

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ Rotary SR-2805ST-RF-UP

НАКЛАДНАЯ
Для диммеров, RF, 1 ЗОНА
Питание от батарейки 3 В



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Панель предназначена для управления одноцветной светодиодной лентой, светодиодными светильниками, мощными светодиодами и другими светодиодными источниками света.
- 1.2. Управление осуществляется при помощи диммеров серии SR-2501N, SR-2502N, SR-2503N. Связь панели с диммерами радиочастотная.
- 1.3. Позволяет включать и выключать свет и регулировать яркость свечения.
- 1.4. Не требует подведения проводов. Питается от элемента CR2430.
- 1.5. Не нуждается в отверстиях для установки, монтируется на плоских поверхностях при помощи двустороннего скотча или саморезов.
- 1.6. Удобное и точное управление при помощи вращающегося регулятора.
- 1.7. Стильный и современный дизайн.
- 1.8. Совместимость с декоративными рамками различных производителей – Beker, Gira, Jung, Merten.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные характеристики.

Напряжение питания	3 В (элемент CR2430)
Связь с контроллерами	RF (радиочастотная)
Степень защиты от внешних воздействий	IP20
Температура окружающей среды	-20... +50 °С
Габаритные размеры	86x86x27 мм

2.2. Совместимые диммеры.

Модель	Входное напряжение	Выходной ток	Выходная мощность	Тип выхода
SR-2501N	DC 12–36 В	4x5 А	4x(60–180) Вт	Источник напряжения
SR-2501P	DC 12–36 В	4x5 А	4x(60–180) Вт	Источник напряжения
SR-2501NWP	DC 12–36 В	4x5 А	4x(60–180) Вт	Источник напряжения
SR-2501N-MONO	DC 12–36 В	4x5 А	4x(60–180) Вт	Источник напряжения
SR-2501NEA	DC 12–24 В	4x8 А	4x(96–288) Вт	Источник напряжения
SR-2501NS	DC 12–36 В	1x8 А	1x(96–288) Вт	Источник напряжения
SR-2502N	DC 12–36 В	4x350 мА	4x(4,2–12,6) Вт	Источник тока
SR-2503N	DC 12–36 В	4x700 мА	4x(8,4–25,2) Вт	Источник тока
SR-2502NS	DC 12–36 В	1x350 мА	1x(4,2–12,6) Вт	Источник тока
SR-2503NS	DC 12–36 В	1x700 мА	1x(8,4–25,2) Вт	Источник тока

2.3. Совместимые декоративные рамки

Производитель	Серия
Beker	S1, B1, B3, B7 glass
Gira	Standard55, E2, Event, Esprit
Jung	A500, Aplus
Merten	M-smart, M-Arc, M-Plan

ПРИМЕЧАНИЕ!

Список совместимого оборудования постоянно пополняется. Дополнительную информацию и более подробные характеристики Вы можете найти на сайте www.arlight.ru.

3. УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА

- 3.1. Извлеките панель из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Установите элемент питания CR-2430 в панель (Рис.1).

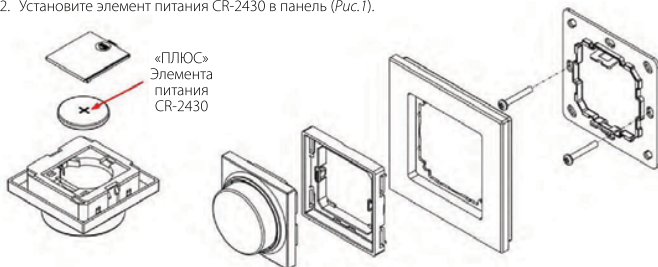


Рис. 1. Установка элемента питания и монтаж панели.

- 3.3. Закрепите рамку в месте установки и установите на неё панель управления.
- 3.4. Подключите диммеры и светодиодную ленту (подробнее, см. инструкцию к используемому диммеру). Пример подключения диммеров приведен на Рис.2.

ВНИМАНИЕ! При монтаже оборудования светодиодного освещения, во избежание поражения электрическим током, перед началом работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

- 3.5. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.
- 3.6. Включите питание диммеров.
- 3.7. Выполните привязку диммера:
 - Коротко нажмите кнопку привязки на диммере (см. инструкцию к диммеру).
 - Нажмите на вращающийся регулятор панели управления.
 - Подключенная к контроллеру светодиодная лента мигнет, что будет означать успешную привязку.

