ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНДИКАТОРЫ ЗНАКОСИНТЕЗИРУЮЩИЕ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ

МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ ЧАСТОТНО-ВРЕМЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНДИКАТОРЫ ЗНАКОСИНТЕЗИРУЮЩИЕ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ

COCT P

Методы измерения частотно-временных параметров

50446--92

Gas-discharge sign-synthesizing indicators. Methods of frequency thur measuring characteristics

OKII 63 4901

Дата введения 01.01.94

Настоящий стандарт распространяется на газоразрядные матричные знакосинтезирующие индикаторы переменного токи, постояпного тока, с самосканированием (далее — индикаторы) и устанавливает методы измерения:

частоты повторения: импульсов опориого напряжения видикации, импульсов напряжения аподов (катодов). импульсов сканпровання, циклов сканпрования; длительности импульса: опорного напряжения индикации. напряжения вспомогательного разряда, напряжения записи, винэжения стирания, напряжения сброса, напряжения скапирования, индикации, напряжения напряжения анодов; длительности фронта импульса: опорного напряжения индикации, напряжения, записи,: напряжения стирания, напряжения катодов;

Издание официальное

(С) Издательство стандартов, 1993.

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России.

C. 2 FOCT P 50446--92

длительности среза импульса напряжения катодов;

длительности наузы между срезом импульса напряжения записи (стирания) и фронтом импульса опорного напряжения индикации:

времени запаздывания:

импульса напряжения записи относительно импульса напряжения вепомогательного разряда в режиме записи,

фронта импульса индикации по отношению к фронту импульса сканирования;

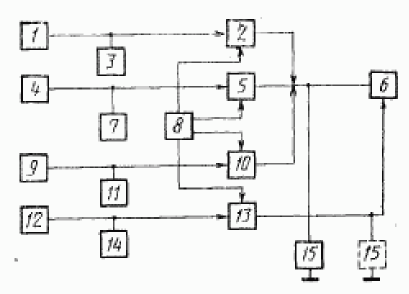
кадровой скважности импульсов католного напряжения.

Общие требования при измерении и требования безопасности по ГОСТ 25024.0, ГОСТ 25024.6.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

1. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ЧАСТОТЫ ПОВТОРЕНИЯ ИМПУЛЬСОВ

- Индикаторы переменного тока
- 1.1.1. Annaparypa:
- 1.1.1.1. Измерение частоты повторения импульсов опорного напряжения индикации следует проводить на установке, структурная схема которой приведена на черт. 1.



I. 4, 9, $I2 \leftarrow$ стабилизированиме регулируеные источника интания; $I \leftarrow$ генератор импульсов опориого инпражения индикации; I. 7, II. $II \leftarrow$ польтиетры; $I \leftarrow$ генератор импульсов наприжения зависи; $I \leftarrow$ намержений индикатор: $I \leftarrow$ устройство управления и сомаровнующий; $III \leftarrow$ генератор импульсов наприжения стирании: $III \leftarrow$ генератор импульсов напражения испоморительного разряда; $III \leftarrow$ осциплостуаф

• Черт. 1

1.1.1.2. Основная погрешность вольтметра $0.2\,\%$. Осциллограф с погрешностью измерения в предслах не более $\pm 5\,\%$ или $\pm 3\,\%$ в зависимости от требуемой точности измерения.

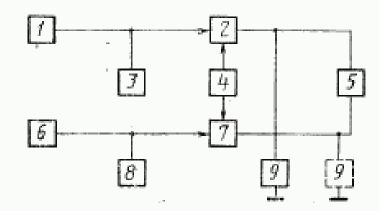
1.1.1.3. Осциллограф следует подключать испосредственно к

электродам индикатора.

1.2. Индикаторы постоянного тока

1.2.1. Annaparypa

1.2.1.1. Измерение частоты повторения импульсов напряжения аподов (католов) следует проводить на установке, структурная схема которой приведена на черт. 2.



I — источинк интивии усператора импультов ща пряжения катодов; 2 — гелератор импультов наприжения катодов; 3, 8 — вольтметры; 4 — устройство управления и синхраналация; 5 — измеряемый индикатор; 6 — источник паглана еснератора импультов наприжения анодов; 7 — гелератор импультов наприжения анодов; 7 — сецеллограф

Черт. 2

- 1.2.1.2. Требования к вольтметру и осциллографу по п. 1.1.1.2.
- Индикаторы с самосканированием

1.3.1. Аппаратура

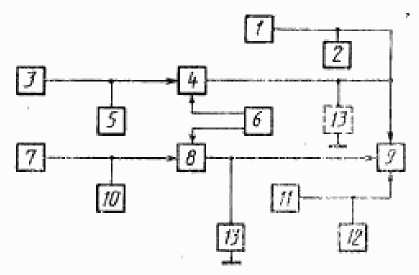
1.3.1.1. Измерение частоты повторения импульсов сканирования и диклов сканирования следует проводить на установке, структурная схема которой приведена на черт. 3.

1.3.1.2. Требования к вольтметру и осциллографу — по п. 1.1.1.2.

1.4. Проведение измерений

1.4.1. На электроды индикатора в порядке, указанном в ТУ на индикаторы конкретных типов, подают импульсные напряжения до возникновения свечения во всех элементах отображения.

1.4.2. Длительность развертки осциллографа устанавливают таким образом, чтобы на экране получить устойчивое изображение не менес двух импульсов, частоту повторения которых необходимо определить.



I — эсточных питажих плиряжения смущения акодол падикация;
 I, S, IB, IS — кользметры;
 I — всточника лативая постоявляю пативая постоявляю пищежения;
 I — генератор пмиульсов наприжения в снахроняжения видакации;
 I — устройство управления в снахроня защии;
 I — помератор пмиульсов паприжения сказирования;
 I — постояния патива
 I — постояния патива
 Жения вподов скинирования;
 I — осцаливениф

Gept. 3

I.5. Обработка результатов

1.5.1. Частоту повторения импульсов (f) определяют по формуле

$$\tilde{I} = \frac{1}{T}$$
, (1)

где Т — период повторения импульсов.

1.6. Показатели точности измерений

1.6.1. Погрешность измерения частоты повторения импульсов с установленной вероятностью 0,95:

 $\pm 6.5 \%$ — при измерении осциллографом с погрешностью $\pm 5 \%$:

±4% — при измерении осциллографом с погрешностью ±3%.

Формула расчета погрешности приведена в приложении.

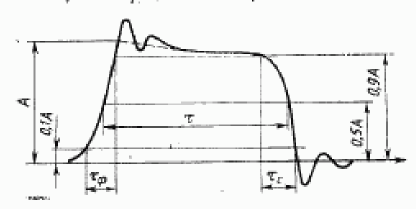
2. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ИМПУЛЬСА

- Длительность импульса напряжения определяют как интервал времени, в течение которого значение импульса превышает 0,5 амплитудного значения.
 - 2.2. Аппаратура
 - 2.2.1. Аппаратура по п. 1.1.1.

2.3. Проведение измерений

 Длительность развертки осциллографа выбирают таким образом, чтобы на осциллограмме получить максимальную длительность импульса.

Определяют уровень 0,5 амплитудного значения и по осциллограмме измеряют длительность импульса. Вид осциллограммы прямоугольного импульса приведен на черт. 4.



А — амилитуда прямоугольного импульса;

длительность прямоугольного импулься;

д. плительность фронта прямоугольного им-

 т_с — длительность среза прямоугольного импульев.

Черт. 4

Примечание. Значение параметра A находят путем продления плоской части вершины до пересечения с фронтом импульса.

- 2.4. Показатели точности измерений
- Погрешность измерения длительности импульса с устаповленной вероятностью 0.95;

±6,5 % — при измерении осциллографом с погрешностью ±5 %:

±4% — при измерении осциллографом с погрешностью ±3%.

Формула расчета погрешности приведена в приложении.

3. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ФРОНТА ИМПУЛЬСА

- Длительность фронта импульса определяют как время нарастания амплитуды импульса от уровия 0.1 до уровня 0.9.
 - 3.2. Аппаратура
 - 3.2.1. Аппаратура по п. 1.1.1.
 - 3.3. Проведение измерений

 З.3.1. Длительность развертки осциллографа выбирают таким образом, чтобы на осциллограмме получить максимальную длительность фронта импульса.

Определяют уровни 0,1 и 0,9 амплитудного значения и измеряют по осциллограмме (черт. 4) длительность фронта импульса

 (τ_{Φ}) .

3.4. Показатели точности измерений.

 З.4.1. Погрешность измерения длительности фронта импульса с установленной вероятностью 0,95:

±7% — ври измерении осциялографом с погрешностью ±5%:

±4,5 % — при измерении осциллографом с погрешностью ±3 %.

Формула расчета погрешности приведена в приложении.

4. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИТЕЛЬНОСТИ СРЕЗА ИМПУЛЬСА НАПРЯЖЕНИЯ

- 4.1. Длительность среза импульса определяют как время спада амплитуды импульса на срезе от уровня 0,9 до уровня 0,1.
 - 4.2. Аппаратура
 - 4.2.1. Аппаратура по п. 1.2.1.
- . 4.3. Проведение измерений
- 4.3.1. Длительность развертки осциллографа выбирают таким образом, чтобы на осциллограмме получить максимальную длительность среза импульса.

Определяют уровни 0,9 и 0,1 амплитудного значения и измеряют по осциллограмме (черт. 4) длительность среза импульса (τ_c).:

- 4.4. Показатели точности измерений
- 4.4.1. Погрешность измерения длительности среза импульса с установленной вероятностью 0,95:

±7% — при измерении осциллографом с погрешностью ±5%;

±4.5 % — при измерении осциллографом с погрешностью ±3 %.

Формула расчета погрешности приведена в приложении.

5. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ПАУЗЫ

5.1. Длительность паузы определяют как интервал времени между срезом импульса напряжения записи (стирания) и фронтом импульса опорного напряжения индикаций в течение которого значение каждого, импульса не превышает уровня, равного половине амплитудного значения.

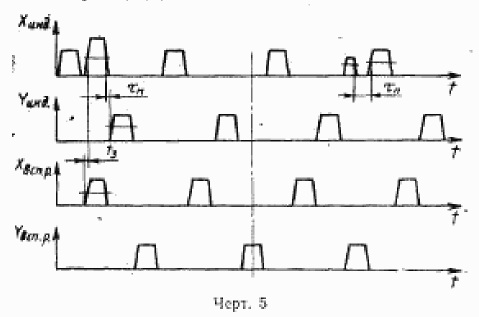
5.2. Аппаратура

5.2.1. Аппаратура — по п. 1.1.1.

5.3. Проведение измерений

5.3.1. Длительность развертки осциллографа устанавливают таким образом, чтобы на экране получить устойчивое изображение импульсов, паузу между которыми необходимо определить.

По осциллограмме, изображенной на черт. 5, определяют уровень 0,5 амплитудного значения каждого импульса и измеряют длительность паузы (т,,).



Показатели точности измерений

 5.4.1. Погрешность измерения длительности паузы с установленной вероятностью 0,95:

±7% — при измерении осциллографом с погрешностью ±5%;

 $\pm 4.5 \%$ — при измерении осциллографом с погрешностью $\pm 3 \%$.

Формула расчета погрешности приведена в приложении.

6. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕНИ ЗАПАЗДЫВАНИЯ ИМПУЛЬСОВ

- Время запаздывання определяется как интервал между моментами первого достижения каждым импульсом уровня, равного половине амплитудного значения.
 - 6.2. Аппаратура

6.2.1. Аппаратура — по п. 1.1.1 для индикаторов переменного тока, по п. 1.3.1 — для индикаторов с самосканированием.

6.3. Проведение измерений

6.3.1. Время запаздывания определяют при одновременной подаче импульсов на разные входы осциллографа. Длительность развертки устанавливают таким образом, чтобы на экране получить устойчивое изображение импульсов. Время запаздывания (t_s) определяют с момента достижения импульсом уровня 0,5 амплитудного значения, до момента, соответствующего уровню 0,5 амплитудного значения запаздывающего импульса (черт. 5).

6.4. Показатели точности измерений

6.4.1. Погрешность измерения времени запаздывания с установленной вероятностью 0.95:

±7 % — при измерении осциллографом с погрешностью ±5.%;

±4,5 % — при измерении осциллографом с погрешностью ±3 %.

Формула расчета погрешности приведена в приложении.

7. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ КАДРОВОЙ СКВАЖНОСТИ ИМПУЛЬСОВ

7.1. Аппаратура

7.1.1. Аппаратура — ñо п. 1.2.1.

7.2. Проведение измерений

7.2.1. На осциллограмме импульса катодного напряжения измеряют период повторения импульсов и длительность импульса на уровне 0,5 амплитудного значения.

7.3. Обработка результатов

7.3.1. Скважность (Q) рассчитывают по формуле

$$Q = \frac{T}{\tau}$$
, (2)

где T — период повторения импульсов, c;

т — длительность импульса, с.

7.4. Показатели точности измерений

7.4.1. Погрешность измерения кадровой скважности импульсов катодного напряжения с установленной вероятностью 0,95:

±9 % — при измерении осциллографом с погрешностью ±5 %; ±6 % — при измерении осциллографом с погрешностью ±3 %.

Формула расчета погрешности приведена в приложении.

РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ

1. Метод измерения частоты повторения импульсов

 Интернал, в котором с установленной пероятностью находится погрещность измерения частоты повторения импульсов, рассчитывают по формуле

$$\delta_{\Sigma} = \pm K_{\Sigma} \sqrt{\left(\frac{\delta_{1}}{K_{1}}\right)^{2} + \left(\frac{\delta_{2}}{K_{3}}\right)^{2}}$$
, (3)

тде K_{Σ} — коэффицисит, зависящий от закона распределения погрещиюсти измерения и установленной вероятности. Для пормального закона и установленной вероятности 0,95 K_{Σ} =1,96;

вредел основной погрединости осциллографа;

 $\delta_{1} = 1/2 \; \delta_{1} \; - \;$ предел доводнительной вогрешности осциллографа;

 $K_1,\ K_2$ — предельный коэффициент, характеризующий закон распределения частной погрезимости. Для равномерного закона $K_1 = K_2 = 1.73$.

 Погрещность измерения частоты повторения импульсов с вероятностью 0,95;

$$\delta_{\Sigma} = \pm \frac{1.96}{1.73} \sqrt{\delta_1^2 + \frac{1}{4} \delta_1^2}$$
 (1)

При измерении частоты повторения импульсов осциллографом с погрешиостью измерения $\pm 5~\%$

$$\delta_{\Sigma} = \pm \frac{1.96}{1.73} \sqrt{5^2 + \frac{5^2}{4}} = \pm 6.33 \%$$
.

При измерении частоты повторения импульсов осциалографом с погрешностью измерении $\pm 3~\%$

$$\delta_2 = \pm \frac{1.96}{1.73} \sqrt{3^2 + \frac{3^2}{4}} = \pm 3.84 \%$$

2. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ИМПУЛЬСА

 Интервал, в котором с установленной вероятностью находится погрещвость взмерения длительности импульса, рассчитывают по формуле

$$\delta_{\Sigma} = \pm K_{\Sigma} \sqrt{\left(\frac{\delta_{1}}{K_{1}}\right)^{2} + \left(\frac{\delta_{2}}{K_{2}}\right)^{2} + \left(\frac{\delta_{3}}{K_{3}}\right)^{2}}, \tag{5}$$

the K_{Σ} , K_1 , K_2 , δ_1 , δ_2 — no m. 1.1;

 $oldsymbol{\delta}_3$ — предил частиой погрешности, обусловленной источностью определения уровня 0,5 амплитудного значения, $oldsymbol{\delta}_3=\pm 1$ %;

 K_0 — предславый коэффициент, характеризующий закон распределения частной погрешности. Для равномерного закона $K_0\!\simeq\!1,\!73.$

2.2. Погрешность измерения длительности импульса с вероятностью 0,95:

$$\delta_{Z} = \pm \frac{1.96}{1.73} \sqrt{\delta_{1}^{2} + \frac{1}{4} \delta_{1}^{2} + \delta_{3}^{2}}$$
 (6)

При измерскии длительности импульса осикалографом с погрешностью измерсиня $\pm 5\,\%$

$$\delta_v = \pm 6.42 \%$$
:

При измерении длительности вмиульса осциалографом с погрешностью измерения $\pm 3~\%$

$$\delta_{\Sigma} = \pm 3.96 \%$$
.

3. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ФРОНТА (СРЕЗА) ИМПУЛЬСА

 Интервал, в котором с установленной вероятностью находится вогрещность измерения длительности фронта (среза) импульса, рассчитывают по формуле

$$\boldsymbol{\delta}_{\Sigma} = \pm K_{\Sigma} \sqrt{\left(\frac{\delta_{1}}{K_{1}}\right)^{2} + \left(\frac{\delta_{3}}{K_{3}}\right)^{2} + \left(\frac{\delta_{3}}{K_{4}}\right)^{2} + \left(\frac{\delta_{4}}{K_{4}}\right)^{2}}, \tag{7}$$

где K_{Σ} , K_1 , K_2 , δ_1 , δ_2 — по n. 1.1;

 $\delta_3,\ \delta_4$ — предел частной погрешности, обусловленный источностью определения уровня 0, к в 0,9 амолитуды. $\delta_3=\delta_4=\pm 1$ %;

К₃, К₄ — предельный коэффициент, характеризующий закон распределения частной погрешности. Для равномерного закона К₃ → K₄ = 1,73.

 Попрешность измерения длительности фронта (среза) импульса с вероятностью 0.95;

$$\delta_{\Sigma} = \pm \frac{1,96}{1.73} \sqrt{\delta_1^2 + \frac{1}{4} \delta_1^2 + \delta_2^2 + \delta_4^2}$$
 (8)

При измерении длительности фронта (среза) импульса осциллографом с погрешностью измерения ±5 %

$$\delta_{\Sigma} = \pm 6.52 \%$$
.

При измерении длительности фронта (среза) импульса осциллографом с погрешностью измерения $\pm 3~\%$

$$\delta_{\Sigma} = \pm 4.13 \%$$
.

4. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ПАУЗЫ (ВРЕМЕНИ ЗАПАЗДЫВАНИЯ)

4.1. Интервал, в котором с установлениой вероятностью находится посрещность измерения длительности паузы (времени запаздывания), рассчитывают по формуле

$$\delta_{\Sigma} = \pm K_{\Sigma} \sqrt{\left(\frac{\delta_1}{K_1}\right)^2 + \left(\frac{\delta_2}{K_2}\right)^2 + \left(\frac{\delta_3}{K_3}\right)^2 + \left(\frac{\delta_4}{K_4}\right)^2} , \tag{9}$$

FAC K_{Σ} , K_i , K_2 , δ_1 , δ_2 — no.m. [.1];

 $oldsymbol{\delta}_3, \ oldsymbol{\delta}_4$ — предел частной ногреширсти, обусловленной негочиостью определения уровия 0,5 амилитудного значения каждого импульса, $\pm 1~\%$; K_4 — предельный коэффициент, характеризующий закон распределения частной погрешности. Для равномерного закона $K_2 = K_4 = 1,73$.

4.2. Погрешность измерении длительности ваузы (премени заваздывания) с вероятностью 0,95:

$$\delta_{z} = \pm \frac{1.96}{1.73} \sqrt{\delta_{1}^{2} + \frac{1}{4} \delta_{1}^{2} + \delta_{3}^{2} + \delta_{4}^{2}} . \tag{10}$$

При измерении длительности наувы (времени запаздывания) осциллографом с погрешностью измерения ±5 %

$$\delta_z = \pm 6.52 \%$$
.

При измерений длительности ваузы (времени завержки) осциллографом с вогрежностью измерения ±3 %

$$\delta_{\rm W} = \pm\,4.13~\%$$
 .

5. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ КАДРОВОЯ СКВАЖНОСТИ ИМПУЛЬСОВ

 Интервал, в котором с установленией вероятностью маходится погрешность измерения кадровой скважности импульсов; рассчитывают по формуле

$$\delta_{\Sigma} = \pm K_{z} \sqrt{2 \left(\frac{\delta_{1}}{K_{1}}\right)^{2} + 2\left(\frac{\delta_{2}}{K_{2}}\right)^{2} + \left(\frac{\delta_{3}}{K_{3}}\right)^{2}}, \tag{11}$$

где K_{Σ} , K_{1} , K_{2} , δ_{1} , δ_{2} — по п. 1.1;

 δ_3 , K_3 — по п. 2.1.. Предел основной и дополнительной погрешностей осилалографа δ_1 и δ_3 учитывают дважды, т. к. измеряют период и длительность изпульсв.

 Погрешность измерения кадровой склажности импульсов с вероятностью 0.95:

$$\delta_{\Sigma} = \pm \frac{1.96}{1.73} \sqrt{2\delta_1^2 + \frac{1}{2} \delta_1^2 + \delta_3^2}$$
 (12)

При измерении кадровой скважности импульсов осциплографом с погрешностью ±5 %

$$\delta_{\Sigma} = \pm 8.98 \%$$
.

При измерении надровой скважности импульсов осциллографом с логрешвостыю ±3 %

$$\delta_{\Sigma} = \pm 5.48 \%$$
.

C. 12 FOCT P 50446-92

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 22.12.92 № 1554
- Срок первой проверки 1999 г.
 Периодичность проверки 5 лет
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, по который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 25024.0—83	Вводная часть
FOCT 25024.6—88	Вводная часть



Редактор С. В. Жидкова Техняческий редактор О. Н. Никитина Корректор Т. А. Васильева

Сдано в наб. 13.01.93. Подв. в неч. 05.03.93; Усл. н. л. 0.93. Усл. кр. отт. 0.93. Уч. мад. л. 0.70. Тир. 275 экз.

Ордена «Эмак Почета» Издытельство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14 Кылужская типографии стандартов, ул. Московская, 258. Зак, 99

