

# ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ СЕРИИ ARV-LONG-D

- Сверхтонкий алюминиевый корпус
- Для лайтбоксов



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Источник питания ARV-LONG-D предназначен для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение и используется для питания светодиодной ленты и другого светодиодного оборудования.
- 1.2. Сверхтонкий алюминиевый корпус. Предназначен для использования в световых коробах (лайтбоксах) и других рекламных конструкциях.
- 1.3. Высокая стабильность выходного напряжения.
- 1.4. Высокая эффективность — более 85%.
- 1.5. Защита от короткого замыкания на выходе с автовысвобождением после устранения короткого замыкания.
- 1.6. Защита от перегрузки по току.
- 1.7. Легкость в использовании, простота инсталляции.
- 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 характеристики серии

|  |                      |
|--|----------------------|
| Входное напряжение                     | <b>AC 200–240 В</b>  |
| Предельный диапазон входных напряжений | <b>AC 176–264 В</b>  |
| Частота питающей сети                  | <b>50/60 Гц</b>      |
| Коэффициент мощности                   | <b>≥0,50 (230 В)</b> |
| Макс. ток холодного старта при 230 В   | <b>40 А</b>          |
| КПД                                    | <b>≥85%</b>          |
| Степень пылевлагозащиты                | <b>IP20</b>          |
| Температура окружающей среды           | <b>-15... +50 °С</b> |

### 2.2. Характеристики по моделям

| Артикул          | Модель           | Выходное напряжение | Выходной ток (макс.) | Выходная мощность (макс.) | Потребляемый ток при 230 В (макс.) | Габаритные размеры |
|------------------|------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|------------------------------------|--------------------|
| <b>026418(2)</b> | ARV-12024-LONG-D | DC 12 В ±5%         | 2 А                  | 24 Вт                     | 0,3 А                              | 288×18×15 мм       |
| <b>026420(2)</b> | ARV-24024-LONG-D | DC 24 В ±5%         | 1 А                  | 24 Вт                     | 0,3 А                              | 288×18×15 мм       |
| <b>026419(2)</b> | ARV-12036-LONG-D | DC 12 В ±5%         | 3 А                  | 36 Вт                     | 0,5 А                              | 306×18×15 мм       |
| <b>026421(2)</b> | ARV-24036-LONG-D | DC 24 В ±5%         | 1,5 А                | 36 Вт                     | 0,5 А                              | 306×18×15 мм       |
| <b>046045(2)</b> | ARV-12048-LONG-D | DC 12 В ±5%         | 4 А                  | 48 Вт                     | 0,65 А                             | 352×18×15 мм       |
| <b>046044(2)</b> | ARV-24048-LONG-D | DC 24 В ±5%         | 2 А                  | 48 Вт                     | 0,6 А                              | 352×18×15 мм       |
| <b>024097(2)</b> | ARV-12060-LONG-D | DC 12 В ±5%         | 5 А                  | 60 Вт                     | 0,6 А                              | 365×18×15 мм       |
| <b>023265(2)</b> | ARV-24060-LONG-D | DC 24 В ±5%         | 2,5 А                | 60 Вт                     | 0,6 А                              | 365×18×15 мм       |
| <b>023264(2)</b> | ARV-12072-LONG-D | DC 12 В ±5%         | 6 А                  | 72 Вт                     | 0,74 А                             | 429×18×15 мм       |
| <b>024096(2)</b> | ARV-24072-LONG-D | DC 24 В ±5%         | 3 А                  | 72 Вт                     | 0,74 А                             | 429×18×15 мм       |
| <b>046046(2)</b> | ARV-12100-LONG-D | DC 12 В ±5%         | 8 А                  | 100 Вт                    | 1,2 А                              | 435×18×16 мм       |
| <b>046047(2)</b> | ARV-24100-LONG-D | DC 24 В ±5%         | 4,1 А                | 100 Вт                    | 1,2 А                              | 435×18×16 мм       |

### 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.
- 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 +70 °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 -15 до +50 °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 1. При невозможности обеспечить свободное пространство используйте принудительную вентиляцию. В случае установки в ограниченном пространстве (например, лайт-бокс 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

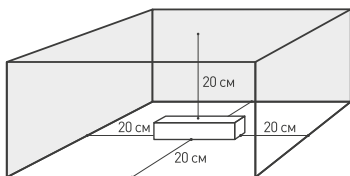


Рис. 1. Свободное пространство вокруг источника

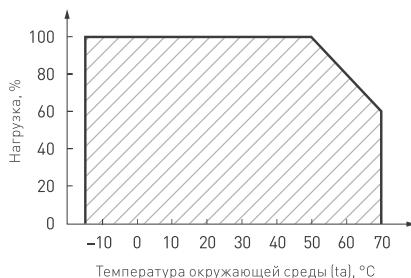


Рис. 2. Максимальная допустимая нагрузка, % от мощности источника

- окружающей среды максимальная мощность источника питания снижается, см. график зависимости на рисунке 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.
  - 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 впоследствии 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 питания не работает                             | Нет контакта в соединениях                          | Проверьте все подключения  |
|  | Неправильная полярность подключения нагрузки        | Подключите нагрузку, соблюдая полярность                         |
|  | Короткое замыкание в нагрузке                       | Устраните короткое замыкание                                     |
|  | Перепутаны вход и выход источника питания           | Замените вышедший из строя источник питания                      |
| Источник света, подключенный к источнику питания, мигает | Превышена максимально допустимая мощность нагрузки  | Уменьшите нагрузку или замените источник питания на более мощный |
|  | В цепи питания установлен выключатель с индикатором | Удалите индикатор или замените выключатель                       |
| Температура корпуса выше +70 °С                          | Превышена максимально допустимая мощность нагрузки  | Уменьшите нагрузку или замените источник питания на более мощный |
|  | Недостаточное пространство для отвода тепла         | Обеспечьте 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. 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 — 36 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. 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. 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.

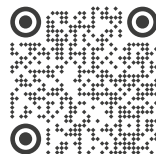
## 12. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

Модель: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_ М. П.

Продавец: \_\_\_\_\_

Потребитель: \_\_\_\_\_



Более подробная информация  
об источниках напряжения  
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 артикул или наоборот без каких-либо условий.

