

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи измерительные термисторные 478А, 8478В

Назначение средства измерений

Преобразователи измерительные термисторные 478А, 8478В (далее – преобразователи измерительные) предназначены для измерений средней мощности ВЧ и СВЧ колебаний в коаксиальных трактах совместно с блоками измерительными ваттметра термисторного.

Описание средства измерений

Принцип действия преобразователя измерительного основан на изменении сопротивления рабочего термистора, установленного в преобразователе в качестве поглощающей СВЧ мощность нагрузки, при воздействии мощности электромагнитных колебаний. В корпусе преобразователя также установлен опорный термистор, предназначенный для компенсации влияния температуры преобразователя на результаты измерений и экранированный от СВЧ сигнала. При работе совместно с блоком измерительным термисторы подключаются в плечи самобалансирующихся резистивных мостов, напряжение с которых подвергается дальнейшему аналого-цифровому преобразованию, цифровой обработке и измерению в блоке измерительном ваттметра термисторного.

Конструктивно преобразователи измерительные представляют собой моноблоки цилиндрической формы без органов управления и дисплея. На передней стенке корпуса измерительного преобразователя расположен коаксиальный соединитель, на задней – электрический соединитель для подключения кабеля к блоку измерительному. Внутри корпуса установлена металлическая конструкция с установленными на ней рабочим и компенсационным термисторами, печатная плата со вспомогательными элементами и элементы крепления составных частей преобразователя. Преобразователи измерительные 478А выпускаются с опциями: 478А-Н13, 478А-Н55, 478А-Н63, 478А-Н72, 478А-Н73, 478А-Н75, 478А-Н76, 478А-Н83, 478А-Н93, преобразователи измерительные 8478В – с опциями: 8478В-Н01, 8478В-Н27, 8478В-11. Опции преобразователей отличаются диапазоном рабочих частот и допустимыми значениями КСВН по диапазону частот. Опция 8478В-11 отличается типом коаксиального соединителя (АРС-7).

Внешний вид преобразователей измерительных, место нанесения обозначения типа, место пломбировки от несанкционированного доступа и место нанесения знака приведены на рисунках 1 и 2.



Рисунок 1 – Вид преобразователей измерительных 478А



Рисунок 2 – Вид преобразователей измерительных 8478В

- * - место пломбировки;
- ** - место нанесения знака об утверждении типа;
- *** - место нанесения маркировки.

Преобразователи измерительные термисторные 478А и 8478В совместимы с блоками измерительными N432А.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики преобразователей измерительных приведены в таблицах 1-2.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение характеристики	
	478А	8478В
Тип преобразователя измерительного	478А	8478В
Тип коаксиального соединителя по ГОСТ 13317-89	N-тип	
Диапазон рабочих частот, ГГц	от 0,01 до 10	от 0,01 до 18
опция Н13	от 0,0001 до 1	-
опция Н55	от 0,001 до 1	-
опция Н63	от 0,0001 до 1	-
опция Н72	от 0,001 до 1	-
опция Н73	от 0,001 до 0,1	-
опция Н75	от 0,001 до 1	-
опция Н76	от 0,001 до 1	-
опция Н83	от 0,001 до 1	-
опция Н93	от 0,001 до 1	-
опция Н01	-	от 0,01 до 18
опция Н27	-	от 0,01 до 18
Диапазон измеряемых значений мощности, дБ исх. 1 мВт	от минус 30 до 10	

Наименование характеристики	Значение характеристики		
Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента калибровки, %, на частоте	10 МГц	± 2,0	-
	100 МГц	± 2,0	-
	1 ГГц	± 3,0	-
	2 ГГц	± 2,0	± 2,60
	3 ГГц	± 2,2	± 2,60
	4 ГГц	± 2,2	± 2,70
	5 ГГц	± 2,2	± 2,70
	6 ГГц	± 2,2	± 2,70
	7 ГГц	± 2,6	± 2,70
	8 ГГц	± 2,5	± 3,10
	9 ГГц	± 2,6	± 3,3%
	10 ГГц	± 3,0	± 3,40
	11 ГГц	-	± 3,60
	12 ГГц	-	± 3,70
	13 ГГц	-	± 3,70
	14 ГГц	-	± 4,00
	15 ГГц	-	± 4,00
	16 ГГц	-	± 4,40%
17 ГГц	-	± 5,20	
18 ГГц	-	± 5,10	
Рабочее сопротивление термистора, Ом	200		
Масса, кг	0,14		

Таблица 2

КСВН входа преобразователя измерительного		
Тип и наименование опции	Диапазон частот	КСВН, не более
478А	от 10 до 25 МГц	1,75
	от 25 МГц до 7 ГГц	1,3
	от 7 до 10 ГГц	1,5
478А-Н13	300 кГц	1,8
	1 ГГц	1,3
478А-Н55	от 1 МГц до 1 ГГц	1,3
478А-Н63	300 кГц	1,8
	1 ГГц	1,3
478А-Н72	от 1 МГц до 1 ГГц	1,2
478А-Н73	от 1 до 100 МГц	1,1
	50 МГц	1,05
478А-Н75	от 1 МГц до 1 ГГц	1,3
	50 МГц	1,05
478А-Н76	от 1 МГц до 1 ГГц	1,3
	50 МГц	1,05
478А-Н83	от 1 МГц до 1 ГГц	1,3
	50 МГц	1,05

Продолжение таблицы 2

478А-Н93	от 1 МГц до 1 ГГц	1,3
	50 МГц	1,05
8478В	от 10 до 30 МГц	1,75
	от 30 до 100 МГц	1,35
	от 100 МГц до 1 ГГц	1,1
	от 1 до 12,4 ГГц	1,35
	от 12,4 до 18 ГГц	1,6
8478В-Н01	50 МГц	1,05

Условия эксплуатации преобразователей измерительных приведены в таблице 3.

Таблица 3

Условия эксплуатации	Температура: от 0 до 55 °С; Относительная влажность воздуха не более 95 % при 40 °С;
----------------------	---

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится в верхнем левом углу Руководства по эксплуатации преобразователей измерительных типографским или компьютерным способом и на корпус преобразователя измерительного в виде наклейки.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки включает:

- преобразователь измерительный термисторный 478А или 8478В – 1 шт.;
- руководство по эксплуатации – 1 шт.;
- методика поверки – 1 шт.

Поверка

осуществляется в соответствии с документом МП 57974-14 «Инструкция. Преобразователи измерительные термисторные 478А, 8478В. Методика поверки», утвержденным ФГУП «ВНИИФТРИ» 20 декабря 2013 г.

Основные средства поверки:

- генератор сигналов E8257D с опцией 520 (рег. № 36797-08): диапазон частот от 250 кГц до 20 ГГц, пределы допускаемой относительной погрешности частоты опорного генератора (за 1 год): $\pm 3 \cdot 10^{-8}$, шаг установки частоты 0,001 Гц, пределы установки мощности выходного сигнала от минус 135 до 12 дБ исх. 1 мВт, пределы абсолютной погрешности установки мощности выходного сигнала ± 1 дБ при мощностях выходного сигнала более минус 70 дБ исх. 1 мВт;

- генератор сигналов произвольной формы 33250А (рег. № 26209-08): диапазон рабочих частот от 1 мкГц до 80 МГц, диапазон установки размаха напряжения выходного сигнала на нагрузке 50 Ом от 10 мВ до 10 В, пределы допускаемой абсолютной погрешности установки размаха напряжения $\pm (0,01 \cdot U_p + 1 \text{ мВ})$, пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты выходного сигнала $\pm 1 \cdot 10^{-6}$;

- анализатор электрических цепей векторный E5071С с опциями 280 или 480, 2К5 или 4К5 (рег. № 45992-10): диапазон рабочих частот от 9 кГц до 20 ГГц, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений модуля коэффициента отражения в диапазоне частот от 9 кГц до 10 МГц $\pm (0,004 + 0,015 \cdot \Gamma)$, в диапазоне частот от 10 МГц до 2 ГГц $\pm (0,006 + 0,016 \cdot \Gamma)$, в диапазоне частот от 2 до 6 ГГц $\pm (0,032|\Gamma| + 0,013)$, в диапазоне частот от 6 до 20 ГГц $\pm (0,613|\Gamma| + 0,017)$, где Γ – измеренное значение модуля коэффициента отражения;

- набор мер коэффициентов передачи и отражения 85054В (рег. № 53566-13): пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений глубины погружения контакта соединителей вилка и розетка $\pm 0,00127$ мм, пределы допускаемых значений погрешности воспроизведения глубины погружения контакта $\pm 0,0762$ мм, пределы допускаемой погрешности определения действительных значений модуля коэффициента отражения от $\pm 0,8$ до $\pm 1,4$ %, пределы допускаемой погрешности определения фазы коэффициента отражения от $0,5^\circ$ до $1,5^\circ$, пределы допускаемой погрешности определения коэффициента передачи от $\pm 0,03$ до $\pm 0,1$ дБ, пределы допускаемой погрешности определения фазы коэффициента передачи от $\pm 0,3^\circ$ до $\pm 2^\circ$, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений глубины погружения контакта соединителей вилка и розетка $\pm 0,00127$ мм;

- вольтметр переменного тока ВЗ-63 (рег. № 10908-87): диапазон частот от 10 Гц до 1,5 ГГц, диапазон измерений среднеквадратического значения напряжения от 10 мВ до 100 В, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений $\pm (0,05 - 2)$ %;

- мультиметр цифровой 34410А (рег. № 43805-11), диапазон измерений постоянного напряжения до 1 кВ, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока $\pm (0,00005 \cdot U_{и} + 0,000035 \cdot U_{п})$ в диапазоне измеряемых значений напряжения до 100 мВ, $\pm (0,000035 \cdot U_{и} + 0,000007 \cdot U_{п})$ в диапазоне измеряемых значений напряжения до 1 В, $\pm (0,00003 \cdot U_{и} + 0,000005 \cdot U_{п})$ в диапазоне измеряемых значений напряжения до 10 В, $\pm (0,00004 \cdot U_{и} + 0,000006 \cdot U_{п})$ в диапазоне измеряемых значений напряжения до 1000 В, где $U_{и}$ – измеренное значение, $U_{п}$ – предел измерений, диапазон измерений сопротивления постоянному току до 1000 МОм, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений сопротивления постоянному току $\pm (0,0001 \cdot R_{и} + 0,00004 \cdot R_{п})$ в диапазоне значений до 100 Ом, $\pm (0,00012 \cdot R_{и} + 0,00001 \cdot R_{п})$ в диапазоне значений до 1 МОм, где $R_{и}$ – результат измерений, $R_{п}$ – предел измерений;

- источник питания постоянного тока 6614С (рег. № 39237-08), диапазон устанавливаемых напряжений постоянного тока на выходе до 100 В, пределы допускаемой погрешности установки выходного напряжения $\pm (0,0005 \cdot U_{уст} + 50 \text{ мВ})$, где $U_{уст}$ – устанавливаемое значение напряжения;

- блок измерительный ваттметра термисторного N432А;

- ваттметр поглощаемой мощности МЗ-54 (рег. № 7058-79), с преобразователями измерительными аттестованными в качестве рабочего эталона с погрешностью аттестации по коэффициенту калибровки не более 0,7 - 1,5 %.

Сведения о методиках (методах) измерений

Agilent Technologies. Термисторная головка 478А. Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Agilent Technologies. Термисторная головка 8478В. Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователям измерительным термисторным 478А, 8478В

1. ГОСТ 13317 – 89. Элементы соединения СВЧ трактов электронных измерительных приборов. Присоединительные размеры.

2. 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 том числе для проведения настройки, технического обслуживания, ремонта и контроля ВЧ и СВЧ устройств, коаксиальных линий передачи

сигналов и т.д., сетей беспроводной передачи информации, линий спутниковой связи, а также в других сферах, связанных с приемом и передачей радиосигналов.

Изготовитель

Фирма «Agilent Technologies», Малайзия,
Bayan Lepas Free Industrial Zone, 11900, Bayan Lepas, Penang, Malaysia.

Заявитель

ООО «Аджилент Текнолоджиз», Российское представительство,
г. Москва, Космодамианская наб. 52, стр. 1, 113054.

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»).

Юридический адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, городское поселение Менделеево, Главный лабораторный корпус.

Почтовый адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, п/о Менделеево

Телефон: (495) 744-81-12, факс: (495) 744-81-12

E-mail: office@vniiftri.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИФТРИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30002-13 от 07.10.2013 г.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

« ____ » _____ 2014 г.

М.п.