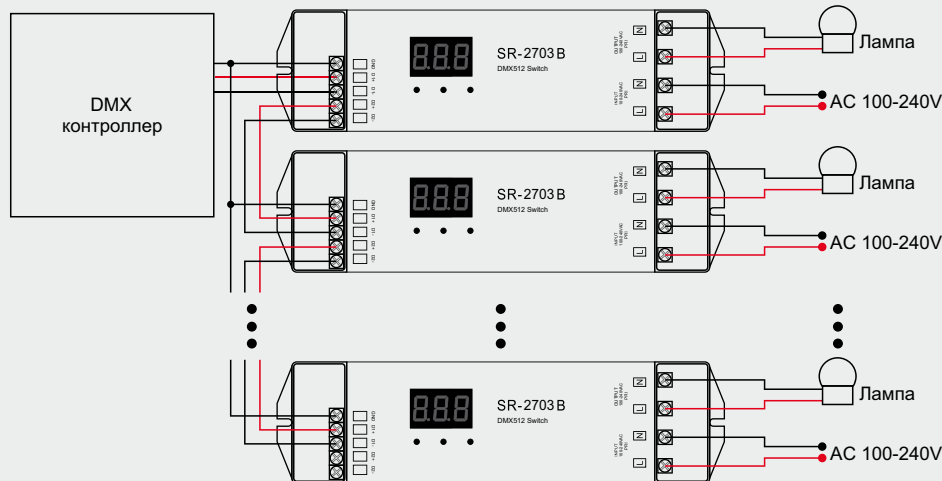
- Управление по протоколу DMX512. Простая установка DMX адреса с помощью кнопок на корпусе.
- Отображение адреса на цифровом дисплее.
- Возможность использования 3 или 4 выходных каналов, макс. нагрузка - 5A или 8A на канал (модели с выходом постоянного напряжения), 350mA или 700mA (модели с выходом постоянного тока).
- Модели двух типов для различных источников света - с выходом постоянного напряжения или постоянного тока.
- Использование усилителей позволяет практически неограниченно наращивать количество источников света.

## ДЕКОДЕР

| Артикул   | Модель          | Напряжение питания | Выходной ток          | Мощность нагрузки | Тип выхода            | Габариты ШxДxВ |
|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 013131    | SR-2102B        | DC 12-36V          | 4 канала, 5A/канал    | 240 - 720 Вт      | Постоянное напряжение | 178x46x18 мм   |
| 014674    | SR-2102BEA      | DC 12-36V          | 4 канала, 8A/канал    | 384 - 1152 Вт     | Постоянное напряжение | 168x58x28 мм   |
| под заказ | SR-2112B        | DC 12-36V          | 4 канала, 0.35A/канал | 16.8 - 50.4 Вт    | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| под заказ | SR-2114B        | DC 12-36V          | 4 канала, 0.7A/канал  | 33.6 - 100.8 Вт   | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| под заказ | SR-2102BEA-RJ45 | DC 12-36V          | 4 канала, 8A/канал    | 384 - 1152 Вт     | Постоянное напряжение | 165x60x33 мм   |

Выключатель DMX

# ДЕКОДЕР DMX512



## ОСОБЕННОСТИ

- Соответствует стандартному протоколу DMX512(1990) и совместим с устройствами DMX512 других производителей.
- Простая установка DMX адреса с помощью кнопок на корпусе.
- Отображение адреса на цифровом дисплее.
- DMX512 контроллер управляет включением/выключением освещения.
- Доступны модели с питанием постоянным или переменным напряжением.



## ДЕКОДЕР

| Артикул   | Модель   | Напряжение питания | Выходной ток        | Мощность нагрузки | Тип нагрузки   | Габариты ШxДxВ |
|-----------|----------|--------------------|---------------------|-------------------|--|----------------|
| 020184    | SR-2703B | AC 100-240 V       | 5 A                 | 500 Вт            | Галогенные лампы, светодиодные лампы, электронные балласты | 178x46x18 мм   |
| под заказ | SR-2704B | DC 12-36 V         | 3 канала, 5A/ канал | 180-540 Вт        | Светодиодные ленты   | 178x46x18 мм   |



## Контроллеры DMX512

## Контроллеры SUNLITE



Управление освещением офисных и жилых помещений, системы  
“УМНЫЙ ДОМ”.

Мультицветная подсветка с освещением клубов и ресторанов.

Подсветка архитектурных объектов.

## ОСОБЕННОСТИ

- Для светодиодных лент и светильников.
- Панели, встраиваемые в стену (в стандартный подрозетник).
- На выходе цифровой сигнал DMX, передаваемый на декодеры.
- Установка новых сценариев с помощью компьютера.
- Возможность дистанционного управления системой освещения с компьютера.
- Оптимизированы под управление светодиодным освещением.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Для подключения ленты кроме контроллера необходим декодер и источник питания.
2. Обращайтесь к специалистам для расчета систем.

## КОНТРОЛЛЕР

| Артикул | Модель                 | Напряжение питания | Выходной сигнал | Количество групп DMX512 | Особенность  | Габариты ШxДxВ |
|---------|------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|--|----------------|
| 017729  | Sunlite SUITE2-FC      | AC 220 V           | DMX512          | 3                       | ПО в комплекте, USB/Ethernet, SD-карта, ИК-пульт, многозональность | 79x92x43 мм    |
| 022656  | Sunlite SUITE2-FC Plus | AC 220 V           | DMX512          | 3                       | ПО в комплекте, USB/Ethernet, SD-карта, многозональность           | 79x92x43 мм    |
| 017085  | Sunlite SLESA-U9       | AC 220 V           | DMX512          | 1                       | ПО в комплекте, USB-связь с компьютером, 20 сцен, 1 зона           | 79x92x43 мм    |
| 017087  | Sunlite SLESA-UE7      | AC 220 V           | DMX512          | 3                       | ПО в комплекте, USB/Ethernet, SD-карта, 250 сцен, 5 зон            | 79x92x43 мм    |
| 017084  | Sunlite SLESA-U8       | AC 220 V           | DMX512          | 1                       | ПО в комплекте, USB-связь с компьютером, 255 сцен, 1 зона          | 79x92x43 мм    |



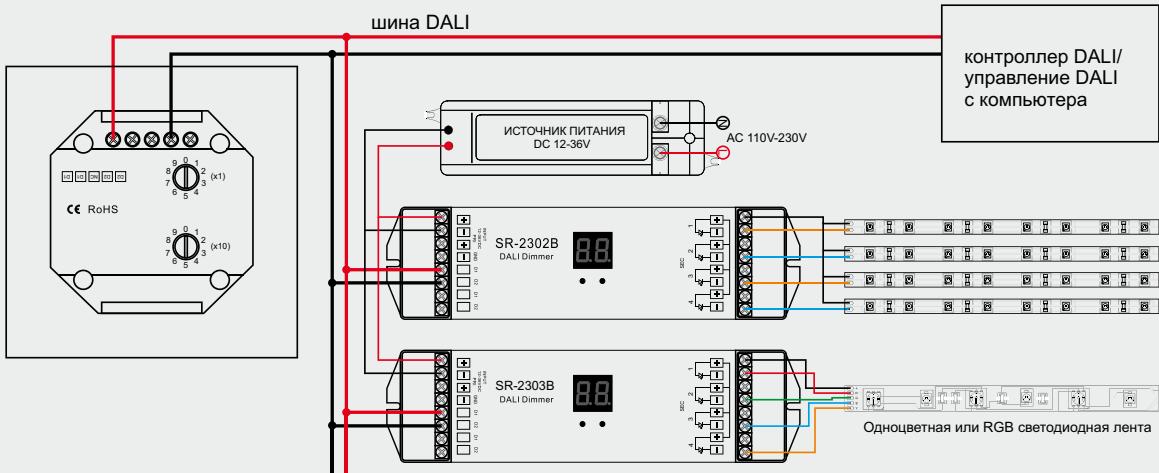
## ПАНЕЛЬ

| Артикул | Модель                 | Напряжение питания | Выходной сигнал | Количество групп DMX512 | Особенность  | Габариты ШxДxВ |
|---------|------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|--|----------------|
| 017075  | Sunlite SUITE2-FC      | AC 220 V           | DMX512          | 2                       | ПО в комплекте, USB/Ethernet, SD-карта, ИК-пульт, многозональность | 146x106x11 мм  |
| 017074  | Sunlite SUITE2-FC Plus | AC 220 V           | DMX512          | 2                       | ПО в комплекте, USB/Ethernet, SD-карта, многозональность           | 146x106x11 мм  |
| 022655  | Sunlite STICK-CU4      | AC 220 V           | DMX512          | 1                       | ПО в комплекте, USB/Ethernet, SD-карта, 36 сцен,                   | 146x106x10 мм  |



# ДИММЕР DALI НАСТЕННЫЙ

1 АДРЕС / 4 зоны



## ОСОБЕННОСТИ

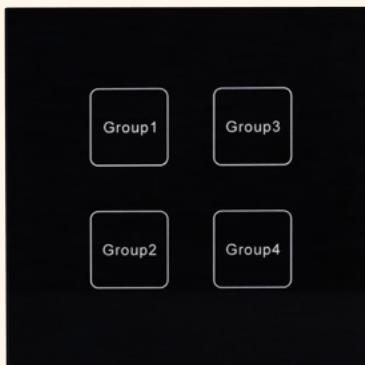
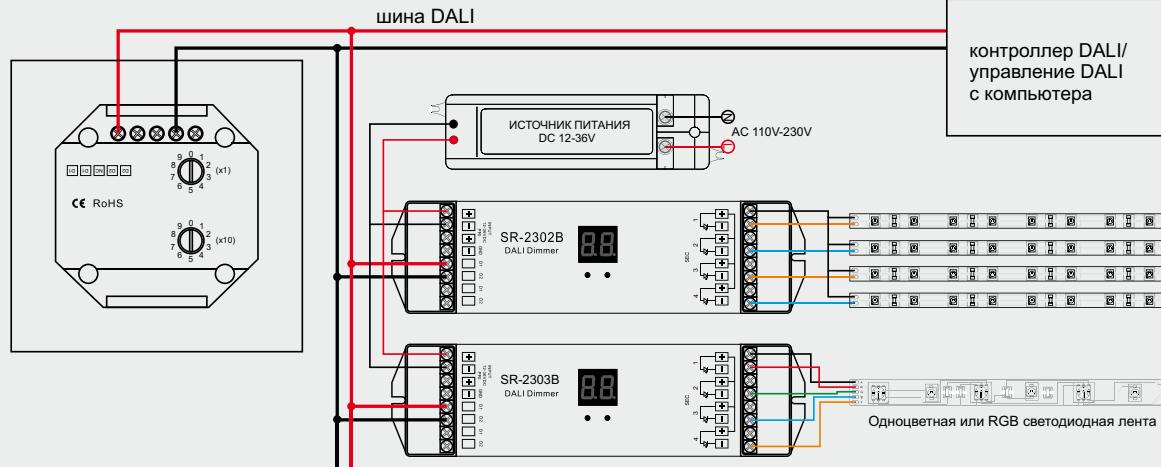
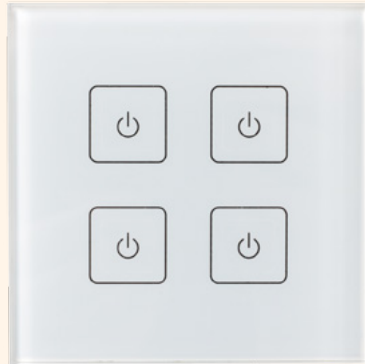
- Соответствует протоколу DALI IEC 62386-102, IEC 62386-207 и совместим с устройствами DALI других производителей.
- Удобное и точное управление благодаря чувствительным сенсорам.
- Функция детектирования шины позволяет устанавливать несколько диммеров на один канал шины DALI.
- Питание по шине DALI без дополнительных источников либо питание от сетевого напряжения (в зависимости от модели устройства). Потребляемый ток - 4mA.
- Управление одним источником света или одной группой для включения/выключения и регулировки яркости.
- Простая установка в стену благодаря стандартному типоразмеру - 86x86 мм.

## ПАНЕЛЬ

| Артикул | Модель     | Напряжение питания | Выходной сигнал | Габариты ШxДxВ |
|---------|------------|--------------------|-----------------|----------------|
| 022153  | SR-2400RLN | 100-240 VAC        | DALI            | 86x86x45мм     |
| 022554  | SR-2400RLN | 100-240 VAC        | DALI            | 86x86x45 мм    |
| 020350  | SR-2400RL  | По шине DALI       | DALI            | 86x86x45 мм    |
| 020351  | SR-2400RL  | По шине DALI       | DALI            | 86x86x45 мм    |

4 АДРЕСА

# ДИММЕР DALI НАСТЕННЫЙ



## ОСОБЕННОСТИ

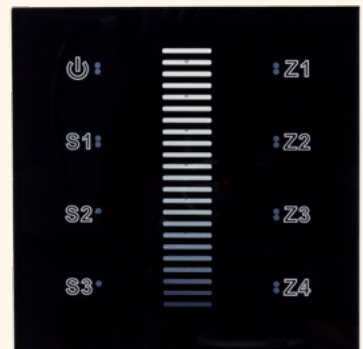
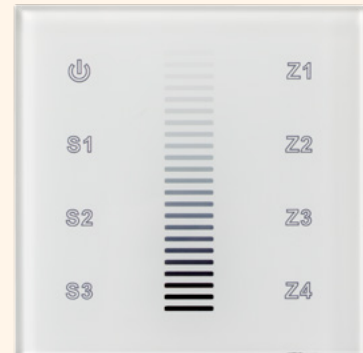
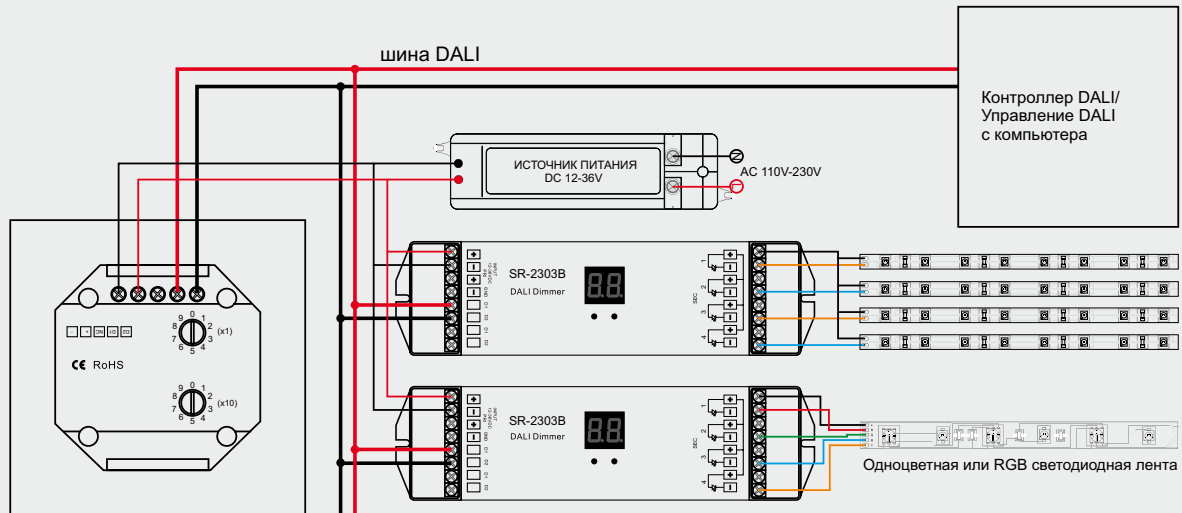
- Соответствует протоколу DALI IEC 62386-102, IEC 62386-207 и совместим с устройствами DALI других производителей.
- Удобное и точное управление благодаря чувствительным сенсорам.
- Функция детектирования шины позволяет устанавливать несколько диммеров на один канал шины DALI.
- Питание по шине DALI без дополнительных источников. Потребляемый ток - 4mA.
- Управление отдельными источниками света или их группами. До 4 адресов отдельных источников света или 4 адресов групп для включения/выключения и регулировки яркости.
- Простая установка в стену благодаря стандартному типоразмеру - 86x86 мм.

## ПАНЕЛЬ

| Артикул | Модель           | Питание      | Выходной сигнал | Габариты ШxДxВ |
|---------|------------------|--------------|-----------------|----------------|
| 019452  | SR-2400TL Белый  | По шине DALI | DALI            | 86x86x29 мм    |
| 019471  | SR-2400TL Черный |              |                 |                |
| 020238  | SR-2400TG Белый  | По шине DALI | DALI            | 86x86x29 мм    |
| 020237  | SR-2400TG Черный |              |                 |                |

# ДИММЕР DALI НАСТЕННЫЙ

4 АДРЕСА / 4 зоны



## ОСОБЕННОСТИ

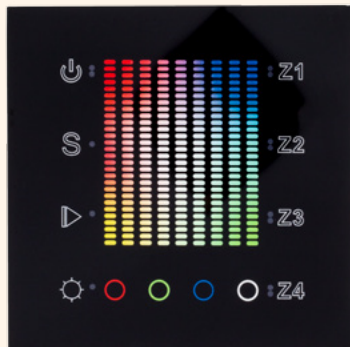
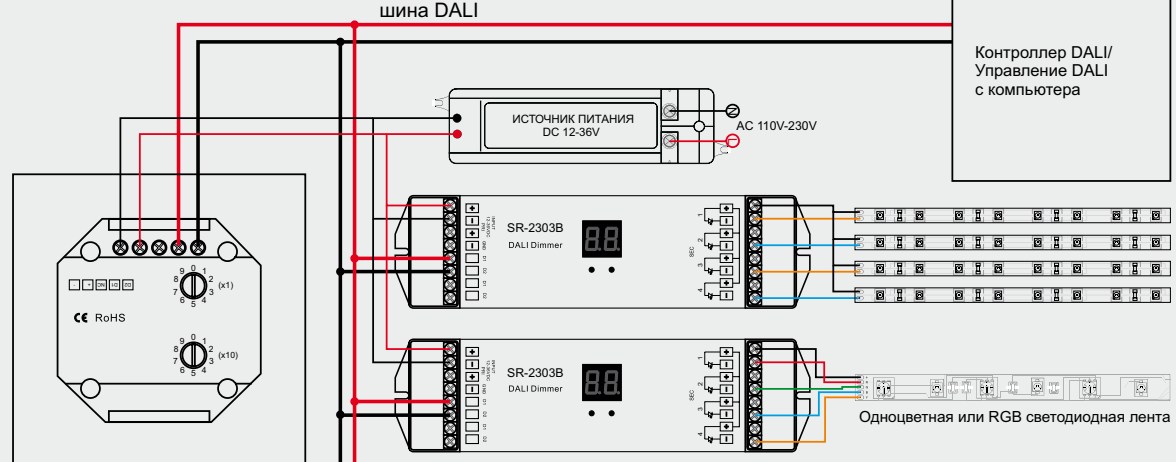
- Соответствует протоколу DALI IEC 62386-102, IEC 62386-207 и совместим с устройствами DALI других производителей.
- Удобное и точное управление благодаря чувствительной сенсорной панели.
- Функция детектирования шины позволяет устанавливать несколько диммеров на один канал шины DALI.
- Внешний источник питания.
- Управление отдельными источниками света или их группами. До 4 адресов отдельных источников света или 4 адресов групп на каждую зону для включения/выключения и регулировки яркости.
- Управление одноцветными светодиодными лентами.
- Сохранение 2 или 3 сцен.

## ПАНЕЛЬ

| Артикул | Модель               | Напряжение питания | Выходной сигнал | Габариты ШxДxВ |
|---------|----------------------|--------------------|-----------------|----------------|
| 019444  | SR-2300TS-DIM Белый  | DC 12-24V          | DALI            | 86x86x29 мм    |
| 020240  | SR-2300TS-DIM Черный | DC 12-24V          | DALI            | 86x86x29 мм    |

4 АДРЕСА / 4 зоны

# RGB Контроллер DALI настенный



## ОСОБЕННОСТИ

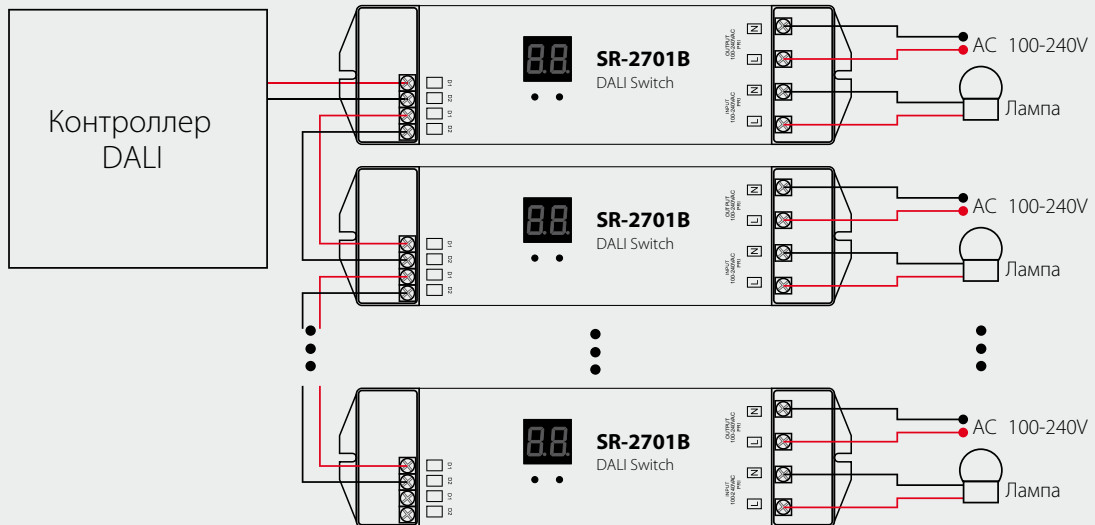
- Соответствует протоколу DALI IEC 62386-102, IEC 62386-207 и совместим с устройствами DALI других производителей.
- Удобное и точное управление благодаря чувствительной сенсорной панели.
- Функция детектирования шины позволяет устанавливать несколько диммеров на один канал шины DALI.
- Внешний источник питания.
- Управление отдельными источниками света или их группами. До 4 адресов отдельных источников света или 4 адресов групп на каждую зону для включения/выключения и регулировки яркости.
- Управление RGB или RGBW светодиодными лентами.
- Сохранение 2 или 3 сцен.
- 10 встроенных динамических режимов.

## ПАНЕЛЬ

| Артикул | Модель                | Напряжение питания | Выходной сигнал | Габариты ШxДxВ |
|---------|-----------------------|--------------------|-----------------|----------------|
| 019453  | SR-2300TP-RGBW Белый  | DC 12-24V          | DALI            | 86x86x29 мм    |
| 020239  | SR-2300TP-RGBW Черный |                    |                 |                |
| 020241  | SR-2300TR-RGBW Белый  | DC 12-24V          | DALI            | 86x86x29 мм    |
| 020242  | SR-2300TR-RGBW Черный |                    |                 |                |

# Выключатель DALI

1-3 КАНАЛА



## ОСОБЕННОСТИ

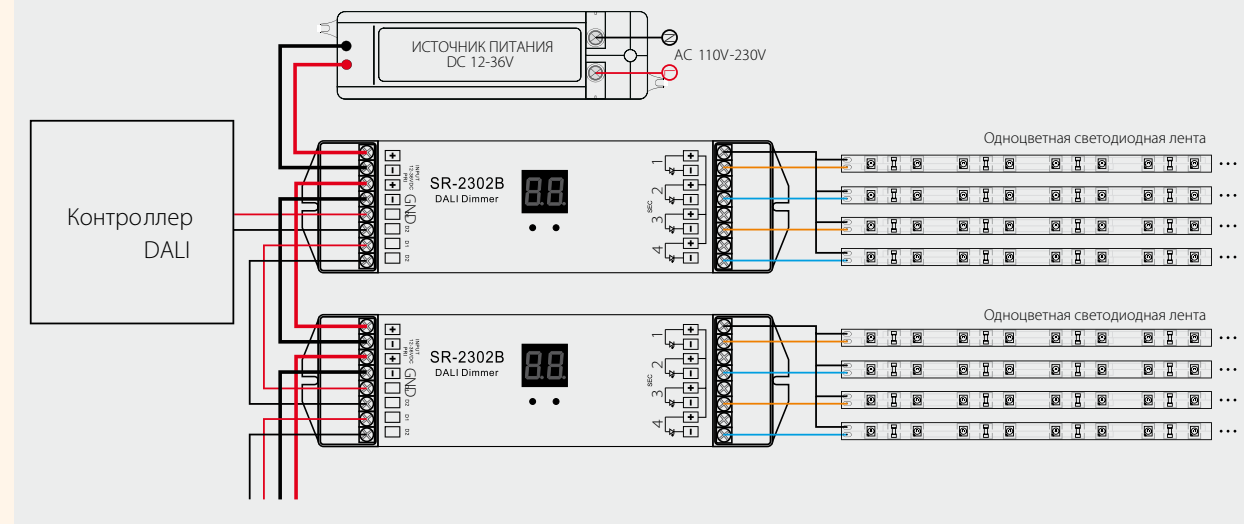
- Соответствует протоколу DALI IEC 62386-102, IEC 62386-207 и совместим с устройствами DALI других производителей.
- Простая установка адреса DALI с помощью кнопок на корпусе.
- Отображение адреса на цифровом дисплее. Назначение адреса контроллером DALI.
- Устройство DALI управляет включением/выключением освещения.
- Доступны модели с питанием переменным током.

## ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

| Артикул | Модель   | Напряжение питания | Выходной ток | Мощность нагрузки | Тип выхода   | Габариты ШxДxВ |
|---------|----------|--------------------|--------------|-------------------|--|----------------|
| 020907  | SR-2701B | AC 100-240V        | 5 A          | 500 Вт            | Галогенные лампы,<br>светодиодные лампы,<br>электронные балласты | 178x46x18 мм   |

1 АДРЕС /  
4 СИНХРОННЫХ КАНАЛА

## ДИММЕР DALI



### ОСОБЕННОСТИ

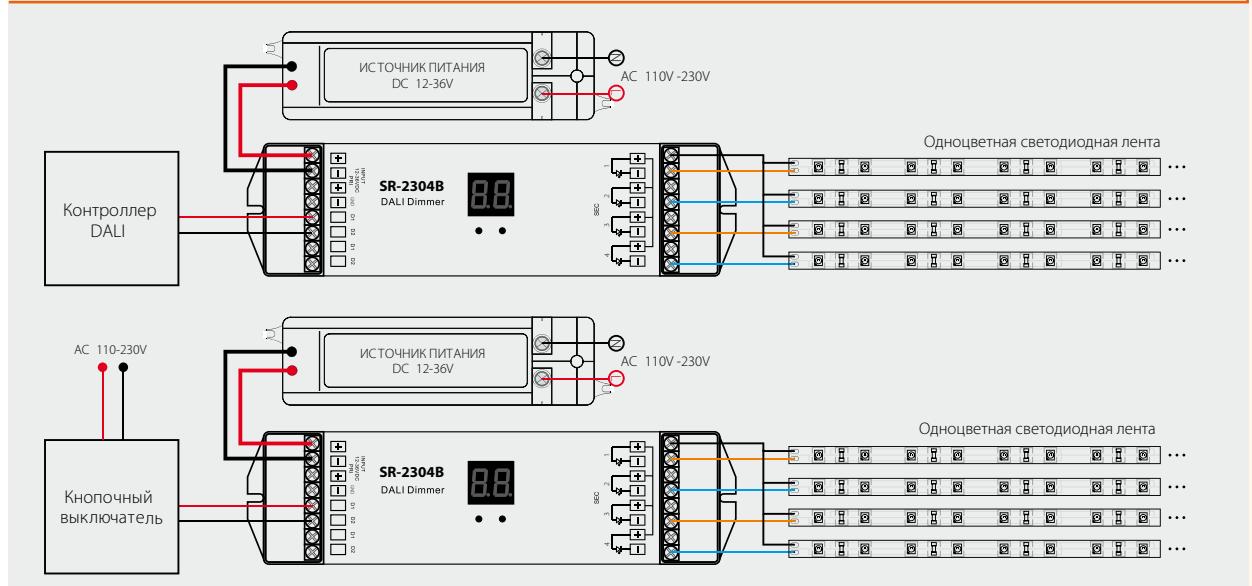
- Соответствует протоколу DALI IEC 62386-102, IEC 62386-207 и совместим с устройствами DALI других производителей.
- Простая установка адреса DALI с помощью кнопок на корпусе.
- Отображение адреса на цифровом дисплее. Назначение адреса контроллером DALI.
- 1 адрес DALI, синхронная работа 4 каналов.
- Регулировка яркости в диапазоне от 0.1% до 100%.
- Использование усилителей позволяет практически неограниченно наращивать количество источников света.

### ДИММЕР

| Артикул | Модель   | Напряжение питания | Выходной ток          | Мощность нагрузки | Тип выхода            | Габариты ШxДxВ |
|---------|----------|--------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 014570  | SR-2316B | DC 12-36V          | 4 канала, 0,35A/канал | 16.8-50.4 Вт      | Постоянный ток        | 46x178x18 мм   |
| 014835  | SR-2318B | DC 12-36V          | 4 канала, 0,7A/канал  | 33.6-100.8 Вт     | Постоянный ток        | 46x178x18 мм   |
| 020188  | SR-2302S | DC 12-36V          | 1 канал, 8A           | 96-288 Вт         | Постоянное напряжение | 82x33x20 мм    |
| 014838  | SR-2312B | DC 12-36V          | 4 канала, 0,35A/канал | 16.8-50.4 Вт      | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |
| 014833  | SR-2314B | DC 12-36V          | 4 канала, 0,7A/канал  | 33.6-100.8 Вт     | Постоянный ток        | 178x46x18 мм   |



# ДИММЕР DALI



## ОСОБЕННОСТИ

- Соответствует протоколу DALI IEC 62386-102, IEC 62386-207 и совместим с устройствами DALI других производителей.
- Простая установка адреса DALI с помощью кнопок на корпусе.
- Отображение адреса на цифровом дисплее. Назначение адреса контроллером DALI.
- 4 адреса DALI, раздельная работа 4 каналов.
- Регулировка яркости в диапазоне от 0.1% до 100%.
- Использование усилителей позволяет практически неограниченно наращивать количество источников света.

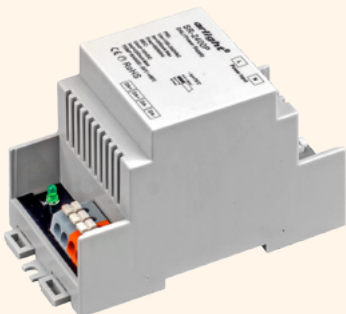
## ДИММЕР

| Артикул | Модель        | Напряжение питания | Выходной ток       | Мощность нагрузки | Тип выхода            | Габариты ШxДxВ   |
|---------|---------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|------------------|
| 014569  | SR-2303B      | DC 12-36V          | 4 канала, 5A/канал | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 178x46x18 мм     |
| 022541  | SR-2303B-PD   | DC 12-36V          | 4 канала, 5A/канал | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 178x46x18 мм     |
| 022505  | SR-2303BWP    | DC 12-36V          | 4 канала, 5A/канал | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 180.5x73.6x38 мм |
| 022539  | SR-2303DIN-PD | DC 12-36V          | 4 канала, 5A/канал | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 98x65x53 мм      |
| 021032  | SR-2303P      | DC 12-36V          | 4 канала, 5A/канал | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 165x53x23 мм     |
| 022540  | SR-2303BEA-PD | DC 12-36V          | 4 канала, 8A/канал | 384-1152 Вт       | Постоянное напряжение | 168x58x28мм      |



для шины DALI

# ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ DALI



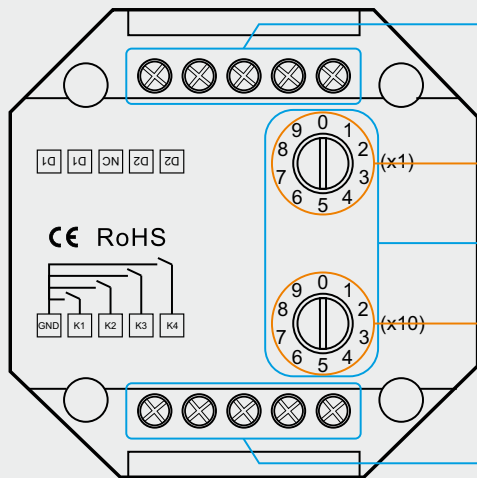
## ОСОБЕННОСТИ

- Выходной ток 250mA, выходное напряжение 16 В.
- Защита от превышения допустимого тока.
- Высокая надежность и стабильность.

## ДИММЕР

| Артикул | Модель     | Входное напряжение | Входной ток | Выходной ток | Габариты ШxДxВ |
|---------|------------|--------------------|-------------|--------------|----------------|
| 019470  | SR-2400P   | AC 100-240V        | 70 mA       | 250 mA       | 100x51x53 мм   |
| 019454  | SR-2400PEA | AC 100-240V        | 70 mA       | 250 mA       | 168x58x28 мм   |

# КОНВЕРТЕР DALI



Подключение диммируемых драйверов DALI и контроллера DALI

1x (1~9)

Настройка начального номера  
(начальный адрес DALI (SR-2400LC),  
начальный номер группы (SR-2400GC),  
начальный номер сцены (SR-2400SC))

10x (1~9)

Подключение 4 кнопочных выключателей



## ОСОБЕННОСТИ

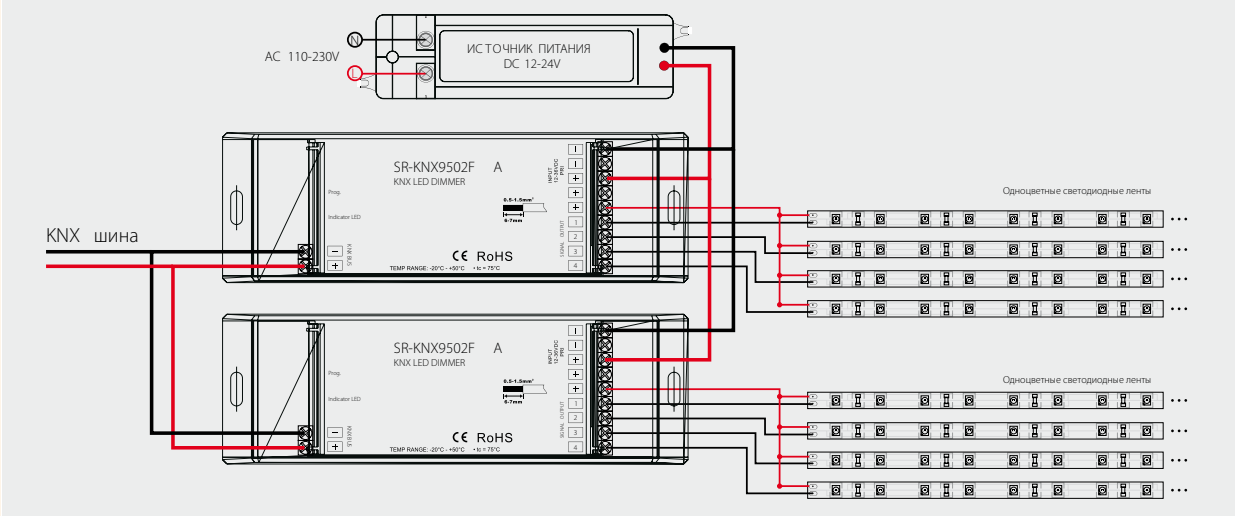
- Соответствует протоколу DALI IEC 62386-102, IEC 62386-207 и совместим с устройствами DALI других производителей.
- Функция детектирования шины позволяет устанавливать несколько диммеров на один канал шины DALI.
- Питание по шине DALI без дополнительных источников. Потребляемый ток - 4mA.
- Управление отдельными источниками света или их группами. До 4 адресов отдельных источников света или 4 адресов групп для включения/выключения и регулировки яркости.
- Удобное управление внешним выключателем, простое подключение, легко устанавливается в монтажную коробку 86x86 мм благодаря компактным размерам .

## КОНВЕРТЕР

| Артикул | Модель    | Питание      | Выходной сигнал | Габариты ШхДхВ |
|---------|-----------|--------------|-----------------|----------------|
| 015023  | SR-2400LC | По шине DALI | DALI            | 51x51x22 мм    |
| 015022  | SR-2400GC | По шине DALI | DALI            | 51x51x22 мм    |
| 015017  | SR-2400SC | По шине DALI | DALI            | 51x51x22 мм    |

1 зона

# ДИММЕР KNX



## ОСОБЕННОСТИ

- Диммер KNX, 4 выходных канала, для одноцветных или RGBW источников света.
- Регулировка яркости в диапазоне от 0 до 100%.
- Частота ШИМ 600Гц, возможность выбора другой частоты.
- Поддержка групп, сцен, последовательности.
- Совместим с системами KNX.

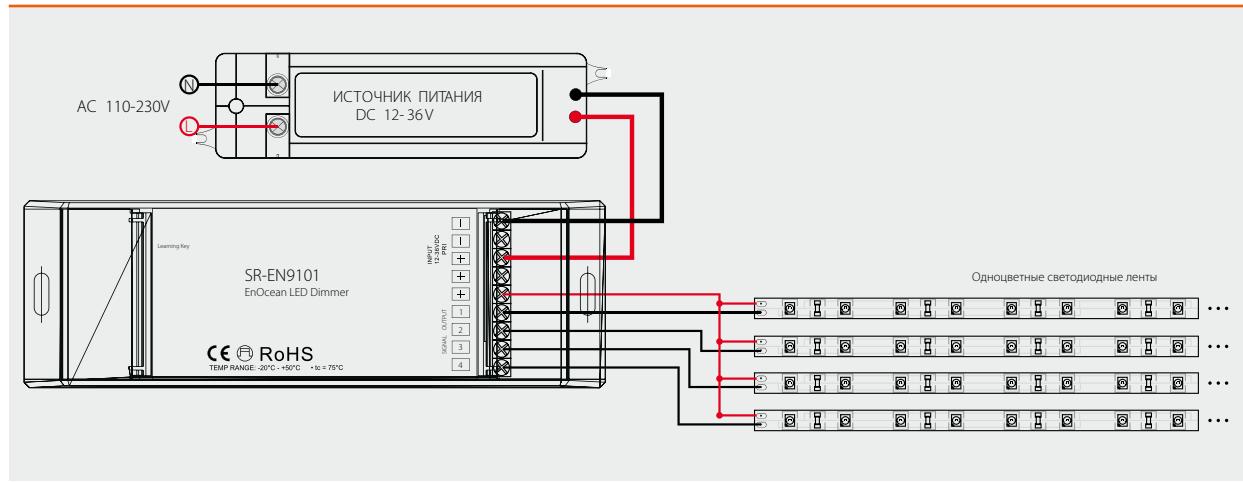
## ДИММЕР



| Артикул | Модель       | Напряжение питания | Выходной ток         | Мощность нагрузки | Тип выхода            | Габариты ШxДxВ |
|---------|--------------|--------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 021354  | SR-KNX9501FA | DC 12-36V          | 4 канала, 5A / канал | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 94x72x64       |
| 021355  | SR-KNX9502FA | DC 12-36V          | 4 канала, 5A / канал | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 165x53x23      |

# ДИММЕР EnOCEAN

1 зона или 2 зоны



## ОСОБЕННОСТИ

- Без батареи, без помех.
- Настенная панель не требует никаких источников питания, передача радиосигнала осуществляется путем нажатия клавиши.
- Для одноцветных, MIX, RGBW источников света.
- Управление 1 или 2 зонами по отдельности.

## ПАНЕЛЬ

| Артикул   | Модель    | Частота передачи сигнала | Габариты ШxДxВ | Питание     | Тип источника света |
|-----------|-----------|--------------------------|----------------|-------------|---------------------|
| 019038    | SR-EN9001 | 868.3МГц                 | 86x86x13.8 мм  | Без батарей | Одноцветный         |
| под заказ | SR-EN9002 | 868.3МГц                 | 86x86x13.8 мм  | Без батарей | RGBW                |
| под заказ | SR-EN9003 | 868.3МГц                 | 86x86x13.8 мм  | Без батарей | MIX                 |

## КОНТРОЛЛЕР

| Артикул   | Модель    | Напряжение питания | Выходной ток         | Мощность нагрузки | Тип выхода            | Габариты ШxДxВ |
|-----------|-----------|--------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 019039    | SR-EN9101 | DC 12-36V          | 4 канала, 5A / канал | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 165x53x23 мм   |
| под заказ | SR-EN9102 | DC 12-36V          | 4 канала, 5A / канал | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 165x53x23 мм   |
| под заказ | SR-EN9103 | DC 12-36V          | 4 канала, 5A / канал | 240-720 Вт        | Постоянное напряжение | 165x53x23 мм   |

Примечание

Доступны версии с выходом постоянного тока



Контроллеры  
Усилители  
Диммеры

STANDART



# RGB Контроллеры с пультом ДУ

КОМПЛЕКТ

В ассортименте систем управления светом arlight<sup>®</sup> появилась новинка – RGB контроллер LN-WIFI-IR24B-2 с 24 кнопочным IR пультом класса «стандарт» для управления многоцветными светодиодными лентами. Особенностью его является возможность управления контроллером со смартфона на базе платформ iOS и Android с помощью удобного и интуитивно понятного приложения «Magic Home WiFi», которое можно абсолютно бесплатно скачать в App Store и Play Market, соответственно.

Внешний вид приложения «Magic Home WiFi» для управления контроллером arlight



Модель 022403 Контроллер LN-RF20B-H

Пульт сигнал Инфракрасный пульт

кнопки 24 кнопок

Напряжение питания 12-24 В

Ток нагрузки 3x2 А

Выходная мощность 172-144 Вт

Особенность Подключение по WiFi к смартфонам на базе Android, iOS.

Габариты контроллера ДхШхВ 52x22x9 мм



## КОМПЛЕКТ

## RGB Контроллеры с пультом ДУ

**Мультицветная подсветка  
интерьеров жилых помещений,  
клубов и ресторанов.  
Оформление витрин.**

## ОСОБЕННОСТИ

- Для управления мультицветными лентами RGB.
- В комплекте беспроводной пульт управления, радио (RF) или инфракрасный (IR).
- Выбор статического цвета свечения одной кнопкой или одним прикосновением к сенсорному кольцу.
- Набор динамических программ смены цветов.
- Легкое и доступное управление.



|                               |                                       |                                  |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Модель                        | 016499<br>Контроллер LN-RF20B-H       | 016862<br>Контроллер CS-IR21B-12 | 021163<br>Контроллер LN-IR24B-2 |
| Пульт                         | сигнал RF (радио)<br>кнопки 20 кнопок | IR (инфракрасный)<br>21 кнопка   | IR (инфракрасный)<br>24 кнопки  |
| Напряжение питания            | 12-24 В                               | 12 В                             | 12-24 В                         |
| Ток нагрузки                  | 3x5 А                                 | 3x2 А                            | 3x2 А                           |
| Выходная мощность             | 180-360 Вт                            | 72 Вт                            | 72-144 Вт                       |
| Особенность                   | 8 цветов, 6 программ                  | 12 цветов, 65 программ           | 16 цветов, 4 программы          |
| Габариты контроллера<br>ДхШхВ | 128x64x24 мм                          | 50x33x22 мм                      | 63x35x22 мм                     |

# RGB Контроллеры с пультом ДУ

КОМПЛЕКТ

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Подключение по схеме "Общий анод (+)".
- Используйте RGB-усилители для увеличения длины лент, подключаемых к одному контроллеру.
- Рекомендуются провода сечением 1,5-2 мм<sup>2</sup> (в зависимости от мощности).



021634  
Контроллер VT-S02-TB-3x4A

RF (радио)

28 кнопок

12-24 В

3x4 А

144-288 Вт

Раздельная регулировка R / G / B

81x64x24 мм

021650  
Контроллер LN-IR44B-2

IR (инфракрасный)

44 кнопки

12-24 В

3x2 А

72-144 Вт

Максимум цветов. Раздельная  
регулировка R / G / B

63x35x22 мм

020352  
Аудиоконтроллер ARF-RF18B

RF (радио)

18 кнопок

12-24 В

3x4 А

144-288 Вт

Светомузыка, аудиовход, встроенный  
микрофон

130x64x24 мм

012371  
Контроллер CT326-RF7B

RF (радио)

7 кнопок

5-24 В

3x6 А

90-432 Вт

Дублирующие кнопки на корпусе  
контроллера

127x52x19 мм

## КОМПЛЕКТ

## RGB Контроллеры с пультом ДУ

Мультицветная подсветка  
интерьеров жилых помещений,  
клубов и ресторанов.  
Оформление витрин.

## ОСОБЕННОСТИ

- Для управления мультицветными лентами RGB.
- В комплекте беспроводной пульт управления, радио (RF) или инфракрасный (IR).
- Выбор статического цвета свечения одной кнопкой или одним прикосновением к сенсорному кольцу.
- Набор динамических программ смены цветов.
- Легкое и доступное управление.



|                      |  |   |                                   |   |
|----------------------|--|---|-----------------------------------|---|
| Модель               | 016484 / 016487 Контроллер LN-RF5B-Sens Black/White    | 016476 Контроллер LN-RF8B 2.4G                            | 021164 Контроллер LN-RF10B-MINI-2 | 021026 Контроллер LT-RGB-3A                       |
| Пульт                | сигнал RF (радио)<br>кнопки Сенсорное кольцо, 5 кнопок | RF (радио 2.4 ГГц)<br>Сенсорное кольцо и сенсорные кнопки | RF (радио)<br>10 кнопок           | RF (радио)<br>Сенсорное кольцо и сенсорные кнопки |
| Напряжение питания   | 12-24 В  | 5-24 В  | 12-24 В                           | 12-24 В   |
| Ток нагрузки         | 3x5 А  | 3x8 А   | 3x2 А                             | 3x3 А   |
| Выходная мощность    | 180-360 Вт   | 120-576 Вт  | 72-144 Вт                         | 108-216 Вт  |
| Особенность          | Популярная модель, овальный пульт                      | Сенсорный 100% пульт, технология 2.4G                     | Самый маленький радиоконтроллер   | Удобный узкий корпус с миниатюрным пультом        |
| Габариты контроллера | 85x65x24 мм  | 120x62x24 мм  | 42x12x3 мм                        | 135x30x20 мм                                      |

# RGB Контроллеры с пультом ДУ

КОМПЛЕКТ

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Подключение по схеме "Общий анод (+)".
- Используйте RGB-усилители для увеличения длины лент, подключаемых к одному контроллеру.
- Рекомендуются провода сечением 1,5-2 мм<sup>2</sup> (в зависимости от мощности).



018609 Контроллер LN-RF20B-S

021025 Контроллер LT-RGBW-5A T-RGBW-5A

016476 Контроллер LN-RF8B

021096 Контроллер SR-2839W

| RF (радио)                        | RF (радио)                                 | RF (радио)                                     | RF (радио)   |
|-----------------------------------|--|--|--|
| 20 кнопок                         | Сенсорное кольцо и сенсорные кнопки        | Сенсорное кольцо и сенсорные кнопки            | Сенсорное кольцо и кнопки  |
| 12-24 В                           | 12-24 В                                    | 12-24 В  | 12-24 В  |
| 3x8 А                             | 4x5 А                                      | 3x8 А  | 4x5 А  |
| 288-576 Вт                        | 240-480 Вт                                 | 288-576 Вт                                     | 240-480 Вт   |
| Большая мощность, надежные клеммы | Удобный узкий корпус с миниатюрным пультом | Большая мощность. Сенсорный пульт в комплекте. | Большая мощность. Удобный пульт с сенсорным кольцом в комплекте. |
| 83x79x33 мм                       | 176x46x30 мм                               | 120x62x24 мм                                   | 145x46x16 мм   |

отдельно

# RGB Контроллеры и пульты ДУ

Мультицветная подсветка с освещением.

Многозонное освещение "ОДИН ПУЛЬТ - МНОГО КОМНАТ".

Оформление витрин, клубов, ресторанов.



021605 CT309  
021606 CT408



019450 CT318



019143 CT420

## ОСОБЕННОСТИ

- 3-4 канала для управления мультицветными лентами RGB/RGBW.
- Прямой выбор цвета, цветодинамические программы.
- Возможность управления несколькими контроллерами с одного ПДУ.
- Пульт (панель) привязывается к контроллеру индивидуально.
- Отдельно поставляются пульты и контроллеры.
- Управление по радиоканалу.



|                               |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| Модель                        | 021645 Сенсорный пульт CT7-RGB                               | 022979 Сенсорный пульт CT16-RGBW                             |
| Пульт                         | <p>питание Батарея CR 2032</p> <p>зона 1 зона управления</p> | <p>Батареи AAA 2 шт</p> <p>4 независимых зона управления</p> |
| Габариты пульта               | 100x61x9 мм  | 120x52x20 мм   |
| Особенность                   | 021605 CT309 (отдельно), 021606 CT408 (отдельно)             | 019450 CT318 (отдельно), 019143 CT420 (отдельно)             |
| Напряжение питания            | 12-24 В  | 12-24 В  |
| Ток нагрузки                  | 3x3 A (CT309), 4x3 A (CT408)                                 | 3x6 A (CT318), 4x5 A (CT420)                                 |
| Выходная мощность             | 96-192 Вт  | 216-432 Вт   |
| Габариты контроллера<br>ДхШхВ | 128x30x19 мм   | 110x51x20 мм   |

# RGB/RGBW Усилители

для лент RGB

## ОСОБЕННОСТИ

- Усилители сигнала для светодиодных лент 12/24/36V.
- Совместим с любыми RGB (RGBW) контроллерами ШИМ (PWM).

Увеличение длины лент, подключаемых к одному RGB/RGBW/MIX контроллеру.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Рекомендуются провода сечением 1,5-2 мм<sup>2</sup> (в зависимости от мощности).



|                    |                             |                             |                             |   |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| Модель             | 017959 RGB-усилитель LN-32A | 017211 RGB-усилитель CT-30A | 015307 RGB-усилитель LN-24A | 016734/022197 RGB-трансмиттер LT-3050-2.4G/RGB-рекивер LT-3053-2.4G |
| Напряжение питания | 12-24 В                     | 12-24 В                     | 12-24 В                     | 5-24 В  |
| Ленты              | RGB+W                       | RGB                         | RGB                         | RGB+W   |
| Выходной ток       | 4x8 А                       | 3x10 А                      | 3x8 А                       | 4x5 А   |
| Выходная мощность  | 160-768 Вт                  | 360-720 Вт                  | 288-576 Вт                  | 100-480 Вт  |
| Особенность        | 4 канала, винтовые клеммы   | 3 канала, винтовые клеммы   | 3 канала, винтовые клеммы   | радиоусилитель 2,4 Гц, дальность до 300 м                           |
| Габариты ДхШхВ     | 147x70x34 мм                | 84x93x27 мм                 | 145x77x21 мм                | 175x44x30 мм  |

для лент RGB

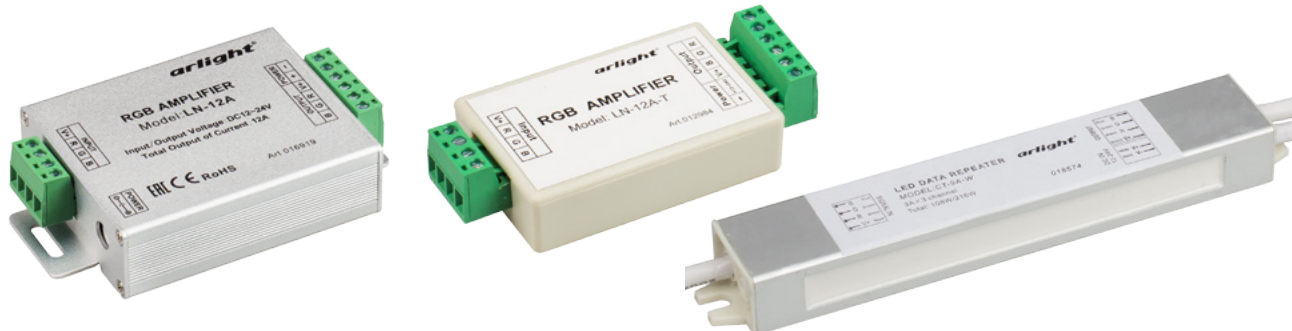
# RGB/RGBW Усилители

## ОСОБЕННОСТИ

- Усилители сигнала для светодиодных лент 12/24/36V.
- Совместим с любыми RGB (RGBW) контроллерами ШИМ (PWM).

## РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Рекомендуются провода сечением 1,5-2 мм<sup>2</sup> (в зависимости от мощности).



|                    |                             |                               |                               |
|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Модель             | 016919 RGB-усилитель LN-12A | 012984 RGB-усилитель LN-12A-T | 018574 RGB-усилитель CT-9A-W  |
| Напряжение питания | 12-24 В                     | 12-24 В                       | 12-24 В                       |
| Ленты              | RGB                         | RGB                           | RGB                           |
| Выходной ток       | 3x4A                        | 3x4A                          | 3x3A                          |
| Выходная мощность  | 144-288 Вт                  | 144-288 Вт                    | 108-216 Вт                    |
| Особенность        | 3 канала                    | 3 канала                      | Влагозащищенный RGB-усилитель |
| Габариты ДхШхВ     | 105x65x25 мм                | 98x45x18 мм                   | 200x31x21 мм                  |

# ДИММЕРЫ С УПРАВЛЕНИЕМ 0-10V

КОМПЛЕКТ

## ОСОБЕННОСТИ

- Для светодиодных лент.
- Состоит из 2-х частей - управляющей (встраиваемая панель) и управляемой (диммер).
- Плавная регулировка яркости без мерцаний и пульсаций.
- Возможность управления несколькими диммерами от одной панели.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Используйте усилители для увеличения длины лент, подключаемых к одному диммеру.

Управление освещением  
жилых и офисных помещений с  
помощью настенных панелей.



|                    |                       |                                       |  |
|--------------------|-----------------------|---------------------------------------|--|
| Модель             | 015245 Диммер DIM118B | 019598 Панель Sens CT-201-IN          | 016915 Панель LN016  |
| ДИММЕРЫ            | Напряжение питания    | 12-24 В                               |  |
|                    | Выходной ток          | 10 А                                  |  |
|                    | Выходная мощность     | 120-240 Вт                            |  |
|                    | Особенность           | Высокая мощность                      |  |
|                    | Габариты ДхШхВ        | 165x39x26 мм                          |  |
| СОВМЕСТИМЫЕ ПАНЕЛИ | Напряжение питания    | 12-24 В                               | 220 В  |
|                    | Выходной ток          | 150 мА                                | 15 мА  |
|                    | Особенность           | Встраиваемая в стену сенсорная панель | Встраиваемая в стену сенсорная панель с дополнительным пультом |
|                    | Габариты ДхШхВ, мм    | 86x86x10 мм                           | 86x86x36 мм  |

КОМПЛЕКТ

# ДИММЕРЫ С ПУЛЬТОМ ДУ

## ОСОБЕННОСТИ

Диммирование освещения  
жилых и офисных помещений.

- Одноканальные диммеры для светодиодных лент 12/24 В.
- Плавное управление яркостью освещения.
- Управление по радиоканалу.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Используйте усилители для увеличения длины лент, подключаемых к одному диммеру.
2. Рекомендуются провода сечением 1.5-2.5 мм<sup>2</sup>.



|                    |                                   |                          |                          |                          |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Модель             | 016678<br>Диммер LN-RF8B 2.4G     | 015669<br>Диммер LN-RF5B | 012985<br>Диммер LN-RF3B | 015668<br>Диммер LN-RF3B |
| Пульт              | Питание<br>батарея AAA 3 шт       | батарея AAA 3 шт         | батарея 27A 12В 1 шт     | батарея 27A 12В 1 шт     |
|                    | Габариты ДхШхВ<br>114x56x23 мм    | 114x56x23 мм             | 57x30x11.5 мм            | 119x41x16 мм             |
| Напряжение питания | 5-24 В                            | 12-24 В                  | 12-24 В                  | 12-24 В                  |
| Ток нагрузки       | 1x16 А                            | 1x10 А                   | 1x8 А                    | 1x8 А                    |
| Выходная мощность  | 80-384 Вт                         | 120-240 Вт               | 96-192 Вт                | 96-192 Вт                |
| Особенность        | Высокая мощность, технология 2.4G | Овальный сенсорный пульт | Пульт-брелок             | Пульт с держателем       |
| Габариты ДхШхВ     | 120x62x24 мм                      | 84x64x23 мм              | 100x57x34 мм             | 100x57x34 мм             |

# ДИММЕРЫ С ПУЛЬТОМ ДУ

## ОСОБЕННОСТИ

- Одноканальные диммеры для светодиодных лент 12/24 В.
- Плавное управление яркостью освещения.
- Управление по радиоканалу.

Диммирование освещения  
жилых и офисных помещений.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Используйте усилители для увеличения длины лент, подключаемых к одному диммеру.
2. Рекомендуются провода сечением 1.5-2.5 мм<sup>2</sup>.



|                           |  |  |                  |                   |                       |              |             |  |
|---------------------------|--|--|------------------|-------------------|-----------------------|--------------|-------------|--|
| <b>Модель</b>             | 021098<br>Диммер SR-2839DIM White  | 021223<br>Диммер LT-DIM-3A   |                  |                   |                       |              |             |  |
| <b>Пульт</b>              | <table border="1"> <tr> <td><b>Питание</b></td><td>батарея AAA 3 шт</td><td>батарея CR2032 3В</td></tr> <tr> <td><b>Габариты ДхШхВ</b></td><td>120x48x17 мм</td><td>106x56x9 мм</td></tr> </table> | <b>Питание</b>   | батарея AAA 3 шт | батарея CR2032 3В | <b>Габариты ДхШхВ</b> | 120x48x17 мм | 106x56x9 мм |  |
| <b>Питание</b>            | батарея AAA 3 шт   | батарея CR2032 3В  |                  |                   |                       |              |             |  |
| <b>Габариты ДхШхВ</b>     | 120x48x17 мм   | 106x56x9 мм  |                  |                   |                       |              |             |  |
| <b>Напряжение питания</b> | 12-24 В  | 12-24 В  |                  |                   |                       |              |             |  |
| <b>Ток нагрузки</b>       | 10 А   | 3x3А   |                  |                   |                       |              |             |  |
| <b>Выходная мощность</b>  | 120-240 Вт   | 108-216 Вт   |                  |                   |                       |              |             |  |
| <b>Особенность</b>        | Большая мощность. Удобный пульт с сенсорным кольцом в комплекте.   | Тонкий пластиковый мини-пульт с сенсорным кольцом, держатель пульта в комплекте. |                  |                   |                       |              |             |  |
| <b>Габариты ДхШхВ</b>     | 145x46x16 мм   | 106x56x9 мм  |                  |                   |                       |              |             |  |

## ДЕКОДЕРЫ И УСИЛИТЕЛИ DMX512

Управление освещением  
офисных и жилых помещений,  
системы  
“УМНЫЙ ДОМ”.

Мультицветная подсветка  
с освещением клубов и  
ресторанов.

Подсветка архитектурных  
объектов.

# УПРАВЛЕНИЕ DMX512

## ОСОБЕННОСТИ

- Для светодиодных лент 12/24/36 В и светильников.
- Принимают (декодируют) цифровой сигнал DMX от любых источников и непосредственно управляют светодиодной лентой.
- Управление RGB / RGBW лентами.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Используйте усилители для увеличения длины лент, подключаемых к одному декодеру.
2. Обращайтесь к специалистам для расчета систем.



|                    |                                  |                            |                               |
|--------------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Модель             | 014434<br>Декодер DMX24500A      | 012908<br>Декодер DMX24506 | 020601<br>Декодер DMX-24CH-5A |
| Установка адреса   | кнопками                         | DIP-переключатель          | DIP-переключатель             |
| Напряжение питания | 12-24 В                          | 12-24 В                    | 12-24 В                       |
| Выходной ток       | 3x6 А                            | 3x3 А                      | 24x5 А                        |
| Выходная мощность  | 216-432 Вт                       | 108-216 Вт                 | 1440-2880 Вт                  |
| Особенность        | RGB, индикация адреса на дисплее | RGB, компактный корпус     | RGB, 24 выходных канала       |
| Габариты ДхШхВ     | 168x51x22 мм                     | 86x51x18 мм                | 248x102x40 мм                 |



012236  
Декодер LN-DMXT-4CH



014444  
Декодер DMX705-350/500/700mA



022933 / 022934  
Усилитель CT-DMX-2.4G



012238  
Усилитель сигнала LN-DMX-8CH

DIP-переключатель

кнопками

12-24 В

12-48 В

5 В (адаптер в комплекте)

12-24 В

4x4A

300/350/550/650/700 мА

-

-

192-384 Вт

10.8-100 Вт

-

-

RGBW, 4 выходных канала

Токовый декодер для светильников

Радиоусилитель 2,4 ГГц, передатчик + приемник

Разветвитель на 8 выходов

165x68x40 мм

168x51x22 мм

120x30x30 мм (включая антенну)

195x93x47 мм

[www.arlight-group.com](http://www.arlight-group.com)



*arlightgroup*

