



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА
ИЗМЕРЕНИЙ**

**ОСЦИЛЛОГРАФЫ
ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВЫЕ
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ**

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

ГОСТ 8.311-78

Издание официальное

Цена 5 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**



ГОСТ 8.311-78, Государственная система обеспечения единства измерений. Осциллографы электронно-лучевые универсальные. Методы и средства ...
State system for ensuring the uniformity of measurements. Cathode-ray oscillographs. Methods and means for verification

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА
ИЗМЕРЕНИЙ

ОСЦИЛЛОГРАФЫ
ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВЫЕ
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

ГОСТ 8.311-78

Издание официальное

Москва — 1986



ГОСТ 8.311-78, Государственная система обеспечения единства измерений. Осциллографы электронно-лучевые универсальные. Методы и средства поверки
State system for ensuring the uniformity of measurements. Cathode-ray oscillographs. Methods and means for verification

Редактор *О. К. Абашкова*
Технический редактор *М. И. Максимова*
Корректор *В. Ф. Малютина*

Сдано в наб. 13.10.85 Подп. в печ. 07.02.86 1,25 усл. п. л. 1,375 усл. кр.-отт. 1,23 уч.-изд. л.
Тир 12 000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1420



ГОСТ 8.311-78, Государственная система обеспечения единства измерений. Осциллографы электронно-лучевые универсальные. Методы и средства верификации.
State system for ensuring the uniformity of measurements. Cathode-ray oscillographs. Methods and means for verification

© Издательство стандартов, 1986

Государственная система обеспечения единства
измерений

**ОСЦИЛЛОГРАФЫ ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВЫЕ
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ**

Методы и средства поверки

State system for ensuring the uniformity of measurements.
Universal cathode-ray oscillographs.
Methods and means of verification

**ГОСТ
8.311-78**

Взамен
МУ 246

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 7 июля 1978 г. № 1843 срок введения установлен

с 01.07.79

Настоящий стандарт распространяется на универсальные электронно-лучевые осциллографы по ГОСТ 22737-77 классов точности 2, 3, 4 и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки.

1. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

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

Наименование операции	Номер пункта стандарта	Средства поверки и их нормативно-технические характеристики
Внешний осмотр Опробование	3.1 3.2	— Генератор импульсов типа Г5-26: длительность импульсов (τ) 0,1—10 ⁶ мкс; погрешность установки длительности $\pm(0,05 \tau + 0,5)$ мкс; длительность фронта 0,017 мкс; амплитуда импульсов 0,02—50 В; погрешность установки амплитуды 2—5%; частота повторения 0,1 Гц—1 МГц; временной сдвиг (τ_c) 0,2—2·10 ⁶ мкс; погрешность установки сдвига $\pm(0,05 \tau_c + 0,02)$ мкс
Определение метрологических параметров	3.3	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Переиздание Декабрь 1985 г.

Наименование операции	Номер пункта стандарта	Средства поверки и их нормативно-технические характеристики
Определение ширины линии луча	3.3.1	Генератор типа Г5—53: длительность импульса (τ) 0,3—10 ⁶ мкс; погрешность установки длительности $\pm(0,1\tau+0,03)$ мкс; длительность фронта 0,15 мкс; погрешность установки амплитуды $\pm(0,01 U + 0,005)$ В; период повторения 1—10 ⁷ мкс; временной сдвиг (τ_c) — 0—100 мкс; погрешность установки сдвига $\pm(0,01 \tau_c + 0,03)$ мкс; максимальная амплитуда $U/10$ В.
Определение погрешности коэффициента отклонения	3.3.2	Генератор импульсов типа Г5—26. Генератор импульсов типа Г5—53. Установка для поверки вольтметров типа В1—8; амплитуда напряжения U 10 мкВ—300 В; частота 45, 400, 1000 Гц; погрешность установки амплитуды $\pm(0,003 U + 3)$ мкВ. Вольтметр универсальный типа В7—18; пределы измерения $U_{пр}$ 100 мВ—1000 В; погрешность измерения $\pm(0,05 + 0,02 \frac{U_{пр}}{U_{изм}})$ %. Калибратор осциллографов типа И1—9: диапазон амплитуд U —30 мкВ—100 В; погрешность установки амплитуды $\pm(2,5 \cdot 10^{-3} U + 3)$ мкВ; период следования T 100 нс—10 с; погрешность установки периода $10^{-4} T$.
Определение погрешности измерения напряжения	3.3.3	Генератор импульсов типа Г5—26. Генератор импульсов типа Г5—53. Установка для поверки вольтметров типа В1—8. Вольтметр универсальный типа В7—18. Калибратор осциллографов типа И1—9.
Определение погрешности коэффициента развертки	3.3.4	Генератор сигналов высокочастотный типа Г4—118; диапазон частоты 0,1—30 МГц; погрешность установки частоты 1%; амплитуда 100 В при нагрузке 10 кОм. Генератор сигналов высокочастотный типа Г4—107; диапазон частот 10—300 МГц; погрешность установки частоты 1%; амплитуда 1 В. Генератор импульсов типа Г5—53. Генератор импульсов типа Г5—26. Частотомер электронно-счетный типа ЧЗ—38 с блоком ЯЗЧ-45: диапазон частот 10 Гц—50 МГц; диапазон измеряемых периодов 1 мкс—10 с; нестабильность частот кварцевого генератора $5 \cdot 10^{-9}$. Калибратор осциллографов типа И1—9.

Продолжение

Наименование операции	Номер пункта стандарта	Средства поверки и их нормативно-технические характеристики
Определение погрешности измерения временных интервалов	3.3.5	Генератор сигналов высокочастотный типа Г4—118. Генератор сигналов высокочастотный Г4—107. Генератор импульсов Г5—53. Частотомер электронно-счетный типа ЧЗ—38. Калибратор осциллографов типа И1—9
Определение параметров переходной характеристики	3.3.7	Генератор импульсов типа Г5—53. Генератор испытательных импульсов типа Г5—39; длительность импульсов 300 нс; длительность фронта 1,2 нс; амплитуда 40 В. Генератор испытательных импульсов типа Г5—40; длительность импульсов 1 мкс; длительность фронта 3 нс; амплитуда 80 В; выброс на вершине 2%; неравномерность вершины 1,5%; спад вершины 3%; генератор испытательных импульсов типа Г5—41; длительность фронта 20 нс; амплитуда 100 В; выброс на вершине 1%; неравномерность ширины 1%; спад вершины 1%. Генератор импульсов специальной формы типа Г6—17; длительность фронта 150 пс; выброс 10%; неравномерность 3%; амплитуда 2В
Определение параметров амплитудно-частотной характеристики	3.3.8	Генератор сигналов высокочастотный типа Г4—118. Генератор сигналов высокочастотный типа Г4—107. Вольтметр переменного тока типа ВЗ—24; пределы измерений 20 мВ—100 В; диапазон частот 20 Гц—1 ГГц; погрешность измерения $\pm[(0,2-4) + \frac{0,08}{U_{нзм}}] \%$; вольтметр переменного тока типа ВЗ—43; пределы измерений 3 мВ—3 В (300 В); диапазон частот 10 кГц—1 кГц; погрешность измерения 4—25%. Генератор сигналов низкочастотный типа ГЗ—56/1; диапазон частот (f) 20 Гц—2 МГц; погрешность установки частоты $\pm(0,01f+0,5)$ Гц; амплитуда 4,9—49 В. Генератор сигналов высокочастотный типа ГЗ—47; диапазон частот (f) 0,02 Гц—20 кГц; погрешность установки частоты $\pm(0,01f+0,002)$ Гц; выходное напряжение 19,5 В

1.2. Допускается применять другие вновь разработанные или находящиеся в применении средства поверки, прошедшие метрологическую аттестацию в органах государственной или с их раз-

решения ведомственной метрологической службы, с погрешностью измерения, не превышающей $1/3$ допускаемой погрешности определяемого параметра.

2. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

2.1. При проведении поверки необходимо соблюдать следующие условия:

поверку проводят в нормальных условиях по ГОСТ 22261—82; допускается проводить поверку в рабочих условиях, если при этом не ухудшается соотношение погрешностей поверяемого и образцового приборов.

2.2. Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

подготовлены вспомогательные устройства (кабели, нагрузки, аттенюаторы, разветвители и т. п.) из комплектов поверяемого прибора и образцовых средств поверки;

поверяемый осциллограф и средства поверки должны быть заземлены и выдержаны во включенном состоянии в течение времени по п. 3.3.9.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

3.1. Внешний осмотр

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

поверяемые осциллографы должны быть укомплектованы в соответствии с п. 3.3.9;

поверяемые осциллографы не должны иметь механических повреждений кожуха, крышек, лицевой панели, регулировочных и соединительных элементов, отсчетных шкал и устройств, нарушающих работу осциллографа или затрудняющих поверку;

должна быть обеспечена четкая фиксация всех переключателей во всех позициях при совпадении указателя позиции с соответствующими надписями на панели прибора.

3.2. Опробование

3.2.1. Допускается проводить опробование сразу после включения осциллографа.

3.2.2. Опробование проводят при помощи генератора импульсов.

Генератор импульсов должен выдавать на выходах напряжение, обеспечивающее проверку работоспособности осциллографа при всех значениях коэффициентов отклонения и развертки в различных режимах работы каналов вертикального и горизонтального отклонения. Допускается использование нескольких ти-

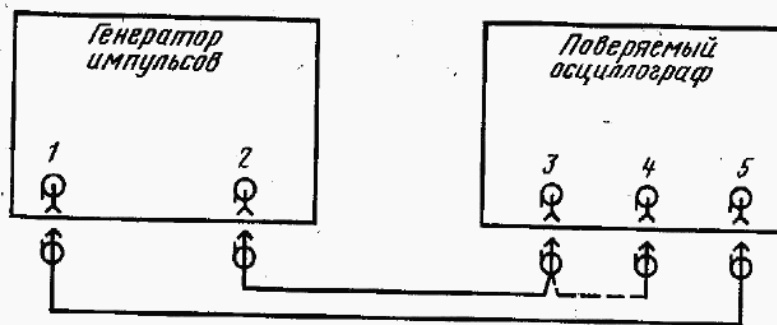
пов генераторов импульсов, перекрывающих необходимые диапазоны.

3.2.3. Проверка работы осциллографа в автоколебательном режиме.

Осциллограф переводят в автоколебательный режим и проверяют:

наличие линии развертки электронного луча на экране электронно-лучевой трубки (ЭЛТ); регулировку яркости и фокусировку луча; смещение луча в горизонтальном и вертикальном направлениях. Проводят калибровку коэффициентов отклонения и развертки по п. 3.3.9.

3.2.4. Проверка работы органов регулировки коэффициента развертки (черт. 1).



1 — выход синхронизирующих импульсов; 2 — выход основных импульсов; 3 — вход усилителя U ; 4 — выход калибратора осциллографа; 5 — вход синхронизации

Черт. 1

Поверяемый осциллограф переводят в режим внешнего запуска, генератор импульсов — в режим внутреннего запуска. Устанавливают среднее значение коэффициента отклонения, амплитуду основного импульса генератора, соответствующую четырем делениям шкалы ЭЛТ по вертикали, минимальное фиксированное значение коэффициента развертки, длительность основного импульса генератора, соответствующую пяти делениям шкалы ЭЛТ по горизонтали, максимально возможную частоту повторения основных импульсов генератора. Органами регулировки амплитуды синхронизирующих импульсов генератора, задержки основных импульсов генератора и, при необходимости, органами регулировки синхронизации проверяемого осциллографа добиваются устойчивого изображения импульсов на экране ЭЛТ. Увеличивая фиксированное значение коэффициента развертки, наблюдают уменьшение ширины импульсов на экране ЭЛТ. При достижении ширины изображения импульса одного деления длительность импульса увеличивают так, чтобы ширина изобра-

жения на экране ЭЛТ снова была равна пяти делениям по горизонтали. Частоту повторения импульсов соответственно уменьшают до минимального значения частоты повторения импульсов синхронизации поверяемого осциллографа. При этом, по выбору поверителя, фиксированном значении коэффициента развертки проверяют работоспособность плавной регулировки коэффициента развертки.

3.2.5. Проверка работы осциллографа в режиме внутреннего запуска.

Средства измерений соединяют, как в п. 3.2.4.

Поверяемый осциллограф переводят в режим внутреннего запуска. Устанавливают среднее значение коэффициента отклонения, амплитуду основных импульсов генератора, как в п. 3.2.4. Регулировкой уровня синхронизации поверяемого осциллографа добиваются устойчивого изображения импульса на экране ЭЛТ. Уменьшение амплитуды основных импульсов генератора до минимального значения, установленного для поверяемого осциллографа, не должно приводить к срыву синхронизации. При необходимости допускается проводить дополнительную регулировку уровня синхронизации.

3.2.6. Проверка работы органов регулировки коэффициента отклонения.

Средства измерений соединяют и устанавливают режим их работы, как в п. 3.2.4.

Устанавливают среднее значение коэффициента развертки, амплитуду основных импульсов генератора, соответствующую пяти делениям шкалы ЭЛТ по вертикали, минимальное фиксированное значение коэффициента отклонения поверяемого осциллографа, длительность основного импульса генератора, соответствующую пяти-шести делениям шкалы ЭЛТ по горизонтали. Органами регулировки синхронизации и задержки поверяемого генератора добиваются устойчивого изображения импульса на экране ЭЛТ. Увеличивая фиксированное значение коэффициента отклонения, наблюдают уменьшение высоты изображения импульса на экране ЭЛТ. При достижении высоты импульса одного деления по вертикали амплитуду основных импульсов генератора увеличивают так, чтобы высота изображения импульса на экране ЭЛТ снова была равна пяти делениям по вертикали. При этом, по выбору поверителя, фиксированном значении коэффициента отклонения проверяют работоспособность плавной регулировки коэффициента отклонения.

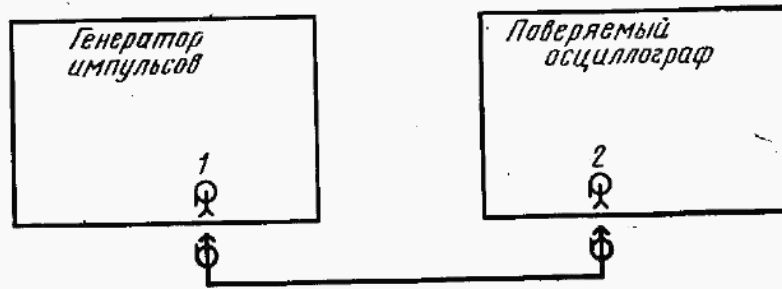
3.2.7. Опробование осциллографов, измеряющих напряжение и временные интервалы методом сравнения, проводят по п. 3.3.9.

3.3. Определение метрологических параметров.

ров.

3.3.1. Определение ширины линии луча.

3.3.1.1. Ширину линии луча в вертикальном направлении определяют методом косвенного измерения при помощи генератора импульсов (черт. 2).



1 — выход основных импульсов; 2 — выход усилителя Y

Черт. 2

Поверяемый осциллограф переводят в автоколебательный режим развертки, генератор импульсов — в режим внутреннего запуска. Устанавливают коэффициент развертки в пределах 2—10 мкс/дел, период следования импульсов генератора 40—200 мкс, длительность импульсов 10—50 мкс, амплитуду импульсов 2—5 В, коэффициент отклонения 5 В/дел.

На экране ЭЛТ наблюдают две горизонтальные линии. Органами смещения по вертикали перемещают изображение к верхней границе рабочего участка экрана ЭЛТ. Устанавливают требуемую яркость и фокусируют луч по п. 3.3.9. При отсутствии норм яркости и методов ее измерения устанавливают яркость, удобную для измерения.

Изменяют амплитуду импульсов до значения U_1 , при котором светящиеся линии соприкасаются. Ширину линии луча по вертикали d_B в делениях вычисляют по формуле

$$d_B = \frac{U_1}{\alpha_B}, \quad (1)$$

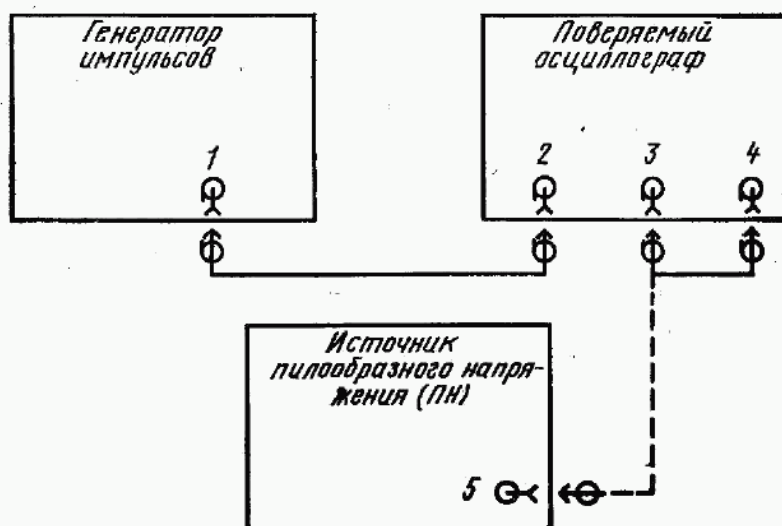
где U_1 — амплитуда импульсов, В;

α_B — коэффициент отклонения по вертикали, В/дел.

3.3.1.2. Ширину линии луча в горизонтальном направлении определяют методом косвенного измерения при помощи генератора импульсов и источника пилообразного напряжения (черт. 3).

При отсутствии у поверяемого осциллографа выхода пилообразного напряжения развертки допускается использование вспомогательного осциллографа, имеющего такой выход, или внеш-

него источника пилообразного напряжения калиброванной длительности.



1 — выход основных импульсов; 2 — вход усилителя X; 3 — вход усилителя Y; 4 — выход напряжения развертки; 5 — выход пилообразного напряжения

Черт. 3

Устанавливают режим работы и значение параметров по п. 3.3.1.1. На экране ЭЛТ наблюдают две вертикальные линии. Изменяя значение коэффициента отклонения, устанавливают высоту изображения линий, возможно близкую к длине рабочего участка шкалы ЭЛТ по горизонтали. Коэффициент отклонения по горизонтали α_r вычисляют по формуле

$$\alpha_r = \frac{U_2}{l}, \quad (2)$$

где U_2 — амплитуда импульсов на выходе генератора, В;
 l — длина изображения по горизонтали, деления.

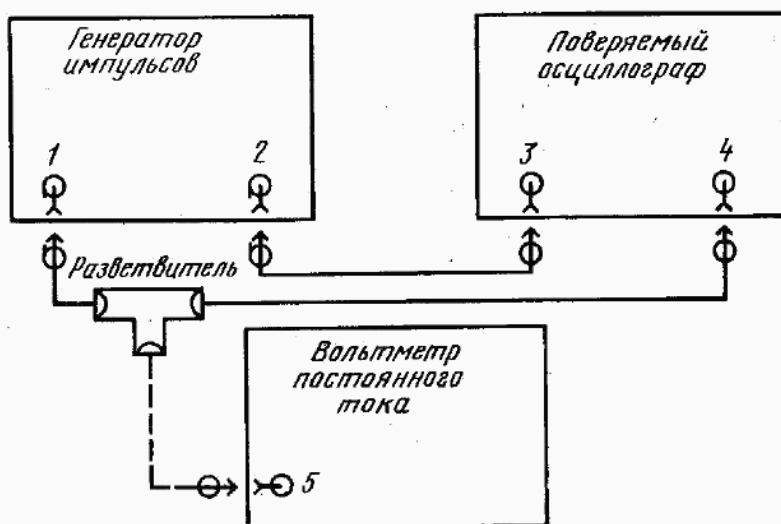
Изменяют амплитуду импульсов до значения U_3 , при котором две светящиеся вертикальные линии соприкасаются. Ширину линии луча d_r по горизонтали вычисляют по формуле

$$d_r = \frac{U_3}{\alpha_r}. \quad (3)$$

Ширину линии луча в вертикальном и горизонтальном направлениях определяют в середине и на границах рабочего участка ЭЛТ.

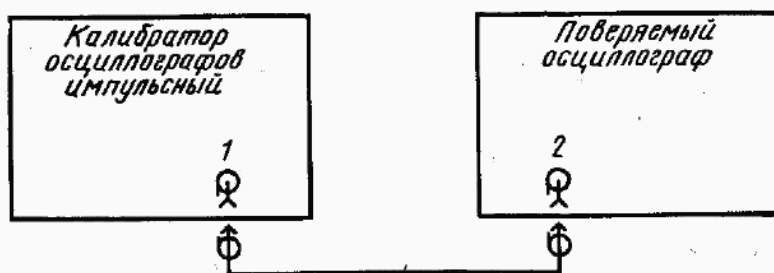
Ширина линии луча не должна превышать значений по п. 3.3.9.

3.3.2. Погрешность коэффициента отклонения определяют методом косвенного измерения действительного значения коэффициента отклонения при помощи генератора импульсов или установки для поверки вольтметров (черт. 4) и вычисляют по п. 3.3.6 или методом прямого измерения при помощи импульсного калибратора осциллографов (черт. 5).



1 — выход основных импульсов; 2 — выход синхронизирующих импульсов; 3 — вход синхронизации; 4 — вход усилителя U ; 5 — вход вольтметра

Черт. 4



1 — выход калибратора напряжения; 2 — вход усилителя U .

Черт. 5

Поверяемый осциллограф переводят в режим внутреннего запуска, генератор импульсов — в режим внешнего запуска. Устанавливают частоту повторения импульсов генератора или частоту сигнала установки для поверки вольтметров, равную 1000 Гц, максимальную длительность основных импульсов генератора, максимальное фиксированное значение коэффициента отклонения осциллографа, амплитуду импульсов генератора или амплитуду сигнала на выходе установки для поверки вольтметров, соответст-

вующую минимальному четному числу h_{\min} делений шкалы ЭЛТ по вертикали, установленному по п. 3.3.9.

Соответствующими органами регулировки осциллографа добиваются устойчивого изображения сигнала на экране ЭЛТ. Регулировкой уровня синхронизации срывают синхронизацию развертки осциллографа. На экране ЭЛТ наблюдают две линии: нижнюю, соответствующую исходному уровню в паузе, верхнюю — амплитуде основного импульса генератора (при импульсе положительной полярности).

При использовании установки для поверки вольтметров на экране ЭЛТ наблюдают светящуюся полосу, высота которой соответствует удвоенной амплитуде синусоидального сигнала. Органами регулировки смещения луча осциллографа линии (светящуюся полосу) располагают так, чтобы нижняя линия изображения совпала с отметкой $\frac{h_{\min}}{2}$ ниже центральной линии шкалы.

Совмещения линий с отметками шкалы проводят по одинаковым границам линий (верхней или нижней).

Регулируют амплитуду сигнала на выходе генератора импульсов или установки для поверки вольтметров так, чтобы высота изображения была равна h_{\min} делений шкалы ЭЛТ по вертикали. Отсчитывают значение амплитуды основных импульсов генератора U_1 или значение амплитуды синусоидального сигнала на выходе установки для поверки вольтметров U'_1 . Действительное значение коэффициента отклонения вычисляют по формулам:

$$\alpha_d = \frac{U_1}{h} \quad \text{или} \quad \alpha_d = \frac{2 U'_1}{h}, \quad (4)$$

где α_d — действительное значение коэффициента отклонения,
 $\frac{\text{единица напряжения}}{\text{единица длины}}$ или $\frac{\text{единица напряжения}}{\text{деление}}$;

h — высота изображения, единица длины или деление.

Коэффициент отклонения аналогично определяют для всех значений высоты, равных четному числу делений, а также для наибольшего значения высоты в пределах рабочего участка экрана по вертикали.

Действительное значение других коэффициентов отклонения определяют при высоте изображения сигналов, равной четному числу делений и составляющей 60—100% рабочего участка экрана.

Для достижения требуемой точности установки амплитуды импульсов на входе осциллографа используют генератор, имеющий режим выдачи постоянного напряжения, равного амплитуде импульсов на его выходе (см. черт. 4, пунктирная часть). После

установки требуемой амплитуды генератор переводят в режим выдачи постоянного напряжения, измеряя его вольтметром U_1 .

Действительное значение коэффициента отклонения при использовании импульсного калибратора осциллографов определяют для тех же значений высоты сигнала, как описано выше и в соответствии с п. 3.3.9.

Погрешность коэффициента отклонения не должна превышать значений, установленных в ГОСТ 22737—77 и в п. 3.3.9 настоящего стандарта.

3.3.3. Погрешность измерения напряжения определяют методом прямого измерения медленно изменяющегося напряжения, выдаваемого генератором импульсов, установкой для поверки вольтметров (см. черт. 4) и вычисляют по п. 3.3.6 или импульсным калибратором осциллографов (см. черт. 5). Поверяемый осциллограф и средства поверки переводят в режим внутреннего запуска.

Период повторения основных импульсов генератора устанавливают равным 1 мс, длительность 0,5 мс. При использовании установки для поверки вольтметров и калибратора осциллографа импульсного устанавливают режим выдачи переменного синусоидального напряжения частотой 1 кГц и типа «меандр» соответственно.

Напряжение измеряют в соответствии с п. 3.3.9. Измерения проводят для каждого канала при всех значениях коэффициента отклонения и не менее чем в пяти точках диапазона измеряемых осциллографом напряжений, включая две крайние точки. Высота изображения в начальной точке диапазона должна быть минимальной, для конечной точки должна составлять 100%, а для промежуточных точек 40—80% длины рабочего участка ЭЛТ по вертикали.

3.3.4. Погрешность коэффициента развертки определяют методом косвенного измерения действительного значения коэффициента развертки при помощи генератора сигналов, генератора импульсов и электронно-счетного частотомера и вычисляют по п. 3.3.6 или методом прямых измерений при помощи калибратора осциллографов импульсного.

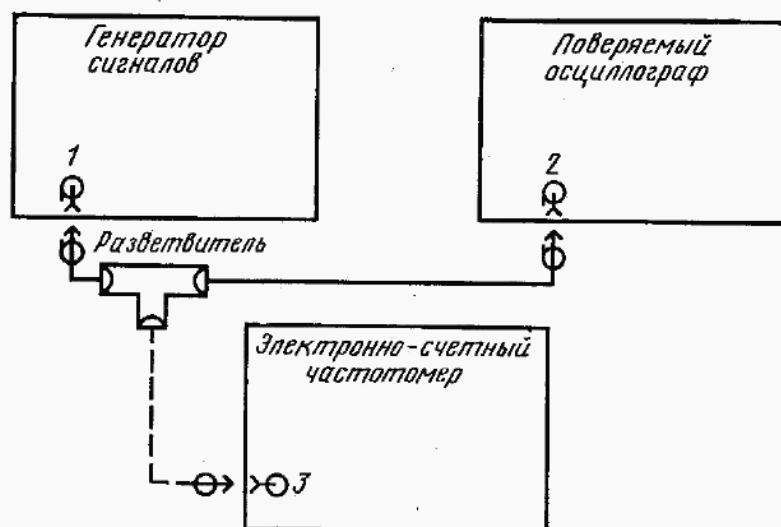
Электронно-счетный частотомер используют при необходимости для повышения точности установки частоты (периода) сигналов генераторов.

Коэффициенты развертки, не превышающие 5 мкс/дел, измеряют по схеме черт. 6.

Поверяемый осциллограф переводят в режим внутреннего запуска, устанавливают среднее значение коэффициента отклонения, амплитуду сигналов на выходе генератора, соответствующую не менее 40% рабочего участка ЭЛТ по вертикали, мини-

мальное значение коэффициента развертки, период сигнала, соответствующий одному делению шкалы ЭЛТ по горизонтали.

Регулируя уровень синхронизации осциллографа, добиваются устойчивого изображения синусоидального сигнала на экране ЭЛТ. Изменяют частоту сигнала на выходе генератора и задержку развертки так, чтобы длина изображения, расположенного в начале рабочего участка ЭЛТ по горизонтали, четного числа периодов синусоидального сигнала l_{\min} была равна наименьшей допустимой длине (l_{\min} , деления), установленному по п. 3.3.9.



1 — выход генератора сигналов; 2 — вход усилителя У; 3 — вход частотомера

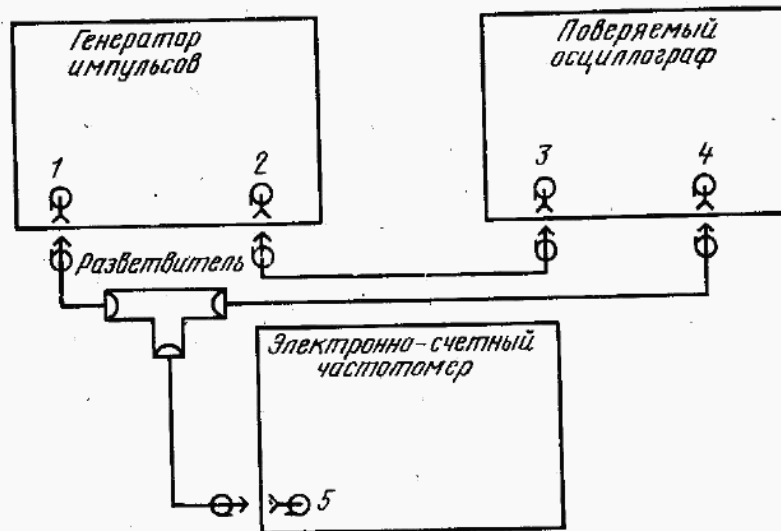
Черт. 6

Совмещение изображения с отметками шкалы проводят в точках, имеющих максимальную крутизну и для одинаковых границ линии луча. Отсчитывают по шкале генератора или измеряют при помощи электронно-счетного частотомера частоту синусоидального сигнала. Действительное значение коэффициента развертки β_d вычисляют по формуле

$$\beta_d = \frac{1}{f}, \quad (5)$$

где β_d — действительное значение коэффициента развертки,
единица времени или единица времени
единица длины деление
 f — значение частоты, единица частоты.

Коэффициенты развертки, превышающие 5 мкс/дел, измеряют по схеме черт. 7.



1 — выход основных импульсов; 2 — выход синхронизирующих импульсов; 3 — вход синхронизации; 4 — вход усилителя У; 5 — вход частотомера

Черт. 7

Поверяемый осциллограф переводят в режим внешнего запуска, генератор импульсов — в режим внутреннего запуска, устанавливают среднее значение коэффициента отклонения, амплитуду основных импульсов генератора, соответствующую не менее 80% рабочего участка ЭЛТ по вертикали, период повторения импульсов, соответствующий одному делению шкалы ЭЛТ по горизонтали, длительность импульсов, соответствующую 0,2 деления шкалы по горизонтали. Регулируя уровень синхронизации осциллографа и генератора, добиваются устойчивого изображения импульсов на экране ЭЛТ. Изменяют частоту повторения и задержку основных импульсов генератора так, чтобы длина изображения, расположенного в начале рабочего участка ЭЛТ по горизонтали, четного числа периодов импульсов l_{\min} была равна l_{\min} делений шкалы ЭЛТ по горизонтали, установленному по п. 3.3.9.

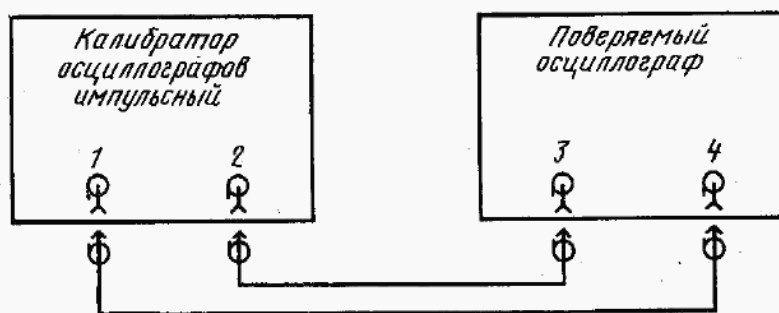
Электронно-счетным частотомером измеряют частоту повторения или период повторения основных импульсов T генератора и вычисляют действительное значение коэффициента развертки β_d по формуле

$$\beta_d = \frac{1}{f} \quad \text{или} \quad \beta_d = T. \quad (6)$$

Коэффициент развертки аналогично определяют для всех значений длины, равных четному числу делений, а также для наи-

большого значения длины в пределах рабочего участка ЭЛТ по горизонтали. Измерения проводят для всех фиксированных значений коэффициента развертки поверяемого осциллографа.

Коэффициент развертки при использовании калибратора осциллографов импульсного измеряют по схеме черт. 8 для тех же участков шкалы, как описано выше и в соответствии с п. 3.3.9



1 — выход калибратора временных интервалов; 2 — выход синхронизирующих импульсов; 3 — вход синхронизации; 4 — вход усилителя Y

Черт. 8

Погрешность коэффициента развертки не должна превышать значений, установленных в ГОСТ 22737—77 и в п. 3.3.9.

3.3.5. Погрешность измерения временных интервалов определяют методом прямого измерения временных интервалов, задаваемых генератором сигналов или генератором импульсов, и вычисляют по п. 3.3.6 или импульсным калибратором осциллографов.

Временные интервалы измеряют по схеме черт. 6—8. Поверяемый осциллограф и средства поверки переводят в режим внутреннего запуска, устанавливают среднее значение коэффициента отклонения, амплитуду сигналов, соответствующую 40—80% рабочего участка ЭЛТ по горизонтали. Измерения проводят по п. 3.3.9 для каждой развертки поверяемого осциллографа и не менее чем в пяти точках диапазона измеряемых временных интервалов, включая две крайние точки. Длина изображения в начальной точке диапазона должна быть минимальной, для конечной — должна составлять 100%, а для промежуточных точек — 40—80% рабочего участка ЭЛТ по горизонтали.

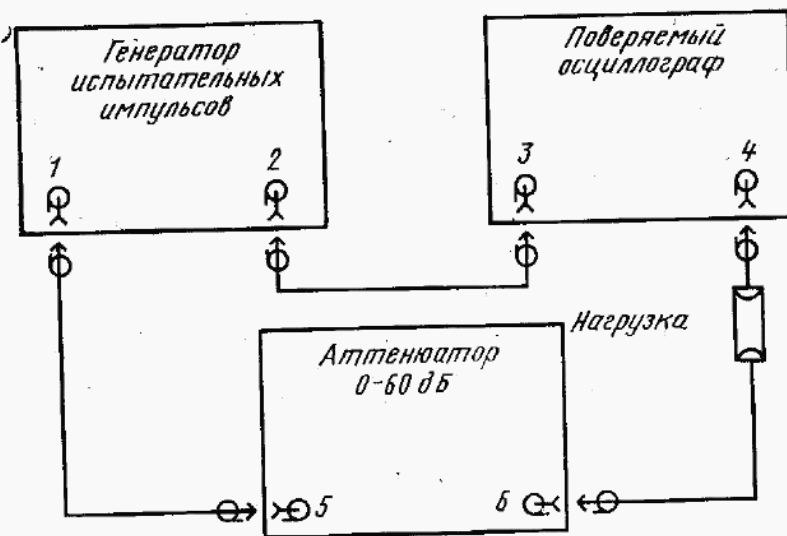
3.3.6. Относительную погрешность определяемых параметров осциллографа δ_A в процентах вычисляют по формуле

$$\delta_A = \frac{A_{\text{ном}} - A_d}{A_{\text{ном}}}, \quad (7)$$

где $A_{\text{ном}}$ — номинальное значение параметра;
 A_d — действительное значение параметра.

3.3.7. Параметры переходной характеристики определяют методом прямых измерений при помощи генератора испытательных импульсов (черт. 9).

Требования к основным параметрам испытательных импульсов генератора приведены в обязательном приложении. Поверяемый осциллограф переводят в режим внешнего запуска, генератор — в режим внутреннего запуска, устанавливают минимальное значение коэффициента развертки. Регулируя синхронизацию и задержку осциллографа и генератора, добиваются устойчивого изображения сигнала на экране ЭЛТ.



1 — выход основных импульсов; 2 — выход синхронизирующих импульсов; 3 — вход синхронизации; 4 — вход усилителя У; 5 — вход аттенюатора; 6 — выход аттенюатора

Черт. 9

Относительные значения параметров δ_x в процентах вычисляют по формуле

$$\delta_x = \frac{\Delta A_x}{A} \cdot 100, \quad (8)$$

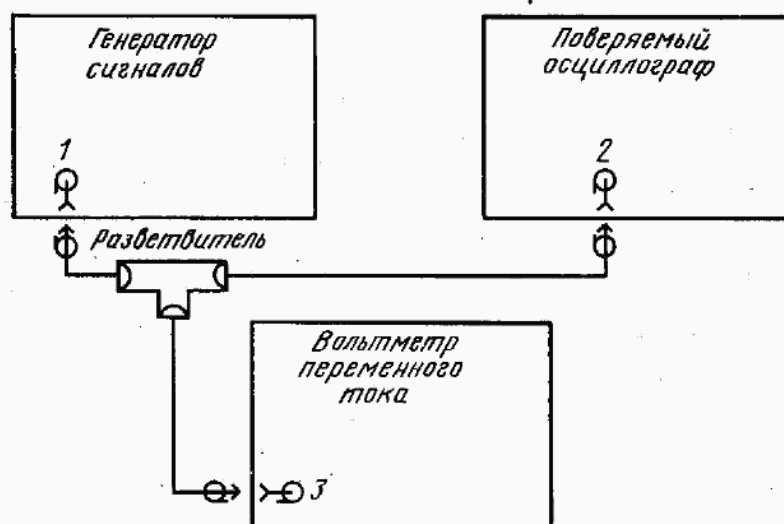
где ΔA_x — абсолютное значение параметра, единица напряжения или единица длины;

A — амплитуда изображения испытательного импульса, единица напряжения или единица длины.

Параметры переходной характеристики определяют для всех фиксированных значений коэффициента отклонения каждого канала вертикального отклонения при положительной или отрицательной полярностях испытательных импульсов и они не должны

превышать значений, установленных в ГОСТ 22737—77 и в п. 3.3.9 настоящего стандарта.

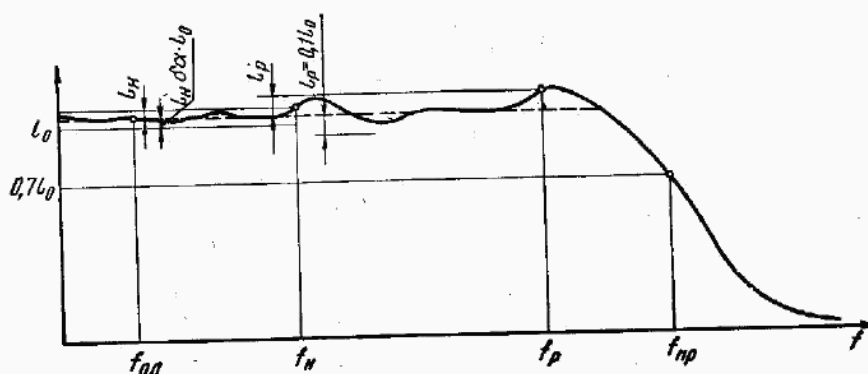
3.3.8. Амплитудно-частотную характеристику снимают при помощи генератора сигналов и вольтметра переменного тока (черт. 10).



1 — выход генератора сигналов; 2 — вход усилителя У; 3 — вход вольтметра переменного тока

Черт. 10

Поверяемый осциллограф переводят в режим внутреннего запуска. Устанавливают коэффициент отклонения, при котором вы-



$f_{оп}$ — опорная частота; $f_{н}$ — нормальный диапазон; f_p — расширенный диапазон; $f_{пр}$ — верхняя граница полосы пропускания; l_0 — значение АЧХ на опорной частоте; $l_{н}$ — абсолютное значение неравномерности в нормальном диапазоне; l_p — абсолютное значение неравномерности в расширенном диапазоне; δ_{α} — относительная погрешность коэффициента отклонения

Черт. 11

сота изображения сигнала составляет 40—80% рабочего участка экрана ЭЛТ по вертикали, частоту сигнала генератора, равную опорной частоте, значение которой установлено в п. 3.3.9. Регулируя коэффициент развертки и синхронизацию, добиваются устойчивого изображения 8—10 периодов синусоидального сигнала на экране ЭЛТ. Фиксируют показания вольтметра. Изменяя частоту сигнала генератора и поддерживая регулировкой амплитуды показания вольтметра постоянными, измеряют амплитуду изображения синусоидального сигнала на экране ЭЛТ. Количество точек и дискретность изменения частоты должны соответствовать п. 3.3.9.

Параметры амплитудно-частотной характеристики (полосу пропускания и неравномерность в нормальном и расширенном диапазонах) определяют в соответствии с ГОСТ 22737—77 и черт. 11 настоящего стандарта.

Относительные значения неравномерности $\delta_{\text{ном}}$ и δ_p в процентах вычисляют по формулам:

$$\delta_{\text{ном}} = \frac{l_n}{l_0} \cdot 100; \quad \delta_p = \frac{l_p}{l_0} \cdot 100; \quad (9)$$

где l_n , l_p — абсолютные значения неравномерности, единица напряжения или единица длины;

l_0 — амплитуда изображения на опорной частоте, единица напряжения или единица длины.

Параметры амплитудно-частотной характеристики определяют для всех фиксированных значений коэффициента отклонения каждого канала осциллографа. Они не должны превышать значений, установленных в ГОСТ 22737—77 и в п. 3.3.9 настоящего стандарта.

3.3.9. Операции поверки, содержащие ссылки на настоящий пункт, проводят в соответствии с требованиями нормативно-технической документации (НТД) на приборы конкретных типов.

4. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

4.1. Результаты первичной поверки при выпуске из производства и ремонта осциллографов оформляют отметкой в паспорте.

4.2. На осциллографы, признанные годными при поверке в органах Госстандарта, выдают свидетельство установленной формы.

4.3. Результаты периодической ведомственной поверки оформляют документом, составленным ведомственной метрологической службой.

4.4. Осциллографы, не удовлетворяющие требованиям настоящего стандарта, к выпуску и применению не допускают.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Обязательное

ТРЕБОВАНИЯ К ПАРАМЕТРАМ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ИМПУЛЬСОВ

Измеряемый параметр переходной характеристики	Параметры испытательного импульса					
	Амплитуда *	Длительность фронта, не более	Длительность плоской части, не менее	Выброс***	Неравномерность	Спад вершины, не более
Время нарастания	Соответствует 60—100% рабочего участка ЭЛТ по вертикали	0,1— —0,3 τ_H **	10 значений τ_H	Не более выброса переходной характеристики****	Не более 2—3%	5%
Время установления	Соответствует 60—80% рабочего участка ЭЛТ по вертикали		0,3 τ_H		Значения по п. 3.3.9	
Неравномерность						
Выброс						
Спад при закрытом входе						0,3 спада переходной характеристики

* В технически обоснованных случаях допускается 40% рабочего участка ЭЛТ по вертикали.

** τ_H — время нарастания.

*** Длительность выброса испытательного импульса не должна превышать удвоенного времени нарастания этого импульса.

**** При отношении длительности фронта испытательного сигнала ко времени нарастания переходной характеристики, равном 0,2 и менее, допускается выброс испытательного сигнала до 1,5—1,7 выброса переходной характеристики.

При проверке допускается использовать два и более генератора, параметры импульсов которых соответствуют установленным настоящим стандартом.