

ДИММЕР

SMART-PWM-101-72-DIM- PD-SUF

- ▼ DIM
- ▼ RF, 2,4 ГГц
- ▼ DC 12–48 В
- ▼ 1 канал, 8 А
- ▼ 96–384 Вт



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. SMART-PWM-101-72-DIM-PD-SUF — диммер для управления PWM (ШИМ) одноцветной светодиодной лентой (DIM) и другими светодиодными источниками света с напряжением питания 12–48 В.
- 1.2. Управляется от радиочастотных пультов дистанционного управления и настенных панелей управления серии SMART. Возможна привязка до 10 пультов ДУ или панелей управления.
- 1.3. Возможность выбора времени плавного включения/выключения за 1, 3, 5, 10 или 20 с.
- 1.4. Функция PUSH-DIM. Управление выключателем возвратного типа с нормально открытыми (NO) контактами.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|--|
| Входное напряжение | DC 12–24 В |
| Выходное напряжение | DC 12–24 В, ШИМ |
| Максимальный выходной ток | 8 А |
| Максимальная выходная мощность | 96 Вт (12 В), 192 Вт (24 В), 288 Вт (36 В), 384 Вт (48 В) |
| Частота ШИМ | 2000 Гц |
| Кривая диммирования | логарифмическая |
| Тип связи | RF (радиочастотный), 2,4 ГГц |
| Максимальная дистанция управления | до 20 м* |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | -20...+45 °C |
| Габаритные размеры | 97×33×18 мм |

*Металлические сооружения и другие экранирующие конструкции [стены, двери, перекрытия] ухудшают прохождение радиосигнала. На дальность передачи также оказывают влияние сильные источники радиосигналов и помех, такие как Wi-Fi-роутеры, микроволновые печи и другие излучающие устройства. В реальных помещениях для надежного управления рекомендуется устанавливать контроллеры на расстоянии не более 10–15 метров друг от друга. Перед окончательным монтажом рекомендуется проверить работу системы в предполагаемом месте установки.

3. УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током перед началом работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом. Рекомендуем производить предварительное подключение всех модулей системы и их настройку до финальной установки / монтажа.

- 3.1. Извлеките устройство из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Подключите диммер согласно схеме, приведенной на рис. 1 или 2.

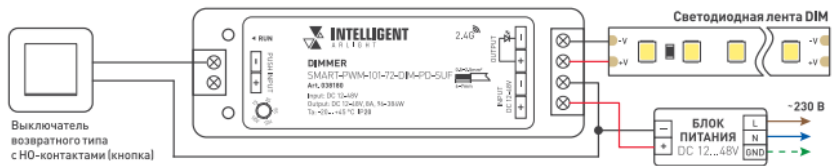


Рис. 1. Схема подключения диммера с использованием выключателя возвратного типа [кнопка]



Рис. 2. Схема подключения диммера с использованием кнопки с подсветкой

3.3. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения и провода нигде не замыкаются.

3.4. Включите питание системы.

3.5. Произведите привязку пульта [панели] управления к диммеру коммутацией питания:

- ▼ Привязать: выключите питание, затем снова включите питание, повторите действие еще раз, затем в течение 5 секунд после включения питания кратковременно нажмите 3 раза подряд кнопку включения / выключения на пульте дистанционного управления (для многозонных пультов используйте кнопку с номером зоны). В случае удачной привязки индикатор мигнет 3 раза.
- ▼ Удалить: отключите питание, затем снова включите питание, повторите действие еще раз, затем в течение 5 секунд после включения питания кратковременно нажмите 5 раз подряд кнопку включения / выключения на пульте дистанционного управления (для многозонных пультов используйте кнопку с номером зоны). В случае успешной операции индикатор мигнет 5 раз.

3.6. Проверьте работу оборудования.

3.7. Описание функции PUSH-DIM:

- ▼ Короткое нажатие — включение / отключение диммера.
- ▼ Длительное нажатие (1–6 секунд) — диммирование.

Примечание. Диммер сохраняет установленное значение яркости даже после отключения питания.

Допускается подключение не более 25 диммеров к одному выключателю [кнопке]. Для синхронизации яркости нажмите и удерживайте выключатель [кнопку] в течение 10 секунд, на выходе всех диммеров установится яркость 100%.

Примечание. Максимальная длина провода от выключателя до диммера не более 20 метров.

3.8. Переключателем на корпусе установите время плавного включения / выключения. Доступно 5 вариантов:

1, 3, 5, 10 или 20 с. В случае успешного выбора подключененная светодиодная лента мигнет 1, 2, 3, 4 или 5 раз соответственно.



Рис. 3. Положение переключателя времени плавного включения / выключения

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- ▼ эксплуатация только внутри помещений;
- ▼ температура окружающего воздуха от -20 до +45 °C;
- ▼ относительная влажность воздуха не более 90% при +20 °C, без конденсации влаги;
- ▼ отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).

4.2. Соблюдайте полярность при подключении оборудования.

- 4.3. Устанавливайте оборудование в хорошо проветриваемом месте. Не устанавливайте устройство в закрытые места, например в закрытую книжную полку или т. п.
- 4.4. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей, например в непосредственной близости к блокам питания.
- 4.5. Температура устройства во время работы не должна превышать +60 °C. При более высокой температуре используйте принудительную вентиляцию или уменьшите мощность подключенной нагрузки.
- 4.6. Не размещайте контроллер в местах с повышенным уровнем радиопомех или большим количеством металла.
- 4.7. При выборе места установки оборудования предусмотрите возможность его обслуживания.
Не устанавливайте устройства в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.
- 4.8. Для питания контроллера используйте источник напряжения с выпрямленным стабилизированным выходным напряжением. Убедитесь, что напряжение и мощность блока питания соответствуют подключаемой ленте.
- 4.9 Возможные неисправности и методы их устранения

| Неисправность | Причина | Метод устранения |
|--|--|--|
| Подключенная светодиодная лента не светится | Нет контакта в соединениях | Проверьте все подключения |
| | Неправильная полярность подключения | Подключите оборудование, соблюдая полярность |
| | Неисправен блок питания | Измерьте напряжение на выходе блока питания. При необходимости замените блок питания |
| | Неисправна подключенная светодиодная лента | Проверьте светодиодную ленту, подключив ее напрямую к заводскому исправному блоку питания |
| | Отсутствует напряжение в сети | Проверьте наличие сетевого напряжения |
| Подключенная светодиодная лента светится постоянно | Выход из строя контроллера в результате замыкания проводов на выходе контроллера | Замените контроллер, не допускайте замыкания выходных проводов. Данная неисправность не рассматривается как гарантийный случай |
| | Пульт ДУ или панель управления не привязаны к контроллеру | Выполните привязку согласно инструкции |
| | Слишком большая дистанция между контроллером и пультом | Сократите дистанцию |
| Управление не выполняется | Наличие экранирующих перегородок [стен] на пути прохождения радиосигнала | Установите контроллер в месте уверенного приема радиосигнала |
| | Неустойчивый прием сигнала из-за наличия радиопомех | Устранимте источник помех. Не устанавливайте рядом контроллер и блок питания |
| | Разрядились элементы питания в пульте или панели управления | Замените элементы питания |

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 5.2. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- 5.3. Внимательно изучите инструкцию по монтажу и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 5.5. Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей. Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия — 60 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантийного срока при наличии товарного или кассового чека, а также отметки о продаже в паспорте изделия.

- 6.4. Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.
- 6.6. Производитель вправе вносить в конструкцию изделия и встроенное программное обеспечение [прошивку] изменения, не ухудшающие качество изделия и его основные параметры.
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 7.2. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +50 °C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Диммер — 1 шт.
- 8.2. Паспорт и краткая инструкция по эксплуатации — 1 шт.
- 8.3. Упаковка — 1 шт.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1. По истечении срока службы [эксплуатации] изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.
- 10.3. Изделие сертифицировано согласно ТР ТС. Информация о сертификации нанесена на упаковку.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Изготовлено в КНР.
- 11.2. Извтотель/Manufacturer: «Санрайз Холдингз [ГК] Лтд» (Sunrise Holdings [HK] Ltd).
Офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
Unit 901, 9/F, Omega Plaza, 32 Dundas Street, Kowloon, Hong Kong, China.
- 11.3. Импортер: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе устройства или упаковке.

12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

Более подробная информация об изделии представлена на сайте alright.ru

Продавец: _____ М.П. _____

Потребитель: _____



TP TC 020/2011

Дополнение к артикулу в скобках, например, [1], [2], [B] означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий.