

# ИСТОЧНИКИ ТОКА ARPJ-UH-PFC

- ↗ Герметичные IP67
- ↗ В металлическом корпусе
- ↗ Активный корректор мощности



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Источник питания [драйвер] серии ARPJ-UH-PFC предназначен для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянный стабилизированный ток и используется для питания светодиодных светильников, мощных светодиодов и другого светодиодного оборудования, требующего питания стабильным током [CC — Constant Current].
- 1.2. Широкий диапазон питанияющих напряжений.
- 1.3. Имеет высокий КПД и активный корректор мощности.
- 1.4. Высокая стабильность выходного тока.
- 1.5. Широкий рабочий температурный диапазон.
- 1.6. Алюминиевый корпус обеспечивает эффективное естественное охлаждение.
- 1.7. С гальванической развязкой.
- 1.8. Защита от перегрузки и короткого замыкания.
- 1.9. Удобный форм-фактор корпуса, небольшие габариты и вес.
- 1.10. Защита от перегрева с автовосстановлением работоспособности источника питания.
- 1.11. Высокое качество примененных компонентов позволило установить гарантийный срок — 7 лет.
- 1.12. Проверка 100% изделий на заводе в условиях максимальной температуры и при максимальной нагрузке.
- 1.13. Предназначен для эксплуатации как внутри помещений, так и вне помещений.
- 1.14. Герметичный корпус со степенью защиты IP67 позволяет использовать источник на открытом воздухе под навесом / в электрическом шкафу или в помещении.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |  |   |                       |
|---|--|---|-----------------------|
| Входное напряжение                                      | <b>AC 220–240 В</b>                            | Количество источников питания, подключаемых к одному автоматическому выключателю типа B16 при 230 В | <b>≤1 шт.</b>         |
| Предельный диапазон входных напряжений                  | <b>AC 176–277 В</b>                            | Количество источников питания, подключаемых к одному автоматическому выключателю типа C16 при 230 В | <b>≤2 шт.</b>         |
| Частота питającej сети                                  | <b>47–63 Гц</b>                                | Количество источников питания, подключаемых к одному автоматическому выключателю типа D16 при 230 В | <b>≤4 шт.</b>         |
| Предельный диапазон входных напряжений постоянного тока | <b>DC 127–420 В</b>                            | Сечение сетевого проводника   | <b>2×18AWG</b>        |
| Максимальный входной ток [полная нагрузка]              | <b>≤0,6 A (AC 230 В)<br/>≤1,2 A (AC 230 В)</b> | Сечение проводника нагрузки   | <b>2×18AWG</b>        |
| Ток холодного старта (230 В, полная нагрузка)           | <b>≤66,8 A/824 мкс 10%</b>                     | Длина сетевых проводников   | <b>30 ±2 см</b>       |
| Коэффициент мощности                                    | <b>≥0,9/230 В</b>                              | Длина выходных проводников  | <b>30 ±2 см</b>       |
| КПД (230 В, полная нагрузка)                            | <b>≥92%</b>                                    | Максимальная температура корпуса [tC]   | <b>90 °C</b>          |
| Время включения   | <b>≤1,2 с</b>                                  | Температура окружающей среды  | <b>-40... +70 °C</b>  |
| Выходной ток  | <b>1.05 A ±5%</b>                              | Степень пылевлагозащиты   | <b>IP67</b>           |
| Диапазон выходного напряжения                           | <b>DC 69–114 В</b>                             | Класс защиты от поражения электрическим током   | <b>I</b>              |
| Максимальное выходное напряжение без нагрузки*          | <b>DC 205 В</b>                                | Габаритные размеры  | <b>188×68×33,5 мм</b> |

\* Не допускается подключение нагрузки ко включенному в электрическую сеть источнику тока.

### 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 выходной ток, напряжение и мощность источника тока 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) — плюсовой выход, **V-** (синий) — минусовой выход.

#### ПРИМЕЧАНИЕ.

Не допускается подключать или отключать светильник (нагрузку) при работающем источнике тока. Это может привести к выходу из строя светильника (нагрузки).

- 3.5. Подключите входные провода источника питания со стороны **INPUT** к обесточенной электросети, соблюдая маркировку: **L** (коричневый) — фазовый провод, **N** (синий) — нулевой.
- 3.6. Подключите желто-зеленый провод, обозначенный символом , к защитному заземлению, а клемму — к металлическому корпусу светильника, в котором установлен источник питания.



#### ВНИМАНИЕ!

Проверьте правильность подключения всех проводов. Подача напряжения сети ~230 В на выходные клеммы источника тока 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 источнику напряжения поработать 180 мин, подключив нагрузку, 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 установленвшемся режиме не должна превышать  $t_c$ . Если температура корпуса выше, необходимо уменьшить нагрузку, обеспечить лучшую вентиляцию или использовать более мощный источник питания.
- 3.10. Отключите источник от сети после проверки.

#### ПРИМЕЧАНИЕ.

Если произошло аварийное выключение источника питания, отключите его от сети, устранив 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 -40 до +70 °C;
  - ✗ 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 свободное пространство вокруг источника питания не менее 20 см, как изображено на рис. 1. При невозможности обеспечить свободное пространство используйте принудительную вентиляцию. В случае установки в ограниченном пространстве (например, в лайтбокс или профиль) предусмотрите обеспечение требуемого температурного режима источника питания. Не допускайте работу блока питания с температурой корпуса, равной или превышающей  $t_c$ . В подобных условиях гарантийный срок сокращается в 2 раза.

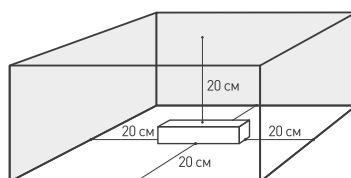


Рис. 1. Свободное пространство вокруг источника

- 4.4. Не устанавливайте источник питания вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.
- 4.5. При использовании в системе нескольких источников питания не устанавливайте их вплотную друг к другу.



- 4.6. Не располагайте источник питания вплотную к нагрузке или на ней, например на светильнике, в противном случае предусмотрите обеспечение требуемого температурного режима источника питания с контролем температуры корпуса  $t_c$  в допустимом температурном диапазоне для нагрузки [светильника].
- 4.7. В случае применения радиочастотных систем [радио и телевизионные приемники, радиочастотные антитеррористические системы и т. д.] блок питания должен быть расположен на удалении не менее 1 м от них.
- 4.8. Располагайте блок питания под навесом или в электрических шкафах, лайтбоксах, профилях, внутри светильников, защищающих от прямого воздействия климатических факторов [осадки, прямой солнечный свет].
- 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. Параллельное или последовательное соединение выходов источников питания не допустимо.
- 4.11. Соблюдайте полярность подключения и соответствие проводов и клемм «фаза», «нуль» и «заземление» для всего оборудования системы.
- 4.12. При выборе места установки источника предусмотрите возможность обслуживания. Не устанавливайте источник в местах, доступ к которым будет невозможен.
- 4.13. 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.
- 4.14. 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                                    |
|  | В нагрузке присутствует короткое замыкание [КЗ]   | Внимательно проверьте все цепи на отсутствие КЗ  |
|  | 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   |
|  | Падение напряжения на светодиодах ниже минимального выходного напряжения источника                    | Увеличьте количество подсоединеных светодиодов или замените источник тока на подходящий для подключаемых светодиодов |
| Мигание светильника в выключенном положении выключателя      | Использован выключатель со встроенной подсветкой  | Отключите подсветку или используйте выключатель без подсветки  |
| Температура корпуса более $t_c$                              | Превышена максимально допустимая мощность нагрузки  | Уменьшите нагрузку, или замените источник на более мощный  |
|  | Недостаточное пространство для отвода тепла   | Проверьте температуру среды, обеспечьте вентиляцию   |
| Отсутствует, слабое или чрезмерно яркое свечение светодиодов | Неправильно подобран источник тока  | Замените источник тока на подходящий для подключаемых светодиодов  |

## 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 — 84 месяца [7 лет] с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантый срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантного 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. Гарантинные 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 стены 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.
- 11.2. Изготовитель/Manufacturer: «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 устройства или упаковке.

## 12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_ М. П.

Продавец: \_\_\_\_\_

Потребитель: \_\_\_\_\_

Более подробная информация представлена на сайте [arlight.ru](http://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.