



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ И АВТОМАТИЗАЦИИ.
СИГНАЛЫ ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
НЕПРЕРЫВНЫЕ ВХОДНЫЕ И ВЫХОДНЫЕ**

ГОСТ 26.011-80

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКВА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ И АВТОМАТИЗАЦИИ.
СИГНАЛЫ ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
НЕПРЕРЫВНЫЕ ВХОДНЫЕ И ВЫХОДНЫЕ**

Measuring and automation devices. Input and output current and
voltage continuous signals

**ГОСТ
26.011-80**

Срок действия с 01.01.82

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на средства измерений и автоматизации (СИА) и устанавливает основные параметры электрических непрерывных входных и выходных сигналов тока и напряжения, предназначенных для информационной связи между СИА.

Стандарт не распространяется:

на генераторные первичные преобразователи СИА с выходными сигналами, параметры которых однозначно связаны с преобразуемой физической величиной и по своей природе не зависят от конструкции и параметров самого преобразователя, и на устройства, воспринимающие эти сигналы (в части входных сигналов);

на СИА, сигналы которых выдаются только на устройства, поставляемые и работающие комплектно с ними (в части этих сигналов).

Пояснение терминов, используемых в настоящем стандарте, дано в справочном приложении.

2. Пределы изменения силы тока сигналов постоянного тока для СИА, в том числе и входящих в агрегатные комплексы (АК), а также входные и нагрузочные сопротивления следует выбирать из [табл. 1](#).

Таблица 1

Пределы изменения силы тока, мА		Максимальное сопротивление, Ом	
сигналов СИА, не входящих в АК	сигналов СИА, входящих в АК	входное, не более	нагрузочное, не менее

Пределы изменения силы тока, мА		Максимальное сопротивление, Ом	
сигналов СИА, не входящих в АК	сигналов СИА, входящих в АК	входное, не более	нагрузочное, не менее
От 0 до 5 включ.	От 0 до 5 включ.	500	2500 (2000)
От -5 до +5 включ.	От -5 до +5 включ.	500	2500 (2000)
От 0 до 20 включ.	От 0 до 20 включ.	250	1000 (500)
От 4 до 20 включ.	От 4 до 20 включ.	250	1000 (500)
От -20 до +20 включ.*	-	250	1000 (500)
От -100 до +100 включ.*	-	150	250 (100)

* Допускается по согласованию с потребителем.

Примечание. Значения, указанные в скобках, относятся к СИА, выполненным на интегральных микросхемах.

3. Пределы изменения абсолютных значений сигналов напряжения постоянного тока, входные и нагрузочные сопротивления следует выбирать по [табл. 2](#).

Таблица 2

Пределы изменения напряжения, В		Минимальное сопротивление, Ом	
сигналов СИА, не входящих в АК	сигналов СИА, входящих в АК	входное, не менее	нагрузочное, не более
От 0 до 0,01 включ.*	-	10000	-
От 0 до 0,05 включ.*			
От 0 до 0,10 включ.*			
От 0 до 1 включ.			
От -1 до +1 включ.			
От 0 до 5 включ.	От 0 до 5 включ.	-	1000
От 1 до 5 включ.	От 1 до 5 включ.		1000
От -5 до +5 включ.	-	-	1000
От 0 до 10 включ.	От 0 до 10 включ.		2000
От -10 до +10 включ.	От -10 до +10 включ.		2000
От 2,4 до 12,6 включ.	-		-
От -2,4 до -12,6 включ.			

* Допускается по согласованию с потребителем.

Примечание. Значения нагрузочных сопротивлений, не указанные в [табл. 2](#), должны быть установлены в стандартах и (или) технических условиях на СИА конкретного вида.

2, 3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4. Пределы изменений амплитудных значений сигналов напряжения переменного тока частотой 50 и 400 Гц необходимо выбирать из следующих значений:

от 0 до 0,5 В

от -1* до 1 В

от 0 до 2 В

5. Пределы изменения составляющих относительных значений сигналов напряжения постоянного тока и амплитудные значения переменного тока частотой 50 и 400 Гц следует выбирать из [табл. 3](#).

Таблица 3

Пределы изменения составляющих сигналов напряжения, В	
постоянного тока	переменного тока
От 2,4 до 12,6	От 0 до 8

6. Значения пульсации сигналов постоянного тока и напряжения должны быть не более 0,1; 0,25; 0,6 % верхнего предела изменения выходных сигналов и устанавливаться в стандартах и (или) технических условиях на СИА конкретного вида.

Примечания:

1. Указанное нормирование относится к случаям, когда информацию несет мгновенное значение сигнала. Если информацию несет среднее значение сигнала, то нормирование пульсации следует проводить в стандартах и (или) технических условиях на СИА конкретного типа.

2. Значение пульсации сигналов тока при нагрузочных сопротивлениях, не превышающих значений, указанных ниже, следует устанавливать в технических условиях на СИА конкретного вида.

От 0	до 5 мА	включ.	1000 Ом
» -5	» +5 мА	»	1000 Ом
» 0	» 20 мА	»	250 Ом
» 4	» 20 мА	»	250 Ом
» -20	» +20 мА	»	250 Ом
» -100	» +100 мА	»	50 Ом

(Измененная редакция, Изм. № 1).

7. Коэффициент гармоник сигналов напряжения переменного тока должен быть не более 5 %.

8. Угол сдвига фазы сигнала напряжения переменного тока по отношению к фазе напряжения питания или фазе тока питания, сдвинутой на 90°, выбирают из следующего ряда: $(0 \pm 0,5)$, $(1 \pm 0,5)$, $(2 \pm 0,5)$, $(3 \pm 1,0)$, $(5 \pm 1,0)$, $(7 \pm 1,5)^\circ$.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

* Знак минус означает сдвиг фазы сигнала на 180°.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

ПОЯСНЕНИЕ ТЕРМИНОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

Сигнал напряжения - сигнал, поступающий от источника с входным сопротивлением, значение которого намного меньше входного сопротивления приемника сигнала.

Сигнал тока - сигнал, поступающий от источника с выходным сопротивлением, значение которого намного больше входного сопротивления приемника сигнала.

Абсолютное значение сигнала напряжения - напряжение, соответствующее значению измеряемого параметра.

Относительное значение сигнала напряжения - отношение между собой двух напряжений, дающее информацию о значении измеряемого параметра.

Нагрузочное сопротивление - сумма сопротивлений всех соединенных приемников сигнала и линий связи.

Пульсация - разность между наибольшими и наименьшими мгновенными значениями сигнала.

Коэффициент гармоник - по ГОСТ 16465-70.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

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

ИСПОЛНИТЕЛИ

В.У. Шилова; С.М. Макушкина; В.А. Ацюковский, канд. техн. наук; Л.И. Цудечкис; И.Д. Бородин; Л.А. Понтус; К.И. Ионин (руководители темы); Е.И. Сахарова; Ю.Л. Богородский, канд. техн. наук; В.Д. Замотин; В.К. Хромчикова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 05.06.80 № 2582

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ:

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер приложения
ГОСТ 16465-70	Приложение

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ (февраль 1988 г.) с ИЗМЕНЕНИЯМИ № 1, 2, утвержденными в августе 1986 г., июне 1987 г. (ИУС 11-86, 11-87).

6. ПРОВЕРЕН в 1986 г. Срок действия продлен до 01.01.92. (Постановление Госстандарта СССР от 01.08.86 № 2330).