

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

US.E.35.007.A № 46724

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Набор мер коэффициентов передачи и отражения Н/М-50-2,4 мм

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 01

**ИЗГОТОВИТЕЛИ** 

Agilent Technologies, Inc., США; Maury Microwave Corporate, США

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 50045-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 001-30007-2012

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01 июня 2012 г. № 386

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Р	уководителя
Федерального	агентства

Е.Р.Петросян

"...... 2012 г.

Серия СИ

№ 004830

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Набор мер коэффициентов передачи и отражения Н/М-50-2,4 мм

# Назначение средства измерений

Набор мер коэффициентов передачи и отражения H/M-50-2,4 мм предназначен для хранения и передачи единиц комплексных коэффициентов передачи и отражения в коаксиальном волноводе с диаметрами поперечных сечений 2,4/1,04 мм с типом соединителей 2,4 мм по ГОСТ РВ 51914-2002.

Область применения – поверка, калибровка и техническое обслуживание анализаторов цепей скалярных и векторных.

# Описание средства измерений

Набор мер коэффициентов передачи и отражения H/M-50-2,4 мм состоит нагрузок с номинальными значениями коэффициента стоящей волны по напряжению (КСВН) 1,2 и 2,0 и аттенюаторов с номинальными значениями ослаблений 10, 20 и 30 дБ с типом коаксиальных соединителей 2,4 мм по ГОСТ РВ 51914-2002.

Внешний вид набора мер коэффициентов передачи и отражения Н/М-50-2,4 мм и места пломбирования нагрузок и аттенюаторов (наклейки) приведены на рисунках 1, 2 соответственно.



Рисунок 1 – Внешний вид набора мер коэффициентов передачи и отражения Н/М-50-2,4 мм



Рисунок 2 – Места пломбирования нагрузок и аттенюаторов (наклейки)

Принцип работы нагрузок основан на частичном (нормированном) отражении падающей СВЧ мощности.

Нагрузки из состава набора мер коэффициентов передачи и отражения H/M-50-2,4 мм является резистивными и представляет собой двухполюсник - коаксиальную линию, в которую включен СВЧ резистор с определенным номинальным значением сопротивления. Сопротивление резистора определяет в основном значение КСВН. Фаза коэффициента отражения определяется как номиналом сопротивления резистора, так и длиной однородного тракта нагрузки до резистора.

Принцип работы аттенюаторов, основан на частичном (нормированном) поглощении проходящей СВЧ мощности.

Аттенюатор из состава набора мер представляет собой четырехполюсник - коаксиальную линию, в которую включена СВЧ резистивная структура. Значения ослабления и фазы коэффициента передачи определяются параметрами резистивной структуры и длиной однородных участков тракта аттенюатора.

# Метрологические и технические характеристики

Метрологические характеристики мер из состава набора мер коэффициентов передачи и отражения H/M-50-2,4 мм обеспечиваются при условии подключения мер с использованием ключа тарированного со значением крутящего момента  $(0.9\pm0.1)~H\cdot M$ .

Диапазон рабочих частот, ГГц

от 0 до 50.

Номинальные значения КСВН и допускаемые предельные отклонения от номинальных значений для мер коэффициентов отражения в диапазоне частот:

нагрузка Maury Microwave 7933B1.20 №8733:

```
от 0 до 4 ГГц 1,20±0,09; свыше 4 до 18 ГГц 1,20±0,13; свыше 18 до 50 ГГц 1,20±0,15; нагрузка Maury Microwave 7799В2.00 №8782: от 0 до 4 ГГц 2,00±0,14; свыше 4 до 18 ГГц 2,00±0,25; свыше 18 до 50 ГГц 2,00±0,35.
```

Пределы допускаемой относительной погрешности определения действительных значений КСВН мер коэффициентов отражения в диапазоне частот, %:

нагрузка Maury Microwave 7933B1.20 №8733:

```
от 0 до 4 ГГц
                                                                       \pm 2,0;
       свыше 4 ло 18 ГГп
                                                                       \pm 2.0:
       свыше 18 до 35 ГГц
                                                                       \pm 3.0:
       свыше 35 до 40 ГГц
                                                                       \pm 3.0;
       свыше 40 до 50 ГГц
                                                                       \pm 5,0;
нагрузка Maury Microwave 7799B2.00 №8782:
       от 0 до 4 ГГц
                                                                       \pm 2,5;
       свыше 4 до 18 ГГц
                                                                       \pm 3.0;
       свыше 18 до 35 ГГц
                                                                       \pm 4.0;
       свыше 35 до 40 ГГц
                                                                       \pm 4.5:
       свыше 40 до 50 ГГц
                                                                       \pm 8.0.
```

Пределы допускаемой абсолютной погрешности определения действительных значений фазы коэффициента отражения мер коэффициентов отражения в диапазоне частот, градусы:

нагрузка Maury Microwave 7933B1.20 №8733:

```
от 0 до 4 ГГц ±5,5; свыше 4 до 18 ГГц ±5,5; свыше 18 до 35 ГГц ±9,0; свыше 35 до 40 ГГц ±19,0; свыше 40 до 50 ГГц ±29,0; нагрузка Maury Microwave 7799В2.00 №8782: от 0 до 4 ГГц ±2,0; свыше 4 до 18 ГГц ±2,5;
```

свыше 18 до 35 ГГц	±3,5;
свыше 35 до 40 ГГц	$\pm 6,0;$
свыше 40 до 50 ГГц	$\pm 8,0.$

Максимальное отличие между собой результатов измерений КСВН и 0,5 от пределов допусфазы коэффициента отражения мер коэффициентов отражения при каемой погрешности опразличных подключениях в диапазоне частот <sup>1</sup>, не более ределения действительных значений

Номинальные значения ослабления и допускаемые предельные отклонения от номинальных значений для мер коэффициентов передачи, дБ:

```
аттенюатор Agilent 8490D 10 dB № 30187 10,0±1,3; аттенюатор Agilent 8490D 20 dB № 40184 20,0±1,7; аттенюатор Agilent 8490D 30 dB № 60049 30,0±1,7.
```

Пределы допускаемой абсолютной погрешности определения действительных значений ослабления мер коэффициентов передачи в диапазоне частот, дБ:

аттенюаторы Agilent 8490D 10 dB № 30187 и 20 dB № 40184:

от 0 до 4 ГГц	$\pm 0,10;$
свыше 4 до 18 ГГц	$\pm 0,20;$
свыше 18 до 40 ГГц	$\pm 0,25;$
свыше 40 до 50 ГГц	$\pm 0,30;$
аттенюатор Agilent 8490D 30 dB № 60049	
от 0 до 4 ГГц	$\pm 0,15;$
свыше 4 до 18 ГГц	$\pm 0,20;$
свыше 18 до 40 ГГц	$\pm 0,25;$
свыше 40 до 50 ГГц	$\pm 0,30.$

Пределы допускаемой абсолютной погрешности определения действительных значений фазы коэффициента передачи мер коэффициентов передачи в диапазоне частот, градусы:

аттенюаторы Agilent 8490D 10 dB № 30187 и 20 dB № 40184:

от 0 до 4 ГГц	$\pm 1,5;$
свыше 4 до 18 ГГц	$\pm 1,5;$
свыше 18 до 40 ГГц	$\pm 2,5;$
свыше 40 до 50 ГГц	$\pm 3,0;$
аттенюатор Agilent 8490D № 60049	
от 0 до 4 ГГц	$\pm 2,0;$
свыше 4 до 18 ГГц	$\pm 2,0;$
свыше 18 до 40 ГГц	$\pm 2,5;$
свыше 40 до 50 ГГц	±3,0.

Максимальное отличие между собой результатов измерений ослабле- 0,5 от пределов допусния и фазы коэффициента передачи мер коэффициентов передачи при каемой погрешности опразличных подключениях в диапазоне частот<sup>2</sup>, не более ределения действительных значений

КСВН входа/выхода мер коэффициентов передачи в диапазоне частот не более:

от 0 до 18 ГГц	1,15;
свыше 18 до 40 ГГц свыше 40 до 50 ГГп	1,25;
	1.45.

Верхняя частота квазисосредоточенности мер коэффициентов передачи и отражения, ГГц

Тип соединителей по ГОСТ РВ 51914-2002:

мер коэффициентов отражения 2,4 мм, вилка;

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Измерения проводят при четырех подключениях с поворотом вокруг оси приблизительно на 90 градусов при каждом подключении

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Измерения проводят при четырех подключениях с поворотом вокруг оси приблизительно на 90 градусов при каждом подключении

мер коэффициентов передачи 2,4 мм, вилка и розетка.

Масса набора мер в футляре, кг, не более 0.5.

150×75×160.

Габаритные размеры футляра (длина, ширина, глубина), мм, не более

Рабочие условия эксплуатации:

температура окружающего воздуха, °С от 20 до 30; относительная влажность воздуха при температуре 25 °C, % не более 80; от 630 до 800. атмосферное давление, мм рт. ст.

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист документа: «Набор мер коэффициентов передачи и отражения H/M-50-2,4 мм. Руководство по эксплуатации» типографским способом (в верхнем правом углу).

# Комплектность средства измерений

Комплект поставки набора мер коэффициентов передачи и отражения Н/М-50-2,4 мм приведён в таблице 1.

Таблица 1 - Состав набора мер коэффициентов передачи и отражения Н/М-50-2,4 мм

Наименование	Заводской номер	Количество, шт.	Примечание		
Меры коэффициента отражения:					
нагрузка Maury Microwave 7933B1.20	8733	1	Тип 2,4 мм, вил- ка, КСВН 1,2		
нагрузка Maury Microwave 7799B2.00	8782	1	Тип 2,4 мм, вил- ка. КСВН 2,0		
Меры коэффициента передачи:					
аттенюатор Agilent 8490D 10 dB	30187	1	Тип 2,4 мм, вилка и розетка		
аттенюатор Agilent 8490D 20 dB	40184	1	Тип 2,4 мм, вилка и розетка		
аттенюатор Agilent 8490D 30 dB	60049	1	Тип 2,4 мм, вилка и розетка,		
Руководство по эксплуатации	_	1			
Методика поверки	_	1			
Футляр	_	1			
Тип 2,4 мм – тип соединителя по ГОСТ PB 51914-2002					

#### Поверка

осуществляется по методике, утвержденной ФГУП «СНИИМ» 15.03.2012 г. и изложенной в документе: «Набор мер коэффициентов передачи и отражения H/M - 50 - 2,4 мм. Методика поверки. 001-30007-2012».

Основные средства поверки:

Государственный первичный эталон единицы волнового сопротивления в коаксиальных волноводах ГЭТ 75-2011.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений приведены в документе: «Набор мер коэффициентов передачи и отражения H/M-50-2,4 мм. Руководство по эксплуатации».

#### Нормативные и технические документы

ГОСТ РВ 51914-2002. Элементы соединения СВЧ трактов электронных измерительных приборов. Присоединительные размеры.

2. МИ 1700-87 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений полного сопротивления в коаксиальных волноводах поперечного сечения 16/6,95; 16/4,58; 7/3,04 и 3,5/1,52 мм в диапазоне частот 0,02-18,00 ГГц.

# 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.

#### Заявитель

Закрытое акционерное общество «Научно-производственная фирма «МИКРАН» (ЗАО «НПФ «МИКРАН»)

634045, г. Томск, ул. Вершинина, 47

тел: (3822) 41-34-03, 41-34-06; факс: (3822) 42-36-15

e-mail: <u>pribor@micran.ru</u>, caйт: <u>www.micran.ru</u>

#### Изготовители

Agilent Technologies, Inc., CIIIA

5301 Stevens Creek Blvd., Santa Clara CA 95051, United States

тел: +1 408 345-8886, факс: +1 408 345-8474

e-mail: contact\_us@agilent.com, caйт: www.home.agilent.com

Maury Microwave Corporate, CIIIA

2900 Inland Empire Blvd., Ontario, California 91764 USA

тел: (909) 987-4715, факс: (909) 987-1112

e-mail: ats.support@maurymw.com, сайт: www.maurymw.com

#### Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Сибирский государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «СНИИМ»)

630004, г. Новосибирск, пр-т Димитрова, 4;

тел.: (383) 210-08-14; факс: (383) 210-13-60;

сайт: www.sniim.nsk.ru;

номер аттестата аккредитации: 30007-09.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М.п. «\_\_\_\_»\_\_\_\_2012 г.