#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия 60 месяцев (5 лет) 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 изменения, не ухудшающие качество изделия и его основные параметры.
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

#### 7. ТРАНСПОРТИРОВКА 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. Источник тока 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. Made in P.R.C.
- 11.2. Изготовитель: «Санрайз Холдингз (ГК) Лтд» (Sunrise Holdings (НК) 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: 000 «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 изделия или упаковке.



на сайте arlight.ru

## 12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

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

TP TC 004/2011
TP TC 020/2011
TP EA3C 037/2016





Более подробная информация



Инструкция предназначена для артикулов: 055220, 058493. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте агіфікти. Дополнение к артикулу в скобках, например (1), (2), (В), 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 000 «АРЛАЙТ РУС».

#### Техническое описание,

#### инструкция по эксплуатации и паспорт

Версия: 07-2025

# ИСТОЧНИКИ ТОКА СЕРИИ ARJ-SP-42-PFC-TRIAC-4TR

#### 7 Диммируемые: TRIAC

- 7 Пластиковый корпус
- 7 Активный корректор коэффициента мощности

#### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Диммируемый источник питания серии ARJ-SP-42-PFC-TRIAC-4TR предназначен для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянный стабилизированный ток и используется для питания светодиодных светильников, мощных светодиодов и другого светодиодного оборужования, требующего питания стабильным током ICC Constant Current1.
- .2. Трековый источник питания устанавливается на трехфазную 4-контактную шину (трек) типа 4ТR, вдоль которой его можно с легкостью передвигать.
- 1.3. Применяется для питания мощных светодиодов и светодиодных трековых светильников, требующих питания фиксированным током.
- 1.4. Универсальный в применении благодаря возможности устанавливать значения выходного стабилизированного тока при помощи DIP-
- .5. Имеет низкий коэффициент пульсаций (≤1%), что обеспечивает свечение светодиодов без мерцания.
- 1.6. Имеет гальваническую развязку
- 1.7. Имеет высокий КПД и активный корректор коэффициента мошности.
- 1.8. Защита от перегрузки или короткого замыкания на выходе.
- 1.9. Легкость в использовании, простота инсталляции.
- 1.10. Предназначен для эксплуатации внутри помещений.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	AC 220-240 B
Предельный диапазон входных напряжений	AC 198-264 B
Частота питающей сети	50/60 Гц
Макс. ток холодного старта при 230 В	≤15 А / 10 мкс 50%
Время включения при АС 230 В	€2 c
Коэффициент мощности	≥0.92 (230 B)
кпд	≽79%
Количество источников питания, подключаемых к одному автоматическому выключателю типа В 16 А при 230 В	64 шт
Количество источников питания, подключаемых к одному автоматическому выключателю типа С 16 А при 230 В	102 шт

Количество источников питания, подключаемых к одному автоматическому выключателю типа D 16 A при 230 B	164 шт
Тип управления	TRIAC
Максимальное выходное напряжение без нагрузки	55 B
Диапазон диммирования*	1-100%
Максимально допустимый вес светильника	5 кг
Степень пылевлагозащиты	IP20
Диапазон рабочих температур окружающей среды**	-20+35°C
Сечение проводников, подключаемых к блоку питания	0.5-1.5 мм²
Габаритные размеры	158×31×45 мм

<sup>\*</sup> Диапазон диммирования может отличаться в зависимости от TRIAC-регулятора.

<sup>\*\*</sup> Без возникновения условий конденсации влаги.

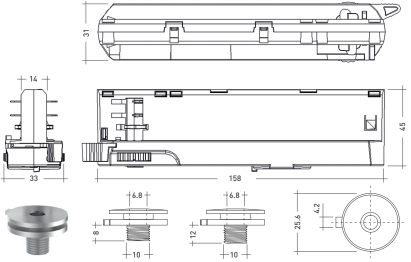


Рис. 1. Габаритные размеры источника питания и установочной втулки



### 3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

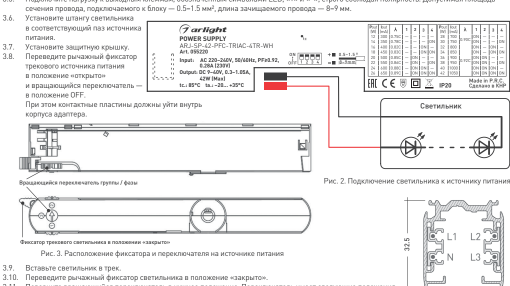
#### ВНИМАНИЕ!

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

- Извлеките источник питания из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Открутите два шурупа и, поддев с двух сторон защелки, удалите защитную крышку на источнике питания для подключения проводов СВЕТИПЬНИКА
- 3.3. Убедитесь, что выходной ток, мощность и диапазон выходного напряжения источника соответствуют подключаемой нагрузке
- 3.4. Установите необходимое значение выходного тока с помощью DIP-переключателей.

Значение выходного тока	Положение DIP-переключателя 1	Положение DIP-переключателя 2	Положение DIP-переключателя 3	Положение DIP-переключателя 4
300 мА	-	-	-	-
350 мА	-	-	-	ON
400 мА	-	-	ON	-
450 мА	-	-	ON	ON
500 мА	-	ON	-	-
550 mA	-	ON	-	ON
600 мА	-	ON	ON	-
650 mA	-	ON	ON	ON
700 мА	ON	-	-	-
750 мА	ON	-	-	ON
800 мА	ON	-	ON	-
850 мА	ON	-	ON	ON
900 мА	ON	ON	-	-
950 мА	ON	ON	-	ON
1000 мА	ON	ON	ON	-
1050 мА	ON	ON	ON	ON

Подключите нагрузку к выходным клеммам, обозначенным символами LED, «+» и «-», строго соблюдая полярность. Допустимая площадь



- 3.11. Поверните вращающийся переключатель в нужное положение. Переключатель имеет следующие положения:
  - 1 группа / фаза 1 (L1);
  - 2 группа / фаза 2 (L2);
  - 3 группа / фаза 3 (L3).

Проверьте правильность подключения всех проводов. Неправильное подключение может привести к выходу оборудования из строя.

- 3.12. Включите электропитание. Допустима небольшая задержка включения источника (до 2-3 с), что является особенностью работы электронной схемы управления и не является лефектом
- Дайте поработать источнику 60 мин. с подключенной нагрузкой, которую вы предполагаете использовать. Источник питания должен находиться в тех же условиях, что и при последующей эксплуатации.
- 3.14. Проверьте температуру корпуса источника питания. Максимальная температура корпуса источника в установившемся режиме не должна превышать +70 °C. Если температура корпуса выше, необходимо уменьшить нагрузку, обеспечить лучшую вентиляцию или использовать более мощный источник питания
- Отключите источник от сети после проверки.

### 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
  - только внутри помещений;
  - 7 температура окружающего воздуха от −20 до +35 °C:
  - 7 относительная влажность воздуха не более 90% при +20 °C, без конденсации влаги;
  - 7 отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.)
- Для естественной вентиляции обеспечьте не менее 20 см свободного пространства вокруг источника питания, как изображено на рис. 5.

При невозможности обеспечить свободное пространство используйте принудительную вентиляцию.



Рис. 5. Свободное пространство вокруг источника



Рис. 6. Максимальная допустимая нагрузка,

% от мошности источника

- 4.3. Не нагружайте источник питания более чем на 80% от его максимальной мощности. Учитывайте, что с повышением температуры окружающей среды максимальная мощность источника питания снижается, см. график зависимости на рис. 6.
- 4.4. Не устанавливайте источник питания вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.
- При использовании в системе нескольких источников питания не устанавливайте их вплотную друг к другу.
- Не располагайте источник питания вплотную к нагрузке или на ней.
- 4.7. Не допускайте попадания воды, грязи и мелких предметов внутрь источника, а также образования конденсата.
- Не соединяйте выходы двух и более источников питания.
- При выборе места установки источника предусмотрите возможность его обслуживания. Не устанавливайте источник в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.

Неисправность	Причина	Метод устранения
	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
	Рычаг фиксатора на адаптере не переведен в положение ON	Переведите рычаг фиксатора в нужное положение
Источник не включается	Выбрана группа/фаза, которая не подключена	Выберите подключенную группу/фазу
	Неправильная полярность подключения нагрузки	Подключите нагрузку, соблюдая полярность. Если проблема не решена, значит, светодиоды вышли из строя. Замените светодиоды
Самопроизвольное периодическое включение и выключение	Превышена максимально допустимая мощность нагрузки	Уменьшите нагрузку или замените источник тока на более мощный
	В нагрузке присутствует короткое замыкание (КЗ)	Внимательно проверьте все цепи на отсутствие КЗ
	Падение напряжения на светодиодах ниже минимального выходного напряжения источника	Увеличьте количество подсоединенных светодиодов или замените источниктока на подходящий для подключаемых светодиодов
Свечение светодиодов слабое, чрезмерно яркое или отсутствует	Неправильно подобран источник тока	Замените источник тока на подходящий для подключаемых светодиодов
Температура корпуса выше +75 °C	Превышена максимально допустимая мощность нагрузки	Уменьшите нагрузку или замените источник на более мощный
температура корпуса выше +75 °С	Недостаточное пространство для отвода тепла	Проверьте температуру среды, обеспечьте вентиляци
Ток на выходе источника нестабилен или не соответствует номинальному значению	Электронная схема стабилизации тока источника неисправна	Не пытайтесь самостоятельно установить причину. Передайте источник для проверки в сервисный центр
Мигание светильника в выключенном	Использован выключатель со встроенной подсветкой	Отключите подсветку или используйте выключатель без подсветки
положении выключателя	Есть утечка в проводке	Устраните утечку

#### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Рис. 4. Схема расположения проводников в треке

- Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 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.
- Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей. Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.