ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ CFPИЯ ARDV-AD J

7 Источники питания с регулировкой выходного напряжения





- 1.1. Источники питания серии ARDV-ADJ предназначены для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение для питания портативных устройств, светодиодных лент и другого оборудования с напряжением питания от 3 до 12 В.
- 1.2. Предназначены для эксплуатации внутри помещений.
- 1.3. В комплекте поставки идут 6 сменных разъемов для подключения к различным устройствам: 5.5×2.5 мм, 5.5×2.1 mm, 4×1.7 mm, 3.5×1.35 mm, 2.5×0.75 mm, 2.5 mm micro-jack и ключ для переключения выходного напряжения.
- 1.4. Все источники питания проходят тестирование на заводе в условиях максимальной температуры и при максимальной нагрузке.





ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие характеристики для серии

Входное напряжение	AC 100-240 B		
Частота питающей сети	50 / 60 Гц		
кпд	75-80 %		
Коэффициент мощности	≥0.4		

Макс. ток холодного старта при ~230 В	30-40 A
Класс защиты от внешних воздействий	IP20
Температура окружающей среды	0+40 °C
Длина выходного кабеля	1.5 м

2.2. Характеристики по моделям

Артик	л Модель	Выходное напряжение (± 5%)	Выходная мощность (макс.)	Выходной ток (макс.)	Ток, потребляемый от сети ~230 В (макс.)	Габаритные размеры (без вилки)
02324	7 ARDV-12-ADJ	3/4.5/5/6/7.5/9/12B	12 BT	1 A	0.18 A	76×43×36 мм
02324	6 ARDV-24-ADJ	3/4.5/5/6/7.5/9/12B	24 Вт	2 A	0.33 A	92×46×36 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. В случае необходимости установите с помощью комплектного ключа требуемое значение выходного напряжения поворотом селектора на тыльной стороне устройства. Стрелка должна находиться напротив нужного значения. [см. рис. 1].



Рис. 1.



ВНИМАНИЕ!

В случае если Ваше устройство рассчитано на работу при напряжении, отличном от указанных на шкале селектора, выбирайте ближайшее нижнее значение.

Производитель не несет ответственности за возможный выход из строя Вашего оборудования в случае неправильно выбранного напряжения питания и полярности.

3.3. Подсоедините к выходному кабелю разъем, соответствующий гнезду на Вашем устройстве. При присоединении разъема совместите маркировку «+» на проводе с маркировкой «+» на разъеме. В этом случае внутренний контакт будет иметь полярность «+», а внешний — «-». Обратите внимание на маркировку полярности на гнезде вашего устройства. Если требуется обратная полярность (внутренний контакт — «-», а внешний — «+») – разверните разъем на 180° (см. рис. 2).



ВНИМАНИЕ!

Неправильная полярность напряжения может вызвать повреждение оборудования и источника питания.



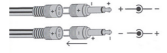


Рис. 2.

- 3.4. Внимательно проверьте правильность подключения проводов. Убедитесь в отсутствии замыканий в нагрузке.
- 3.5. Вставьте вилку источника питания в сетевую розетку ~230 В. На корпусе источника питания есть индикатор зеленого цвета, его постоянное свечение означает, что устройство включено в сеть и исправно работает.
- 3.6. 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.
- 3.7. 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.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ВНИМАНИЕ!

Не допускается использовать источник питания совместно с диммерами (регуляторами освещения), установленными в цепи ∼230 В!



- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - эксплуатация только внутри помещений;
 - → температура окружающего воздуха от 0 до +40 °C;
 - 7 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 свободное пространство вокруг источника питания, см. рисунок 3.
- 4.3. Не нагружайте источник питания более 80% от его максимальной мощности. Не превышайте максимальную температуру окружающей среды, см. график зависимости на рисунке 4.

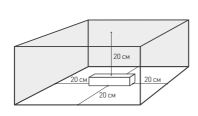
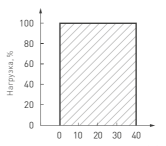


Рис. 3. Свободное пространство вокруг источника.



Температура окружающей среды (ta), °C

Рис. 4. Максимальная допустимая нагрузка, % от мощности источника.

- 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 конленсата.
- 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.