

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ И АВТОМАТИЗАЦИИ. СИГНАЛЫ ЧАСТОТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НЕПРЕРЫВНЫЕ ВХОДНЫЕ И ВЫХОДНЫЕ

**FOCT 26.010—80** 

Издание официальное



Цена 3 коп

# СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ И АВТОМАТИЗАЦИИ. СИГНАЛЫ ЧАСТОТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НЕПРЕРЫВНЫЕ ВХОДНЫЕ И ВЫХОДНЫЕ

ГОСТ 26.010—80

Measuring and automation devices.

Input and output frequency electric continuous signals

Срок действия

до 01.01.92

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на средства измерений и автоматизации (СИА) и устанавливает основные параметры входных и выходных частотных электрических непрерывных сигналов, предназначенных для информационной связи между СИА, у которых частота синусоидального или несинусоидального напряжения (тока) однозначно соответствует значениям непрерывной величины, которую они представляют, а также к параметрам входных и выходных цепей этих СИА.

Стандарт не распространяется на телефонные и телеграфные каналы связи с их оборудованием, а также на устройства, согласующие сигналы каналов связи и СИА; на устройства, предназначенные для контроля и регулирования частоты как параметра технологического процесса; на приводные устройства исполнительных механизмов и аппаратуру управления ими; на СИА, у которых параметры выходных сигналов и частота их следования однозначно связаны с преобразуемой физической величиной и по своей природе не зависят от конструкции и параметров самого устройства, а также преобразователей сигналов этих устройств, например на входную частоту датчиков скорости вращения.

2. Зависимость между частотой сигнала f и текущим значением преобразуемой величины P должна выражаться формулой

$$f = f_0 + \frac{P - P_0}{\Delta P_{\text{max}}} \Delta f_{\text{max}},$$

где  $f_0$  — начальное значение частоты, соответствующее нижнему предельному значению преобразуемой величины;

 $\Delta f_{\rm max}$  — диапазон изменения частоты;

 $P_0$  — нижнее предельное значение преобразуемой величины;  $\Delta P_{\text{max}}$  — диапазон изменения преобразуемой величины.

Допускается применять частотные сигналы, у которых изменение периода линейно зависит от разности между текущим и нижним предельным значениями преобразуемой величины. В этом случае начальная частота должна соответствовать предельному значению, а  $\Delta f_{\rm max}$  — диапазону изменения преобразуемой величины.

3. Начальное значение частоты  $f_0$  и диапазон изменения частоты  $\Delta f_{\max}$  (для каждого значения  $f_0$ ) следует выбирать из табл. 1.

Таблица 1

Гц										
Начальное значение частоты $f_0$	0	4	8	16	250	500	1000	2000	4000	8000
Диапазон изменения частоты <i>Δf</i> <sub>max</sub>	4 8 16 250 500 1000 2000 4000 8000	4 8 16 — — —	4 8 16 — — —	8    		500	250 500 1000 —	250 500 1000 2000	500 1000 2000 4000	- - - - - - 8000

Для начальной частоты, равной нулю, допускается выбирать  $\Delta_{l\,\mathrm{max}}^{\mathrm{f}}$  из ряда 10, 20, 40, 80, 100 к $\Gamma$ ц.

4. Для измерительных преобразователей класса 0,4 и более точных и сопрягаемых с ними устройств допускается:

нелинейная зависимость между частотой (периодом) сигнала и значением P преобразуемой величины. Характер зависимости должен быть установлен в стандартах или технических условиях ка СИА конкретных видов. Начальная частота и диапазон изменения частоты должны соответствовать указанным в табл. 1;

не учитывать при определении основной погрешности допускаемые (установленные для каждого конкретного измерительного преобразователя) отклонения  $f_0$  и  $\Delta f_{\rm max}$  от указанных в табл. 1 при условии, что значения этого отклонения не превышают 5%.

5. Фазовую нестабильность частотного сигнала, определяемую как отклонение действительного значения периода при неизменном значении преобразуемой величины от его расчетного значения  $T=\frac{1}{i}$ , следует выбирать из ряда (1, 2, 5)  $10^{-k}$  T, где k равно 2 и 3, и устанавливать в стандартах или технических условиях на СИА конкретных видов.

Допускается вместо действительного значения периода использовать среднее арифметическое значение за *п* последовательных периодов. В этом случае *п* следует выбирать из ряда 2, 4, 8, 10, 20, 40, 80, 100 и указывать в нормативно-технической документации на СИА конкретных видов.

- 6. Выходные сигналы.
- 6.1. Амплитуда выходных сигналов синусоидальной формы должна быть от 1.0 до 1.6 В.
- 6.2. Уровни выходных сигналов несинусоидальной формы должны соответствовать указанным в табл, 2.

T	a	б	Л	И	Ц	a	2
---	---	---	---	---	---	---	---

Высокий	От 2,4	От 1,0	От 8	От 16	От 40
уровень	до 5,25 В	до 1,6 В	до 12 мА	до 24 мА	до 60 мА
Низки <b>й</b>	От 0	От —1,6	От 0	От 0	От 0
уровень	до 0,4 В	до 0 В	до 0,5 мА	до 1 мА	до 2,5 мА

Уровни выходных сигналов для изделий с использованием микросхем на МДП-структурах устанавливают в стандартах и технических условиях на СИА конкретных групп и видов.

6.3. Значения параметров выходных сигналов по пп. 6.1 и 6.2 нормируют для значений активного сопротивления нагрузки, устанавливаемых в стандартах или технических условиях на СИА конкретных видов.

Номинальные значения активного сопротивления выбирают из ряда 75, 150, 300, 600, 1400, 6000 Ом с допускаемыми отклонениями, установленными в стандартах или технических условиях на СИА конкретных видов.

6.4. Низкое сопротивление для выходных сигналов, формируемых периодическим изменением электрического сопротивления выходной цепи, должно быть не более 200 Ом, высокое сопротивление — не менее 50 кОм.

Действительные значения низкого и высокого сопротивлений выходных цепей источников сигналов следует определять соответственно как частные от деления остаточного падения напряжения на предельно допускаемый ток и предельно допускаемого напряжения на остаточный ток.

Значения предельно допускаемых и остаточных токов и напряжений устанавливают в стандартах и технических условиях на СИА конкретных видов.

6.5. Для выходных сигналов синусоидальной формы максимально допускаемое отношение высших гармонических составляющих напряжения к напряжению основной гармоники в установившемся режиме следует выбирать из ряда 10, 5, 2% и устанавливать в стандартах и технических условиях на СИА конкретных вилов.

- 6.6. Для выходных сигналов несинусоидальной формы параметры сигналов должны быть установлены в стандартах и технических условиях на СИА конкретных видов.
  - 7. Входные сигналы.
- 7.1. Амплитуда входных сигналов сунусоидальной формы должна находиться в одном из следующих диапазонов: 40—160 мВ; 160—600 мВ; 0.6—2,4 В.

СИА с входными непрерывными частотными сигналами должны быть рассчитаны на прием сигналов синусоидальной формы, амплитуды которых лежат в одном или нескольких смежных диапазонах.

Входные сигналы с амплитудой менее  $^{1}/_{4}$  части нижнего предела диапазона не должны восприниматься приемными устройствами.

7.2. Уровни входных сигналов несинусоидальной формы должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

Высокий	От 2,0	От 0,6	От 6	От 12	От 32
уровень	до 5,25 В	до 2,4 В	до 12 мА	до 24 мА	до 60 мА
Низкий	От —0,4	От —2,4	От 0	От 0	От 0
уровень	до +0,8 В	до +0,15 В	до 0,5 мА	до 1 мА	до 2,5 мА

Уровни входных сигналов СИА с использованием микросхем на МДП-структурах устанавливают в стандартах и технических условиях на СИА конкретных групп и видов.

7.3. Входные сопротивления устройств с входными частотными сигналами синусоидальной формы следует оределять как частное от деления эффективных значений входного напряжения на входной ток, соответствующих минимальной амплитуде входного сигнала диапазона, выбранного по п. 7.1, и соответствовать требованиям п. 6.3.

Для устройств с входными сигналами несинусоидальной формы требования к значениям входного сопротивления и способы их определения указывают в стандартах или технических условиях на СИА конкретных видов.

7.4. СИА, рассчитанные на прием частотных сигналов по п. 6.4, должны воспринимать как сигнал низкого уровня подключенную ко входу цепь с активным сопротивлением 1 кОм и менее и как сигнал высокого уровня с активным сопротивлением 10 кОм и более.

В стандартах или технических условиях на СИА конкретных видов должны быть указаны следующие параметры:

при низком сопротивлении цепи, подключенной ко входу, — входной ток (с указанием его направления) и предельно допускаемое остаточное напряжение на входе;

при высоком сопротивлении цепи, подключенной ко входу, -

предельно допускаемый входной ток;

при размыкании цепи, подключенной ко входу, — максималь- ное напряжение на входе.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР

### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

- К. И. Диденко, канд. техн. наук; Ю. В. Розен; М. Д. Гафанович, канд. техн. наук; С. М. Макушкина; Н. К. Сырцова; К. И. Ионин; И. И. Ярцевич; Л. И. Цудечкис (руководители темы); Ю. Л. Богородский, канд. техн. наук; Ж. А. Гусева; Л. С. Ланина; М. Я. Капул; Б. П. Шишкин
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 05.06.80 № 2581
- 3. Срок проверки 1990 г.
- 4. B3AMEH FOCT 14853-76
- 5. ПЕРЕИЗДАНИЕ (май 1988 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1987 г. (ИУС 11—87)
- 6. Проверен в 1986 г. Срок действия продлен до 01.01.92 [Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 27.05.86 № 1305]

Редактор М. А. Глазунова Технический редактор Э. В. Митяй Корректор М. М. Герасименко

Сдано в наб. 21.07.88 Подп. в печ. 27.09.88 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,31 уч.-изд. л. Тираж 6000 Цена 3 коп.