

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ СЕРИЯ ARPV-LG-LINEAR-PFC-DALI2-PD

- ↗ Металлический корпус IP67
- ↗ Компактный размер
- ↗ Идеален для профилей
- ↗ Корректор коэффициента мощности
- ↗ Диммирование DALI2 / PUSH DIM



ARPV-LG24060-LINEAR-PFC-DALI2-PD
ARPV-LG24100-LINEAR-PFC-DALI2-PD
ARPV-LG24160-LINEAR-PFC-DALI2-PD
ARPV-LG24240-LINEAR-PFC-DALI2-PD
ARPV-LG48060-LINEAR-PFC-DALI2-PD
ARPV-LG48100-LINEAR-PFC-DALI2-PD
ARPV-LG48160-LINEAR-PFC-DALI2-PD
ARPV-LG48240-LINEAR-PFC-DALI2-PD

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Источник питания ARPV-LG-LINEAR-PFC-DALI2-PD предназначен для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение и используется для питания светодиодной ленты и других совместимых светодиодных источников света.
- 1.2. Управление яркостью свечения подключенных источников света (ШИМ) по протоколу DALI2 или при помощи внешней кнопки (PUSH DIM).
- 1.3. Изменяющаяся логарифмическая/линейная характеристика диммирования.
- 1.4. Гальваническая развязка входа и выхода (SELV).
- 1.5. Высокая стабильность выходного напряжения и высокий КПД.
- 1.6. Защита от перегрузки и короткого замыкания на выходе.
- 1.7. Компактный влагозащищенный металлический корпус.
- 1.8. Проверка 100% изделий на заводе в условиях максимальной температуры и при максимальной нагрузке.
- 1.9. Предназначен для эксплуатации как внутри помещений, так и вне помещений при соблюдении требований по эксплуатации.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

| Входное напряжение | AC 220–240 В | Диапазон диммирования | 1–100% |
|--|-----------------|--|--------------|
| Пределный диапазон входных напряжений | AC 176–264 В | Частота ШИМ-диммирования | 1 кГц |
| Частота питающей сети | 50/60 Гц | Время включения | ≤1,0 с |
| Пределный диапазон входных напряжений постоянного тока | DC 175–280 В | Уровень пульсации светового потока при максимальной яркости (для светодиодной ленты) | <1% |
| Коэффициент мощности [полная нагрузка] | >0,95 / 230 В | Степень пылевлагозащиты | IP67 |
| Потребляемая от сети мощность в режиме «выкл» | <0,5 Вт / 230 В | Диапазон рабочих температур окружающей среды | -25...+50 °C |

2.2. Характеристики по моделям

| Артикул | 033428 | 033540 | 033429 | 033539 | 037775 | 034881 | 034882 | 034883 | 034884 | 037926 |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Модель | ARPV-LG24060-LINEAR-PFC-DALI2-PD | ARPV-LG24100-LINEAR-PFC-DALI2-PD | ARPV-LG24160-LINEAR-PFC-DALI2-PD | ARPV-LG24240-LINEAR-PFC-DALI2-PD | ARPV-LG48060-LINEAR-PFC-DALI2-PD | ARPV-LG48100-LINEAR-PFC-DALI2-PD | ARPV-LG48160-LINEAR-PFC-DALI2-PD | ARPV-LG48240-LINEAR-PFC-DALI2-PD | ARPV-LG48400-LINEAR-PFC-DALI2-PD | |
| Выходная мощность [макс.] | 60 Вт | 100 Вт | 160 Вт | 240 Вт | 400 Вт | 60 Вт | 100 Вт | 160 Вт | 240 Вт | 400 Вт |
| Выходное напряжение | 24 В ±3% | | | | | 48 В ±3% | | | | |
| Выходной ток [макс.] | 2,5 А | 4,2 А | 6,7 А | 10 А | 16,7 А | 1,25 А | 2,08 А | 3,34 А | 5 А | 8,5 А |
| Максимальный потребляемый ток при 230 В | 0,35 А | 0,6 А | 0,9 А | 1,5 А | 2,1 А | 0,35 А | 0,6 А | 0,9 А | 1,5 А | 2,1 А |
| КПД | >86% | >91% | >91% | >91% | >95% | >86% | >91% | >91% | >91% | >95% |
| Макс. ток холодного старта при 230 В, полная нагрузка | <30 А / 220 мкс 50% | <50 А / 250 мкс 50% | <60 А / 260 мкс 50% | <80 А / 310 мкс 50% | <100 А / 430 мкс 50% | <30 А / 220 мкс 50% | <50 А / 250 мкс 50% | <60 А / 260 мкс 50% | <80 А / 310 мкс 50% | <100 А / 430 мкс 50% |
| Количество источников питания, подключаемых к одному автоматическому выключателю 16 А | Тип В | 16 | 10 | 8 | 6 | 4 | 16 | 10 | 8 | 4 |
| | Тип С | 26 | 16 | 13 | 8 | 5 | 26 | 16 | 13 | 5 |
| | Тип D | 39 | 24 | 19 | 12 | 7 | 39 | 24 | 19 | 7 |
| Габаритные размеры (с креплением) | 290×30×21 мм | 320×30×21 мм | 350×30×21 мм | 400×30×21 мм | 400×60×22 мм | 290×30×21 мм | 320×30×21 мм | 350×30×21 мм | 400×30×21 мм | 400×60×22 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.

Коричневый: «фаза» (L)
Синий: «ноль» (N)
Желто-зеленый: «заземление»

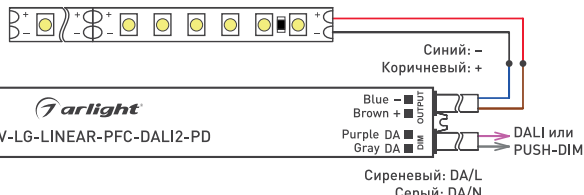


Рис. 1. Маркировка и назначение выводов источника напряжения

- 3.4. Подключите выходные провода источника питания со стороны «OUTPUT» к нагрузке, строго соблюдая полярность: «+» — плюсовой выход [красный/коричневый], «-» — минусовой выход [синий/черный], как показано на рисунке 1.
- 3.5. Подключите входные провода источника питания со стороны «INPUT» к обесточенной электросети, соблюдая маркировку: L [«фаза»] — коричневый провод, N [«ноль»] — синий.
- 3.6. Подключите желто-зеленый провод к защитному заземлению.

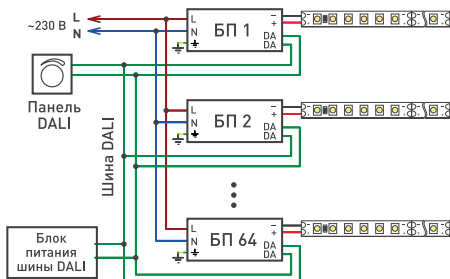


Рис. 2. Структурная схема соединения оборудования при использовании управления DALI

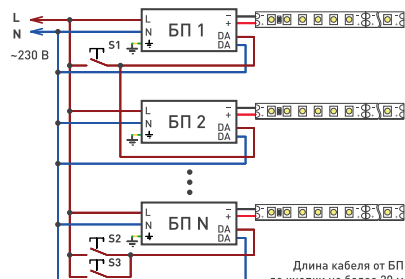


Рис. 3. Структурная схема соединения оборудования при использовании управления PUSH DIM



ВНИМАНИЕ!

Нельзя совмещать режимы управления DALI и PUSH DIM в одной системе. Это приведет к отказу оборудования.

- 3.7. Если используется управление DALI, подключите провода управления [сиреневый и серый] к шине DALI [обозначены как DA]. Структурная схема соединения оборудования при управлении DALI показана на рисунке 2.
- 3.8. Если используется управление PUSH DIM, необходимо на клеммы DA1 и DA2 подавать напряжение сети ~230 В через кнопку с нормально разомкнутыми контактами, включенную в разрыв фазного провода сети. Для этого подключите серый провод управления [DA] к проводу «ноль», а сиреневый провод управления [DA] через кнопку к проводу «фаза». Структурная схема подключения оборудования при управлении PUSH DIM показана на рисунке 3. На схеме приведены примеры двух способов управления — одной кнопкой [S1] несколькими источниками питания и несколькими кнопками [S2, S3] одним источником питания [аналог функции проходного выключателя]. При использовании функции PUSH DIM общая длина кабеля, подключенного ко входу управления источника питания, не должна превышать 20 м.



ВНИМАНИЕ!

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

- 3.9. Включите электропитание. Допустима небольшая задержка включения источника [до 1 с], что является особенностью работы электронной схемы управления и не является дефектом.
- 3.10. При необходимости выполните программирование оборудования DALI в соответствии с требованиями проекта (см. инструкцию к используемому мастер-контроллеру DALI).
- 3.11. Если используется диммирование PUSH DIM, управление выполняется следующим образом:
 - ↗ Короткое нажатие кнопки <0,5 с> включает и выключает свет.
 - ↗ Длительное нажатие кнопки (>0,5 с) увеличивает или уменьшает яркость в зависимости от предыдущего направления регулировки. Чтобы изменить направление регулировки, отпустите и заново нажмите и удерживайте кнопку.
 - ↗ Последний установленный кнопкой уровень яркости сохраняется в памяти.
 - ↗ Если одной кнопкой управляются несколько источников питания, иногда возможна рассинхронизация диммирования. Для восстановления синхронности управления нажмите и удерживайте внешнюю кнопку более 10 секунд. По истечении этого времени все источники питания включаются на одинаковую яркость.
- 3.12. Дайте поработать источнику 60 минут с подключенной нагрузкой, которую вы предполагаете использовать. Источник питания должен находиться в тех же условиях, как и при последующей эксплуатации.
- 3.13. Проверьте температуру корпуса источника питания. Максимальная температура корпуса источника в установленемся режиме не должна превышать +80 °C. Если температура корпуса выше, необходимо уменьшить нагрузку, обеспечить лучшую вентиляцию или использовать более мощный источник питания.
- 3.14. Отключите источник от сети после проверки.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Если произошло аварийное выключение источника питания, отключите его от сети, устраним 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 -25 до +50 °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 электропитания 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 4. При невозможности обеспечить свободное пространство используйте принудительную вентиляцию. В случае установки в ограниченном пространстве (например, лайтбокс или профиль) предусмотрите обеспечение требуемого температурного режима источника питания согласно рисунку 5.

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 на рисунке 5.

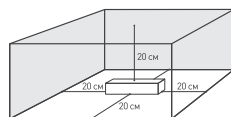


Рис. 4. Свободное пространство вокруг источника

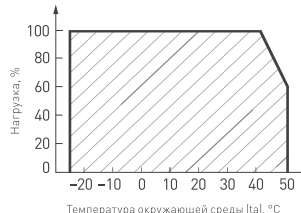


Рис. 5. Максимальная допустимая нагрузка, % от мощности источника

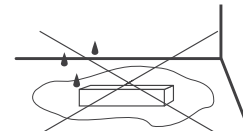


Рис. 6. Запрет на размещение в местах скопления осадков

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. 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.

4.9. Располагайте блок питания под навесом или в электрических шкафах, лайтбоксах, профилях, защищающих от прямого воздействия климатических факторов [осадки, солнечный свет].

4.10. Не размещайте источник в местах и нишах, где может скапливаться вода. Нахождение источника в воде [лужа, тающий снег] вызывает разрушающие электрохимические процессы.

4.11. Не соединяйте выходы двух и более источников питания.

4.12. Соблюдайте полярность подключения и соответствие проводов и клеек «фаза», «нуль» и «заземление» для всего оборудования системы.

4.13. При выборе места установки источника предусмотrite возможность обслуживания. Не устанавливайте источник в местах, доступ к которым будет невозможен.

4.14. 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.

4.15. Возможные неисправности и методы их устранения

| Неисправность | Причина | Метод устранения |
|--|---|---|
| Источник питания не работает | Нет контакта в соединениях | Проверьте все подключения |
| | Неправильная полярность подключения нагрузки | Подключите нагрузку, соблюдая полярность |
| | Короткое замыкание в нагрузке | Устранимте короткое замыкание |
| | Перепутаны вход и выход источника питания | Замените вышедший из строя источник питания. Случай не является гарантийным |
| Источник света, подключенный к блоку питания, мигает | Превышена максимально допустимая мощность нагрузки | Уменьшите нагрузку или замените источник питания на более мощный |
| | В цели питания установлен выключатель с индикатором | Удалите индикатор или замените выключатель |
| Температура корпуса выше +80 °C | Превышена максимально допустимая мощность нагрузки | Уменьшите нагрузку или замените источник питания на более мощный |
| | Недостаточное пространство для отвода тепла | Проверьте температуру воздуха, обеспечьте достаточную вентиляцию |

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 следите 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 — 5 лет (60 месяцев) 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. 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. 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. 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: _____ МП

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.