

ИСТОЧНИК НАПРЯЖЕНИЯ ДИММИРУЕМЫЙ (DALI, PUSH DIM) СЕРИИ ARPV-UH-DALI-PH

- ↗ Герметичные
- ↗ Металлический корпус
- ↗ Активный корректор коэффициента мощности



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Источник питания серии ARPV-UH-DALI-PH предназначен для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение и применяется для питания и управления яркостью светодиодной ленты и других светодиодных источников света, требующих питания стабильным напряжением.
- 1.2. Управление выполняется одним из двух способов:
 - ↗ с использованием цифрового интерфейса DALI IEC 62386 (Digital Addressable Lighting Interface), диапазон диммирования 2–100%;
 - ↗ при помощи внешней кнопки с нормально разомкнутыми контактами без фиксации — функция PUSH DIM.
- 1.3. Широкий диапазон питающих напряжений, высокая стабильность выходного напряжения.
- 1.4. Имеет высокий КПД и активный корректор коэффициента мощности.
- 1.5. Широкий рабочий температурный диапазон.
- 1.6. Герметичный корпус со степенью защиты IP67 позволяет использовать источник на открытом воздухе под навесом или в помещении.
- 1.7. Алюминиевый корпус обеспечивает эффективное естественное охлаждение.
- 1.8. Высокая стабильность выходного напряжения.
- 1.9. Защита от перегрузки и короткого замыкания.
- 1.10. Грозозащита.
- 1.11. Защита от перегрева с автостановлением работоспособности источника напряжения.
- 1.12. Высокое качество примененных компонентов позволило установить длительный гарантийный срок — 7 лет.
- 1.13. Проверка 100% изделий на заводе в условиях максимальной температуры и при максимальной нагрузке.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие характеристики серии

| | | | |
|---------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------|------------------|
| Частота питающей сети | 50/60 Гц | Temperatura срабатывания защиты с отключением питания нагрузки | Tc≥105 °C ±10 °C |
| Коэффициент мощности | ≥0.95 | Temperatura включения питания нагрузки, после срабатывания защиты | Tc≤70 °C ±10 °C |
| КПД | 88–92% | Диапазон рабочих температур | -40...+70 °C |
| Ток холодного старта при 230 В | 65 А | | |
| Степень защиты от внешних воздействий | IP67 | | |

2.2. Характеристики по моделям

| Артикул | Модель | Входное напряжение | Предельный диапазон вх. напряжений | Выходное напряжение | Выходная мощность (макс.) | Выходной ток [макс.] | Потребляемый ток при 230 В [макс.] | Габаритные размеры |
|-----------|---------------------------|--------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|------------------------------------|--------------------|
| 029513 | ARPV-UH12100-PFC-DALI-PH | AC 120–240 В | AC 90–305 В | DC 12 В ±3% | 100 Вт | 8.3 А | 0.48 А | 188×67.5×33.5 мм |
| 026125 | ARPV-UH24100-PFC-DALI-PH | AC 120–240 В | AC 90–305 В | DC 24 В ±3% | 96 Вт | 4.0 А | 0.48 А | 188×67.5×33.5 мм |
| 029151 | ARPV-UH24100-PFC-DALI-PH | AC 220–240 В | AC 176–305 В | DC 24 В ±3% | 100 Вт | 4.2 А | 0.48 А | 158×67.5×38.5 мм |
| 028107 | ARPV-UH24120-PFC-DALI-PH | AC 220–240 В | AC 176–305 В | DC 24 В ±3% | 120 Вт | 5.0 А | 0.7 А | 158×67.5×38.5 мм |
| 025746 | ARPV-UH12150-PFC-DALI-PH | AC 120–240 В | AC 90–305 В | DC 12 В ±3% | 150 Вт | 12.5 А | 0.75 А | 188×67.5×33.5 мм |
| 026126 | ARPV-UH24150-PFC-DALI-PH | AC 120–240 В | AC 90–305 В | DC 24 В ±3% | 150 Вт | 6.25 А | 0.75 А | 188×67.5×33.5 мм |
| 028108 | ARPV-UH24200-PFC-DALI-PH | AC 120–240 В | AC 108–305 В | DC 24 В ±3% | 200 Вт | 8.3 А | 1 А | 161×67.5×33.5 мм |
| 025689 | ARPV-UH24240-PFC-DALI-PH | AC 120–240 В | AC 90–305 В | DC 24 В ±3% | 240 Вт | 10 А | 1.1 А | 242×67.5×33.5 мм |
| 025689(1) | ARPV-UH24240-PFC-DALI-PH | AC 120–240 В | AC 108–305 В | DC 24 В ±3% | 240 Вт | 10 А | 1.1 А | 188×67.5×38.5 мм |
| 026564 | ARPV-UH24320-PFC-DALI-PH | AC 120–240 В | AC 90–305 В | DC 24 В ±3% | 320 Вт | 13.3 А | 1.5 А | 251×90×41.5 мм |
| 025654(1) | ARPV-UH24320A-PFC-DALI-PH | AC 120–240 В | AC 90–305 В | DC 24 В ±3% | 320 Вт | 13.3 А | 1.5 А | 251×67.5×38.5 мм |
| 025655 | ARPV-UH24400-PFC-DALI-PH | AC 120–240 В | AC 90–305 В | DC 24 В ±3% | 400 Вт | 16.7 А | 2 А | 251×90×41.5 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 выходное напряжение и мощность источника соответствуют подключаемой нагрузке.
- 3.3. Закрепите источник питания в месте установки.
- 3.4. Подключите выходные (OUTPUT) провода источника питания к нагрузке. Соблюдайте полярность: «V+» — красный провод, «V-» — синий.
- 3.5. Подключите провода сигнала управления от контроллера DALI к проводам источника питания: «DALI1» — фиолетовый провод и «DALI2» — розовый.
- 3.6. Возможные варианты подключения источника питания представлены на рисунках 1–4. Странгого соблюдайте полярность подключения!



Рисунок 1. Подключение источника питания при использовании интерфейса DALI

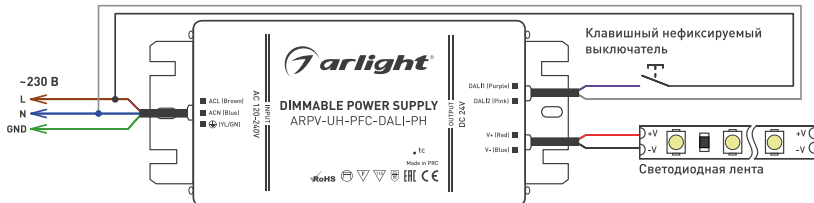


Рисунок 2. Подключение источника питания при управлении кнопкой (управление PUSH DIM без подключения к интерфейсу DALI)

Управление с помощью кнопки:

- ✓ короткое нажатие кнопки — включение/выключение;
- ✓ удержание кнопки — регулировка яркости;
- ✓ повторное удержание — регулировка яркости в другом направлении.

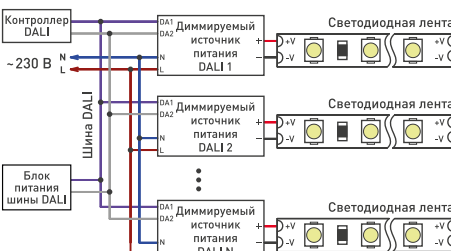


Рисунок 3. Схема подключения нескольких источников питания при использовании управления DALI

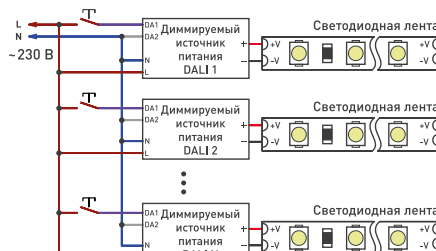


Рисунок 4. Схема подключения нескольких источников питания при использовании управления PUSH DIM

- 3.7. Подключите входные провода источника питания со стороны «INPUT» к обесточенной электросети, соблюдая маркировку: «L» (фаза) — коричневый провод, «N» (нейтраль) — синий.
- 3.8. Подключите желто-зеленый провод, обозначенный символом к защитному заземлению.

ВНИМАНИЕ!

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

- 3.9. Включите электропитание. Допустима небольшая задержка включения источника (до 2–3 с), что является особенностью работы электронной схемы управления и не является дефектом.
- 3.10. 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.
- 3.11. Проверьте температуру корпуса источника питания. Максимальная температура корпуса источника в установленном режиме не должна превышать +70 °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 использование источника питания совместно с диммерами (регуляторами освещения),ключенными во входной цепи ~230 В!

4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

↗ температура окружающего воздуха от -40 до +70 °C, см. график зависимости максимально допустимой нагрузки на источник питания от температуры окружающей среды на рисунке 6;

↗ 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 рисунке 5. При невозможности обеспечить свободное пространство используйте принудительную вентиляцию.

4.4. Не нагружайте источник питания более 80% от его максимальной мощности. Учитывайте, что с повышением температуры окружающей среды максимальная мощность источника питания снижается, см. график зависимости максимальной допустимой нагрузки на источник питания от температуры окружающей среды на рисунке 6.

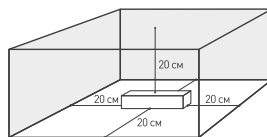


Рис. 5. Свободное пространство
вокруг источника

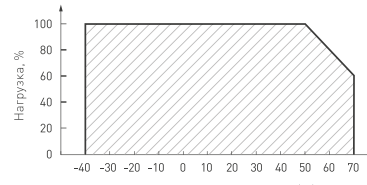
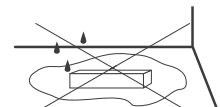


Рис. 6. Максимальная допустимая нагрузка,
% от мощности источника



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.

4.8. Не допускайте воздействия прямых солнечных лучей на поверхность источника питания.

4.9. Не размещайте источник в местах и нишах, где может скапливаться вода. Нахождение источника в воде (луже, тающий снег) вызывает разрушающие электрохимические процессы.

4.10. Не соединяйте параллельно выходы двух и 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. Не реже одного раза в год производите профилактическую очистку оборудования от пыли и загрязнений. Периодичность профилактического обслуживания зависит от степени загрязнения воздуха. В условиях проведения строительно-отделочных работ может потребоваться еженедельная профилактика оборудования.

4.13. Возможные неисправности и методы их устранения

| Неисправность | Причина | Метод устранения |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Источник не включается | Нет контакта в соединениях | Проверьте все подключения |
| | Перепутаны вход и выход источника | В результате такого подключения источник напряжения выходит из строя. Замените источник. Данный случай не является гарантийным |
| | Неправильная полярность подключения нагрузки | Подключите нагрузку, соблюдая полярность. Если проблема не решена, значит, нагрузка вышла из строя. Замените отказавшее устройство |
| Самопроизвольное периодическое включение и выключение | Превышена максимально допустимая мощность нагрузки | Уменьшите нагрузку или замените источник на более мощный |
| | В нагрузке присутствует короткое замыкание | Внимательно проверьте все цепи на отсутствие замыкания |
| Температура корпуса выше +70 °C | Превышена максимально допустимая мощность нагрузки | Уменьшите нагрузку или замените источник на более мощный |
| | Недостаточно пространства для отвода тепла | Проверьте температуру воздуха, обеспечьте достаточную вентиляцию |
| Напряжение на выходе источника нестабильно или не соответствует номинальному значению | Электронная схема стабилизации внутри источника неисправна | Не пытайтесь самостоятельно устранить причину. Передайте источник для проверки в сервисный центр |
| | Нет питания на шине DALI | Проверьте наличие и исправность блока питания DALI |
| Яркость свечения не регулируется | Обрыв или короткое замыкание на линии DALI | Найдите и устранимте обрыв или короткое замыкание |
| | Неверно произведена конфигурация и настройка устройства DALI | Выполните правильную конфигурацию и произведите соответствующие настройки |
| | Большая дистанция между устройствами DALI или недостаточное сечение кабеля | 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 изделия должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.

5.3. Внимательно изучите данное руководство и неукоснительно следите всем рекомендациям.

5.4. Перед монтажом убедитесь, что все элементы системы обесточены.

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.
6. Если при включении изделия не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей (п. 4.13.).
Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте оборудование, свяжитесь с представителем торгового предприятия и доставьте ему неисправное изделие.

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, 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. Гарантийный 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. Made in P.R.C.
- 11.2. Изготовитель: «Сансрайз Холдинг [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: _____

Более подробная информация
об источниках напряжения
представлена на сайте arlight.ru

Дата продажи: _____ МП

Продавец: _____

Потребитель: _____

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.

