ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплекс автоматизированный измерительно-вычислительный ТМСА 1.0-50.0 Б 088

Назначение средства измерений

Комплекс автоматизированный измерительно-вычислительный ТМСА 1.0-50.0 Б 088 (далее - комплекс) предназначен для измерений характеристик направленности и энергетических характеристик апертурных антенн и антенных решеток.

Описание средства измерений

Принцип действия комплекса основан на амплифазометрическом методе измерений характеристик антенн в частотной области методом ближней зоны с планарным сканированием. Оценка нормируемых радиотехнических характеристик испытываемых антенн осуществляется по результатам математической обработки измеренного на плоскости сканирования амплитудно-фазового распределения тангенциальных компонент электромагнитного поля, излучаемого (принимаемого) антенной.

Конструктивно комплекс состоит из:

- четырехкоординатного Т-сканера ТМПО4П 5.7 х 5.65 (далее сканера), предназначенного для пространственного перемещения антенны-зонда в системе координат (x; y; z; p) вблизи апертуры (полотна) испытываемой антенной системы, где x, y, z координаты декартовой системы координат; p угловая координата в плоскости поляризации;
- четырехкоординатного опорно-поворотного устройства ТМП04В400 (ОПУ), обеспечивающего установку антенн в плоскость сканирования;
- векторного анализатора электрических цепей ZVA 50 (ВАЦ) для измерений отношения амплитуд и разности фаз опорного и зондирующего сигналов (комплексного коэффициента передачи системы «испытываемая антенна антенна-зонд»). Зондирующий сигнал это сигнал, подаваемый с выхода анализатора цепей на вход испытываемой антенны и излучаемый ею, далее принимаемый антенной-зондом и поступающий на вход векторного анализатора электрических цепей. Результат измерений комплексного коэффициента передачи системы «испытываемая антенна антенна-зонд» передается на управляющий компьютер (ПЭВМ), где после его обработки получают значения нормируемых характеристик испытываемой антенны;
- комплекта антенн-зондов, предназначенного для использования при измерениях амплитудно-фазового распределения поля в ближней зоне;
- комплекта антенн, предназначенных для измерения коэффициента усиления антенн методом замещения;
- сверхширокополосного усилителя, предназначенного для обеспечения требуемого динамического диапазона измерений комплекса;
- СВЧ-опто и Опто-СВЧ преобразователей, обеспечивающих подключение трактов антенн к оптоволоконной линии;
 - комплекта фазостабильных оптических кабелей и соединителей;
- комплекта СВЧ кабельных сборок, предназначенных для коммутации функциональных узлов комплекса;
 - комплекта кабелей синхронизации, управления и питания;
- ПЭВМ, применяемой для управления комплексом в процессе измерений, обработки результатов измерений, их каталогизации и визуализации;
- источников бесперебойного питания для обеспечения корректного завершения работы комплекса при нештатном отключении электропитания.

Внешний вид элементов комплекса приведен на рисунках 1-12.

Место размещения знака утверждения типа приведено на рисунке 9.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа приведена на рисунках 10, 11.





Рисунок 1 - Общий вид конструкции сканера



Рисунок 2 - Внешний вид четырехкоординатного опорно-поворотного устройства ТМП04В400



Рисунок 3 - Внешний вид опто-СВЧ преобразователя 1.0-50.0 ГГц





Рисунок 4 - Внешний вид СШП малошумящего усилителя 0,1 - 50 ГГц (слева), внешний вид СВЧ усилителя ТМУ 0150-30 из состава антенны зонда WR-19 (справа)



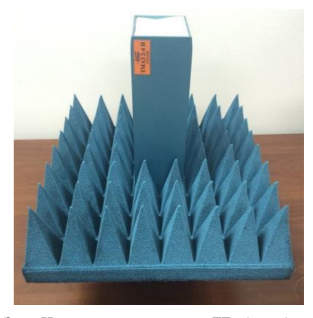
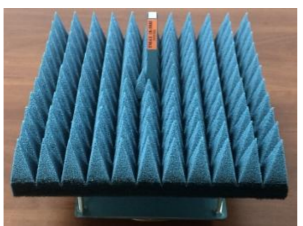


Рисунок 5 - Внешний вид антенны-зонда ТМАЗ 1-2 И диапазона частот 1 - 2 $\Gamma\Gamma$ ц (слева), внешний вид антенны-зонда ТМАЗ 2-4 И диапазона частот 2 - 4 $\Gamma\Gamma$ ц (справа)





Рисунок 6 - Внешний вид антенны-зонда ТМАЗ 4-8 И диапазона частот 4 - 8 ГГц (слева), внешний вид антенны-зонда ТМАЗ 8-18 И диапазона частот 8 - 18 ГГц (справа)



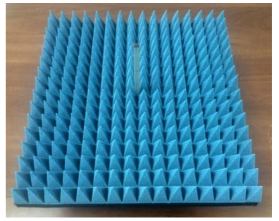


Рисунок 7 - Внешний вид антенны-зонда ТМАЗ 18-50 И диапазона частот 18 - 50 ГГц (слева), внешний вид антенны-зонда WR-19 диапазона частот 36 - 50 ГГц (слева)



Рисунок 8 - Внешний вид антенны ТМА 1-50 Э, диапазона частот 1 - 50 ГГц, предназначенной для измерения коэффициента усиления

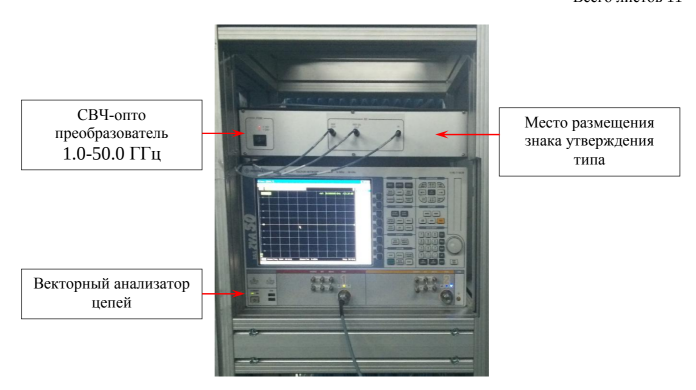


Рисунок 9 - Внешний вид векторного анализатора цепей, СВЧ-опто преобразователя 1.0-50.0 ГГц и места размещения знака утверждения типа

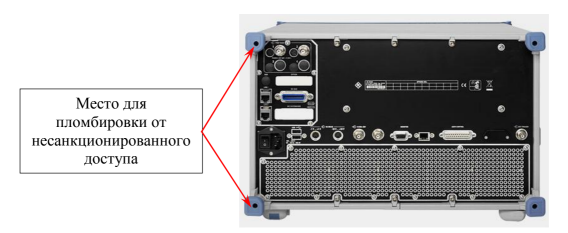


Рисунок 10 - Задняя панель векторного анализатора цепей

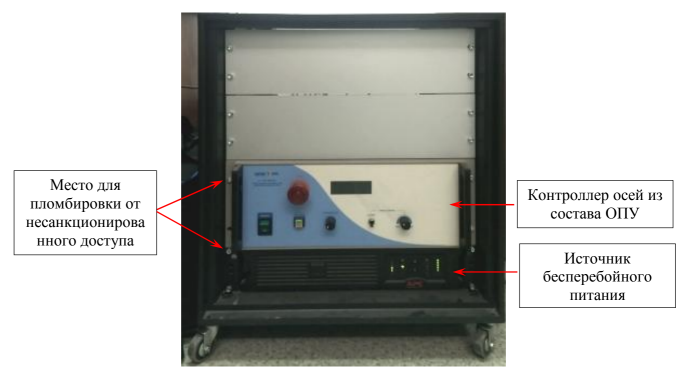


Рисунок 11 - Внешний вид приборной стойки с установленным оборудованием

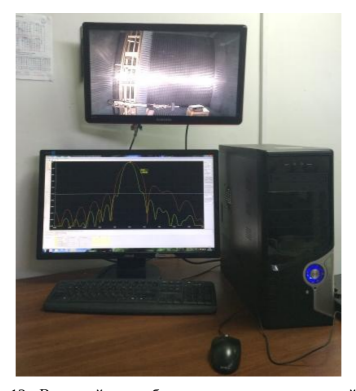


Рисунок 12 - Внешний вид рабочего места с установленной ПЭВМ

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее - ПО) комплекса осуществляет:

- управление элементами комплекса и процессом измерений;
- обработку результатов измерений и получение значений радиотехнических характеристик испытываемой антенны;
- представление радиотехнических характеристик испытываемой антенны в виде соответствующих графиков и диаграмм;

- хранение результатов измерений и значений радиотехнических характеристик испытываемой антенны.

Программное обеспечение комплекса работает под управлением операционной системы Windows7.

Метрологически значимая часть ПО комплекса представляет собой специализированное программное обеспечение «FrequencyMeas», «NFCalc», «AmrView».

Специализированное ПО «FrequencyMeas» предназначено для настройки комплекса и проведения измерений амплитудно-фазового распределения электромагнитного поля в ближней зоне антенны, для управления векторным анализатором цепей и контроллером перемещения сканера, а также для сохранения всех данных измерения в файлах.

Специализированное ПО «NFCalc» предназначено для расчета нормируемых характеристик направленности и энергетических характеристик антенн на основе результатов измерений в ближней зоне.

Специализированное ПО «AmrView» предназначено для визуализации результатов расчетов, выполненных с помощью специализированного программного обеспечения «NFCalc».

Идентификационные данные (признаки) метрологически значимой части ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО

таолица т тідентификацио	I		
Идентификационные	Значение		
данные (признаки)			
Идентификационное	FrequencyMeas.exe	NFCalc.exe	AmrView.exe
наименование ПО			
Номер версии			
(идентификационный	6.0.0.0	3.20.1	3.16.60612
номер) ПО			
Цифровой идентификатор	776C8FC8E058E725	90F2307A43D11220	FAF113F3C83206EB
ПО (контрольная сумма	27CC58A6A8D62804	7504337B9CCA9F24	863D69624F5D3FC0
исполняемого кода)	(алгоритм MD5)	(алгоритм MD5)	(алгоритм MD5)

Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «средний» по Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

приведены в таблицах 2, 3.

Таблица 2 - Метрологические характеристики комплекса

Наименование характеристики	Значение	
паименование характеристики	характеристики	
Диапазон рабочих частот, ГГц	от 1 до 50	
Пределы допускаемой погрешности измерений амплитудного		
распределения электромагнитного поля до относительного уровня		
(при динамическом диапазоне измерений амплитудного распределения		
не менее 60 дБ и кроссполяризационной развязке антенны-зонда		
не менее 20 дБ), дБ:		
-10 дБ	±0,3	
-20 дБ	±0,3	
-30 дБ	±0,4	
-40 дБ	±0,7	
-50 дБ	±1,1	

Продолжение таблицы 2

продолжение паолицы 2	Значение
Наименование характеристики	характеристики
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений фазового	
распределения электромагнитного поля при относительном уровне	
амплитудного распределения (при динамическом диапазоне измерений	
амплитудного распределения не менее 60 дБ), °:	
-10 дБ	±13
-20 дБ	±13
-30 дБ	±13
-40 дБ	±14
-50 дБ	±18
Пределы допускаемой погрешности измерений относительных уровней	
амплитудных диаграмм направленности до уровней	
(при кроссполяризационной развязке антенны-зонда не менее 20 дБ,	
динамическом диапазоне измеренного амплитудного распределения	
антенны не менее 60 дБ), дБ:	
-10 дБ	±0,3
-20 дБ	$\pm 0,4$
-30 дБ	$\pm 0,6$
-40 дБ	$\pm 1,0$
-50 дБ	±1,7
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений фазовых	
диаграмм направленности (при кроссполяризационной развязке антенны-	
зонда не менее 20 дБ, динамическом диапазоне измеренного	
амплитудного распределения антенны не менее 60 дБ)	
при относительных уровнях амплитудных диаграмм, °:	10
-10 дБ	±13
-20 дБ	±13
-30 дБ	±14
-40 дБ	±16
50 дБ	±21
Пределы допускаемой погрешности измерений поляризационных	
диаграмм направленности (при кроссполяризационной развязке антенны-	
зонда не менее 20 дБ, динамическом диапазоне измеренного амплитудного	
распределения антенны не менее 60 дБ) до относительных уровней, дБ:	
-10 дБ	±0,3
-20 дБ	±0,4
-30 дБ	±0,7
-40 дБ	±1,3
Пределы допускаемой погрешности измерений коэффициента усиления	
антенны методом замещения при коэффициенте стоячей волны по	
напряжению испытываемой антенны не более 2 и погрешности	
измерений коэффициента усиления эталонной антенны, дБ:	.07
0,5 дБ	±0,7
0,8 дБ	±1,0
1,5 дБ	±1,7
2,0 дБ	$\pm 2,2$

Продолжение таблицы 2

Наименование характеристики	Значение	
паименование характеристики	характеристики	
Размер рабочей области сканирования (длина × высота), м, не менее	5,7×5,65	
Сектор углов восстанавливаемых диаграмм направленности,°,	+65	
не менее	_05	

Таблица 3 - Технические характеристики комплекса

Наименование характеристики	Значение
Габаритные размеры сканера (длина \times ширина \times высота), м, не более	6,6×2,5×6,4
Напряжение электропитания от сети переменного тока частотой (50±1) Гц, В	
	220±22
Рабочие условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	от +15 до +25
- относительная влажность воздуха при температуре +20 °C, %, не более	80
- атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель СВЧ-опто преобразователя в виде наклейки и типографским способом на титульный лист документа «Комплекс автоматизированный измерительновычислительный ТМСА 1.0-50.0 Б 088. Руководство по эксплуатации. ТМСА 088.050.00Б РЭ».

Комплектность средства измерений

Комплект поставки комплекса приведен в таблице 4.

Таблица 4 - Комплект поставки комплекса

Наименование	Обозначение	Заводской	Количество
		номер	
Комплекс автоматизированный измерительно-	TMCA 1.0-50.0	088	1 шт.
вычислительный в составе:	Б 088	000	1 шт.
Четырехкоординатный (Х,Ү,Z,Р) Т-сканер,			
в комплекте с:			
- кабель каналами;	ТМП04П		1 шт.
- контроллером осей;	5.7 x 5.65	-	1 шт.
- пультом дистанционного управления;			
- комплектом фазостабильных кабелей.			
Четырехкоординатное опорно-поворотное			
устройство в комплекте с:			
- контроллером осей;	ТМП04В400	-	1 шт.
- вращающимися сочленениями;			
- кабелями управления.			
Векторный анализатор электрических цепей	R&S ZVA 50	100158	1 шт.
Опто-СВЧ преобразователь 1.0-50.0 ГГц	-	-	1 шт.
СВЧ-опто преобразователь 1.0-50.0 ГГц			1 шт.
Фазостабильные оптические кабели и			1
соединители	-	_	1 к-т

Продолжение таблицы 4

Наименование	Обозначение	Заводской номер	Количество
Комплект антенн-зондов:			
- антенна-зонд диапазона частот от 1 до 2 ГГц	ТМАЗ 1-2 И	1111127	
- антенна-зонд диапазона частот от 2 до 4 ГГц	ТМАЗ 2-4 И	1111128	
- антенна-зонд диапазона частот от 4 до 8 ГГц	ТМАЗ 4-8 И	1111129	1 к-т
- антенна-зонд диапазона частот от 8 до 18 ГГц	ТМАЗ 8-18 И	1111130	
- антенна-зонд диапазона частот от 18 до 50 ГГц	ТМАЗ 18-50 И	1111132	
- антенна-зонд диапазона частот от 36 до 50 ГГц	WR-19	-	
Сверхширокополосный усилитель 0,1 - 50 ГГц	83051A	MY39500	1 шт.
		651	
Антенна, предназначенная для измерения	ТМА 1-50 Э	1111134	1 шт.
коэффициента усиления 1 - 50 ГГц	1 WIA 1-30 J	11111154	1 шт.
Источник бесперебойного питания	-	-	1 шт.
ПЭВМ	-	-	1 шт.
Приборная стойка			1 шт.
Компакт-диск с ПО	-	-	1 шт.
Паспорт	ТМСА 088.050.00Б ПС	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	ТМСА 088.050.00Б РЭ	-	1 шт.
Методика поверки	165-17-12 МП	-	1 шт.

Поверка

осуществляется по документу 165-17-12 МП «Инструкция. Комплекс автоматизированный измерительно-вычислительный ТМСА 1.0-50.0 Б 088. Методика поверки», утвержденному Φ ГУП «ВНИИ Φ ТРИ» 25.12.2017 г.

Основные средства поверки:

- аттенюатор ступенчатый программируемый 84908M (регистрационный номер 60239-15 в Федеральном информационном фонде);
- система лазерная координатно-измерительная Leica Absolute Tracker AT401 (регистрационный номер 48561-11 в Федеральном информационном фонде);
- набор мер коэффициентов передачи и отражения 85056A (регистрационный номер 53566-13 в Федеральном информационном фонде).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемого комплекса с требуемой точностью.

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

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к комплексу автоматизированному измерительно-вычислительному ТМСА 1.0-50.0 Б 088

ГОСТ Р 8.851-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений ослабления электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 0 до 178 ГГц.

Техническая документация изготовителя.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «ТРИМ СШП Измерительные системы» (ООО «НПП «ТРИМ СШП Измерительные системы»)

ИНН 7804323773

Адрес: 195197, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский проспект, д.40, корп.14, литера A, офис $10\mathrm{H}$

Телефон: (812) 327-44-56 Факс: (812) 540-03-15

Испытательный центр

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

Адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ, корпус 11

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

Телефон (факс): (495) 526-63-00

E-mail: office@vniiftri.ru

Аттестат аккредитации Φ ГУП «ВНИИ Φ ТРИ» 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

С.С. Голубев

М.п. «___ » _____ 2018 г.