

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.

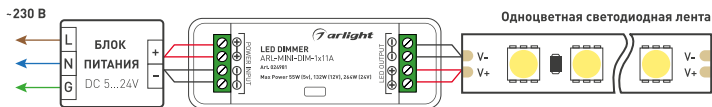


Рисунок 1. Схема подключения.

⚠ 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 мм².

- 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.

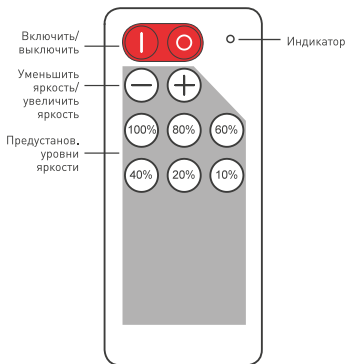


Рисунок 2. Назначение кнопок пульта ДУ.

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 разьеме.	Устраните причину плохого контакта. Замените диммер. Данная неисправность не рассматривается как гарантийный случай.