

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ФГБУ
«ГНМЦ» Минобороны России



В.В. Швыдун

25 03 2015 г.

ИНСТРУКЦИЯ

Измеритель мощности калориметрический М1-25М/03

Методика поверки

н.р 64566-16

2015 г.

1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на измеритель мощности калориметрический М1-25М/03 (далее – измеритель), заводской № 4031001, изготовленный обществом с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Элмика» (ООО НПП «Элмика»), г. Москва, г. Зеленоград, и устанавливает порядок и объем его первичной и периодической поверок.

1.2 Интервал между поверками - 1 год.

2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1 При поверке выполнить операции, представленные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при	
		первичной поверке (после ремонта)	периодической поверке
1 Внешний осмотр	8.1	да	да
2 Опробование	8.2	да	да
3 Определение метрологических характеристик:	8.3		
3.1 Определение КСВН входа измерителя	8.3.1	да	да
3.2 Определение относительной погрешности измерений мощности	8.3.2	да	да

3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки используют средства измерений и вспомогательное оборудование, представленные в таблице 2.

Таблица 2

№ пункта методики поверки	Наименование рабочих эталонов или вспомогательных средств поверки; номер документа регламентирующего технические требования к рабочим эталонам или вспомогательным средствам; разряд по государственной поверочной схеме и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
1	2
8.3.1	<p>Генератор сигналов РГ4-14: диапазон рабочих частот от 78,33 до 118,1 ГГц, пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты $\pm 1\%$.</p> <p>Частотомер электронно-счетный РЧЗ-72: диапазон частот от 78,33 до 118,1 ГГц, пределы относительной погрешности по частоте кварцевого генератора $\pm 1 \cdot 10^{-8}$.</p> <p>Линия измерительная Р1-41: диапазон частот от 78,33 до 118,1 ГГц, непостоянство связи зонда с полем не более 3 %, собственный КСВН не более 1,05.</p> <p>Измеритель отношения напряжений В8-7: пределы допускаемой относительной погрешности измерений отношения напряжения $\pm 6\%$ (в диапазонах измерений от 1 до 10 В), $\pm 2,5\%$ (в диапазонах измерений свыше 10 до 1000 В), $\pm 4\%$ (в диапазоне измерений свыше 1000 до 3160 В)</p>

1	2
8.3.2	Генератор сигналов РГ4-14. Частотомер электронно-счетный РЧ3-72. Калибратор мощности образцовый Н7-1: диапазон рабочих частот от 78,33 до 118,1 ГГц; диапазон уровней мощности непрерывных колебаний СВЧ от 0,1 до 10 мВт; пределы допускаемой основной погрешности измерения уровня мощности $\pm 2,5\%$

3.2 Допускается использование других средств измерений и вспомогательного оборудования, имеющих метрологические и технические характеристики не хуже характеристик приборов, приведенных в таблице 2.

3.3 Все средства поверки должны быть утверждённого типа, исправны и иметь действующие свидетельства о поверке (отметки в формулярах или паспортах).

4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

4.1 К проведению поверки измерителя допускается инженерно-технический персонал со среднетехническим или высшим техническим образованием, имеющим опыт работы с радиотехническими установками, ознакомленный с руководством по эксплуатации (РЭ) и документацией по поверке и имеющие право на поверку (аттестованными в качестве поверителей по ГОСТ 20.2.012-94).

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности в соответствии с ГОСТ 12.3.019-80.

5.2 К работе с измерителем допускаются лица, изучившие требования безопасности по ГОСТ 22261-94, ГОСТ 12.2091-2002, инструкцию по правилам и мерам безопасности и прошедшие инструктаж на рабочем месте.

5.3 Запрещается проведение измерений при отсутствии или неисправности заземления аппаратуры.

6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

6.1 Поверку проводить при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха, °С 20 ± 5 ;
- относительная влажность воздуха, при температуре 30 °С, % до 95;
- атмосферное давление, мм рт. ст. 750 ± 30 ;
- напряжение питания, В $220 \pm 4,4$;
- частота, Гц $50 \pm 0,5$.

7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

7.1 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

- выполнить операции, оговоренные в РЭ на поверяемый измеритель по его подготовке к поверке;

- выполнить операции, оговоренные в РЭ на применяемые средства поверки по их подготовке к измерениям;
- осуществить предварительный прогрев приборов для установления их рабочего режима.

8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

8.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре проверить:

- наличие серийного номера, года изготовления;
- соответствие комплектности требованиям нормативно-технической документации на конкретную модификацию;
- состояние лакокрасочного покрытия;
- чистоту гнезд, разъемов, клемм;
- отсутствие механических, электрических, химических и тепловых повреждений;
- комплектность измерителя.

Результаты внешнего осмотра считать положительными, если выполняются все перечисленные требования.

8.2 Опробование

Подготовить измеритель к работе в соответствии с его РЭ. Убедиться в положительных результатах калибровки измерителя, в возможности переключения режимов измерений и установки нуля, отображение результатов измерений на измерительном блоке измерителя при подаче мощности СВЧ. Опробование провести на всех пределах измерений измерителя.

Результаты опробования считать положительными, если при прохождении самоконтроля измеритель калибруется, переключаются режимы измерений, устанавливается нуль, а также отображаются результаты измерений при подаче мощности СВЧ.

8.3 Определение метрологических характеристик

8.3.1 Определение КСВН входа измерителя

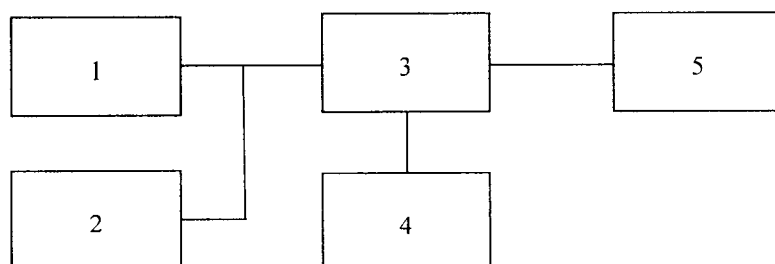
8.3.1.1 Определение КСВН входа в диапазоне частот провести в следующей последовательности:

собрать схему, в соответствии с рисунком 1;

установить частоту генератора сигналов высокочастотного Г4-183 78,33 ГГц;

провести измерения в соответствии с РЭ на линию измерительную Р1-41.

Повторить измерения для частот (80,0; 85,0; 90,0; 95,0; 100,0; 105,0; 110,0; 115,0; 118,1) ГГц.



1 – генератор сигналов высокочастотный Г4-183

2 – частотомер электронно-счетный РЧ3-72

3 – линия измерительная Р1-41

4 – измеритель отношения напряжения В8-7

5 - поверяемый измеритель

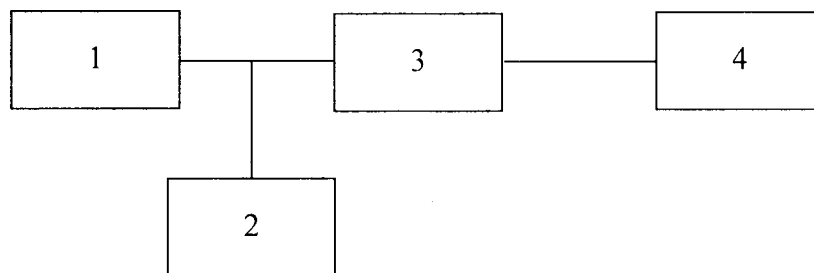
Рисунок 1

8.3.1.2 Результаты поверки считать положительными, если полученные значения КСВН входа во всем диапазоне частот не более 1,1.

8.3.2 Определение относительной погрешности измерений мощности

8.3.2.1 Определение относительной погрешности измерений мощности измерителя провести в следующем порядке:

собрать схему в соответствии с рисунком 2;



- 1 – генератор сигналов высокочастотный Г4-183
- 2 - частотомер электронно-счетный РЧ3-72
- 3 – калибратор мощности образцовый Н7-1
- 4 - поверяемый измеритель

Рисунок 2

установить частоту $f_{on} = 95,0$ ГГц и уровень мощности генератора сигналов высокочастотного Г4-183 $P_{on} = 1$ мВт;

выключить мощность СВЧ;

установить нулевые показания поверяемого измерителя и калибратора мощности образцового Н7-1;

включить мощность СВЧ и после установления показаний одновременно отсчитать показания измерителя P_n и калибратора мощности образцового Н7-1 P_o ;

выключить мощность СВЧ и определить отношение результатов измерений мощности измерителем и калибратора мощности образцового Н7-1.

Повторить определение отношения P_n/P_o несколько раз (не менее четырех) и рассчитать среднее арифметическое значение $(P_n/P_o)_{cp}$.

Рассчитать случайную погрешность $\delta_{сл}$ по формуле (1):

$$\delta_{сл} = \frac{(P_n / P_o)_{\max} - (P_n / P_o)_{\min}}{(P_n / P_o)_{cp}} \cdot \mu_n, \quad (1)$$

где μ_n – коэффициент, зависящий от числа наблюдений n и определяемый по таблице 3.

Таблица 3

Число наблюдений n	3	4	5	6	8	10	15	25
Значение коэффициента μ_n	1,0	0,73	0,58	0,48	0,37	0,31	0,22	0,18

Расчетное значение погрешности измерений ($\delta_{сл}$) не должно превышать 0,2 от верхнего предела допускаемой погрешности измерений мощности измерителя.

8.3.2.2 Определить составляющую погрешности измерений мощности измерителя δ_{1j} , зависящую от частоты, на опорном значении мощности $P_{on} = 1$ мВт и частотах f_i (78,33; 80,0; 85,0; 90,0; 95,0; 100,0; 105,0; 110,0; 115,0; 118,1) ГГц по формуле (2):

$$\delta_{1j} = [(P_n / P_o)_{cpi} - 1] \cdot 100, \%, \quad (2)$$

где $(P_n/P_o)_{cpi}$ - среднее арифметическое значение отношения (P_n/P_o) для m частот f_i (m значений).

8.3.2.3 Определить составляющую погрешности измерений мощности δ_{1l} , зависящую от уровня мощности, на уровнях мощности (0,1; 1; 10) мВт в следующей последовательности:

установить частоту генератора сигналов высокочастотного Г4-183 $f_{on} = 95,0$ ГГц;
провести установку нуля;
включить мощность СВЧ и после установления показаний одновременно отсчитать показания поверяемого измерителя P_n и калибратора мощности образцового Н7-1 P_o ;
выключить мощность СВЧ;
определить отношение результатов измерений мощности поверяемого измерителя и калибратора мощности образцового Н7-1.

Повторить определение отношения P_n/P_o несколько раз (не менее четырех) и рассчитать среднее арифметическое значение $(P_n/P_o)_{cpi}$.

Определить составляющую погрешности измерений мощности δ_{1l} , зависящую от мощности по формуле (3):

$$\delta_{1l} = [(P_n / P_o)_{cpi} - 1] \cdot 100, \%, \quad (3)$$

где $(P_n/P_o)_{cpi}$ - среднее арифметическое значение результатов измерений мощности измерителя и калибратора мощности образцового Н7-1 (P_n/P_o) .

8.3.2.4 По результатам расчетов определить максимальные значения составляющих погрешности измерений мощности блока $\delta_{1l} = \delta_{1lmax}$ и $\delta_{1j} = \delta_{1jmax}$.

Значения δ_{1lmax} и δ_{1jmax} не должны превышать значения погрешности измерений ($\delta_{из}$), определяемого по формуле (4):

$$\delta_{из} = \pm(\sqrt{\delta_{сл}^2 + \delta_1^2} + \gamma\delta_p), \%, \quad (4)$$

где $\delta_{сл}$ - случайная погрешность;

δ_1 - предел допускаемой относительной погрешности калибратора мощности образцового Н7-1;

δ_p - погрешность рассогласования, определяемая по формуле (5):

$$\delta_p = 2 \cdot |\Gamma_o| \cdot |\Gamma_n| \cdot 100, \%, \quad (5)$$

где $|\Gamma_o|$ - модуль эффективного коэффициента отражения выхода калибратора мощности образцового Н7-1;

$|\Gamma_n|$ - модуль коэффициента отражения поверяемого измерителя, определяемый по формуле (6):

$$|F_n| = \frac{K-1}{K+1}, \quad (6)$$

где K – КСВН входа поверяемого измерителя;
 γ - коэффициент, зависящий от соотношения (7):

$$\frac{3\delta_p}{\sqrt{\delta_{ср}^2 + \delta_1^2}}, \quad (7)$$

и определяемый по таблице 4.

Таблица 4

Значение параметра $\frac{3\delta_p}{\sqrt{\delta_{ср}^2 + \delta_1^2}}$	0	1	2	4	6	8	10	∞
Значение коэффициента γ	0	0,53	0,70	0,85	0,93	0,97	0,98	1

Расчетное значение погрешности измерений ($\delta_{из}$) должно находиться в пределах $\pm 0,8$ от пределов допускаемой погрешности измерений мощности измерителя.

8.3.2.5 Относительную погрешность измерений мощности измерителя рассчитать по формуле (8):

$$\delta_{в} = \delta_{i1max} + \delta_{lmax} - \delta_{l1}, \quad (8)$$

где δ_{l1} – значение погрешности на опорном уровне мощности при опорной частоте.

8.3.2.6 Результаты поверки считать положительными, если значение $|\delta_{в}|$ не превышает 0,8 от допустимой относительной погрешности измерений мощности $\pm (3 + \frac{2}{P_x})\%$, где P_x – измеряемая мощность, мкВт.

9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

9.1 При положительных результатах поверки на измеритель выдается свидетельство о поверке установленной формы.

9.2 На оборотной стороне свидетельства о поверке записываются результаты поверки.

9.3 В случае отрицательных результатов поверки поверяемый измеритель к дальнейшему применению не допускается. На него выдается извещение о непригодности к применению с указанием причин забракования.

Зам. начальника управления - начальник отдела
 ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России

Старший научный сотрудник
 ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России

В. Хижняк

А. Козубец