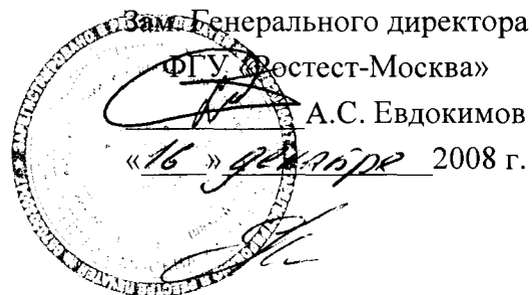


ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ



<p>Измерители LCR модели E4980A</p>	<p>Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № <u>40676-09</u> Взамен № _____</p>
--	---

Выпускаются по технической документации фирмы «Agilent Technologies», США.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Измерители LCR модели E4980A (далее по тексту – измерители) предназначены для измерения параметров радиотехнических компонентов и компонентов электрических цепей (резисторов, конденсаторов, катушек индуктивности) на переменном токе, представляемых параллельной или последовательной двухэлементной схемой замещения.

Область применения измерителей – проведение работ в процессах наладки, ремонта и лабораторных исследованиях на предприятиях электронной и радиотехнической промышленности, в научно-исследовательских институтах и научно-производственных организациях.

ОПИСАНИЕ

Измерители LCR модели E4980A представляют собой многофункциональные цифровые электроизмерительные приборы с питанием от сети переменного тока 220 В частотой 50 Гц.

На лицевой панели измерителей расположены функциональные клавиши, входные разъёмы, предназначенные для присоединения измерительных проводов и подключения их к измеряемой сети, жидкокристаллический цифровой дисплей. Функциональные клавиши служат для переключения пределов измерений и выбора специальных функций при измерениях. Измеренные значения отображаются на жидкокристаллическом дисплее, имеющем цифровую шкалу, индикаторы режимов измерения, индикаторы единиц измерения и индикаторы текущего состояния измерительного процесса.

Использование встроенного процессора в измерителях обеспечивает высокую надежность и точность измерения в широком диапазоне измерения полных сопротивлений.

Измеритель LCR модели E4980A обеспечивает измерение параметров полупроводниковых устройств с базовой погрешностью 0,05 % в диапазоне частот от 20 Гц до 2 МГц.

В измерителях LCR модели E4980A использован метод измерений параметров электрических цепей – автобалансный мост.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – Основные измеряемые величины

Измеряемый параметр	Условное обозначение	Диапазон измерений
Модуль полного сопротивления	$ Z $	от 1×10^{-18} до $999,9999 \times 10^{18}$ Ом
Активное сопротивление	R	от 1×10^{-18} до $999,9999 \times 10^{18}$ Ом
Реактивное сопротивление	X	от 1×10^{-18} до $999,9999 \times 10^{18}$ Ом
Модуль полной проводимости	$ Y $	от 1×10^{-18} до $999,9999 \times 10^{18}$ См
Активная проводимость	G	от 1×10^{-18} до $999,9999 \times 10^{18}$ См
Реактивная проводимость	B	от 1×10^{-18} до $999,9999 \times 10^{18}$ См
Фазовый угол	Θ	от $-180,000^\circ$ до $180,000^\circ$
Емкость	C	от 1×10^{-18} до $999,9999 \times 10^{18}$ Ф
Индуктивность	L	от 1×10^{-18} до $999,9999 \times 10^{18}$ Гн
Тангенс угла потерь	D	от 0,000001 до 9,999999
Добротность	Q	от 0,01 до 99999,99

Примечания – 1 Погрешность измерения параметров $|Z|$, R, X нормирована для диапазона измерения от 1 мОм до 1 ГОм;

2 Погрешность измерения параметров $|Y|$, G, B нормирована для диапазона измерения от 1 нСм до 1000 См;

3 Погрешность измерения параметров C и L нормирована для диапазона измерения от 0,1 фФ до 10 Ф и от 100 пГн до 1 МГн соответственно.

Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений основных параметров ($|Z|$, R, X, $|Y|$, G, B, L, C) заданы формулой

$$\delta_A = \pm [A_b + Z_s/|Z_m| \times 100 + Y_o \times |Z_m| \times 100] \times K_t, \quad (1)$$

где A_b – значение основной погрешности (см. таблицу 2);
 Z_s – коэффициент смещения в замкнутом состоянии (см. таблицу 3);
 Y_o – коэффициент смещения в разомкнутом состоянии (см. таблицу 4);
 $|Z_m|$ – модуль полного сопротивления испытуемого устройства;
 K_t – температурный коэффициент (см. таблицу 5).

Рассчитанные значения основной относительной погрешности измерений параметров L, C, X и B применимы при условии: D_x (измеренное значение тангенса угла потерь) $\leq 0,1$.

Для измеряемых величин L, C, X и B в случае, когда $D_x > 0,1$, рассчитанное значение δ_A умножается на $\sqrt{1 + D_x^2}$.

Рассчитанные значения основной относительной погрешности измерений R и G применимы при условии: Q_x (измеренное значение добротности) $\leq 0,1$.

Для измеряемых величин R и G в случае, когда $Q_x > 0,1$, рассчитанное значение δ_A умножается на $\sqrt{1 + Q_x^2}$.

Пределы основной относительной погрешности измерений тангенса угла потерь D заданы формулой

$$\delta_D = \pm \delta_A / 100 \quad (2)$$

Рассчитанные значения основной относительной погрешности измерений D применимы при условии: D_x (измеренное значение тангенса угла потерь) $\leq 0,1$.

Для измеряемой величины D в случае, когда $D_x > 0,1$, рассчитанное значение δ_D умножается на $(1 + D_x)$.

Пределы основной относительной погрешности измерений добротности Q заданы формулой

$$\delta_Q = \pm \frac{Q_x^2 \times \delta_D}{1 + Q_x \times \delta_D} \quad (3)$$

Рассчитанные значения основной относительной погрешности измерений Q применимы при условии: Q_x (измеренное значение добротности) $\times \delta_D < 1$.

Пределы основной относительной погрешности измерений фазового угла Θ заданы формулой

$$\delta_\Theta = \pm \frac{180}{\pi} \times \frac{\delta_A}{100} \quad (4)$$

Таблица 2 – Значения погрешности A_b для формулы основной погрешности

Напряжение испытательного сигнала	Значение основной погрешности A_b , %	
	Время интегрирования	
	Короткое (SHOT)	Среднее (MEDIUM)/ Длительное (LONG)
Частота испытательного сигнала от 20 до 125 Гц		
5 мВ – 50 мВ	$0,6 \times 50 \text{ мВ} / V_{\text{osc}}$	$0,25 \times 30 \text{ мВ} / V_{\text{osc}}$
50 мВ – 300 мВ	0,6	0,25
300 мВ – 1 В	0,3	0,1
1 В – 10 В	0,3	0,15
10 В – 20 В	0,3	0,15
Частота испытательного сигнала от 125 Гц до 1 МГц		
5 мВ – 50 мВ	$0,2 \times 50 \text{ мВ} / V_{\text{osc}}$	$0,1 \times 30 \text{ мВ} / V_{\text{osc}}$
50 мВ – 300 мВ	0,2	0,1
300 мВ – 1 В	0,1	0,05
1 В – 10 В	0,15	0,1
10 В – 20 В	0,15	0,15
Частота испытательного сигнала от 1 до 2 МГц		
5 мВ – 50 мВ	$0,4 \times 50 \text{ мВ} / V_{\text{osc}}$	$0,2 \times 30 \text{ мВ} / V_{\text{osc}}$
50 мВ – 300 мВ	0,4	0,2
300 мВ – 1 В	0,2	0,1
1 В – 10 В	0,3	0,2
10 В – 20 В	0,3	0,3

Примечание – V_{osc} – напряжение испытательного сигнала, В

Таблица 3 – Значения коэффициента Z_s для формулы основной погрешности

Частота испытательного сигнала	Время интегрирования	
	Короткое (SHOT)	Среднее (MEDIUM)/ Длительное (LONG)
Значение Z_s при $ Z_m \leq 1,08 \text{ Ом}$		
20 Гц – 2 МГц	$1 \text{ мОм} \times (1 + 1/V_{\text{osc}}) \times (1 + \sqrt{1000/f_m})$	$0,2 \text{ мОм} \times (1 + 1/V_{\text{osc}}) \times (1 + \sqrt{1000/f_m})$
Значение Z_s при $ Z_m > 1,08 \text{ Ом}$		
20 Гц – 2 МГц	$2,5 \text{ мОм} \times (1 + 0,4/V_{\text{osc}}) \times (1 + \sqrt{1000/f_m})$	$0,6 \text{ мОм} \times (1 + 0,4/V_{\text{osc}}) \times (1 + \sqrt{1000/f_m})$

Примечание – f_m – частота испытательного сигнала, Гц;

V_{osc} – напряжение испытательного сигнала, В

Таблица 4 – Значения коэффициента Y_0 для формулы основной погрешности

Частота испытательного сигнала	Время интегрирования	
	Короткое (SHOT)	Среднее (MEDIUM)/ Длительное (LONG)
Значение Y_0 при $V_{osc} \leq 2$ В		
20 Гц – 100 кГц	$2 \text{ нСм} \times (1+0,1/V_{osc}) \times (1+\sqrt{100/f_m})$	$0,5 \text{ нСм} \times (1+0,1/V_{osc}) \times (1+\sqrt{100/f_m})$
100 кГц – 1 МГц	$20 \text{ нСм} \times (1+0,1/V_{osc})$	$5 \text{ нСм} \times (1+0,1/V_{osc})$
1 МГц – 2 МГц	$40 \text{ нСм} \times (1+0,1/V_{osc})$	$10 \text{ нСм} \times (1+0,1/V_{osc})$
Значение Y_0 при $V_{osc} > 2$ В		
20 Гц – 100 кГц	$2 \text{ нСм} \times (1+2/V_{osc}) \times (1+\sqrt{100/f_m})$	$0,5 \text{ нСм} \times (1+2/V_{osc}) \times (1+\sqrt{100/f_m})$
100 кГц – 1 МГц	$20 \text{ нСм} \times (1+2/V_{osc})$	$5 \text{ нСм} \times (1+2/V_{osc})$
1 МГц – 2 МГц	$40 \text{ нСм} \times (1+2/V_{osc})$	$10 \text{ нСм} \times (1+2/V_{osc})$

Примечание – f_m – частота испытательного сигнала, Гц;
 V_{osc} – напряжение испытательного сигнала, В

Таблица 5 – Значения коэффициента K_t для формулы основной погрешности

Температура, °С	9 – 18	19 – 28	29 – 55
Значение K_t	4	1	4

Таблица 6 – Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки частоты, напряжения и силы тока испытательного сигнала

Наименование параметра	Диапазон установки	Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки
Частота	20 Гц – 2 МГц	$\pm (0,0001 \times f_m)$
Напряжение	5 мВ – 2 В	$\pm (0,1 \times U + 1 \text{ мВ})$
Сила тока	100 мкА – 20 мА	$\pm (0,1 \times I + 10 \text{ мкА})$

Общие технические характеристики:

номинальное напряжение сети питания переменного тока, В..... 220 ± 10 %
 частота сети питания, Гц 47 – 66
 потребляемая мощность, В·А, не более 150
 габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм 390 × 375 × 105
 масса, кг, не более 5,3

Условия эксплуатации:

температура окружающей среды, °С от 0 до плюс 55
 относительная влажность, % 15 – 85

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и на переднюю панель измерителей методом трафаретной печати со слоем защитного покрытия.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 7 – Комплектность измерителей

Наименование	Тип	Количество
Измеритель	Agilent E4980A	1
Сетевой кабель	–	1
Карта памяти	Agilent 04278-89001	1
Предохранитель	Agilent 2110-0046	2
Руководство по эксплуатации	Agilent 04980-90000	1
Методика поверки	МП-084-1/447-2008	1

ПОВЕРКА

Поверку измерителей LCR модели E4980A следует проводить в соответствии с документом МП-084-1/447-2008 «ГСИ. Измерители LCR модели E4980A. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» в декабре 2008 г.

Основное оборудование, используемое при поверке:

- частотомер электронно-счетный ЧЗ-63/1;
- мультиметр 34401А;
- меры сопротивления Е1-5;
- магазин электрического сопротивления Р4834;
- мера электрического сопротивления Р4017;
- меры емкости Р597;
- меры индуктивности Р596;
- мера индуктивности и добротности многозначная LQ-2300.

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ГОСТ 25242-93 «Измерители параметров иммитанса цифровые. Общие технические требования и методы испытаний».

Техническая документация фирмы «Agilent Technologies», США.

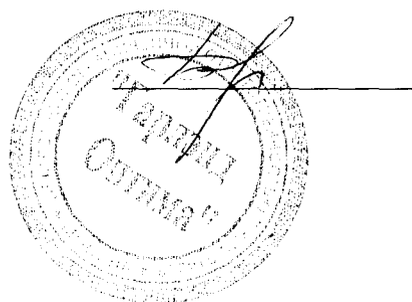
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип измерителей LCR модели E4980A утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «Agilent Technologies», Малайзия
Bayan Lepas Free Industrial Zone,
11900, Bayan Lepas, Penang, Malaysia.

Генеральный директор
ООО «Гарлэнд Оптима»



С. В. Багровский