

СОГЛАСОВАНО



ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Анализаторы спектра  
высокочастотные  
типа НР 8594 Е

Внесен в Государственный  
реестр средств измерений  
Регистрационный № 16242-97

Взамен № \_\_\_\_\_

Выпускаются по технической документации фирмы "Hewlett Packard"  
(Великобритания).

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Анализаторы спектра типа НР 8594Е предназначены для измерения спектральных характеристик радиоаппаратуры в диапазоне частот от 9 кГц до 2.9 ГГц.

ОПИСАНИЕ

Анализаторы спектра НР 8594 Е представляют собой периодически перестраиваемые по частоте супергетеродинные приемники, регистрирующие в рабочей полосе подаваемый на вход периодический электрический сигнал. Амплитуда входного сигнала и его частота регистрируются на экране анализаторов в аналоговой и цифровой формах.

Анализаторы НР 8594 Е могут работать совместно с ЭВМ, имеют встроенный микропроцессор и набор карт, задающих специфический, выбираемый

оператором режим работы.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон частот 8594 Е 9 кГц - 2,9 ГГц

Максимально-допустимая входная мощность 1 Вт, импульсная мощность - до 100 Вт.

Уровень собственных шумов -  $-90 \div -130$  дБм, в зависимости от диапазона частот и ширины полосы пропускания.

Уровень интермодуляционных искажений - не более -70 дБ.

Погрешность определения частоты от  $10^{-6}$

Погрешность установки опорного уровня  $\pm 0.3$  дБ.

Разрешающая способность  $\pm 0.01$  дБ от опорного уровня.

Неравномерность АЧХ в диапазонах частот  $\pm (1 \div 2)$  дБ.

Потребляемая мощность не более 180 Вт.

Габаритные размеры 461x373x200 мм.

Вес анализатора не более 16.4 кг.

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА.

Знак утверждения типа проставляется на технической документации анализаторов спектра типографским способом.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Анализаторы спектра НР 8594 Е поставляются в следующем комплекте:

Анализатор спектра

Инструкция по эксплуатации

Комплект принадлежностей

### ПОВЕРКА

Проверка анализатора проводится по Методике, утвержденной ВНИИФТРИ.

При проверке применяются следующие приборы: генераторы сигналов, частотомеры, ваттметры, аттенюаторы, делители мощности, соединители.

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Нормативно-техническая документация фирмы "Hewlett Packard"  
(Великобритания) ГОСТ 22261-94.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Анализаторы спектра типа HP 8594E соответствуют требованиям нормативно-технической документации.

Изготовитель: фирма "Hewlett Packard", Queensferry, UK.

Представительство фирмы в России: 113054, Москва, Космодамианская  
наб., 52, строение I.

Представитель фирмы

"Hewlett Packard"

Е.А.Бычков

Представители

ГП ВНИИФТРИ

В.А.Тищенко

А.В.Мыльников