

СОГЛАСОВАНО

Начальник ГЦИ СИ «Воентест»

32 ГНИИ МО РФ

А.Ю. Кузин

«23» 01 2008 г.

Комплекс антенный измерительный  
широкополосный ТМСА-12Б2

Внесен в Государственный реестр  
средств измерений  
Регистрационный № \_\_\_\_\_  
Взамен № \_\_\_\_\_

Изготовлен по технической документации ООО НПП «ТРИМ СШП». Заводской номер 001.

### Назначение и область применения

Комплекс антенный измерительный широкополосный ТМСА-12Б2 (далее по тексту - комплекс) предназначен для измерений радиотехнических характеристик антенн и антенных систем в ближней зоне. Комплекс применяется при проведении испытаний антенно-фидерных устройств радиоэлектронных систем объектов, используемых в сфере обороны и безопасности.

### Описание

Принцип действия комплекса основан на времязимпульсном методе измерений характеристик антенн в ближней зоне и последующем преобразовании полученных данных в характеристики антенн в дальней зоне.

Конструктивно комплекс состоит из четырехкоординатного планарного сканера, зондового облучателя, передающего устройства и приемного устройства, ПЭВМ.

Планарный сканер предназначен для механического перемещения зондового облучателя на плоскости вблизи раскрыва испытываемой антенны (антенной системы) и ориентации пространственного положения вектора напряженности электрического поля зондового облучателя. На этапе подготовки к измерениям управление планарным сканером, а также поляризатором зондового облучателя, производится вручную при помощи пульта дистанционного управления. На этапе измерений планарный сканер управляется программно.

С целью уменьшения взаимных переотражений между испытываемой антенной и элементами конструкции комплекса, планарный сканер и зондовый облучатель покрыты радиопоглощающим материалом.

Передающее устройство совместно с зондовым облучателем предназначено для формирования импульсного электромагнитного поля в рабочей зоне комплекса. Импульсные зондирующие сигналы, принимаемые испытываемой антенной при каждом положении зондового облучателя, поступают на вход приемного устройства.

Приемное устройство предназначено для масштабно-временного преобразования поступающих с выхода испытываемой антенны сигналов, их оцифровки и передачи в ЭВМ для дальнейшей обработки.

Специальное программное обеспечение, установленное на ПЭВМ, предназначено для обработки результатов измерений с целью получения требуемых радиотехнических характеристик испытываемой антенны (амплитудные диаграммы направленности, фазовые диаграммы направленности, коэффициент усиления, коэффициент направленного действия, объемные диаграммы направленности, сечения объемной диаграммы направленности, амплитудное распределение поля в раскрыве антенн, фазовое распределение поля в раскрыве антенн).

По условиям эксплуатации комплекс относится к группе 1.1 УХЛ по ГОСТ Р В 20.39.304-98 и применяется при рабочих температурах от 20 до 35 °С и относительной влажности воздуха до 80 % при температуре 25 °С (без предъявления требований к условиям транспортирования).

### Основные технические характеристики

Основные технические характеристики комплекса приведены в таблице.

<i>Наименование параметра (характеристики)</i>	<i>Значение параметра (характеристики)</i>
Диапазон рабочих частот, ГГц	от 1,0 до 12,0
Предел допускаемого среднего квадратического отклонения случайной составляющей погрешности измерений амплитудного распределения электромагнитного поля, дБ, не более: до уровня минус 20 дБ до уровня минус 45 дБ	0,3 0,7
Предел допускаемого среднего квадратического отклонения случайной составляющей погрешности измерений фазового распределения электромагнитного поля, °, не более: до уровня минус 20 дБ до уровня минус 45 дБ	1 3
Пределы допускаемой погрешности установки пространственного положения зонда, мм	± 0,2
Динамический диапазон измерений амплитудной диаграммы направленности, дБ, не менее	45
Пределы допускаемой погрешности измерений амплитудной диаграммы направленности, дБ: до уровня минус 20 дБ до уровня минус 45 дБ	± 1,0 ± 1,5
Пределы допускаемой погрешности измерений фазовой диаграммы направленности при уровнях амплитудной диаграммы направленности, °: до уровня минус 20 дБ до уровня минус 45 дБ	± 2 ± 5
Пределы допускаемой погрешности измерений коэффициента усиления методом замещения при коэффициенте стоячей волны по напряжению (КСВН) испытываемой антенны не более 1,2 и погрешности коэффициента усиления эталонной антенны не более 1 дБ, дБ	± 1,2
Пределы допускаемой погрешности измерений ширины амплитудной диаграммы направленности, °: при ширине диаграммы направленности от 2 до 7 ° при ширине диаграммы направленности от 7 до 15 °	± 1 ± 2
Размер рабочей области сканирования (ширина × высота), м, не менее	1,8×1,5
Масса, кг, не более	300
Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм, не более	1500×2500×2200
Время подготовки к работе, мин, не более	60
Время непрерывной работы, ч, не менее	12
Параметры питания: напряжение переменного тока, В частота, Гц	220 ± 22 50 ± 1
Потребляемая мощность, В·А, не более	290

<i>Наименование параметра (характеристики)</i>	<i>Значение параметра (характеристики)</i>
Рабочие условия эксплуатации:	
температура окружающего воздуха, ° С	от 20 до 35
относительная влажность воздуха при температуре 20 °C, %	80
атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7

### **Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносится на титульный лист формуляра типографским способом, на каждую составную часть комплекса методом наклейки.

### **Комплектность**

В комплект поставки входят: четырехкоординатный планарный сканер, приемное устройство, передающее устройство, зондовый облучатель, управляющая ЭВМ, комплект кабелей, специализированное программное обеспечение, одиночный комплект ЗИП, комплект эксплуатационной документации, методика поверки.

### **Поверка**

Поверка комплекса проводится в соответствии с документом «Комплекс антенный измерительный широкополосный ТМСА-12Б2. Методика поверки», утвержденным начальником ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИ МО РФ в январе 2008 г. и входящим в комплект поставки.

Средства поверки: антенна измерительная П6-23М (диапазон частот от 0,85 до 17,44 ГГц, КСВН входа антенны не более 1,7; эффективная площадь: на частотах до 15 ГГц не менее 150 см<sup>2</sup>, на частотах свыше 15 ГГц не менее 110 см<sup>2</sup>), измерительная лента 3-го разряда по ГОСТ 8327-78 (диапазон измерений от 1 мм до 50 м, абсолютная погрешность измерений ±(10 + 10l) мкм, где l – измеряемая величина, м).

Межповерочный интервал – 2 года.

### **Нормативные документы**

ГОСТ Р В 20.39.304-98.

Техническая документация изготовителя.

### **Заключение**

Тип комплекса антенного измерительного широкополосного ТМСА-12Б2 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации.

### **Изготовитель**

ООО НПП «ТРИМ СШП»

195197, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д. 40/14

Генеральный директор  
ООО НПП «ТРИМ СШП»

П.В. Миляев