# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплекс автоматизированный измерительно-вычислительный ТМСА 1.5-18.0 Б 057

### Назначение средства измерений

Комплекс автоматизированный измерительно-вычислительный ТМСА 1.5-18.0 Б 057 (далее - комплекс) предназначен для измерений радиотехнических характеристик антенн.

### 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 (далее сканера), предназначенного для пространственного перемещения антенны-зонда в системе координат (X; Y; Z; P) вблизи апертуры испытываемой антенны, где P плоскость поляризации;
- векторного анализатора цепей для измерений отношений 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, излучаемый ею, далее принимаемый антенной-зондом и поступающий на вход анализатора цепей. Результат измерений комплексного коэффициента передачи системы «испытываемая антенна антенназонд» передается на ПЭВМ управления и обработки, где после его обработки получают значения нормируемых характеристик испытываемой антенны;
- ПЭВМ, используемой для управления комплексом и обработки результатов измерений;
- комплекта антенн-зондов, предназначенных для использования в процессе измерений распределения поля в ближней зоне испытываемых антенн;
- комплекта СВЧ кабельных сборок и межканальных соединителей, предназначенных для коммутации функциональных узлов комплекса;
  - контроллера движения сканера для управления его работой;
- источников бесперебойного питания для обеспечения корректного завершения работы комплекса при нештатном отключении питания.

Внешний вид элементов комплекса приведен на рисунках 1-5.

Место размещения знака утверждения типа приведено на рисунке 6.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа приведена на рисунке 7.

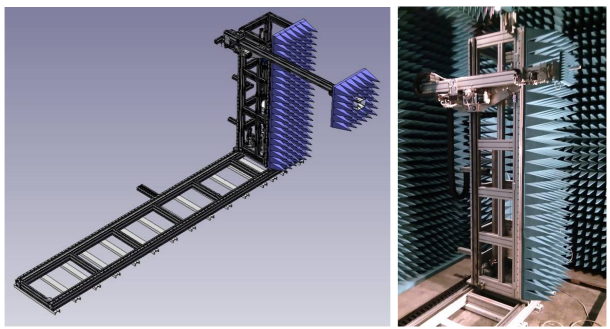


Рисунок 1 - Конструкция и внешний вид сканера с установленной антенной-зондом

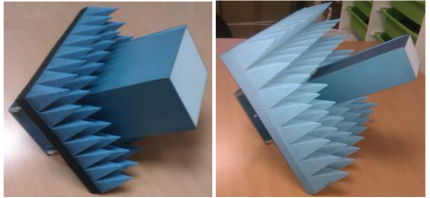


Рисунок 2 - Внешний вид антенн-зондов диапазона частот от 1,5 до 4 ГГц

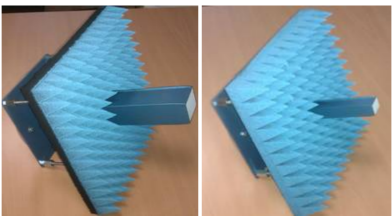


Рисунок 3 - Внешний вид антенн-зондов диапазона частот от 4 до 18 ГГц



Рисунок 4 - Внешний вид контроллера движения и ПЭВМ



Рисунок 5 - Внешний вид векторного анализатора цепей

Место размещения знака утверждения типа



Рисунок 6 - Внешний вид контроллера движения

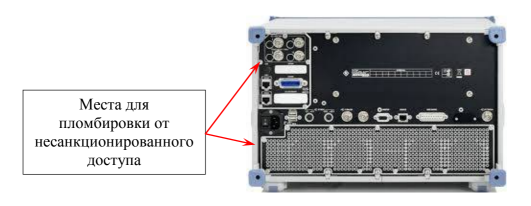


Рисунок 7 - Задняя панель векторного анализатора цепей

### 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

тиолици т тідентификаци	оппыс данные 110			
Идентификационные	Значение			
данные (признаки)				
Идентификационное	FrequencyMeas.exe	NFCalc.exe	AmrView.exe	
наименование ПО				
Номер версии				
(идентификационный	5.1.0.0	3.20.1	3.16.60612	
номер) ПО				
Цифровой идентификатор	9DEC2037710B6AB	90F2307A43D11220	FAF113F3C83206EB	
ПО (контрольная сумма	99B82F25F1200E053	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 таблице 2.

Таблица 2 - Метрологические и технические характеристики комплекса

Наименование характеристики	Значение
Диапазон рабочих частот, ГГц	от 1,5 до 18,0
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений амплитудного распределения электромагнитного поля до относительного уровня (при соотношении сигнал/шум на входе	
приемного канала векторного анализатора цепей не менее 10 дБ и кроссполяризационной развязке антенны-зонда не менее 20 дБ), дБ:	
гроссполяризационной развязке антенны-зонда не менее 20 дв), дв10 дБ	±0,3
-20 дБ	±0,4
-30 дБ -40 дБ	±0,5 ±0,6
-50 дБ	±1,2
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений фазового	
распределения электромагнитного поля при относительном уровне амплитудного распределения (при соотношении сигнал/шум на входе	
приемного канала векторного анализатора цепей не менее 10 дБ), градус:	
-10 дБ	±6
-20 дБ -30 дБ	±6 ±7
-40 дБ	±9
-50 дБ	±11
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений относительных уровней амплитудных диаграмм направленности до	
уровней (при соотношении сигнал/шум на входе приемного канала	
векторного анализатора цепей не менее 10 дБ, кроссполяризационной	
развязке антенны-зонда не менее 20 дБ, динамическом диапазоне	
измеренного амплитудного распределения антенны не менее 50 дБ), дБ: -10 дБ	±0,3
-20 дБ	±0,5
-30 дБ	±0,9
-40 дБ	±1,2
-50 дБ Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений фазовых	±1,8
диаграмм направленности (при соотношении сигнал/шум на входе	
приемного канала векторного анализатора цепей не менее 10 дБ,	
кроссполяризационной развязке антенны-зонда не менее 20 дБ,	
динамическом диапазоне измеренного амплитудного распределения антенны не менее 50 дБ) при относительных уровнях амплитудных	
диаграмм, градус:	
-10 дБ	±8
-20 дБ 30 дБ	±8
-30 дБ -40 дБ	±10 ±13
-50 дБ	±15

# Продолжение таблицы 2.

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой относительной 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:	
0,5 дБ	$\pm 0.8$
0,8 дБ	±1,1
1,5 дБ	$\pm 1,8$
2,0 дБ	±2,3
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений углового	
положения «нуля» разностных диаграмм направленности (при	
соотношении сигнал/шум на входе приемного канала векторного	
анализатора цепей не менее 10 дБ, кроссполяризационной развязке	
антенны-зонда не менее 20 дБ, динамическом диапазоне измеренного	
амплитудного распределения антенны не менее 50 дБ) до относительного	
уровня минус 30 дБ, угловых минут	±15
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений	
относительных уровней поляризационных диаграмм	
(при соотношении сигнал/шум на входе приемного канала векторного	
анализатора цепей не менее 10 дБ, кроссполяризационной развязке	
антенны-зонда не менее 20 дБ, динамическом диапазоне измеренного	
амплитудного распределения антенны не менее 50 дБ), дБ:	
-10 дБ	$\pm 0,4$
-20 дБ	$\pm 0,6$
-30 дБ	$\pm 1,1$
-40 дБ	$\pm 1,4$
Размер рабочей области сканирования (длина × высота), м, не менее	$4 \times 4$
Сектор углов восстанавливаемых диаграмм направленности, не менее,	
градус	±60
Габаритные размеры сканера	
(длина × ширина × высота), мм, не более	5025 × 2270 × 4850
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 температуре20 °C, %, не более	80
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7

# Знак утверждения типа

наносится на верхнюю панель контроллера управления работой сканера в виде наклейки и типографским способом на титульный лист документа «Комплекс автоматизированный измерительно-вычислительный ТМСА 1.5-18.0 Б 057. Руководство по эксплуатации. ТМСА 057. 018. 00Б РЭ».

# Комплектность средства измерений

Комплект поставки комплекса приведен в таблице 3.

Таблица 3 - Комплект поставки комплекса

Наименование	Обозначение	Заводской	Кол-
		номер	во
1 Комплекс автоматизированный измерительно-	TMCA 1.5-18.0	057	1 шт.
вычислительный в составе:	Б 057	037	
1.1 Четырехкоординатный (X, Y, Z, P) прецизионный	ТМП 04П	ТМП 04П 0114057С	
Т-сканер	$4 \times 4$	01140370	1 шт.
1.2 Векторный анализатор электрических цепей	R&S ZVA24	100520	1 шт.
1.3 Комплект антенн-зондов:			1 шт.
- антенна-зонд диапазона частот от 1,5 до 2 ГГц	ТМАЗ 1-2 И	0814265	
- антенна-зонд диапазона частот от 2 до 4 ГГц	ТМАЗ 2-4 И	0814266	
- антенна-зонд диапазона частот от 4 до 8 ГГц	ТМАЗ 4-8 И	0814267	
- антенна-зонд диапазона частот от 8 до 18 ГГц	ТМАЗ 8-18 И	0814268	
1.4 Источник бесперебойного питания	-	ı	2 шт.
1.5 ПЭВМ	-	1	1 шт.
1.6 Комплект СВЧ кабельных сборок и			1 шт.
межканальных соединителей	-	1	1 ш1.
2 Компакт-диск с ПО	-	1	1 шт.
2 Пасисти	TMCA 057. 018.	-	1
3 Паспорт	00Б ПС		1 шт.
4 Вуково натво на оканнуатачну	TMCA 057. 018.	-	1
4 Руководство по эксплуатации	64 доо		1 шт.
5 Методика поверки	165-16-10 MΠ	-	1 шт.

### Поверка

осуществляется по документу 165-16-10 МП «Инструкция. Комплекс автоматизированный измерительно-вычислительный ТМСА 1.5-18.0 Б 057. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИФТРИ» «18» октября 2016 г.

Основные средства поверки:

- аттенюатор ступенчатый программируемый 84908М (рег. № 60239-15);
- система лазерная координатно-измерительная API OMNITRAC, диапазон измерений расстояний от 0 до 40 м, предел допускаемой погрешности измерений расстояний 25 мкм (для расстояния L<10 м), 2,5L мкм (для L>10 м) (рег.№ 35813-07);
  - набор мер коэффициентов передачи и отражения 85056А (рег.№ 53566-13);
  - антенный измерительный комплект АИК 1-40Б (рег.№ 55403-13).

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 1.5-18.0 Б 057

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

Юридический (почтовый) адрес: 195197, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский проспект, д.40, корп.14, литера A, офис 10H

Тел. (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»)

Юридический 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  $\Phi$ ГУП «ВНИИ $\Phi$ 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.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_ 2017 г.