

# ИСТОЧНИКИ ТОКА СЕРИЯ ARPJ-KE

- ↗ В пластиковом корпусе
- ↗ С корректором коэффициента мощности
- ↗ Герметичные



ARPJ-KE72350A  
ARPJ-KE42700A  
ARPJ-KE60700A  
ARPJ-KE401050A



ARPJ-KE86700A  
ARPJ-KE571050A  
ARPJ-KE421400A

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Источник питания ARPJ-KE предназначен для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянный стабилизированный ток.
- 1.2. Применяется для питания мощных светодиодов, светоизодных светильников и других устройств, требующих питания фиксированным током.
- 1.3. Герметичный пластиковый корпус со степенью защиты IP65 позволяет использовать источник на открытом воздухе под навесом или в помещении.
- 1.4. Высокая стабильность выходного тока.
- 1.5. Защита от перегрузки и короткого замыкания.
- 1.6. Высокий коэффициент мощности благодаря встроенному корректору.
- 1.7. Небольшие размер и вес.
- 1.8. Проверка 100% изделий на заводе в условиях максимальной температуры и при максимальной нагрузке.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1. Общие характеристики для серии

|                       |                     |                              |                      |
|-----------------------|---------------------|------------------------------|----------------------|
| Входное напряжение    | <b>AC 220–240 В</b> | Коэффициент мощности         | <b>≥0.95</b>         |
| Частота питающей сети | <b>50/60 Гц</b>     | Степень защиты               | <b>IP65</b>          |
| КПД                   | <b>≥88%</b>         | Температура окружающей среды | <b>-30... +50 °C</b> |

### 2.2. Характеристики по моделям

| Артикул       | Модель         | Диапазон выходного напряжения | Выходной ток (макс.) | Выходная мощность (макс.) | Максимальный потребляемый ток при 230 В | Габаритные размеры |
|---------------|----------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------|---|--------------------|
| <b>021898</b> | ARPJ-KE72350A  | DC 52-72 В                    | 350 mA ±5%           | 25 Вт                     | 0.15 A                                  | 122×42.5×30 мм     |
| <b>021899</b> | ARPJ-KE42700A  | DC 30-42 В                    | 700 mA ±5%           | 30 Вт                     | 0.18 A                                  | 122×42.5×30 мм     |
| <b>021900</b> | ARPJ-KE60700A  | DC 42-60 В                    | 700 mA ±5%           | 42 Вт                     | 0.28 A                                  | 122×42.5×30 мм     |
| <b>021901</b> | ARPJ-KE401050A | DC 30-40 В                    | 1050 mA ±5%          | 42 Вт                     | 0.28 A                                  | 122×42.5×30 мм     |
| <b>021902</b> | ARPJ-KE86700A  | DC 63-86 В                    | 700 mA ±5%           | 60 Вт                     | 0.37 A                                  | 162.5×43×32 мм     |
| <b>021903</b> | ARPJ-KE571050A | DC 42-57 В                    | 1050 mA ±5%          | 60 Вт                     | 0.37 A                                  | 162.5×43×32 мм     |
| <b>021904</b> | ARPJ-KE421400A | DC 27-42 В                    | 1400 mA ±5%          | 60 Вт                     | 0.37 A                                  | 162.5×43×32 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 питания из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Убедитесь, что выходной ток, мощность и диапазон выходного напряжения источника соответствуют подключаемой нагрузке.
- 3.3. Закрепите источник питания в месте установки.
- 3.4. Подключите выходные провода со стороны «OUTPUT» источника питания к нагрузке, строго соблюдая полярность: «+» — красный провод, «-» — черный.
- 3.5. Подключите входные провода со стороны «INPUT» источника питания к обесточенной электросети, соблюдая маркировку: «L» [фаза] — коричневый провод, «N» [ноль] — синий.

#### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Проверьте правильность подключения всех проводов. Подача напряжения сети ~230 В на выходные провода источника тока 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 подключенными 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 °C. 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)!

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
  - ✗ температура окружающего воздуха от -30 до +50 °C;
  - ✗ отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).
- 4.2. Для естественной вентиляции обеспечьте не менее 20 см свободного пространства вокруг источника питания, 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.
- 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.

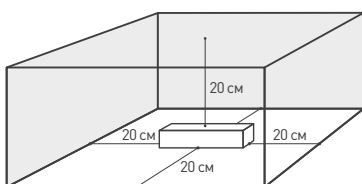


Рис. 1. Свободное пространство вокруг источника.

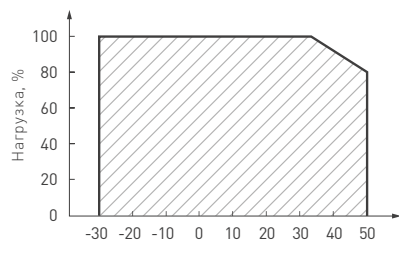


Рис. 2. Максимальная допустимая нагрузка, % от мощности источника.

- 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 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:

| <b>Неисправность</b>  | <b>Причина</b>  | <b>Метод устранения</b>  |
|---|---|--|
| Источник не включается  | Нет контакта в соединениях  | Проверьте все подключения  |
|   | Перепутаны вход и выход   | В результате такого подключения источник тока выходит из строя. Замените источник                                    |
|   | Неправильная полярность подключения нагрузки  | Подключите нагрузку, соблюдая полярность. Если проблема не решена, светодиоды вышли из строя. Замените светодиоды    |
| Самопроизвольное периодическое включение и выключение                         | Вы пытаетесь подключить источник тока к устройству, которое необходимо питать от источника напряжения | Замените источник тока на источник напряжения, подходящий по параметрам  |
|   | Превышена максимально допустимая мощность нагрузки  | Уменьшите нагрузку или замените источник тока на более мощный  |
|   | В нагрузке присутствует короткое замыкание (КЗ)   | Внимательно проверьте все цепи на отсутствие КЗ  |
| Отсутствует, слабое или чрезмерно яркое свечение светодиодов                  | Падение напряжения на светодиодах ниже минимального выходного напряжения источника                    | Увеличьте количество подсоединеных светодиодов или замените источник тока на подходящий для подключаемых светодиодов |
|   | Неправильно подобран источник тока  | Замените источник тока на подходящий для подключаемых светодиодов  |
| Происходит быстрое уменьшение яркости свечения светодиодов с течением времени | Использован источник, выходной ток которого больше номинального тока питания светодиодов              | Установите источник, выходной ток которого не превышает рабочий ток светодиодов                                      |
|   | Перегрев светодиодов из-за плохого теплоотвода  | Обеспечьте рабочую температуру светодиодов не выше +50 °C  |
| Температура корпуса более +70 °C  | Превышена максимально допустимая мощность нагрузки  | Уменьшите нагрузку или замените источник на более мощный   |
|   | Недостаточное пространство для отвода тепла   | Проверьте температуру среды, обеспечьте вентиляцию   |
| Ток на выходе источника нестабилен или не соответствует номинальному значению | Электронная схема стабилизации тока источника неисправна  | Не пытайтесь самостоятельно устранить причину. Передайте источник для проверки в сервисный центр                     |