



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

5784

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

1 ноября 2011 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 03-09 от 26.03.2009 г.) утвержден тип

Источники напряжения и тока стабилизированные Б3-700,

ООО "Микроакустика", г. Екатеринбург, Российская Федерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 13 2202 09** и допущен к применению в Республике Беларусь с 25 марта 2004 г.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета

С.А. Ивлев

26 марта 2009 г.



Продлён до " ____ " 20 ____ г.

НТК по метрологии Госстандарта

No 03-2009

26 МАР 2009

секретарь НТК Ивлев

СОГЛАСОВАНО:



М. В. Чигарев

2006 г.

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Источники напряжения и тока стабилизированные Б3-700	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 24114-06 Взамен № 24114-05
---	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ 3185-016-20883295-98.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Источники напряжения и тока стабилизированные Б3-700, Б3-800 (далее по тексту-источники) предназначены для воспроизведения с заданной погрешностью выходного напряжения или тока в нагрузке (электротехническая или радиоэлектронная аппаратура) По устойчивости к климатическим воздействиям источники относятся к группам исполнений С3, Р1,(источники модификаций Б3-701.4, Б3-703.4, Б3-704.4, Б3-706.4 к группам исполнений В1,Р1) по ГОСТ 12997.

Область применения: предприятия и организации занимающиеся разработкой, производством и эксплуатацией электрических изделий и радиоэлектронной аппаратуры.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия источника основан на преобразовании напряжения сети 220 В, частотой 50 Гц в регулируемые постоянные напряжение и ток и последующей стабилизацией выходного напряжения или тока с помощью специально разработанной схемы, позволяющей свести к минимуму пульсации и нестабильность выходных напряжений и токов.

Источник позволяет плавно устанавливать требуемое значение выходного напряжения или тока в пределах нормированных для каждой модификации источника. Значения установленных напряжения и тока высвечиваются на светодиодных индикаторных дисплеях.

Источник снабжён системой принудительного воздушного охлаждения силовых элементов(вентиляторами), которая автоматически включается при достижении силовыми элементами температуры плюс 40 °C. При достижении силовыми элементами температуры плюс 100 °C срабатывает температурная защита и источник отключается.

Конструктивно источник выполнен в виде настольного прибора в литом алюминиевом корпусе, на лицевой панели которого размещены регуляторы и дисплеи индикации воспроизводимого напряжения и тока. В задней части источника расположены шнур питания, предохранители и вентиляторы.

Модификации источников отличаются друг от друга пределами регулировки выходных напряжений и токов, потребляемой мощностью, габаритными размерами и массой, конкретные значения которых для каждой модификации приведены в таблицах 1 и 2.

Основные технические характеристики:

1 Пределы установки выходных напряжений и токов, мощность, потребляемая от сети, габариты и масса источников должны соответствовать данным таблиц 1 и 2.

Таблица 1 Регулируемые источники напряжения и тока стабилизированные

Условное обозначение модификаций источников	Пределы установки выходного напряжения, В	Пределы установки выходного тока, А	Мощность, потребляемая от сети 220 В, не более, В·А	Максимальные габариты источника, мм	Масса источника, кг			
1	2	3	4	5	6			
Б3-701	0—15	0—6,0	100	300×130×160	$7,0 \pm 0,5$			
Б3-703	0—30	0—4,0						
Б3-704	0—40	0—3,0						
Б3-706	0—60	0—2,0						
Б3-711	0—15	0—8,0						
Б3-713	0—30	0—6,0	180	300×130×160	$7,0 \pm 0,5$			
Б3-714	0—40	0—5,0						
Б3-716	0—60	0—3,0						
Б3-718	0—120	0—1,0						
Б3-721	0—15	0—12,0						
Б3-723	0—30	0—8,0	300	300×130×160 300×130×160 300×260×160 300×130×160 300×260×160	$7,0 \pm 0,5$ $7,0 \pm 0,5$ $14,0 \pm 0,5$ $7,0 \pm 0,5$ $14,0 \pm 0,5$			
Б3-724	0—40	0—6,0						
Б3-726	0—60	0—4,0						
Б3-728	0—120	0—2,0						
Б3-731	2×(0—15)	2×(0—7,0)						
Б3-732	1×(0—15) 1×(0—30)	0—7,0 0—5,0	360	300×260×160	$14 \pm 0,5$			
Б3-733	2×(0—30)	2×(0—5,0)						
Б3-734	1×(0—15) 1×(0—60)	0—7,0 0—2,0						
Б3-735	1×(0—30) 1×(0—60)	0—5,0 0—2,0						
Б3-736	2×(0—60)	2×(0—2,0)						
Б3-737	2×(0—40)	2×(0—4,0)	360	300×260×160	$14 \pm 0,5$			
Б3-738	2×(0—120)	2×(0—1,0)						
Б3-750	0—5	0—1						
Б3-751	0—6							
Б3-752	0—9							
Б3-753	0—12							
Б3-754	0—15							
Б3-755	0—24							
Б3-756	0—27							
Б3-757	0—36							
Б3-758	0—48							
Б3-759	0—60							

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6
Б3-781	0—15	0—20	950	300×260×160	$15 \pm 0,5$
Б3-782	0—25	0—6			
Б3-783;	0—30	0—10			
Б3-784	0—40	0—8			
Б3-785	0—50	0—4			
Б3-786	0—60	0—5			
Б3-787	0—120	0—3			
Б3-781.4ВЕ	0—15	0—12			
Б3-782.4ВЕ	0—25	0—6			
Б3-783.4ВЕ	0—30	0—8			
Б3-784.4ВЕ	0—40	0—6	1000	300×260×160	$15,0 \pm 0,5$
Б3-785.4ВЕ	0—50	0—4			
Б3-786.4ВЕ	0—60	0—3			
Б3-787.4ВЕ	0—120	0—2			
Б3-791	0—15	0—25			
Б3-793	0—30	0—15	300×260×160	$15,0 \pm 0,5$	
Б3-794	0—40	0—10			
Б3-796	0—60	0—8			
Б3-797	0—120	0—5			
Б3-741 1 кан	0-15	0-12			
2 кан	0-15	0-12	810	300×260×160	$15,0 \pm 0,5$
Б3-742 1 кан	0-15	0-12			
2 кан	0-30	0-8			
Б3-743 1 кан	0-30	0-8	810	300×260×160	$15,0 \pm 0,5$
2 кан	0-30	0-8			
Б3-744 1 кан	0-15	0-12	770	300×260×160	$15,0 \pm 0,5$
2 кан	0-60	0-4			
Б3-745 1 кан	0-30	0-8	770	300×260×160	$15,0 \pm 0,5$
2 кан	0-60	0-4			
Б3-746 1 кан	0-60	0-4	770	300×260×160	$15,0 \pm 0,5$
2 кан	0-60	0-4			
Б3-747 1 кан	0-40	0-6	770	300×260×160	$15,0 \pm 0,5$
2 кан	0-40	0-6			
Б3-748 1 кан	0-120	0-2	720	300×260×160	$15,0 \pm 0,5$
2 кан	0-120	0-2			
Б3-801.4	0-40	0-40			
Б3-802.4	0-150	0-10	3500	450×265×500	Не более 56
Б3-803.4	0-350	0-5			

Таблица 2 — Нерегулируемые источники напряжения и тока стабилизированные

Условное обозначение модификаций	Максимальное выходное напряжение, В	Максимальный выходной ток, А	Мощность, потребляемая от сети, не более, В·А	Максимальные габариты источника, мм	Масса источника, кг
Б3-760	10	0—7	180	300×130×160	$7,0 \pm 0,5$
Б3-761	15	0—5			
Б3-762	25	0—3			
Б3-763	30	0—2,5			
Б3-764	35	0—2			
Б3-765	45	0—1,5			
Б3-766	50	0—1			
Б3-770	5	0—16	260	300×130×160	$7,0 \pm 0,5$
Б3-771	6	0—16			
Б3-772	9	0—10			
Б3-773	12	0—6			
Б3-774	15	0—5			
Б3-775	24	0—4			
Б3-776	27	0—2,5			
Б3-777	36	0—2,5			
Б3-778	48	0—2			
Б3-779	60	0—1,6			

2 Пределы допускаемой приведённой погрешности воспроизведения напряжения на выходе источника не превышают $\pm 2\%$ для источников с цифровой индикацией и $\pm 4\%$ для источников со стрелочным указателем.

3 Пределы допускаемой приведённой погрешности воспроизведения тока на выходе источника не превышают $\pm 2\%$ для источников с цифровой индикацией и $\pm 4\%$ для источников со стрелочным указателем.

4 Нестабильность выходного напряжения (W_{U2}) источника при изменении напряжения питающей сети на $\pm 10\%$ от номинального значения за время измерения (1...10) с в режиме стабилизации напряжения, не превышает:

$$W_{U2} = \pm 0,002(U_{уст} + U_{макс}),$$

где $U_{уст}$ – устанавливаемое значение выходного напряжения,

$U_{макс}$ – максимальное значение выходного напряжения;

5 Нестабильность выходного тока (W_{I2}) источника при изменении напряжения питающей сети на $\pm 10\%$ от номинального значения за время измерения (1...10) с в режиме стабилизации тока, не превышает:

$$W_{I2} = \pm 0,002(I_{уст} + I_{макс}),$$

где $I_{уст}$ – устанавливаемое значение выходного тока,

$I_{макс}$ – максимальное значение выходного тока;

6 Нестабильность выходного напряжения (W_{U3}) источника при изменении тока нагрузки от 0,9 максимального значения до нуля за время измерения (1...10) с в режиме стабилизации напряжения, не превышает:

$$W_{U3} = \pm 0,02(U_{уст} + U_{макс}) \text{ для источников Б3-770 – Б3-779, Б3-740 – Б3-749;}$$

$$W_{U3} = \pm 0,004(U_{уст} + U_{макс}) \text{ для остальных источников;}$$

7 Пульсации выходного напряжения источников в режиме стабилизации напряжения, не более:

Б3-701...Б3-716, Б3-731...Б3-738, Б3-741...Б3-748.....	2 мВ эфф;
Б3-721...Б3-728, Б3781...Б3-787, Б3-791...Б3-796.....	5 мВ эфф;
Б3-801.....	20 мВ эфф;
Б3-802	40 мВ эфф;
Б3-803.....	100 мВ эфф;
остальных источников.....	10 мВ эфф.

8 Пульсации выходного тока в режиме стабилизации тока не должны превышать:
источников Б3-801, Б3-802, Б3-803 – 100 мА эфф;
остальных источников – 10 мА эфф.

9 Нестабильность выходного напряжения источника (дрейф выходного напряжения) за 8 часов непрерывной работы и за любые 10 минут из этих 8 часов не превышает величин, определяемых требованиями п.4.

10 Нестабильность выходного тока источника (дрейф выходного тока) за 8 часов непрерывной работы и за любые 10 минут из этих 8 часов не превышает величин, определяемых требованиями п.5.

11 Средняя наработка на отказ 75000 часов.

12 Установленный срок службы 8 лет.

13 Условия эксплуатации соответствуют группам исполнений С3, Р1 по ГОСТ 12997-84

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится печатным способом на титульных листах паспорта и руководства по эксплуатации, на лицевой панели СИ методом наклейки этикетки.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- источник;
- ЗИП;
- тара;
- паспорт (ПС);
- руководство по эксплуатации;
- методика поверки.

ПОВЕРКА

Поверку источников осуществляют в соответствии с методикой «ГСИ. Источники напряжения и тока стабилизированные Б3-700. Методика поверки» МП 44-262-2002, утверждённой УНИИМ в сентябре 2002 году. Поверку модификаций источников Б3-800 осуществляют в соответствии с методикой поверки МКИЯ.318572.800 МП, входящей в состав эксплуатационной документации, согласованной ГЦИ СИ «УРАЛТЕСТ» в 2006 году.

В перечень основного поверочного оборудования входят:

- вольтметр В7-58/1, диапазон измерения напряжения постоянного тока (0 – 1000) В, основная погрешность измерения $\pm 0,15\%$;
- амперметр постоянного тока с пределом измерения до 20 А, КТ не больше 0,5;
- шунт измерительный типа 75 ШИСВ, номинальный ток 50 А, КТ 0,5.

Межповерочный интервал 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

1. ГОСТ 12997-84 Изделия ГСП. Общие технические условия.
2. ГОСТ 18953-73 Источники питания электрические ГСП. Общие технические условия.
3. ТУ 3185-016-20883295-98 Источники напряжения и тока стабилизированные Б3-700. Технические условия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

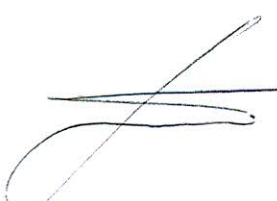
Тип источников напряжения и тока стабилизированных Б3-700 утверждён с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО “Микроакустика”, 620027, г. Екатеринбург, ул. Марата 17.
Тел.(343) 245-64-18, Факс (343) 245-38-17

Директор ООО «Микроакустика»



 А.М.Шанаурин

