

# ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ СЕРИИ ARV-DR

## ➤ Крепление на DIN-рейку



ARV-DR15-24

ARV-DR30-24

ARV-DR60-24

ARV-DR100-24

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Источник питания предназначен для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение и используется для питания светодиодного оборудования, а также промышленного оборудования.
- 1.2. Пластмассовый корпус с креплением на DIN-рейку.
- 1.3. Высокая стабильность выходного напряжения и высокий КПД.
- 1.4. Защита от перегрузки, превышения выходного напряжения и короткого замыкания на выходе.
- 1.5. Возможность регулировки выходного напряжения подстроечным потенциометром.
- 1.6. Проверка 100% изделий на заводе в условиях максимальной температуры и при максимальной нагрузке.
- 1.7. Предназначен для эксплуатации внутри помещений.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1. Общие параметры серии

Входное напряжение	<b>AC 100–240 В</b>
Частота питающей сети	<b>50/60 Гц</b>
Выходное напряжение	<b>24 В ±1%</b>
Регулировка выходного напряжения	<b>23–25.5 В</b>

КПД	<b>86–90%</b>
Коэффициент мощности	<b>≥0.5</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP20</b>
Температура окружающей среды	<b>-30... +70 °С (см. рис. 3)</b>

### 2.2. Характеристики по моделям

Артикул	Модель	Выходной ток (макс.)	Выходная мощность (макс.)	Потребляемый ток при 230 В (макс.)	Ток холодного старта при 230 В
<b>031084</b>	ARV-DR15-24	0.63 А	15.2 Вт	0.25 А	45 А
<b>031085</b>	ARV-DR30-24	1.25 А	30 Вт	0.48 А	45 А
<b>031086</b>	ARV-DR60-24	2.5 А	60 Вт	0.8 А	60 А
<b>031087</b>	ARV-DR100-24	4.2 А	100 Вт	1.6 А	70 А

### 2.3. Габаритные размеры по моделям

Артикул	A	B	C	D	E	F
<b>031084</b>	18 мм	90 мм	63.7 мм	45.5 мм	58.5 мм	54.5 мм
<b>031085</b>	35 мм	90 мм	63.7 мм	45.5 мм	58.5 мм	54.5 мм
<b>031086</b>	52.5 мм	90 мм	63.7 мм	45.5 мм	58.5 мм	54.5 мм
<b>031087</b>	70 мм	90 мм	63.7 мм	45.5 мм	58.5 мм	54.5 мм

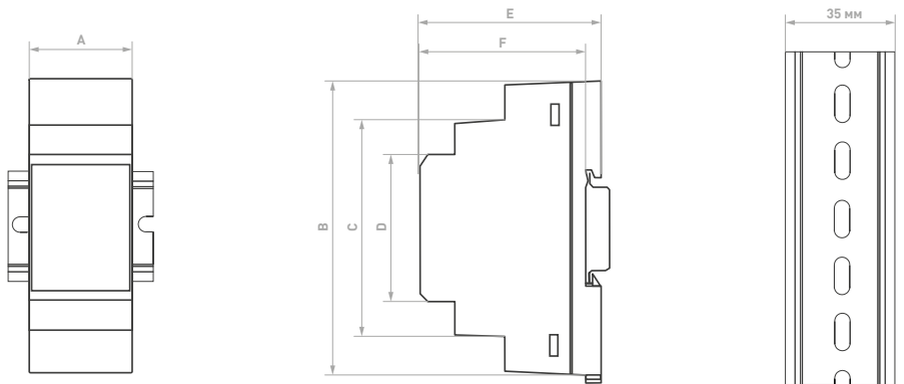


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

DIN-рейка: TS35/7.5  
или TS35/15

### 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 провода 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».



#### **ВНИМАНИЕ!**

**Проверьте правильность подключения всех проводов. Подача напряжения сети ~230 В на выходные клеммы источника напряжения неминуемо приводит к выходу его из строя, данная неисправность не является гарантийным случаем.**

- 3.6. Включите электропитание. Допустима небольшая задержка включения источника (до 2–3 сек), что является особенностью работы электронной схемы управления и не является дефектом.
- 3.7. Дайте поработать источнику 60 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 +80 °С. Если температура корпуса выше, необходимо уменьшить нагрузку, обеспечить лучшую вентиляцию или использовать более мощный источник питания.
- 3.9. 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 ~230 В!**

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
  - эксплуатация только внутри помещений;
  - температура окружающего воздуха от -30 до +70 °С;
  - относительная влажность воздуха не более 90% при +20 °С, без конденсации влаги;
  - отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).
- 4.2. Для соблюдения температурного режима работы обеспечьте не менее 20 см свободного пространства вокруг источника питания (см. рис. 2). При необходимости используйте принудительную вентиляцию.
- 4.3. Не нагружайте источник питания более 80% от его максимальной мощности. Учтите, что с повышением температуры окружающей среды максимальная мощность источника питания снижается, см. график зависимости на рис. 3.



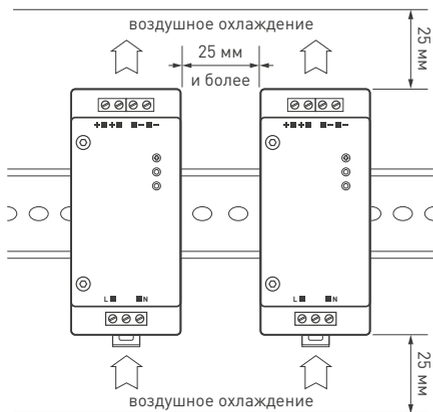


Рис. 2. Рекомендуемое размещение источника питания и обеспечение циркуляции воздуха

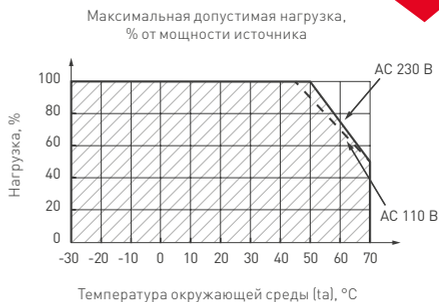


Рис. 3. Нагрузочная способность источника питания в зависимости от температуры

- 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:

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
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 выше +80 °C	Превышена максимально допустимая мощность нагрузки	Уменьшите нагрузку или замените источник питания на более мощный
	Недостаточное пространство для отвода тепла	Обеспечьте вентиляцию источника питания