

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. Импортёр: 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.

Техническое описание,
инструкция по эксплуатации и паспорт



Версия: 04-2025

УСИЛИТЕЛЬ SMART-TRIAC-601-72-DIM-SUF



- ▼ TRIAC
- ▼ Leading Edge / Trailing Edge
- ▼ 2 A

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Усилитель используется для расширения мощности диммера TRIAC, чтобы увеличить выходную мощность системы.
- 1.2. Один и тот же входной сигнал может управлять одним или несколькими усилителями мощности TRIAC.
- 1.3. Регулировка яркости по переднему (Leading Edge) или заднему фронту (Trailing Edge) устанавливается с помощью DIP-переключателя.
- 1.4. Устройство может быть использовано в качестве конвертера Leading Edge / Trailing Edge — методов диммирования TRIAC (сигнал с отсечкой полуволны по переднему фронту может быть преобразован в сигнал отсечкой полуволны по заднему фронту, и наоборот).
- 1.5. Совместимость с диммируемыми источниками света, а также диммируемыми LED-драйверами, поддерживающими метод диммирования TRIAC.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания / Входное напряжение	100–240 В
Выходное напряжение	100–240 В
Количество выходных каналов	1 канал
Максимальный ток нагрузки на канал	2 А
Максимальная суммарная мощность нагрузки на канал	200–480 Вт
Степень пылевлагозащиты	IP20
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20... +45 °С
Габаритные размеры	175×45×27 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 усилитель из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Подключите усилитель, соблюдая порядок подключения проводов, по схемам на рис. 1, 2 или 3.

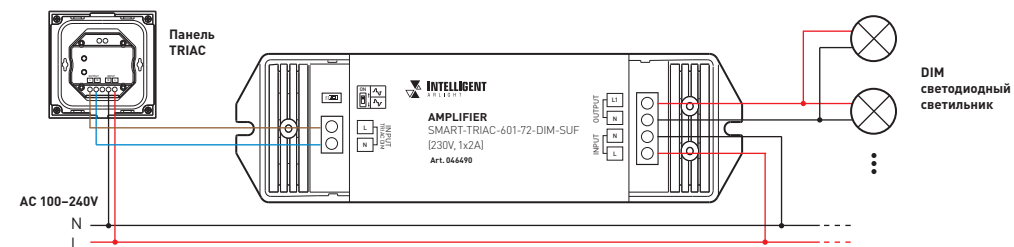


Рис. 1. Схема подключения TRIAC-диммера с усилителем мощности SMART-TRIAC-601-72-DIM-SUF и диммируемым светодиодным светильником

12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____
Дата продажи: _____
Продавец: _____ М. П.
Потребитель: _____



Более подробная информация об изделии
представлена на сайте arlight.ru



Инструкция предназначена для артикула 046490. Артикул указан 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».

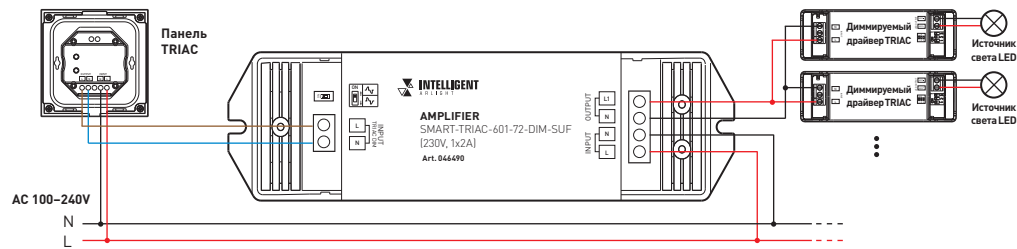


Рис. 2. Схема подключения TRIAC-диммера с усилителем мощности SMART-TRIAC-601-72-DIM-SUF и несколькими TRIAC-диммируемыми драйверами

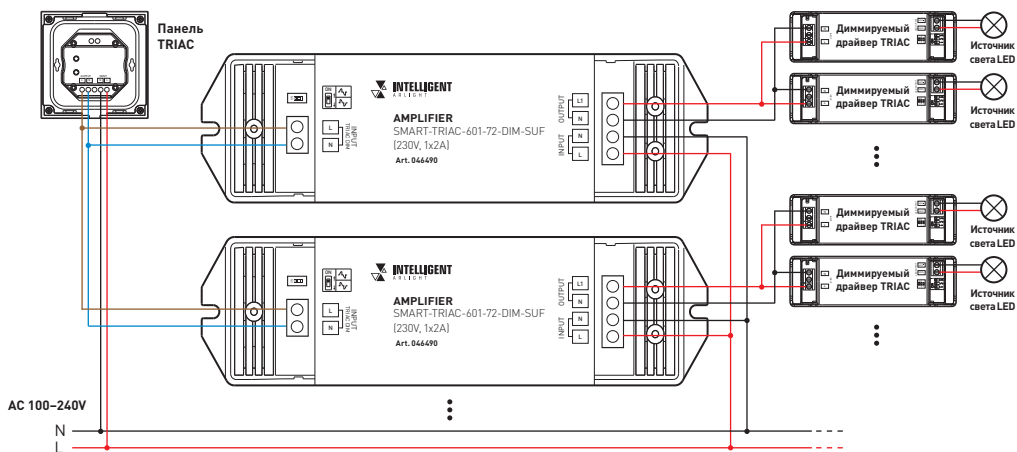
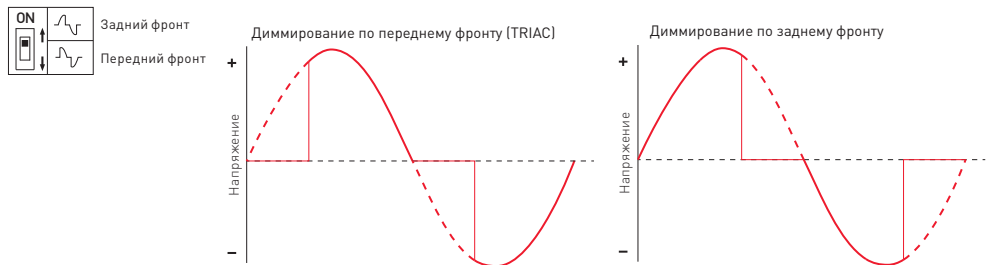


Рис. 3. Схема подключения TRIAC-диммера с несколькими усилителями мощности SMART-TRIAC-601-72-DIM-SUF и несколькими TRIAC-диммируемыми драйверами

- 3.3. С помощью DIP-переключателя выберите метод регулировки яркости с отсечкой по переднему фронту или заднему фронту (в зависимости от используемого диммируемого LED-светильника или драйвера).



- 3.4. Перед включением системы убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание в проводах может привести к выходу из строя оборудования.
 3.5. Убедитесь, что выходное напряжение источника питания соответствует рабочему напряжению устройства.
 3.6. Включите питание системы.
 3.7. Проверьте работу оборудования.

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. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.

- 4.3. Не допускайте попадания воды или воздействия конденсата на устройство.
 4.4. Перед включением системы убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание в проводах может привести к отказу оборудования.
 4.5. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения
Подключенный источник света не светится	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
	Неправильная полярность подключения	Подключите оборудование, соблюдая полярность
	Неисправен блок питания	Замените блок питания
Неравномерное свечение	Значительное падение напряжения на конце ленты при подключении с одной стороны	Подайте питание на второй конец ленты
	Недостаточное сечение соединительного провода	Рассчитайте требуемое сечение и замените провод
Управление не выполняется или выполняется нестабильно	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция устройства 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 данное руководство и неукоснительно следуйте всем рекомендациям.
 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все элементы системы обесточены.
 5.5. Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей (п. 4.5). Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте оборудование 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 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. Усилитель — 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.