

ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ СЕРИЯ ARPV-LV

- ↗ Герметичные
- ↗ В пластиковом корпусе



ARPV-LV12005
ARPV-LV24005



ARPV-LV12012
ARPV-LV24012
ARPV-LV12018
ARPV-LV24018



ARPV-LV12025
ARPV-LV24025



ARPV-LV12035
ARPV-LV24035



ARPV-LV12050
ARPV-LV24050



ARPV-LV12060
ARPV-LV12075
ARPV-LV24060
ARPV-LV24075
ARPV-LV24100

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Источник питания ARPV-LV предназначен для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение и используется для питания светодиодной ленты и других устройств, требующих питания стабильным напряжением.
- 1.2. Герметичный корпус со степенью защиты IP67 позволяет использовать источник на открытом воздухе под навесом или в помещениях.
- 1.3. Уменьшенный вес и компактные размеры благодаря использованию улучшенной элементной базы и пластикового корпуса.
- 1.4. Высокая стабильность выходного напряжения и высокий КПД.
- 1.5. Защита от перегрузки и короткого замыкания и низкий уровень пульсаций выходного напряжения, высокий КПД.
- 1.6. Проверка 100% изделий на заводе в условиях максимальной температуры и при максимальной нагрузке.

2. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

2.1. Общие характеристики серии

| | |
|------------------------------|--|
| Входное напряжение | AC 100–240 В (для 024345 — AC 200–240 В) |
| Частота питающей сети | 50/60 Гц |
| КПД | 76–90% |
| Степень пылевлагозащиты | IP67 |
| Температура окружающей среды | -20...+50 °C |

2.2. Характеристики по моделям

| Артикул | Модель | Выходное напряжение | Выходной ток [макс.] | Макс. вых. мощность | Потреб. от сетевого ток [230 В] | Ток хол. старта [230 В] | Габаритные размеры |
|---------------|--------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------------------|-------------------------|--------------------|
| 011750 | ARPV-LV12005 | 12 В ±3% | 0.4 А | 4.8 Вт | 0.1 А | 30 А | 59×28×22 мм |
| 011745 | ARPV-LV24005 | 24 В ±3% | 0.2 А | 4.8 Вт | 0.1 А | 30 А | 59×28×22 мм |
| 011012 | ARPV-LV12012 | 12 В ±3% | 1.0 А | 12 Вт | 0.15 А | 30 А | 130×25×21 мм |
| 011015 | ARPV-LV24012 | 24 В ±3% | 0.5 А | 12 Вт | 0.15 А | 30 А | 130×25×21 мм |
| 022486 | ARPV-LV12018 | 12 В ±3% | 1.5 А | 18 Вт | 0.25 А | 40 А | 130×25×21 мм |
| 022487 | ARPV-LV24018 | 24 В ±3% | 0.75 А | 18 Вт | 0.25 А | 40 А | 130×25×21 мм |
| 018137 | ARPV-LV12025 | 12 В ±3% | 2.0 А | 24 Вт | 0.3 А | 50 А | 140×32×25 мм |
| 018136 | ARPV-LV24025 | 24 В ±3% | 1.0 А | 24 Вт | 0.3 А | 50 А | 140×32×25 мм |
| 010996 | ARPV-LV12035 | 12 В ±3% | 3.0 А | 36 Вт | 0.45 А | 70 А | 148×32×28 мм |
| 010999 | ARPV-LV24035 | 24 В ±3% | 1.5 А | 36 Вт | 0.45 А | 70 А | 148×32×28 мм |
| 010998 | ARPV-LV12050 | 12 В ±3% | 4.0 А | 48 Вт | 0.6 А | 70 А | 148×40×34 мм |

| Артикул | Модель | Выходное напряжение | Выходной ток (макс.) | Макс. вых. мощность | Потреб. от сети ток (230 В) | Ток хол. старта (230 В) | Габаритные размеры |
|---------|--------------|---------------------|----------------------|---------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------|
| 010993 | ARPV-LV24050 | 24 В ±2% | 2.0 А | 48 Вт | 0.6 А | 70 А | 148×40×34 мм |
| 011000 | ARPV-LV12060 | 12 В ±3% | 5.0 А | 60 Вт | 0.7 А | 70 А | 162×42×34 мм |
| 010992 | ARPV-LV24060 | 24 В ±2% | 2.5 А | 60 Вт | 0.7 А | 70 А | 162×42×34 мм |
| 012017 | ARPV-LV12075 | 12 В ±3% | 6.3 А | 75 Вт | 0.8 А | 70 А | 162×42×34 мм |
| 012016 | ARPV-LV24075 | 24 В ±2% | 3.1 А | 75 Вт | 0.8 А | 70 А | 162×42×34 мм |
| 024345 | ARPV-LV24100 | 24 В ±2% | 4.2 А | 100 Вт | 1 А | 70 А | 162×42×34 мм |

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током, перед началом всех работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

- Извлеките источник питания из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Убедитесь, что выходное напряжение и мощность источника соответствуют подключаемой нагрузке.
- Закрепите источник питания в месте установки.
- Подключите выходные провода источника питания со стороны «OUTPUT» к нагрузке, строго соблюдая полярность: «+» — красный провод, «-» — черный.
- Подключите входные провода источника питания со стороны «INPUT» к обесточенной электросети, соблюдая маркировку: «L» — коричневый провод, «N» — синий.



ВНИМАНИЕ!

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

- Включите электропитание. Допустима небольшая задержка включения источника (до 2 сек.), что является особенностью работы электронной схемы управления и не является дефектом.
- Дайте поработать источнику 20 мин. с подключенной нагрузкой, которую вы предполагаете использовать. Источник питания должен находиться в тех же условиях, как и при последующей эксплуатации.
- Проверьте температуру корпуса источника питания. Максимальная температура корпуса источника в установленвшемся режиме не должна превышать +60 °C. Если температура корпуса выше, необходимо уменьшить нагрузку, обеспечить лучшую вентиляцию или использовать более мощный источник питания.
- Отключите источник от сети после проверки.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ВНИМАНИЕ!

Не допускается использовать источник питания совместно с диммерами [регуляторами освещения],ключенными во входной цепи ~230 В!

- Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - температура окружающего воздуха от -10 до +50 °C (-10... +45° C для моделей ARPV-LV12075 и ARPV-LV24075), см. график зависимости максимальной допустимой нагрузки на источник питания от температуры окружающей среды на Рисунке 2;
 - относительная влажность воздуха не более 90% при 20 °C, без конденсации влаги;
 - отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ [кислот, щелочей и пр.].
- Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013, ГОСТ 29322-2014.
- Для естественной вентиляции обеспечьте не менее 20 см свободного пространства вокруг источника питания, как изображено на Рисунке 1. При невозможности обеспечить свободное пространство используйте принудительную вентиляцию.
- 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 максимальной допустимой нагрузки на источник питания от температуры окружающей среды на Рисунке 2.
- Не устанавливайте источник питания вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.

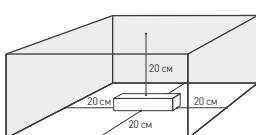


Рисунок 1. Свободное пространство вокруг источника.

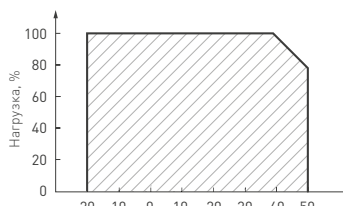
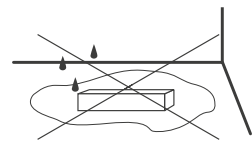


Рисунок 2. Максимальная допустимая нагрузка, % от мощности источника.

- 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.
- 4.8. Не допускайте воздействия прямых солнечных лучей на поверхность источника питания.
- 4.9. Не размещайте источник в местах и нишах, где может скапливаться вода. Нахождение источника в воде [лужа, таящий снег] вызывает разрушающие электрохимические процессы.
- 4.10. Не соединяйте параллельно 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 впоследствии невозможен.
- 4.12. Не реже одного раза в год производите профилактическую очистку оборудования от пыли и загрязнений. Периодичность профилактического обслуживания зависит от степени загрязнения воздуха. В условиях проведения строительно-отделочных работ может потребоваться еженедельная профилактика оборудования.
- 4.13. Возможные неисправности и способы их устранения:



| Неисправность | Причина | Метод устранения |
|---|--|---|
| Источник не включается | 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 |
| Самопроизвольное периодическое включение и выключение | Неправильная полярность подключения нагрузки | Подключите нагрузку, соблюдая полярность. Если проблема не решена, значит нагрузка вышла из строя. Замените отказавшее устройство |
| | Превышена максимально допустимая мощность нагрузки | Уменьшите нагрузку или замените источник на более мощный |
| Температура корпуса выше +60 °C | В нагрузке присутствует короткое замыкание | Внимательно проверьте все цепи на отсутствие замыкания |
| | Превышена максимально допустимая мощность нагрузки | Уменьшите нагрузку или замените источник на более мощный |
| Недостаточно пространства для отвода тепла. | | Проверьте температуру воздуха, обеспечьте достаточную вентиляцию |
| Напряжение на выходе источника нестабильно или не соответствует номинальному значению | Электронная схема стабилизации внутри источника неисправна | Не пытайтесь самостоятельно устранить причину. Передайте источник для проверки в сервисный центр |