

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Анализаторы спектра N9040B

#### Назначение средства измерений

Анализаторы спектра N9040B (далее по тексту - анализаторы) предназначены для исследования формы и измерений спектральных характеристик аналоговых сигналов ВЧ и СВЧ диапазонов.

#### Описание средства измерений

Конструктивно анализатор выполнен в виде переносного моноблока, на передней панели которого расположены органы управления и жидкокристаллический цветной дисплей.

Управление операциями меню, а также задание рабочих параметров анализаторов производится с помощью клавиатуры передней панели; результаты измерений выводятся на экран дисплея в графической и цифровой формах. Для работы в составе автоматизированных систем анализаторы обеспечивают подключение по интерфейсам: GPIB, USB 2.0, USB 3.0, LAN (1000Base-T).

В основу принципа действия анализатора, представляющего собой супергетеродинный приемник с многократным преобразованием частоты, положен метод последовательного анализа спектра сигнала. Источником опорной частоты служит встроенный кварцевый генератор 10 МГц.

Анализатор позволяет проводить: анализ формы сигнала, измерение параметров спектра непрерывных колебаний сложной формы, измерение параметров модулированных колебаний, измерение параметров паразитных и побочных колебаний и сигналов с различными видами модуляции.

Функциональные возможности анализаторов определяются составом опций, входящих в комплект и приведенных в таблице 1.

Таблица 1

Опция	Описание опции
508	Частотный диапазон от 3 Гц до 8,4 ГГц
513	Частотный диапазон от 3 Гц до 13,6 ГГц
526	Частотный диапазон от 3 Гц до 26,5 ГГц
544	Частотный диапазон от 3 Гц до 44,0 ГГц
550	Частотный диапазон от 3 Гц до 50,0 ГГц
P08	Предусилитель; 8,4 ГГц
P13	Предусилитель; 13,6 ГГц
P26	Предусилитель; 26,5 ГГц
P44	Предусилитель; 44,0 ГГц
P50	Предусилитель; 50,0 ГГц
EA3	Электронный аттенюатор; 3,6 ГГц
B25	Полоса анализа 25 МГц (в базовой комплектации)
B40	Полоса анализа 40 МГц
B2X	Полоса анализа 255 МГц
<b>B5X</b>	Полоса анализа 510 МГц
H1G	Полоса анализа 1 ГГц

Продолжение таблицы 1

Опция	Описание опции
EMC	Базовые функции для проведения предварительных квалификационных измерений на соответствие нормативным требованиям к излучаемым электромагнитным полям
SSD	Дополнительный съемный твердотельный накопитель
C35	Соединитель типа N (розетка) заменен на соединитель 3,5 мм (доступно только на моделях с верхним пределом частот 26,5 ГГц)
CRP	Соединитель на задней панели, программируемый выход ПЧ
YAV	Выход видеоусилителя оси Z
ALV	Вспомогательный выход логарифмического видеоусилителя
J7203A	Цезиевый опорный источник частоты
FP2	Ускорение измерений мощности
RT1	Анализ сигналов в режиме реального времени, базовый перехват (требуется наличие опции B2X или B5X или H1G)
RT2	Анализ сигналов в режиме реального времени, оптимальный перехват (требуется наличие опции B2X или B5X или H1G)
FT1	Запуск по частотной маске в приложениях N9067C и/или 89600 VSA, базовый перехват (требуется наличие опции B2X или B5X или H1G)
FT2	Запуск по частотной маске в приложениях N9067C и/или 89600 VSA, оптимальный перехват (требуется наличие опции B2X или B5X или H1G)
SF1	Защита данных, предотвращает запуск приложений Windows из приложения прибора
SF2	Защита данных, предотвращает сохранение/вызов результатов измерений или установок на прибор или из прибора
RTS	Широкополосный потоковый вывод оцифрованных квадратурных составляющих в реальном времени (требуется наличие опции RT1 или RT2)
RTR	Запись спектра сигнала в режиме реального времени
DUA	Анализ в реальном времени во временной и частотной областях одновременно (требуется наличие B5X и RT1 или RT2)
ESC	Управление внешним генератором
N9063C	Анализ и демодуляция сигналов с аналоговыми видами модуляции
N9054C	Приложение для векторного анализа сигналов VMA
N9067C	Измерения параметров радиоимпульсных сигналов
N9068C	Измерения фазовых шумов
N9069C	Измерения коэффициентов шума и усиления
N6141C	Проведение предварительных квалификационных измерений на соответствие нормативным требованиям к излучаемым и кондуктивным радиопомехам
N9073C	Измерения параметров сигналов форматов W-CDMA/HSPA/HSPA+
N9077C	Измерения параметров сигналов форматов WLAN 802.11a/b/g/j/p/n/ac/af/ah/ax
N9080C	Измерения параметров сигналов форматов LTE/LTE-Advanced FDD
N9081C	Измерения параметров сигналов стандарта Bluetooth
N9082C	Приложение для измерения параметров сигналов форматов LTE/LTE-Advanced TDD
N9084C	Измерения параметров сигналов формата ZigBee (IEEE 802.15.4) и Z-Wave

Внешний вид анализатора с указанием мест размещения знака утверждения типа и пломбирования от несанкционированного доступа приведены на рисунках 1 и 2.



Рисунок 1 - Анализатор N9040B, вид спереди



Рисунок 2 - Анализатор N9040B, вид сзади

### Программное обеспечение

Анализаторы имеют специализированное программное обеспечение (ПО), идентификационные данные (признаки) метрологически значимой части которого приведены в таблице 2.

Таблица 2

<i>Идентификационные данные (признаки)</i>	<i>Значение</i>
Идентификационное наименование ПО	N9040B UXA X-Series Signal Analyzer
Номер версии (идентификационный номер) ПО	Не ниже A.1816.1705
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	-

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

**Метрологические и технические характеристики** приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование характеристики	Значение характеристики
<p>Диапазон частот, Гц:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- опция 508</li> <li>- опция 513</li> <li>- опция 526</li> <li>- опция 544</li> <li>- опция 550</li> </ul>	<p>от 3 до <math>8,4 \cdot 10^9</math> от 3 до <math>13,6 \cdot 10^9</math> от 3 до <math>26,5 \cdot 10^9</math> от 3 до <math>44,0 \cdot 10^9</math> от 3 до <math>50,0 \cdot 10^9</math></p>
Пределы допускаемой относительной погрешности частоты опорного кварцевого генератора за год	$\pm 3 \cdot 10^{-8}$
Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения частоты опорного кварцевого генератора в рабочем диапазоне температур	$\pm 4,5 \cdot 10^{-9}$
Пределы допускаемой относительной погрешности калибровки опорного кварцевого генератора	$\pm 3,1 \cdot 10^{-8}$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения частоты в режиме частотомера, Гц	<p><math>\pm (F_{и} \cdot d_{оп} + 0,1)</math></p> <p>где:  <math>F_{и}</math> - измеренное значение частоты (Гц);  <math>d_{оп}</math> - относительная погрешность частоты опорного генератора.</p>
Разрешение по частоте в режиме частотомера	0,001 Гц
Номинальные значения полос пропускания на уровне минус 3 дБ, Гц	от 1 до $3 \cdot 10^6$ (с шагом 10 % от установленного значения), $4 \cdot 10^6$ , $5 \cdot 10^6$ , $6 \cdot 10^6$ и $8 \cdot 10^6$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений мощности при переключении полосы пропускания, дБ	<p>от 1 Гц до 100 кГц <math>\pm 0,022</math> от 110 кГц до 1 МГц (до 3,6 ГГц) <math>\pm 0,044</math></p>
Диапазон ослабления механического входного аттенюатора, дБ	от 0 до 70 с шагом 2
Диапазон ослабления электронного входного аттенюатора (опция ЕА3 в частотном диапазоне от 3 Гц до 3,6 ГГц), дБ	от 0 до 24 с шагом 1
Диапазон измерений мощности, дБм	от мощности собственного шума до 30

Продолжение таблицы 3

Наименование характеристики	Значение характеристики
<p>Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений мощности (ослабление входного аттенюатора 10 дБ, входной сигнал от минус 10 до минус 50 дБ, промежуточная частота от 1 Гц до 1 МГц), дБ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на опорной частоте 50 МГц</li> <li>- весь частотный диапазон (предусилитель выключен)</li> <li>- весь частотный диапазон (предусилитель включен, опции 508, 513, 526, 544, 550)</li> </ul>	<p><math>\pm 0,24</math>  <math>\pm(0,24 + N)</math>  <math>\pm(0,36 + N)</math>,  где N - неравномерность амплитудно-частотной характеристики (АЧХ)</p>
<p>Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений мощности на опорной частоте 50 МГц относительно ослабления 10 дБ, выключенном предусилителе, при ослаблении входного аттенюатора, дБ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- от 2 до 8 дБ</li> <li>- от 12 до 40 дБ</li> </ul>	<p><math>\pm 0,18</math>  <math>\pm 0,14</math></p>
<p>Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений мощности относительно 30 кГц из-за переключения полос пропускания, дБ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- от 1 Гц до 1,5 МГц</li> <li>- от 1,6 МГц до 2,7 МГц</li> <li>- 3 МГц</li> <li>- 4; 5; 6; 8 МГц</li> </ul>	<p><math>\pm 0,03</math>  <math>\pm 0,05</math>  <math>\pm 0,10</math>  <math>\pm 0,30</math></p>
<p>Неравномерность АЧХ относительно опорной частоты 50 МГц на частотах, дБм, не более (для опций 508, 513, 526):  <i>При ослаблении входного аттенюатора 10 дБ и выключенном предусилителе</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- от 3 Гц до 10 МГц включ.</li> <li>- св. 10 МГц до 3,6 ГГц включ.</li> <li>- св. 3,5 до 8,4 ГГц включ.</li> <li>- св. 8,3 до 22 ГГц включ.</li> <li>- св. 22 до 26,5 ГГц включ.</li> </ul> <p><i>При ослаблении входного аттенюатора 0 дБ и включенном предусилителе (опции 508, 513, 526)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- от 1 до 50 МГц включ.</li> <li>- св. 50 МГц до 3,6 ГГц включ.</li> <li>- св. 3,5 до 8,4 ГГц включ.</li> <li>- св. 8,3 до 13,6 ГГц включ.</li> <li>- св. 13,5 до 17,1 ГГц включ.</li> <li>- св. 17,0 до 22,0 ГГц включ.</li> <li>- св. 22 до 26,5 ГГц включ.</li> </ul>	<p><math>\pm 0,46</math>  <math>\pm 0,35</math>  <math>\pm 1,5</math>  <math>\pm 2,0</math>  <math>\pm 2,5</math>  <math>\pm 0,68</math>  <math>\pm 0,55</math>  <math>\pm 2,0</math>  <math>\pm 2,3</math>  <math>\pm 2,5</math>  <math>\pm 3,0</math>  <math>\pm 3,5</math></p>

Продолжение таблицы 3

Наименование характеристики	Значение характеристики
<p>Неравномерность АЧХ относительно опорной частоты 50 МГц на частотах, дБм, не более (для опций 544, 550): <i>При ослаблении входного аттенюатора 10 дБ и выключенном предусилителе</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- от 3 Гц до 20 МГц включ. <span style="float: right;">±0,46</span></li> <li>- св. 20 МГц до 3,6 ГГц включ. <span style="float: right;">±0,35</span></li> <li>- св. 3,5 до 5,2 ГГц включ. <span style="float: right;">±1,7</span></li> <li>- св. 5,2 до 8,4 ГГц включ. <span style="float: right;">±1,5</span></li> <li>- св. 8,3 до 22,0 ГГц включ. <span style="float: right;">±2,0</span></li> <li>- св. 22,0 до 34,5 ГГц включ. <span style="float: right;">±2,5</span></li> <li>- св. 34,4 до 50,0 ГГц включ. <span style="float: right;">±3,2</span></li> </ul> <p><i>При ослаблении входного аттенюатора 0 дБ и включенном предусилителе (опции 544, 550)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- от 1 до 50 МГц включ. <span style="float: right;">±0,68</span></li> <li>- св. 50 МГц до 3,6 ГГц включ. <span style="float: right;">±0,60</span></li> <li>- св. 3,5 до 8,4 ГГц включ. <span style="float: right;">±2,0</span></li> <li>- св. 8,3 до 13,6 ГГц включ. <span style="float: right;">±2,3</span></li> <li>- св. 13,5 до 17,1 ГГц включ. <span style="float: right;">±2,5</span></li> <li>- св. 17,0 до 22,0 ГГц включ. <span style="float: right;">±3,0</span></li> <li>- св. 22 до 26,5 ГГц включ. <span style="float: right;">±3,5</span></li> <li>- св. 26,4 до 34,5 ГГц включ. <span style="float: right;">±3,0</span></li> <li>- св. 34,4 до 50,0 ГГц включ. <span style="float: right;">±4,1</span></li> </ul>	
<p>Неравномерность масштаба отображения при значениях входного сигнала смесителя, дБ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- от минус 10 дБ до минус 18 дБ <span style="float: right;">±0,10</span></li> <li>- менее минус 18 дБ <span style="float: right;">±0,07</span></li> </ul>	

Продолжение таблицы 3

Наименование характеристики	Значение характеристики
<p>Коэффициент усиления предусилителя (опции P08, P13, P26), дБ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- от 9 кГц до 3,6 ГГц включ.</li> <li>- св. 3,6 до 26,5 ГГц включ.</li> <li>- св. 26,5 до 50,0 ГГц включ.</li> </ul>	<p style="text-align: center;">20 35 40</p>
<p>Средний уровень собственных шумов при ослаблении входного аттенюатора 0 дБ, полосе пропускания 1 Гц, выключенном режиме «Компенсация собственного шума», при выключенной/включенной функции «Низкошумящий тракт» (опции 508, 513, 526), дБм, не более:</p> <p><i>Предусилитель выключен</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- от 9 до 100 кГц включ.</li> <li>- св. 100 кГц до 1 МГц включ.</li> <li>- св. 1 МГц до 1,2 ГГц включ.</li> <li>- св. 1,2 до 2,1 ГГц включ.</li> <li>- св. 2,1 до 3,0 ГГц включ.</li> <li>- св. 3,0 до 3,6 ГГц включ.</li> <li>- св. 3,5 до 4,2 ГГц включ.</li> <li>- св. 4,2 до 8,4 ГГц включ.</li> <li>- св. 8,3 до 13,6 ГГц включ.</li> <li>- св. 13,5 до 16,9 ГГц включ.</li> <li>- св. 16,9 до 20,0 ГГц включ.</li> <li>- св. 20,0 до 26,5 ГГц включ.</li> </ul> <p><i>Предусилитель включен</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- от 100 до 200 кГц включ.</li> <li>- св. 200 до 500 кГц включ.</li> <li>- св. 500 кГц до 1 МГц включ.</li> <li>- св. 1 до 10 МГц включ.</li> <li>- св. 10 МГц до 2,1 ГГц включ.</li> <li>- св. 2,1 до 3,6 ГГц включ.</li> <li>- св. 3,5 до 8,4 ГГц включ.</li> <li>- св. 8,3 до 13,6 ГГц включ.</li> <li>- св. 13,5 до 16,9 ГГц включ.</li> <li>- св. 16,9 до 20,0 ГГц включ.</li> <li>- св. 20,0 до 26,5 ГГц включ.</li> </ul> <p><i>Примечание</i> - На частотах свыше 3,6 ГГц при включении предусилителя отключается функция «Низкошумящий тракт»</p>	<p style="text-align: center;">-141/- -150/- -155/- -153/- -152/- -151/- -149/-154 -150/-155 -149/-155 -145/-152 -143/-151 -136/-148  -152/- -155/- -159/- -161/- -165/- -163/- -164/- -163/- -161/- -159/- -155/-</p>

Продолжение таблицы 3

Наименование характеристики	Значение характеристики
Средний уровень собственных шумов при ослаблении входного аттенюатора 0 дБ, полосе пропускания 1 Гц, выключенном режиме «Компенсация собственного шума», при выключенной/включенной функции «Низкошумящий тракт» (опции 544, 550), дБм, не более:	
<i>Предусилитель выключен</i>	
- от 9 до 100 кГц включ.	-141/-
- св. 100 кГц до 1 МГц включ.	-150/-
- св. 1 до 10 МГц включ.	-154/-
- св. 10 МГц до 1,2 ГГц включ.	-153/-
- св. 1,2 до 2,1 ГГц включ.	-151/-
- св. 2,1 до 3,0 ГГц включ.	-150/-
- св. 3,0 до 3,6 ГГц включ.	-149/-
- св. 3,5 до 4,2 ГГц включ.	-145/-151
- св. 4,2 до 6,6 ГГц включ.	-144/-152
- св. 6,6 до 13,6 ГГц включ.	-147/-153
- св. 13,5 до 14,0 ГГц включ.	-144/-150
- св. 14,0 до 17,0 ГГц включ.	-145/-151
- св. 17,0 до 22,5 ГГц включ.	-141/-149
- св. 22,5 до 26,5 ГГц включ.	-139/-146
- св. 26,4 до 34,0 ГГц включ.	-138/-146
- св. 33,9 до 37,0 ГГц включ.	-134/-142
- св. 37,0 до 40,0 ГГц включ.	-132/-141
- св. 40,0 до 46,0 ГГц включ.	-130/-141
- св. 46,0 до 49,0 ГГц включ.	-130/-139
- св. 49,0 до 50,0 ГГц включ.	-128/-139
<i>Предусилитель включен</i>	
- от 100 до 200 кГц включ.	-157/-
- св. 200 до 500 кГц включ.	-159/-
- св. 500 кГц до 1 МГц включ.	-162/-
- св. 1 МГц до 2,1 ГГц включ.	-164/-
- св. 2,1 до 3,6 ГГц включ.	-162/-
- св. 3,5 до 17,1 ГГц включ.	-161/-
- св. 17,0 до 20,0 ГГц включ.	-160/-
- св. 20,0 до 26,5 ГГц включ.	-158/-
- св. 26,4 до 30,0 ГГц включ.	-157/-
- св. 30,0 до 34,0 ГГц включ.	-155/-
- св. 33,9 до 37,0 ГГц включ.	-153/-
- св. 37,0 до 40,0 ГГц включ.	-152/-
- св. 40,0 до 46,0 ГГц включ.	-149/-
- св. 46,0 до 50,0 ГГц включ.	-146/-
<i>Примечание</i> - На частотах свыше 3,6 ГГц при включении предусилителя отключается функция «Низкошумящий тракт»	



Продолжение таблицы 3

Наименование характеристики	Значение характеристики
<p>Уровень помех, обусловленных гармоническими искажениями второго порядка при уровне на смесителе минус 15 дБ, выключенной/включенной функции «Низкошумящий тракт», дБм, не более:</p> <p>(для опций 508, 513, 526)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- от 10 МГц до 1,8 ГГц включ.</li> <li>- св. 1,75 до 2,5 ГГц включ.</li> <li>- св. 2,5 до 4,0 ГГц включ.</li> <li>- св. 4,0 до 6,5 ГГц включ.</li> <li>- св. 6,5 до 10,0 ГГц включ.</li> <li>- св. 10,0 до 13,25 ГГц включ.</li> </ul> <p>(для опций 544, 550)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- св. 10 МГц до 1,8 ГГц включ.</li> <li>- св. 1,75 до 2,5 ГГц включ.</li> <li>- св. 2,5 до 4,0 ГГц включ.</li> <li>- св. 4,0 до 6,5 ГГц включ.</li> <li>- св. 6,5 до 10,0 ГГц включ.</li> <li>- св. 10,0 до 13,25 ГГц включ.</li> <li>- св. 13,25 до 25,0 ГГц включ.</li> </ul>	<p style="text-align: center;">-60/-</p> <p style="text-align: center;">-77/-95</p> <p style="text-align: center;">-77/-101</p> <p style="text-align: center;">-77/-105</p> <p style="text-align: center;">-70/-105</p> <p style="text-align: center;">-62/-105</p> <p style="text-align: center;">-60/-</p> <p style="text-align: center;">-72/-95</p> <p style="text-align: center;">-72/-99</p> <p style="text-align: center;">-77/-105</p> <p style="text-align: center;">-70/-105</p> <p style="text-align: center;">-62/-105</p> <p style="text-align: center;">-65/-</p>
<p>Уровень помех, обусловленных интермодуляционными искажениями третьего порядка при подаче на вход двух синусоидальных сигналов уровнем минус 16 дБ и разнесении тонов более 5-кратной ширины полосы предфильтра ПЧ, дБм, не более:</p> <p>(для опций 508, 513, 526)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- от 10 до 300 МГц включ.</li> <li>- св. 300 до 600 МГц включ.</li> <li>- св. 0,6 до 1,5 ГГц включ.</li> <li>- св. 1,5 до 3,6 ГГц включ.</li> <li>- св. 3,5 до 13,6 ГГц включ.</li> <li>- св. 13,5 до 17,1 ГГц включ.</li> <li>- св. 17 до 26,5 ГГц включ.</li> </ul> <p>(для опций 544, 550)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- св. 10 до 300 МГц включ.</li> <li>- св. 300 до 600 МГц включ.</li> <li>- св. 0,6 до 1,5 ГГц включ.</li> <li>- св. 1,5 до 3,6 ГГц включ.</li> <li>- св. 3,5 до 13,6 ГГц включ.</li> <li>- св. 13,5 до 26,5 ГГц включ.</li> </ul>	<p style="text-align: center;">13,5</p> <p style="text-align: center;">18</p> <p style="text-align: center;">20</p> <p style="text-align: center;">21</p> <p style="text-align: center;">19</p> <p style="text-align: center;">18</p> <p style="text-align: center;">19</p> <p style="text-align: center;">13,5</p> <p style="text-align: center;">18</p> <p style="text-align: center;">20</p> <p style="text-align: center;">21</p> <p style="text-align: center;">16</p> <p style="text-align: center;">13</p>
<p>Фазовые шумы при отстройке от несущей (частота несущей 1 ГГц), дБн/Гц</p> <p>10 Гц</p> <p>100 Гц</p> <p>1 кГц</p> <p>10 кГц</p> <p>100 кГц</p> <p>1 МГц</p> <p>10 МГц</p>	<p style="text-align: center;">-90</p> <p style="text-align: center;">-107</p> <p style="text-align: center;">-125</p> <p style="text-align: center;">-134</p> <p style="text-align: center;">-139</p> <p style="text-align: center;">-145</p> <p style="text-align: center;">-155</p>

Продолжение таблицы 3

Наименование характеристики	Значение характеристики
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	500 x 459 x 280
Масса (без опций), кг, не более	30,9
Напряжение питания от сети переменного тока, В: - частотой 50, 60, 400 Гц - частотой 50, 60 Гц	от 100 до 120 от 220 до 240
Потребляемая мощность, В·А, не более	850
Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С	от 0 до 55

### **Знак утверждения типа**

наносится типографским способом на титульный лист Руководства по эксплуатации и в виде голографической наклейки на лицевую панель анализатора.

### **Комплектность средства измерений**

Комплект поставки включает:

- анализатор спектра N9040B - 1 шт.;
- комплект кабелей с переходниками - 1 шт.;
- комплект эксплуатационной документации - 1 шт.;
- методика поверки - 1 шт.;
- паспорт - 1 шт.

### **Поверка**

осуществляется по документу 651-17-008 МП «Инструкция. Анализаторы спектра N9040B. Методика поверки», утверждённому ФГУП «ВНИИФТРИ» 24 марта 2017 г.

Основные средства поверки:

- частотомер электронно-счетный 53132А, регистрационный номер 26211-03;
- стандарт частоты рубидиевый FS 725, регистрационный номер 31222-06;
- генератор сигналов Agilent E8257D, регистрационный номер 53941-13;
- генератор сигналов произвольной формы 33250А, регистрационный номер 52150-12;
- блок измерительный ваттметра N1914А, регистрационный номер 57386-14;
- преобразователи измерительные термоэлектрические ваттметров поглощаемой мощности N8482А, N8485А и N8487А, регистрационный номер 58375-14;
- преобразователи измерительные ваттметров поглощаемой мощности 8485D и 8487D, регистрационный номер 58320-14;
- набор мер коэффициентов передачи и отражения 85056А, регистрационный номер 53566-13;
- мультиметр 3458А, регистрационный номер 25900-03;
- аттенюаторы коаксиальные ступенчатые программируемые 8494G и 8496G, регистрационный номер 57775-14.

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

### **Сведения о методиках (методах) измерений**

приведены в эксплуатационном документе.

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к анализаторам спектра N9040B**

Техническая документация изготовителя.

**Изготовители**

Компания «Keysight Technologies, Inc.», США

Адрес: «Keysight Technologies, Inc.», 1400, Fountain Grove Parkway, MS 2US-A Santa Rosa, CA 95403

Тел.: +1 800 829-4444

Факс: +1 800 829-4433

Web-сайт: <http://www.keysight.com>

E-mail: [usa\\_orders@keysight.com](mailto:usa_orders@keysight.com)

Компания «Keysight Technologies Products (M) Sdn. Bhd.», Малайзия

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

Тел.: + 1800-888 848

Факс: +1800-801 664

Web-сайт: <http://www.keysight.com>

E-mail: [tm\\_ap@keysight.com](mailto:tm_ap@keysight.com)

**Заявитель**

Общество с ограниченной ответственностью «Кейсайт Текнолоджиз»  
(ООО «Кейсайт Текнолоджиз»)

ИНН 7705556495

Адрес: 113054, г. Москва, Космодаминая наб., 52, стр 3

Тел.: +7 495 797 3900

Факс: +7 495 797 3901

Web-сайт: <http://www.keysight.com>

E-mail: [tmo\\_russia@keysight.com](mailto:tmo_russia@keysight.com)

**Испытательный центр**

Федерального государственного унитарного предприятия «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 обл., Солнечногорский р-н, п/о Менделеево

Телефон: (495) 526-63-00, факс: (495) 526-63-00

E-mail: [office@vniiftri.ru](mailto: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

М.п.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.