ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Измерители комплексных коэффициентов отражения и передачи Р4-МВМ-37

Назначение средства измерений

Измерители комплексных коэффициентов отражения и передачи Р4-МВМ-37 (далее – измерители) предназначены для автоматизированных измерений комплексных коэффициентов отражения и передачи в диапазоне частот от 25,95 до 37,50 ГГц.

Описание средства измерений

Принцип действия измерителей основан на раздельном выделении падающей на объект измерений (далее – ОИ) (двухполюсники – устройства оконечного типа и четырехполюсники – устройства проходного типа) отраженной и прошедшей волн СВЧ сигнала.

Напряжения, пропорциональные амплитудам падающей, отраженной и прошедшей волн после усиления и вычисления по специальным алгоритмам преобразуются в значения измеряемых параметров: модуль и фазу коэффициента отражения, КСВН, модуль и фазу коэффициента передачи.

Конструктивно измерители состоят из блока измерительного (далее – БИ) и преобразователя выносного.

БИ состоит из модуля измерительного, модуля компьютерного, модуля отображения и управления. БИ имеет интерфейсы RS232, USB, Ethernet.

Источником СВЧ колебаний является синтезатор частоты, который генерирует сигнал в диапазоне частот от 12,5 до 19,0 ГГц. В блоке умножителя частоты происходит усиление и преобразование частоты сигнала до значений от 25,0 до 38,0 ГГц. С выхода блока умножителя сигнал поступает в СВЧ тракт, включающий в себя направленные ответвители падающей (ответвитель направленный 1) и отраженной (ответвитель направленный 2) волн, с боковых плеч которых снимаются сигналы, несущие информацию о параметрах ОИ.

Преобразователь выносной, который состоит из смесителя гармоникового и усилителя предварительного, служит для снятия информации о прошедшей через ОИ волне. Сигнал с выхода преобразователя выносного подается в БИ, который осуществляет его аналого-цифровое преобразование и дальнейшую математическую обработку.

Смесители гармониковые выполняют перенос сигналов в область низких частот пригодных для последующей обработки. Потери преобразований компенсируются усилителями предварительными. Далее производится аналогово-цифровое преобразование и сигналы поступают в модуль управления и обработки сигналов, где производится первичная математическая обработка сигналов. В модуле компьютерном по специализированным алгоритмам происходит вычисление и построение графиков модулей и фаз коэффициентов.

Результат измерения отображается на экране БИ.

Управление работой измерителя, выбор режимов измерений и калибровки, а также выбор формы индикации и регистрации результатов измерений осуществляется с помощью клавиатуры и манипулятора «мышь» в диалоговом режиме.

БИ и преобразователь выносной защищены от несанкционированного доступа пломбированием одного из винтов на их корпусе.

Общий вид измерителя и преобразователя выносного с указанием мест нанесения знака утверждения типа и мест пломбирования для защиты от несанкционированного доступа представлены на рисунках 1 - 4.

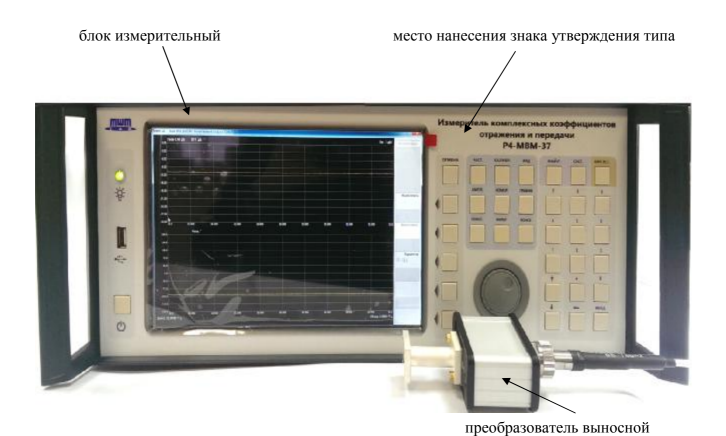


Рисунок 1 – Общий вид блока измерительного и преобразователя выносного



Рисунок 2 – Блок измерительный. Боковая панель с СВЧ выходом

место пломбирования



Рисунок 3 – Блок измерительный. Задняя панель

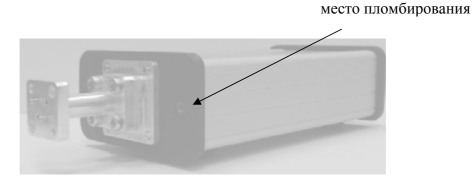


Рисунок 4 – Преобразователь выносной. Общий вид

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее – ПО) измерителя представляет программный продукт «VNAWindow», устанавливаемый в БИ и выполняющий функции приема, обработки и отображения измерительной информации.

Уровень защиты ПО «низкий» в соответствии с Р 50.2.77-2014.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	VNAWindow.exe
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.0.0 и выше
Цифровой идентификатор ПО	_
Алгоритм вычисления идентификатора ПО	-

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

**	2
Наименование характеристики	Значение
Диапазон рабочих частот измерителя, ГГц	от 25,95 до 37,50
Размеры волноводного выхода, мм	7,2×3,4
Полоса качания частоты измерителя:	
- максимальная, ГГц, не менее	11,55
- минимальная, ГГц, не менее	0,01
Пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты выходного сигнала измерителя в рабочих условиях эксплуатации при работе от внутреннего опорного генератора (при	2.10-7
условии калибровки не реже одного раза в год) Нестабильность частоты выходного сигнала измерителя за любой 15-минутный интервал после установления рабочего режима	$\pm 2.10^{-7}$ $\pm 2.10^{-9}$
Диапазон измерений модуля коэффициента отражения $ S_{11} $, дБ	от 0 до -32
Диапазон индикации КСВН	1,05 - 5
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения модуля коэффициента отражения $ S_{11} $, дБ	$\pm (0.2 + 0.03 \cdot S_{11} ^*)$
Диапазон измерений модуля коэффициента передачи, дБ	от 0 до -40
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения модуля коэффициента передачи $ S_{21} $, дБ	$\pm (0,2 + 0,02 \cdot S_{21} ^{**})$
КСВН волноводного СВЧ выхода измерительного блока, не более	1,3
Диапазон измерений фазы коэффициента отражения и фазы коэффициента передачи, градус	от –180 до +180
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения фазы коэффициента отражения, градус	±(6+0,3· S ₁₁)
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения фазы коэффициента передачи, градус	$\pm (5+0,2\cdot S_{21})$

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Время установления рабочего режима, мин, не более	20
Время непрерывной работы (без учета времени установления рабочего режима), часов, не менее	16
Потребляемая мощность, ВА, не более	100
Параметры электрического питания: - напряжение переменного тока, В - частота переменного тока, Гц	от 207 до 253 от 49 до 51

Продолжение таблицы 3

Наименование характеристики	Значение
Масса, кг, не более:	
- блок измерительный	13,2
- преобразователь выносной	0,5
Рабочие условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	от 15 до 25
- относительная влажность воздуха, %	от 30 до 80
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106
Габаритные размеры, блок измерительный, мм, не более:	
- длина	445
- ширина	315
- высота	185
преобразователь выносной:	
- длина	85
- ширина	65
- высота	35

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист документа «Измеритель комплексных коэффициентов отражения и передачи Р4-МВМ-37. Руководство по эксплуатации ГЛЮИ.411228.012 РЭ», методом компьютерной графики и на лицевую панель БИ в виде наклейки, выполненной типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
Измеритель комплексных коэффициентов отражения и передачи в составе:	P4-MBM-37	
– блок измерительный	ГЛЮИ.418143.015	1
– преобразователь выносной	ГЛЮИ.434881.005	1
- комплект комбинированный в составе:	ГЛЮИ.305658.005	1
- мера КСВН 1,4	ГЛЮИ.434861.001	1
- мера КСВН 2,0	ГЛЮИ.434861.001-01	1
- мера фазового сдвига №1	ГЛЮИ.434842.001	1
- мера фазового сдвига №2	ГЛЮИ.434842.001-01	1
- мера фазового сдвига №3	ГЛЮИ.434842.001-02	1
- нагрузка согласованная	ГЛЮИ.434863.001	1
- нагрузка короткозамкнутая	ГЛЮИ.434864.004	1
- отрезок волновода	ГЛЮИ.468551.013	2
- болт установочный	ГЛЮИ.758153.002	6
- болт установочный	ГЛЮИ.758153.002-01	10
- болт установочный	ГЛЮИ.758153.002-02	6

Продолжение таблицы 4

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
- ключ 7811-0002ПС1Кд21.хр	ГОСТ2839-80	1
- кабель питания 230 B	AN23-1000	1
- кабель преобразователя	5152-DKF-0048	1
- кабель VGA	ГЛЮИ.685611.039	1
- крышка для СВЧ выхода	ГЛЮИ.741124.034	1
– нагрузка рассогласованная подвижная НРП-4*	_	по заказу
нагрузка рассогласованная подвижная НРП-5*	_	по заказу
– нагрузка согласованная подвижная НРП-17*	_	по заказу
Аттенюатор волноводный поляризационный AП-32 *	_	по заказу
CD-ROM с ПО	375.ГЛЮИ.00034-01	1
Руководство по эксплуатации	ГЛЮИ.411228.012 РЭ	1
Формуляр	ГЛЮИ.411228.012 ФО	1
Методика поверки	ГЛЮИ.411228.012 МП	1
Упаковка	ГЛЮИ.321313.001	1

Поверка

осуществляется по документу ГЛЮИ.411228.012 МП «Измерители комплексных коэффициентов отражения и передачи Р4-МВМ-37. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИФТРИ» 13 декабря 2018 г.

Основные средства поверки:

- частотомер электронно-счетный 548B (регистрационный номер 35428-07 в Федеральном информационном фонде;
- комплект образцовый волноводных нагрузок Э9-115, регистрационный номер 8068-80 в Федеральном информационном фонде;
- комплект образцовый волноводных нагрузок Э9-118, регистрационный номер 8071-80 в Федеральном информационном фонде;
- аттенюатор волноводный поляризационный Д3-36A, регистрационный номер 4009-73 в Федеральном информационном фонде;
- вольтметр универсальный В7-78/1, регистрационный номер 52147-12 в Федеральном информационном фонде.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых измерителей с требуемой точностью.

Знак поверки наносится в виде наклейки или оттиска клейма поверителя на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационных документах.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к измерителям комплексных коэффициентов отражения и передачи P4-MBM-37

ГОСТ 8.813-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений волноводного сопротивления, комплексных коэффициентов отражения и передачи в коаксиальных волноводах в диапазоне частот от 0,01 до 65 ГГц

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

ГОСТ 13317-89 Элементы соединения СВЧ трактов радиоизмерительных приборов Измеритель комплексных коэффициентов отражения и передачи Р4-МВМ-37. Технические условия ГЛЮИ.411228.012 ТУ

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственный Центр «МитиноПрибор» (ООО НПЦ «МитиноПрибор»)

ИНН 7735538800

Адрес: 124460, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4922-й, дом 4, строение 3, помещение I, комната $21\mathrm{A}$

Юридический адрес: 124683, г. Москва, г. Зеленоград, корп.1509, н.п.1, комн. 1-5

Телефон (факс): +7 (499) 733-66-20 E-mail: info@npc-mitinopribor.ru

Испытательный центр

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

Адрес: 141570, Московская область, Солнечногорский район, п/о Менделеево

Юридический адрес: 141570, Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ

Телефон (факс) +7 (495) 526-63-00

E-mail: office@vniiftri.ru

Аттестат аккредитации Φ ГУП «ВНИИ Φ ТРИ» по испытанию средств измерений в целях утверждения типа № 30002-13 от 11.05.2018 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

2020 г.

М.п.