и инструкция по эксплуатации

ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ СЕРИИ ARV-SN-C

- л В пластиковом корпусе
- 7 Компактные размеры





ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Источник питания серии ARV-SN-C предназначен для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение и используется для питания светодиодной ленты и другого светодиодного оборудования.
- 1.2. Высокая стабильность выходного напряжения и высокий КПД.
- 1.3. Защита от перегрузки и короткого замыкания на выходе.
- 1.4. Компактный и легкий пластиковый корпус.
- 1.5. Проверка 100% изделий на заводе в условиях максимальной температуры и при максимальной нагрузке.
- 1.6. Предназначен для эксплуатации внутри помещений.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 2

2.1. Общие характеристики серии

Входное напряжение	AC 200-240 B
Предельные входные напряжения	AC 180-264 B
Частота питающей сети	50/60 Гц

КПД	≽6872%
Степень пылевлагозащиты	IP20
Температура окр. среды	0+40 °C

2.2. Характеристики по моделям

Артикул	Модель	Выходное напряжение	Выходная мощность (макс.)	Выходной ток (макс.)	Потребляемый ток при 230 В (макс.)	Ток холодного старта	Габаритные размеры
020425(1)	ARV-SN12006-C	DC 12 B	6 Вт	0.5 A	0.15 A	40 A	67×31×21 мм
020426(1)	ARV-SN12012-C	DC 12 B	12 Вт	1 A	0.2 A	40 A	82×36×24 мм
021591(1)	ARV-SN24006-C	DC 24 B	6 Вт	0.25 A	0.15 A	40 A	67×31×21 мм
021020(1)	ARV-SN24012-C	DC 24 B	12 Вт	0.5 A	0.2 A	40 A	82×36×24 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 выходное напряжение и мощность источника соответствуют подключаемой нагрузке.
- 3.3. Закрепите источник питания в месте установки.
- 3.4. Подключите провода от нагрузки к выходным (OUTPUT) клеммам с маркировкой «+» и «-», строго соблюдая полярность.
- Подключите обесточенные провода электросети к входным (INPUT) клеммам с маркировкой «L» (фаза) и «N» (ноль).



ВНИМАНИЕ!

Проверьте правильность подключения всех проводов. Подача напряжения сети ~230 В на выход источника напряжения 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 мин. с подключенной 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 +60 °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), включенными по сети ~230 В!

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - эксплуатация только внутри помещений;

 - 🗸 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. Не устанавливайте источники питания вплотную друг к другу, обеспечьте свободную циркуляцию воздуха.
- 4.6. Не располагайте нагрузку вплотную к источнику питания.
- 4.7. Не допускайте попадания воды, грязи и мелких предметов внутрь источника, а также образования конденсата.

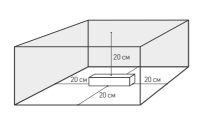
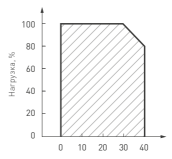


Рис. 1. Свободное пространство вокруг источника



Температура окружающей среды (ta), °С

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



- 4.8. Не соединяйте параллельно выходы двух и более источников питания.
- 4.9. Не оставляйте источник включенным в сеть на длительное время без подключенной нагрузки.
- 4.10. Возможные неисправности и методы их устранения:

Неисправность	Причина	Метод устранения		
	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения		
Источник питания	Неправильная полярность подключения нагрузки	Подключите нагрузку, соблюдая полярность		
не работает	Короткое замыкание в нагрузке	Устраните короткое замыкание		
	Перепутаны вход и выход источника питания	Замените вышедший из строя источник питания		
Источник света, подключенный к блоку питания, мигает	Превышена максимально допустимая мощность нагрузки	Уменьшите нагрузку или замените источник питания на более мощный		
	В цепи питания установлен выключатель с индикатором	Удалите индикатор или замените выключатель		
Температура корпуса выше +70 °C	Превышена максимально допустимая мощность нагрузки	Уменьшите нагрузку или замените источник питания на более мощный		
	Недостаточное пространство для отвода тепла	Обеспечьте вентиляцию источника питания		



ВНИМАНИЕ!

Если произошло аварийное выключение источника питания, отключите его от сети, устраните причину, вызвавшую отключение (короткое замыкание в нагрузке, превышение мощности нагрузки, перегрев), и включите источник питания вновь.