

ИСТОЧНИКИ ТОКА

Серия ARJ-KE-PFC

В пластиковом корпусе
С корректором коэффициента
мощности



ARJ-KE60700

ARJ-KE85150
ARJ-KE53300
ARJ-KE68300
ARJ-KE53350
ARJ-KE68350
ARJ-KE42500
ARJ-KE32700

ARJ-KE70700
ARJ-KE481050
ARJ-KE361400

ARJ-KE72350
ARJ-KE63500
ARJ-KE42600
ARJ-KE53600
ARJ-KE42700
ARJ-KE53700
ARJ-KE401050

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

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

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Общие характеристики для серии

Входное напряжение	AC 220-240 В	Коэффициент мощности	≥ 0,95
Частота питающей сети	50 / 60 Гц	Степень защиты	IP20
КПД	≥83...88%	Температура окружающей среды	-20...+50 °C

2.2. Характеристики по моделям

Артикул	Модель	Выходной ток	Диапазон выходного напряжения	Выходная мощность, (макс.)	Максимальный потребляемый ток при 230В	Габаритные размеры
020658	ARJ-KE85150	150 mA ±5%	60-85 В	13 Вт	0,15 A	115x45x28 мм
020498	ARJ-KE53300	300 mA ±5%	36-53 В	16 Вт	0,11 A	115x45x28 мм
020497	ARJ-KE68300	300 mA ±5%	45-68 В	20 Вт	0,15 A	115x45x28 мм
020911	ARJ-KE53350	350 mA ±5%	36-53 В	19 Вт	0,11 A	115x45x28 мм
020178	ARJ-KE68350	350 mA ±5%	45-68 В	24 Вт	0,15 A	115x45x28 мм
020180	ARJ-KE72350	350 mA ±5%	50-72 В	25 Вт	0,15 A	140x45x28 мм
020499	ARJ-KE42500	500 mA ±5%	27-42 В	21 Вт	0,15 A	115x45x28 мм
020501	ARJ-KE63500	500 mA ±5%	42-63 В	32 Вт	0,22 A	140x45x28 мм
020500	ARJ-KE42600	600 mA ±5%	25-42 В	25 Вт	0,19 A	140x45x28 мм
020661	ARJ-KE53600	600 mA ±5%	33-53 В	32 Вт	0,22 A	140x45x28 мм
020179	ARJ-KE32700	700 mA ±5%	18-32 В	22 Вт	0,15 A	115x45x28 мм
020912	ARJ-KE42700	700 mA ±5%	25-42 В	29 Вт	0,19 A	140x45x28 мм
020181	ARJ-KE53700	700 mA ±5%	33-53 В	37 Вт	0,22 A	140x45x28 мм
020182	ARJ-KE60700	700 mA ±5%	39-60 В	42 Вт	0,28 A	105x68x29 мм

Артикул	Модель	Выходной ток	Диапазон выходного напряжения	Выходная мощность, (макс.)	Максимальный потребляемый ток при 230В	Габаритные размеры
020675	ARJ-KE70700	700 мА ±5%	52-70 В	49 Вт	0,30 А	130x45x28 мм
020502	ARJ-KE401050	1050 мА ±5%	25-40 В	42 Вт	0,24 А	140x45x28 мм
020678	ARJ-KE481050	1050 мА ±5%	36-48 В	50 Вт	0,30 А	130x45x28 мм
020677	ARJ-KE361400	1400 мА ±5%	27-36 В	50 Вт	0,30 А	130x45x28 мм

ПРИМЕЧАНИЕ! Более подробные технические характеристики приведены на сайте www.arlight.ru.

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 установленном режиме не должна превышать +70 °C. 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 подсоединеных 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 °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 установить причину. Передайте источник для проверки в сервисный центр.
Мигание светильника в выключенном положении в выключателе.	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)!

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 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

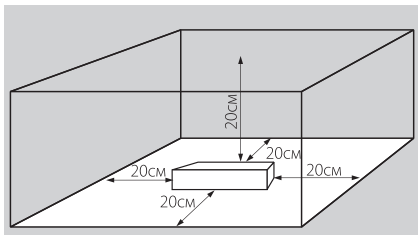


Рис. 1



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.