

ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ СЕРИИ ARPV-A1

- ↗ Герметичные
- ↗ Металлический корпус
- ↗ Высокий КПД



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Источник питания серии ARPV-A1 предназначен для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение и применяется для питания светодиодной ленты и других светодиодных источников света, питающихся стабильным напряжением.
- 1.2. Широкий температурный диапазон и степень защиты IP67 обеспечивает широкий спектр возможностей применения данного блока питания вне помещений.
- 1.3. Герметичный корпус со степенью защиты IP67 позволяет использовать источник на открытом воздухе под навесом или в помещениях.
- 1.4. Широкий диапазон входного напряжения.
- 1.5. Высокий КПД.
- 1.6. Металлический корпус обеспечивает эффективное естественное охлаждение.
- 1.7. Высокая стабильность выходного напряжения.
- 1.8. Защита от перегрузки, короткого замыкания.
- 1.9. Высокое качество примененных компонентов позволило установить длительный гарантийный срок 3 года.
- 1.10. Проверка 100% изделий на заводе в условиях максимальной температуры и при максимальной нагрузке.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры серии

| | | | |
|------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------|---------------------|
| Входное напряжение | AC 200–240 В | Потребляемая мощность при отсутствии нагрузки | ≤2 Вт |
| Предельный диапазон вх. напряжений | AC 176–264 В | Время включения | ≤2 с / 230 В |
| Частота питающей сети | 50/60 Гц | Степень пылевлагозащиты | IP67 |
| Коэффициент мощности | ≥0.5 | Диапазон рабочих температур окружающей среды | -40...+70 °C |

2.2. Характеристики по моделям

| Артикул | Модель | Выходное напряжение | Выходной ток [макс.] | Выходная мощность [макс.] | Потребляемый ток при 230 В [макс.] | Ток холодного старта при 230 В | КПД | Габаритные размеры |
|---------------|---------------|---------------------|----------------------|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------|--------------------|
| 032316 | ARPV-12100-A1 | 12 В ±4% | 8.3 А | 100 Вт | 1 А | ≤50 А 800 мкс | ≥90% | 152×37.5×31 мм |
| 033093 | ARPV-24100-A1 | 24 В ±4% | 4.16 А | 100 Вт | 1 А | ≤50 А 800 мкс | ≥91% | 152×37.5×31 мм |
| 034685 | ARPV-48100-A1 | 48 В ±4% | 2.08 А | 100 Вт | 1 А | ≤50 А 800 мкс | ≥91% | 152×37.5×31 мм |
| 034206 | ARPV-12150-A1 | 12 В ±4% | 12.5 А | 150 Вт | 1.5 А | ≤50 А 800 мкс | ≥92% | 174×56×36 мм |
| 034209 | ARPV-24150-A1 | 24 В ±4% | 6.25 А | 150 Вт | 1.5 А | ≤50 А 800 мкс | ≥93% | 174×56×36 мм |
| 034689 | ARPV-48150-A1 | 48 В ±4% | 3.13 А | 150 Вт | 1.5 А | ≤50 А 800 мкс | ≥93% | 174×56×36 мм |
| 032317 | ARPV-12200-A1 | 12 В ±4% | 16.6 А | 200 Вт | 1.6 А | ≤50 А 800 мкс | ≥92% | 174×56×36 мм |
| 033092 | ARPV-24200-A1 | 24 В ±4% | 8.3 А | 200 Вт | 1.6 А | ≤50 А 800 мкс | ≥93% | 174×56×36 мм |
| 034690 | ARPV-48200-A1 | 48 В ±4% | 4.2 А | 200 Вт | 1.6 А | ≤50 А 800 мкс | ≥93% | 174×56×36 мм |
| 031513 | ARPV-12250-A1 | 12 В ±4% | 21 А | 252 Вт | 2.4 А | ≤45 А 800 мкс | ≥92% | 192×56×36 мм |
| 031514 | ARPV-24250-A1 | 24 В ±4% | 10.4 А | 250 Вт | 2.4 А | ≤45 А 800 мкс | ≥93% | 192×56×36 мм |
| 034694 | ARPV-48250-A1 | 48 В ±4% | 5.3 А | 254 Вт | 2.4 А | ≤45 А 800 мкс | ≥93% | 192×56×36 мм |

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+» — красный провод, «V-» — черный. Для подключения используйте оба выходных кабеля.
- 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 , 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 1–2 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 установленном режиме не должна превышать +90 °C. 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

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - ✓ температура окружающего воздуха от -40 до +70 °C, см. график зависимости максимально допустимой нагрузки на блок питания от температуры окружающей среды на рисунке 2;
 - ✓ относительная влажность воздуха не более 90% при +20 °C, 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 1. При невозможности обеспечить свободное пространство используйте принудительную вентиляцию.
- 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 максимальной допустимой нагрузки на источник питания от температуры окружающей среды на рисунке 2.
- 4.5. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей, например, в непосредственной близости к другим блокам питания.
- 4.6. Не допускайте размещения блока питания в местах, где возможно скопление влаги, осадков.
- 4.7. Соблюдайте полярность подключения и соответствие проводов и клемм «фаза», «ноль» и «заземление» для всего оборудования системы.
- 4.8. Не объединяйте выходы двух и более источников питания.
- 4.9. Монтаж производите с учетом возможности доступа для последующего обслуживания оборудования. Не устанавливайте оборудование в места, доступ к которым будет невозможен.

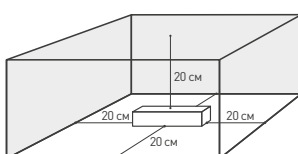


Рис. 1. Свободное пространство вокруг источника

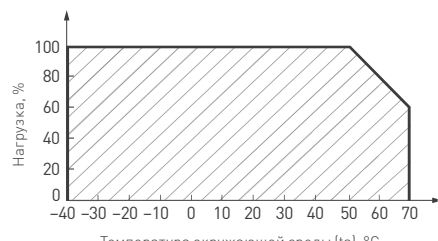
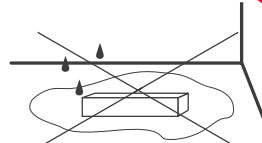


Рис. 2. Максимальная допустимая нагрузка, % от мощности источника

4.10. Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют.

4.11. Не реже 1 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.

4.12. Возможные неисправности и методы их устранения



| Неисправность | Причина | Метод устранения |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Источник не включается | Нет контакта в соединениях | Проверьте все подключения |
| | Перепутаны вход и выход 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 на более мощный |
| | Превышена максимально допустимая температура | Обеспечьте достаточную вентиляцию |
| | В нагрузке присутствует короткое замыкание | Внимательно проверьте все цепи на отсутствие замыкания |
| Температура корпуса более +90 °C | Превышена максимально допустимая мощность нагрузки | Уменьшите нагрузку или замените источник на более мощный |
| | Недостаточно пространства 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

- Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- Монтаж изделия должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- Внимательно изучите инструкцию по монтажу и установке 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.
- Незамедлительно прекратите эксплуатацию источника питания и отключите его от сети при возникновении следующих ситуаций:
 - ↗ повреждение или нарушение изоляции кабелей или корпуса источника питания;
 - ↗ дым, пар или звук треска;
 - ↗ погасание, мигание или ненормальное свечение подключенных источников света;
 - ↗ появление постороннего запаха;
 - ↗ ощущаемое повышение температуры корпуса источника питания.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- Гарантийный срок изделия — 36 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 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.
- Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.
- Производитель вправе вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие качество изделия и его основные параметры.
- 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 стекки 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. 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.



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

TP TC 004/2011
TP TC 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.

