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 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, транспортировки или эксплуатации.
- 6.6. Изготовитель вправе вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие качество изделия и его основные
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

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 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.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Источник питания 1 шт.
- Паспорт и краткая инструкция по эксплуатации 1 шт.
- Упаковка 1 шт.

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.

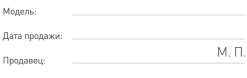
10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.

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.

12.	ОТМЕТКИ	0	ПРОДАЖЕ





Более подробная информация на сайте arlight.ru







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: 09-2024

ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ СЕРИИ

ARV-SP-MAG-VIBE-PFC

7 С гальванической развязкой

для магнитной системы MAG



ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- Источники питания предназначены для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение и используются для питания светодиодного, а также промышленного оборудования.
- 1.2. Возможно использование с системой с DALI-управлением.
- 1.3. Алюминиевый корпус с установкой в шинопровод системы MAG VIBE.
- 1.4. Гальваническая развязка входа и выхода (SELV).
- 1.5. Высокая стабильность выходного напряжения и высокий КПД.
- Защита от перегрузки, превышения выходного напряжения и короткого замыкания на выходе
- Проверка 100% изделий на заводе в условиях максимальной температуры и при максимальной нагрузке.
- Предназначен для эксплуатации внутри помещения.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие характеристики

Цопражонно питонна	AC 220-240 B
Напряжение питания	111 === = 111 =
Предельное напряжение питания	AC 176-264 B
Частота питающей сети	50/60 Гц
Выходное напряжение	48 B ±3%
Ток холодного старта при 230 В	<40 А / 300 мкс
кпд	92%
Коэффициент мощности (полная нагрузка)	≥0.95 / 230 B
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс І
Степень пылевлагозащиты	IP20
Диапазон рабочих температур окружающей среды*	-10 +40 °C

^{*} Без возникновения условий конденсации влаги.

2.2. Характеристики по моделям

Артикул	Обозначение цвета	Модель	Вых. ток (макс.)	Вых. мощность (макс.)	Потребляемый ток от сети АС 230 В (макс.)	Габаритные размеры
046127 046128	WH (белый матовый) ВК (черный матовый)	ARV-SP-48100- MAG-VIBE-PFC	2.2 A	100 Вт	<0.5 A	391×30×31 мм
046129 046130	ВК (черный матовый) WH (белый матовый)	ARV-SP-48200- MAG-VIBE-PFC	4.2 A	200 Вт	<1 A	484×30×31 мм



Потребитель:

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ВНИМАНИЕ!

- **7** Во избежание поражения электрическим током перед началом вех 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 мошность источника и выходное напряжение соответствуют подключаемой нагрузке.
- 3.3. Закрепите источник питания в начале или конце трека.
- 3.4. Подключите провода от шины DALI к выводам DIM+, DIM- (рис. 1). Если управление DALI не предусматривается, подключение к клеммным колодкам не требуется.

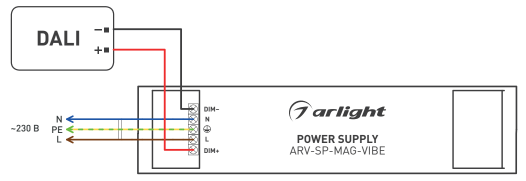


Рис. 1. Схема подключения источника питания.

3.5. Подключите выходные клеммы источника питания к обесточенной электросети, соблюдая маркировку: $L - \varphi$ аза и N -ноль, $\textcircled{\oplus} -$ защитное заземление.



ВНИМАНИЕ!

Проверьте правильность подключения всех проводов.

Подача напряжения сети ~230 В на выходные клеммы источника напряжения может привести к выходу из строя подключенного к шинопроводу оборудования и даже к поражению электрическим током.

- 3.6. Включите электропитание. Допустима небольшая задержка включения источника (до 0.5 c), что является особенностью работы электронной схемы управления и не является дефектом.
- 3.7. Дайте источнику питания поработать 60 мин., подключив нагрузку, которую вы предполагаете использовать. Источник питания должен находиться в тех же условиях, как и при последующей эксплуатации.
- 3.8. Проверьте температуру корпуса источника питания. Максимальная температура корпуса источника в установившемся режиме не должна превышать tc (указана на корпусе изделия). Если температура корпуса выше, необходимо уменьшить нагрузку, обеспечить лучшую вентиляцию или использовать более мощный источник питания.
- 3.9. 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.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - эксплуатация только внутри помещений;
 - ₹ температура окружающего воздуха от −10 до +40 °C, см. график зависимости максимально допустимой нагрузки на источник питания от температуры окружающей среды на рис. 2;
 - 🗸 относительная влажность воздуха не более 90%, без конденсации влаги;
 - 🗸 отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).



4.2. 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.

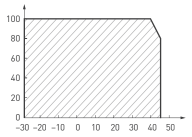


Рис. 2. Максимальная допустимая нагрузка, % от мощности источника

- 4.3. Не устанавливайте источник питания вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.
- 4.4. Не допускайте попадания воды, грязи и мелких предметов внутрь источника, а также образования конденсата.
- 4.5. Не допускается соединение двух или более источников питания.
- 4.6. При выборе места установки источника предусмотрите возможность обслуживания. Не устанавливайте источник в местах, доступ к которым будет невозможен.
- 4.7. 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.
- 4.8. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения	
Источник питания	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения	
не работает	Короткое замыкание в нагрузке	Устраните короткое замыкание	
Источник света,	Превышена максимально допустимая мощность нагрузки	Уменьшите нагрузку или замените источник питания на более мощный	
подключенный к блоку питания, мигает	В цепи питания установлен выключатель с индикатором	Удалите индикатор или замените выключатель	
Температура корпуса	Превышена максимально допустимая мощность нагрузки	Уменьшите нагрузку или замените источник питания на более мощный	
выше tc	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 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.
- Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей.
 Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.