

# ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ СЕРИИ ARV-SP-24XXX-PFC-DT8-CCT-LONG



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- Источники питания ARV-SP-24XXX-PFC-DT8-CCT-LONG предназначены для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение и используются для питания MIX (CCT) светодиодной ленты и другого светоиздийного оборудования.
- Управление яркостью и цветовой температурой возможно с помощью выносной кнопки (функции PUSH DIM, PUSH CCT) или с использованием цифрового интерфейса DALI 2.0.
- Компактный пластиковый корпус.
- Гальваническая развязка.
- Высокий КПД и стабильность выходного напряжения.
- Имеется активный корректор коэффициента мощности (PF).
- Защита от перенапряжения, от короткого замыкания, от перегрева.
- Предназначен для эксплуатации внутри помещения.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1. Общие характеристики серии

Входное напряжение	AC 220–240 В
Выходное напряжение	DC 24 В ±5%
Частота питающей сети	50/60 Гц
Степень пылевлагозащиты	IP20
Диапазон рабочих температур*	-20... +45 °C

\* Без возникновения условий конденсации влаги.

### 2.2. Характеристики по моделям

Артикул	Модель	Потребляемый ток от сети AC 230 В	Коэф. мощности [PF]	Пусковой ток	Выходной ток	Выходная мощность	КПД, не менее	Габаритные размеры
048242	ARV-SP-24060-PFC-DT8-CCT-LONG	0.6 А	0.9	70 А	2.5 А	60 Вт	88%	361.5×30×21.3 мм
047031	ARV-SP-24100-PFC-DT8-CCT-LONG	0.75 А	0.95	75 А	4.16 А	100 Вт	93%	336.6×30×18.2 мм
048241	ARV-SP-24150-PFC-DT8-CCT-LONG	0.9 А	0.95	75 А	6.25 А	150 Вт	93%	336.6×30×18.2 мм
048240	ARV-SP-24200-PFC-DT8-CCT-LONG	1.2 А	0.95	60 А	8.33 А	200 Вт	93%	334.8×41.5×27.5 мм
047033	ARV-SP-24240-PFC-DT8-CCT-LONG	1.4 А	0.95	60 А	10 А	240 Вт	93%	334.8×41.5×27.5 мм

### 3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



#### ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током перед началом 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. Снимите защитные крышки.
- 3.5. Подключите светодиодную нагрузку согласно схеме, поставляемой с этой нагрузкой, к выходным клеммам источника питания со стороны **OUTPUT** строго соблюдая полярность: «общий +» на нагрузке — к «плюсовому» выходу источника (LED+), «холодный белый -» на нагрузке — к «минусовому холодному белому» выходу источника (CW-), «теплый белый -» на нагрузке — к «минусовому теплому белому» выходу источника (WW-).
- 3.6. Подключите провода обесточенной электросети к входным клеммам источника питания со стороны **INPUT: L** — фазовая клемма, **N** — нулевая клемма (пример подключения приведен на рис. 1).



Рис. 1. Пример подключения источника питания



#### ВНИМАНИЕ!

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

- 3.7. Убедитесь, что схема собрана правильно, соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.
- 3.8. Включите электропитание.
- 3.9. При необходимости выполните настройку DALI-контроллера (см. инструкцию к используемому DALI-контроллеру).
- 3.10. Дайте источнику напряжения 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 установленвшемся режиме не должна превышать +85 °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.

#### 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.

- 3.13. Для использования функций **PUSH DIM** (управление яркостью), **PUSH CCT** (управление цветовой температурой) необходимо подключить выключатель возвратного типа с нормально открытыми контактами к источнику питания согласно схемам, приведенным на рис. 2 и рис. 3.



#### ВНИМАНИЕ!

Для блоков питания, не имеющих отдельного выхода CCT реализация функции PUSH CCT выполняется применением ограничивающего диода типа 1N4004 (см. рис. 3).



Рис. 2. Пример подключения функции PUSH DIM, PUSH CCT



Рис. 3. Пример подключения функции PUSH DIM, PUSH CCT без выхода CCT на источнике питания\*

(\*Подключение функций PUSH DIM, PUSH CCT для артикулов 047031 и 048241).

### Управление PUSH DIM:

- ↗ одинарное нажатие клавиши выключателя — включение/выключение [выключение с запоминанием последнего состояния];
- ↗ нажатие и удержание клавиши выключателя — плавное диммирование [регулировка яркости] с остановкой в крайних положениях минимума/максимума яркости;
- ↗ повторное нажатие и удержание клавиши выключателя — обратное диммирование.

### Управление PUSH CCT:

- ↗ одинарное нажатие клавиши выключателя — переход между четырьмя ступенчатыми состояниями [только теплым, только холодным, совместно более холодным и менее теплым, совместно менее холодным и более теплым];
- ↗ нажатие и удержание клавиши выключателя — плавное изменение цветовой температуры с остановкой в крайних положениях;
- ↗ повторное нажатие и удержание клавиши выключателя — обратное изменение цветовой температуры.

## 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- ↗ эксплуатация только внутри помещений;
  - ↗ температура окружающего воздуха от -20 до +45 °C;
  - ↗ 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 рис. 4. Если обеспечить свободное пространство невозможно — используйте принудительную вентиляцию. В случае установки в ограниченном пространстве [например, лайбокс или профиль] предусмотрите обеспечение требуемого температурного режима источника питания согласно рис. 5.
- 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. 5.
- 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. Соблюдайте полярность подключения для всего оборудования в системе.
- 4.10. Не допускается параллельное или последовательное соединение двух или более источников питания.
- 4.11. При выборе места установки источника предусмотрите возможность обслуживания. Не устанавливайте источник в местах, доступ к которым будет невозможен.
- 4.12. 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.

### 4.13. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения
Источник питания не работает	Нет контакта в соединениях Неправильная полярность подключения нагрузки Перепутаны вход и выход источника питания	Проверьте все подключения Подключите нагрузку, соблюдая полярность Замените вышедший из строя источник питания. Случай не является гарантийным
Самопроизвольное периодическое включение и выключение или одиночное промаргование источника света [светильника или другой светодиодной нагрузки]	Превышена максимально допустимая мощность нагрузки В нагрузке присутствует короткое замыкание	Уменьшите нагрузку или замените источник питания на более мощный Внимательно проверьте все цепи на наличие короткого замыкания и устранимте его
Напряжение на выходе источника нестабильно или не соответствует заявленному номинальному значению	Электронная схема стабилизации внутри источника неисправна	Не пытайтесь самостоятельно устранить причину. Передайте источник для проверки в сервисный центр
Температура корпуса выше +85 °C	Превышена максимально допустимая мощность нагрузки Недостаточное пространство для отвода тепла Нет питания на шине DALI	Уменьшите нагрузку или замените источник питания на более мощный Проверьте температуру воздуха, обеспечьте достаточную вентиляцию источника питания Проверьте наличие и исправность блока питания DALI 2.0
Яркость свечения или цветовая температура не регулируются	Обрыв или короткое замыкание на шине DALI Неверно проведена конфигурация и настройка устройства DALI Большая дистанция между устройствами DALI или неправильно выбранное сечение кабеля	Найдите и устранимте обрыв или короткое замыкание Выполните правильную конфигурацию и произведите соответствующие настройки Сократите дистанцию между устройствами DALI либо выберите соответствующее сечение кабеля

## 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 неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 5.5. Незамедлительно прекратите эксплуатацию источника питания и отключите его от сети при возникновении следующих ситуаций:
  - ↗ повреждение или нарушение изоляции кабелей или корпуса источника питания;
  - ↗ погасание, мигание или ненормальное свечение подключенных источников света;
  - ↗ появление постороннего запаха, задымления, звука, похожего на треск;
  - ↗ ощутимое повышение температуры корпуса источника питания.
- 5.6. 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 с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дата 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. 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 -40 до +85 °C и влажности не более 85% 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: «Сунрайз 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. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель:

\_\_\_\_\_

Дата продажи:

М. П.

Продавец:

\_\_\_\_\_

Потребитель:

\_\_\_\_\_

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

