



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

МУ.С.35.002.А № 59491

Срок действия до 11 августа 2020 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Анализаторы цепей векторные E5063A

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Компания "Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn.Bhd.",
Малайзия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 61315-15

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
651-15-02 МП

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **11 августа 2015 г. № 911**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

С.С.Голубев



..... 2015 г.

Серия СИ

№ 021457

НАУЧНОЕ
ПОРУЧЕНИЕ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Анализаторы цепей векторные E5063A

Назначение средства измерений

Анализаторы цепей векторные E5063A (далее - анализаторы) предназначены для измерений комплексных S-параметров коаксиальных многополюсников.

Описание средства измерений

Принцип действия анализаторов основан на возможности отдельного измерения параметров падающей и отраженной волны сигнала с применением направленных ответвителей. В своём составе анализатор содержит генератор качающейся частоты, двухканальный приёмник с двумя опорными смесителями и блок измерений S-параметров.

Конструктивно анализатор выполнен в виде настольного моноблока. В анализаторе имеется встроенная система самодиагностики.

Анализатор обеспечивает измерение частотных и амплитудных характеристик различных устройств. В анализаторе реализованы все виды векторной коррекции системных ошибок, в том числе поддерживаются модули электронной калибровки. Путём трансформации данных из частотной области во временную анализатор позволяет точно локализовать место обрыва.

Функциональные возможности анализаторов определяются составом опций, входящих в комплект анализаторов. Состав опций, их функциональные возможности приведены в таблице 1.

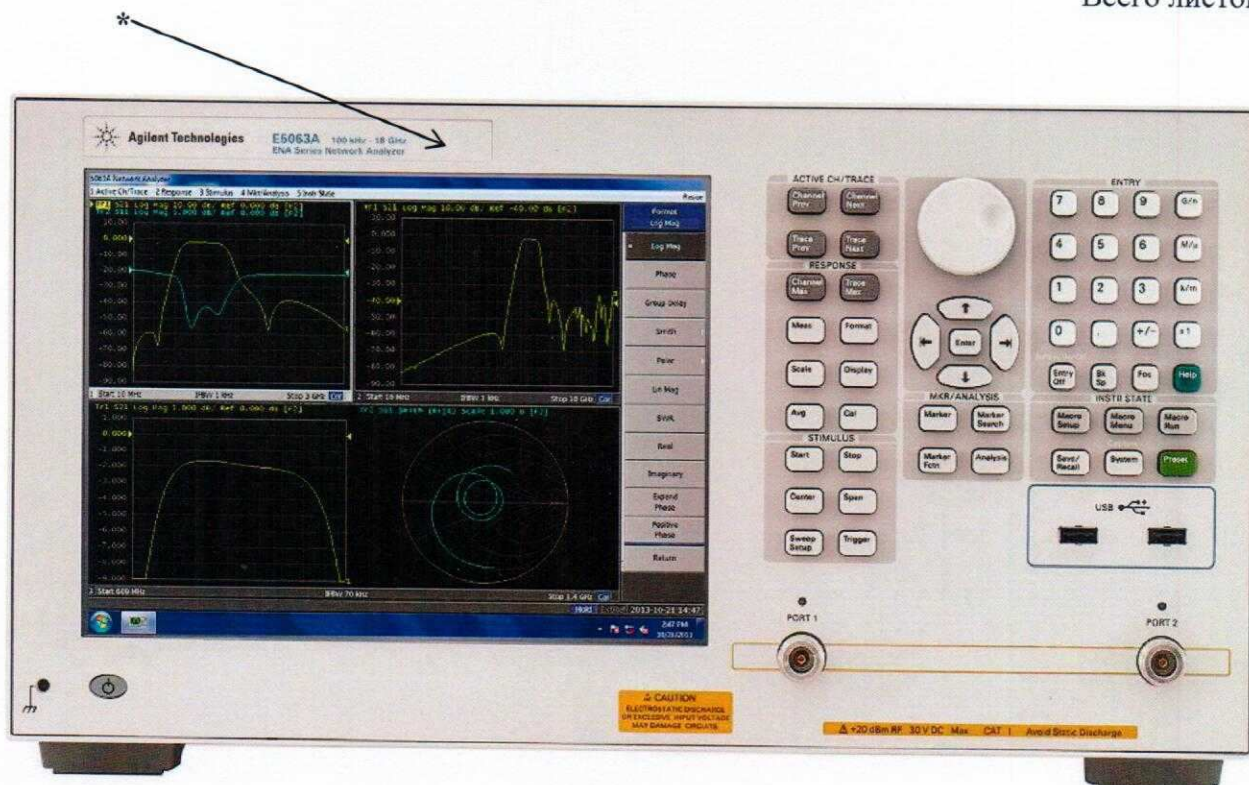
Таблица 1

Опция	Функциональное назначение
011	Анализ во временной области и приложение для тестирования печатных плат
245	2-х портовый прибор с частотным диапазоном от 100 кГц до 4,5 ГГц
285	2-х портовый прибор с частотным диапазоном от 100 кГц до 8,5 ГГц
2H5	2-х портовый прибор с частотным диапазоном от 100 кГц до 18 ГГц

Внешний вид анализаторов приведен на рисунках 1, 2.

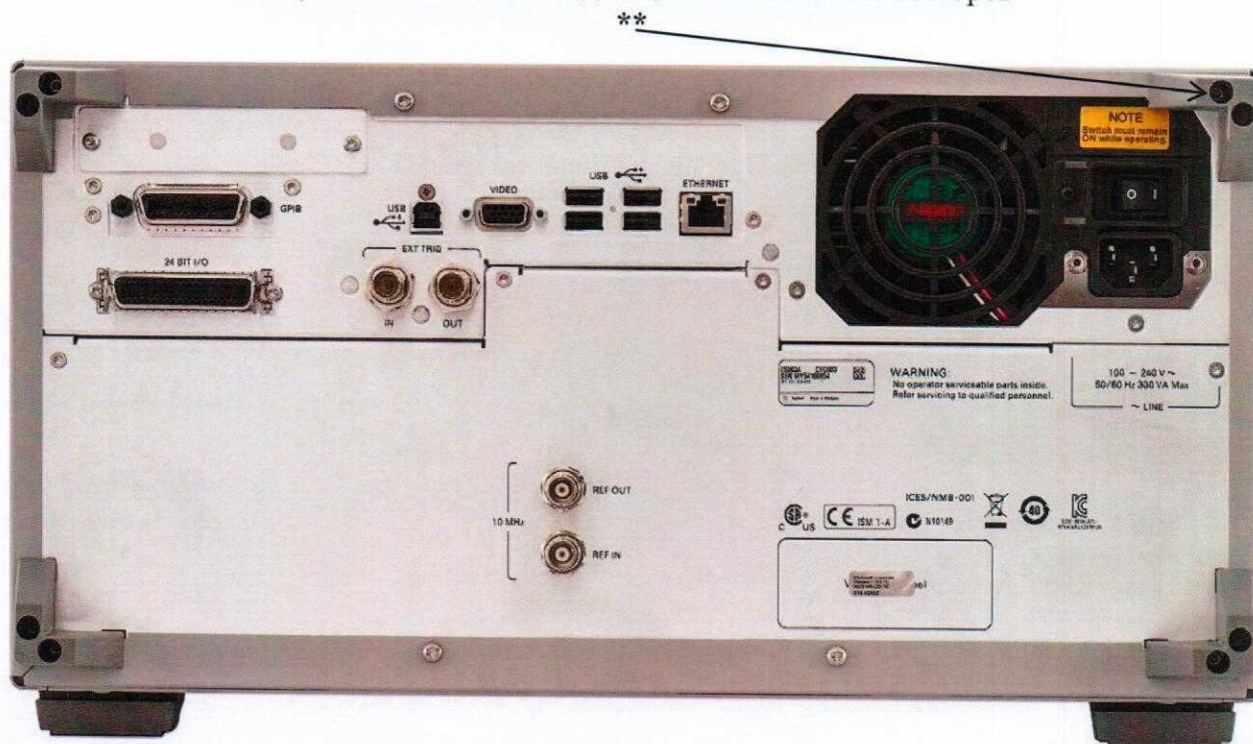
При оформлении внешнего вида анализаторов могут использоваться логотипы компаний «Agilent Technologies» или «Keysight Technologies».

Место нанесения наклейки «Знак утверждения типа» приведена на рисунке 1, а схема пломбировки анализатора от несанкционированного доступа приведена на рисунке 2.



* - место нанесения наклейки «Знак утверждения типа»

Рисунок 1 - Внешний вид лицевой панели анализаторов



** - Место пломбировки от несанкционированного доступа

Рисунок 2 – Внешний вид задней панели анализаторов

Программное обеспечение

Анализаторы имеют встроенное программное обеспечение (ПО). Метрологически значимая часть ПО анализаторов представляет собой программный продукт «ПО для векторного анализатора цепей E5063A». Идентификационные данные (признаки) метрологически значимой части ПО указаны в таблице 2.

Таблица 2

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	E5063A Network Analyzers Firmware
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже A.01.02
Цифровой идентификатор ПО	-
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	-

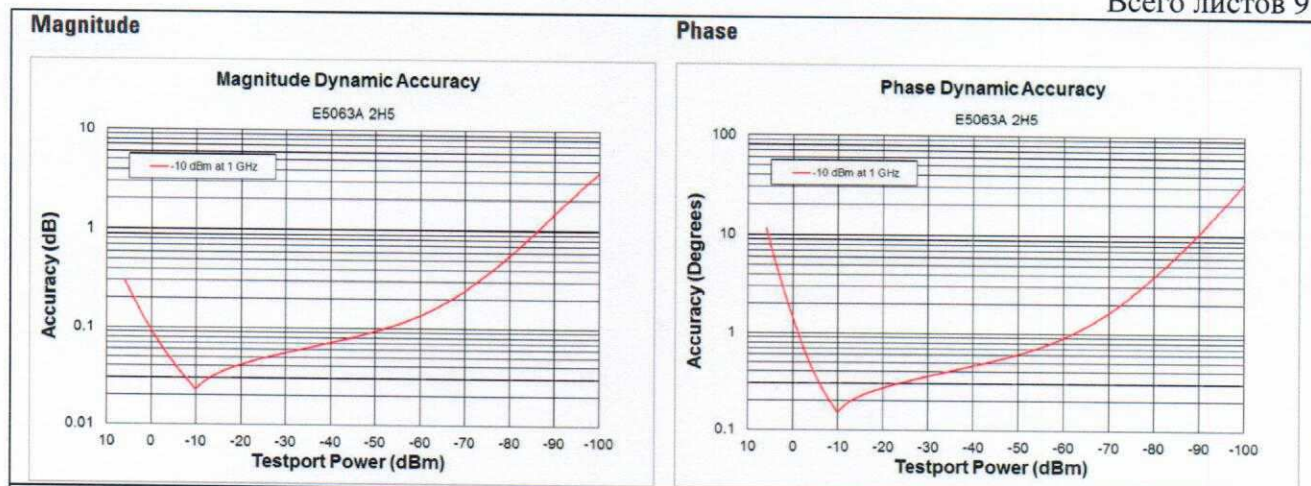
Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «Высокий» по Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики генераторов приведены в таблицах 3, 4.

Таблица 3 - Метрологические характеристики анализаторов

Количество портов	2 или 4	
Тип коаксиального соединителя измерительного порта	N или тип IX, вилка (3,5 мм)	
Динамический диапазон, дБ		
Диапазон частот	Полоса ПЧ – 3 кГц	Полоса ПЧ – 10 Гц
от 100 до 300 кГц	63	88
от 300 кГц до 8,5 МГц	68	93
от 8,5 МГц до 100 МГц	91	116
от 100 МГц до 4,34 ГГц	92	117
от 4,34 до 8,5 ГГц	81	106
от 8,5 до 13 ГГц	75	100
от 13 до 16 ГГц	65	90
от 16 до 18 ГГц	62	87
Пределы допускаемой погрешности измерений в динамическом диапазоне		
Значение мощности, дБм	Амплитуда, дБ	Фаза
6	± 0,31	± 11,8°
минус 30	± 0,056	± 0,37°
минус 100	± 3,87	± 33,6°



Характеристики выходного порта (источника-генератора)

Диапазон частот	Значение
- опция 245	от 100 кГц до 4,5 ГГц
- опция 285	от 100 кГц до 8,5 ГГц
- опция 2H5	от 100 кГц до 18 ГГц
Разрешение по частоте, Гц, не более	
от 100 кГц до 6,5 ГГц	1
от 6,5 до 13 ГГц	2
от 13 до 18 ГГц	11
Пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты	$\pm 7 \cdot 10^{-6}$
Динамический диапазон выходной мощности, дБм	
от 100 до 300 кГц	от минус 20 до минус 5
от 300 кГц до 8,5 ГГц	от минус 20 до 0
от 8,5 до 18 ГГц	от минус 15 до минус 5
Разрешающая способность установки выходной мощности, дБ	0,5

Характеристики входного порта (приемника)

Уровень собственных шумов, дБм/Гц, не более	
от 100 кГц до 8,5 МГц	минус 103
от 8,5 до 100 МГц	минус 126
от 100 МГц до 4,34 ГГц	минус 127
от 4,34 до 8,5 ГГц	минус 116
от 8,5 до 13 ГГц	минус 115
от 13 до 16 ГГц	минус 105
от 16 до 18 ГГц	минус 102
Значение перекрестных помех, дБ, не более	
от 100 кГц до 8,5 МГц	минус 88
от 8,5 до 100 МГц	минус 93
от 100 МГц до 4,34 ГГц	минус 115
от 4,34 до 8,5 ГГц	минус 105
от 8,5 до 13 ГГц	минус 100
от 13 до 16 ГГц	минус 90
от 16 до 18 ГГц	минус 85

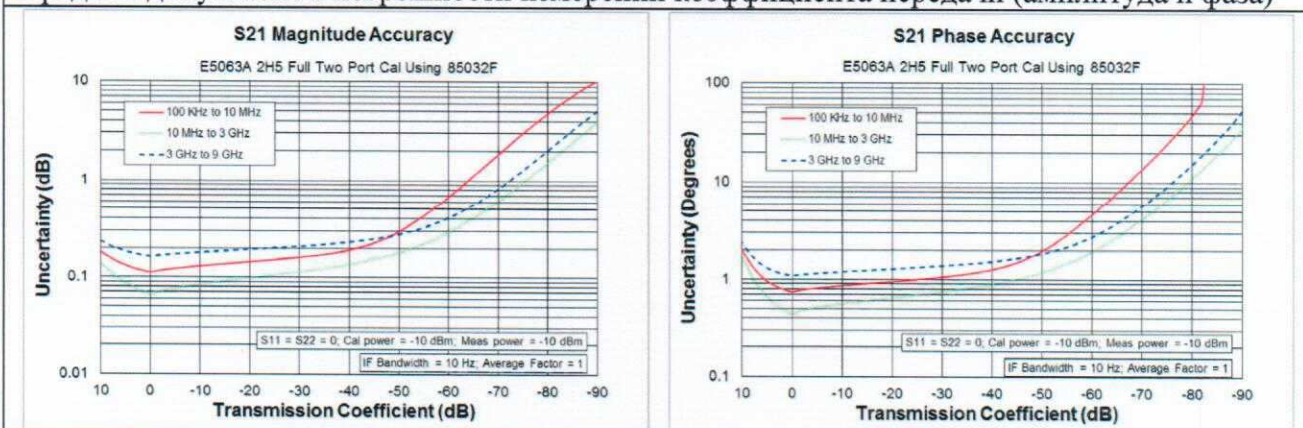
Шумы трассы (максимальная выходная мощность)

Диапазон частот/ПЧ	Амплитуда, мдБ скз, не более		Фаза, градус скз, не более	
	Коэффициент передачи	Коэффициент отражения	Коэффициент передачи	Коэффициент отражения
от 100 до 300 кГц/3 кГц	8	16	0,05	0,1
от 300 кГц до 8,5 МГц/3 кГц	6	10	0,04	0,066
от 8,5 МГц до 4,34 ГГц/ 70 кГц	5	9	0,035	0,06
от 4,34 до 8,5 ГГц/70 кГц	10	20	0,066	0,13
от 8,5 до 13 ГГц/70 кГц	15	30	0,1	0,2
от 13 до 16 ГГц/70 кГц	25	35	0,17	0,23
от 16 до 18 ГГц/70 кГц	30	45	0,2	0,3

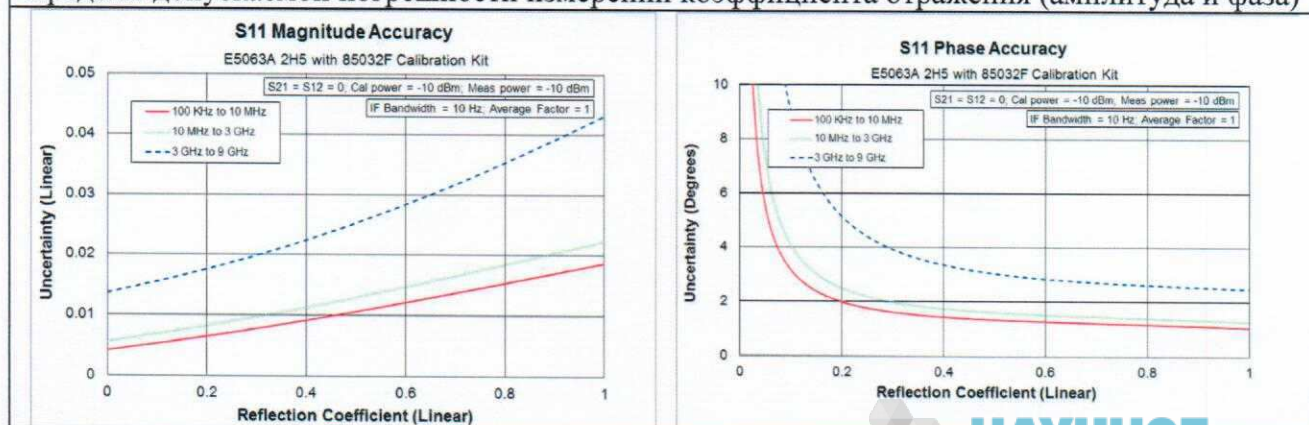
Характеристики анализаторов при использовании калибровочного набора 85032F (исправленные) (Пч = 10 Гц, температура окружающей среды (23 ± 5) °С)

Диапазон частот	Направленность, дБ	Согласование источника, дБ	Согласование нагрузки, дБ	Коэффициент отражения	Коэффициент передачи
от 100 кГц до 10 МГц	49	41	47	± 0,011	± 0,082
от 10 МГц до 3 ГГц	46	40	46	± 0,021	± 0,037
от 3 до 9 ГГц	38	35	36	± 0,054	± 0,127

Пределы допускаемой погрешности измерений коэффициента передачи (амплитуда и фаза)



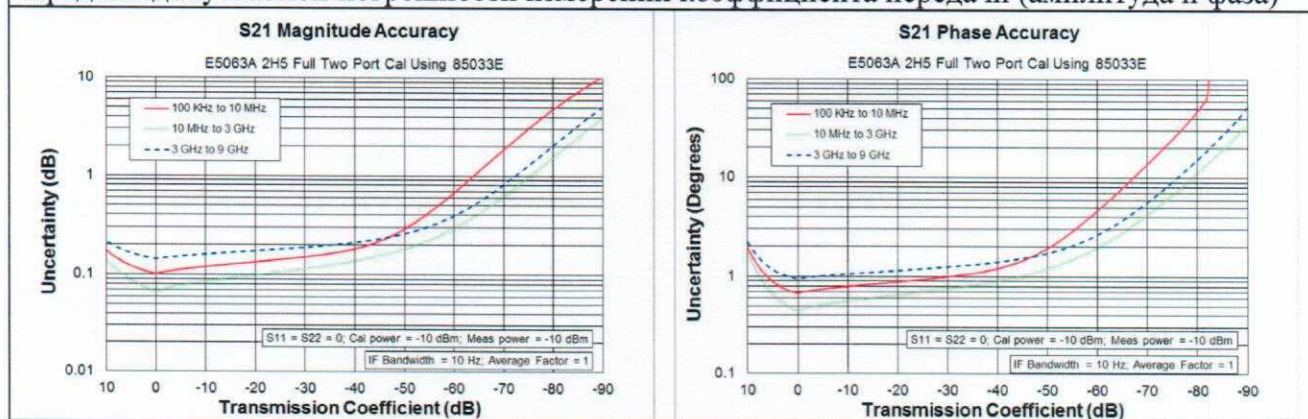
Пределы допускаемой погрешности измерений коэффициента отражения (амплитуда и фаза)



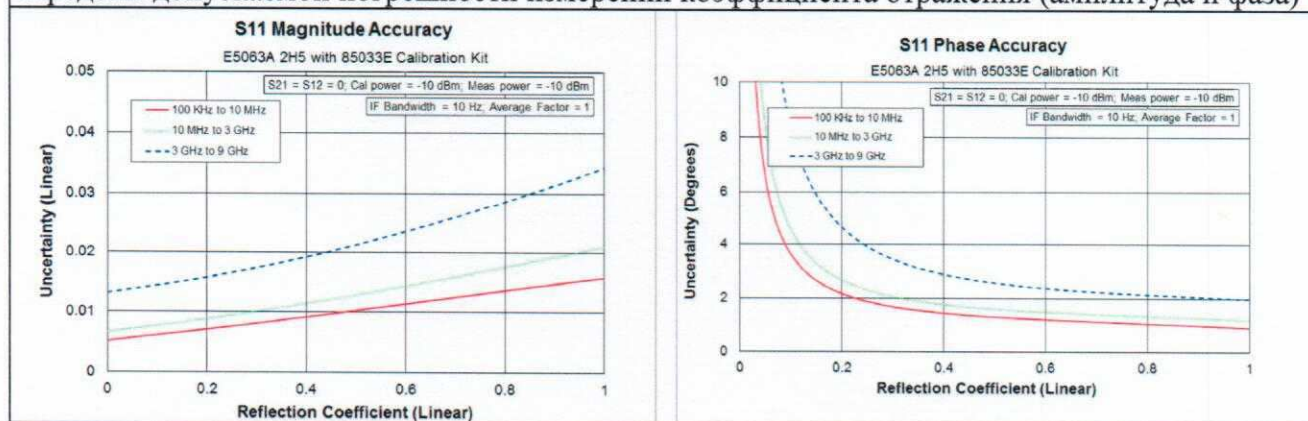
Характеристики анализаторов при использовании калибровочного набора 85033E (исправленные) (Fпч = 10 Гц, температура окружающей среды (23 ± 5) °C)

Диапазон частот	Направленность, дБ	Согласование источника, дБ	Согласование нагрузки, дБ	Коэффициент отражения	Коэффициент передачи
от 100 кГц до 10 МГц	46	43	45	± 0,011	± 0,082
от 10 МГц до 3 ГГц	44	40	44	± 0,021	± 0,037
от 3 до 9 ГГц	38	36	38	± 0,054	± 0,127

Пределы допускаемой погрешности измерений коэффициента передачи (амплитуда и фаза)



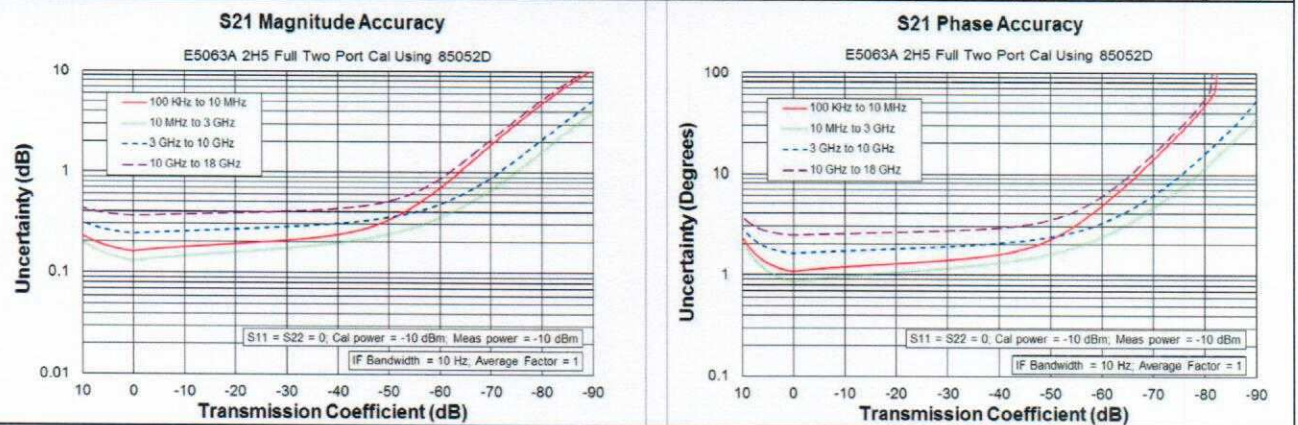
Пределы допускаемой погрешности измерений коэффициента отражения (амплитуда и фаза)



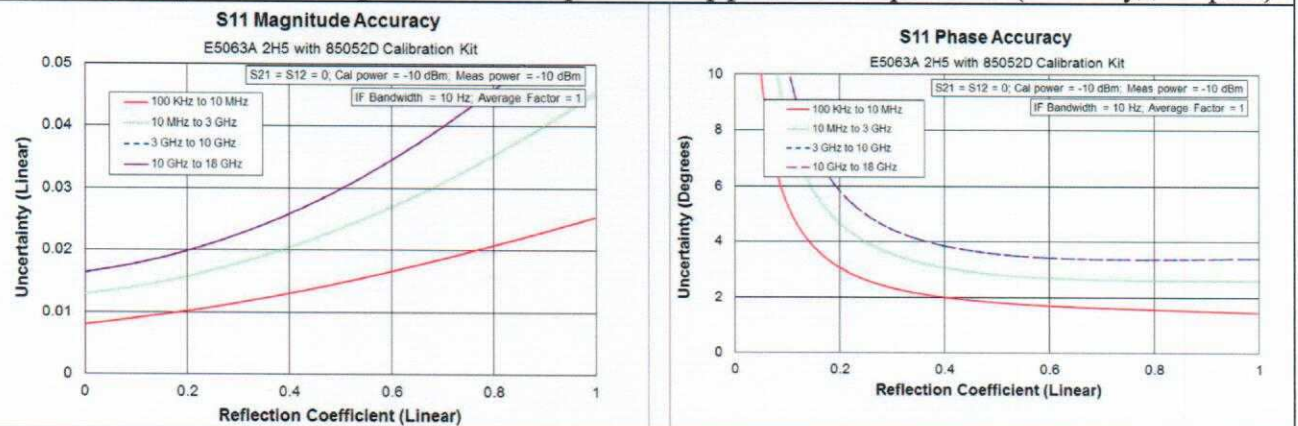
Характеристики анализаторов при использовании калибровочного набора 85052D (исправленные) (Fпч = 10 Гц, температура окружающей среды (23 ± 5) °C)

Диапазон частот	Направленность, дБ	Согласование источника, дБ	Согласование нагрузки, дБ	Коэффициент отражения	Коэффициент передачи
от 100 кГц до 10 МГц	42	37	42	± 0,003	± 0,136
от 10 МГц до 3 ГГц	38	31	38	± 0,004	± 0,100
от 3 до 10 ГГц	36	28	36	± 0,008	± 0,208
от 10 до 18 ГГц	36	28	36	± 0,008	± 0,328

Пределы допускаемой погрешности измерений коэффициента передачи (амплитуда и фаза)



Пределы допускаемой погрешности измерений коэффициента отражения (амплитуда и фаза)



Характеристики анализаторов без использования калибровочных наборов (неисправленные)

Диапазон частот	Направленность, дБ	Согласование источника, дБ	Согласование нагрузки, дБ	Коэффициент отражения	Коэффициент передачи
от 100 до 300 кГц	10	20	-	± 3,0	± 3,0
от 300 кГц до 1,0 МГц	10	20	-	± 3,0	± 3,0
от 1,0 МГц до 100 МГц	25	25	14	± 1,0	± 1,0
от 100 МГц до 3,0 ГГц	25	25	11	± 1,0	± 1,0
от 3,0 до 6,0 ГГц	20	20	10	± 1,0	± 1,0
от 6,0 до 10 ГГц	15	15	7	± 1,0	± 1,0
от 10 до 13 ГГц	10	15	-	± 1,0	± 1,0
от 13 до 18 ГГц	10	15	-	± 1,0	± 1,0

Таблица 4 – Условия эксплуатации и технические характеристики анализаторов

Наименование характеристики	Значение характеристики
Рабочие условия эксплуатации: температура окружающей среды, °С относительная влажность воздуха, % атмосферное давление, кПа	от 5 до 40 от 20 до 80 от 84 до 106
Габаритные размеры (ширина × высота × глубина), мм, не более	432×222×277
Масса, кг, не более	11
Напряжение питающей сети переменного тока частотой от 47 до 63 Гц, В	от 198 до 264 от 90 до 132
Потребляемая мощность, В·А, не более	300

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и на корпус анализатора в виде наклейки.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки включает:

- анализатор цепей векторный E5063A – 1 шт.;
- сетевой кабель питания – 1 шт.;
- руководство по эксплуатации – 1 шт.;
- методика поверки – 1 шт.

Поверка

осуществляется по документу 651-15-02 МП «Инструкция. Анализаторы цепей векторные E5063A. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИФТРИ» феврале 2015 г.

Основные средства поверки:

- частотомер электронно-счетный 53150А, регистрационный № 26949-10, диапазон измерений частоты от 10 Гц до 20 ГГц; пределы основной допускаемой абсолютной погрешности измерений частоты при работе от внутреннего генератора $\pm (F \cdot 10^{-7} + \Delta F)$, где F – частота сигнала, ΔF – разрешение по частоте, пределы относительной погрешности измерений частоты $\pm 10^{-6}$;

- стандарт частоты рубидиевый FS 725: пределы допускаемой относительной погрешности частоты: $\pm 5 \cdot 10^{-11}$ (при выпуске из производства); $\pm 5 \cdot 10^{-11}$ (за месяц); $\pm 5 \cdot 10^{-10}$ (за 1 год);

- измеритель мощности E9304A (опция N19) (регистрационный номер 57387-14) с блоком измерительным N1914A (регистрационный номер 57386-14), диапазон рабочих частот от 0,0009 до 18 ГГц, диапазон измерений мощности от минус 50 до 30 дБм, пределы допускаемой относительной погрешности измерений мощности $\pm (3,7 \div 5,5) \%$;

- аттенуаторы ступенчатые программируемые 8494Н и 8496Н (регистрационный номер 60239-15) значение ослабления от 0 до 110дБ, пределы относительной погрешности определения ослабления от 0,3 до 3,3 дБ;

- наборы мер коэффициентов передачи и отражения 85054В и 85055А для анализаторов с типом соединителя N, наборы мер коэффициентов передачи и отражения 85052В и 85053В для анализаторов с типом соединителя IX (тракт 3,5 мм), регистрационный номер 53567-13: пределы допускаемой погрешности определения действительных значений модуля коэффициента отражения от $\pm 0,8$ до $\pm 1,4 \%$, пределы допускаемой погрешности определения фазы коэффициента отражения от 0,5 до 1,5°, пределы допускаемой погрешности определения

коэффициента передачи от $\pm 0,03$ до $\pm 0,1$ дБ, пределы допускаемой погрешности определения фазы коэффициента передачи от $\pm 0,3$ до $\pm 2^\circ$.

Сведения о методиках (методах) измерений

Анализаторы цепей векторные E5063A. Руководство по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к анализаторам цепей векторным E5063A

Техническая документация фирмы-изготовителя.

Изготовитель

Компания «Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn.Bhd.», Малайзия
Bayan Lepas Free Industrial Zone,
11900, Bayan Lepas, Penang, Malaysia.
<http://www.keysight.com>

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Кейсайт Технолоджиз»
Юридический адрес: 113054, г. Москва, Космодаминая наб., 52, стр. 3
Почтовый адрес: 113054, г. Москва, Космодаминая наб., 52, стр. 3
Телефон: (495) 797-39-00
Факс: (495) 797-39-00

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский 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) 744-81-12.

E-mail: office@vniiftri.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИФТРИ» 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

_____ 2015 г.