

## Источники напряжения Серия ARV-DRP



ARV-DRP70-12  
ARV-DRP70-24  
ARV-DRP120-12  
ARV-DRP120-24



ARV-DRP240-24

### Крепление на DIN-рейку

#### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- Источник питания предназначен для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение и используется для питания светодиодного оборудования, а также промышленного оборудования.
- Металлический корпус с креплением на DIN-рейку (передняя панель пластиковая).
- Встроенный корректор коэффициента мощности (для источников питания мощностью 240 Ватт).
- Высокая стабильность выходного напряжения и высокий КПД.
- Защита от перегрузки, превышения выходного напряжения и короткого замыкания на выходе.
- Возможность регулировки выходного напряжения подстроенным потенциометром на передней панели.
- Проверка 100% изделий на заводе в условиях максимальной температуры и при максимальной нагрузке.
- Предназначен для эксплуатации внутри помещений.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

##### 2.1. Общие характеристики для серии

Входное напряжение	AC 100-240 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
КПД	82-90%

Макс. ток холодного старта	50 А / 230 В
Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды	-25...+70 °C (см. Рис.2)

##### 2.2. Характеристики по моделям

Артикул	Модель	Выходное напряжение	Регулировка выходного напряжения	Выходной ток, (макс.)	Выходная мощность, (макс.)	Коэффи. мощности (230В)	Максимальный потребляемый ток при 230В	Габаритные размеры
023191	ARV-DRP70-12	12 В ± 1%	11-14 В	5 А	60 Вт	≥0,5	0,9 А	33x130x125 мм
023192	ARV-DRP120-12	12 В ± 1%	11-14 В	8 А	96 Вт	≥0,5	1,2 А	40x130x125 мм
023020	ARV-DRP70-24	24 В ± 1%	23-28 В	3 А	72 Вт	≥0,5	1,0 А	33x130x125 мм
023021	ARV-DRP120-24	24 В ± 1%	23-28 В	5 А	120 Вт	≥0,5	1,3 А	40x130x125 мм
023022	ARV-DRP240-24	24 В ± 1%	23-28 В	10 А	240 Вт	≥0,96	1,75 А	60x130x125 мм

#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Более подробные технические характеристики Вы можете найти на сайте [www.arlight.ru](http://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 выходное напряжение и мощность источника соответствуют подключаемой нагрузке.
- 3.3. Закрепите источник питания в месте установки.
- 3.4. Подключите проводку от нагрузки к выходным клеммам (OUTPUT) с маркировкой «+» и «-», строго соблюдая полярность. Равномерно распределите нагрузку между выходными клеммами.
- 3.5. Подключите обесточенные провода электросети к входным клеммам (INPUT) с маркировкой «L» и «N».
- 3.6. Подключите к клемме  провод защитного заземления.
- 3.7. Внимание! Проверьте правильность подключения всех проводов. Подача напряжения сети ~220В на выходные клеммы источника напряжения неминуемо приводит к выходу его из строя, данная неисправность не является гарантийным случаем.
- 3.8. Включите электропитание. Допустима небольшая задержка включения источника (до 2-3 сек), что является особенностью работы электронной схемы управления и не является дефектом.
- 3.9. 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.
- 3.10. 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.
- 3.11. Отключите источник от сети после проверки.

Примечание! 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.

### 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
  - Эксплуатация только внутри помещений;
  - Температура окружающего воздуха -25...+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 соблюдения температурного режима работы обеспечьте свободное пространство вокруг источников питания (см. Рис.1). При необходимости 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.

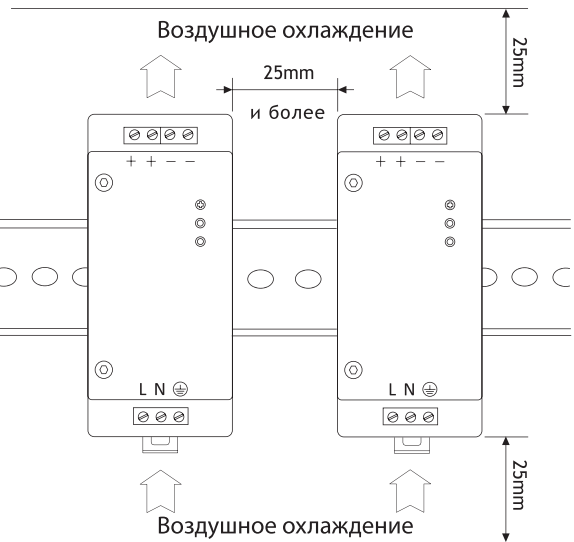
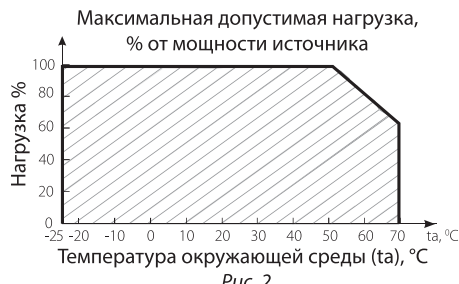


Рис.1. Рекомендуемое размещение источника питания и обеспечение циркуляции воздуха.

- 4.4. Не устанавливайте источник питания вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.
- 4.5. Не допускайте попадания воды, грязи и мелких предметов внутрь источника, а также образования конденсата.
- 4.6. Не соединяйте выходы двух и более источников питания.
- 4.7. При выборе места установки источника предусмотрите возможность обслуживания. Не устанавливайте источник в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.
- 4.8. Возможные неисправности и методы их устранения:



Проявление неисправности	Причина неисправность	Метод устранения
Источник питания не работает.	Нет контакта в соединениях.	Проверьте все подключения.
	Неправильная полярность подключения нагрузки.	Подключите нагрузку, соблюдая полярности.
	Короткое замыкание в нагрузке.	Устраните короткое замыкание.
	Перепутаны вход и выход источника питания.	Замените вышедший из строя источник питания. Случай не является гарантийным.
Источник света, подключенный к блоку питания мигает.	Превышена нагрузка	Уменьшите нагрузку или используйте более мощный блок питания
	В цепи питания установлен выключатель с индикатором	Удалите индикатор или замените выключатель
Температура корпуса более +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.