

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ СЕРИЯ ARPV-LV

- Герметичные
- Пластиковый корпус
- Компактные размеры



| | | |
|----------------|----------------|----------------|
| ARPV-LV05025-A | ARPV-LV12100-A | ARPV-LV36035-A |
| ARPV-LV05040-A | ARPV-LV24012-A | ARPV-LV36060-A |
| ARPV-LV12012-A | ARPV-LV24020-A | ARPV-LV36100-A |
| ARPV-LV12020-A | ARPV-LV24035-A | ARPV-LV48035-A |
| ARPV-LV12035-A | ARPV-LV24050-A | ARPV-LV48060-A |
| ARPV-LV12050-A | ARPV-LV24060-A | ARPV-LV48100-A |
| ARPV-LV12060-A | ARPV-LV24100-A | |

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Источник питания ARPV-LV предназначен для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение.
- 1.2. Герметичный корпус со степенью защиты IP67 позволяет использовать источник на открытом воздухе под навесом или в помещении.
- 1.3. Уменьшенный вес и высокие экономические показатели благодаря использованию пластикового корпуса.
- 1.4. Небольшие габаритные размеры.
- 1.5. Высокая стабильность выходного напряжения и высокий КПД.
- 1.6. Защита от перегрузки, короткого замыкания (для всех) и от перегрева (от 50 Вт).
- 1.7. Проверка 100% изделий на заводе в условиях максимальной температуры и при максимальной нагрузке.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Общие характеристики для серии

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Входное напряжение | АС 100-240 В |
| Частота питающей сети | 50 / 60 Гц |
| КПД | ≥ 80...88% |

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Степень пылевлагозащиты | IP67 |
| Температура окружающей среды | -20...+50 °С |

2.2. Характеристики по моделям

| Артикул | Модель | Выходное напряжение | Выходной ток (макс.) | Выходная мощность (макс.) | Потребляемый ток при 230 В (макс.) | Ток холодного старта при 230 В | Габаритные размеры |
|---------------|----------------|---------------------|----------------------|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| 018376 | ARPV-LV05025-A | DC 5 В ±5% | 5 А | 25 Вт | 0,3 А | 40 А | 148×32×29 мм |
| 018378 | ARPV-LV05040-A | DC 5 В ±5% | 8 А | 40 Вт | 0,5 А | 50 А | 162×42×34 мм |
| 019488 | ARPV-LV12012-A | DC 12 В ±5% | 1 А | 12 Вт | 0,25 А | 40 А | 130×25×21 мм |
| 018967 | ARPV-LV12020-A | DC 12 В ±5% | 1,67 А | 20 Вт | 0,3 А | 40 А | 140×32×25 мм |
| 018968 | ARPV-LV12035-A | DC 12 В ±5% | 3 А | 36 Вт | 0,5 А | 50 А | 148×32×29 мм |

| Артикул | Модель | Выходное напряжение | Выходной ток (макс.) | Выходная мощность (макс.) | Потребляемый ток при 230 В (макс.) | Ток холодного старта при 230 В | Габаритные размеры |
|---------|----------------|---------------------|----------------------|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| 018379 | ARPV-LV12050-A | DC 12 В ±5% | 4 А | 48 Вт | 0,6 А | 60 А | 162×42×34 мм |
| 018969 | ARPV-LV12060-A | DC 12 В ±5% | 5 А | 60 Вт | 0,7 А | 60 А | 162×42×34 мм |
| 018970 | ARPV-LV12100-A | DC 12 В ±5% | 8,3 А | 100 Вт | 1,1 А | 70 А | 190×52×37 мм |
| 019489 | ARPV-LV24012-A | DC 24 В ±5% | 0,5 А | 12 Вт | 0,25 А | 40 А | 130×25×21 мм |
| 018979 | ARPV-LV24020-A | DC 24 В ±5% | 0,84 А | 20 Вт | 0,3 А | 40 А | 140×32×25 мм |
| 018980 | ARPV-LV24035-A | DC 24 В ±5% | 1,5 А | 36 Вт | 0,5 А | 50 А | 148×32×29 мм |
| 018981 | ARPV-LV24050-A | DC 24 В ±5% | 2 А | 48 Вт | 0,6 А | 60 А | 162×42×34 мм |
| 018982 | ARPV-LV24060-A | DC 24 В ±5% | 2,5 А | 60 Вт | 0,7 А | 60 А | 162×42×34 мм |
| 018983 | ARPV-LV24100-A | DC 24 В ±5% | 4,2 А | 100 Вт | 1,1 А | 70 А | 190×52×37 мм |
| 019469 | ARPV-LV36035-A | DC 36 В ±5% | 1 А | 36 Вт | 0,5 А | 50 А | 148×32×29 мм |
| 019009 | ARPV-LV36060-A | DC 36 В ±5% | 1,67 А | 60 Вт | 0,7 А | 60 А | 162×42×34 мм |
| 025495 | ARPV-LV36100-A | DC 36 В ±5% | 2,77 А | 100 Вт | 1,1 А | 70 А | 190×52×37 мм |
| 019503 | ARPV-LV48035-A | DC 48 В ±5% | 0,75 А | 36 Вт | 0,5 А | 50 А | 148×32×29 мм |
| 019010 | ARPV-LV48060-A | DC 48 В ±5% | 1,25 А | 60 Вт | 0,7 А | 60 А | 162×42×34 мм |
| 025496 | ARPV-LV48100-A | DC 48 В ±5% | 2 А | 96 Вт | 1,1 А | 70 А | 190×52×37 мм |

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 выхода (DC OUT) к нагрузке, строго соблюдая полярность: «V+» – красный провод, «V-» – черный.
- 3.5. Подключите входные провода источника питания со стороны входа (AC IN) к обесточенной электросети, соблюдая маркировку: «AC L» (фаза) – коричневый провод, «AC N» (ноль) – синий.



ВНИМАНИЕ!

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

- 3.6. Включите электропитание. Допустима небольшая задержка включения источника (до 2 сек.), что является особенностью работы электронной схемы управления и не является дефектом.
- 3.7. 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.
- 3.8. Проверьте температуру корпуса источника питания. Максимальная температура корпуса источника в установившемся режиме не должна превышать +70 °С. Если температура корпуса выше, необходимо уменьшить нагрузку, обеспечить лучшую вентиляцию или использовать более мощный источник питания.
- 3.9. 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 ~230 В!

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - Температура окружающего воздуха от -20 до +50 °С;
 - 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, см. график зависимости на Рис. 2.

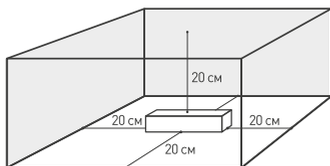


Рис. 1. Свободное пространство вокруг источника.

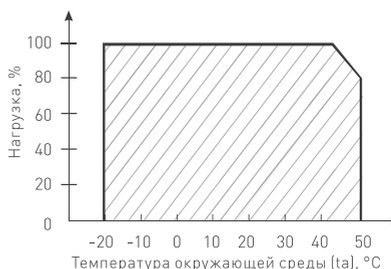


Рис. 2. Максимальная допустимая нагрузка, % от мощности источника.

- 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. Нахождение 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.