

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

Источники питания



**Герметичные
Металлический корпус
Корректор коэффициента мощности**

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- Источники питания серии ARPV-SP предназначены для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение (режим CV) или постоянный стабилизированный ток (режим CC) и используются для питания светодиодных лент, светодиодных модулей, мощных светодиодов и светильников.
- В моделях с индексом «A» возможна подстройка выходного напряжения и регулировка выходного тока (встроенные потенциометры V_{adj} и I_{adj}).
- Герметичный корпус позволяет использовать источник для эксплуатации в помещении или на открытом воздухе под навесом, при соблюдении условий эксплуатации.
- Встроенный корректор коэффициента мощности.
- Металлический корпус обеспечивает эффективное естественное охлаждение.
- Высокая стабильность выходного напряжения и высокий КПД.
- Защита от перегрузки, короткого замыкания и перегрева.
- Тестирование 100% изделий при максимальной нагрузке.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Общие характеристики для серии

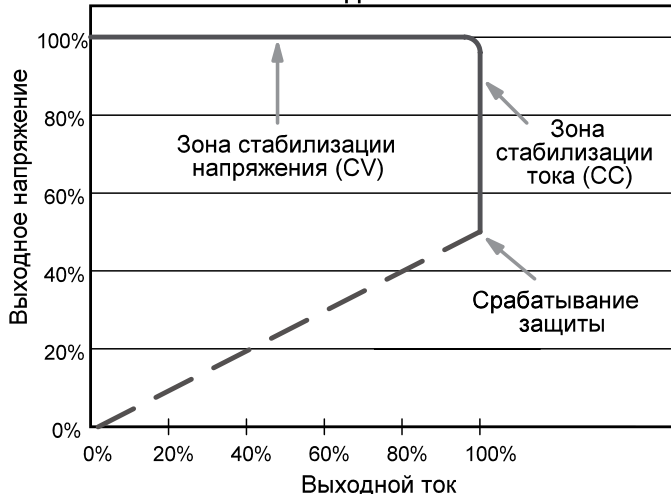
Входное напряжение	~90...305 В
Частота питающей сети	50 / 60 Гц
Коэффициент мощности	> 0,95 / 230 В

КПД	≥90...95%
Температура окружающей среды	-40...+70 °C (см. график зависимости)

2.2. Характеристики по моделям

Модель	Выходное напряжение в реж. CV	Выходной ток, макс	Выходная мощность, макс	Диапазон регулировки выходного напряжения	Диапазон регулировки выходного тока	Мин. вых. напряжение в режиме стаб. тока	Макс. потребляемый ток при 230В	Макс. ток хол. старта при 230В	Степень пылевлагозащиты	Габаритные размеры
ARPV-SP12150A	12 В ±1%	12,5 А	150 Вт	10,5...13,5 В	7,5...12,5 А	7,2 В	0,9 А	75 А	IP65	221*61*36 мм
ARPV-SP12250	12 В ±3%	18 А	216 Вт	-	-	7,2 В	1,3 А	45 А	IP67	225*73*38 мм
ARPV-SP12250A	12 В ±3%	18 А	216 Вт	10,5...13,5 В	10,8...18 А	7,2 В	1,3 А	45 А	IP65	225*73*38 мм
ARPV-SP12320	12 В ±3%	22 А	264 Вт	-	-	7,2 В	1,6 А	45 А	IP67	246*84*41 мм
ARPV-SP12320A	12 В ±3%	22 А	264 Вт	10,5...13,5 В	11...22 А	7,2 В	1,6 А	45 А	IP65	246*84*41 мм
ARPV-SP24100A	24 В ±3%	4,1 А	100 Вт	22...27 В	2,5...4,1 А	14,4 В	0,6 А	75 А	IP65	190*61*36 мм
ARPV-SP24150A	24 В ±1%	6,3 А	150 Вт	22...27 В	3,8...6,3 А	14,4 В	0,9 А	75 А	IP65	221*61*36 мм
ARPV-SP24250	24 В ±3%	10,4 А	250 Вт	-	-	14,4 В	1,5 А	45 А	IP67	225*73*38 мм
ARPV-SP24250A	24 В ±3%	10,4 А	250 Вт	22...27 В	6...10,4 А	14,4 В	1,5 А	45 А	IP65	225*73*38 мм
ARPV-SP24320	24 В ±3%	13,4 А	320 Вт	-	-	14,4 В	1,9 А	45 А	IP67	246*84*41 мм
ARPV-SP24320A	24 В ±3%	13,4 А	320 Вт	22...27 В	6,7...13,4 А	14,4 В	1,9 А	45 А	IP65	246*84*41 мм

График зависимости выходного напряжения от выходного тока



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 - «V+» белый провод, «V-» - черный.
- 3.5. Подключите входные провода источника питания со стороны «INPUT 220VAC» к обесточенной электросети, соблюдая маркировку - «AC L» коричневый провод, «AC N» -синий.
- 3.6. Подключите желто-зеленый провод, обозначенный символом , к защитному заземлению.
- 3.7. Внимание! Проверьте правильность подключения всех проводов. Подача напряжения сети ~220В на выходные клеммы источника напряжения неминуемо приводит к выходу его из строя.
- 3.8. Включите электропитание. Допустима небольшая задержка включения источника (до 2 сек), что является особенностью работы электронной схемы управления и не является дефектом.
- 3.9. В моделях с индексом «А» возможна подстройка выходного напряжения и регулировка выходного тока. При необходимости, откройте герметизирующую крышку, закрывающую потенциометры, и установите необходимое выходное напряжение и ток: **Vadj** – регулировка напряжения, **Iadj** – регулировка тока. Установите крышку на место.
- 3.10. Дайте поработать источнику 20 минут 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 установленвшемся 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 использовать источник питания совместно с диммерами (регуляторами освещения), установленными в цепи питания ~220В!

4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- **Температура окружающего воздуха -40...+70°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 естественной вентиляции обеспечьте свободное пространство вокруг источника питания не менее 20 см, как изображено на Рис.1. При невозможности обеспечить свободное пространство используйте принудительную вентиляцию.

4.3. Не нагружайте источник питания более 80% от его максимальной мощности. Учитывайте, что с повышением температуры окружающей среды, максимальная мощность источника питания снижается, и при температуре, близкой к максимальной, нагрузка должна составлять не более 60% от максимально допустимой (см. график зависимости на Рис.2)

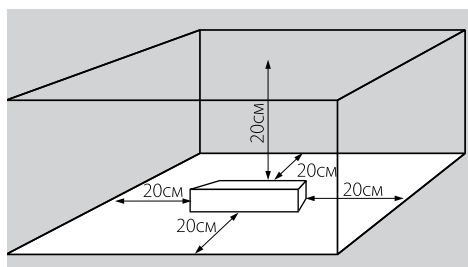


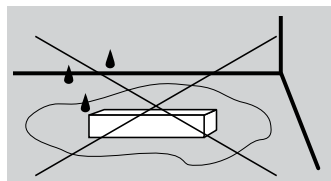
Рис. 1



Рис. 2

- 4.4. Не устанавливайте источник питания вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.
- 4.5. При использовании в системе нескольких источников питания не устанавливайте их вплотную друг к другу.
- 4.6. Не располагайте источник питания вплотную к нагрузке или на ней.
- 4.7. Не допускайте воздействия прямых солнечных лучей на поверхность источника питания.
- 4.8. Не размещайте источник в местах и нишах, где может скапливаться вода.
Нхождение источника в воде (лужа, тающий снег) вызывает разрушающие электрохимические процессы.
- 4.9. Не соединяйте параллельно выходы двух и более источников питания.
- 4.10. При выборе места установки источника предусмотрите возможность обслуживания. Не устанавливайте источник в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.

4.11. Возможные неисправности и методы их устранения



Проявление неисправности	Причина неисправность	Метод устранения
Источник питания не работает.	Нет контакта в соединениях.	Проверьте все подключения.
	Неправильная полярность подключения нагрузки.	Подключите нагрузку, соблюдая полярности.
	Короткое замыкание в нагрузке.	Устранит короткое замыкание.
Температура корпуса более +70°C	Перепутаны вход и выход источника питания.	Замените вышедший из строя источник питания.
	Превышена максимально допустимая мощность нагрузки	Уменьшите нагрузку или замените источник на более мощный
	Недостаточное пространство для отвода тепла	Обеспечьте вентиляцию источника питания
	В режиме CC подключена нагрузка с низким прямым напряжением	Замените нагрузку или установите подходящий источник питания
	В цепи питания установлен выключатель с индикатором	Удалите индикатор или замените выключатель