



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т  
С О Ю З А С С Р

**МИКРОСХЕМЫ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ  
МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕНИ ЗАДЕРЖКИ  
ВКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ КОМПАРАТОРОВ  
НАПРЯЖЕНИЯ**

**ГОСТ 23089.14—88**

**Издание официальное**

**Б3 2—88/212**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

**МИКРОСХЕМЫ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ**

**Методы измерения времени задержки включения и выключения компараторов напряжения**

**Integrated circuits. Methods for measuring delay time of switching on/off the voltage comparators**

**ГОСТ****23089.14—88****ОКП 62 3100**

**Срок действия с 01.07.89  
до 01.07.94**

Настоящий стандарт распространяется на компараторы напряжения (КН) с двухполарным питанием и устанавливает два метода измерения времени задержки включения  $t_{\text{зад}}^{1,0}$  и выключения  $t_{\text{вык}}^{0,1}$ :

метод 1 — для измерения времени задержки включения и выключения КН при входном синфазном напряжении, отличном от 0 В. Метод рекомендуется применять в качестве основного для измерения параметров КН с  $t_{\text{зад}} \geq 20$  нс;

метод 2 — для измерения времени задержки включения и выключения КН при входном синфазном напряжении, равном 0 В. Метод рекомендуется применять для измерения параметров КН с  $t_{\text{зад}} < 20$  нс и в технически обоснованных случаях для остальных КН.

Общие требования к измерениям и требованиям техники безопасности — по ГОСТ 23089.0—78.

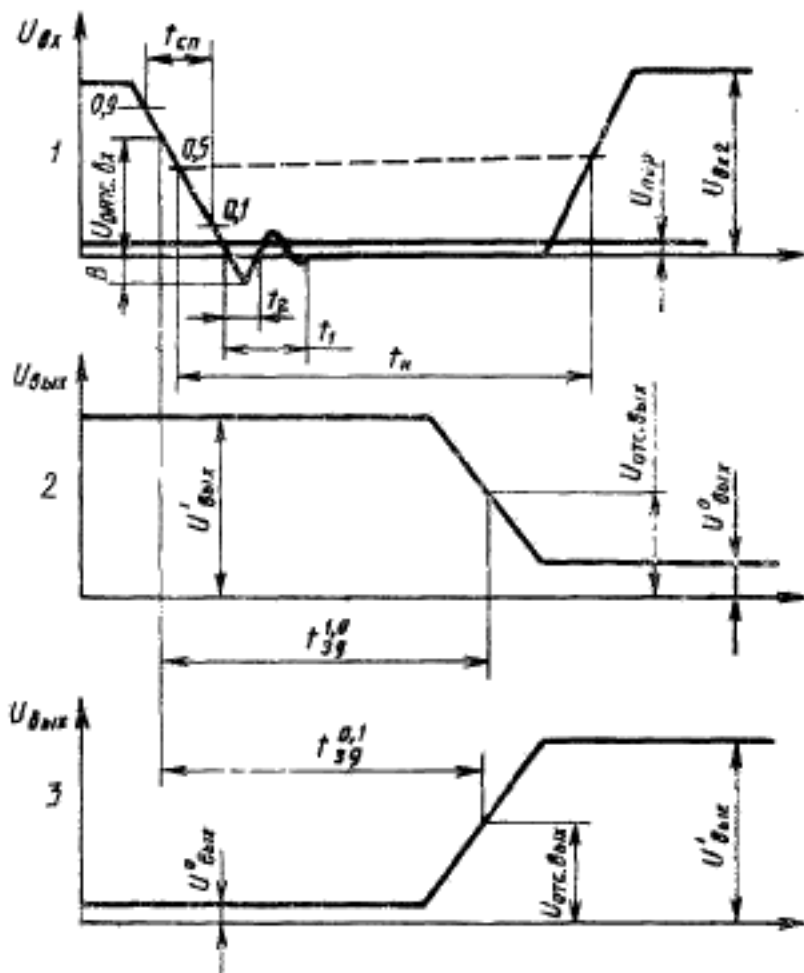
Термины, буквенные обозначения электрических параметров и их пояснение — по ГОСТ 19480—74.

**1. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕНИ ЗДЕРЖКИ ВКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ КН ПРИ ВХОДНОМ СИНФАЗНОМ НАПРЯЖЕНИИ, ОТЛИЧНОМ ОТ 0 В**

**1.1. Принцип и условия измерения**

1.1.1. Метод основан на измерении интервала времени между заданным уровнем отсчета напряжения входных и заданным уров-





1—диаграмма напряжения в точках  $a1$  и  $a2$ ; 2—диаграмма напряжения в точке  $b1$ ; 3—диаграмма напряжения в точке  $b2$ .

Черт. 4

2.2.3. Генератор импульсов  $G2$  должен формировать перепад напряжения от значения  $U_{0x2} = \pm 100$  мВ до 0 В (черт. 4) со следующими параметрами:

длительностью спада ( $t_{sp}$ ) не более  $0,3 t_{\text{зад}}$ ;

произведением амплитуды выброса ( $B$ ) в вольтах и его длительности ( $t_2$ ) в наносекундах не более  $Kt_{\text{зад}}U_{\text{пер}}$ ,

где  $K=0,1$  — для КН с  $t_{\text{зад}} \geq 20$  нс,

$K=0,2$  — для КН с  $t_{\text{зад}} < 20$  нс;

погрешностью установления напряжения 0 В не более  $0,1 U_{\text{пер}}$ ;

временем установления (т<sub>1</sub>) напряжения 0 В не более  $0,25 t_{\text{зад}}$ .

2.2.4. Длительность импульса ( $t_{\text{и}}$ ), формируемого генератором импульсов  $G2$ , должна соответствовать условию

$$t_{\text{и}} \geq 3 t_{\text{зх}}. \quad (16)$$

2.2.5. Устройство выборки и хранения  $DS$  должно обеспечивать компенсацию напряжения смещения  $U_{\text{см}}$  измеряемого КН и хранение напряжения выборки во время измерения с погрешностью в пределах  $\pm 1\%$  значения  $U_{\text{см}}$  измеряемого КН, при этом изменение напряжения выборки за время  $t_{\text{зх}}^{1,0}$  или  $t_{\text{зх}}^{0,1}$  не должно превышать  $1\% U_{\text{пер}}$ .

2.2.6. Требования к источникам  $G3$ ,  $G4$ , эквивалентам нагрузки  $E1$  и  $E2$ , измерителю временных интервалов  $PT$  должны соответствовать требованиям пп. 1.2.4; 1.2.10; 1.2.12.

2.2.7. Сопротивление резистора ( $R1$ ) в омах выбирают из условия

$$R1 \geq 100 R2. \quad (17)$$

Допустимое отклонение сопротивления резистора  $R1$  должно находиться в пределах  $\pm 0,5\%$ .

2.2.8. Сопротивление резисторов ( $R2$ ) и ( $R4$ ) в омах выбирают из условий

$$R2 = R4 = p;$$

$$R4 < 0,005 R_{\text{зх}}, \quad (18)$$

где  $p$  — волновое сопротивление кабеля, Ом;

$R_{\text{зх}}$  — входное сопротивление КН, Ом.

Допустимое отклонение сопротивления резисторов  $R2$  и  $R4$  должно находиться в пределах  $\pm 0,5\%$ .

При отсутствии кабеля, что возможно при расположении генератора импульсов  $G2$  в непосредственной близости от проверяемого КН, значение сопротивлений  $R2$ ,  $R4$  выбирают в соответствии с требованиями, установленными в стандартах или ТУ на КН конкретных типов.

2.2.9. Сопротивление резистора ( $R3$ ) в омах выбирают из условия

$$R3 = R2 \left( \frac{U_{\text{вых } DS \text{ max}}}{U_{\text{см max}}} - 1 \right), \quad (19)$$

где  $U_{\text{вых } DS \text{ max}}$  — максимальное выходное напряжение устройства выборки и хранения  $DS$ , В;

$U_{\text{см max}}$  — максимальное напряжение смещения измеряемого КН, В.

### 2.3. Подготовка и проведение измерений

2.3.1. Для измерения времени задержки  $t_{\text{зх}}$  у КН с двумя выходами устанавливают переключатели  $SA1$  и  $SA2$  в положение  $I_1$ ,

а на выходе всех источников напряжения 0 В. При измерении  $t_{\text{зд}}$  КН с одним выходом переключатель  $SA2$  и эквивалент нагрузки  $E2$  из схемы исключаются.

2.3.2. Подключают измеряемый КН к измерительной установке.

2.3.3. Подают напряжение питания от источников  $G3$  и  $G4$ .

2.3.4. Переключатель  $SA1$  устанавливают в положение 1, компенсируют устройством выборки и хранения  $DS$  напряжения смещения измеряемого КН, устанавливая на выходе КН заданный уровень выходного напряжения, равный уровню отсчета  $U_{\text{отс. вых.}}$ .

2.3.5. Переводят устройство  $DS$  в режим хранения.

2.3.6. Переводят переключатель  $SA1$  в положение 2 и подают на вход КН от источника  $G1$  напряжение отрицательной полярности, что приводит к появлению в точке  $a1$  напряжения  $U_{\text{пер.}}$ .

2.3.7. Подают от генератора импульсов  $G2$  в точку  $a2$  напряжение отрицательной полярности  $U_{\text{вых.2}}$ , при этом на выходе КН устанавливается напряжение  $U_{\text{вых.}}^1$ .

2.3.8. После установления выходного напряжения измеряемого КН подают от генератора импульсов  $G2$  перепад напряжения от  $U_{\text{вых.2}}$  к 0 В, приводящий выход КН в состояние  $U_{\text{вых.}}^0$ .

2.3.9. Измеряют измерителем временных интервалов  $PT$  время задержки включения  $t_{\text{зд}}^{1,0}$  по черт. 4.

2.3.10. При измерении времени задержки КН с логическим выходом (выходами), для которых балансировка невозможна, операции по пп. 2.3.4 и 2.3.5 не выполняют.

2.3.11. Измерение времени задержки включения  $t_{\text{зд}}^{1,0}$  КН с парафазными выходами проводят по пп. 2.3.1—2.3.9 отдельно по каждому выходу.

При этом переключатель  $SA2$  ставят в положение 1 или 2 соответственно.

2.3.12. Измерение времени задержки выключения  $t_{\text{зд}}^{0,1}$  КН проводят при положительной полярности напряжения  $U_{\text{пер.}}$  и напряжения  $U_{\text{вых.2}}$  в соответствии с требованиями пп. 2.3.1—2.3.8.

#### 2.4. Показатели точности измерений

2.4.1. Погрешность измерения времени задержки включения и выключения измеряемого КН должна находиться в пределах  $\pm 10\%$  с установленной вероятностью 0,997.

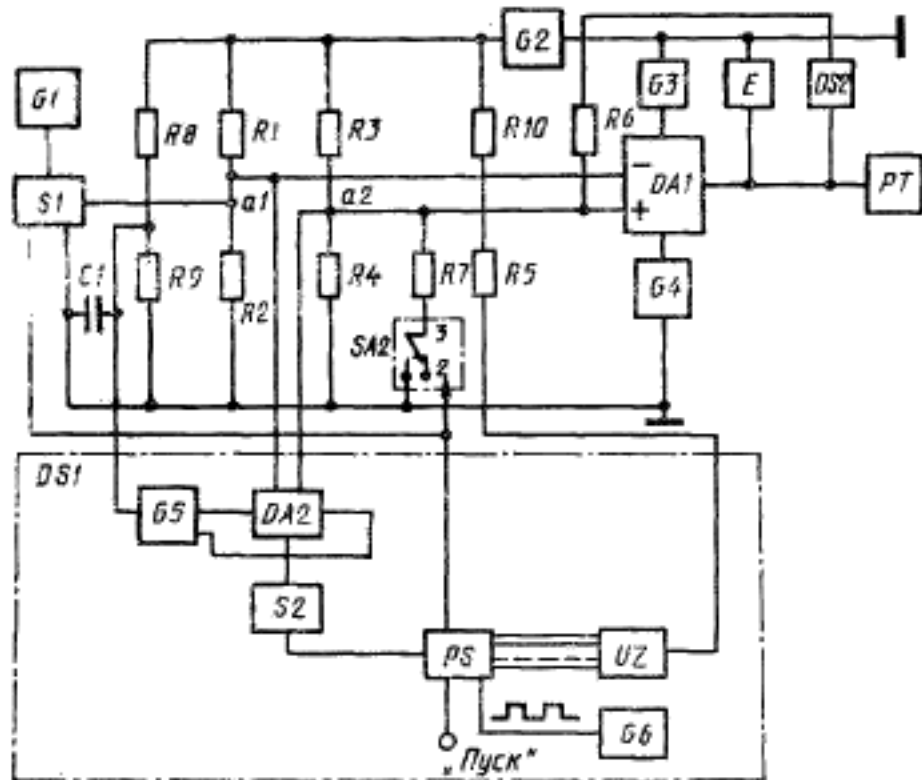
В технически обоснованных случаях допускается устанавливать погрешность измерения  $t_{\text{зд}}$  для КН с  $t_{\text{зд}} < 20$  нс в интервале от  $\pm 15$  до  $\pm 20\%$  с установленной вероятностью 0,997.

2.4.2. Определение показателей точности измерения времени задержки включения и выключения КН приведено в приложении 2.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
Рекомендуемое

**ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СТРУКТУРНОЙ СХЕМЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИЗМЕРЕНИЯ В АВТОМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВКАХ С ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ**

Для достижения повышенной производительности измерения при высокой точности задавания входных сигналов на измеряемом КН по методу 1 (черт. 1) целесообразно аппаратурную реализацию проводить в соответствии с электрической структурной схемой, приведенной на черт. 5.



$DA_1$  — заряжаемый КН;  $DA_2$  — КН;  $G_1$  — генератор импульсов;  $G_2$  — источник постоянного напряжения;  $G_6$  — тахтовый генератор;  $S_1$  — электронный ключ;  $S_2$  — оптронный ключ;  $SA_2$  — переключатель;  $R_1$ — $R_{10}$  — резисторы;  $C_1$  — фильтрующий конденсатор;  $E$  — эквивалент нагрузки;  $R_f$  — измеритель временных интервалов;  $PS$  — регистр;  $UZ$  — цифроанalogовый преобразователь;  $DS_1$ ,  $DS_2$  — устройства выборки и хранения;  $a_1$  — импульсный выход измерительного моста;  $a_2$  — потенциальный выход измерительного моста.

Черт. 5

Входная часть устройства выборки и хранения  $DS_1$  содержит компаратор напряжения  $DS_2$  с подвешенным источником питания  $G_5$ , общая шина кото-

рого соединена со средней точкой делителя из равных по значению сопротивления резисторов  $R8$  и  $R9$ .

Сигнал на выходе КН, возникающий при рассогласовании моста в точках  $a1$  и  $a2$ , через оптронный ключ  $S2$  поступает на вход регистра  $PS$ , который совместно с тактовым генератором  $G6$  и цифро-аналоговым преобразователем формирует ступенчато-нарастающее напряжение, поступающее через резистор  $R5$  в точку  $a2$  для компенсации асимметрии моста.

Сопротивление резистора  $R10$  меньше сопротивления резистора  $R5$ , поэтому мост предварительно разбалансирован на сопротивление, значение которого несколько превышает возможный разбаланс моста (без учета влияния резисторов  $R10$  и  $R5$ , вызванный отклонением номинальных значений резисторов  $R1-R4$ , их температурным отклонением и т. д.).

Мост балансируется перед каждым циклом измерения подачей команды «Пуск».

Наращение ступенчатого напряжения приводит к выравниванию потенциалов в точках  $a1$  и  $a2$  перекомпенсацией, определяемой значением младшего разряда цифро-анalogового преобразователя  $UZ$  с учетом влияния резистора  $R5$ . При этом компаратор  $DA2$  переключается, на выходе  $UZ$  фиксируется напряжение, соответствующее статической балансировке моста, сохраняемое при измерении.

Значение резистора ( $R5$ ) в омах определяют по формуле

$$R5 = \frac{R4}{2} \cdot \frac{U_{UZ \max} - \Delta U_{cm}}{\Delta U_{cm}}, \quad (20)$$

где  $U_{UZ \max}$  — значение максимального выходного напряжения  $UZ$ , В;

$\Delta U_{cm}$  — максимальное значение напряжения, вызванное дисбалансом моста с учетом всех факторов, В.

Выход регистра  $PS$ , характеризующий его переполнение, происходит при окончании процесса балансировки моста, подключен к управлению ключей  $SA2$  и  $SI$ , что позволяет без задержки автоматически осуществлять цикл измерения параметров компаратора  $DA1$  сразу после окончания балансировки моста.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Обязательное

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕНИ ЗАДЕРЖКИ ВКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ КН

### 1. Составляющие погрешности измерения

1.1. Погрешность ( $\delta_1$ ), вызванную нескомпенсированным напряжением смещения  $U_{cm}$  измеряемого КН, определяют по формуле

$$\delta_1 = \frac{\Delta t_{3x1}}{t_{3x \min}}, \quad (21)$$

где  $\Delta t_{3x1}$  — значение изменения времени задержки КН, вызванное нескомпенсированным напряжением смещения, измеряемого КН, нс;

$t_{3x \min}$  — минимальное значение задержки КН, измеряемое на установке, нс.

1.2. Погрешность ( $\delta_2$ ), вызванную неточностью установки и поддержания напряжения питания измеряемого КН, определяют по формуле

$$\delta_2 = \frac{\Delta t_{3x2}}{t_{3x \ min}}, \quad (22)$$

где  $\Delta t_{3x2}$  — значение изменения времени задержки КН, вызванное неточностью установки и поддержания напряжения питания измеряемого КН, нс.

1.3. Погрешность ( $\delta_3$ ), вызванная отклонением активной и реактивной составляющей полного сопротивления нагрузки  $E$  от установленного значения, определяют по формуле

$$\delta_3 = \frac{\Delta t_{3x3}}{t_{3x \ min}}, \quad (23)$$

где  $\Delta t_{3x3}$  — значение изменения времени задержки КН, вызванное отклонением активной и реактивной составляющей полного сопротивления нагрузки  $E$  от номинального значения с учетом индуктивности и емкости монтажа, нс;

$t_{3x \ min}$  — минимальное время задержки КН, измеряемых на установке, нс.

1.4. Погрешность ( $\delta_4$ ), вызванную неточностью установки и поддержания напряжения перевозбуждения  $U_{over}$  измеряемого КН, определяют по формуле

$$\delta_4 = \frac{\Delta t_{3x4}}{t_{3x \ min}}, \quad (24)$$

где  $\Delta t_{3x4}$  — значение изменения времени задержки КН, вызванное неточностью установки и поддержания  $U_{over}$  измеряемого КН, нс.

1.5. Погрешность ( $\delta_5$ ), вызванную влиянием длительности переднего фронта входного напряжения  $U_{ext}$ , определяют по формуле

$$\delta_5 = \frac{\Delta t_{3x5}}{t_{3x \ min}}, \quad (25)$$

где  $\Delta t_{3x5}$  — значение изменения времени задержки КН, вызванное влиянием длительности переднего фронта напряжения  $U_{ext}$ , нс.

1.6. Погрешность ( $\delta_0$ ), вызванную неточностью установки и поддержания напряжения  $U_{\text{вх2}}$  измеряемого КН, определяют по формуле

$$\delta_0 = \frac{\Delta t_{\text{зад}}}{t_{\text{зад мин}}}, \quad (26)$$

где  $\Delta t_{\text{зад}}$  — значение изменения времени задержки КН, вызванное влиянием неточности установки и поддержания  $U_{\text{вх2}}$ , нс.

1.7. Погрешность ( $\delta_1$ ), вызванную погрешностью измерения временного интервала  $t_{\text{зад}}$ , определяют по формуле

$$\delta_1 = \delta_{0T}, \quad (27)$$

где  $\delta_{0T}$  — относительная погрешность измерения времени измерителем  $PT$ .

1.8. Погрешность ( $\delta_2$ ), вызванную разбалансом измерительного моста, определяют по формуле

$$\delta_2 = \frac{\Delta t_{\text{зад}}}{t_{\text{зад мин}}}, \quad (28)$$

где  $\Delta t_{\text{зад}}$  — значение изменения времени задержки КН, вызванное влиянием разбаланса измерительного моста, нс.

1.9. Погрешность ( $\delta_3$ ), вызванная влиянием амплитуды и длительности выброса импульсов  $U_{\text{вх2}}$ , определяют по формуле

$$\delta_3 = \frac{\Delta t_{\text{зад}}}{t_{\text{зад мин}}}, \quad (29)$$

где  $\Delta t_{\text{зад}}$  — значение изменения времени задержки КН, вызванное влиянием амплитуды и длительностью выброса импульсов  $U_{\text{вх2}}$ , нс.

## 2. Погрешность измерения

2.1. Интервал, в котором с установленной вероятностью находится погрешность измерения времени задержки включения и выключения КН по методу 1, определяют по формуле

$$\delta_{21} = \pm K_2 \sqrt{\left(\frac{\delta_1}{K_1}\right)^2 + \left(\frac{\delta_2}{K_2}\right)^2 + \left(\frac{\delta_3}{K_3}\right)^2 + \left(\frac{\delta_4}{K_4}\right)^2 + \left(\frac{\delta_5}{K_5}\right)^2 + \left(\frac{\delta_6}{K_6}\right)^2 + \left(\frac{\delta_7}{K_7}\right)^2 + \left(\frac{\delta_8}{K_8}\right)^2 + \left(\frac{\delta_9}{K_9}\right)^2}, \quad (30)$$

где  $K_2$  — коэффициент, зависящий от закона распределения погрешности измерений и установленной вероятности  $P_2$ . Для нормального закона распределения  $K_2 = 1,96$  при  $P_2 = 0,95$ ;

$K_1$  и  $K_2$  — коэффициенты, зависящие от законов распределения частных погрешностей. Для частной погрешности с нормальным законом распределения  $K_1 = 1,96$ , а для частной погрешности с равномерным законом  $K_2 = 1,65$ .

2.2. Интервал, в котором с установленной вероятностью находится погрешность измерения времени задержки включения и выключения КН по методу 2, определяют по формуле

$$\delta_{22} = \pm K_2 \sqrt{\left(\frac{\delta_1}{K_1}\right)^2 + \left(\frac{\delta_2}{K_2}\right)^2 + \left(\frac{\delta_3}{K_3}\right)^2 + \left(\frac{\delta_4}{K_4}\right)^2 + \left(\frac{\delta_5}{K_5}\right)^2 + \left(\frac{\delta_6}{K_6}\right)^2 + \left(\frac{\delta_7}{K_7}\right)^2 + \left(\frac{\delta_8}{K_8}\right)^2 + \left(\frac{\delta_9}{K_9}\right)^2}. \quad (31)$$

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.04.88 № 1217
- 2. Срок проверки — 1992 г., периодичность проверки — 5 лет**
- 3. Стандарт соответствует международным стандартам МЭК 147—2 и МЭК 748—2 в части общих требований.**
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, за который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 19480—74	Вводная часть
ГОСТ 23089.0—78	Вводная часть

Редактор *O. K. Абашкова*

Технический редактор *M. И. Максимова*

Корректор *E. И. Морозова*

Сдано в наб. 23.05.88 Подп. в печ. 25.07.88 1,25 усл. л. л. 1,25 усл. кр.-отт. 1,05 уч.-изд. л.  
Тираж 14 000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Долгоруковский пер., 3  
Тип. «Московской печати», Москва, Лялин пер., 6. Зав. 2348

нем отсчета выходных напряжений КН при сравнении напряжений  $U_{\text{вх}1}$  и  $U_{\text{вх}2}$ , подаваемых на входы КН.

1.1.2. Электрический режим и условия измерения должны соответствовать требованиям, установленным в стандартах или технических условиях (ТУ) на КН конкретных типов.

1.1.3. Значение напряжения  $U_{\text{вх}2}$  должно соответствовать максимально допустимому значению  $\pm U_{\text{сп max}}$ , установленному в стандартах или ТУ на КН конкретных типов.

1.1.4. Напряжение входное ( $U_{\text{вх}1}$ ) в вольтах вычисляют по формуле

$$U_{\text{вх}1} = U_{\text{вх}2} - U_{\text{пер}}, \quad (1)$$

где  $U_{\text{пер}}$  — напряжение перевозбуждения КН, В.

Значение напряжения перевозбуждения ( $U_{\text{пер}}$ ) выбирают из ряда:

1; 2; 5; 10; 20; 50 мВ — для КН с  $t_{\text{ад}} \geq 20$  нс;

1; 2; 5; 10; 20; 50; 100 мВ — для КН с  $t_{\text{ад}} < 20$  нс.

Значение  $U_{\text{пер}}$  должно соответствовать следующему условию:

$$U_{\text{пер}} > U_{\text{см}} + \frac{U_{\text{вых}}^1 - U_{\text{вых}}^0}{2 K_y} \cdot 1000, \quad (2)$$

где  $U_{\text{см}}$  — напряжение смещения КН, мВ;

$U_{\text{вых}}^1$ ,  $U_{\text{вых}}^0$  — выходные уровни КН, В;

$U_{\text{пер}}$  — напряжение перевозбуждения, мВ;

$K_y$  — коэффициент усиления напряжения КН.

Погрешность установления  $U_{\text{пер}}$  должна быть в пределах  $\pm 5\%$ .

1.1.5. Уровни отсчета входных и выходных напряжений КН  $U_{\text{отс вх}}$  и  $U_{\text{отс вых}}$  при измерении должны соответствовать значениям, установленным в стандартах или ТУ на КН конкретных типов.

## 1.2. Аппаратура

1.2.1. Измерения следует проводить на установке, электрическая структурная схема которой приведена на черт. 1. Временные диаграммы напряжения приведены на черт. 2.

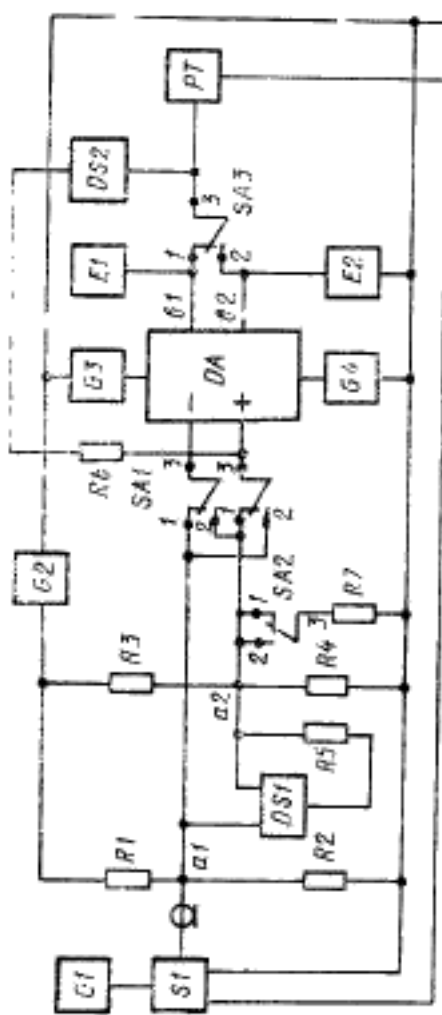
1.2.2. Ключ  $S1$ , управляемый генератором импульсов  $G1$ , формирует напряжение при следующих условиях:

уровень напряжения в точке  $a1$  при открытом ключе  $S1$  не должен превышать  $0,2 U_{\text{вх}2}$ ;

уровень напряжения в точке  $a1$  при закрытом ключе  $S1$  должен быть равен  $U_{\text{вх}2}$  с погрешностью в пределах  $\pm 2\%$ ;

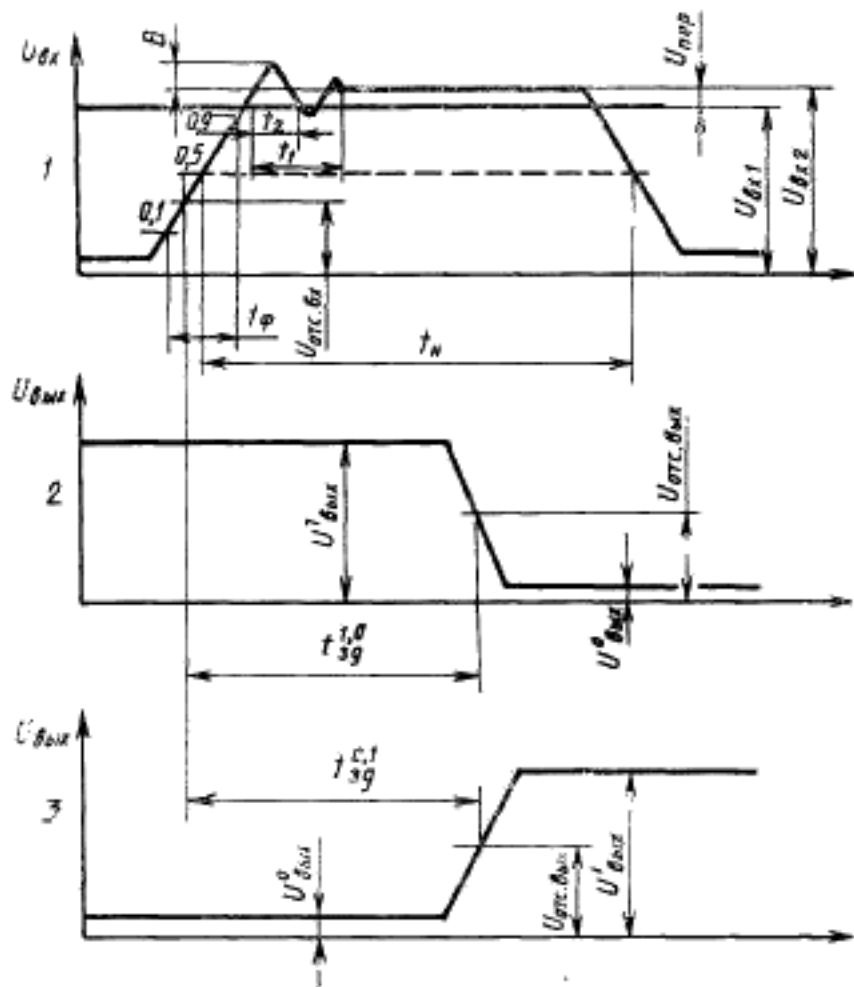
длительность закрытого состояния ключа  $S1$  должна удовлетворять условию

$$t_a \geq 3 t_{\text{зз}}; \quad (3)$$



Д-КИ: G1—генератор импульсов; G2—источник постоянного напряжения; SA1—переключатель; S1—электронный ключ; R1—R7—электрические цепи; D51, D52—диоды; DA—установка на грузовом приводном механизме; E1, E2—устройства памяти и хранения; E3—устройство управления; E4—устройство измерительного моста; α1—изменение положения моста; α2—изменение положения моста; K1— выход измерительного моста; KII—направляющий пружинный выход КИ; b1—автоматический выход КИ.

Черт. 1



1—диаграмма напряжения в точках а1 и а2; 2—диаграмма напряжения в точке б1; 3—диаграмма токов в точке б2

Черт. 2

длительность фронта при закрытии ключа  $S1$  должна удовлетворять условию

$$t_{\phi} \leq 0,3 t_{\text{зп}}; \quad (4)$$

амплитуду ( $B$ ) и длительность ( $t_2$ ) выброса определяют из условия

$$B \cdot t_2 \leq K \cdot t_{\text{зп}} U_{\text{нр}}, \quad (5)$$

где  $K=0,1$  — для КН с  $t_{\text{зп}} \geq 20$  нс;

$K=0,2$  — для КН с  $t_{\text{зп}} < 20$  нс;

время ( $t_1$ ) в наносекундах от момента достижения уровня отсчета, равного  $U_{\text{вх}2}$ , до установления  $U_{\text{вх}2}$  с погрешностью равной 0,1  $U_{\text{пер}}$  должно удовлетворять условию

$$t_1 \leq 0,25 t_{\text{зк}}. \quad (6)$$

1.2.3. Источник напряжения  $G2$  должен обеспечивать установление и поддержание напряжения

$$U_{\text{вх}2} = 0,5 U_{G2}, \quad (7)$$

где  $U_{G2}$  — напряжение источника, В.

Погрешность установления  $U_{G2}$  должна быть в пределах  $\pm 1\%$  в диапазоне напряжений, обеспечивающем установление напряжения  $U_{\text{вх}2}$  в соответствии с требованиями п. 1.1.3.

1.2.4. Источники постоянного напряжения  $G3$  и  $G4$  (см. черт. 1) должны обеспечивать установление и поддержание напряжения питания КН, установленного в стандартах или ТУ на КН конкретных типов с погрешностью в пределах  $\pm 1\%$ .

1.2.5. Сопротивление резисторов ( $R1, R2, R3, R4$ ) в омах выбирают из условий (8) и (9)

$$R1 < 0,01 R_{\text{вх}}, \quad (8)$$

где  $R_{\text{вх}}$  — входное сопротивление КН, Ом;

$$R1 = R2 = R3 = R4 = 2\rho, \quad (9)$$

где  $\rho$  — волновое сопротивление кабеля, Ом.

Допустимое взаимное отклонение сопротивлений резисторов  $R1, R2, R3, R4$  должно быть в пределах  $\pm 0,1\%$ .

При отсутствии кабеля, что может иметь место при расположении электронного ключа  $S1$  в непосредственной близости от проверяемого КН, значение сопротивлений резисторов  $R1, R2, R3, R4$  выбирают в соответствии с требованиями стандартов или ТУ на КН конкретных типов.

1.2.6. Устройство выборки и хранения  $DS1$  должно обеспечить балансировку моста, хранить значение компенсирующих напряжений во время измерений.

Напряжение разбаланса моста ( $\Delta U_m$ ) в милливольтах должно соответствовать условию

$$\Delta U_m \leq 0,04 U_{\text{пер}}. \quad (10)$$

Допускается исключение устройства  $DS1$  из схемы, если в процессе эксплуатации аппаратуры выполняется условие

$$U_{G2} \left| \frac{R2}{R1+R2} - \frac{R4}{R3+R4} \right| \leq 0,04 U_{\text{пер}}. \quad (11)$$

1.2.7. Устройство выборки и хранения  $DS2$  должно компенсировать напряжение смещения  $U_{\text{см}}$  измеряемого КН, хранить зна-

чения компенсирующих напряжений во время измерений с погрешностью в пределах  $\pm 1\%$  значения  $U_{\text{пер}}$ .

1.2.8. Сопротивление резистора ( $R5$ ) в омах выбирают из условия

$$R5 = \frac{RI}{2} \left( \frac{U_{DS1\max} - \Delta U_m}{\Delta U_m} \right), \quad (12)$$

где  $U_{DS1\max}$  — максимальное выходное напряжение устройства выборки и хранения  $DS1$ , В;

$\Delta U_m$  — напряжение асимметрии между точками  $a1$  и  $a2$ , вызванное погрешностью и температурным дрейфом параметров резисторов  $R1-R4$ , В.

Допустимое отклонение сопротивления  $R5$  должно быть в пределах  $\pm 1\%$ .

1.2.9. Сопротивление резистора ( $R6$ ) в омах выбирают из условия

$$R6 = \frac{RI}{2} \left( \frac{U_{DS2\max} - U_{cm\max}}{U_{cm\max}} \right), \quad (13)$$

где  $U_{DS2\max}$  — максимальное выходное напряжение устройства выборки и хранения  $DS2$ , В;

$U_{cm\max}$  — максимальное напряжение смещения для данного типа КН, В.

Допустимое отклонение сопротивления  $R6$  должно быть в пределах  $\pm 1\%$ .

1.2.10. Сумма активных и реактивных составляющих, образующих входной импеданс устройств  $DS2$  и  $PT$ , а также эквиваленты нагрузок  $E1$  и  $E2$ , должны соответствовать значению нагрузки, установленному в стандартах или ТУ на КН конкретных типов.

1.2.11. Резистор  $R7$  должен обеспечивать в точке  $a2$  диагонали измерительного моста уменьшение потенциала, равное по абсолютному значению  $U_{\text{пер}}$ , что эквивалентно наличию  $U_{\text{пер}}$  в точке  $a1$  диагонали моста. Значение сопротивления резистора ( $R7$ ) в омах определяют по формуле

$$R7 = \frac{RI}{2} \left( \frac{U_{a2}}{2U_{\text{пер}}} - 1 \right) = \frac{RI}{2} \left( \frac{U_{a2}}{U_{\text{пер}}} - 1 \right). \quad (14)$$

Допустимое отклонение сопротивления  $R7$  должно быть в пределах  $\pm 0,5\%$ .

1.2.12. Измеритель временных интервалов  $PT$  должен обеспечить измерение  $t_{\text{зк}}^{1,0}$  или  $t_{\text{зк}}^{0,1}$  на заданных уровнях отсчета с погрешностью в пределах  $\pm 5\%$ .

1.2.13. Рекомендуется при проведении измерения в автоматических измерительных установках с повышенной производительностью использовать электрическую структурную схему, приведенную в приложении 2.

### 1.3. Подготовка и проведение измерений

1.3.1. Для измерения  $t_{ad}$  КН с одним выходом, устанавливают переключатели  $SA1$  и  $SA2$  в положение 1, а на выходе всех источников напряжения 0 В.

При измерении  $t_{ad}$  КН с одним выходом переключатель  $SA3$  и эквивалент нагрузки  $E2$  из схемы исключают.

1.3.2. Подключают КН к измерительной установке.

1.3.3. Подают напряжение питания от источников  $G3$  и  $G4$  на КН.

1.3.4. Компенсируют устройством выборки и хранения  $DS2$  напряжение смещения  $U_{cm}$  измеряемого КН, устанавливая на его выходе заданный уровень выходного напряжения, равный уровню отсчета.

1.3.5. Устанавливают на выходе  $DS2$  напряжение  $U_{DS2}$ , равное нулю, предварительно запомнив посредством режима хранения информации значение напряжения на выходе  $DS2$ , соответствующее условию балансировки КН.

При измерении времени задержки включения КН с логическим выходом (выходами), для которых балансировка невозможна, устройства балансировки  $DS2$  из схемы исключают.

1.3.6. Устанавливают на выходе источника  $G2$  напряжение, равное 2  $U_{vх2}$ .

1.3.7. Компенсируют устройством выборки и хранения  $DS1$  напряжение разбаланса моста, вызванное его статической асимметрией и температурным дрейфом параметров резисторов  $R1$ — $R4$  в процессе работы.

1.3.8. Переводят устройство выборки и хранения  $DS1$  в режим хранения.

1.3.9. Восстанавливают на выходе устройства  $DS2$  напряжение, соответствующее напряжению балансировки КН, запоминаемое в соответствии с требованиями п. 1.3.5.

1.3.10. Устанавливают напряжение перевозбуждения  $U_{пер}$  посредством подключения резистора  $R7$ , устанавливая переключатель  $SA2$  в положение 2.

1.3.11. Подают от генератора импульсов  $G1$  на ключ  $S1$  открывающее напряжение, таким образом устанавливая в точке  $a1$  напряжение, близкое к 0 В. При этом на выходе КН устанавливают напряжение  $U_{вых}^1$ .

1.3.12. Подают от генератора импульсов  $G1$  на ключ  $S1$  за-пирающий импульс, при этом в точке  $a1$  моста появляется на-

прижение  $U_{\text{вх}2}$  положительной полярности, что приводит к установлению на выходе КН напряжения  $U_{\text{вых}}^0$ .

1.3.13. Измеряют измерителем временных интервалов  $PT$  время задержки включения  $t_{\text{зак}}$ .

1.3.14. Для измерения времени задержки включения КН при синфазном напряжении отрицательной полярности необходимо поменять полярность импульсов генератора  $G1$  и источника  $G2$  на отрицательную.

Измерение проводят при включении переключателя  $SA1$  в положение 2 по пп. 1.3.1—1.3.13.

1.3.15. Измерение времени задержки выключения КН при положительной полярности синфазного напряжения проводят аналогично при включении переключателя  $SA1$  в положение 2 по пп. 1.3.1—1.3.13.

1.3.16. Измерение времени задержки выключения КН при синфазном напряжении отрицательной полярности проводят при включении переключателя  $SA1$  в положение 1 и установке отрицательной полярности напряжения источника  $G2$  и напряжения  $U_{\text{вх}2}$  согласно пп. 1.3.1—1.3.13.

1.3.17. Измерение времени задержки включения и выключения КН с парафазными выходами проводят при включении переключателя  $SA3$  в положение 1 или 2 согласно пп. 1.3.1—1.3.16.

1.3.18. Измерение времени задержки включения и выключения КН с парафазными выходами с раздельными стробируемыми логическими выходами проводят для каждого выхода раздельно в соответствии с требованиями п. 1.3.17.

#### 1.4. Показатели точности измерения

1.4.1. Погрешность измерения времени задержки включения и выключения измеряемого КН должна находиться в пределах  $\pm 10\%$  с установленной вероятностью 0,997.

В технически обоснованных случаях допускается устанавливать погрешность измерения  $t_{\text{зак}}$  для КН с  $t_{\text{зак}} < 20$  нс в интервале от  $\pm 15$  до  $\pm 20\%$  с установленной вероятностью 0,997.

1.4.2. Определение показателей точности измерения времени задержки включения и выключения КН приведено в приложении 3.

### 2. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕНИ ЗАДЕРЖКИ ВКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ КН ПРИ ВХОДНОМ СИНФАЗНОМ НАПРЯЖЕНИИ, РАВНОМ 0 В

#### 2.1. Принцип и условия измерения

2.1.1. Метод основан на измерении интервала времени между заданным уровнем отсчета напряжения импульсов  $U_{\text{вх}2}$ , подаваемых на вход КН, и заданным уровнем отсчета выходного напря-

жения  $U_{\text{ых}}$  при перепаде напряжения  $U_{\text{вх2}}$  с уровня 100 мВ до уровня 0 В.

Значение  $U_{\text{пер}}$  выбирают в соответствии с требованиями п. 1.1.4.

При значениях  $U_{\text{пер}}$ , равных 50 мВ или 100 мВ, необходимо установить амплитуду напряжения  $U_{\text{вх2}}=300$  мВ.

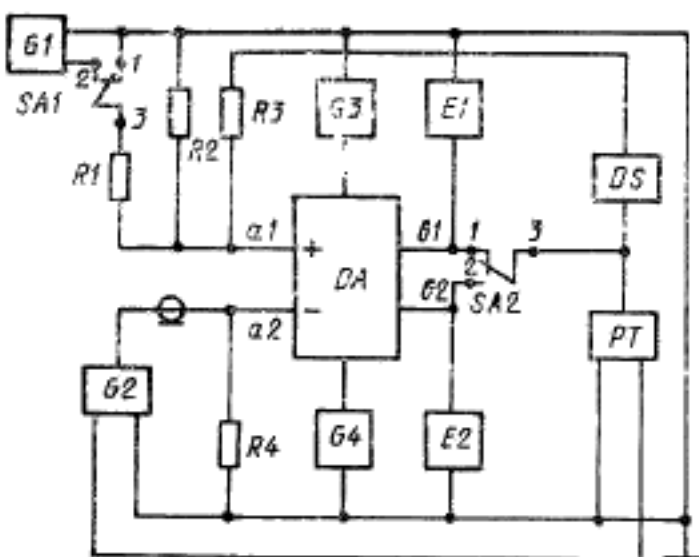
Уровни отсчета устанавливают по п. 1.1.5.

2.1.2. Электрический режим и условия измерения должны соответствовать требованиям, установленным в стандартах или ТУ на КН конкретных типов.

## 2.2. Аппаратура

2.2.1. Измерения следует проводить на установке, электрическая структурная схема которой приведена на черт. 3.

Временные диаграммы напряжения приведены на черт. 4.



$G1, G2, G3, G4$ —источники постоянного напряжения;  $G5$ —генератор импульсов;  $DS$ —устройство выборки и хранения;  $PT$ —измеритель временных интервалов;  $E1, E2$ —инверторы напряжений;  $R1-R5$ —резисторы;  $SA1, SA2$ —переключатели;  $a1$ —ненивертирующий вход КН;  $a2$ —инвертирующий вход КН;  $b1$ —ненивертирующий выход КН;  $b2$ —инвертирующий выход КН.

Черт. 3

2.2.2. Источник постоянного напряжения  $G1$  формирует напряжение перевозбуждения ( $U_{\text{пер}}$ ) в точке  $a1$ .

Значение напряжения источника  $G1$  определяют из условия

$$U_{01} = U_{\text{пер}} \left( 1 + R1 \left( \frac{1}{R2} + \frac{1}{R3} \right) \right). \quad (15)$$