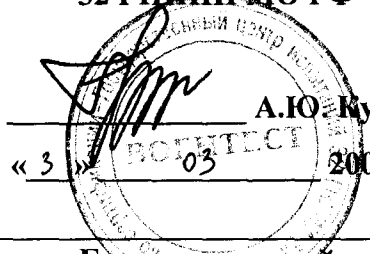


СОГЛАСОВАНО  
Начальник ГЦИ СИ «Воентест»  
32 ГНИИ МО РФ



|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Анализаторы спектра Agilent N9020A | Внесены в Государственный реестр<br>средств измерений<br>Регистрационный № <u>37182-08</u><br>Взамен № _____ |
|------------------------------------|--|

Выпускаются по технической документации фирмы «Agilent Technologies Inc.», США.

### Назначение и область применения

Анализаторы спектра Agilent N9020A (далее по тексту – анализаторы) предназначены для измерений составляющих спектра (частоты и уровня) периодически повторяющихся сигналов и стационарных шумов.

Область применения анализаторов - электро-радиоизмерения при проведении исследовательских и испытательных работ в лабораторных и производственных условиях.

### Описание

Принцип действия анализаторов основан на методе последовательного анализа сигнала. Анализаторы представляют собой автоматически или вручную перестраиваемый супергетеродинный приемник с индикацией выходных сигналов.

Анализаторы обеспечивают измерения параметров спектра непрерывных колебаний сложной формы; измерение параметров модулированных колебаний; измерение параметров паразитных и побочных колебаний; измерение полосы излучения и внеполосных излучений; исследование спектров повторяющихся радиоимпульсов; измерение интермодуляционных искажений третьего порядка четырехполюсников; измерение внешних фазовых шумов; управление всеми режимами работы и параметрами прибора как вручную, так и дистанционно от внешнего компьютера, автоматическое тестирование и самодиагностирование.

Конструктивно анализатор выполнен в виде настольного малогабаритного неагрегатируемого прибора.

### Основные технические характеристики.

Диапазон рабочих частот, Гц ..... от 20 до  $26,5 \cdot 10^9$ .

Пределы допускаемой относительной погрешности частоты опорного кварцевого генератора .....  $\pm 1,5 \cdot 10^{-7}$ .

Номинальные значения полос пропускания на уровне минус 3 дБ, Гц... от 1 до  $8 \cdot 10^6$ .

Пределы допускаемой относительной погрешности номинальных значений полос пропускания, %:

- в полосе пропускания от 1 Гц до 1,3 МГц .....  $\pm 2$ ;

- в полосе пропускания от 1,5 до 3 МГц .....  $\pm 8$ ;

- в полосе пропускания от 4 до 8 МГц .....  $\pm 20$ .

Относительный уровень помех, обусловленный интермодуляционными искажениями второго порядка по входу смесителя при воздействии на вход синусоидального сигнала с уровнем минус 15 дБм, приведен в таблице 1.

Таблица 1

| Частота              | Уровень помех, дБс, не более |
|----------------------|------------------------------|
| от 10 МГц до 1,8 ГГц | минус 60                     |
| от 1,8 до 7 ГГц      | минус 80                     |
| от 7 до 11 ГГц       | минус 70                     |
| от 11 до 13,25 ГГц   | минус 65                     |

Неравномерность амплитудно-частотной характеристики по входу смесителя в рабочих условиях эксплуатации приведена в таблице 2.

Таблица 2

| Частота              | Неравномерность АЧХ, дБ |
|----------------------|-------------------------|
| от 20 Гц до 10 МГц   | $\pm 0,8$               |
| от 10 МГц до 3,6 ГГц | $\pm 0,57$              |
| от 3,6 до 8,4 ГГц    | $\pm 2,5$               |
| от 8,4 до 22 ГГц     | $\pm 2,7$               |
| от 22 до 26,5 ГГц    | $\pm 3,7$               |

Средний уровень собственных шумов на входе 50 Ом в полосе пропускания 1 Гц, при установке входного аттенюатора 0 дБ с включенным предусилителем, приведен в таблице 3.

Таблица 3

| Частота              | Средний уровень собственных шумов, дБм, не более |
|----------------------|--|
| от 100 кГц до 1 МГц  | минус 149  |
| от 1 до 10 МГц       | минус 159  |
| от 10 МГц до 2,1 ГГц | минус 161  |
| от 2,1 до 13,6 ГГц   | минус 160  |
| от 13,6 до 17,1 ГГц  | минус 157  |
| от 17,1 до 20 ГГц    | минус 154  |
| от 20 до 26,5 ГГц    | минус 149  |

Предел допускаемой погрешности измерений уровня входного сигнала на частоте 50 МГц в рабочих условиях эксплуатации, дБ.....0,36.

Напряжение питания от сети переменного тока частотой  $(50 \pm 1)$  Гц, В ..... 220  $\pm$  22.

Потребляемая мощность от сети переменного тока, В·А, не более ..... 260.

Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более ..... 386 x 426 x 177.

Масса, кг, не более ..... 16.

Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающей среды,  $^{\circ}\text{C}$  ..... от 5 до 50;
- относительная влажность воздуха при температуре  $40^{\circ}\text{C}$ , % ..... до 95.

### **Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист технической документации фирмы-изготовителя и в виде наклейки на лицевую панель анализатора.

### **Комплектность**

В комплект поставки входят: анализатор, одиночный комплект ЗИП, комплект технической документации фирмы-изготовителя.

### **Проверка**

Проверка анализаторов проводится в соответствии с МИ 1201-86 «Анализаторы спектра последовательного действия. Методика поверки».

Межпроверочный интервал – 1 год.

### **Нормативные и технические документы**

Техническая документация фирмы-изготовителя.

### **Заключение**

Тип анализаторов спектра Agilent N9020A утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

### **Изготовитель**

Фирма «Agilent Technologies», Малайзия.

Адрес: Bayan Lepas, Free Industrial Zone, 11900 Penang, Malaysia

Представительство в России:

г. Москва, 113054, Космодамианская набережная, д. 52, строение 1.

+7 (095) 797-39-00 телефон, +7 (095) 797-39-01 факс

От заявителя:

Генеральный директор  
ООО «Аджилент Текнолоджиз»



Г.В. Смирнова