

S-500

РЕГУЛИРУЕМЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ С ОДНИМ ВЫХОДОМ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие сведения	2
	Характеристики	
	Описание контактов, габариты и распиновка	
	Правила работы с устройством	
	Условия эксплуатации, транспортировки и утилизации	
	изделия	5



1. Общие сведения

Импульсные источники питания S-500 с регулируемым выходным напряжением или регулируемые блоки питания предназначены для питания радиоэлектронной аппаратуры и шаговых приводов.

Напряжение выхода меняется в пределах ±10% от номинального значения с помощью встроенного потенциометра.

Преимущества:

- низкая стоимость;
- стабильность напряжения;
- большое количество встроенных защит.

1.1. Характеристики

Табл. 1. Технические характеристики

Модель	S-500-36	S-500-48	S-500-60	
Входное напряжение, В (переменного тока)	174 - 264 (1 фаза, 50	-60 Гц)		
Выходное напряжение, В (постоянного тока)	36	48	60	
Диапазон регулировки выходного напряжения	±10 %			
Пульсация напряжения	±0.2 %			
Выходной ток, А	13.9	10.4	8.3	
Выходная мощность, Вт	600			
Температура, °С	от -10 до +60			
Влажность, %	< 85			
Тип охлаждения	активные			
Наработка на отказ, ч	50000			
КПД, %	87			
R изоляции, MoM	100			

2



Защита	от перегрузки (105-300% от номинальной мощности)
Габариты Д x Ш x В, мм	238 x 124 x 65

1.2. Описание контактов, габариты и распиновка

Табл. 2. Описание контактов

L	Контакты для подключения входного напряжения (от сети ~220 В, 1 фаза, 50/60 Гц)
N	
GND	Общее заземление источника питания
СОМ	Контакт для подключения "-" питающего напряжения
+V	Контакт для подключения "-" питающего напряжения
+V ADJ	Потенциометр для регулировки напряжения



🛕 Рекомендуется подключать заземление толстым медным проводом к общей шине заземления.



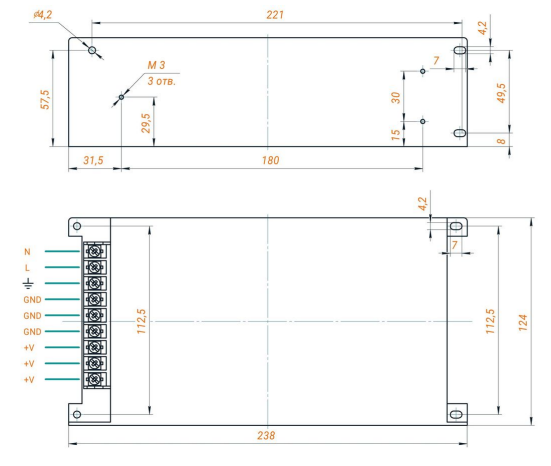


Рис. 1. Габариты и распиновка источников питания S-500

1.3. Правила работы с устройством



Применение устройства предполагает строгое соблюдение инструкции по эксплуатации.

- 1. После извлечения изделия из упаковки необходимо проверить оборудование на отсутствие повреждений во время транспортировки и погрузки/разгрузки. В случае выявления дефектов, обнаружения технических неисправностей или несоответствия технических характеристик - должен быть составлен и направлен акт о несоответствии.
- 2. Перед подключением и эксплуатацией изделия ознакомьтесь с настоящим руководством и соблюдайте требования безопасности. Изделие может представлять опасность при его использовании не по назначению. Покупатель несёт ответственность за правильную установку, эксплуатацию и техническое обслуживание изделия.
- 3. Работы по монтажу и подготовке оборудования должны выполняться только квалифицированными специалистами, прошедшими инструктаж по технике безопасности и изучившими настоящее руководство.
- 4. Перед подключением к электрической сети убедитесь, что её параметры соответствуют техническим характеристикам изделия. Не производите электрические подсоединения при включенном напряжении питания, это может привести к поражению электрическим током.
- 5. При отключении питания на клеммах может оставаться опасное напряжение. Будьте внимательны во избежание поражения электрическим током.



1.4. Условия эксплуатации, транспортировки и утилизации изделия

1.4.1. Эксплуатация

Изделие должно эксплуатироваться при температуре от -10°C до +60°C и относительной влажности воздуха не более 90%. Помещение должно быть сухим, не содержать конденсата и пыли. В воздухе помещения, в котором используется изделие, не должно присутствовать агрессивных примесей (паров кислот, щелочей).

1.4.2. Транспортировка

Допускается транспортирование изделия в транспортной таре всеми видами транспорта(в том числе в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов) без ограничения расстояний. При перевозке в железнодорожных вагонах вид отправки — мелкий малотоннажный. При транспортировании изделия должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков.

1.4.3. Утилизация

Утилизация производится в соответствии с региональными правилами утилизации электроприборов.

Источники питания S-500 - 07/08/2024