



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

ОС.С.35.160.А № 75589

Срок действия до 29 ноября 2024 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
Анализаторы спектра портативные MS2090A

ИЗГОТОВИТЕЛЬ  
Фирма "Anritsu Company", США

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 76643-19

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ  
MS2090A/МП-2019

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2019 г. № 2827

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства



А.В.Кулешов

"02" "12" ..... 2019 г.

Серия СИ

№ 038891

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Анализаторы спектра портативные MS2090A

#### Назначение средства измерений

Анализаторы спектра портативные MS2090A (далее – анализаторы) предназначены для измерения и мониторинга параметров высокочастотных сигналов (мощность, частота, потери в тракте, параметры спектра и модуляции) радиоэлектронного оборудования и систем мобильной связи.

#### Описание средства измерений

Принцип действия анализаторов основан на последовательном супергетеродинном преобразовании входного высокочастотного сигнала на промежуточных частотах в сигнал низкой частоты с выделением его огибающей. В режиме анализа сигналов в реальном времени используется техника быстрого преобразования Фурье. Для развертки спектра используется высокостабильный синтезатор, синхронизация которого осуществляется от внутреннего опорного кварцевого генератора или от внешнего источника сигнала. В качестве опции возможна синхронизация от сигнала системы GNSS (ГЛОНАСС, GPS, Galileo, BeiDou).

Анализаторы оснащены цветным сенсорным дисплеем. Управление работой может осуществляться с лицевой панели вручную или дистанционно по интерфейсу Ethernet.

Питание анализаторов осуществляется от внутренней аккумуляторной батареи, от сети через сетевой адаптер, или от автомобильной сети 12 В через специальный адаптер (опция).

Анализаторы имеют шесть модификаций (частотных опций), различающихся верхней границей частотного диапазона и типом высокочастотного соединителя. По заказу анализаторы оснащаются дополнительными аппаратными и функциональными опциями.

Перечень опций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень опций

Обозначение	Наименование
0709	диапазон частот от 9 кГц до 9 ГГц
0714	диапазон частот от 9 кГц до 14 ГГц
0720	диапазон частот от 9 кГц до 20 ГГц
0726	диапазон частот от 9 кГц до 26,5 ГГц
0732	диапазон частот от 9 кГц до 32 ГГц
0743	диапазон частот от 9 кГц до 43,5 ГГц
0031	синхронизация по сигналу системы GNSS (антенна по отдельному заказу)
0089	выход сигнала промежуточной частоты с нулевой полосой обзора
0090	ждущая развертка
0103	расширение полосы частот в реальном времени с 20 МГц до 50 МГц
0104	расширение полосы частот в реальном времени с 20 МГц до 100 МГц
0199	анализ спектра в реальном времени
0888	анализ сигналов в системах 5G NR (требуется опция 0031)

Анализаторы выполнены в ударопрочном пластмассовом корпусе. Общий вид анализаторов (передняя панель) с обозначением места нанесения знака утверждения типа и знака поверки показан на фотографии 1, вид верхней панели с обозначением места пломбирования от несанкционированного доступа – на фотографии 2.

место нанесения знака утверждения типа и знака поверки

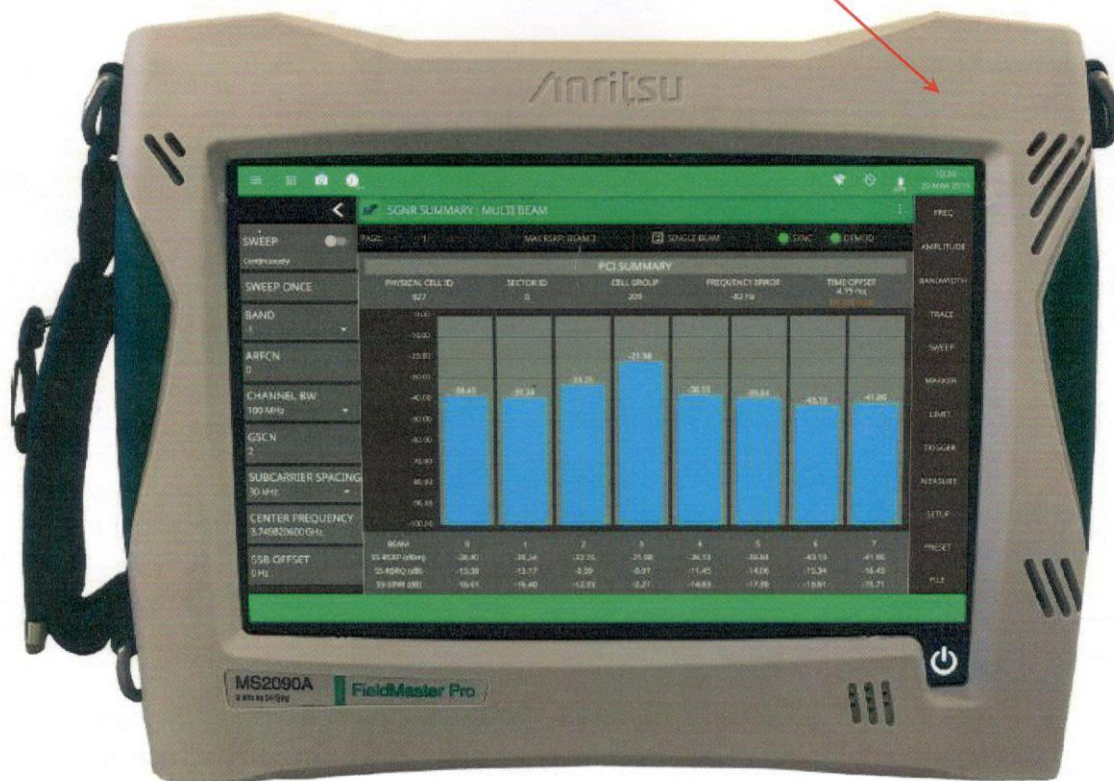


Рисунок 1 – Общий вид анализаторов (передняя панель)



схема пломбировки от несанкционированного доступа (стикер)

Рисунок 2 – Вид верхней панели анализаторов

### Программное обеспечение

установлено на внутренний контроллер, его метрологически значимая часть служит для управления режимами, задания параметров и функций измерений, представления измерительной информации, взаимодействия с внешними устройствами.

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений «низкий» по Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 2 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование	MS2090A Package
Номер версии (идентификационный номер)	не ниже V2019.6.1

**Метрологические и технические характеристики**  
представлены в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
1	2
Диапазон частот	
опция 0709	от 9 кГц <sup>1)</sup> до 9 ГГц
опция 0714	от 9 кГц <sup>1)</sup> до 14 ГГц
опция 0720	от 9 кГц <sup>1)</sup> до 20 ГГц
опция 0726	от 9 кГц <sup>1)</sup> до 26,5 ГГц
опция 0732	от 9 кГц <sup>1)</sup> до 32 ГГц
опция 0743	от 9 кГц <sup>1)</sup> до 43,5 ГГц
Разрешение по частоте, Гц	1
Полоса частот анализа в реальном времени, МГц	
стандартное исполнение	20
опция 0103	50
опция 0104	100
Частота опорного генератора, МГц	10
Пределы допускаемой относительной погрешности частоты опорного генератора $\delta_0$ в диапазоне температур от 0 до 50 °С при выпуске из производства или после подстройки	$\pm 3 \cdot 10^{-7}$
Пределы относительного временного дрейфа частоты опорного генератора $\delta_A$ за 10 лет	$\pm 1 \cdot 10^{-6}$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения частоты	
стандартное исполнение (N – к-во лет со дня подстройки)	$\pm (\delta_0 + 0,1 \cdot N \cdot \delta_A)$ ,
с опцией 0031 при подключенной антенне	$\pm 2,5 \cdot 10^{-8}$
с опцией 0031 в течение суток после отключения антенны	$\pm 5 \cdot 10^{-8}$
Параметры сигнала внешней синхронизации	
номинальное значение частоты, МГц	10
уровень мощности, дБм <sup>2)</sup>	от 0 до +10
Полоса обзора, Гц	0; от 10 до верхней частоты диапазона
Полоса пропускания	от 1 Гц до 10 МГц
Уровень фазовых шумов на частоте 1 ГГц, нормализованный к полосе пропускания 1 Гц, дБн, не более <sup>3)</sup>	
при отстройке на 10 кГц	-102
при отстройке на 100 кГц	-106
при отстройке на 1 МГц	-111
при отстройке на 10 МГц	-123
Диапазон установки опорного уровня, дБм	от -150 до +30
Диапазон ослабления входного аттенюатора (ступенями по 5 дБ), дБ	от 0 до 65
<p>1) от 0 Гц до 9 кГц с ненормированными параметрами погрешностей                  2) здесь и далее дБм обозначает уровень мощности в дБ относительно 1 мВт                  3) здесь и далее дБн обозначает уровень мощности в дБ относительно уровня мощности сигнала на центральной (несущей) частоте.</p>	

Продолжение таблицы 3

1	2
Усредненный уровень собственных шумов, нормализованный к полосе пропускания 1 Гц, дБм, не более	
предварительный усилитель отключен <sup>1)</sup>	
на частотах от 10 МГц до 4 ГГц включ.	-145
на частотах св. 4 до 9 ГГц включ.	-142
на частотах св. 9 до 14 ГГц включ.	-136
на частотах св. 14 до 20 ГГц включ.	-138
на частотах св. 20 ГГц.	-135
предварительный усилитель включен <sup>2)</sup>	
на частотах от 10 МГц до 4 ГГц включ.	-161
на частотах св. 4 до 9 ГГц включ.	-159
на частотах св. 9 до 20 ГГц включ.	-156
на частотах св. 20 до 32 ГГц включ.	-154
на частотах св. 32 ГГц	-152
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения мощности от -50 до -10 дБм при температуре (25 ± 5) °С, дБ <sup>3)</sup>	
на частотах от 9 кГц до 20 ГГц включ.	±1,3 <sup>4)</sup>
на частотах св. 20 ГГц до 40 ГГц включ.	±1,8 <sup>5)</sup>
Уровень интермодуляционных искажений 3-го порядка, дБн, не более <sup>6)</sup>	-68
Уровень гармонических искажений 2-го порядка на частоте 50 МГц, дБн, не более <sup>7,8)</sup>	-54
Уровень случайных помех, не связанных с входом, дБм, не более <sup>8,9)</sup>	
предварительный усилитель отключен	
на частотах до 14 ГГц включ.	-90
на частотах св. 14 до 20 ГГц включ.	-85
на частотах св. 20 ГГц	-80
предварительный усилитель включен	
на частотах до 32 ГГц включ.	-100
на частотах св. 32 ГГц	-95
Уровень негармонических помех, связанных с входом, дБн, не более <sup>8,9)</sup>	-60
<p>1) опорный уровень минус 20 дБм                  2) опорный уровень минус 50 дБм                  3) полоса пропускания 1 кГц                  4) для опции 0720 погрешность на частотах свыше 18 ГГц не нормируется                  5) для опции 0743 погрешность на частотах свыше 40 ГГц не нормируется                  6) два сигнала с уровнем минус 20 дБм и разностью частот 2 МГц, ослабление входного аттенюатора 0 дБ                  7) уровень входного сигнала минус 30 дБм, ослабление входного аттенюатора 0 дБ                  8) типовое справочное значение                  9) ослабление входного аттенюатора 0 дБ</p>	

Таблица 4 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Тип высокочастотного входного соединителя	
опции 0709, 0714, 0720	N(f)
опции 0726, 0732, 0743	K(m) усиленный
Время непрерывной работы от аккумулятора, час, не менее	2
Габаритные размеры (ширина × высота × толщина), мм	314×235×95
Масса, кг, не более	
опции 0709, 0714, 0720	5,06
опции 0726, 0732, 0743	5,40
Рабочий диапазон температур, °С	от -10 до +55

#### Знак утверждения типа

наносится на переднюю панель корпуса анализаторов в виде наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

#### Комплектность средства измерений

представлена в таблице 5.

Таблица 5 – Комплектность анализаторов

Наименование и обозначение	Кол-во
Анализатор спектра портативный MS2090A с частотной опцией по заказу	1 шт.
Li-Ion аккумуляторная батарея 633-75	1 шт.
Сетевой адаптер 40-204-R	1 шт.
Адаптер SMB(m)-BNC(f) 2000-1938-R	3 шт.
Кабель BNC(m)-SMB(m) 806-366-R	1 шт.
Кабель Ethernet 2000-1371-R	1 шт.
Кабель USB 3.0 Type-A to Type-C, 2000-1859-R	1 шт.
Стилус 2000-1931-R	1 шт.
Наплечный ремень 3-2000-1928	1 шт.
Опции и принадлежности	по заказу
Руководство по эксплуатации 10580-00444A_RUS	1 шт.
Методика поверки MS2090A/МП-2019	1 шт.

#### Поверка

осуществляется по документу MS2090A/МП-2019 «ГСИ. Анализаторы спектра портативные MS2090A. Методика поверки», утвержденному АО «АКТИ-Мастер» 30.09.2019 г.

Основные средства поверки:

- стандарт частоты рубидиевый Stanford Research Systems FS725, регистрационный номер 31222-06;
- генератор сигналов сложной формы со сверхнизким уровнем искажений SRS DS360, регистрационный номер 45344-10;
- ваттметр поглощаемой мощности Rohde & Schwarz NRP40S, регистрационный номер 64926-16;
- генератор сигналов измерительный Anritsu MG369xC (модель в соответствии с частотной опцией анализатора); регистрационный номер 45035-10;
- генератор сигналов измерительный Anritsu MG3692C; регистрационный номер 45035-10.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на переднюю панель корпуса анализаторов в виде наклейки и/или на свидетельство о поверке.

**Сведения о методиках (методах) измерений**  
приведены в эксплуатационном документе

**Нормативные документы, устанавливающие требования к анализаторам спектра портативным MS2090A**

Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты (утверждена приказом Росстандарта от 31.07.2018 г. № 1621)

ГОСТ Р 8.562-2007 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений мощности и напряжения переменного тока синусоидальных электромагнитных колебаний

**Изготовитель**

Фирма "Anritsu Company", США  
Адрес: 490 Jarvis Drive, Morgan Hill, CA 95037, USA  
Тел./факс: 1-888-534-8453  
Web-сайт: <https://www.anritsu.com>  
E-mail: [support.esdc@anritsu.com](mailto:support.esdc@anritsu.com)

**Заявитель**

Представительство ООО «Анритсу ЭМЕА Лтд.»  
Адрес: 125009, Москва, ул. Тверская, д.16, стр.1, этаж 9, офис 901Б, комната 1.1  
Тел.: +7 (495) 363-16-94, факс: +7 (495) 935-89-62  
E-mail: [sales.russia@anritsu.com](mailto:sales.russia@anritsu.com)

**Испытательный центр**

Акционерное общество «АКТИ-Мастер» (АО «АКТИ-Мастер»)  
Адрес: 127106, Москва, Нововладыкинский проезд, д. 8, стр. 4, этаж 3, офис 310-314  
Тел./факс: +7 (495) 926-71-70  
Web-сайт: <http://www.actimaster.ru>  
E-mail: [post@actimaster.ru](mailto:post@actimaster.ru)

Аттестат аккредитации ЗАО «АКТИ-Мастер» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311824 от 14.10.2016 г.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии



А.В. Кулешов

« 02 » 12

2019 г.

ПРОШНУРОВАНО,  
ПРОНУМЕРОВАНО  
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ  
*6116001* ЛИСТОВ(A)

