

# ДИММЕР

## ARL-MINI-DIM

- DIM
- RF, 433 МГц
- 5/12/24 В
- 55/132/264 Вт



### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Диммер предназначен для ШИМ- (PWM-) управления одноцветными светодиодными лентами и другими светодиодными источниками света с питанием постоянным напряжением 5–24 В.
- 1.2. Управляется от радиочастотных пультов дистанционного управления. Возможна привязка до 5 пультов ДУ.
- 1.3. Магнитный держатель пульта ДУ.
- 1.4. Защита от перегрева, короткого замыкания в нагрузке и перегрузки с автоматическим восстановлением работоспособности после устранения причины срабатывания защиты.
- 1.5. Сверхмалый размер.
- 1.6. Высокая надежность.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### 2.1. Диммер

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Входное напряжение питания      | DC 5–24 В                                 |
| Выходное напряжение             | DC 5–24 В, ШИМ                            |
| Максимальный выходной ток       | 11 А                                      |
| Максимальная мощность нагрузки  | 55 Вт (5 В), 132 Вт (12 В), 264 Вт (24 В) |
| Степень пылевлагозащиты         | IP20                                      |
| Температура окружающего воздуха | 0... +45 °С                               |
| Размер                          | 87×24×15 мм                               |

#### 2.2. Пульт

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Напряжение питания              | 3 В (элемент CR2032)            |
| Тип связи с диммером            | RF (радиочастотный), 433.92 МГц |
| Максимальная дистанция связи    | 15 м                            |
| Количество зон управления       | 1 зона                          |
| Степень пылевлагозащиты         | IP20                            |
| Температура окружающего воздуха | 0... +45 °С                     |
| Размер                          | 87×36×6 мм                      |

### 3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Во избежание поражения электрическим током перед началом работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

- 3.1. Внимательно прочтите инструкцию и следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 3.2. Отключите электропитание.
- 3.3. Закрепите диммер в месте установки.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Перед монтажом оборудования рекомендуется произвести тестовое подключение и настройку всех модулей системы.

- 3.4. Подключите светодиодную ленту или другой совместимый светодиодный источник света к выходу **LED OUTPUT** диммера, соблюдая полярность.
- 3.5. Подключите блок питания к входу **POWER INPUT** диммера, соблюдая полярность.

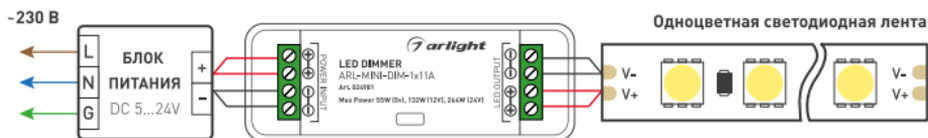


Рисунок 1. Схема подключения.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Расположение контактов на ленте и цвета проводов могут отличаться от показанных на схемах. При подключении ориентируйтесь на маркировку контактов на ленте. Сечение соединительных проводников выбирается с учетом их длины и максимального тока, протекающего через них. Для надежной фиксации в клеммах контроллера сечение проводов должно быть не менее 0,5 мм<sup>2</sup>.

- 3.6. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются. Замыкание проводов на выходе диммера может привести к его отказу.
- 3.7. Включите питание и проверьте работу диммера. На рисунке 2 показано назначение кнопок пульта дистанционного управления.
- 3.8. Привязка пульта. Включите питание диммера и в течение 10 секунд после включения одновременно нажмите и удерживайте кнопки 100% и 60%, отпустите их через 3 секунды. Трехкратное мигание светодиодного индикатора на диммере зеленым цветом подтвердит успешную привязку пульта. В случае срабатывания защиты светодиодный индикатор на диммере может светиться разным цветом: мигающий красный – защита от перегрузки или короткого замыкания, мигающий желтый – защита от перегрева. Устраните причину срабатывания защиты, и через некоторое время диммер вернется в рабочий режим.

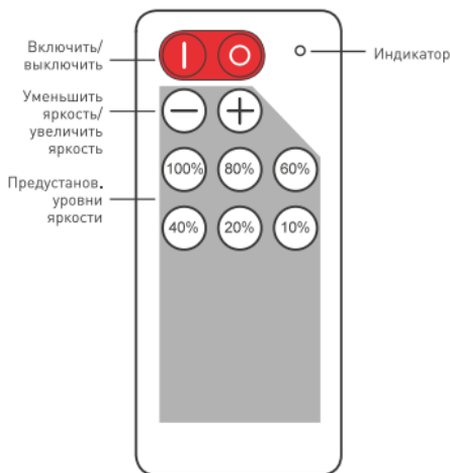


Рисунок 2. Назначение кнопок пульта ДУ.

## 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
  - Эксплуатация только внутри помещений.
  - Температура окружающего воздуха от 0 до +45 °С.
  - Относительная влажность воздуха не более 90% при 20 °С, без конденсации влаги.
  - Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).
- 4.2. Устанавливайте оборудование в хорошо проветриваемом месте. Если температура корпуса во время работы превышает +60 °С, обеспечьте дополнительное охлаждение.
- 4.3. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.
- 4.4. Не допускайте попадания воды или воздействия конденсата на устройство.
- 4.5. Соблюдайте полярность и соответствие проводов «фаза», «ноль» и «земление» при подключении оборудования.
- 4.6. Монтаж должен быть произведен с учетом возможности доступа для последующего обслуживания оборудования.



- 4.7. Для питания диммера 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/жужжание/шипение), слышимых в тихих и жилых помещениях. Данный писк (шум) возникает вследствие резонансных эффектов, обусловленных особенностью работы импульсных источников питания с нагрузкой, управляемой ШИМ.
- 4.8. Убедитесь, что напряжение и мощность используемого источника питания соответствуют подключаемому источнику света.
- 4.9. Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют.
- 4.10. Возможные неисправности и методы их устранения:

| Проявление неисправности  | Причина неисправности  | Метод устранения   |
|---|--|--|
| Светодиодная лента не светится или не управляется.                | Нет сетевого напряжения.   | Убедитесь в исправности электросветильной сети.  |
|   | Нет контакта в соединениях.  | Проверьте все подключения.   |
|   | Неисправен блок питания.   | Замените блок питания.   |
|   | Неправильная полярность подключения светодиодной ленты.                                      | Подключите светодиодную ленту, соблюдая полярность.  |
|   | Не удалена защитная транспортировочная пленка в пульте ДУ или батарея не установлена.        | Удалите защитную транспортировочную пленку или установите батарею.   |
|   | Батарея пульта ДУ разряжена.   | Замените батарею на новую.   |
|   | Сбой в работе диммера, вызванный внешними воздействиями.                                     | Выключите питание диммера и включите его вновь через 10 секунд.  |
| Неравномерное свечение.   | Значительное падение напряжения на конце светодиодной ленты при подключении с одной стороны. | Подайте питание на второй конец ленты.   |
|   | Недостаточное сечение соединительного провода.   | Рассчитайте требуемое сечение и замените провод.   |
|   | Длина последовательно соединенной ленты более 5 м.   | Уменьшите длину последовательно соединенной ленты, соедините отрезки параллельно.                                    |
| Дистанция устойчивой работы пульта ДУ по радиоканалу менее 15 м.  | Экранирование радиосигнала стеной или металлической поверхностью.                            | Устраните причину экранирования радиосигнала, перенесите диммер в место, исключающее экранирование.                  |
|   | Батарея пульта ДУ разряжена.   | Замените батарею на новую.   |
| Температура корпуса более +60 °С.                                 | Превышена максимально допустимая мощность нагрузки.  | Уменьшите нагрузку или замените диммер на более мощный.  |
|   | Недостаточное пространство для отвода тепла.   | Обеспечьте дополнительную вентиляцию.  |
| Разъем, к которому подключены провода, расплавился или поврежден. | Плохой контакт в разъеме.  | Устраните причину плохого контакта. Замените диммер. Данная неисправность не рассматривается как гарантийный случай. |