

ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ СЕРИЯ ARPV-D

➤ Металлический корпус



ARPV-x012-D

ARPV-x020-D

ARPV-x036-D

ARPV-x060-D

ARPV-x100-D

ARPV-x150-D

ARPV-x040-D

ARPV-x080-D

ARPV-x045-D

ARPV-x100-SLIM-D

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Источники питания ARPV-D предназначены для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение и используются для питания светодиодной ленты и другого светодиодного оборудования, требующего питания стабилизированным напряжением.
- 1.2. Герметичный корпус со степенью защиты IP67 позволяет использовать источники на открытом воздухе под навесом или в помещении.
- 1.3. Алюминиевый корпус обеспечивает эффективное естественное охлаждение.
- 1.4. Высокая стабильность выходного напряжения и высокий КПД.
- 1.5. Защита от перегрузки, короткого замыкания и перегрева.
- 1.6. Проверка 100% изделий на заводе при максимальной нагрузке.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие характеристики серии.

Выходное напряжение	AC 170-265 В	Степень пылевлагозащиты	IP67
Частота питающей сети	50/60 Гц	Температура окр. среды	-30... +50 °C

2.2. Характеристики по моделям.

Артикул	Модель	Выходное напряжение (±0.5 В)	Выходной ток (макс.)	Выходная мощность (макс.)	Потребляемый ток при 230 В (макс.)	КПД	Размеры
022205	ARPV-12012-D	DC 12 В	1.0 А	12 Вт	0.13 А	>80%	80×30×20 мм
022409	ARPV-24012-D	DC 24 В	0.5 А	12 Вт	0.13 А	>81%	80×30×20 мм
022206	ARPV-12020-D	DC 12 В	1.67 А	20 Вт	0.22 А	>82%	127×30×20 мм
022410	ARPV-24020-D	DC 24 В	0.83 А	20 Вт	0.22 А	>82%	127×30×20 мм
022408	ARPV-12036-D	DC 12 В	3.0 А	36 Вт	0.38 А	>84%	182×30×20 мм
022411	ARPV-24036-D	DC 24 В	1.5 А	36 Вт	0.38 А	>84%	182×30×20 мм
026176	ARPV-12040-D	DC 12 В	3.3 А	40 Вт	0.42 А	>82%	217×30×20 мм
026177	ARPV-24040-D	DC 24 В	1.7 А	40 Вт	0.42 А	>84%	217×30×20 мм
022457	ARPV-12045-D	DC 12 В	3.75 А	45 Вт	0.48 А	>82%	217×30×20 мм
022696	ARPV-24045-D	DC 24 В	1.87 А	45 Вт	0.48 А	>84%	217×30×20 мм
022458	ARPV-12060-D	DC 12 В	5.0 А	60 Вт	0.63 А	>82%	257×30×20 мм
022458(1)	ARPV-12060-SLIM-D	DC 12 В	5.0 А	60 Вт	0.63 А	>82%	257×30×20 мм

Артикул	Модель	Выходное напряжение (± 0.5 В)	Выходной ток (макс.)	Выходная мощность (макс.)	Потребляемый ток при 230 В (макс.)	КПД	Размеры
025027	ARPV-24060-D	DC 24 В	2.5 А	60 Вт	0.63 А	>84%	257×30×20 мм
025027(1)	ARPV-24060-SLIM-D	DC 24 В	2.5 А	60 Вт	0.63 А	>84%	257×30×20 мм
025744	ARPV-12080-D	DC 12 В	6.7 А	80 Вт	0.8 А	>83%	258×40×22 мм
025744(1)	ARPV-12080-SLIM-D	DC 12 В	6.7 А	80 Вт	0.8 А	>83%	258×40×22 мм
025745	ARPV-24080-D	DC 24 В	3.3 А	80 Вт	0.80 А	>84%	258×40×22 мм
025745(1)	ARPV-24080-SLIM-D	DC 24 В	3.3 А	80 Вт	0.80 А	>84%	258×40×22 мм
026433	ARPV-12100-SLIM-D	DC 12 В	8.3 А	100 Вт	0.87 А	>84%	303×40×22 мм
026434	ARPV-12100-D	DC 12 В	8.3 А	100 Вт	0.89 А	>84%	178×71×46 мм
026826	ARPV-24100-D	DC 24 В	4.2 А	100 Вт	0.84 А	>85%	178×71×46 мм
026664	ARPV-24100-SLIM-D	DC 24 В	4.2 А	100 Вт	0.80 А	>84%	303×40×22 мм
026435	ARPV-12150-D	DC 12 В	12.5 А	150 Вт	1.6 А	>83%	210×71×46 мм
026665	ARPV-24150-D	DC 24 В	6.3 А	150 Вт	1.6 А	>84%	210×71×46 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 выходные провода источника питания со стороны «OUTPUT» к нагрузке, строго соблюдая полярность: «V+» — красный провод, «V-» — черный провод.
- 3.5. Подключите входные провода источника питания со стороны «INPUT» к обесточенной электросети, соблюдая маркировку: «L» (фаза) — коричневый провод, «N» [ноль] — синий.
- 3.6. Подключите желто-зеленый провод к защитному заземлению.

ВНИМАНИЕ!

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

- 3.7. Включите электропитание. Допустима небольшая задержка включения источника (до 2 сек.), что является особенностью работы электронной схемы управления и не является дефектом.
- 3.8. 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.
- 3.9. Проверьте температуру корпуса источника питания. Максимальная температура корпуса источника в установленном режиме не должна превышать +70 °С. 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

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - температура окружающей среды от -30 до +50 °С;
 - отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).
- 4.2. Для естественной вентиляции обеспечьте свободное пространство вокруг источника питания.
- 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. 1. При невозможности обеспечить свободное пространство используйте принудительную вентиляцию.



- 4.4. При использовании в системе нескольких источников питания не устанавливайте их вплотную друг к другу.
- 4.5. Не располагайте источник питания вплотную к нагрузке или на ней.
- 4.6. Не допускайте воздействия прямых солнечных лучей на поверхность источника питания.
- 4.7. Не размещайте источник в местах и нишах, где может скапливаться вода. Нахождение источника в воде (лужа, тающий снег) вызывает разрушающие электрохимические процессы.
- 4.8. Не соединяйте выходы двух и более источников питания.
- 4.9. При выборе места установки источника предусмотрите возможность обслуживания. Не устанавливайте источник в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.
- 4.10. Возможные неисправности и методы их устранения.

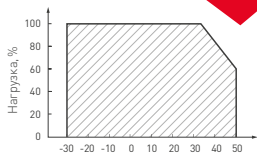


Рис. 1. Максимальная допустимая нагрузка, % от мощности источника.
Температура окружающей среды (ta), °C

Неисправность	Причина неисправности	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
Источник света, подключенный к блоку питания, мигает	Перепутаны вход и выход источника питания	Замените вышедший из строя источник питания
	Превышена максимально допустимая мощность нагрузки	Уменьшите нагрузку или замените БП на более мощный
Температура корпуса выше +70 °C	В цепи питания установлен выключатель с индикатором	Удалите индикатор или замените выключатель
	Превышена максимально допустимая мощность нагрузки	Уменьшите нагрузку или замените БП на более мощный
	Недостаточное пространство для отвода тепла	Обеспечьте вентиляцию источника питания