

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ИЗМЕРИТЕЛИ НЕЛИНЕЙНЫХ ИСКАЖЕНИ**Й**

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

FOCT 8.331-78

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам ИСПОЛНИТЕЛИ

Н. Б. Петров, В Я. Яковлева

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Член Госстандарта В. И. Кипаренко

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 8 декабря 1978 г. № 3270

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССЕ

Государственная система обеспечения единства измерений

ИЗМЕРИТЕЛИ НЕЛИНЕЙНЫХ ИСКАЖЕНИЙ Методы и средства поверки

State system for ensuring the uniformity of measurements.

Non—linear destortion meters.

Methods and means of verification

ГОСТ 8.331—78

Взамен Инструкции 200—64

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 8 декабря 1978 г. № 3270 срок введения установлен

с 01.01 1980 г.

в части пл. 3.3.3.3 и 3.3.4.3

с 01.07 1981 г.

Настоящий стандарт распространяется на измерители нелинейных искажений типов С6-1, С6-1А, С6-3, С6-4, С6-5, С6-7, С6-8, ИНИ-10, ИНИ-11, измеряющие коэффициент нелинейных искажений в пределах 0,03—100% в диапазоне частот 0,02—1000 кГц и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

1. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки должны быть выполнены операции и применены средства, указанные в табл. 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта стандарта	Средства поверки и их нормативно-технические характеристики
Внешний осмотр	3.1	
Опробование	3.2	Низкочастотный измерительный генератор сигналов по ГОСТ 10501—74
Определение метрологи- ческих параметров	3.3	_
}		

Наименование операции	Номер пункта с тандарта	Средства поверки и их нормативно-техниче-
Определение погрешностей встроенного вольтметра поверяемого измерителя нелинейных искажений	β.3.1	Низкочастотный измерительный генератор сигналов типа ГЗ-102 по ГОСТ 10501—74. Генератор сигналов типа Г4-117 по ГОСТ 12691—67. Электронный вольтметр типа Ф584 по ГОСТ 9781—78. Установка для поверки электронных вольтметров типа В1-4: выходное напряжение 10—5—300 В; частота выходных напряжений переменного тока 55, 400 и 1000 Гц; основная погрешность установки выходных напряжений на переменном токе (0,005 $U_{вых}$ +3 мкВ)
Определение минимального уровня входных напряжений (чувствительности) поверяемого измерителя не-	3.3.2	Низкочастотный измерительный генератор сигналов по ГОСТ 10501—74
линейных искажений Определение уровня соб- ственных нелинейных иска- жений, шумов и фона пове- ряемого измерителя нели- нейных искажений измере-	3.3.3	
нием: коэффициента нелинейных мскажений сигнала генератора коэффициента нелинейных искажений сигнала, полученного на выходе блока фильтров преобразователя сигналов	3.3.3.2	Низкочастотный измерительный генератор сигналов типа Γ 3-102 по Γ ОСТ 10501—74 Преобразователь сигналов типа Γ ИС-3: диапазон калиброванных значений коэффициента нелинейных искажений 1—100% в диапазоне частот 0.2 —200 к Γ Ц; номинальный диапазон частот 0.02 —50 к Γ Ц и расширенный 0.02 ——0,2 и 50—200 к Γ Ц; абсолютная погрешность калиброванного значения коэффициента нелинейных искажений не превышает в номинальном диапазоне частот на гнездах: ВЫХОД 1 ($0.01~K_{f_2}+0.02+K_{f_0}$ %); ВЫХОД 2 ($0.01~K_{f_2}+0.03+K_{f_0}$)%; в расширенном диапазоне частот ($0.02~K_{f_2}+0.1+K_{f_0}$)%. Источник питания типа УИП-1: выходное напряжение 20—600 В. Электронно-лучевой осциллограф типа C1-69 по Γ ОСТ 23158—78. Низкочас-

Продолжение табл. 1

Наименование оп е рац и и	Номер пункта стандарта	Средства поверки и их нормативно-техниче- ские характеристики
калиброванного значения коэффициента нелинейных искажений 0,01%, полученного от образцовой установки	3 3.3 3	тотный измерительный генератор сигналов типа ГЗ-102 по ГОСТ 10501— —74 Образцовая установка для поверки измерителей нелинейных искажений диапазон калиброванных значений коэффициента нелинейных искажений 0,01—100%; диапазон частот 0,02—1000 кГц; абсолютное значение основной погрешности задания коэффициента нелинейных искажений: ±1.10-2 К _{f.} +0,006% в диапазоне
Определение основной по- грешности поверяемого из-	3.3 4	частот $0.2-20$ к Γ ц; $\pm 2\cdot 10^{-2}$ К $_{f_1}+0.02\%$ в диапазоне частот $20-1000$ к Γ ц; $\pm 1.5\cdot 10^{-2}$ К $_{f_1}+0.01\%$ в диапазоне частот $0.02-0.2$ к Γ ц. Низкочастотный измерительный генератор сигналов по Γ OCT $10501-74$
мерителя нелинейных иска- жений при помощи: преобразователя сигналов	3.3 4.1	Низкочастотный измерительный ге- ператор сигналов типа ГЗ-102 по ГОСТ 10501—74. Электронно-лучевой ос- циллограф типа С1-69 по ГОСТ 9810—69. Анализатор спектра типа С4-53 по ГОСТ 22741—77. Анализа- тор спектра типа С4-25 по ГОСТ 22741—77. Источник питания типа УИП-1. Преобразователь сигналов
источника дигармоническо- го сигнала	3.3 4 2	типа ГІІС-3 Низкочастотные измерительные генераторы сигналов типов ГЗ-102, ГЗ-56/1 по ГОСТ 10501—74. Электронный вольтметр типа Ф584 по ГОСТ 9781—78. Электронно-лучевой осциллограф типа С1-69 по ГОСТ 23158—78 Источник питания типа УИП-1. Установка типа ГИС-2Б (источник дигармонического сигнала): диапазон фиксированных частот 0.03, 0,08, 0,18, 0.2, 0,8, 1,5, 2,0, 8,0, 15,0 кГц; коэффициент нелинейных искажений выдаваемого калиброванного сигнала 0,15, 0,4, 0,6, 0.8, 1,5, 2,0,

Наименование операции	Номер пункта стандарта	Средства поверки и их нормативно-техниче- ские характеристики
образцовой установки	3.3.4.3	2,5, 4,0, 7,0, 9,0, 15,0, 20,0, 25,0, погрешность установки (0,02 K_{fi} + 0,05)% Низкочастотный измерительный генератор сигналов типа Г3-102 по ГОСТ 10501—74. Генератор сигналов типа Г4-117 по ГОСТ 8 314—78. Образцовая установка для поверки измерителей нелинейных искажений

1.2. Допускается применять другие вновь разработанные или находящиеся в применении средства поверки, прошедшие метрологическую аттестацию в органах государственной метрологической службы и удовлетворяющие по точности требованиям настоящего стандарта.

2. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

- 2.1. При проведении поверки необходимо соблюдать нормальные условия по ГОСТ 22261—76 и нормативно-технической документации на поверяемый прибор и средства поверки.
- 2.2. Перед проведением поверки поверяемый измеритель нелинейных искажений и средства поверки должны быть соединены с зажимом на шине «земля», установленной в помещении, где проводят поверку.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

3.1. Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие поверяемого прибора следующим требованиям:

поверяемые измерители нелинейных искажений должны быть укомплектованы (кроме ЗИП) в соответствии с нормативно-технической документацией на измерители нелинейных искажений конжретного типа;

не должны иметь механических повреждений или неисправленных регулировочных и соединительных элементов, влияющих на их нормальную работу.

3.2. Опробование

При опробовании должна быть проверена установка указателя шкалы индикатора на нулевую отметку механическим корректором при выключенном питании прибора.

Калибровку встроенного вольтметра проводят в соответствии с нормативно-технической документацией на поверяемый прибор после включения и прогрева.

Работоспособность поверяемого измерителя нелинейных искажений в режиме измерения коэффициента нелинейных искажений проверяют в соответствии с нормативно-технической документацией, измеряя коэффициент нелинейных искажений сигнала внешнего генератора на одной из частот каждого поддиапазона.

- 3.3. Определение метрологиче**ских п**араметров
- 3.3.1. Определение погрешности встроенного вольтметра поверяемого измерителя нелинейных искажений

Погрешность встроенного вольтметра определяют измерением основной и частотной погрешностей.

В том случае, если в нормативно-технической документации на поверяемый прибор нормируется погрешность в диапазоне частот, то ее находят алгебраическим суммированием основной и частотной относительных погрешностей.

Основную погрешность вольтметра определяют на частоте 1 кГц на каждой оцифрованной отметке шкал с пределами 1 и 3 В, а также на конечных отметках шкал остальных пределов.

Основную абсолютную погрешность вольтметра ΔU вычисляют по формуле

 $\Delta U = U_{\Pi} - U_{O}, \tag{1}$

где U_n — показания вольтметра поверяемого измерителя нелинейных искажений, мВ, В;

 $U_{\rm o}$ — значение напряжения, заданного образцовой установкой, мВ, В.

Основную приведенную погрешность δ_{np} в процентах вычисляют по формуле

$$\delta_{\rm np} = \frac{\Delta U}{U_{\rm K}} \cdot 100,\tag{2}$$

где U_{κ} — конечное значение шкалы поверяемого предела вольтметра, мВ, В.

Основная погрешность вольтметра должна соответствовать значениям, указанным в справочном приложении 2.

Частотную погрешность встроенного вольтметра определяют измерением напряжения внешнего генератора сигналов этим вольтметром и образцовым, по которому поддерживают постоянный уровень напряжения.

Измерение выполняют:

на шкале с пределом 3 В на частотах 0,02; 0,13; 1,0; 10; 100; 200; 1000; 5000 кГц при значении входного напряжения 2 В.

Абсолютную частотную погрешность ΔU_f встроенного вольтметра вычисляют по формуле

$$\Delta U_f = U_{f_{\Pi}} - U_{o}, \tag{3}$$

где U_{fn} —показания встроенного вольтметра на соответствующей частоте, мВ, В;

 U_{o} — значение напряжения по образцовому вольтметру, мВ, В.

Относительную частотную погрешность δ_f в процентах вычисляют по формуле

$$\delta_f = \frac{\Delta U_f}{U_0} \cdot 100 \tag{4}$$

Частотная погрешность вольтметра должна соответствовать значениям, указанным в справочном приложении 2.

3.3.2. Определение минимального уровня входных напряжений (чувствительности) поверяемого измерителя нелинейных искажений пий

Чувствительность определяют, устанавливая органы управления измерителя нелинейных искажений в положение максимальной чувствительности в соответствии с нормативно-технической документацией на прибор конкретного типа.

На вход (несимметричный) измерителя нелинейных искажений в режиме измерения коэффициента нелинейных искажений от генератора сигналов подают напряжение соответствующей частоты. Регулируя аттенюаторы генератора, добиваются отклонения указателя встроенного вольтметра на калибрационную отметку. Уровень сигнала на входе измеряют встроенным вольтметром поверяемого прибора.

Минимальный уровень входного напряжения должен соответствовать значениям, указанным в справочном приложении 2.

3.3.3. Определение уровня собственных нелинейных искажений. иумов и фона (далее — помехи)

Поверку поверяемого измерителя пелинейных искажений проводят на частотах 0,03; 0,18; 1,5 и 100 кГц в соответствии с нормативно-технической документацией одним из следующих методов.

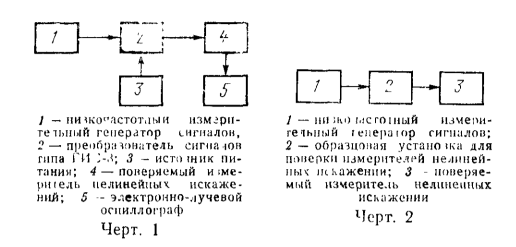
- 3.3.3.1. Уровень помех определяют, измеряя коэффициент нелинейных искажений сигнала генератора (должен быть не более 0.02%) и снимают минимальные показания.
- 3.3.3.2. Уровень помех определяют измерением коэффициента нелинейных искажений сигнала, полученного на выходе блока фильтров преобразователя сигналов (см. черт. 1).

Для визуальной настройки поверяемого измерителя нелинейных искажений по коэффициенту нелинейных искажений применяют осциллограф.

3.3.3.3. Уровень помех определяют измерением калиброванного значения коэффициента нелинейных искажений 0,01%, получаемого от образцовой установки для поверки измерителей нелинейных искажений (см. черт. 2).

Уровень собственных нелинейных искажений, шумов и фона не должны превышать значений, указанных в справочном приложении 2.

3.3.4. Определение основной погрешности поверяемого измерителя нелинейных искажений



Основную абсолютную погрешность ΔK_f в процентах определяют, измеряя поверяемым прибором коэффициент нелинейных искажений калиброванного сигнала, подаваемого на его вход, и вычисляют по формуле

$$\Delta K_f = K_{f_{\mathcal{U}}} - K_{f_{\mathcal{K}}}, \tag{5}$$

где K_{f_0} — показания поверяемого прибора, %;

 $K_{f_{\mathbf{k}}}^{-}$ -- значение калиброванного сигнала, %.

Относительную приведенную погрешность δ_{κ_f} в процентах поверяемого прибора вычисляют по формуле

$$\delta_{K_{\dagger}} = \frac{\Delta K_f}{K_{f_{\rm np}}} \cdot 100, \tag{6}$$

где $K_{f_{110}}$ — верхний предел измерения, %.

Для цифровых измерителей нелинейных искажений относительную приведенную погрешность не определяют. Основную погрешность поверяемого измерителя нелинейных искажений определяют одним из следующих методов.

3.3.4.1. При помощи преобразователя сигналов (см. черт. 3).

На вход (несимметричный) поверяемого измерителя нелинейных искажений от преобразователя сигналов подают калиброванный сигнал с соответствующим коэффициентом нелинейных искажений. Калибруют поверяемый прибор и измеряют коэффициент нелинейных искажений поданного сигнала.

Поверку проводят в поверяемых отметках каждой шкалы в соответствии с табл. 2 на частоте 20 Гц и на верхней частоте каждого частотного поддиапазона.

2			Та	блица 2
1 3 5	Пределы изме-	Поверяемые отметки К 12.	Номер	Н омер
4 6	Решая, °₀		гармоники	корня
1 - пизкочастотный измерительный генератор сигналов; 2 — источник пигания; 3 — преобразователь сигналов; 4 — поверяемый измеритель нелинейных искажений; 5 — анализагор спектра; 6 — электронно-лучевой осциллограф	3	2,577	11	1
	10	8,533	11	2
	30	28,718	6	2
	100	66,223	12	8
Черт. З				

При необходимости можно получить другие калиброванные значения при помощи преобразователя сигналов по справочному приложению 3.

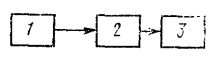
Основную абсолютную погрешность поверяемого прибора вычисляют как разность показаний поверяемого прибора и калиброванного значения.

3.3.4.2. При помощи источника дигармонического сигнала (см. черт. 4).

Повержу проводят измерением коэффициента нелинейных искажений сигнала, поданного на вход поверяемого измерителя нелинейных искажений, на частотах 0,03; 0,18; 0,8; 2,0; 8,0; 15,0 кГц в поверяемых отметках каждой шкалы (см. табл. 3).

7		Таблица 3
1 4 6	Пределы измерений, %	Поверяемые отметки, К _{f1%}
2 5 7	0,3	0,15
	1,0	0,8
1, 2— низкочастотный измерительный генератор сигналов 1; 3— источник питания;	3,0	2,5
 4 — источник дигармоническо- го сигнала; 5 — поверяемый 	10,0	4,0
измеритель нелинейных иска- жений; 6— э чектронный		9 0
вольтметр; 7 — электронно-лу- чевой осциллограф	30,0	15,0
Черт. 4	, .	25,0

3.3.4.3. При помощи образцовой установки для поверки измерителей нелинейных искажений (см. черт. 5).



1 — генератор сигналов;
 2 — образцовая установка для поверки измерителей нелинейных искажений;
 3 — поверяемый измеритель нелинейных искажений

На вход (несимметричный) поверяемого прибора от образцовой установки для поверки измерителей нелинейных искажений подают калиброванный сигнал с соответствующим коэффициентом нелинейных искажений. По этому сигналу калибруют поверяемый прибор и измеряют им коэффициент нелинейных искажений поданного сигнала.

Поверку проводят на частоте 20 Гц и на верхней частоте каждого частотного поддиапазона в соответствии с табл. 4.

Приведенные в табл. 2—4 значения K_{f_1} и K_{f_2} определяют по формулам:

$$K_{f_1} = \frac{\sqrt{\sum_{n=2}^{\infty} U_n^2}}{U_1} , \qquad (7)$$

$$K_{f_{2}} = \frac{\sqrt{\sum_{n=2}^{\infty} U_{n}^{2}}}{\sqrt{\sum_{n=1}^{\infty} U_{n}^{2}}},$$
 (8)

где U_n — напряжение n-ой гармоники, мВ, В;

 $\ddot{U_1}$ — напряжение первой гармоники;

п — номер гармоники.

Пересчет K_{f_1} и K_{f_2} проводят по формулам:

$$K_{f_1} = \frac{K_{f_2}}{\sqrt{1 - K_{f_2}^2}} , \qquad (9)$$

$$K_{f_2} = \frac{K_{f_1}}{\sqrt{1 + K_{f_1}^2}} . {10}$$

Таблица 4

Пределы изме рения, %	Поверяемые отметки К f_1 , $^\circ$.
0,1	0,06
	0,09
0,3	0,15
	0,25
1,0	0,9
3,0	2,5
10,0	9,0
30,0	25,0
100,0	90,0

4. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 4.1. Результаты первичной поверки измерителей нелинейных искажений оформляют отметкой в паспорте и клеймением по $\Gamma OCT 8.002-71$.
- 4.2. На измерители нелинейных искажений, признанные годными при поверке в органах Госстандарта, выдают свидетельство установленной формы и наносят клеймо.
- 4.3. Результаты периодической ведомственной поверки оформляют документом, составленным ведомственной метрологической службой.
- 4.4. Результаты измерений заносят в протокол, форма которого приведена в обязательном приложении 1.
- 4.5. Измерители нелинейных искажений, не удовлетворяющие требованиям настоящего стандарта, к выпуску и применению не допускают, клеймо гасят.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

Протокол Д	🗓 повер	ки измерител	я нелинейных	к искажений	
Nº,	типа	· ·			
Предприятие-из	готовитель		·		
Дата поверки _	····	*			
Прибор принадл	тежит		·		
1. Определе	ние погрешно	сти во льтметр	oa e		
•	Определение о	основной погр	ешности воль	ьтметр а	
		Частота 1	кГц		
		Показания в	ольгметра, В	Основная	погрешность
Предел измерения, мВ, В	Поверяемые отметки, В	образцового	поверяемого	абсолютная, В	приведенная, %

Определение	частотной	погрешности	вольтмет	na
Определение	actornon	noi peninoein	DOUBLING	μα

	Показания вольтметра, В		Ч стотная погрезиность		
Пр едел измерения, мВ. В	Часто т а, кГц	образц о во го	поверяемого	абсолюгная, В	относите выная,

2. Определение минимального уровня входных напряжений (чувствительности) поверяемого измерителя нелинейных искажений

Частота, кГц	Минимальный уровень входных напряжений, В

3. Определение уровня собственных нелинейных искажений, шумов и фона поверяемого измерителя нелинейных искажений

Частота, кГц	0,03	0,18	1,5	100
Уровень собственных нелинейных искажений, шумов и фона, %				

4. Определение основной погрешности поверяемого измерителя нелинейных искажений

			Погрешность прибора, 😘	
Частота, кГц	Предел измерения,	Поверяемые отметки, %	абсолютная	относительная
			<u></u>	
Измеритель не	линейных искажени		не годен, указать г	іричины)

(годен, не годен, указать причины)
Поверитель

(фамилия, имя, отчество) (подпись)

Технические характеристики измерителей нелинейных искажений типов

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Допускаемое	значение параметра
Наименование нормируемого параметра	ини-10	ини-11	C6-1	C6-1A
	0,06; 0,1; 0,2; 0,4; 1,5; 7,5; 10; 15	0,02-20	0,02-20	0,02—20
Поддиапазо- ны, кГц				0,02-0,2; 0,2-2; 2-20
Диапазон из- меряемых ко- эффициентов нелинейных искажений, %	0,3—45		0,1-30	0,1-100
Пределы шкал, %				0,1; 0,3; 1; 3; 10; 30; 100
Основная по- грешность прибора, %	±0,07 K _f в ди- апазоне изме- рения K 0,3— 20%; ±15K _f в ди- апазоне изме- рения К 20— —45%		K_f до $1/2$ шка- лы прибора; $+(0.07\ K_{fnp}+$ +0.15%), $-0.07K_{fnp},$	$\pm (0,05K_{fnp}+$ $\pm (0,05K_{fnp}+$ $\pm 0,05K_{fnp}+$ несимметрично- го входа; $\pm (0,05K_{fnp}+$ $\pm 0,2\%)$ — для симметричного входа при из- меряемых K_f до 50%

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

ИНИ-10, ИНИ-11, С6-1, С6-1A, С6-3, С6-4, С6-5, С6-7, С6-8

для приборов типо	В			
C6-3	C6-4	C6-5	C6-7	C6-8
10—1000	0,03; 0,06; 0,12;0,4; 1; 2; 5; 7	0,02-200	0,02—200	0,02-200
	-	0,02-0,06; 0,06-0,2; 0,2-0,6; 0,6-2; 2-6; 6-20; 20-60; 60-200	0,02-0,06; 0,06-0,2; 0,2-0,6; 0,6-2; 2-6; 6-20; 20-60; 60-200	
1-50	0,2-30	0,03—100	0,03-30	0,0330
1; 3; 10; 30; 100	0,3; 1; 3; 10; 30	0,1; 0,3; 1; 3; 10; 30; 100 на несиммет- ричном входе; 0,3; 1; 3; 10; 30; 100 на симметричном входе	0,1; 0,3; 1; 3; 10; 30	0,1; 1; 10; 100
10—500 кГц; ±(0,15K _{fпр} + +0,5) в диа- пазоне частот 500—1000 кГц	симметричном входе и $\pm (0,05K_{fnp}+0,15\%)$ на симметричном входе на частотах $0,4$ и 1 к Γ ц; $\pm (0,1K_{fnp}+0,15\%)$ на	превышает: $\pm (0.05 K_{fap} +$	\pm (0,1 $K_{f\pi p}$ + +0,05%) на частотах 0,220 к Γ ц; \pm (0,1 $K_{f\pi p}$ + +0,1%) на частотах 20200к Γ ц	+0,03%) на частотах 0,02— -0,2 κΓμ; +(0,03 K _f +

			7.0	
Наименование нормируемого параметра	11HH-10	ини-11	C6-1	С6-1А
Дополнитель- ная погреш- ность в диапа- назоне частот, %			$\pm 0,02 K_f$ до 1_{2} шкалы при-бора в диапазоне $0,02-0,05$ и $15-20$ к Γ ц; $\pm 0,04$ K_{fnp} для показаний, превышающих 1_{2} шкалы	в диапазоне 0.02—0,05 и
Диапазон входных на- пряжений, В	0,01—300		0,003-300	0,001-100
Частотный диапазон вольтметра	0,03-100		0,02-100	0,02—100

Продолжение

C6-3	C6-4	C6-5	C 6-7	C 1-8
	симметричном и $\pm (0,1 K_{fnp} + +0,15\%)$ на симметричном входах на частотах $2;5;7$ к Γ ц	входе на час- тотах 20—200 кГц. На шкале		
0,0003—300	0,00 01—10	0,1—100 В па несиммет- ричном входе и 0,1—30 В на симметричном входе в режиме измерения K_f	0,1—100	0,1—100 В при измерении К _f 0,0001—100 В при измерении напряжений
1—5000	0,03-100	0,02-1000	0,02-1000	0,02—1000

			До	п уска емое значение
Нанменование нормируемого параметра	ини-10	ини-11	C6-1	C6-1A
Основная по- грешность вольтметра	±3%	±3% на 1 кГц; ±5% в диа- пазоне частот	±3% на 1 кГц	±4% в диапа- зоне частот 0,02—100 кГц на шкалах 0,003—10 В; ±6% на шкалах 30—100 В; ±10% в диа- пазоне частот 100—200 кГц
Частотная погрешность вольтметра			±3% в диа- пазоне частот 0,05—60 кГц относительно уровня на 1 кГц; ±5% в диа- пазоне частот 0,02—100 кГц	
Уровень входного на- пряжения (чув- ствительность прибора)		тивлении 100	0,1 В при входном сопро- тивлении 0,1—1 МОм и 600 Ом	0,1 B
Уровень соб- ственных не- линейных иска- жений, шумов и фена прибо- ра				0,085% иска- жений в диа- пазоне частот 0,05—0,1 кГц; 0,05% иска- жений на всех остальных час- тотах

Продолжение

<u> </u>]		1	1
C6-3	C6-4	C6-5	C6-7	C6-8
нальной области частот 0,001—2,5 МГц; ±10% верхиего предела шкалы расширенной области частот 2,5—5 МГц	го предела шкалы при си- нусоидальном сигнале в диа-	сигнале в диа- пазоне частот 0,02—100 кГц; ±10% верх- него предела шкалы в диа- пазоне частот	нусоидальном сигнале в диа- пазоне частот 0,02—200 кГц; —10% верх- него предела шкалы в диа-	+0,001 <i>U</i> _{пр})+ +15 мкВ в ди пазоне частот 0,02—200 кГ
	$\pm 2\%$ в диа- пазоне частот $0.03{-}100$ к Γ ц; $\pm 3\%$ в диа-	пазоне частот 0,02—100 кГц; ±5% в диа- назоне частот 100—1000 кГц. Погрешность определяется		
	0,2 В на не- симметричном входе; 0,6 В на симметрич- ном входе при измерении К _f		0,1 В при из- мерении <i>К_f</i>	0,1 В при и мерении <i>К_f</i>

ПРИЛОЖЕНИЕ **3** Справочное

Зависимость значений K_{f_1} и K_{f_2} от номера гармоники и номера корня (при использовании преобразователя сигналов)

Номер гармоники	Номер корня	κ _{f1} , °°	K _{f.} , %
4	1 2	23,481	22,859
4		71,389	58,102
5	$\frac{1}{2}$	14,694	14,537
5		4 3,522	39,906
5		93 ,262	68,203
6	1	9,9605	9.9114
6	2	29,981	2 8 , 7 18
6	3	60,175	51,559
7	1	7,1251	7,1071
7	2	21,948	21,4378
7	3	43,522	39,906
7	4	74,514	59,750
8 8 8 8	1 2 3 4 5	5,3 0 41 16,712 33, 2 45 55, 488 87,217	5,2996 16,483 31,547 48,519 65,729
9 9 9 9	1 2 3 4 5	4,0730 13,0950 26,269 43,522 66,220	4.0696 12,9841 25,4 0 7 39,906 55,212
10	1	3,2072	3,2 0 55
10	1	10,494	10,4367
10	3	21,2 6 2	20,797
10	4	35,22 7	33,225
10	5	52, 8 80	4 6,746
10	6	75,986	60,501
11 11 11 11 11 11	1 2 3 4 5 6 7	2,5780 8,5645 17,529 29,141 43,522 61,469 84,981	2,5771 8,5332 17,2657 27,977 39,906 52,367 64,756

Продолжение

			Прооолжение
Номер гармоники	Номер корня	K _{f1} , %	K _{fa} , %
12 12 12 12 12 12 12 12	1 2 3 4 5 6 7 8	2,1085 7,0975 14,667 24,504 36,564 51,212 69,422 93,349	2,1083 7,0797 14,5117 23,7998 34,3404 45,582 57,027 68,238
13 13 13 13 13 13 13 13	1 2 3 4 5 6 7 8	1,7504 5,9589 12,425 20,873 31,190 43,522 58,377 76,843	1,7501 5,9483 12,3302 20,4326 29,7753 39,906 50,415 60,931
14 14 14 14 14 14 14 14	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1,4717 5,0600 10,637 17,972 26,924 37,528 50,051 65,090 83,815	1,4715 5,0535 10,5773 17,6886 25,998 35,135 44,758 54,552 64,236
15 15 15 15 15 15 15 15 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1,2510 4,3394 9,1910 15,614 23,468 32,726 43,522 56,199 71,416 90,404	1,2509 4,3353 9,152 4 15,4271 22,8473 31,103 39,906 48,992 58,117 67,062
16 16 16 16 16 16 16 16 16	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1,0739 3,7541 8,0054 13,673 20,623 28,796 38,257 49,196 62,010 77,404 96,660	1,0738 3,7514 7,9799 13,5469 20,1979 27,671 35,731 44,143 52,700 61,210 69,499

Редактор Е. З. Усоскина Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор А. В. Прокофьева

Сдано в набор 20.12.78 Подп. в печ. 04.04 79 1,25 п. л. 1,59 уч. -изд. л. Тир. 12000 Цена 10 коп.

основные единицы си

	Единипа				
В ели чина	Наименование	Обол зчение			
	Handronanc	русское	международное		
длина	метр	M	מיז		
MACCA	килограмм	кг	kg		
время	секунда	c	S		
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампе р	A	\mathbf{A}		
ТЕРМОЛИНАМИЧЕСКАЯ	-				
ТЕМПЕРАТУРА	нинальзи	ĸ	K		
количество вещества	моль	моль	\mathbf{mol}		
СИЛА СВЕТА	кандела	кд	cd		
допол	нительные 1	единицы си			
Плоский угол	радиан	рад	rad		
Телесный угол	стерадиан	сp	sr		

производные единицы си, имеющие собственные наименования

_ "	Еди	ница	Выражение про	изводной единицы
Величина,	наименование	обозначение	через другие единицы СИ	через основные единицы СИ
Частота	герц	Гц	_	C-1
Сила	нотон	H		M·KI·C-2
Давление	паскаль	Па	H/m²	M-1 - KI-6-2
Энергия, работа, количество теплоты	джоўль	Дж	Н-м	M 2 · KI · C-2
Мощность, поток эпергии	Rair	₿r	Дж/е	M2.Kr.c-3
Количество электричества,				
электрический заряд	кулон	Кл	A-c	c-A
Электрическое напряжение,	'			
электрический потенциал	вольт	В	B T / A	M2-Kr-C-3-A-1
Электрическая емкость	фарад	Φ	Кл/В	M ⁻² ·Kr ⁻¹ ·C⁴·A²
Электрическое сопротивление	OM	Ом	B/A	м².кг.с → .А→
Электрическая проводимость	сименс	См	A/B	M ⁻² ·KT ⁻¹ ·C ³ ·A ²
Поток магнитной индукции	вебер	Вб	$\mathbf{B} \cdot \mathbf{c}$	M ² ·KΓ·C ⁻² ·A ⁻¹
Магнитая видукция	тесла.	Тл	Вб/м²	Kr·c-2·A-1
Индуктивность	генри	Гн	B6/A	M ² ·KΓ·C ⁻² ·A ⁻²
Световой поток	люмен	ЛМ		кд∙ср)*
Освещенность	люкс	лис		м-² ⋅кд ⋅ср
Активность нуклида	беккерель	Бĸ		c-1
Доза излучения	грэй	Гр	<u> </u>	M2 · C2

^{*} В эти два выражения входит, наравне с основными единицами СИ, дополнительная единица—стерадиви