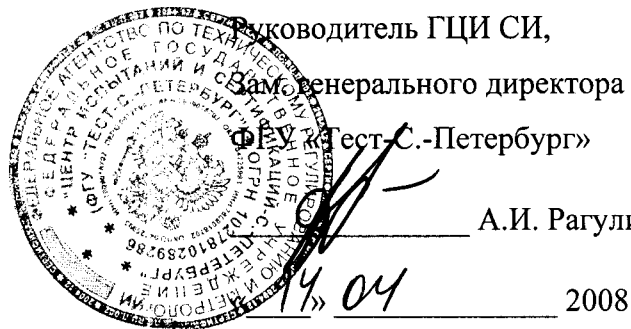


Подлежит публикации  
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО



руководитель ГЦИ СИ,  
заместитель генерального директора

«ФГУ «Тест-С.-Петербург»

А.И. Рагулин

2008 г.

|   |  |
|---|--|
| Анализаторы спектра ВЧ и СВЧ<br>диапазонов E4401B, E4402B, E4403B,<br>E4404B, E4405B, E4407B, E4408B,<br>E4411B | Внесены в Государственный<br>реестр средств измерений<br>Регистрационный № <u>23670-08</u><br>Взамен № <u>22412-02, 23670-02</u> |
|---|--|

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

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Анализаторы спектра ВЧ и СВЧ диапазонов E4401B, E4402B, E4403B, E4404B, E4405B, E4407B, E4408B, E4411B (далее - анализаторы) предназначены для измерений параметров спектров сигналов.

Анализаторы применяются в процессе разработки, ремонта и эксплуатации различных радиотехнических устройств ВЧ и СВЧ диапазонов, в том числе приборов и систем мобильной, сотовой и космической связи.

#### ОПИСАНИЕ

Анализаторы представляют собой средства измерения с последовательным во времени анализом спектра входного сигнала с использованием быстрого преобразования Фурье. Принцип действия анализаторов основан на принципе сопряжённого с развёрткой свипирования спектра сигнала относительно настроенного узкополосного фильтра. Поступающий на вход сигнал преобразуется в сигнал промежуточной частоты, на котором выполняется основная селекция. Сигнал промежуточной частоты детектируется, преобразуется в цифровую форму и подвергается обработке в соответствии с выбранным режимом работы.

Анализаторы обеспечивают визуальное наблюдение амплитуды спектра, цифровое измерение частоты, уровня мощности сигналов и спектральных составляющих сигналов в диапазоне частот до 26,5 ГГц.

По специальному заказу возможна установка дополнительных блоков, таких как следящий генератор, ВЧ предусилитель, интерфейсы GPIB и RS-232, блок расширения частотного диапазона, блок узкополосных фильтров, входной блок с импедансом 75 Ом. Анализаторы выполняются в виде портативного блока.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон частот, МГц:

|                |                |
|----------------|----------------|
| E4401B, E4411B | 0,009...1500   |
| E4402B, E4403B | 0,009...3000   |
| E4404B         | 0,009...6700   |
| E4405B         | 0,009...13 200 |
| E4407B, E4408B | 0,009...26 500 |

Пределы допускаемой относительной погрешности начальной установки частоты опорного кварцевого генератора

$\pm 0,5 \cdot 10^{-7}$

Нестабильность частоты опорного кварцевого генератора за 1 год

$\pm 2 \cdot 10^{-6}$

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения частоты, Гц

$\pm(2 \cdot f \cdot 10^{-6} + 1)$ ,  
где  $f$  - измеренное значение, Гц

Абсолютная погрешность внутреннего частотомера на частоте 1 ГГц, Гц

$\pm 2$

Диапазон установки полос разрешения

1 кГц...5 МГц

Погрешность установки полос разрешения, %, в диапазоне:

|               |          |
|---------------|----------|
| 1 кГц...3 МГц | $\pm 15$ |
| 5 МГц         | $\pm 30$ |

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения частоты 1 ГГц, кГц:

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| при полосе разрешения 100 кГц | $\pm 10$ |
| при полосе разрешения 1 кГц   | $\pm 1$  |

Средний уровень собственных шумов при полосе разрешения

1 кГц на частоте 1 ГГц, дБм, не более:

|  |   |
|--|---|
| E4401B, E4402B, E4403B, E4411B           | минус 117   |
| E4404B, E4405B, E4407B, E4408B           | минус 116   |
| Диапазон измеряемых уровней сигнала, дБм | от среднего уровня<br>собственных шумов<br>до плюс 30 |

Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки

номинального уровня сигнала, дБ:

|  |      |
|--|------|
| E4401B, E4402B, E4404B, E4405B, E4407B | ±1   |
| E4403B, E4411B, E4408B                 | ±1,1 |

Неравномерность амплитудно-частотной характеристики

относительно 50 МГц, дБ, в диапазоне:

|                        |      |
|------------------------|------|
| от 9 кГц до 3 ГГц      | ±0,5 |
| от 3 ГГц до 6,7 ГГц    | ±1,5 |
| от 6,7 ГГц до 26,5 ГГц | ±2,0 |

Интермодуляционные искажения 3-го порядка на частоте

1 ГГц, дБ относительно несущей частоты, не более

минус 85

Уровень второй гармоники на частоте 1 ГГц, дБ относительно  
несущей частоты, не более:

|   |          |
|---|----------|
| E4401B, E4402B, E4404B, E4405B, E4407B, |          |
| E4411B                                  | минус 75 |
| E4403B, E4408B                          | минус 70 |

Уровень фазового шума при отстройке от несущей на 10 кГц,

дБ/Гц относительно несущей, не более

минус 90

Габаритные размеры, мм, не более

455×425×220

Масса, кг, не более:

|                        |      |
|------------------------|------|
| E4401B                 | 13,2 |
| E4411B                 | 13,0 |
| E4402B                 | 15,5 |
| E4403B                 | 16,0 |
| E4404B, E4405B, E4407B | 20,5 |
| E4408B                 | 17,0 |

Напряжение питания переменного тока, В

90...132; 195...250

|  |          |
|--|----------|
| Частота сети питания, Гц   | 47...440 |
| Потребляемая мощность от сети переменного тока, ВА,<br>не более      | 300      |
| Напряжение питания постоянного тока, В                               | 10...20  |
| Потребляемая мощность от источника постоянного тока, Вт,<br>не более | 200      |
| Условия эксплуатации:  |          |
| – температура окружающей среды, °С                                   | 0...55   |
| – относительная влажность при 25°C, %, не более                      | 90       |

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации 46891-063РЭ типографским способом или специальным штампом.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

| Наименование  | Обозначение документа           | Количество, шт. |
|---|---------------------------------|-----------------|
| 1. Анализатор спектра ВЧ и СВЧ диапазонов<br>E4401B (E4402B, E4403B, E4404B, E4405B,<br>E4407B, E4408B, E4411B) |                                 | 1               |
| 2. Комплект принадлежностей   |                                 | 1               |
| 3. Руководство по эксплуатации  | E4401-9009РЭ<br>(E4408-90090РЭ) | 1               |
| 4. Методика поверки   | E4401-90090МП                   | 1               |

### ПОВЕРКА

Проверка анализаторов проводится в соответствии с документом «Анализаторы спектра ВЧ и СВЧ диапазонов E4401B, E4402B, E4403B, E4404B, E4405B, E4407B, E4408B, E4411B. Методика поверки» E4401-90090МП, утверждённым ГП «ВНИИФТРИ» 26.04.2002 г.

Основное оборудование, необходимое для проверки:

- стандарт частоты Ч1-50, ПГ  $\pm 1 \cdot 10^{-10}$ ;
- комплекс СВЧ радиоизмерительный 6200В, 10...20000 МГц, ПГ  $\pm 50$  Гц,  
минус 80...+2 дБм,  $\delta_{A\chi} \pm 1$  дБ;
- измерители мощности М3-51, М3-52, 0,02...26 ГГц,  $10^{-6} \dots 10^{-2}$  Вт, ПГ  $< 0,1$  дБ;
- аттенюатор ВМ-577А, 0...126 дБ, ПГ  $\pm 0,1$  дБ;

- синтезатор Г7-2/1, 200 Гц...162 МГц, минус 86,97...13,1 дБм;
- генератор сигналов высокочастотный Г4-174, 17,44...25,95 ГГц, ПГ ±0,01%.

Межповерочный интервал – 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22261 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

Техническая документация фирмы «Agilent Technologies, Inc.» (США).

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип анализаторов спектра ВЧ и СВЧ диапазонов Е4401В, Е4402В, Е4403В, Е4404В, Е4405В, Е4407В, Е4408В, Е4411В утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно поверочной схеме.

Изготовитель: фирма «Agilent Technologies, Inc.» (США).

Адрес фирмы изготовителя: Santa Rosa, California, USA.

Заявитель: ООО «Гарлэнд Оптима».

Директор

ООО «Гарлэнд Оптима»

С.В. Багровский

