

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 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 °С 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: Heilongjiang Arlight Trade Company Limited (Хэйлунцзян Арлайт Трейд Компани Лимитед).
China, Heilongjiang Province (DZ), Heihe City, Cooperation Zone, Small and Medium-sized Enterprise Service Centre, Supporting Services Building, Room 308.
Офис 308, Здание службы поддержки, Центр обслуживания малого и среднего предпринимательства, зона сотрудничества Хэйхэ, провинция Хэйлунцзян (ДЗ), Китай.
- 11.3. Импортёр: 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 на упаковке).

12. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____ М. П.

Потребитель: _____

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011
ТР ЕАЭС 037/2016



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. Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС».



Техническое описание,
инструкция по эксплуатации и паспорт
Версия: 08-2026

ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ
СЕРИИ ARPV-SP-SLIM-PFC

- AC 120–277 В
- IP65
- Встроенный корректор
коэффициента
мощности



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Блок питания ARPV-SP-SLIM (далее — источник напряжения) в пластмассовом корпусе с гальванической развязкой предназначен для питания светодиодных лент и другого светодиодного оборудования, питаемого стабильным напряжением.
- 1.2. Встроенный корректор коэффициента мощности.
- 1.3. Защита от перегрева и короткого замыкания на выходе.
- 1.4. Предназначен для эксплуатации как внутри, так и снаружи помещений.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

Входное напряжение	AC 120–277 В			
Предельный диапазон входных напряжений	AC 108–305 В			
Предельный диапазон входных напряжений постоянного тока	DC 170–390 В			
Частота питающей сети	50/60 Гц			
Коэффициент мощности, не менее	0.95 / 230 В			
Уровень пульсации светового потока, не более	0.3%			
Время включения, не более	0.5 с / 230 В			
Класс защиты от поражения электрическим током	II			
Степень пылевлагозащиты	IP65			
Максимальная температура корпуса [t _c]	90 °C			
Диапазон рабочих температур окружающей среды*	–20... +45 °C			

* Без возникновения условий конденсации влаги.

2.2. Характеристики по моделям

Артикул	062050	065815	062059	065817
Выходное напряжение	DC 24 В	DC 48 В	DC 24 В	DC 48 В
Максимальный ток холодного старта при 230 В	30 А / 140 мкс	30 А / 140 мкс	75 А / 220 мкс	75 А / 220 мкс
Максимальный выходной ток	2.5 А	1.25 А	4 А	2 А
Потребляемый ток от сети (AC 230 В), не более	0.3 А	0.3 А	0.5 А	0.5 А
Потребляемая мощность от сети в отсутствие нагрузки	0.5 Вт	0.5 Вт	0.3 Вт	0.3 Вт
Выходная мощность	60 Вт	60 Вт	96 Вт	96 Вт
Количество источников питания, подключаемых к автоматическому выключателю**	В 16	12	11	11
	С 16	21	19	19
КПД, не менее	92% / 230 В	92% / 230 В	94% / 230 В	94% / 230 В
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	144×20×20 мм	144×20×20 мм	151×26×20 мм	151×26×20 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 напряжения из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Убедитесь, что параметры источника напряжения соответствуют подключаемой нагрузке и сети питания.
- 3.3. Закрепите источник напряжения в месте установки.
- 3.4. Подключите выходные провода источника напряжения со стороны OUTPUT к нагрузке, строго соблюдая полярность: «+» — красный провод, «-» — черный провод.
- 3.5. Подключите входные провода источника напряжения со стороны INPUT к нагрузке к обесточенной электросети, соблюдая маркировку: L (фазовый) — коричневый провод, N (нулевой) — синий (рис. 1).



Рис. 1. Схема подключения источников напряжения

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ.
Если произошло аварийное выключение источника напряжения, отключите его от сети, устраните причину, вызвавшую отключение (например, короткое замыкание в нагрузке, превышение мощности нагрузки) и включите источник напряжения вновь.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ!
Не допускается использовать источник питания совместно с диммерами (регуляторами освещения), установленными в цепи ~230 В!

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - эксплуатация только внутри помещений;
 - температура окружающего воздуха от -20 до +45 °C;
 - 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. Для соблюдения температурного режима работы обеспечьте не менее 20 см свободного пространства вокруг источника напряжения (рис. 2). При необходимости используйте принудительную вентиляцию. График зависимости мощности источника напряжения от температуры окружающей среды представлен на рис. 3.

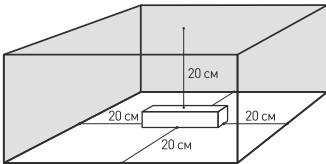


Рис. 2. Свободное пространство вокруг источника

- 4.3. Не устанавливайте источник напряжения 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 соединяйте выходы двух и более источников напряжения.
- 4.6. При выборе места установки источника предусмотрите возможность обслуживания. Не устанавливайте источник напряжения в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.
- 4.7. 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	Устраните короткое замыкание
Источник света, подключенный к блоку питания, мигает	Перепутаны вход и выход источника питания	Замените вышедший из строя источник питания. Случай не является гарантийным
	Превышена максимально допустимая мощность нагрузки	Уменьшите нагрузку или используйте более мощный источник напряжения
	В цепи питания установлен выключатель с индикатором	Удалите индикатор или замените выключатель
Температура корпуса выше +90 °C	Недостаточное пространство для отвода тепла	Обеспечьте достаточную вентиляцию источника напряжения
	Превышена максимально допустимая мощность нагрузки	Уменьшите нагрузку или замените источник напряжения на более мощный
	Недостаточное пространство для отвода тепла	Обеспечьте достаточную вентиляцию источника напряжения

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением требований техники безопасности, пожарной безопасности, ПУЭ и других нормативных документов.
- 5.2. Внимательно изучите данное руководство и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.3. Линия 230 В, к которой подключается оборудование, должна быть исправна и защищена автоматическим выключателем соответствующего номинала и устройством защитного отключения (УЗО).
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 5.5. Не допускается монтаж оборудования, если обнаружены трещины или другие повреждения его корпуса.
- 5.6. Если при включении изделия не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей, приведенной выше. Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте оборудование и свяжитесь с поставщиком.
- 5.7. Незамедлительно прекратите эксплуатацию оборудования и отключите электропитание при возникновении следующих ситуаций:
 - появление постороннего запаха;
 - чрезмерное повышение температуры изделия или питающих кабелей;
 - дым или нехарактерный звук;
 - повреждение или нарушение изоляции кабеля или корпуса изделия.

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 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.



Рис. 3. Максимальная допустимая нагрузка, % от мощности источника

