



# Импульсный источник питания Mean Well серии RSP-1000; RSP-1500; RSP-2000; RSP-2400 RSP-3000

## ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ

### 1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с основными техническими характеристиками и изучения принципа работы, монтажа и эксплуатации источника питания серии RSP-1000; RSP-1500; RSP-2000; RSP-2400; RSP-3000.

### 2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Источник вторичного электропитания серии RSP (далее по тексту - источник) преобразует сетевое напряжение однофазного переменного тока системы электроснабжения общего назначения в стабилизированное напряжение постоянного тока для питания радиоэлектронных устройств.

2.2. Источник предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях.

2.3. Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды приведена в Таблице №1;
- относительная влажность воздуха от 20 до 90 % без образования конденсата.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Электрические характеристики источника соответствуют параметрам, указанным в Таблице №1.

3.2. Наименование модели RSP-xxxx-yy, где RSP - наименование серии, xxxx – ориентировочное значение мощности 1000; 1500; 2000; 2400; 3000, yy – номинальное выходное напряжение 5; 12; 15; 24; 27; 48.

3.3. Дата выпуска источника указана на этикетке с заводским номером (S/N) расположенной на кожухе. Расшифровка приведена в Приложении №1.

### 4. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4.1. В комплект поставки входят:

- источник питания 1 шт.
- паспорт 1 экз.
- упаковочная тара 1 шт.

### 5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. По способу защиты человека от поражения электрическим током источник питания соответствует классу I.

5.2. Следует помнить, что в рабочем состоянии к источнику подводятся опасные для жизни напряжения от электросети.

5.3. Установку, снятие и ремонт источника производить при отключенном питании.

### 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1. Проверьте отсутствие внешних повреждений.

6.2. Установите источник в устройство, в котором он должен эксплуатироваться.

6.3. Произведите подключение в соответствии с маркировкой над клеммной колодкой.

### 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. Техническое обслуживание источника должно производиться потребителем. Персонал, необходимый для технического обслуживания источника, должен

состоять из электриков, прошедших специальную подготовку и иметь разряд не ниже третьего.

7.2. С целью поддержания исправности источника в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ.

7.3. Регламентные работы включают в себя периодический (не реже одного раза в полгода) внешний осмотр с удалением пыли мягкой тканью и кисточкой и контроль работоспособности по внешним признакам: свечение индикатора, наличие напряжения на нагрузке, проверка соединений.

7.4. При возникновении неисправности в первую очередь следует проверить правильность подключения источника к сети и соответствие параметров сетевого напряжения и нагрузки норме. При невозможности самостоятельно устранить нарушения в работе источника направьте его в ремонт.

### 8. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

8.1. При длительном хранении источник должен быть упакован в штатную упаковку и храниться в помещениях с воздушной средой, свободной от активных химических паров с пониженным содержанием пыли. В помещении должна быть температура в пределах от -40 до +85 °С и относительная влажность от 10 до 95%.

8.2. Транспортировка осуществляется в плотно закрытой картонной таре любым видом транспорта закрытого типа.

### 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие источника заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

9.2. Срок гарантии устанавливается 5 лет с момента (даты) поставки источника.

9.3. Гарантия не распространяется на источники, имеющие внешние повреждения и следы вмешательства в электрическую схему.

Производитель: Mean Well Enterprises Co. Ltd No. 28, Wu Chuan 3rd Road, Wu Ku Ind. Park, Taiwan, 248  
<http://www.meanwell.com>  
mail: meanwell@eltech.spb.ru

Таблица №1.

Параметр	Модель	RSP-1000-12	RSP-1000-15	RSP-1000-24	RSP-1000-27	RSP-750-48
	Диапазон входного напряжения, В AC	90...264				
Диапазон частоты вх. напряжения, Гц	47...63					
Номинальное выходное напряжение, В	12	15	24	27	48	
Номинальный выходной ток, А	60	50	40	37	21	
Номинальная мощность, Вт	720	750	960	999	1008	
Шумы и пульсации, мВ, размах	150	150	150	150	150	
Габариты, мм	295×127×41					
Рабочая температура при ном. мощн., °С	-20...+50					
Макс. рабочая температура со снижением вых. мощности., °С	+60 при 60% ном. мощности					

Таблица №1. Продолжение.

Параметр	Модель	RSP-1500-5	RSP-1500-12	RSP-1500-15	RSP-1500-24	RSP-1500-27	RSP-1500-48
	Диапазон входного напряжения, В AC	90...264					
Диапазон частоты вх. напряжения, Гц	47...63						
Номинальное выходное напряжение, В	5	12	15	24	27	48	
Номинальный выходной ток, А	240	125	100	63	56	32	
Номинальная мощность, Вт	1200	1500	1500	1512	1512	1536	
Шумы и пульсации, мВ, размах	150	150	150	150	150	200	
Габариты, мм	278×127×83,5						
Рабочая температура при ном. мощн., °С	-20...40	-20...45		-20...+50			
Макс. рабочая температура со снижением вых. мощности., °С	+70 при 50% ном. мощности						

Таблица №1. Продолжение.

Параметр \ Модель	RSP-2000-12	RSP-2000-24	RSP-2000-48	RSP-2400-12	RSP-2400-24	RSP-2400-48	RSP-3000-12	RSP-3000-24	RSP-3000-48
Диапазон входного напряжения, В AC	90...264			180...264					
Диапазон частоты вх. напряжения, Гц	47...63								
Номинальное выходное напряжение, В	12	24	48	12	24	48	12	24	48
Номинальный выходной ток, А	100	80	42	166,7	100	50	200	125	62,5
Номинальная мощность, Вт	1200	1920	2016	2000	2400	2400	2400	3000	3000
Шумы и пульсации, мВ, размах	150	200	300	150	150	200	150	150	200
Габариты, мм	295×127×41			278×177,8×63,5			278×177,8×63,5		
Рабочая температура при ном. мощн., °С	-35...+50			-20...+50			-20...+50		
Макс. рабочая температура со снижением вых. мощности., °С	+70 при 50% ном. мощности			+70 при 50% ном. мощности			+70 при 50% ном. мощности		

Приложение №1.

Идентификация заводского номера.

R A7 0 012345

1 2 3 4

1	Место производства	C	Произведен в Тайване
		D	Произведен в Китае (Гуанджоу)
		E	Произведен в Китае (Сужоу)
		H	Произведен в Китае (Гуанджоу) в соответствии с ROHS
		P	Полуфабрикат
		R	Произведен в Тайване в соответствии с ROHS
2	Год производства	A0, A1, A2...A9	2000 год, 2001 год, 2002 год...2009 год
		B0, B1, B2...B9	2010 год, 2011 год, 2012 год...2019 год
		C0, C1, C2...C9	2020 год, 2021 год, 2022 год...2029 год
3	Месяц производства	1	январь
		2	февраль
		0	октябрь
		A	ноябрь
		B	декабрь
4	Номер продукта произведенного в данном месяце	012345	

Пример: RA70012345. Произведен в Тайване в соответствии с ROHS в октябре 2007 года, порядковый номер 12345