

## 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. Если при включении изделия 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 — 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. 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 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. Исполнитель: «Сансрайз 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. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

Модель:

Дата продажи: \_\_\_\_\_ М. П.

Продавец: \_\_\_\_\_

Потребитель: \_\_\_\_\_

TP TC 004/2011  
TP TC 020/2011



Более подробная информация  
на сайте [arligh.ru](http://arligh.ru)

**Техническое описание,  
инструкция по эксплуатации и паспорт**

Версия: 08-2025

# ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ СЕРИИ ARPV-UH-PFC-FV

- ↗ IP67
- ↗ Металлический корпус
- ↗ Активный корректор коэффициента мощности



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Источники питания серии ARPV-UH-PFC-FV предназначены для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение. Используется для питания светодиодных лент и другого совместимого светоизлучающего оборудования.
- 1.2. Возможность регулировки выходного напряжения.
- 1.3. Герметичный корпус позволяет использовать источники питания в помещении и вне помещений.
- 1.4. Имеют высокий КПД и активный корректор коэффициента мощности.
- 1.5. Защита от перегрузки, короткого замыкания на выходе и перегрева.
- 1.6. Проверка 100% изделий на заводе в условиях максимальной температуры и при максимальной нагрузке.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	220–240 В		
Предельный диапазон входных напряжений	100–305 В		
Потребляемый ток при 230 В	<1.5 А		
Частота питающей сети	50/60 Гц		
Максимальный ток холодного старта при 230 В	31.2 А		
Коэффициент мощности (PF)	≥0.95		
Выходное напряжение	24 В	36 В	48 В
Диапазон выходного напряжения	24–27 В	28–40 В	41–50 В
Максимальный выходной ток	10 А	8.9 А	6.7 А
Максимальная выходная мощность	240 Вт	320 Вт	320 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания	≤5 Вт		
КПД	94%		
Класс защиты от поражения электрическим током	I		
Степень пылевлагозащиты	IP67		
Максимальная температура корпуса, t <sub>c</sub>	90 °C		
Диапазон рабочих температур окружающей среды	−40...+70 °C		
Габаритные размеры, мм	281×68×38.5 мм		

Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС».

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.

### 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 провода источника питания со стороны **OUTPUT** к нагрузке, строго соблюдая полярность:  
«+» — красный провод, «-» — черный провод.
- 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, обозначенный символом к защитному заземлению.
- 3.7. Убедитесь, что мощность и выходное напряжение источника питания соответствуют подключаемой нагрузке.
- 3.8. Для выставления нужного выходного напряжения:
  - ↗ Подключите к выходу источника мультиметр.
  - ↗ Нажмите и удерживайте кнопку **Vadj** (регулировка напряжения).
  - ↗ Световой индикатор начнет мигать, а блок питания перейдет в режим настройки напряжения, в котором:
    - ↗ при коротком нажатии напряжение меняется с шагом 0.5 В;
    - ↗ при длительном нажатии напряжение меняется циклически между значениями 24/36/48 В. При таком изменении напряжения будут загораться соответствующие индикаторы.

#### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Каждому из значений напряжения 24/36/48 В соответствует свое значение максимальной выходной мощности. В случае превышения данного значения устройство перейдет в режим защиты.

Проверьте правильность подключения всех проводов. Подача сетевого напряжения (AC 230 В) на выходные клеммы источника питания неминуемо приводит к выходу его из строя.

- 3.9. Включите электропитание. Допустима небольшая задержка включения источника [до 1–3 с], что является особенностью работы электронной схемы управления и не является дефектом.
- 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 установленном режиме не должна превышать +90 °C. Если температура корпуса выше, необходимо уменьшить нагрузку, обеспечить лучшую вентиляцию или использовать более мощный источник питания.

Следует учитывать, что круглогодичная (или длительная) эксплуатация блока питания при температурах корпуса, близких к  $t_{\text{c}}$  или ее превышающих, существенно сокращает срок службы блока питания. Отказ блока питания, связанный с длительной его эксплуатацией при высоких температурах, не является гарантийным случаем.

- 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.

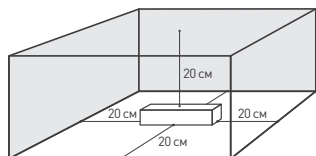


Рис. 2. Свободное пространство вокруг источника

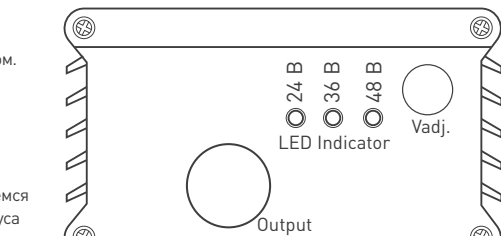


Рис. 1. Расположение индикаторов и регулятора **Vadj**

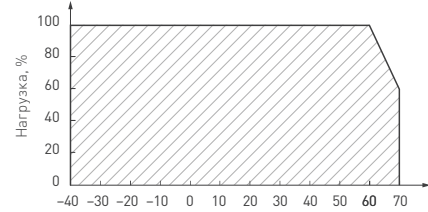


Рис. 3. Максимальная допустимая нагрузка, % от мощности источника

### 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Не допускается использовать источник питания совместно с диммерами (регуляторами освещения), включенными во входной цепи ~230 В!

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
  - ↗ температура окружающего воздуха от –40 до +70 °C (см. график зависимости максимальной допустимой нагрузки на источник питания от температуры окружающей среды на рис. 3);
  - ↗ относительная влажность воздуха от 20 до 95% в диапазоне рабочих температур, 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. 2. 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 рис. 3.
- 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. 3.
- 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. Располагайте блок питания под навесом или в электрических шкафах, лайтбоксах, профилях, защищающих от прямого воздействия климатических факторов (осадки, солнечный свет).
- 4.9. Не размещайте источник в местах и нишах, где может скапливаться влага. Нахождение источника в воде (лужа, тающий снег) вызывает разрушающие электрохимические процессы.
- 4.10. Не соединяйте 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. 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	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 источника света (светильника или другой светодиодной нагрузки)	Источник питания перегрелся	Обеспечьте необходимые и достаточные условия для охлаждения корпуса источника питания
	Превышена максимальная нагрузка	Убедитесь, что нагрузка не превышает максимально возможную для выбранного режима
	В нагрузке присутствует короткое замыкание	Внимательно проверьте все цепи на наличие короткого замыкания и устраниите его
	Падение напряжения на светодиодах ниже минимального выходного напряжения источника	Увеличьте количество подключаемых светодиодов или замените источник на подходящий для подключаемых светодиодов
Температура корпуса выше +90 °C	Превышена максимально допустимая мощность нагрузки	Уменьшите нагрузку или замените источник напряжения на более мощный
	Недостаточное пространство для отвода тепла	Проверьте температуру воздуха, обеспечьте достаточную вентиляцию
Ток на выходе нестабилен или несоответствие номинальному значению	Электрическая схема стабилизации тока источника неисправна	Не пытайтесь самостоятельно установить причину. Передайте источник для проверки в сервисный центр

