



Импульсный источник питания Mean Well серии DRC-40; DRC-60; DRC-100 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 DRC-40; DRC-60; DRC-100.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Источник вторичного электропитания серии DRC (далее по тексту - источник) преобразует сетевое напряжение однофазного переменного тока системы электроснабжения общего назначения в стабилизированные напряжения постоянного тока для питания радиоэлектронных устройств и построения систем с резервным питанием от свинцово-кислотного аккумулятора. Источник предназначен для крепления на направляющей DIN TS-35/7.5 или TS-35/15 (DIN-рейка).

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 DRC-хху, где DRC – наименование серии; хх – ориентировочное значение мощности: 40; 60; 100 Вт; у – комбинация выходных напряжений А; В.

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

5.2. 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 на лицевой панели.

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, аккумулятора и нагрузок 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 3 года 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 3NED Road, Wu Ku Ind. Park, Taiwan, 248
<http://www.meanwell.com>
mail: meanwell@eltech.spb.ru

Таблица №1.

Параметр \ Модель	DRC-40A		DRC-40B		DRC-60A		DRC-60B		DRC-100A		DRC-100B	
	Выход CH1	Выход CH1	Выход CH1	Выход CH2	Выход CH1	Выход CH2	Выход CH1	Выход CH2	Выход CH1	Выход CH2	Выход CH1	Выход CH2
Номинальное выходное напряжение, В	13,8	13,8	27,6	27,6	13,8	13,8	27,6	27,6	13,8	13,8	27,6	27,6
Номинальный выходной ток, А	1,9	1	0,95	0,5	2,8	1,5	1,4	0,75	4,5	2,5	2,25	1,25
Диапазон выходных токов, А	0...2,9	-	0...1,45	-	0...4,3	-	0...2,15	-	0...7	-	0...3,5	-
Номинальная мощность, Вт	40		40		59,34		59,34		96,6		96,6	
Шумы и пульсации, мВ, размах	120	-	200	-	120	-	200	-	120	-	240	-
Диапазон входного напряжения, В AC	90...264											
Диапазон частоты вх. напряжения, Гц	47...63											
Габариты, мм	40×90×100								55×90×100			
Рабочая температура при ном. мощн., °С	-30...+55				-30...+50				-30...+45			
Макс. рабочая температура со снижением вых. мощности., °С	+70 при 60% ном. мощности				+70 при 60% ном. мощности				+70 при 50% ном. мощности			

Приложение №1.

Идентификация заводского номера.

R A7 0 012345

1 2 3 4

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