

ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ СЕРИИ ARPV-LG-PFC-A



- Герметичные с металлическим корпусом
- Высокий КПД
- Активный PFC

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Источник питания серии ARPV-LG-PFC-A предназначен для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение.
- 1.2. Имеет высокий КПД и небольшие габаритные размеры.
- 1.3. Герметичный корпус со степенью защиты IP67 позволяет использовать источник на открытом воздухе под навесом или в помещении.
- 1.4. Алюминиевый корпус обеспечивает эффективное естественное охлаждение.
- 1.5. Высокая стабильность выходного напряжения.
- 1.6. Защита от перегрузки и короткого замыкания.
- 1.7. Проверка 100% изделий на заводе в условиях максимальной температуры и при максимальной нагрузке.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

| | |
|--|--|
| Входное напряжение | AC 100–277 В (кроме: 026463(1), 026810(1), 045484 — AC 200–240 В) |
| Предельный диапазон входных напряжений | AC 90–305 В (кроме: 026463(1), 026810(1), 045484 — AC 180–264 В) |
| Частота питающей сети | 50/60 Гц |
| Коэффициент мощности | ≥0.95–0.98 (230 В) |
| Степень пылевлагозащиты | IP67 |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | -30... +50 °C |

2.2. Характеристики по моделям

| Артикул | Модель | Выходная мощность (макс) | Выходное напряжение | Вых. ток (макс.) | Потреб. ток при 230 В (макс.) | Ток холодного старта при 230 В | КПД | Количество* | Габаритные размеры, мм |
|------------------|--------------------|--------------------------|---------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------|---------------------------------------|------------------------|
| 026463(1) | ARPV-LG12350-PFC-A | 350 Вт | DC 12 В ±3% | 29 А | 1.8 А | 46 А (50% Ipeak 520 мкс) | ≥92% | 5 шт. для типа В 6 шт. для типа С | 258×74×46 |
| 030013 | ARPV-LG24100-PFC-A | 100 Вт | DC 24 В ±3% | 4.17 А | 0.55 А | 40 А (50% Ipeak 300 мкс) | ≥92% | 7 шт. для типа В 12 шт. для типа С | 150×67.5×35.5 |
| 030015 | ARPV-LG24150-PFC-A | 150 Вт | DC 24 В ±3% | 6.25 А | 0.85 А | 45 А (50% Ipeak 300 мкс) | ≥94% | 4 шт. для типа В 7 шт. для типа С | 180×67.5×35.5 |
| 030019 | ARPV-LG24200-PFC-A | 200 Вт | DC 24 В ±3% | 8.3 А | 1.1 А | 50 А (50% Ipeak 900 мкс) | ≥93.5% | 2 шт. для типа В 4 шт. для типа С | 199×67.5×35.5 |
| 030020 | ARPV-LG24250-PFC-A | 250 Вт | DC 24 В ±3% | 10.4 А | 1.3 А | 50 А (50% Ipeak 900 мкс) | ≥94% | 2 шт. для типа В 4 шт. для типа С | 219×67.5×35.5 |
| 026810(1) | ARPV-LG24400-PFC-A | 400 Вт | DC 24 В ±3% | 16.7 А | 2.2 А | 46 А (50% Ipeak 520 мкс) | ≥94% | 5 шт. для типа В 6 шт. для типа С | 258×74×46 |
| 053862 | ARPV-LG24600-PFC-A | 600 Вт | DC 24 В ±3% | 25 А | 3.3 А | 70 А (50% Ipeak 600 мкс) | ≥95% | 1 шт. для типа В 2 шт. для типа С | 260×148×51 |
| 030035 | ARPV-LG48100-PFC-A | 100 Вт | DC 48 В ±3% | 2.12 А | 0.55 А | 40 А (50% Ipeak 300 мкс) | ≥93% | 7 шт. для типа В 12 шт. для типа С | 150×67.5×35.5 |
| 030034 | ARPV-LG48150-PFC-A | 150 Вт | DC 48 В ±3% | 3.15 А | 0.85 А | 45 А (50% Ipeak 300 мкс) | ≥93% | 4 шт. для типа В 7 шт. для типа С | 180×67.5×35.5 |
| 030033 | ARPV-LG48200-PFC-A | 200 Вт | DC 48 В ±3% | 4.2 А | 1.1 А | 50 А (50% Ipeak 900 мкс) | ≥93.5% | 2 шт. для типа В 4 шт. для типа С | 199×67.5×35.5 |
| 030021 | ARPV-LG48250-PFC-A | 250 Вт | DC 48 В ±3% | 5.21 А | 1.3 А | 50 А (50% Ipeak 900 мкс) | ≥94% | 2 шт. для типа В 4 шт. для типа С | 219×67.5×35.5 |
| 045484 | ARPV-LG48400-PFC-A | 400 Вт | DC 48 В ±3% | 8.3 А | 2.2 А | 46 А (50% Ipeak 520 мкс) | ≥94% | 5 шт. для типа В 6 шт. для типа С | 258×74×46 |
| 057798 | ARPV-LG48600-PFC-A | 600 Вт | DC 48 В ±3% | 12.5 А | 3.3 А | 70 А (50% Ipeak 600 мкс) | ≥95% | 1 шт. для типа В 2 шт. для типа С | 260×148×51 |

* Количество подключаемых блоков к автомату защиты 16 А.

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 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. 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 изделия или упаковке.

12. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____ М. П.

Потребитель: _____

Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС».
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.

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011



Более подробная информация
на сайте arlight.ru

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 выходное напряжение и мощность источника соответствуют подключаемой нагрузке.
- 3.3. Закрепите источник питания в месте установки.
- 3.4. Подключите выходные провода источника питания со стороны OUTPUT к нагрузке, строго соблюдая полярность: V+ — коричневый провод, V- — синий.
- 3.5. Подключите входные провода источника питания со стороны INPUT к обесточенной электросети, соблюдая маркировку: «L» (фаза) — коричневый провод, N (ноль) — синий.
- 3.6. Подключите желто-зеленый провод, обозначенный символом \oplus , к защитному заземлению.

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

- 3.7. Включите электропитание. Допустима небольшая задержка включения источника (до 2–3 с), 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.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ!
Не допускается использовать источник питания совместно с диммерами (регуляторами освещения), включенными во входной цепи ~230 В!

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - температура окружающего воздуха от -30 до +50 °С, см. график зависимости максимальной допустимой нагрузки на источник питания от температуры окружающей среды на рис. 2;
 - относительная влажность воздуха от 20 до 95% в диапазоне рабочих температур, 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 рис. 1. 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. 2.
- 4.4. 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 максимальной допустимой нагрузки на источник питания от температуры окружающей среды на рис. 2).
- 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.

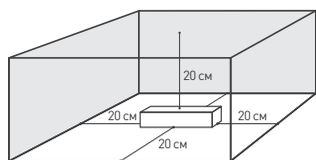
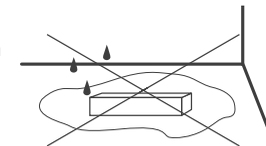


Рис. 1. Свободное пространство вокруг источника



Рис. 2. 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 воздействия прямых солнечных лучей на поверхность источника питания.
- 4.9. Не размещайте источник в местах и нишах, где может скапливаться вода. Нахождение источника в воде (лужа, тающий снег) вызывает разрушающие электрохимические процессы.
- 4.10. Не соединяйте параллельно выходы двух и более источников питания.
- 4.11. При выборе места установки источника предусмотрите возможность обслуживания. Не устанавливайте источник в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.
- 4.12. Не реже одного раза в год производите профилактическую очистку оборудования от пыли и загрязнений. Периодичность профилактического обслуживания зависит от степени загрязнения воздуха. В условиях проведения строительно-отделочных работ может потребоваться еженедельная профилактика оборудования.
- 4.13. Возможные неисправности и методы их устранения



| Неисправность | Причина | Метод устранения |
|---|--|--|
| Источник не включается | Нет контакта в соединениях | Проверьте все подключения |
| | Перепутаны вход и выход источника | В результате такого подключения источник напряжения выходит из строя. Замените источник. Данный случай не является гарантийным |
| | Неправильная полярность подключения нагрузки | Подключите нагрузку, соблюдая полярность. Если проблема не решена, значит, нагрузка вышла из строя. Замените отказавшее устройство |
| Самопроизвольное периодическое включение и выключение | Превышена максимально допустимая мощность нагрузки | Уменьшите нагрузку или замените источник напряжения на более мощный |
| | В нагрузке присутствует короткое замыкание | Внимательно проверьте все цепи на отсутствие замыкания |
| Температура корпуса выше +90 °С | Превышена максимально допустимая мощность нагрузки | Уменьшите нагрузку или замените источник напряжения на более мощный |
| | Недостаточное пространство для отвода тепла | Проверьте температуру воздуха, обеспечьте достаточную вентиляцию |
| Напряжение на выходе источника нестабильно или не соответствует номинальному значению | Электронная схема стабилизации внутри источника неисправна | Не пытайтесь самостоятельно устранить причину. Передайте источник для проверки в сервисный центр |

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 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 (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.