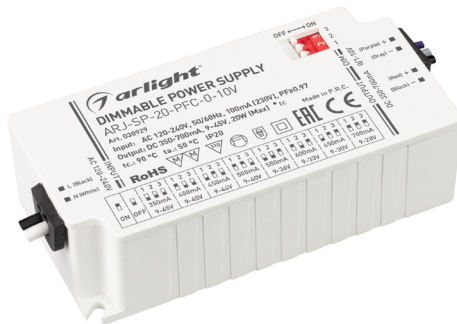


ИСТОЧНИКИ ТОКА СЕРИИ ARJ-SP-PFC-0-10V

- Управление 0/1–10 В
- Пластиковый корпус
- Широкий диапазон выходных токов,
устанавливаемых DIP-переключателем
- Активный корректор коэффициента мощности



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Источник питания серии ARJ-SP-PFC-0-10V предназначен для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянный стабилизированный ток и используется для питания диммируемых светодиодных светильников с управлением по стандарту 0/1–10 В, мощных светодиодов и другого светодиодного оборудования, требующего питания стабильным током.
- 1.2. Пластиковый корпус предназначен для использования в световых коробах (лайтбоксах) и других рекламных конструкциях, световых панелях, светильниках, торшерах, прожекторах.
- 1.3. Позволяет управлять яркостью свечения источников света. Управление выполняется с помощью внешней панели стандарта 0/1–10 В.
- 1.4. Имеет высокий КПД и активный корректор коэффициента мощности.
- 1.5. Защита от короткого замыкания на выходе.
- 1.6. Легкость в использовании, простота установки.
- 1.7. Установка выходного тока с помощью DIP-переключателей.
- 1.8. Проверка 100% изделий на заводе в условиях максимальной температуры и при максимальной нагрузке.
- 1.9. Предназначен для эксплуатации внутри помещений.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

| | |
|--|-------------------------------|
| Входное напряжение | АС 120–240 В |
| Предельный диапазон входных напряжений | АС 120–277 В |
| Частота питающей сети | 50/60 Гц |
| Макс. ток холодного старта при 230 В | <30 А |
| Коэффициент мощности | ≥0.97/230 В (полная нагрузка) |
| Максимальное выходное напряжение при неподключенной нагрузке | 58 В |

| | |
|---|------------------------------|
| КПД | ≥87%/230 В (полная нагрузка) |
| Потребляемая мощность в режиме ожидания | <1 Вт/230 В |
| Диапазон диммирования | 0.1–100% |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Температура окружающей среды* | –20... +55 °С |

* Без возникновения условий конденсации влаги.

2.2. Характеристики по моделям

| Артикул | Модель | Номинальная мощность | Потребляемый ток при 230 В (макс.) | Габаритные размеры |
|---------|---------------------|----------------------|------------------------------------|--------------------|
| 030928 | ARJ-SP-10-PFC-0-10V | 10 Вт | 0.05 А | 75×35×26.5 мм |
| 030929 | ARJ-SP-20-PFC-0-10V | 20 Вт | 0.1 А | 88×43×26.5 мм |
| 030930 | ARJ-SP-40-PFC-0-10V | 40 Вт | 0.2 А | 121×44×26.5 мм |

Таблица выходных токов и напряжений по моделям в зависимости от предустановки DIP-переключателя

| Положение DIP-переключателя | Выходной ток (вых. напряжение) | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON | ON |
|-----------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|
| | | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 | 1 2 3 |
| ARJ-10-PFC-0-10V | 120 мА (9–42 В) | 150 мА (9–42 В) | 180 мА (9–42 В) | 210 мА (9–42 В) | 260 мА (9–38 В) | 290 мА (9–34 В) | 320 мА (9–31 В) | 350 мА (9–28 В) | |
| ARJ-20-PFC-0-10V | 350 мА (9–45 В) | 400 мА (9–45 В) | 450 мА (9–44 В) | 500 мА (9–40 В) | 550 мА (9–36 В) | 600 мА (9–33 В) | 650 мА (9–30 В) | 700 мА (9–28 В) | |
| ARJ-40-PFC-0-10V | 500 мА (9–48 В) | 550 мА (9–48 В) | 600 мА (9–48 В) | 650 мА (9–48 В) | 700 мА (9–48 В) | 750 мА (9–48 В) | 800 мА (9–48 В) | 850 мА (9–47 В) | |

- 2.3. Каждый источник питания имеет порог включения/выключения света 0,5–0,9 В, при этом допустимо свое значение порога.



Рисунок 1. Кривая диммирования

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- ⚠ ВНИМАНИЕ!**
Во избежание поражения электрическим током перед началом всех работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

- 3.1. Извлеките источник питания из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
3.2. Убедитесь, что мощность и диапазон выходного напряжения источника питания соответствуют подключаемой нагрузке. Установите выходной ток, соответствующий подключаемой нагрузке, см. п. 2.2.
3.3. Закрепите источник питания в месте установки.
3.4. Подключите выходные провода источника питания со стороны «OUTPUT» к нагрузке, строго соблюдая полярность: «+» — красный провод, «-» — черный провод.
3.5. Подключите панель управления стандарта 0/1–10 В. При подключении панели соблюдайте полярность: «DIM+» — фиолетовый провод, «DIM-» — серый провод.

- ⚠ ВНИМАНИЕ!**
Не допускается подключение светильника к работающему драйверу. Это может привести к отказу светильника.

- 3.6. Подключите входные провода источника питания со стороны «INPUT» к обесточенной электросети, соблюдая маркировку: «L» (фаза) — черный провод, «N» (ноль) — белый провод.

- ⚠ ВНИМАНИЕ!**
Проверьте правильность подключения всех проводов. Подача напряжения сети AC 230 В на выходные провода источника питания неминуемо приводит к выходу его из строя.

- 3.7. Включите электропитание. Допустима небольшая задержка включения источника (до 2–3 сек.), что является особенностью работы электронной схемы управления и не является дефектом.
3.8. Дайте поработать источнику 60 мин. с подключенной нагрузкой, которую вы предполагаете использовать. Источник питания должен находиться в тех же условиях, как и при последующей эксплуатации.
3.9. Проверьте температуру корпуса источника питания. Максимальная температура корпуса источника в установившемся режиме не должна превышать +90 °С. Если температура корпуса выше, необходимо уменьшить нагрузку, обеспечить лучшую вентиляцию или использовать более мощный источник питания.
3.10. Отключите источник от сети после проверки.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Если произошло аварийное выключение источника питания, отключите его от сети, устраните причину, вызвавшую отключение (короткое замыкание в нагрузке, превышение мощности нагрузки), и включите источник питания вновь.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- ⚠ ВНИМАНИЕ!**
Не допускается использовать источник питания совместно с диммером (регулятором освещения), установленным в цепи питания ~230 В!

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
✔ эксплуатация только внутри помещений;
✔ температура окружающего воздуха от –20 до +55 °С;
✔ относительная влажность воздуха не более 90%, без конденсации влаги;
✔ отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).
4.2. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144–2013, ГОСТ 29322–2014.
4.3. Для естественной вентиляции обеспечьте не менее 20 см свободного пространства вокруг источника питания, как изображено на рисунке 2. При невозможности обеспечить свободное пространство используйте принудительную вентиляцию. В случае установки в ограниченном пространстве (например, лайтбокс или профиль) предусмотрите обеспечение требуемого температурного режима источника питания согласно рисунку 2.
4.4. Не нагружайте источник питания более 80% от его максимальной мощности. Учитывайте, что с повышением температуры окружающей среды, максимальная мощность источника питания снижается, см. график зависимости на рисунке 3.
4.5. Не устанавливайте источник питания вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.
4.6. При использовании в системе нескольких источников питания не устанавливайте их вплотную друг к другу.



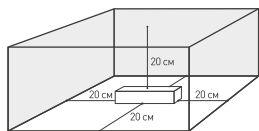


Рисунок 2. Свободное пространство вокруг источника

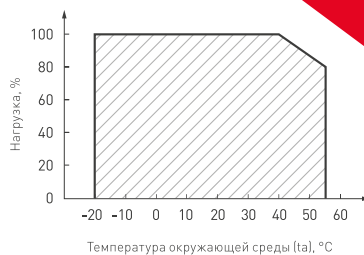


Рисунок 3. Максимальная допустимая нагрузка, % от мощности источника

- 4.7. Не располагайте источник питания вплотную к нагрузке или на ней, например, на светильнике.
- 4.8. Не допускайте попадания воды, грязи и мелких предметов внутрь источника, а также образования конденсата.
- 4.9. Не соединяйте выходы двух и более источников питания.
- 4.10. При выборе места установки источника предусмотрите возможность обслуживания. Не устанавливайте источник в местах, доступ к которым будет невозможен.
- 4.11. При эксплуатации источников питания периодически производите профилактическую очистку от пыли и загрязнений. Периодичность профилактического обслуживания зависит от степени загрязнения воздуха. В условиях проведения строительно-отделочных работ может потребоваться систематическая профилактика.
- 4.12. Возможные неисправности и методы их устранения:

| Неисправность | Причина | Метод устранения |
|---|---|--|
| Источник не включается | Нет контакта в соединениях | Проверьте все подключения |
| | Перепутаны вход и выход | В результате такого подключения источник тока выходит из строя. Замените источник. Данный случай не является гарантийным |
| | Неправильная полярность подключения нагрузки | Подключите нагрузку, соблюдая полярность. Если проблема не решена, светодиоды вышли из строя. Замените светодиоды |
| Самопроизвольное периодическое включение и выключение | Вы пытаетесь подключить источник тока к устройству, которое необходимо питать от источника напряжения | Замените источник тока на источник напряжения, подходящий по параметрам |
| | Превышена максимально допустимая мощность нагрузки | Уменьшите нагрузку или замените источник тока на более мощный |
| | Источник питания перегрелся | Обеспечьте необходимые и достаточные условия охлаждения корпуса блока питания |
| | В нагрузку 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 источник тока на подходящий для подключаемых светодиодов |
| Слабое или чрезмерно яркое свечение светодиодов | Неправильно подобран источник тока | Замените источник тока на подходящий для подключаемых светодиодов |
| | Превышена максимально допустимая мощность нагрузки | Уменьшите нагрузку или замените источник на более мощный |
| Температура корпуса более +90 °C | Недостаточное пространство для отвода тепла | Обеспечьте дополнительную вентиляцию |
| | Ток на выходе источника нестабилен или не соответствует номинальному значению | Электронная схема стабилизации тока источника неисправна |
| Мигание светильника в выключенном положении выключателя | Использован выключатель со встроенной подсветкой | Отключите подсветку или используйте выключатель без подсветки |

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 — 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 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 °С и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Источник питания — 1 шт.
- 8.2. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт — 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 (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 изделия или упаковке.

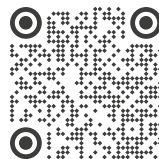
12. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____ М. П.

Потребитель: _____



Более подробная информация
об источниках питания
представлена на сайте arlight.ru

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 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.

