



2004 г.

Анализаторы спектра Advantest R3271, R3271A	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>26592-04</u> Взамен № _____
--	--

Изготовлены по технической документации фирмы «Advantest Co.», Япония. Заводские номера J001341, J001354, 15050358.

Назначение и область применения

Анализаторы спектра Advantest R3271, R3271A (далее – анализаторы) предназначены для измерения и визуального наблюдения составляющих спектра периодически повторяющихся сигналов и стационарных шумов и применяются на объектах промышленности.

Описание

Принцип действия анализатора основан на методе последовательного анализа сигнала. Анализатор представляет собой автоматически или вручную перестраиваемый супергетеродинный приемник с индикацией выходных сигналов.

Анализатор обеспечивает измерение 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; управление всеми режимами работы и параметрами прибора как вручную, так и дистанционно от внешнего компьютера, автоматическое тестирование и самодиагностирование.

Отличие анализатора спектра Advantest R3271 от анализатора спектра Advantest R3271A состоит в наличии у последнего встроенного интерфейса типа RS-232.

По условиям эксплуатации анализаторы относятся к группе 1 по ГОСТ 22261-94.

Основные технические характеристики.

Диапазоны частот.....от 100 Гц до 3,6 ГГц; от 3,5 ГГц до 7,5 ГГц;
от 7,4 ГГц до 15,5 ГГц; от 15,2 ГГц до 23,3 ГГц; от 23 ГГц до 26,5 ГГц.

Пределы допускаемой погрешности измерений частоты входного синусоидального сигнала определяются формулой:

$$\pm(f_c \times 1,2 \cdot 10^{-7} + \Delta_{\text{по}} \times f_{\text{по}} + 0,15 \times f_{\text{пп}} + 10 \text{ Гц}),$$

где f_c – частота входного сигнала;

$f_{\text{по}}$ – частота полосы обзора;

$\Delta_{\text{по}}$ – допускаемая погрешность полосы обзора;

$f_{\text{пп}}$ – частота полосы пропускания.

Полоса обзора, Гц.....от 200 Гц до 26,5 ГГц.

Пределы допускаемой относительной погрешности номинальных значений полосы обзора, %:

- для полосы обзора $> 2 \text{ МГц}$ ± 3 ;
- для полосы обзора $\leq 2 \text{ МГц}$ ± 5 .

Номинальное значение полос пропускания на уровне минус 3 дБ (дискретно с шагом 1, 3, 10)..... от 10 Гц до 3 МГц.

Пределы допускаемой относительной погрешности номинальных значений полос пропускания, %:

- в диапазоне частот от 10 до 100 Гц (с применением цифрового фильтра)..... ± 50 ;
- в диапазоне частот от 100 Гц до 1 МГц..... ± 15 ;
- на частотах 3 МГц и 30 Гц..... ± 25 .

Коэффициент прямоугольности по уровням минус 60 дБ и минус 3 дБ, не более:

- для полос пропускания от 10 до 100 Гц (с применением цифрового фильтра).....5;
- для полос пропускания от 100 Гц до 3 МГц.....15;
- для полосы пропускания 30 Гц.....20.

Ширина полосы частот видеосигнала (дискретно с шагом 1, 3, 10)....от 1 Гц до 3 МГц.

Время прямого хода внутренней развертки, с.....от $2 \cdot 10^{-4}$ до 1000.

Пределы допускаемой относительной погрешности номинальных значений времени развертки, %..... ± 3 .

Средний уровень собственных шумов в полосе пропускания 10 Гц (с применением цифрового фильтра), при установке входного аттенюатора 0 дБ приведен в таблице 1.

Таблица 1.

Частота	Средний уровень собственных шумов, дБм, не более
от 1 кГц	минус 100
от 10 кГц	минус 110
от 100 кГц	минус 111
от 1 МГц до 3,6 ГГц	минус $(135 - 1,55 \cdot f_c(\text{ГГц}))$
от 3,5 ГГц до 7,5 ГГц	минус 130
от 7,5 ГГц до 15,4 ГГц	минус 123
от 15,2 ГГц до 23,3 ГГц	минус 116
от 23 ГГц до 26,5 ГГц	минус 110

Относительный уровень помех, обусловленный интермодуляционными искажениями третьего порядка по входу смесителя при воздействии на вход двух синусоидальных сигналов равных амплитуд с уровнем минус 30 дБм, не более:

- диапазон частот от 10 МГц до 3,6 ГГц.....минус 70 дБс;
- более 3,6 ГГц.....минус 75 дБс.

Уровень помех по зеркальному каналу по входу преселектора, не более:

- диапазон частот от 10 МГц до 18 ГГц.....минус 70 дБс;
- диапазон частот от 10 МГц до 23 ГГц.....минус 60 дБс;
- диапазон частот от 10 МГц до 26,5 ГГц.....минус 50 дБс.

Неравномерность амплитудно-частотной характеристики по входу смесителя составляет (при развязке на входе 10 дБ), не более:

- диапазон частот от 100 Гц до 3,6 ГГц..... $\pm 1,5$ дБ;
- диапазон частот от 50 МГц до 2,6 ГГц..... $\pm 1,0$ дБ;
- диапазон частот от 3,5 ГГц до 7,5 ГГц..... $\pm 1,5$ дБ;
- диапазон частот от 7,4 ГГц до 15,4 ГГц..... $\pm 3,5$ дБ;
- диапазон частот от 15,4 ГГц до 23,3 ГГц..... $\pm 4,0$ дБ;
- диапазон частот от 23 ГГц до 26,5 ГГц..... $\pm 4,0$ дБ.

Пределы допускаемой погрешности относительного ослабления ступенчатого аттенюатора, дБ..... $\pm 3,5$.

Напряжение питания от сети переменного тока частотой (50±60) Гц.....(90±250) В.
Потребляемая мощность, не более.....400 В·А.
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), не более450x353x177 мм.
Масса, не более 22 кг.

Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от 0 до 50 °C;
- относительная влажность окружающего воздуха при температуре 50 °C до 85 %.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист технической документации фирмы – изготавителя и на лицевую панель анализатора.

Комплектность

В комплект поставки входят: анализатор спектра Advantest R3271 (R3271A), одиночный комплект ЗИП, комплект технической документации фирмы-изготавителя.

Проверка

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

Межпроверочный интервал – 1 год.

Нормативные и технические документы

ГОСТ 22261-94 «Средства измерения электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

Техническая документация фирмы-изготавителя.

Заключение

Тип анализаторов спектра Advantest R3271, R3271A утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации согласно государственным поверочным схемам.

Изготавитель

Фирма «Advantest Co.», Япония.
Shinjuku-NS Bldg., 2-4-1, Nishi-Shinjuku 2-chome,
Shinjuku-ku, Tokyo 163-0880.

Заявитель: ЗАО ПФ «ЭЛВИРА».
143980, г.Железнодорожный Московской обл.,
ул. Заводская, 10

Директор ЗАО ПФ «ЭЛВИРА»

А.В. Бельчиков