

SR-2501N

**Диммер EasyRF Dimmer
(12-36V, 240-720W)**

SR-2501NEA

**Диммер EasyRF Dimmer
(12-36V, 384/768W)**



1. Основные сведения об изделии

- Диммеры серии SR-2501N предназначены для управления одноцветной светодиодной лентой или другими источниками света, поддерживающими управление ШИМ.
- Диммеры серии SR-2501N – надежные и удобные универсальные диммеры, которыми можно управлять при помощи беспроводных радиочастотных пультов дистанционного управления, беспроводных панелей управления и проводных кнопочных выключателей.
- Возможность привязать неограниченное количество приемников на каждую зону.
- Возможность привязать до 8-ми пультов или панелей к одному диммеру.
- Высокая выходная мощность благодаря использованию 4-х синхронно регулируемых канала.
- Дистанция управления более 20 м.
- Диапазон регулировки яркости 1-100%.
- 256 уровней яркости.
- Плавное нарастание и понижение яркости при включении и выключении.
- Сохранение установленного режима при выключении и включении питания.
- Для увеличения мощности и количества управляемых одновременно источников света, можно использовать дополнительные усилители.
- Диммеры, пульты ДУ и настенные панели поставляются раздельно. Это дает возможность гибко проектировать новые системы светодиодного освещения и, при необходимости, наращивать уже существующие.

2. Основные технические данные

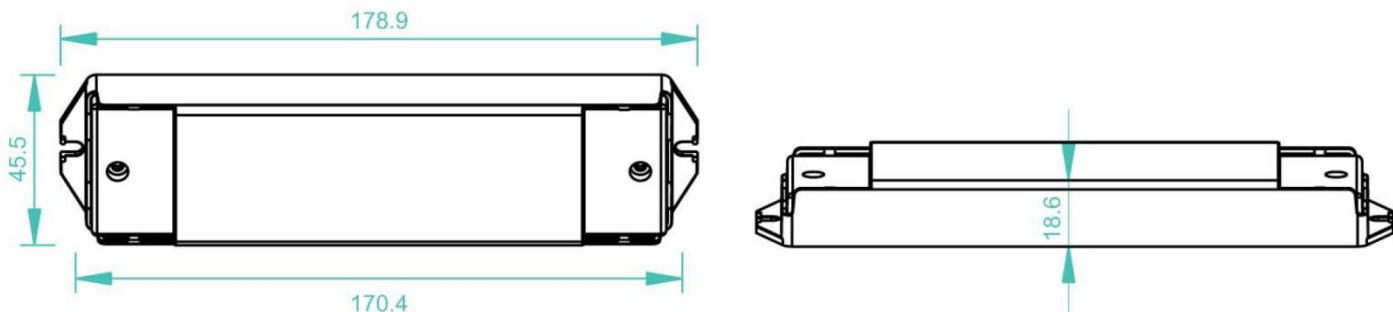
| Параметр | SR-2501N | SR-2501NEA |
|--|----------------|--------------|
| Входное напряжение | 12-36 В | |
| Количество каналов | 4 | |
| Максимальная выходной ток на канал | 5 А | 8 А |
| Максимальная нагрузка на канал | 1. 60-180 Вт | 2. 96-288 Вт |
| Дистанция управления в открытом пространстве, не менее | 20 м | |
| Частота приема сигнала | 868 МГц | |
| Рабочая температура | - 20°C ~ +50°C | |
| Размер | 179×46×19 мм | 170×58×30 мм |

3. Совместимые устройства

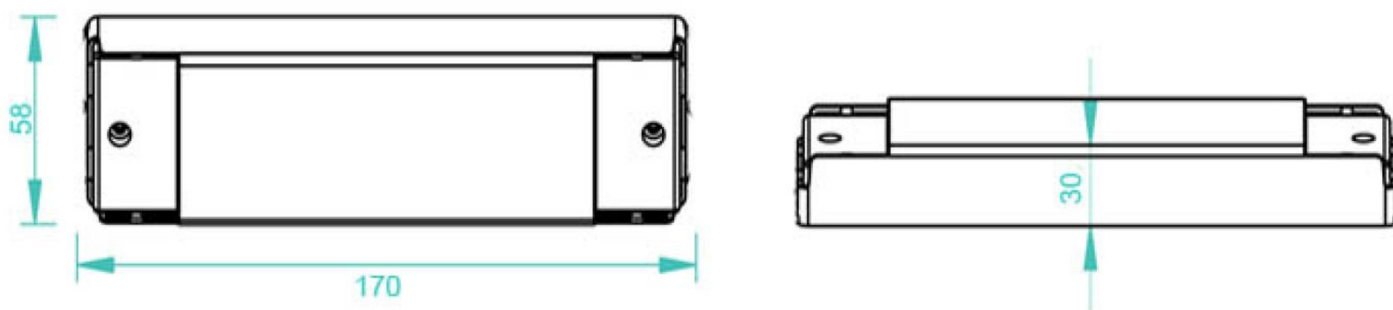
| Устройство | Модель |
|-----------------------------|--|
| Пульт ДУ | SR-2801, SR-2802, SR-2828, SR-2807, SR-2801F |
| Настольная панель | SR-2805D |
| Настенная панель поворотная | SR-2805R, SR-2805NF, SR-2805TS |
| Настенная панель кнопочная | SR-2801K1, SR-2801K2 |
| Сенсорная настенная панель | SR-2805T1, SR-2805T2 |

4. Габариты

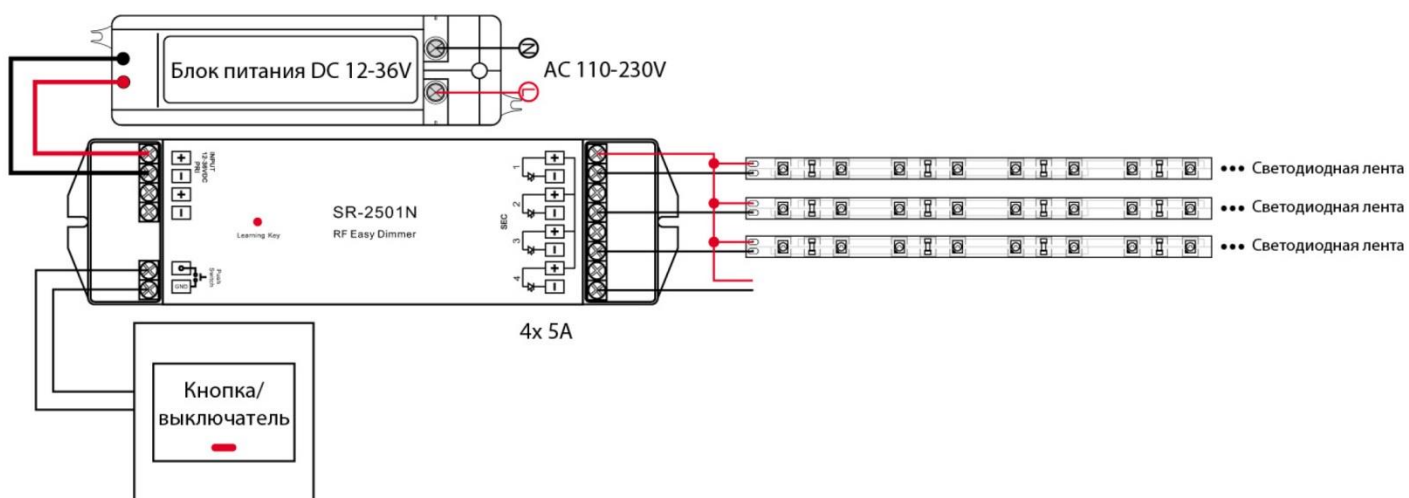
- **SR-2501N**



- **SR-2501NEA**



5. Схема подключения



6. Органы подключения и управления



7. Программирование

Для начала использования нового комплекта (диммера и пульта ДУ или панели управления) необходимо программно привязать пульт ДУ или панель управления к диммеру. С одним диммером может быть согласовано до 8 пультов или панелей.

Привязка пульта ДУ и контроллера

- Правильно подключите источник питания, диммер и светодиодную ленту и включите систему.
- Коротко нажмите кнопку привязки на диммере (Learning Key), затем быстро, не более чем через 3 секунды коротко нажмите на пульте ДУ кнопку той зоны, к которой Вы хотите привязать диммер. Если привязка прошла успешно, светодиодная лента моргнет.
- Для проверки, нажмите на пульте ДУ кнопку привязанной зоны для регулировки яркости или включения/выключения.

Привязка панели и контроллера

- Правильно подключите источник питания, диммер и светодиодную ленту и включите систему.
- Коротко нажмите кнопку привязки на диммере (Learning Key), затем быстро, не более чем через 3 секунды коротко нажмите на врачающийся регулятор панели (для панелей с врачающимся регулятором) или на выключатель (для панелей с кнопками). Если привязка прошла успешно, светодиодная лента моргнет.
- Для проверки, вращайте регулятор панели для регулировки яркости или нажмите на него для включения/выключения.

Сброс привязки и восстановление заводских настроек

При необходимости память диммера может быть очищена. Для очистки сделайте следующее

- Нажмите кнопку привязки на диммере (Learning Key) и держите нажатой более 5 секунд, пока светодиодная лента не моргнет 2 раза.
- Привязка всех пультов ДУ и панелей к диммеру будет сброшена.

8. Управление диммером

Внимание! Более подробную информацию смотрите в инструкции к Вашему пульту или панели управления

С пульта ДУ

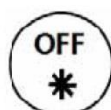
Один пульт может управлять несколькими зонами подсветки. На пульте расположены группы кнопок, каждая группа состоит из двух кнопок, одна кнопка для включения/увеличения яркости, вторая – для выключения/уменьшения яркости.

Все 4 канала диммера управляются синхронно.



Короткое нажатие (≤ 0.5 сек.) – включение освещения

Долгое нажатие (≥ 1 сек) – увеличение яркости (1-100%)



Короткое нажатие (≤ 0.5 сек.) – выключение освещения

Долгое нажатие (≥ 1 сек) – уменьшение яркости (1-100%)

С настенной панели с вращающимся регулятором

Короткое нажатие – включение/выключение, происходит плавно.

Долгое нажатие – увеличение яркости до максимального уровня.

Вращение по часовой стрелке – увеличение яркости.

Вращение против часовой стрелки – уменьшение яркости.

С настенной панели с кнопками

Короткое нажатие – включение/выключение.

Долгое нажатие – увеличение яркости.

Повторное долгое нажатие – уменьшение яркости.

С механической кнопки, подключенной проводами к диммеру

Короткое нажатие – включение/выключение.

Долгое нажатие – увеличение яркости.

Повторное долгое нажатие – уменьшение яркости.

9. Порядок подключения

- Убедитесь, что все подключаемые устройства обесточены.
- Подключите провода от светодиодной ленты к выходным клеммам диммера.
- Убедитесь, что выходное напряжение используемого блока питания соответствует напряжению питания диммера и ленты.
- Подключите провода от выхода источника питания ко входу питания диммера.
- Убедитесь, что соблюдена полярность, и провода нигде не замыкаются.
- Соедините вход блока питания с электросетью.
- Включите питание.

Внимание!

Перед включением особенно тщательно проверьте провода, подключенные к выходным клеммам. Если в цепи нагрузки есть замыкание, устройство может выйти из строя.