#### 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 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.

#### 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 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 (НК) 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: 000 «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.

# 0 ... 0

# 12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель:

Дата продажи:

Продавец:

М. П.

Более подробная информация представлена на сайте arlight.ru

TP TC 004/201 TP TC 020/201







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.

# Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт

Версия: 12-2023

# ИСТОЧНИКИ ТОКА СЕРИИ ARJ-SP-PFC-DALI2-PD

🗸 Активный корректор коэффициента мощности

- 7 Управление DALI 2.0
- 7 PUSH DIM



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Диммируемый источник питания серии ARJ-SP-PFC-DALI2-PD 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 (СС Constant Current).
- Управление выполняется с использованием цифрового интерфейса IEC62386-102 IEC62386-207 DT6 (Digital Addressable Lighting Interface).
- 1.3. Имеет высокий КПД и активный корректор коэффициента мощности.
- .4. Защита от короткого замыкания на выходе.
- 1.5. Гальванически развязан.
- 1.6. Легкость в использовании, простота инсталляции.
- 1.7. Проверка 100% изделий на заводе в условиях максимальной температуры и при максимальной нагрузке.

#### 2. OCHOBHЫЕ TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU

#### 2.1. Общие параметры

| Входное напряжение                                | AC 220-240 B                   |
|---|--------------------------------|
| Предельный диапазон входных напряжений            | AC 198-264 B                   |
| Частота питающей сети                             | 50/60 Гц                       |
| Входное напряжение постоянного тока               | DC 200-240 B                   |
| Максимальный выходной ток                         | 0.06 A                         |
| Макс. ток холодного старта                        | <10 A / 230 В<br>100 мкс (50%) |
| Потребляемая мощность в режиме ожидания           | <0.5 Bτ                        |
| кпд   | 83% макс / 230 В               |
| Время включения                                   | <1 c / 230 B                   |
| Максимальное выходное напряжение без<br>нагрузки* | DC 48 B                        |
| Коэффициент мощности                              | ≥0.95                          |
|   |                                |

| Количество источников питания, подключаемых к одному автоматическому выключателю типа В, С 10 при 230 В    | ≼40 шт.       |
|--|---------------|
| Количество источников питания, подключаемых к одному<br>автоматическому выключателю типа В, С 16 при 230 В | ≼65 шт.       |
| Уровень пульсаций светового потока   | ≼2%           |
| Длина линии управления по PUSH DIM   | ≼20 м         |
| Длина шины управления по DALI  | ≼300 м        |
| Сечение входных проводников  | 0.5 мм²       |
| Сечение проводников управления DALI  | 0.5 мм²       |
| Степень пылевлагозащиты  | IP20          |
| Максимальная температура корпуса (tc)  | 85 °C         |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды**   | -25 +50 °C    |
| Класс защиты от поражения электрическим током  | II            |
| Габаритные размеры   | 64.5×40×23 мм |
|  |               |

<sup>\*</sup>Не допускается подключение нагрузки ко включенному в электрическую сеть источнику тока.

### 2.2. Характеристики по моделям

| Артикул                        | 044822      | 047351     | 047352    | 047353     | 047354      | 047355    | 044823    |
|--------------------------------|-------------|------------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|
| Выходной ток                   | 0.15 A      | 0.2A       | 0. 25 A   | 0.3A       | 0.35 A      | 0.5A      | 0.7A      |
| Диапазон выходного напряжения  | DC 3-40 B   | DC 3-40 B  | DC 3-40 B | DC 3-33 B  | DC 3-28 B   | DC 3-20 B | DC 3-14 B |
| Максимальная выходная мощность | 0.45-6.0 Вт | 0.6-8.0 Вт | 0.7-10 Вт | 0.9-9.9 Вт | 1.05-9.8 Вт | 1.5-10 Вт | 2.1-10 Вт |



<sup>\*\*</sup>Без возникновения условий конденсации влаги.

# 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 LED к нагрузке, строго соблюдая полярность: «+» красный провод, «-» черный провод.
  - 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) коричневый провод, N (нулевой) синий.
- 3.6. Подключите белый и серый провода управления к шине DALI (обозначены как DA), см. рис. 1.

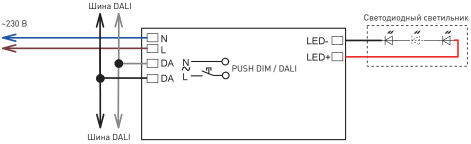


Рис. 1.

3.7. В случае использования функции PUSH DIM подключение проведите согласно рис. 2. Выключатель PUSH DIM должен быть нефиксируемым.

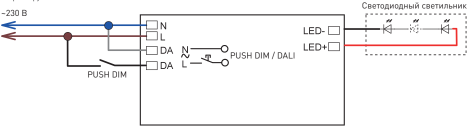


Рис. 2.

#### Функция PUSH DIM.

Короткое нажатие выключателя PUSH DIM (0.1–1 c) позволяет включить и выключить свет.

Длительное нажатие выключателя PUSH DIM (1–8 c) позволяет изменять яркость, и каждое последующее длительное нажатие меняет направление изменения яркости.

Длительное нажатие выключателя PUSH DIM (свыше 15 c) позволяет синхронизировать работу нескольких блоков, объединенных в одну схему управления.



# ВНИМАНИЕ!

К одному нефиксируемому выключателю можно подключить по PUSH DIM не более 20 блоков питания.

Проверьте правильность подключения всех проводов. Подача напряжения сети ~230 В на выходные клеммы источника тока неминуемо приводит к выходу его 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. Дайте источнику поработать 60 мин., подключив нагрузку, которую вы предполагаете использовать. Источник питания должен находиться в тех же условиях, как и при последующей эксплуатации.
- 3.11. Проверьте температуру корпуса источника питания. Максимальная температура корпуса источника в установившемся режиме не должна превышать tc. 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

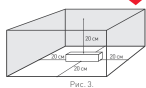


# $\Lambda$

#### ВНИМАНИЕ!

Не допускается использовать источник питания совместно с диммерами (регуляторами освещения)!

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
  - эксплуатация только внутри помещений;
  - 7 температура окружающего воздуха от −25 до +50 °C;
  - 7 относительная влажность воздуха не более 90% при +20 °C, без конденсации влаги; 7 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. 3. 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. 4.
- 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. 4.
- Не устанавливайте источник питания вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.
- 4.6. В случае применения радиочастотных систем (радио и телевизионные приемники, радиочастотные антикражные системы и т. д.) блок питания должен быть расположен на удалении не менее 1 м от них.
- 4.7. При использовании в системе нескольких источников питания не устанавливайте их вплотную друг к другу.
- 4.8. Не располагайте источник питания вплотную к нагрузке или на ней, например, на светильнике.
- Не соединяйте выходы двух и более источников питания (параллельное или последовательное соединение блоков питания недопустимо).



Свободное пространство вокруг источника



Рис. 4. Максимальная допустимая нагрузка, % от мощности источника

- 4.10. При выборе места установки источника предусмотрите возможность обслуживания. Не устанавливайте источник в местах, доступ к которым будет 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   | Методустранения  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| Источник не включается   | Нет контакта в соединениях  | Проверьте все подключения  |  |  |
|  | Перепутаны вход и выход   | В результате такого подключения источник тока выходит из строя.<br>Замените источник   |  |  |
|  | Неправильная полярность подключения нагрузки  | Подключите нагрузку, соблюдая полярность. Если проблема<br>не решена, светодиоды вышли из строя. Замените светодиоды           |  |  |
| Самопроизвольное<br>периодическое<br>включение<br>и выключение                         | Вы пытаетесь подключить источник тока к устройству, которое необходимо питать от источника напряжения | Замените источник тока на источник<br>напряжения, подходящий по параметрам   |  |  |
|  | Превышена максимально допустимая мощность<br>нагрузки   | Уменьшите нагрузку или замените источник тока на более мощный  |  |  |
|  | Падение напряжения на светодиодах ниже минимального выходного напряжения источника                    | Уменьшите количество подсоединенных светодиодов или заменити источник тока на подходящий для подключаемых светодиодов          |  |  |
|  | Блок питания перегрелся   | Обеспечьте необходимые и достаточные условия охлаждения корпуса блока питания  |  |  |
|  | В нагрузке присутствует короткое замыкание (КЗ)   | Внимательно проверьте все цепи на отсутствие КЗ  |  |  |
| Управление<br>не выполняется<br>или выполняется<br>нестабильно                         | Провода управления PUSH DIM проложены<br>параллельно силовым  | Измените расположение проводов управления, удалив их на максимальное расстояние от силовых проводов                            |  |  |
|  | Короткое замыкание или обрыв в проводах шины DALI   | Внимательно проверьте все цепи и устраните неисправность   |  |  |
|  | Провода шины DALI слишком длинные или имеют<br>недостаточное сечение                                  | Проверьте работу оборудования в непосредственной близости друг<br>к другу. Если система заработала, замените кабель управления |  |  |
|  | Неправильно выполнена настройка системы   | Выполните настройку в соответствии с инструкцией   |  |  |
| Температура корпуса<br>выше tc   | 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<br>или чрезмерно яркое<br>свечение светодиодов                     | Неправильно подобран источник тока  | Замените источниктока на подходящий для подключаемых<br>светодиодов  |  |  |
| Ток на выходе<br>источника нестабилен<br>или не соответствует<br>номинальному значению | Электронная схема стабилизации тока источника<br>неисправна   | Не пытайтесь самостоятельно установить причину. Передайте источник для проверки в сервисный центр                              |  |  |
| Мигание светильника<br>в выключенном<br>положении выключателя                          | Использован выключатель со встроенной подсветкой  | Отключите подсветку или используйте выключатель без подсветки  |  |  |