УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «9» апреля 2021 г. №485

Лист № 1 Всего листов 10

Регистрационный № 81513-21

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Анализаторы спектра N9041B

Назначение средства измерений

Анализаторы спектра N9041B (далее - анализаторы) предназначены для измерений и визуального наблюдения составляющих спектра (частоты и уровня) периодически повторяющихся сигналов.

Описание средства измерений

Принцип действия анализаторов основан на методе последовательного анализа сигнала. Анализаторы представляют собой автоматически или вручную перестраиваемые супергетеродинные приемники, которые отображают амплитуды спектральных компонент в зависимости от частоты.

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, LBN.

Анализаторы выпускаются с опциями, основным отличиями которых являются: диапазоны частот, частоты предусилителя и измерительные приложения.

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

Нанесение знака поверки не предусмотрено.

Для анализаторов определён состав опций и их функциональные возможности, которые приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Состав опций и их функциональные возможности

Опция	Назначение		
590	Частотный диапазон от 2 Гц до 90 ГГц		
5CX	Частотный диапазон от 2 Гц до 110 ГГц		
B25	Полоса анализа 25 МГц		
B40	Полоса анализа 40 МГц		
H1G	Полоса анализа 1 ГГц		
CR3	Соединитель на задней панели, выход второй промежуточной частоты		
CRP	Соединитель на задней панели, программируемый выход промежуточной частоты		
CRW	Соединитель на задней панели, выход промежуточной частоты с широкой полосой		
DP2	Цифровой процессор с памятью сбора данных 2 Гбайт		
DP4	Цифровой процессор с памятью сбора данных 4 Гбайт		
EDC	Управление внешнего оцифровщика		

Продолжение табл			
Опция	Назначение		
EDP	Набор расширенных функций отображения (спектрограмма,		
	увеличение графика, зональный обзор)		
EA3	Электронный аттенюатор до 3,6 ГГц		
N90EMEMCB	Базовые функции для проведения предварительных квалификационных		
	измерений на соответствие нормативным требованиям к излучаемым		
	электромагнитным сигналам		
EXM	Опция для работы с внешними преобразователями частоты		
N90EMFP2B	Ускорение измерений мощности в полосе 40 МГц		
N90EMFT1B	Триггер по частотной маске, базовый режим		
N90EMFT2B	Триггер по частотной маске, расширенный режим		
P50	Предусилитель, 50 ГГц		
PC6	Четырехъядерный процессор, 16 Гбайт оперативной памяти		
N90EMRBEB	Расширение максимальной полосы разрешающих фильтров		
	промежуточной частоты		
LNP	Малошумящая цепь для повышения чувствительности		
N9041RT1B	Анализатор спектра реального времени с базовыми возможностями		
N9041RT2B	Анализатор спектра реального времени с расширенными		
	возможностями		
RTR	Запись спектра реального времени		
SSD	Дополнительный съёмный твердотельный накопитель с Windows 7		
SS1	Дополнительный съёмный твердотельный накопитель с Windows 10		
ALV	Вспомогательный выход логарифмического усилителя		
YAV	Вывод видеосигнала экранного изображения на соединитель «Analog		
1711	Оит» на задней панели		
N6141EM0E	Приложение для измерений электромагнитной совместимости		
N9054EM0E	Приложение для анализа и измерений векторных модуляций		
N9054EM1E	Приложение для анализа и измерений модуляции посредством		
1,900.21,112	ортогональных несущих (OFDM) сигналов		
N9061EM0E	Приложение для обеспечения совместимости с анализаторами		
	856xE/EC, 8566/68		
N9062EM0E	Измерительное приложение для обеспечения совместимости по		
	командам SCPI		
N9063EM0E	Измерительное приложение для анализа аналоговой модуляции		
N9067EM0E	Приложение для статистических измерений параметров импульсов		
N9068EM0E	Приложение для измерения фазового шума		
N9069EM0E	Приложение для измерения коэффициента шума		
N9071EM0E	Измерительное приложение для стандартов цифровой связи		
	GSM/EDGE/Evolution		
N9072EM0E	Измерительное приложение для стандартов цифровой связи		
	Срм Стандартов для ст		
N9073EM0E	Измерительное приложение для стандартов цифровой связи		
	W-CDMA/HSPA/HSPA+		
N9076EM0E	Измерительное приложение для стандарта цифровой связи 1xEV-DO		
N9077EM0E	Измерительное приложение для систем беспроводной связи WLAN		
	802.11		
	* *		

Опция	Назначение
N9077EM1E	Измерительное приложение для систем беспроводной связи WLAN
	802.11ac/ax
N9079EM0E	Измерительное приложение для стандартов цифровой связи TD-
	SCDMA/HSPA
N9080EM0E	Измерительное приложение для стандартов цифровой связи LTE/LTE-
	Advanced FDD
N9080EM3E	Измерительное приложение для стандартов цифровой связи NB-IoT и
	eMTC FDD
N9080EM4E	Измерительное приложение для стандартов цифровой связи LTE V2X
N9081EM0E	Измерительное приложение для стандартов цифровой связи Bluetooth
N9082EM0E	Измерительное приложение для стандартов цифровой связи
	LTE/LTE-Advanced TDD
N9083EM0E	Измерительное приложение для тестирования устройств
	многостандартного радио (MSR)
N9084EM0E	Измерительное приложение для систем стандарта цифровой связи Short
	Range Communications
N9085EM0E	Измерительное приложение для стандарта цифровой связи 5G NR

Общий вид анализаторов с надписью на верхней передней панели представлены на рисунках 1 и 2.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа представлена на рисунке 3.

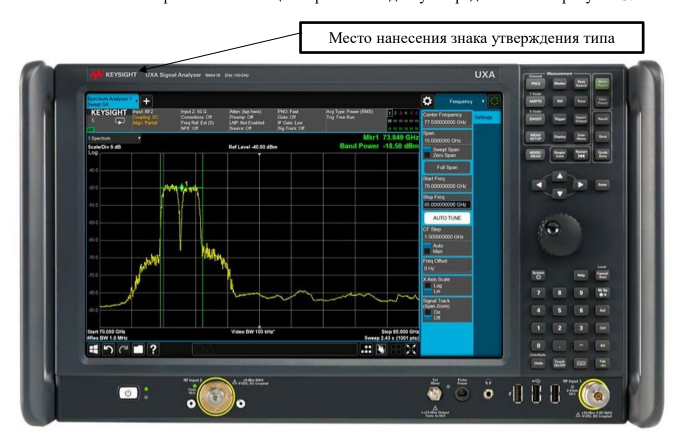


Рисунок 1 - Общий вид анализатора



Рисунок 2 - Надписью на верхней передней панели анализатора

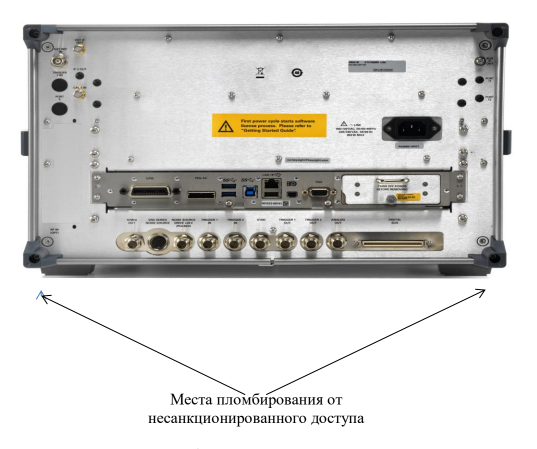


Рисунок 3 - Схема пломбировки от несанкционированного доступа

Программное обеспечение

Метрологически значимая часть программного обеспечения (ПО) анализаторов представляет собой специализированное программное обеспечение (СПО) фирмы «Keysight Technologies», США, для визуального отображения и измерений параметров спектра сигналов. Метрологически значимая часть ПО анализаторов и измеренные данные не требуют защиты от преднамеренных и непреднамеренных изменений.

Уровень защиты ПО соответствует уровню «низкий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 2- Идентификационные данные ПО

Tuomique 2 Tigenting magnembre gamissie Tro			
Идентификационные данные (признаки)	Значение		
Идентификационное наименование ПО	Signal Analyzer Instrument Software		
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже А17.05		
Цифровой идентификатор ПО	-		

Метрологические и технические характеристики Таблица 3 — Метрологические характеристики анализатора

Наименование характеристики	Значение	
Диапазон частот, Гц	Вход 1	Вход 2
- опция 590	от 2 до $50 \cdot 10^9$	от 2 до $90 \cdot 10^9$
- опция 5СХ	от 2 до $50 \cdot 10^9$	от 2 до 110·10 ⁹
Пределы допускаемой		
относительной погрешности		
воспроизведения частоты		
опорного генератора (δ_{or}) за		
год, не более	$\pm 3.10^{-8}$	
Пределы допускаемой		
абсолютной погрешности	$\pm F^{1}$ · $[(T^{2}) \cdot \delta_{or}]^{3}$	$(9) + 3,6.10^{-8}] + 0,1$
измерений частоты (F) в режиме		
частотомера, Гц		
Пределы допускаемой		
относительной погрешности		
измерений мощности из-за		
переключения полос		
пропускания (Вход 1) от 1 Гц до		
8 МГц, относительно 1 кГц, дБ		
- от 1 Гц до 100 кГц включ.	$\pm 0{,}022$	
- от 110 кГц до 1 МГц включ.	$\pm 0{,}044$	
Диапазон ослаблений входного		
аттенюатора, дБ:		
- стандартное исполнение с	от 0 ,	до 70
шагом 2 дБ		
- опция ЕАЗ (электронный		
аттенюатор) (от 2 Гц до 3,6 ГГц		
с шагом 1 дБ)	от 0 до 24	
- полный диапазон ослабления		
(механический + электронный		
аттенюаторы с шагом 1 дБ)	от 0 ,	до 94

Продолжение таблицы 3		
Наименование характеристики	Значени	e
Средний уровень собственных		
шумов при ослаблении входного		
аттенюатора 0 дБ, полосе		
пропускания 1 Гц, относительно		
1 мВт, дБм ⁴), не более		
	D 1	D 2
Предусилитель выключен	Вход 1	Вход 2
от 9 до 100 кГц включ.	-138	-138
св. 100 кГц до 1 МГц включ.	-148	-148
св. 1 до 10 МГц включ.	-151	-151
св. 10 МГц до 1,2 ГГц включ.	-151	-150
св. 1,2 до 2,1 ГГц включ.	-149	-148
св. 2,1 до 3,0 ГГц включ.	-147	-146
св. 3,0 до 3,6 ГГц включ.	-146	-145
св. 3,5 до 6,6 ГГц включ.	-145	-144
св. 6,6 до 13,6 ГГц включ.	-147	-145
св. 13,5 до 14 ГГц включ.	-144	-143
св. 14 до 17 ГГц включ.	-145	-138
св. 17 до 22,5 ГГц включ.	-141	-136
св. 22,5 до 34 ГГц включ.	-138	-134
св. 33,9 до 40 ГГц включ.	-134	-130
св. 40 до 47 ГГц включ.	-130	-127
св. 47 до 50 ГГц включ.	-127	-120
св. 50 до 55 ГГц включ.	-	-144
св. 55 до 70 ГГц включ.	-	-146
св. 70 до 82 ГГц включ.	-	-141
св. 82 до 100 ГГц включ.	-	-144
св. 100 до 110 ГГц включ.	-	-142
Предусилитель включён		
от 100 до 200 кГц включ.	-156	-156
св. 200 до 500 кГц включ.	-158	-158
св. 500 кГц до 1 МГц включ.	-161	-161
св. 1 до 10 МГц включ.	-163	-163
св. 10 МГц до 2,1 ГГц включ.	-162	-161
св. 2,1 до 3,6 ГГц включ.	-160	-159
св. 3,5 до 8,4 ГГц включ.	-159	-158
св. 8,3 до 13,6 ГГц включ.	-160	-157
св. 13,5 до 16,9 ГГц включ.	-161	-158
св. 16,9 до 20 ГГц включ.	-160	-156
св. 20 до 26,5 ГГц включ.	-158	-154
св. 26,4 до 30 ГГц включ.	-157	-154
св. 30,0 до 34 ГГц включ.	-155	-152
св. 33,9 до 37 ГГц включ.	-153	-150
св. 37 до 40 ГГц включ.	-152	-149
св. 40 до 46 ГГц включ.	-	-147
св. 40 до 47 ГГц включ.	-150	-
св. 46 до 47 ГГц включ.	-	-145
св. 47 до 50 ГГц включ.	-146	-139
D. II AO DO LLA DIMIO I.	110	137

Продолжение таолицы 3		
Наименование характеристики	Значение	
Опция LNP	Вход 1	Вход 2
от 3,5 до 4,2 ГГц включ.	-151	-150
св. 4,2 до 8,4 ГГц включ.	-152	-152
св. 8,3 до 13,6 ГГц включ.	-153	-151
св. 13,5 до 17 ГГц включ.	-150	-148
св. 17 до 22,5 ГГц включ.	-148	-146
св. 22,5 до 34 ГГц включ.	-146	-144
св. 33,9 до 37 ГГц включ.	-143	-141
св. 37 до 40 ГГц включ.	-141	-140
св. 40 до 46 ГГц включ.	-141	-138
св. 46 до 50 ГГц включ.	-139	-130
Неравномерность амплитудно-	Ослабление входно	ого аттенюатора 10 дБ,
частотной характеристики (А)	предусилит	ель выключен:
относительно опорной частоты 50 МГц,	Вход 1	Вход 2
настроенном преселекторе, дБ		
от $3 \cdot 10^{-6}$ до $20 \mathrm{M}\Gamma$ ц включ.	$\pm 0,5$	-
св. 20 до 50 МГц включ.	$\pm 0,4$	-
св. 0,05 до 3,6 ГГц включ.	$\pm 0,35$	$\pm 0,\!45$
св. 3,6 до 5,2 ГГц включ.	±1,5	$\pm 1,70$
св. 5,2 до 8,4 ГГц включ.	$\pm 1,38$	$\pm 1,50$
св. 8,4 до 13,6 ГГц включ.	$\pm 1,4$	$\pm 1,90$
св. 13,6 до 17,1 ГГц включ.	±1,46	$\pm 2,00$
св. 17,1 до 26,5 ГГц включ.	±1,65	$\pm 2,00$
св. 26,5 до 34,5 ГГц включ.	±1,9	$\pm 2,\! 80$
св. 34,5 до 45,0 ГГц включ.	$\pm 2,85$	$\pm 4,00$
св. 45,0 до 50,0 ГГц включ.	±2,85	$\pm 5,\!00$
св. 50 до 75,0 ГГц включ.	-	± 6.0
св. 75,0 до 110,0 ГГц включ.	-	±8,0
	1 7	ключен (опция Р50),
		ого аттенюатора 0 дБ
1 70 \ 45	Вход 1	Вход 2
от 1 до 50 МГц включ.	± 0,68	-
св. 0,05 до 3,6 ГГц включ.	± 0,4	± 0,47
св. 3,6 до 5,2 ГГц включ.	± 2,0	± 2,33
св. 5,2 до 8,4 ГГц включ.	±1,65	±1,91
св. 8,4 до 13,6 ГГц включ.	±1,95	±2,43
св. 13,6 до 17,1 ГГц включ.	±1,95	±2,46
св. 17,1 до 22,0 ГГц включ. св. 22,0 до 26,5 ГГц включ.	±2,29	±2,60
св. 22,0 до 26,3 г г ц включ. св. 26,5 до 34,5 ГГц включ.	±2,25	±3,04
св. 20,5 до 34,5 гг ц включ. св. 34,5 до 45,0 ГГц включ.	±2,35	±3,20
св. 34,3 до 43,0 11 ц включ. св. 45,0 до 50,0 ГГц включ.	±3,53	±4,45
сь. 4 5,0 до 50,0 гг ц включ.	±3,53	$\pm 5,65$

Продолжение таблицы 3		
Наименование характеристики	Значение	
	Опция LNP	
	Вход 1	Вход 2
от 3,5 до 5,2 ГГц включ.	±1,89	±3,10
св. 5,2 до 8,4 ГГц включ.	$\pm 1,40$	±2,69
св. 8,4 до 13,6 ГГц включ.	±1,59	$\pm 2,78$
св. 13,6 до 17,1 ГГц включ.	$\pm 1,56$	±2,41
св. 17,1 до 22,0 ГГц включ.	$\pm 1,78$	$\pm 3,10$
св. 22,0 до 26,5 ГГц включ.	$\pm 1,80$	$\pm 2,95$
св. 26,5 до 34,5 ГГц включ.	$\pm 2,04$	$\pm 3,87$
св. 34,5 до 45,0 ГГц включ.	$\pm 2,56$	$\pm 4,72$
св. 45,0 до 50,0 ГГц включ.	$\pm 2,56$	$\pm 6{,}15$
Пределы допускаемой относительной	Вход 1	Вход 2
погрешности измерений мощности		
(внутренний аттенюатор 10 дБ,		
значения входного сигнала от		
минус 10 до минус 50 дБм,		
промежуточная частота от 1 до		
1.106 Гц), дБ		
- на опорной частоте 50 МГц	$\pm 0,25$	$\pm 0,32$
- весь частотный диапазон	$\pm (0.25 + A^{5})$	$\pm (0.32 + A)$
- предусилитель включён, опция Р50	$\pm (0.29 + A)$	$\pm (0.37 + A)$
Уровень фазового шума для	Вход 1	Вход 2
центральной частоты 1 ГГц (при	, ,	
отстройке частоты), дБн/Гц ⁶⁾ , не более		
10 Гц	-89	-89
100 Гц	-107	-89
1 кГц	-124	-89
10 кГц	-134	-89
100 кГц	-139	-89
1 МГц	-145	-89
10 МГц	-155	-89
Гармонические искажения второго	При уровне в	ходного сигнала
порядка в частотном диапазоне, дБн ⁷),	минус 15 дБм,	
не более	LNP выкл., предусилитель выкл.	
от 0,01 до 1,8 ГГц включ.	-60	
св. 1,8 до 4,0 ГГц включ.	-72	
св. 4,0 до 6,5 ГГц включ.	-77	
св. 6,5 до 10,0 ГГц включ.	-70	
св. 10,0 до 13,25 ГГц включ.	-62	
св. 13,25 до 25,0 ГГц	-65	

Наименование характеристики	Значение
Интермодуляционные искажения	
третьего порядка в частотном	
диапазоне (при двух тонах	
минус 16 дБм и разнесением тонов	
более 5-кратной ширины полосы	
предфильтра ПЧ, предусилитель	
выключен, вход 1 (указана точка	
пересечения ТОІ)), дБм, не более	
от 10 до 300 МГц включ.	+13,5
св. 300 до 600 МГц включ.	+18,0
св. 0,6 до 1,5 ГГц включ.	+20,0
св. 1,5 до 3,6 ГГц включ.	+21,0
св. 3,6 до 13,6 ГГц включ.	+16,0
св. 13,6 до 26,5 ГГц включ.	+13,0
св. 26,5 до 34,5 ГГц включ.	+13,0
св. 34,5 до 50 ГГц включ.	+9,0

 $[\]overline{F}$ измеренное значение частоты, Γ ц;

Таблица 4 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Габаритные размеры анализаторов, мм, не более	
- ширина	459
- длина	575
- высота	281
Масса (без опций), кг, не более	34,9
Напряжение питающей сети переменного тока частотой	
(50±1) Γιι, B	от 198 до 264
Потребляемая мощность, В А, не более	850
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	от +15 до +35
- относительная влажность окружающего воздуха, %	от 30 до 80
- атмосферное давление, кПа	от 96 до 104

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист эксплуатационной документации и на лицевую панель анализатора методом наклейки.

 $^{^{2)}}$ T — целое количество лет от момента предыдущей поверки;

 $^{^{3)}}$ δ_{or} — значение относительной погрешности воспроизведения частоты опорного генератора;

⁴⁾ дБм – дБ относительно 1 мВт;

 $^{^{5)}}$ A — неравномерность амплитудно-частотной характеристики;

 $^{^{6)}}$ дБн/ Γ ц – дБ относительно мощности сигнала несущей частоты в полосе 1 Γ ц;

⁷⁾ дБн – дБ относительно значения несущей частоты.

Комплектность средства измерений

Таблица 5 – Комплектность средства измерений

	1 ' '	<u> </u>	
Наименование		Обозначение	Количество
Анализатор спектра N9	041B		1 шт.
Руководство	ПО		1 экз.
эксплуатации			
Методика поверки	•	651-19-048 МП	1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделах 3-13 документа «Анализаторы спектра N9041B. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к анализаторам спектра N9041B

Техническая документация изготовителя

