

Источники тока СЕРИЯ ARJ-KE-PFC

В пластиковом корпусе

С корректором коэффициента мощности



ARJ-KE52350A ARJ-KE42500A ARJ-KE68300A
ARJ-KE30600 ARJ-KE50300A ARJ-KE34350A
ARJ-KE36500 ARJ-KE52300A ARJ-KE42350A
ARJ-KE40300A ARJ-KE30700 ARJ-KE60350A

ARJ-KE521050
ARJ-KE421400

ARJ-KE47500A ARJ-KE51700A
ARJ-KE40600A ARJ-KE341050A
ARJ-KE50600 ARJ-KE401050A
ARJ-KE43700A ARJ-KE361400A

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Источник питания ARJ-KE-PFC преобразует переменное напряжение электрической сети в постоянный стабилизированный ток (CC – Constant Current).
- 1.2. Применяется для питания мощных светодиодов, светодиодных светильников и других устройств, требующих питание фиксированным током.
- 1.3. Высокая стабильность выходного тока, защита от перегрузки и короткого замыкания.
- 1.4. Высокий коэффициент мощности благодаря встроенному корректору.
- 1.5. Проверка 100% изделий на заводе в условиях максимальной температуры и при максимальной нагрузке.
- 1.6. Пригоден для эксплуатации внутри помещений.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Общие характеристики для серии

Входное напряжение	AC 220-240 В
Частота питающей сети	50 / 60 Гц
КПД	≥88...89%

Коэффициент мощности	≥0,95
Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды	-20...+50 °C

2.2. Характеристики по моделям

Артикул	Модель	Выходной ток	Диапазон выходного напряжения	Выходная мощность, (макс.)	Потребляемый от сети ток при 230В	Габаритные размеры
023443	ARJ-KE40300A	300 mA ±5%	30-40 В	12 Вт	0,08 А	88x41x23 мм
023445	ARJ-KE50300A	300 mA ±5%	36-50 В	15 Вт	0,1 А	88x41x23 мм
021870	ARJ-KE52300A	300 mA ±5%	36-52 В	16 Вт	0,11 А	88x41x23 мм
023448	ARJ-KE68300A	300 mA ±5%	50-68 В	20 Вт	0,13 А	88x41x23 мм
023444	ARJ-KE34350A	350 mA ±5%	25-34 В	12 Вт	0,08 А	88x41x23 мм
023446	ARJ-KE42350A	350 mA ±5%	30-42 В	15 Вт	0,1 А	88x41x23 мм
021476	ARJ-KE52350A	350 mA ±5%	36-52 В	18 Вт	0,11 А	88x41x23 мм
023449	ARJ-KE60350A	350 mA ±5%	45-60 В	21 Вт	0,13 А	88x41x23 мм
023075	ARJ-KE36500	500 mA ±5%	22-36 В	18 Вт	0,11 А	88x41x23 мм
021381	ARJ-KE47500A	500 mA ±5%	33-47 В	24 Вт	0,15 А	117x42x24 мм
023076	ARJ-KE30600	600 mA ±5%	19-30 В	18 Вт	0,11 А	88x41x23 мм
021382	ARJ-KE40600A	600 mA ±5%	30-40 В	24 Вт	0,15 А	117x42x24 мм
023077	ARJ-KE50600	600 mA ±5%	36-50 В	30 Вт	0,19 А	117x42x24 мм
023450	ARJ-KE26700	700 mA ±5%	17-26 В	18 Вт	0,11 А	88x41x23 мм
021872	ARJ-KE30700	700 mA ±5%	22-30 В	21 Вт	0,13 А	88x41x23 мм
021873	ARJ-KE43700A	700 mA ±5%	30-43 В	30 Вт	0,19 А	117x42x24 мм
021379	ARJ-KE51700A	700 mA ±5%	36-51 В	36 Вт	0,22 А	117x42x24 мм
021380	ARJ-KE341050A	1050 mA ±5%	25-35 В	36 Вт	0,22 А	117x42x24 мм
021384	ARJ-KE401050A	1050 mA ±5%	30-40 В	42 Вт	0,28 А	117x42x24 мм
023073	ARJ-KE521050	1050 mA ±5%	36-52 В	55 Вт	0,37 А	123x48x32 мм
023453	ARJ-KE361400A	1400 mA ±5%	25-36 В	50 Вт	0,3 А	123x48x32 мм
023074	ARJ-KE421400	1400 mA ±5%	30-42 В	60 Вт	0,37 А	123x48x32 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 выходной ток, мощность и диапазон выходного напряжения источника соответствуют подключаемой нагрузке.
- 3.3. Закрепите источник питания в месте установки.
- 3.4. Подключите нагрузку к выходным клеммам, обозначенным символами «OUTPUT», «+» и «-», строго соблюдая полярность.
- 3.5. Подключите к входным клеммам, обозначенным символами «INPUT», «L» (фаза) и «N» (ноль), провода электросети, соблюдая маркировку.
- 3.6. Внимание! Проверьте правильность подключения всех проводов. Подача напряжения сети ~220В на выходные клеммы источника тока неминуемо приводит к выходу его из строя.
- 3.7. Включите электропитание. Допустима небольшая задержка включения источника (до 2 сек), что является особенностью работы электронной схемы управления и не является дефектом.
- 3.8. 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.
- 3.9. 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.
- 3.10. Отключите источник от сети после проверки.

Неисправность	Причина	Метод устранения
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.
	Падение напряжения на светодиодах ниже минимального выходного напряжения источника	Уменьшите количество подсоединенных светодиодов или замените источник тока на подходящий для подключаемых светодиодов
Отсутствует, слабое или чрезмерно яркое свечение светодиодов	Неправильно подобран источник тока	Замените источник тока на подходящий для подключаемых светодиодов
Происходит быстрое уменьшение яркости свечения светодиодов (деградация) 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 °С



Температура корпуса более +70°C	Превышена максимальная допустимая мощность нагрузки. Недостаточное пространство для отвода тепла.	Уменьшите нагрузку, или замените источник на более мощный. Проверьте температуру среды, обеспечьте вентиляцию.
Ток на выходе источника не соответствует номинальному значению.	Электронная схема стабилизации тока источника неисправна.	Не пытайтесь самостоятельно установить причину. Передайте источник для проверки в сервисный центр.
Мигание светильника в выключенном положении выключателя.	Использован выключатель со встроенной подсветкой.	Отключите подсветку или используйте выключатель без подсветки.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ВНИМАНИЕ!

Не допускается использовать источник питания совместно с диммерами (регуляторами освещения), устанавливаемыми в цепи ~220В!

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - Эксплуатация только внутри помещений;
 - Температура окружающего воздуха -20...+50°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 20см, 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

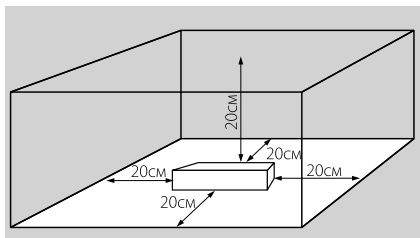


Рис. 1

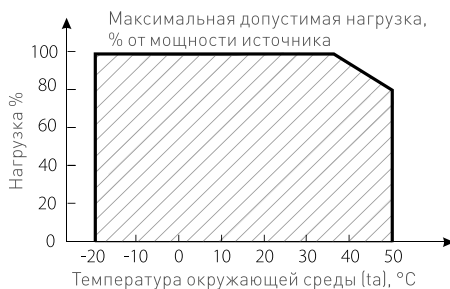


Рис. 2

- 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, например, на светильнике.
- 4.7. Не допускайте попадания воды, грязи и мелких предметов внутрь источника, а также образования конденсата.
- 4.8. Не соединяйте выходы двух и более источников питания.
- 4.9. При выборе места установки источника предусмотрите возможность обслуживания. Не устанавливайте источник в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.