

Контроллер Mini SR-1006FA (12-36V, 180-540W, 3CH) Сенсорный пульт Mini SR-2810 (RGB 4 зоны)

ОПИСАНИЕ:

Сенсорный пульт Mini SR-2810 (RGB 4 зоны) – многофункциональный, сенсорно-кнопочный, четырехзонный светодиодный пульт. Предназначен для управления по радиочастотному каналу контроллерами SR-1006FA разных модификаций.

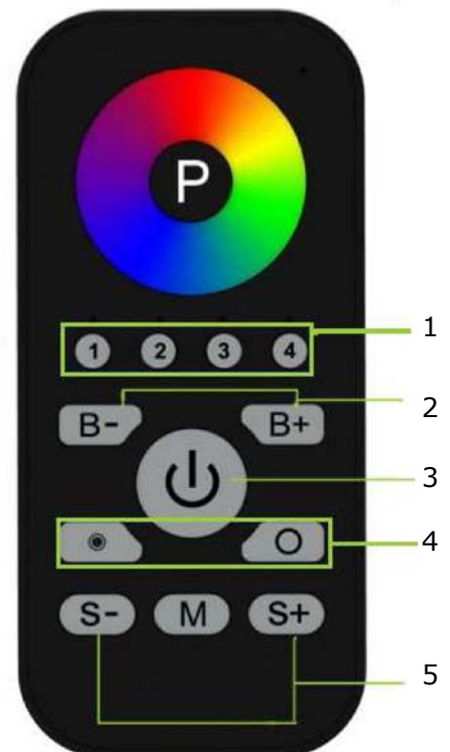


ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

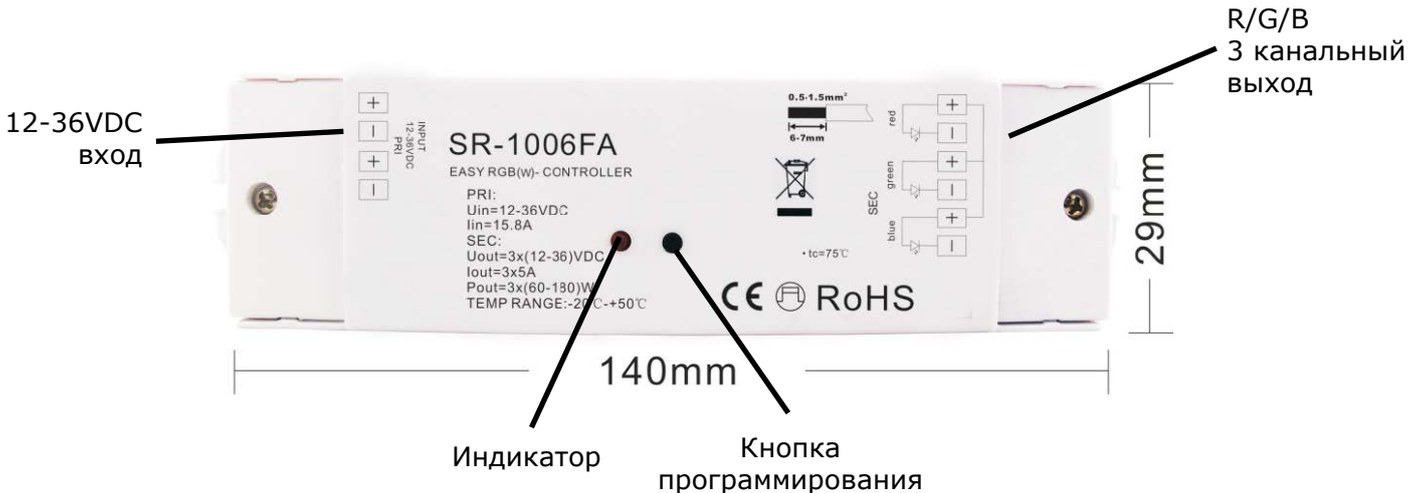
- **Пульт дистанционное управление (ПДУ)**
 - Входное напряжение: DC4,5V
 - Электропитание: батарея - AAA 3 шт. (в комплекте не поставляется)
 - Температура окружающей среды: +5° C ... +40°С
 - Время работы: 40000 часов
 - Частота управления RF: 868МГц
 - Размер ПДУ: L120 X W55 X H15 мм
 - Чувствительность: -105dbm
 - Радиус устойчивого управления: 20 метров
 - Материал покрытия: высококачественный поликарбонат ABS, с нанесением краски и ультрафиолетового лака.
- **Контроллер**
 - Температура окружающей среды: +5° C ... +40°С
 - Входное напряжение: DC12V/24V
 - Выход контролера: 3 канала RGB
 - Ток нагрузки: В зависимости от модели
 - Метод соединения: общий анод
 - Размер контроллера: L170 X W45 X H18 мм

НАЗНАЧЕНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ:

1. **1 2 3 4** Кн. выбора включения четырех зон и сохранения четырех динамических программ.
2. Регулировка яркости: **B+** - увеличение, **B-** - уменьшение.
3. **⏻** Включение и выключении ПДУ и контроллера.
4. Изменение насыщенности цвета: **⦿** - увеличение, **⦿** - уменьшение в сторону белого.
5. Регулировка скорости изменение цвета в динамическом режиме **S+** - увеличение, **S-** - уменьшение.
6. **M** Кн. запоминания программ.
7. **P** Кн. программирования
8. **🌈** Сенсорное кольцо.
9. Индикатор работы ПДУ



ПРОГРАММИРОВАНИЕ КОНТРОЛЛЕРА:



• Привязка контроллера

1. Включите сенсорный пульт управления, нажав кнопку **[ON/OFF]** (загорится красный индикатор).
2. Нажмите кнопку программирования на контроллере.
3. На сенсорном пульте управления выберите канал, который будет управлять данным контроллером (от 1 до 4).
4. Пальцем проведите по сенсорному кольцу в любом направлении. Красный индикатор на контроллере будет моргать.
Программирование контроллера завершено. Программирование дополнительных контроллеров происходит аналогичным образом.
5. Нажмите более 5 сек кнопку программирования на контроллере, запрограммированные данные будут стерты.

• Программирование контроллера

1. Нажмите кн. **[P]**.
2. Выберите сценарий изменений света, нажимая на сенсорное кольцо, с интервалом необходимым пользователю.
3. Выберите номер программы 1,2,3,4, в соответствующем канале программирования.
4. Нажмите кн. **[M]**.

Примечание: Каждая зона от 1 до 4 может сохранять одну программу записи. Если сохраняется вторая программа в ту же самую зону, то последняя программа заменит предыдущую.

• Изменение яркости

1. Выберите зону.
2. Нажмите кн. увеличения или уменьшения скорости цвета.

• Изменение скорости

1. Выберите зону.
2. Нажмите кн. увеличения или уменьшения яркости цвета.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Не нажимайте, сенсорное цветное кольцо на пульте дистанционного управления, в течение 3 секунд при замене новых батарей. Заменяйте батареи, при потери чувствительности сенсорного цветного кольца.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

Установку и подключение должна выполняться квалифицированным специалистом. Действуйте правильно и выполняйте следующие инструкции:

1. Не устанавливайте и не эксплуатируйте контроллер, в местах с сильным электромагнитным и грозным излучением, высоким атмосферным давлением.
2. Обеспечьте одинаковой нагрузкой контроллера на канал.
3. Убедитесь, что контроллер установлен правильно и обеспечен цепями защиты по току и мерам пожарной безопасности.
4. Обеспечьте контроллер правильной эксплуатационной температурой и вентиляцией.
5. Проверьте правильное входное напряжение и максимальный ток нагрузки на контроллер.
6. Свяжитесь с поставщиком для выяснения причин неисправности и эксплуатации.
7. Пользователь контроллера должен самостоятельно ознакомиться с правилами эксплуатации, а также с последствиями, которые могут возникнуть в связи с возможной ошибкой эксплуатации.

ГАРАНТИЯ:

На данный контроллер распространяется гарантия 1 год, с начала даты покупки. Гарантийные обязательства распространяются на случай производственного брака, дефекты материала, при условии, что факты, указывающие на не правильное обращение с прибором или нарушение режимов его эксплуатации, отсутствует. Гарантия является ограниченной и обеспечивает только замену неисправных узлов и деталей, включая трудозатраты. Расходы на транспортировку контроллера оплачивается покупателем.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЙ:

