

ДИММЕРЫ SMART-DIM105

- ↗ Вход управления TRIAC
- ↗ 12/24/36/48 В
- ↗ 8/15/20 А



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1. Диммер может использоваться для управления различными светодиодными источниками света с напряжением питания 12/24/36/48 В, такими как: светодиодная лента, линейные прожекторы и другие устройства, поддерживающие управление ШИМ (PWM).
2. Управляется симисторными светорегуляторами (TRIAC). Возможно управление от кнопочного нефиксированного выключателя [функция PUSH DIM].
3. Встроенная защита от короткого замыкания и перегрузки.
4. Встроенная защита от перенапряжения по входу TRIAC (без автоворстановления работоспособности).

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | SMART-DIM105 (12-48V, 8A, TRIAC) Арт. 035060 | SMART-DIM105 (12-48V, 15A, TRIAC) Арт. 025029 | SMART-DIM105 (12-48V, 20A, TRIAC) Арт. 035061 |
|--|---|--|--|
| Напряжение питания | | DC 12-48 В | |
| Напряжение на входе управления (TRIAC) | | AC 100-220 В | |
| Количество каналов управления | | 1 канал | |
| Максимальный выходной ток | 8 A | 15 A | 20 A |
| Максимальная мощность нагрузки | 96 Вт (12 В) 192 Вт (24 В) 288 Вт (36 В) 384 Вт (48 В) | 180 Вт (12 В) 360 Вт (24 В) 540 Вт (36 В) 720 Вт (48 В) | 240 Вт (12 В) 480 Вт (24 В) 720 Вт (36 В) 960 Вт (48 В) |
| Степень пылевлагозащиты | | IP20 | |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | | -20...+40 °C | |
| Размер | | 175x45x27 мм | |

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 из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.

Примечание. Перед монтажом оборудования рекомендуется произвести тестовое подключение и настройку всех модулей системы.

- 3.2. Подключите оборудование по схеме, приведенной на рисунке 1 или 2. Соблюдайте полярность и порядок подключения проводов к клеммам.

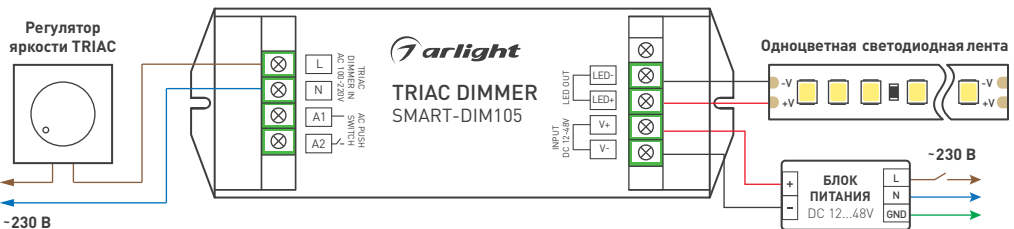


Рисунок 1. Схема подключения диммера при управлении светорегулятором TRIAC.

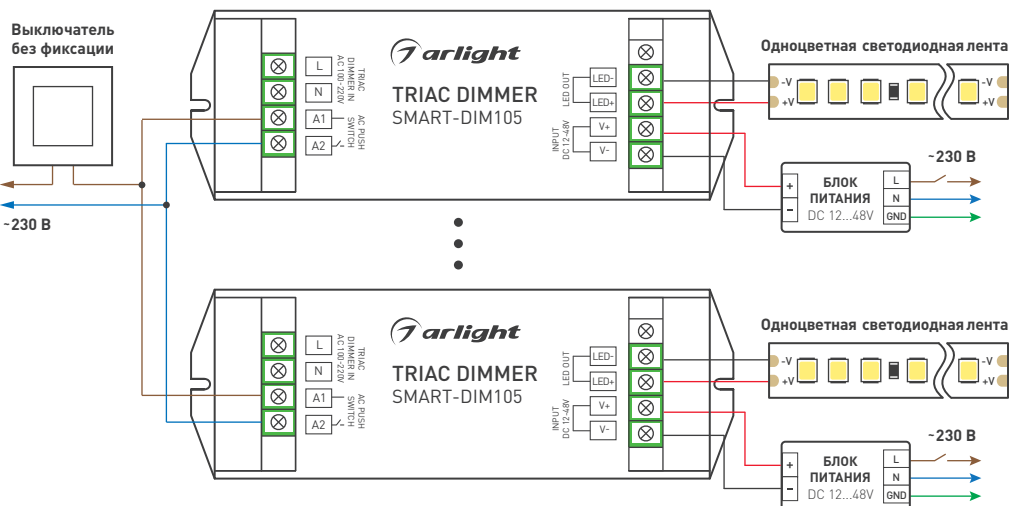


Рисунок 2. Схема подключения диммера при управлении кнопочным выключателем без фиксации.

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.

 - 3.3. Слаботочные кабели управления (PUSH DIM/PUSH SWITCH) необходимо прокладывать отдельно от силовых линий с соблюдением регламентированных расстояний (не менее 50 см, при параллельной прокладке), чтобы исключить взаимное влияние и обеспечить корректную работу оборудования.
 - 3.4. Убедитесь, что схема собрана правильно.
 - 3.5. Закрепите диммер в месте установки.
 - 3.6. Включите питание и проверьте работоспособность.
 - 3.7. Управлению светорегуляторами TRIAC.
- С диммером могут использоваться светорегуляторы TRIAC 2 типов: Single-wire Triac Dimmer (однопроводная схема подключения регулятора яркости Triac с использованием фазы), Dual-Wire Triac Dimmer (двухпроводная схема подключения регулятора яркости Triac с использованием фазы и нейтрали). Для равномерной регулировки и большего диапазона регулирования яркости рекомендуется использовать Dual-Wire Triac Dimmer. При использовании Single-wire Triac Dimmer допустима неравномерность в регулировании яркости и меньший диапазон регулирования яркости.
- Регулятор на выходе диммера позволяет установить нужный уровень выходного сигнала.

ВНИМАНИЕ!

Ввиду особенностей работы TRIAC допускается нестабильность работы при использовании конкретного светорегулятора TRIAC. В случае нестабильной работы рекомендуется заменить светорегулятор TRIAC на другую модель.

- 3.8. Управление кнопочным выключателем без фиксации:
 - ↗ короткое нажатие кнопки — включение/выключение;
 - ↗ удержание кнопки — регулировка яркости;
 - ↗ повторное удержание — регулировка яркости в другом направлении.

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. Устанавливайте оборудование в хорошо проветриваемом месте. Не устанавливайте устройство в закрытые места, например, книжную полку или подобные.
- 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.
- 4.6. При выборе места установки оборудования предусмотрите возможность его обслуживания. Не устанавливайте устройства в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.
- 4.7. Для питания диммера используйте источник напряжения с выпрямленным стабилизированным выходным напряжением. Убедитесь, что напряжение и мощность блока питания соответствуют подключаемому источнику света.
- 4.10. Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют.
- 4.11. Возможные неисправности и методы их устранения

| Проявление неисправности | Причина неисправности | Метод устранения |
|---|---|--|
| Подключенная лента или светильник не светится | Нет контакта в соединениях | Проверьте все подключения |
| | Неправильная полярность подключения | Подключите оборудование, соблюдая полярность |
| | Неисправен блок питания | Замените блок питания |
| Самопроизвольное периодическое включение и выключение | Недостаточная мощность источника питания | Уменьшите длину ленты или замените источник на более мощный |
| | В нагрузке присутствует короткое замыкание (КЗ) | Внимательно проверьте все цепи и устранит КЗ |
| Неравномерное свечение | Значительное падение напряжения на конце светодиодной ленты при подключении с одной стороны | Подайте питание на второй конец светодиодной 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 |
| Яркость светодиодной ленты или светильника не регулируется или регулировка осуществляется некорректно | Выход из строя встроенного предохранителя по входу TRIAC DIMMER IN из-за превышения напряжения и срабатывания варистора | Замените диммер. Данный случай не является гарантийным |
| | Регулятор TRIAC неисправен или несовместим (не подходит) | Замените регулятор TRIAC |
| При одновременном управлении несколькими диммерами управление яркостью несинхронно | Осуществляется управление в режиме управления по заднему фронту (переключатель в положении «С») | Переведите вашу панель TRIAC в режим управления по переднему фронту (переключатель в положении «L») |
| | Особенность работы данного диммера | Не является неисправностью. Для приведения к одновременной работе рекомендуется использовать регулятор на выходе диммера. Если это не позволяет добиться нужного результата, то рекомендуется использовать один диммер и ШИМ-усилители |

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 установке 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. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделия и встроенное программное обеспечение (прошивку), 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 стены 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

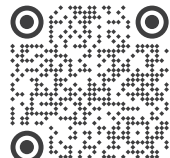
- 9.1. По истечении срока службы [эксплуатации] изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

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. Изготовитель/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.



Более подробная информация
об изделии представлена
на сайте arlight.ru

12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____ М. П.

Продавец: _____

Потребитель: _____



ТР ТС 020/2011

Инструкция предназначена для артикулов: 025029, 035060, 035061. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте arlight.ru. 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. Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС».