

Техническое описание, инструкция
по эксплуатации и паспорт

ИСТОЧНИКИ ТОКА

Серия ARJ-KE

Для мощных светодиодов
и светодиодных светильников

Входное напряжение	АС 220-240 В
Частота питающей сети	50 / 60 Гц
Степень пыле-влагозащиты	IP20

Артикул	022123	020174	020173	020495
Модель	KE04700	KE08700	KE12350	KE21350
Вых. ток	700 мА	700 мА	350 мА	350 мА
Вых. напр.	2-4 В	4-8 В	6-12 В	12-21 В
Мощность	2,8 Вт	5,6 Вт	4,2 Вт	7,3 Вт

ВНИМАНИЕ! Источник тока не подходит для питания светодиодной ленты.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Эксплуатация только внутри помещений;
- Температура окружающей среды: -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.).

ВНИМАНИЕ! Не используйте источник питания с диммерами как по сети ~220В, так и по выходу.

ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Перед началом работ отключите электропитание.
- Убедитесь в отсутствии механических повреждений источника тока.
- Вначале подключите светодиоды к выходу OUTPUT источника тока, а затем вход INPUT к сети ~220 В. Соблюдайте полярность подключения светодиодов. При нарушении последовательности подключения или полярности светодиоды могут выйти из строя.

- Не нагружайте источник питания более 80% от его максимальной мощности.
- Не располагайте источник тока рядом с нагревающимися поверхностями, в том числе вплотную к светодиодам или на светильнике.

ВНИМАНИЕ! *Подача напряжения сети ~220В на выходные клеммы источника тока неминуемо приводит к выходу его из строя.*

