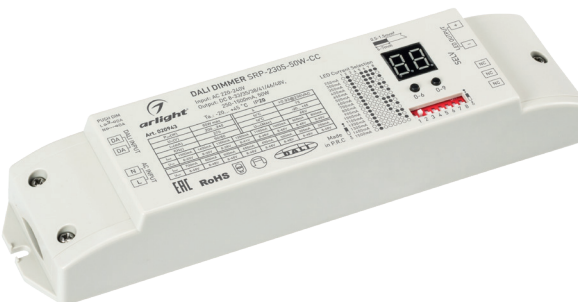


ДИММЕР DALI SRP-2305-50W-CC

- ↗ Вход AC 200-240 В
- ↗ Токовый выход
- ↗ 250-1500 мА



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Диммер SRP-2305 обеспечивает питание и управляет работой светодиодных светильников, мощных светодиодов или других светодиодных источников света, требующих питания стабильным током.
- 1.2. Управление — цифровой интерфейс DALI (Digital Addressable Lighting Interface).
- 1.3. Соответствует стандартам IEC 62386-102 и IEC 62386-207, совместим со стандартным оборудованием DALI различных производителей.
- 1.4. Установка DIP-переключателями одного из 16 значений выходного тока.
- 1.5. Поддержка автоматического назначения адресов мастер-контроллером.
- 1.6. Ручная установка адреса DALI кнопками на корпусе с отображением его на цифровом дисплее.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Входное напряжение | AC 200-240 В |
| Частота питающей сети | 50/60 Гц |
| Максимальная выходная мощность | 50 Вт |
| Максимальный входной ток | 0,3 А (230 В) |
| Коэффициент мощности | 0,93 (230 В) |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Температура окружающей среды | -20...+45 °C |
| Габаритные размеры | 210×50×32 мм |

Соответствие выходного тока и максимально допустимого выходного напряжения.

| Выходной ток | Максимальное напряжение | Выходной ток | Максимальное напряжение |
|--------------|-------------------------|--------------|-------------------------|
| 250 mA | DC 48 В | 800 mA | DC 48 В |
| 300 mA | DC 48 В | 900 mA | DC 48 В |
| 350 mA | DC 48 В | 1000 mA | DC 48 В |
| 400 mA | DC 48 В | 1100 mA | DC 46 В |
| 450 mA | DC 48 В | 1200 mA | DC 41 В |
| 500 mA | DC 48 В | 1300 mA | DC 38 В |
| 600 mA | DC 48 В | 1400 mA | DC 35 В |
| 700 mA | DC 48 В | 1500 mA | DC 33 В |

3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

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

- 3.1. Извлеките диммер из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Закрепите диммер в месте установки.

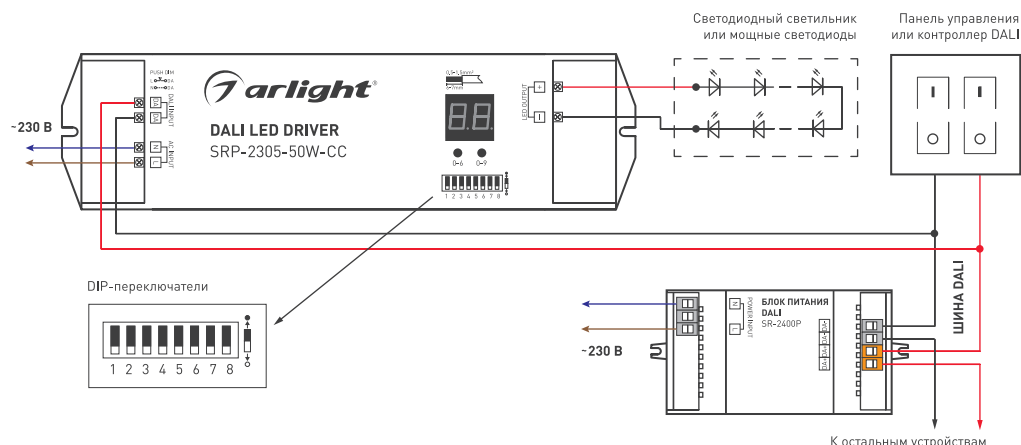


Рисунок 1. Схема подключения диммера.

- 3.3. Установите DIP-переключателями значение выходного тока, необходимого для питания подключаемой нагрузки. Соответствие выходного тока положению переключателей указано на корпусе диммера.
- 3.4. Подключите светодиоды или другой совместимый светодиодный источник света к выходу LED OUTPUT диммера, соблюдая полярность.

⚠ ВНИМАНИЕ! Перед подключением нагрузки установите требуемое значение выходного тока. Не подключайте нагрузку к работающему диммеру.

- 3.5. Подключите провода от шины DALI к входу SIGNAL INPUT.
- 3.6. Подключите обесточенные провода от сети ~230 В к входу INPUT AC 200-240V, соблюдая расположение проводов: L — фаза, N — ноль.
- 3.7. Убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, и провода нигде не замыкаются.
- 3.8. Включите питание.
- 3.9. Установите адрес диммера при помощи мастер-контроллера. Адрес диммера возможно установить без мастер-контроллера, используя кнопки на корпусе. Установленный в ручном режиме адрес отображается на индикаторе.
- 3.10. Проверьте работу системы.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - ↗ Эксплуатация только внутри помещений.
 - ↗ Температура окружающего воздуха от -20 до +45 °C.
 - ↗ Относительная влажность воздуха не более 90% при 20 °C, без конденсации влаги.
 - ↗ Отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей [кислот, щелочей и пр.].
- 4.2. Соблюдайте полярность при подключении оборудования.
- 4.3. Устанавливайте оборудование в хорошо проветриваемом месте. Не устанавливайте устройство в закрытые места, например, книжную полку или подобные.
- 4.4. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей, например в непосредственной близости к блокам питания.
- 4.5. Температура устройства во время работы не должна превышать +60 °C. При более высокой температуре используйте принудительную вентиляцию или уменьшите мощность подключенной нагрузки.



- 4.6. При выборе места установки оборудования предусмотрите возможность его обслуживания. Не устанавливайте устройства в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.
- 4.7. Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание проводов на выходе диммера может привести к его отказу.
- 4.8. Возможные неисправности и методы их устранения.

| Неисправность | Причина | Метод устранения |
|--|---|--|
| Источник не включается. | Нет контакта в соединениях. | Проверьте все подключения. |
| | Перепутаны вход и выход. | В результате такого подключения источник тока выходит из строя. Замените источник. Данний случай не является гарантийным. |
| | Неправильная полярность подключения нагрузки. | Подключите нагрузку, соблюдая полярность. Если проблема не решена, светодиоды вышли из строя. Замените светодиоды. |
| Самопроизвольное периодическое включение и выключение. | Вы пытаетесь подключить к источнику тока устройство, которое необходимо питать от источника напряжения. | Замените источник тока на источник напряжения, подходящий по параметрам. |
| | Падение напряжения на светодиодах ниже минимального выходного напряжения источника. | Увеличьте количество подсоединеных светодиодов или замените источник тока на подходящий для подключаемых светодиодов. |
| Слабое или чрезмерно яркое свечение светодиодов. | Неправильно установлен выходной ток. | Установите DIP-переключателями ток, руководствуясь таблицей на корпусе. |
| Управление не выполняется или выполняется нестабильно. | Короткое замыкание или обрыв в проводах шины DALI. | Внимательно проверьте все цепи и устранитне неисправность. |
| | Провода шины DALI слишком длинные или имеют недостаточное сечение. | Проверьте работу оборудования в непосредственной близости друг к другу. Если система заработала, замените кабель управления. |
| | Неверно установлен DALI-адрес или запрограммированы группы и сцены. | Выполните настройки в соответствии с проектом. |
| Температура корпуса более +70 °C. | Превышена максимально допустимая мощность нагрузки. | Уменьшите нагрузку или замените источник тока на более мощный. |
| | Недостаточное пространство для отвода тепла. | Обеспечьте дополнительную вентиляцию. |