

ДИММЕР SR-1009CS

- ↗ DIM, RF, Push Switch
- ↗ 12/24/36 В, 8 А
- ↗ 96/192/288 Вт



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Диммер предназначен для управления одноцветной светодиодной лентой или другими светодиодными источниками света с питанием постоянным напряжением 12-36 В и поддерживающими управление ШИМ (PWM).
- 1.2. Управление выполняется при помощи различных радиочастотных пультов и настенных панелей управления, приобретаемых отдельно [см. пункт 2.2], а также с мобильных устройств на платформе Android или iOS при использовании специализированного WiFi-RF конвертера SR-2818WiTR/WiN.
- 1.3. Позволяет дистанционно включать и выключать свет, а также регулировать его яркость.
- 1.4. Возможность управления диммером по проводам при помощи кнопочного выключателя без фиксации с нормально разомкнутыми контактами.
- 1.5. Привязка до 8 пультов ДУ или панелей управления.
- 1.6. Неограниченное количество диммеров в зоне управления.
- 1.7. Простой и удобный монтаж благодаря небольшим размерам и винтовым клеммным колодкам.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные параметры

Напряжение питания	DC 12-36 В
Максимальный выходной ток	8 А
Максимальная мощность нагрузки	96 Вт (12 В), 192 Вт (24 В), 288 Вт (36 В)
Количество каналов	1 канал
Тип связи с пультом или панелью	RF (радиочастотный)
Температура окружающей среды	-20...+50 °C
Степень пылевлагозащиты	IP20
Размер [без крепления]	85x37x20 мм

2.2. Совместимые устройства управления

SR-2819S-DIM	Пульт, 4 зоны
SR-2833K5	Пульт, 5 зон
SR-2819-DIM	Пульт, 6 зон
Rotary SR-2835DIM-RF-UP	Панель, 1 зона, 3 В
Sens SR-2825A-RF-IN	Панель, 4 зоны, 230 В
Sens SR-2830A-RF-IN	Панель, 4 зоны, 230 В
SR-2818WiTR/WiN	WiFi-RF конвертер

3. 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.
- 3.3. Подключите светодиодную ленту или другой светодиодный источник света к выходу диммера SEC, как показано на Рис. 1. Соблюдайте полярность подключения.
- 3.4. Подключите блок питания к входу диммера INPUT 12-36V, соблюдая полярность.
- 3.5. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.

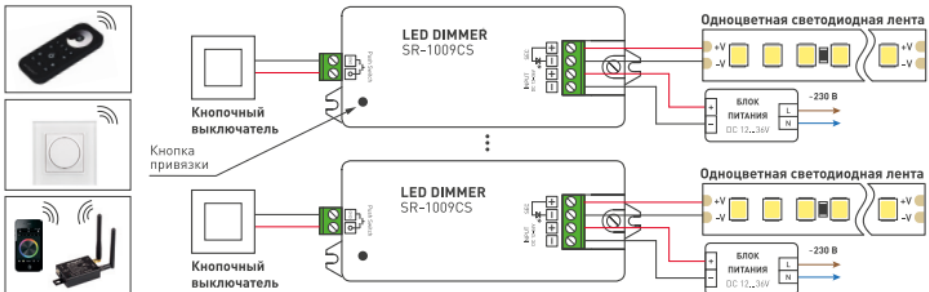


Рис. 1. Схема подключения.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Замыкание проводов на выходе диммера может вывести его из строя.

- 3.6. Включите питание.
- 3.7. Выполните привязку пульта ДУ или панели управления:
 - ↗ Включите пульт или панель управления.
 - ↗ Коротко нажмите кнопку привязки на диммере.
 - ↗ Коротко нажмите на пульте или панели кнопку зоны, к которой нужно привязать контроллер (пропустите этот пункт при привязке для однозонных пультов или панелей).
 - ↗ Проведите пальцем по сенсорному колесу или нажмите кнопку регулировки яркости.
 - ↗ Подключенная к диммеру светодиодная лента мигнет, что будет означать успешную привязку.
 - ↗ Проверьте работу диммера.
- 3.8. К каждой зоне управления можно привязать неограниченное количество диммеров. Управляться все диммеры, привязанные к одной зоне, будут одновременно. Во избежание несинхронной работы все диммеры должны находиться в радиусе уверенного приёма радиосигнала от пульта или панели. Для привязки дополнительных диммеров выполните операцию привязки поочередно с каждым из них.
- 3.9. К одному диммеру может быть привязано до 8 различных пультов ДУ или панелей управления.
- 3.10. Для очистки памяти диммера и отмены привязки всех пультов ДУ и панелей управления нажмите и удерживайте кнопку привязки на диммере более 5 секунд, пока светодиодная лента не мигнет.
- 3.11. Помимо пультов ДУ и панелей управления к диммеру можно привязать мобильные устройства на базе платформ Android и iOS. Для этого необходимо использовать специализированный Wi-Fi конвертер SR-2818WiTR или SR-2818WiN и приложение EasyLighting. Настройка и использование оборудования описано в инструкции к конвертеру.
- 3.12. Управлять диммером также можно при помощи кнопочного выключателя без фиксации с нормально разомкнутыми контактами. К каждому диммеру должна быть подключена своя кнопка. Короткое нажатие кнопки включает или выключает свет, удержание — изменяет яркость.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
- ↗ Эксплуатация только внутри помещений;
 - ↗ Температура окружающего воздуха от 20 до +50 °C;
 - ↗ Относительная влажность воздуха не более 90% при 20 °C, без конденсации влаги;
 - ↗ Отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей [кислот, щелочей и пр.].
- 4.2. Устанавливайте оборудование в хорошо проветриваемом месте. Не устанавливайте устройство в закрытые места, например, книжную полку или подобные.
- 4.3. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.
- 4.4. Температура устройства во время работы не должна превышать +60 °C. При более высокой температуре используйте принудительную вентиляцию или уменьшите мощность нагрузки.
- 4.5. При выборе места установки оборудования предусмотрите возможность его обслуживания.
Не устанавливайте устройства в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.
- 4.6. Соблюдайте полярность подключения и соответствие проводов и клемм «фаза», «ноль» и «заземление» для всего оборудования.
- 4.7. Для питания диммера используйте источник напряжения с выпрямленным стабилизированным выходным напряжением. Убедитесь, что напряжение и мощность блока питания соответствуют подключаемой ленте.
- 4.8. Не допускается производить любые соединения или разъединения контактов при включенном питании оборудования.
- 4.9. Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание в проводах может привести к отказу оборудования.
- 4.10. Возможные неисправности и методы их устранения.

Неисправность	Причина неисправности	Способ устранения
Пульт не работает.	Нет контакта в соединениях.	Проверьте все подключения.
	Неправильная полярность подключения.	Подключите оборудование, соблюдая полярность.
	Неисправен блок питания.	Замените блок питания.
Управление отсутствует или нестабильное.	Не выполнена привязка диммера и пульта ДУ или панели управления.	Выполните привязку согласно инструкции.
	Разрядилась батарея в пульте.	Замените батарею.
	Слишком большое расстояние между диммером и пультом или панелью.	Подойдите ближе к диммеру, уменьшите расстояние между панелью управления и диммером.
При выключении ленты с пульта или панели лента не гаснет или гаснет не полностью.	Пробой выходных ключей в результате замыкания в проводах.	Устранийте замыкание, замените диммер. Данная неисправность не рассматривается как гарантийный случай.