



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENTS



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

6882

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

1 августа 2014 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 01-11 от 27.01.2011 г.) утвержден тип средств измерений

"Измерители комплексных коэффициентов передачи "Обзор-103",

изготовитель - ООО "ПЛАНАР", г. Челябинск, Российская Федерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 16 4576 11** и допущен к применению в Республике Беларусь с 27 января 2011 г.

Описание типа средств измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета



С.А. Ивлев

1 февраля 2011 г.

Продлён до "___" _____ 20__ г.

НТК по метрологии Госстандарта

№ 01-2011

27 ЯНВ 2011

АННУЛИРОВАН

секретарь НТК

Мееее


СОГЛАСОВАНО
 Руководитель ГЦИ СИ ФГУП
 «ВНИИФТРИ»
 М.В. Балаханов
 11 _____ 2008 г.

СОГЛАСОВАНО
 Начальник ГЦИ СИ «Воентест»
 32 ГНИИ МО РФ

 С.И. Донченко
 28 _____ 11 _____ 2008 г

Измерители комплексных коэффициентов передачи "Обзор-103"	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 29612-08 Взамен № _____
---	---

Выпускаются в соответствии с техническими условиями ТУ6687-028-21477812-2004.

Назначение и область применения

Измерители комплексных коэффициентов передачи "Обзор-103" (далее - ИККП) предназначены для измерений модуля и фазы S-параметров четырехполюсников.

ИККП применяются в процессе разработки, ремонта и эксплуатации радиотехнических устройств высокочастотных (ВЧ) диапазонов, в том числе в составе автоматизированных измерительных стендов в промышленности и сфере обороны и безопасности.

Описание

Принцип действия ИККП основан на направленном ответвлении падающей на измеряемый объект (при измерении КСВН) или прошедшей через измеряемый объект (при измерении коэффициента передачи) мощности СВЧ сигнала, поступающего в измерительные каналы ИККП.

ИККП состоит из измерительного блока, двух измерительных секций, персонального компьютера, направленного ответвителя и различных дополнительных устройств, обеспечивающих функционирование ИККП. Связь измерительного блока с персональным компьютером осуществляется через USB-интерфейс.

Измерительный блок включает в себя генераторы испытательного и гетеродинного сигнала, а также трехканальный приемник - измеритель сигнала, объединённые схемой управления. Индикация и расчет результатов измерения выполняются на внешнем персональном компьютере.

На персональном компьютере под управлением ОС «Windows» устанавливается программное обеспечение «Обзор – 103» (ПО).

Выходной сигнал генератора испытательного сигнала образован разностными биениями двух управляемых синтезаторов, один из которых работает в полосе частот от 1,5 до 2,9 ГГц, другой – на частоте 1,5 ГГц.

Трехканальный приемник представляет собой приемник с двойным преобразованием частоты в двух измерительных каналах с внешним смесителем, с цифровой фильтрацией и измерением амплитуды и разности фаз на второй промежуточной частоте. Третий канал приемника используется в качестве «опорного», измеряющего амплитуду и фазу испытательного сигнала.

По устойчивости к климатическим и механическим воздействиям ИККП соответствуют группе 3 по ГОСТ 22261-94.

Основные технические характеристики.

Диапазон рабочих частот, МГц	от 0,3 до 1500
Пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты генератора выходного сигнала	$\pm 5 \times 10^{-6}$
Уровень гармонических составляющих в выходном сигнале, дБс*, не более: в диапазоне частот от 0,3 до 1 МГц в диапазоне частот от 1 до 1500 МГц	минус 20 минус 30
Мощность выходного сигнала, дБм**	от 2 до 4
Неравномерность уровня выходной мощности генератора выходного сигнала, дБ	$\pm 1,0$
Уровень негармонических составляющих в выходном сигнале, дБс* не более	минус 30
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений КСВН в диапазоне от 1,03 до 3, %	$\pm (2,4 \times \text{КСВН})$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений фазы коэффициента отражения, градус	$\pm (3+4/\text{КСВН})$
КСВН выхода источника сигнала, не более в диапазоне частот от 0,3 до 1 МГц в диапазоне частот 1 до 1500 МГц	1,3 1,16
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений модуля коэффициента передачи $ S_{21} $ при КСВН входа и выхода исследуемого устройства не более 1,3 и значениях $ S_{21} $ от минус 80 до 10 дБ, дБ	$\pm (0,01 \times S_{21} + 0,3)$
Уровни собственного шума при полосе измерительного фильтра 30 Гц, дБм, не более: в диапазоне частот от 0,3 до 1 МГц в диапазоне частот от 1 до 10 МГц в диапазоне частот от 10 до 1500 МГц	минус 112 минус 117 минус 125
СКО трассы приемника сигнала при полосе фильтра 1 кГц, дБ, не более	0,001
КСВН входа секции измерительной, не более: в диапазоне частот от 0,3 до 0,5 МГц в диапазоне частот от 0,5 до 1500 МГц	1,12 1,08
КСВН входа «1» направленного ответвителя, не более: в диапазоне частот от 0,3 до 1 МГц в диапазоне частот от 1 до 1200 МГц в диапазоне частот от 1200 до 1500 МГц	1,10 1,08 1,10
КСВН входа «2» направленного ответвителя, не более: в диапазоне частот от 0,3 до 5 МГц в диапазоне частот от 5 до 1000 МГц в диапазоне частот от 1000 до 1200 МГц в диапазоне частот от 1200 до 1500 МГц	1,08 1,08 1,10 1,15

КСВН входа «3» направленного ответвителя, не более:	
в диапазоне частот от 0,3 до 1 МГц	1,35
в диапазоне частот от 1 до 5 МГц	1,20
в диапазоне частот от 5 до 1000 МГц	1,08
в диапазоне частот от 1000 до 1200 МГц	1,12
в диапазоне частот от 1200 до 1500 МГц	1,15
Направленность направленного ответвителя, дБ, не менее:	
в диапазоне частот от 0,3 до 1 МГц	30
в диапазоне частот от 1 до 5 МГц	36
в диапазоне частот от 5 до 1000 МГц	40
в диапазоне частот от 1000 до 1500 МГц	36
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	323 x 212 x 47
Масса, кг, не более	3,8
Напряжение питания переменного тока частотой (50 ± 1) Гц, В	220 ± 22
Потребляемая мощность от сети переменного тока, не более, ВА	30
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	от 5 до 40
- относительная влажность воздуха при 25°С, %	до 90
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
*- дБс обозначает дБ относительно уровня основной гармоники выходного сигнала;	
**- дБм обозначает дБ относительно 1 мВт.	

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность

В комплект поставки входят: измеритель комплексных коэффициентов передачи "ОБЗОР-103", одиночный комплект ЗИП, комплект эксплуатационной документации, методика поверки.

Поверка

Поверка ИККП проводится в соответствии с документом "Измерители комплексных коэффициентов передачи «Обзор-103». Методика поверки", утвержденным начальником ГЦИ СИ "Воентест" 32 ГНИИ МО РФ и руководителем ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ» в ноябре 2008 г. и входящим в комплект поставки.

Средства поверки: частотомер электронно-счетный ЧЗ-63/1 (4-88ДЛИ2.721.007 ТУ), ваттметр поглощаемой мощности МЗ-90 (Мг1.401.012 ТУ), анализатор спектра С4-85 (ЕЭ2.747.017 ТУ), вольтметр переменного тока ВЗ-63 (ЯЫ2.710.083 ТУ), аттенюатор программируемый ВМ-577А (пределы допускаемой погрешности воспроизведения ослабления сигнала $\pm 0,1$ дБ), измеритель параметров многополюсников Е5070В (диапазон рабочих частот от 0,3 до 3 ГГц, пределы допускаемой погрешности измерений коэффициента отражения от $\pm 1,1$ % до $\pm 1,9$ %), аттенюатор из набора мер НЗ-7 (ЦЮО.270.003 ТУ), набор мер КСВН и полного сопротивления 1-го разряда ЭК9-140 (ТУ 4381-080-02566540-2007), короткозамыкатель ЦЮ5.437.000 из комплекта измерителя комплексных коэффициентов передачи Р4-37, комплект для измерения соединителей коаксиальных КИСК-7 (ТУ 50.493-85).

Межповерочный интервал – один год.

Нормативные и технические характеристики

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

Технические условия ТУ6687-028-21477812-2004.

Заключение

Тип измерителей комплексных коэффициентов передачи «Обзор-103» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель

ООО «ПЛАНАР»,
Адрес: 454048 г. Челябинск, ул. Худякова, 12

Директор ООО «Планар»



С.А. Заостровных