

ИСТОЧНИКИ ТОКА СЕРИИ ARJ-ROUND

- ↗ DALI
- ↗ Активный корректор коэффициента мощности



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Диммируемый источник питания серии ARJ-ROUND предназначен для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянный стабилизированный ток и используется для питания светодиодных светильников, мощных светодиодов и другого светоизлучающего оборудования, требующего питания стабильным током [CC — Constant Current].
- 1.2. Управление выполняется с использованием цифрового интерфейса DALI IEC 62386 (Digital Addressable Lighting Interface).
- 1.3. С гальванической развязкой.
- 1.4. Имеет высокий КПД и активный корректор коэффициента мощности.
- 1.5. Защита от короткого замыкания на выходе.
- 1.6. Легкость в использовании, простота инсталляции.
- 1.7. Подходит для установки внутри светильника.
- 1.8. Проверка 100% изделий на заводе в условиях максимальной температуры и при максимальной нагрузке.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

| Входное напряжение | AC 220–240 В | Коэффициент мощности | ≥0.95 |
|--|--------------|---|--------------------------|
| Предельный диапазон входных напряжений | AC 198–264 В | Максимальный ток холодного старта | ≤20 А / 230 В 100 мкс |
| Максимальный входной ток, AC 230 В | 0.3 А | Время включения | ≤1 с |
| Частота питающей сети | 50/60 Гц | Максимальное выходное напряжение без нагрузки | DC 55 В |
| Предельный диапазон входных напряжений постоянного тока | недопустимо | Уровень пульсаций светового потока | ≤1% |
| Потребляемая мощность в режиме ожидания | ≤0.5 Вт | Диапазон диммирования | 0.3–100% |
| Количество источников питания, подключаемых к одному автоматическому выключателю типа В, С, D 10 А при 230 В | ≤42 шт | Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Количество источников питания, подключаемых к одному автоматическому выключателю типа В, С, D 16 А при 230 В | ≤67 шт | Максимальная температура корпуса (t _c)* | 80 °C |
| Количество источников питания, подключаемых к одному автоматическому выключателю типа В, С, D 20 А при 230 В | ≤84 шт | Диапазон рабочих температур окружающей среды | -20 ... +70 °C |

* Без возникновения условий конденсации влаги

2.2. Характеристики по моделям

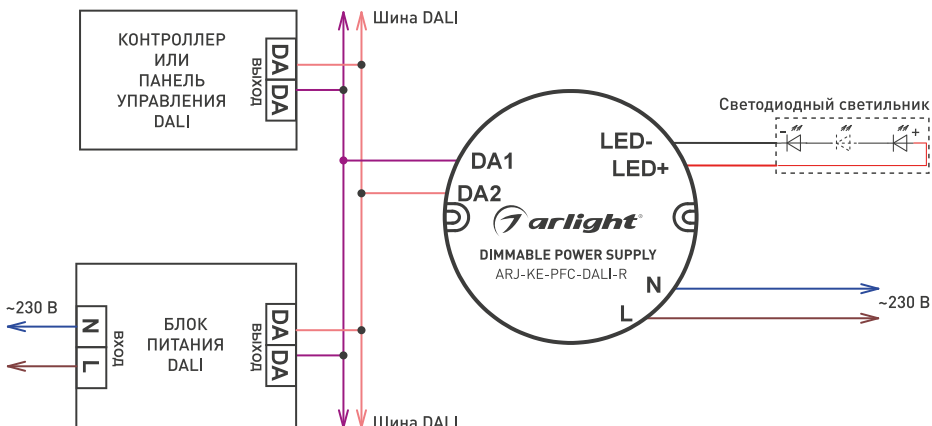
| Артикул | Максимальный входной ток | Выходной ток | Диапазон выходного напряжения | Максимальная выходная мощность | КПД | Размеры (ØxH) |
|-----------|--------------------------|--------------|-------------------------------|--------------------------------|-------|---------------|
| 043061 | 0.08 А | 250 mA ±5% | 9–45 В | 12 Вт | >0.85 | 56.5×28 мм |
| 038299 | 0.08 А | 300 mA ±5% | 9–40 В | 12 Вт | >0.85 | 56.5×28 мм |
| 043062 | 0.08 А | 350 mA ±5% | 9–34 В | 12 Вт | >0.85 | 56.5×28 мм |
| 046793 | 0.14 А | 500 mA ±5% | 9–44 В | 20 Вт | >0.85 | 65×28 мм |
| 039377 | 0.14 А | 600 mA ±5% | 9–36 В | 22 Вт | >0.85 | 65×28 мм |
| 043063 | 0.14 А | 700 mA ±5% | 9–40 В | 28 Вт | >0.85 | 65×28 мм |
| 038300 | 0,18 А | 700 mA ±5% | 9–42 В | 30 Вт | >0.85 | 80×30 мм |
| 038299(1) | 0,08 А | 300 mA ±5% | 9–40 В | 12 Вт | >0.85 | 56.5×28 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 мощность и диапазон выходного напряжения источника тока соответствуют подключаемой нагрузке.
- 3.3. Закрепите источник питания в месте установки.
- 3.4. Подключите выходные провода источника питания со стороны выхода к нагрузке, строго соблюдая полярность. 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 к обесточенной электросети, соблюдая маркировку: **L** (фазовый провод) — коричневый, **N** (нулевой провод) — синий.
- 3.6. При использовании цифрового интерфейса DALI подключите к шине DALI провода управления, обозначенные как **DA1** — пурпурный и **DA2** — розовый.
- 3.7. Подключите выходные провода **LED+** — красный, **LED-** — черный к светодиодной матрице, строго соблюдая полярность.



ВНИМАНИЕ!

Внешний вид источника тока и расположение выводов реального блока питания может несколько отличаться от приведенного на изображении.

Длина линии управления не должна превышать 300 м, при этом сечение проводников и метод прокладки кабеля шины DALI выбираются согласно стандарту IEC 62386.

ВНИМАНИЕ!

Проверьте правильность подключения всех проводов. Подача напряжения сети ~230 В на выходные клеммы источника тока неминуемо приведет к выходу оборудования из строя.

- 3.8. Включите электропитание. Допустима небольшая задержка включения источника [до 1 с], что является особенностью работы электронной схемы управления и не является дефектом.
- 3.9. При необходимости выполните программирование оборудования в системе DALI [см. инструкцию к используемому мастер-контроллеру DALI].
- 3.10. Оставьте источник питания работать 60 мин., подключив нагрузку, которую вы предполагаете использовать. Источник питания должен находиться в тех же условиях, что и при последующей эксплуатации.
- 3.11. 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.
- 3.12. Отключите источник от сети после проверки.

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 окружающей среды от -20 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 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, в 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 на рис. 2).
- 4.5. Не устанавливайте источник питания вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.

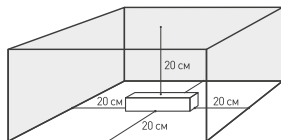


Рис. 1. Свободное пространство вокруг источника



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

- 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. В случае использования источника питания внутри светильника затрудняется соблюдение требований, указанных в п. 4.3, поэтому убедитесь, что температура корпуса источника питания не превышает t_c после 6 часов работы светильника при максимальной температуре окружающей среды [ta] для светильника. Также следует учесть, что работа источника питания при t_c сокращает гарантийный срок в 2 раза.
- 4.9. Не соединяйте выходы двух и более источников питания.
- 4.10. Не располагайте источник питания в месте, где может скапливаться влага.
- 4.11. Не допускайте попадания воды, грязи и мелких предметов внутрь источника, а также образования конденсата.
- 4.12. Соблюдайте полярность подключения и соответствие проводов и клемм «фаза», «ноль» для всего оборудования системы.
- 4.13. В случае применения радиочастотных систем (радио- и телевизионные приемники, радиочастотные антикражные системы и т. д.) расположайте блок питания от них на расстоянии, превышающем 1 м.
- 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 не включается | Нет контакта в соединениях | Проверьте все подключения |
| | Перепутаны вход и выход | В результате такого подключения источник тока выходит из строя. Замените источник тока. Случай не является гарантийным |
| | Неправильная полярность подключения нагрузки | Подключите нагрузку, соблюдая полярность. Если проблема не решена, источник света вышел из строя. Замените источник света |
| Самопроизвольное периодическое включение и выключение | Источник тока подключен 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 |
| | Блок питания перегорелся | Обеспечьте необходимые и достаточные условия охлаждения корпуса блока питания |
| | В нагрузке присутствует короткое замыкание (КЗ) | Внимательно проверьте все цепи на отсутствие КЗ |
| | Падение напряжения на светодиодах ниже минимального выходного напряжения источника | Увеличьте количество подсоединеных светодиодов или замените источник тока на подходящий для подключаемых светодиодов |
| Отсутствует, слабое или чрезмерно яркое свечение светодиодов | Неправильно подобран источник тока | Замените источник тока на подходящий для подключенного источника света |
| Температура корпуса выше t_c | Превышена макс. допустимая мощность нагрузки | Уменьшите нагрузку или замените источник тока на более мощный |
| | Недостаточное пространство для отвода тепла | Проверьте температуру среды, обеспечьте вентиляцию |
| Ток на выходе источника нестабилен или не соответствует nominalному значению | Электронная схема стабилизации тока источника неисправна | Не пытайтесь самостоятельно установить причину. Передайте источник для проверки в сервисный центр |
| Мигание светильника при выключенном положении выключателя | Использован выключатель со встроенной подсветкой | Отключите подсветку или используйте выключатель без подсветки |
| Управление не выполняется или выполняется нестабильно | Короткое замыкание или обрыв в проводах шины DALI | Внимательно проверьте все цепи и устранимте неисправность |
| | Провода шины DALI слишком длинные или имеют недостаточное сечение | Проверьте работу оборудования на малом расстоянии. Если система заработала, замените кабель управления |
| | Неправильно выполнена настройка системы | Выполните настройку в соответствии с инструкцией |

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 выполнять 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 — 36 месяцев [3 года] 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 предъявлять 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 изменения в конструкцию изделия, 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 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. Исполнитель/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
об источниках питания
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.