

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

US.C.34.018.A № 45826

Срок действия до 23 марта 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Нагрузки электронные постоянного тока B&K PRECISION серии 85XX моделей 8500, 8502, 8510, 8512, 8514, 8518, 8520, 8522, 8524, 8526, 8540

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Компания "B&K Precision Corp.", США

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 49336-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 49336-12

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 марта 2012 г. № 168

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства

Е.Р.Петросян

"......" 2012 г.

№ 003945

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Нагрузки электронные постоянного тока B&K PRECISION серии 85XX моделей 8500, 8502, 8510, 8512, 8514, 8518, 8520, 8522, 8524, 8526, 8540

Назначение средства измерений

Нагрузки электронные постоянного тока B&K PRECISION серии 85XX моделей 8500, 8502, 8510, 8512, 8514, 8518, 8520, 8522, 8524, 8526, 8540 (далее – нагрузки) предназначены для воспроизведения и измерений силы и напряжения постоянного тока, электрического сопротивления и электрической мощности.

Описание средства измерений

Конструктивно нагрузка выполнена в виде настольного прибора в металлическом корпусе. На передней панели расположены кнопки переключения режимов работы, клеммы для подключения нагрузки в измерительную цепь и жидкокристаллический дисплеи индикации выходных параметров.

Принцип действия нагрузок основан на формировании сопротивления нагрузки путем коммутации матрицы транзисторов, работающих в режиме управляемых резисторов.

Нагрузки имеют встроенные цифровые вольтметр и амперметр для измерений напряжения на нагрузке и тока через нее.

Модели нагрузок идентичны по принципу действия, управлению и отличаются по габаритным размерам, диапазонам воспроизведения и измерений.

На лицевой панели название компании-изготовителя B&K PRECISION стилизовано в B+K PRECISION.

Внешний вид нагрузок и места пломбировки от несанкционированного доступа приведены на рисунках 1-5.



Рисунок 1 - Внешний вид нагрузки модели 8540



Рисунок 2 – Внешний вид нагрузок моделей 8500, 8502



Рисунок 3 - Вагрузок моделей 8510, 8512, 8514, 8518



Рисунок 4 – Внешний вид нагрузок моделей 8520, 8522



Рисунок 5 – Внешний вид нагрузок моделей 8524, 8526

- * Место пломбировки от несанкционированного доступа.
- ** Место нанесения знака об утверждения типа средства измерений.

Для защиты от несанкционированного доступа у каждой модели нагрузки на задней панели левый верхний крепежный болт имеет защитную метку, нанесенную несмываемой краской.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики нагрузок приведены в таблицах 1-7.

Таблица 1

	Характеристики			
Модель	Диапазоны установки напря-	Диапазоны установки си-	Мощность, Вт	
	жения постоянного тока, В	лы постоянного тока, А		
8500	от 0 до 120	от 0,001 до 30	300	
8502	от 0 до 500	от 0,001 до 15	300	
8510	от 0 до 120	от 0 до 120	600	
8512	от 0 до 500	от 0 до 30	600	
8514	от 0 до 120	от 0 до 240	1200	
8518	от 0 до 60	от 0 до 240	1200	
8520	от 0 до 120	от 0 до 240	2400	
8522	от 0 до 500	от 0 до 120	2400	
8524	от 0 до 60	от 0 до 240	5000	
8526	от 0 до 500	от 0 до 120	5000	
8540	от 0 до 60	от 0 до 30	150	

Таблица 2

Тиолици 2	Характеристики			
Модель	Пределы установки и	Разрешение,	Пределы допускаемой погрешности	
	измерений силы посто-	мА	установки и измерений силы постоян-	
	янного тока (Іпред), А		ного тока	
8500	3	0,1	±(0,001·Іуст +0,001·Іпред)	
	30	1	±(0,002·Іуст+0,0015·Іпред)	
8502	3	0,1	±(0,001·Іуст+0,001·Іпред)	
	15	1	±(0,002·Іуст +0,0015·Іпред)/	
			±(0,002·Іуст +0,003·Іпред)	
8510, 8522, 8526	12	1	±(0,001·Іуст+0,001·Іпред)	
	120	10	±(0,002·Іуст+0,0015·Іпред)	
8512	3	1	±(0,001·Іуст+ 0,001·Іпред)	
	30	10	±(0,002·Іуст+0,0015·Іпред)	
8514, 8518, 8520,	24	1	±(0,001·Іуст+0,001·Іпред)	
8524	240	10	±(0,002·Іуст+ 0,0015·Іпред)	
8540	3	1	±(0,001·Іуст +0,001·Іпред)	
	30	10	±(0,001·Іуст +0,0015·Іпред)	
Примечание Іуст – значение силы постоянного тока установленного/измеренного на нагрузке				

Таблица 3

	Характеристики			
Модель	Пределы установки / изме-	Разрешение,	Пределы допускаемой погрешности	
	рений напряжения постоян-	мВ	установки/измерений напряжения по-	
	ного тока (Ипред), В		стоянного тока	
8500, 8510,	18	1	±(0,0005·Uуст+ 0,0002·Uпред)/	
8514, 8520			±(0,0002·Uуст+ 0,0002·Uпред)	
	120	10	$\pm (0,0005 \cdot \text{Uуст} + 0,00025 \cdot \text{Uпред}) /$	
			±(0,0002· Uуст+0,00025· Uпред)	
8502, 8512,	18	1	±(0,0005·Uуст+0,0002·Uпред)/	
8522, 8526			±(0,0002·Uуст+0,0002·Uпред)	
	500	10	±(0,0005·Uуст+ 0,00025·Uпред)/	
			$\pm (0,0002 \cdot \text{Uуст} + 0,00025 \cdot \text{Uпред})$	
8518, 8524	18	1	±(0,0005·Uуст+0,0002·Uпред)/	
			±(0,0002·Uуст+0,0002·Uпред)	
	60	10	±(0,0005·Uуст+0,00025·Uпред)/	
			±(0,0002· Uуст+0,00025· Uпред)	
8540	60	10	±(0,0005·Uуст+0,001·Uпред)	
Іримечание Uуст – значение напряжения постоянного тока установленного/измеренного на нагрузке				

Таблица 4

т иолици т				
	Характеристики			
Модель	Пределы установки и из-	Разрешение,	Пределы допускаемой погреш-	
	мерений электрического	Ом	ности установки и измерений	
	сопротивления (Япред)		электрического сопротивления	
8500, 8502, 8510,	10 Ом	1 мОм		
8512,8514, 8518,	99 Ом	10 мОм	±(0,01·Rуст +0,003·Rпред)	
8520, 8522, 8524,	999 Ом	100 мОм		
8526	4 кОм	1 Ом	±(0,01·Rуст +0,008·Rпред)	
8540	10 Ом	1 мОм		
	99 Ом	10 мОм	±(0,01·Rуст +0,008·Rпред)	
	999 Ом	1 Ом	±(0,01-Куст +0,008-Кпред)	
	4 кОм	1 Ом		
Примечание Rycт – значение электрического сопротивления установленного на нагрузке				

Таблица 5

	Характеристики				
Модель	Пределы установки и изме-	Разрешение,	Пределы допускаемой погрешности		
	рений мощности (Рпред), Вт	мВт	установки и измерений мощности		
8500, 8502	100	1			
	300	100			
8510, 8512	100	1			
	600	100			
8514, 8518	100	1	+(0.01 Prior +0.001 Prinor)		
	1200	100	±(0,01·Руст +0,001·Рпред)		
8520, 8522	100	1			
	2400	100			
8524, 8526	100	1			
	5000	100			
Примечание:	Руст – значение мощности устан	овленной на на	грузке		

Таблица 6

т иолици о		
Модель	Габаритные размеры (длина х ширина х высота), мм, не более	Масса, кг, не более
8500, 8502	$355 \times 88 \times 215$	5,2
8510,8512, 8514, 8518	$355 \times 88 \times 429$	14
8520, 8522	539 × 180 × 444	30
8524, 8526	539 × 357 × 444	67
8540	$282 \times 175 \times 38$	2,7

Таблица 7

Наименование характеристики	Значение
Напряжение питания от сети переменного тока частотой от 47 до 63 Гц, В	от 198 до 242
Рабочие условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	от 15 до 25
- относительная влажность воздуха при температуре 20 °C, %	до 80

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель нагрузки графическим способом и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

нагрузка электронная постоянного тока B&K PRECISION 8500 или B&K PRECISION 8502, или B&K PRECISION 8510, или B&K PRECISION 8512, или B&K PRECISION 8514, или B&K PRECISION 8518, или B&K PRECISION 8520, или B&K PRECISION 8522, или B&K PRECISION 8524, или B&K PRECISION 8526, или B&K PRECISION 8540 – 1 шт.;

руководство по эксплуатации - 1 шт.;

методика поверки – 1 шт.

Поверка

осуществляется по документу МП 49336-12 «Инструкция. Нагрузки электронные постоянного тока B&K PRECISION серии 85XX моделей 8500, 8502, 8510, 8512, 8514, 8518, 8520, 8522, 8524, 8526, 8540 компании «В&K Precision Corp.», США. Методика поверки», утвержденному руководителем ГЦИ СИ ФБУ «ГНМЦ Минобороны России» в сентябре 2011 года.

Основные средства поверки:

- мегаомметр $\Phi 4101 M$ (Регистрационный номер 4542-74), предел измерения электрического сопротивления до 200 МОм, кл.т. 2,5;
- мультиметр B7-64/1 (Регистрационный номер 16688-97), предел измерений напряжений до 1250 В, пределы допускаемой относительной погрешности измерений ± (0,004 ÷ 0,005) %;

- катушка электрического сопротивления P310 (Регистрационный номер 1162-58), номинальное значение электрического сопротивления 0,001 Ом, кл.т. 0,01;
- комплекс поверочный K2-89 (Регистрационный номер 44470-10), диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока от $1\cdot 10^{-4}$ до $1\cdot 10^3$ В, пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения \pm (0,01 \div 0,04) %, диапазон воспроизведения силы постоянного тока от $1\cdot 10^{-5}$ до $1\cdot 10^2$ А, пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения \pm (0,01 \div 0,05) %;
- мера электрического сопротивления CROPICO RS3/0001 (Регистрационный номер 43734-10), номинальное значение электрического сопротивления 0,0001 Ом, кл.т. 0,02.

Сведения о методиках (методах) измерений

Нагрузки электронные постоянного тока B&K PRECISION серии 85XX моделей 8500, 8502, 8510, 8512, 8514, 8518, 8520, 8522, 8524, 8526, 8540 компании «B&K Precision Corp.», США. Руководство по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к нагрузкам электронные постоянного тока B&K PRECISION серии 85XX моделей 8500, 8502, 8510, 8512, 8514, 8518, 8520, 8522, 8524, 8526, 8540

Техническая документация фирмы-изготовителя.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям, в области обороны и безопасности Российской Федерации, в том числе электро-радиоизмерения при проведении работ по разработке, производству и эксплуатации радиотехнических устройств.

Изготовитель

Компания «B&K Precision Corp.», США 22820 Savi Ranch Parkway, Yorba Linda, CA 92887 Tel: 714-921-9095, Fax: 714-921-6422

Заявитель

ООО «Лайнтест» 109428, г. Москва, ул. Стахановская, д. 6 Тел. (495) 660-52-99, 956-55-05. Факс (495) 330-25-39

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное бюджетное «Главный научный метрологический центр Министерства обороны Российской Федерации»

(ГЦИ СИ ФБУ «ГНМЦ Минобороны России»)

141006, Московская область, г. Мытищи, ул. Комарова, 13

Тел.: (495) 583 99 23, Факс: (495) 583-99-48

Аттестат аккредитации № 30018-10 от 05.08.2011 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян