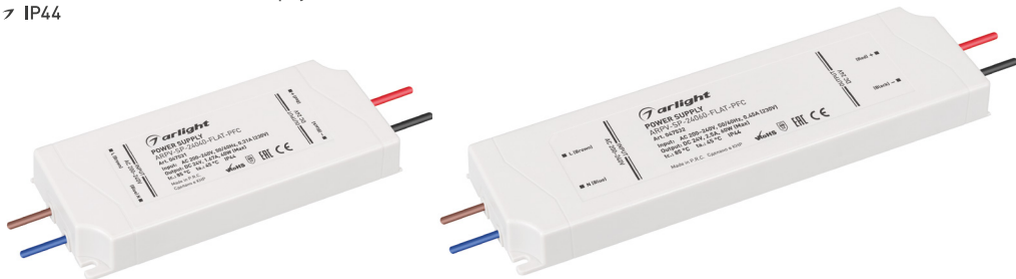


# ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ СЕРИИ ARPV-FLAT

- Компактный пластиковый корпус
- IP44



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Источники питания ARPV-FLAT предназначены для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение и используются для питания светодиодной ленты и другого совместимого светодиодного оборудования.
- 1.2. С гальванической развязкой.
- 1.3. Высокая стабильность выходного напряжения и высокий КПД.
- 1.4. Защита от перегрузки и короткого замыкания на выходе.
- 1.5. Пластмассовый корпус.
- 1.6. Проверка 100% изделий на заводе в условиях максимальной температуры и при максимальной нагрузке.
- 1.7. Предназначен для эксплуатации внутри помещений.
- 1.8. Подходит для тихих мест.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1. Общие параметры

|  |                     |
|--|---------------------|
| Входное напряжение                     | <b>AC 220-240 В</b> |
| Предельный диапазон входных напряжений | <b>AC 170-264 В</b> |
| Частота питающей сети                  | <b>50/60 Гц</b>     |
| Коэффициент мощности (PF)              | <b>0.92</b>         |

|   |                      |
|---|----------------------|
| Класс энергобезопасности                      | <b>II (2 класс)</b>  |
| Степень пылевлагозащиты                       | <b>IP44</b>          |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды* | <b>-15... +45 °C</b> |

\* Без возникновения условий конденсации влаги.

### 2.2. Характеристики по моделям

| Артикул | Модель                 | Выходное напряжение | Выходной ток | Выходная мощность | КПД, не менее | Потребляемый ток от сети AC 230 В (макс.) | Пусковой ток | Габаритные размеры, мм |
|---------|------------------------|---------------------|--------------|-------------------|---------------|---|--------------|------------------------|
| 049008  | ARPV-SP-12030-FLAT-PFC | DC 12 В ±5%         | 2,5 А        | 30 Вт             | 86%           | 0,23 А                                    | 50 А         | 129,5×55×7             |
| 049004  | ARPV-SP-12040-FLAT-PFC | DC 12 В ±5%         | 3,34 А       | 40 Вт             | 86%           | 0,31 А                                    | 50 А         | 129,5×55×17            |
| 049006  | ARPV-SP-12060-FLAT-PFC | DC 12 В ±5%         | 5 А          | 60 Вт             | 86,5%         | 0,45 А                                    | 60 А         | 194,5×55×17            |
| 049007  | ARPV-SP-24030-FLAT-PFC | DC 24 В ±5%         | 1,25 А       | 30 Вт             | 88%           | 0,23 А                                    | 50 А         | 129,5×55×17            |
| 047531  | ARPV-SP-24040-FLAT-PFC | DC 24 В ±5%         | 1,67 А       | 40 Вт             | 88%           | 0,31 А                                    | 50 А         | 129,5×55×17            |
| 047532  | ARPV-SP-24060-FLAT-PFC | DC 24 В ±5%         | 2,5 А        | 60 Вт             | 86,5%         | 0,45 А                                    | 60 А         | 194,5×55×17            |

### 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 источника и выходное напряжение соответствуют подключаемой нагрузке.
- 3.3. Закрепите источник питания в месте установки.
- 3.4. Снимите защитные крышки.
- 3.5. Подключите светодиодную нагрузку согласно схеме, поставляемой с этой нагрузкой, к выходным клеммам источника питания со стороны OUTPUT («+» на нагрузке — к «+» на источнике, «-» на нагрузке — к «-» на источнике), строго соблюдая полярность.
- 3.6. Подключите провода обесточенной электросети к входным клеммам источника питания со стороны INPUT (L — фазовая клемма, N — нулевая клемма). Пример подключения приведен на рис. 1.



Рис. 1. Пример подключения источника питания



#### ВНИМАНИЕ!

Проверьте правильность подключения всех проводов. Подача сетевого напряжения (AC 230 В) на выходные клеммы источника питания неминуемо приводит к выходу его из строя.

- 3.7. Убедитесь, что схема собрана правильно, соблюдена полярность подключения и провода нигде не замыкаются.
- 3.8. Включите электропитание.
- 3.9. Дайте поработать источнику 60 минут с подключенной нагрузкой, которую вы предполагаете использовать. Источник питания должен находиться в тех же условиях, как и при последующей эксплуатации.
- 3.10. Проверьте температуру корпуса источника питания. Максимальная температура корпуса источника в установившемся режиме не должна превышать +85 °С. Если температура корпуса выше, необходимо уменьшить нагрузку, обеспечить лучшую вентиляцию или использовать более мощный источник питания.
- 3.11. 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!

Соблюдайте условия эксплуатации оборудования.

- 4.1. Эксплуатация только внутри помещений.
- 4.2. Температура окружающей среды в диапазоне -15... +45 °С.
- 4.3. Относительная влажность воздуха не более 90 % при температуре 25 °С без конденсации влаги.
- 4.4. Отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).
- 4.5. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013, ГОСТ 29322-2014.

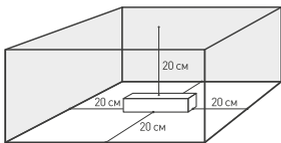
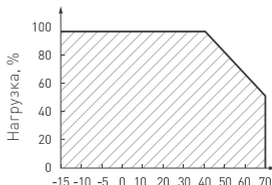


Рис. 2. Свободное пространство вокруг источника



Температура окружающей среды (ta), °С

Рис. 3. Максимальная допустимая нагрузка, % от мощности источника



- 4.6. Для естественной вентиляции обеспечьте не менее 20 см свободного пространства вокруг источника питания, как изображено на рис. 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 рис. 3.
- 4.7. Рекомендуется не нагружать источник питания более чем на 80% от его максимальной мощности.
- 4.8. Не устанавливайте источник питания вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.
- 4.9. При использовании в системе нескольких источников питания не устанавливайте их вплотную друг к другу.
- 4.10. Не располагайте источник питания вплотную к нагрузке или на ней, например, на светильнике.
- 4.11. Не допускайте попадания воды, грязи и мелких предметов внутрь источника, а также образования конденсата.
- 4.12. Соблюдайте полярность подключения для всего оборудования в системе.
- 4.13. Не допускается параллельное или последовательное соединение двух или более источников питания.
- 4.14. При выборе места установки источника предусмотрите возможность обслуживания. Не устанавливайте источник в местах, доступ к которым будет невозможен.
- 4.15. 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.
- 4.16. Возможные неисправности и методы их устранения.

| Неисправность  | Причина  | Метод устранения   |
|--|--|--|
| Источник питания не работает   | Нет контакта в соединениях                         | Проверьте все подключения  |
|  | Неправильная полярность при подключении нагрузки   | Подключите нагрузку, соблюдая полярность   |
|  | Перепутаны вход и выход источника питания          | В результате такого подключения источник питания выходит из строя. Замените источник. Случай не является гарантийным |
| Самопроизвольное периодическое включение и выключение источника света (светильника или другой светодиодной нагрузки) | Превышена максимально допустимая мощность нагрузки | Уменьшите нагрузку или замените источник питания на более мощный   |
|  | В нагрузке присутствует короткое замыкание         | Внимательно проверьте все цепи на наличие короткого замыкания и устранили его  |
| Температура корпуса выше +85 °С  | Недостаточное пространство для отвода тепла        | Проверьте температуру воздуха, обеспечьте достаточную вентиляцию источника 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 установке и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 5.5. Незамедлительно прекратите эксплуатацию источника питания и отключите его от сети при возникновении следующих ситуаций:
  - повреждение или нарушение изоляции кабелей или корпуса источника питания;
  - погасание, мигание или ненормальное свечение подключенных источников света;
  - появление постороннего запаха, задымления, звука, похожего на треск;
  - осязаемое повышение температуры корпуса источника питания.
- 5.6. 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 (при нагрузке, не превышающей 80% от максимальной мощности) 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, транспортировки 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 -40 до +85 °С и влажности не более 90 % при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

## 8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Источник питания — 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 (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. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_ М. П.

Потребитель: \_\_\_\_\_



Более подробная информация  
об источниках питания  
представлена на сайте [artlight.ru](http://artlight.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 артикулу или наоборот без каких-либо условий.

