

# ДИММЕР SR-2839DIM

- ↗ 12/24 В
- ↗ 120/240 Вт



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Диммер предназначен для PWM (ШИМ) управления одноцветными светодиодными лентами и другими светодиодными источниками света с питанием постоянным напряжением 12-24В.
- 1.2. Удобный радиочастотный пульт дистанционного управления с сенсорным кольцом выбора яркости и кнопками плавной и ступенчатой регулировки яркости (пульт в комплекте).
- 1.3. Выполняемые функции — включение и выключение света, регулировка яркости, сохранение двух пользовательских настроек яркости.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение питания	<b>DC 12/24 В</b>
Выходное напряжение	<b>DC 12/24 В, ШИМ</b>
Максимальный выходной ток	<b>10 А</b>
Максимальная мощность нагрузки	<b>120 Вт [12 В] / 240 Вт [24 В]</b>
Напряжение питания пульта	<b>4,5 В (3 элемента AAA)</b>
Частота передачи сигнала	<b>868 МГц</b>
Дистанция управления	<b>20 м (на открытом пространстве)</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP20</b>
Температура окружающей среды	<b>-20...+40 °C</b>
Габаритные размеры диммера	<b>145×46×16 мм</b>
Габаритные размеры пульта	<b>120×48×17 мм</b>

## 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 и пульт 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 OUTPUT диммера (Рис. 1). Соблюдайте полярность подключения.
- 3.4. Подключите блок питания ко входу INPUT диммера, соблюдая полярность.
- 3.5. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.

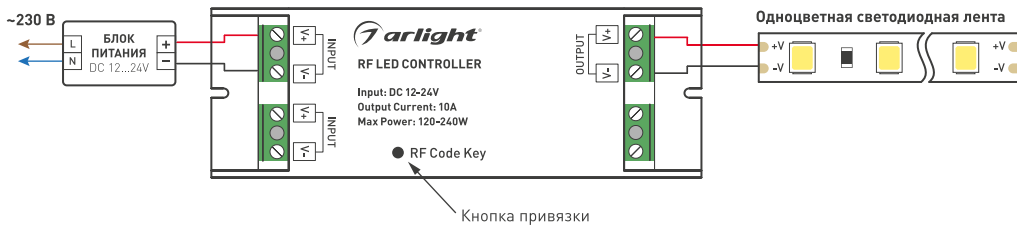


Рисунок 1. Схема подключения диммера.

- 3.6. Откройте батарейный отсек пульта и установите 3 элемента питания AAA. Соблюдайте полярность установки.
- 3.7. Включите питание диммера и проверьте управление. Функции кнопок показаны на рисунке.

**Примечание.** Если пульт не используется в течении 15 секунд, он переходит в режим экономии энергии. Сенсорное кольцо в этом режиме не активно. Чтобы вывести пульт из этого режима, нажмите любую кнопку.

- 3.8. Диммер и пульт поставляются привязанными друг к другу. При необходимости можно выполнить отмену привязки одного пульта и привязать другой пульт или диммер.
- 3.9. Для отмены привязки нажмите кнопку привязки RF Code Key на диммере и держите нажатой более 5 секунд, пока подключенная светодиодная лента не мигнет.
- 3.10. Для выполнения новой привязки:
  - ↗ Включите пульт кнопкой «включить», чтобы вывести пульт из режима энергосбережения.
  - ↗ Нажмите кнопку привязки «RF Code Key» на диммере.
  - ↗ Коснитесь сенсорного кольца выбора яркости.
  - ↗ Подключенная к диммеру светодиодная лента мигнет, что будет означать успешную привязку.

К одному диммеру может быть привязано до 8 пультов ДУ. К одному пульту может быть привязано неограниченное количество диммеров. Все диммеры, находящиеся в зоне действия пульта, будут управляться одновременно.

Чтобы привязать пульт к дополнительным диммерам проделайте операцию привязки для каждого диммера.

#### 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
  - ↗ эксплуатация только внутри помещений;
  - ↗ температура окружающего воздуха от -20 до +40 °C;
  - ↗ относительная влажность воздуха не более 90% при +20 °C, без конденсации влаги;
  - ↗ отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ [кислот, щелочей и пр.].
- 4.2. Соблюдайте полярность при подключении оборудования.
- 4.3. Для питания диммера (контроллера) используйте герметичные и залитые компаундом источники напряжения в металлическом корпусе с постоянным стабилизированным выходным напряжением. Не используйте источники напряжения в защитном металлическом кожухе, а также негерметичные (не залитые компаундом) источники напряжения в пластиковом корпусе, т.к. их применение может вызывать появление акустических шумов [писк/хужжание], слышимых в тихих и жилых помещениях. Данный писк [шум] возникает вследствие резонансных эффектов, обусловленных особенностю работы импульсных источников питания с нагрузкой, управляемой ШИМ.
- 4.4. Убедитесь, что напряжение и мощность используемого источника питания соответствуют подключаемой ленте.
- 4.5. Устанавливайте оборудование в хорошо проветриваемом месте. Не устанавливайте устройство в закрытые места, например, книжную полку или подобные.
- 4.6. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей, например, в непосредственной близости к блокам питания.



Рисунок 2. Назначение кнопок на пульте ДУ.



- 4.7. Температура устройства во время работы не должна превышать +60°C. При более высокой температуре используйте принудительную вентиляцию или уменьшите мощность подключенной нагрузки.
- 4.8. Не размещайте диммер в местах с повышенным уровнем радиопомех или сосредоточения большого количества металла.
- 4.9. При выборе места установки оборудования предусмотрите возможность его обслуживания. Не устанавливайте устройства в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.
- 4.10. Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание на выходе диммера может привести к неработоспособности замкнутого выхода. Подобная неисправность не рассматривается как гарантийный случай.
- 4.11. Не выполняйте никаких подключений при включенном питании диммера.
- 4.12. Возможные неисправности и методы их устранения.

Неисправность	Причина	Метод устранения
Светодиодная лента не светится.	Нет контакта в соединениях.	Проверьте все подключения.
	Неправильная полярность подключения.	Подключите оборудование, соблюдая полярности.
	Не исправен блок питания.	Замените блок питания.
Лента не управляемся.	Разрядились элементы питания в пульте.	Замените элементы питания.
Самопроизвольное периодическое включение и выключение.	Недостаточная мощность источника питания.	Уменьшите длину ленты, или замените источник на более мощный.
При выключении с пульта, лента не выключается, или выключается не полностью.	Отказ выходного ключа в результате перегрузки диммера или короткого замыкания в проводах.	Устранит замыкание, замените диммер. Данная неисправность не рассматривается как гарантийный случай.
При выключении света настенным выключателем, лента периодически вспыхивает.	В настенном выключателе установлена подсветка.	Удалите подсветку выключателя или установите выключатель без подсветки.
Повышенный акустический шум от источника питания, воспринимаемый как писк или жужжание.	Особенность работы импульсных источников питания с нагрузкой, управляемой ШИМ.	Используйте герметичные, залитые компаундом источники напряжения в металлических корпусах.