# ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ CFРИИ ARS-I F

- 7 Малые габариты
- 7 Узкий длинный корпус
- 7 Металлический кожух
- 7 С активным охлаждением (с вентилятором)



#### ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ 1.

- 1.1. Источник питания предназначен для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение и используется для питания светодиодных лент и другого светодиодного оборудования.
- 1.2. Высокая стабильность и низкий уровень пульсаций выходного напряжения, высокий КПД.
- 1.3. Защита от перегрузки и короткого замыкания на выходе.
- 1.4. Металлический корпус со встроенным вентилятором.
- 1.5. Минимальный размер за счет оптимизации конструкции.
- 1.6. Проверка 100% изделий на заводе при максимальной нагрузке.
- 1.7. Предназначен для эксплуатации внутри помещений.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1. Общие характеристики серии.

Входное напряжение	AC 200-240
Предельный диапазон вх. напряжений	AC 176-264 B
Частота питающей сети	50/60 Гц
Ток холодного старта при 230 В [макс.]	60 A

Температура окружающей среды	-30+50°C*
Степень пылевлагозащиты	IP20
Габаритные размеры	330×49×29 мм

<sup>\*</sup> Без возникновения условий конденсации влаги.

### 2.2. Характеристики по моделям.

Артикул	Модель	Выходная мощность (макс.)	Выходное напряжение	Выходной ток (макс.)	кпд	Входной ток при 230 В (макс.)
026345	ARS-300-12-LF	300 Вт	12 B ±5%	25 A	87%	3.0 A
026346	ARS-360-12-LF	360 Вт	12 B ±5%	30 A	86%	3.6 A
029753	ARS-300-24-LF	300 Вт	24 B ±2.5%	12.5 A	88%	3.0 A
029754	ARS-360-24-LF	360 BT	24 B ±2.5%	15 A	88%	3.6 A

### 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 нагрузку к выходным клеммам, обозначенным символами «V+» и «V-», строго соблюдая полярность..
  При подключении равномерно распределяйте нагрузку между выходными клеммами.
- Подключите к входным клеммам, обозначенным символами «L» (фаза) и «N» (ноль), провода электросети, соблюдая маркировку.
- Подключите к клемме, обозначенной символом «♣», провод защитного заземления.



#### DUMMALINE

Проверьте правильность подключения всех проводов. Подача напряжения сети ~230 В на выходные клеммы источника напряжения неминуемо приводит к выходу его из строя.

- Включите электропитание. Допустима небольшая задержка включения источника (до 2-3 сек.), что является особенностью работы электронной схемы управления и не является дефектом.
- 3.8. Дайте поработать источнику 60 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 °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.

## 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



#### ВНИМАНИЕ

Не допускается использовать источник питания совместно с диммером (регулятором освещения), установленным в цепи ∼230 В!

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
  - эксплуатация только внутри помещений;
  - → температура окружающего воздуха от -30 до +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 не менее 20 см свободного пространства вокруг источника питания, как изображено на рисунке 1. При невозможности обеспечить свободное пространство используйте принудительную вентиляцию. В случае установки в ограниченном пространстве (например, лайтбокс или профиль) предусмотрите обеспечение требуемого температурного режима источника питания согласно рисунку 2.
- 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 рисунке 2.
- 4.4. Не закрывайте вентиляционные отверстия источника.

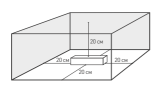
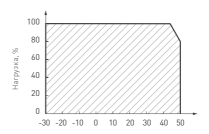
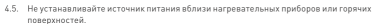


Рис. 1. Свободное пространство вокруг источника.



Температура окружающей среды (ta), °С

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





- 4.6. При использовании в системе нескольких источников питания не устанавливайте их вплотную друг к другу.
- 4.7. Не располагайте источник питания вплотную к нагрузке или на ней, например, на светильнике.
- 4.8. Не допускайте попадания воды, грязи и мелких предметов внутрь источника, а также образования конденсата.
- 4.9. Не соединяйте выходы двух и более источников питания.
- 4.10. Не подключайте к блоку питания реактивную нагрузку (например, насосы, электродвигатели и т.д.) и лампы накаливания
- 4.11. При выборе места установки источника предусмотрите возможность обслуживания. Не устанавливайте источник в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.
- 4.12. Возможные неисправности и способы их устранения.

Неисправность	Причина	Метод устранения	
Источник питания не работает	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения	
	Неправильная полярность подключения нагрузки	Подключите нагрузку, соблюдая полярность	
	Короткое замыкание в нагрузке	Устраните короткое замыкание	
	Перепутаны вход и выход источника питания	Замените вышедший из строя источник питания. Случай не является гарантийным	
Самопроизвольное периодическое включение и выключение	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	Проверьте температуру воздуха, обеспечьте достаточную вентиляцию	