

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГНЕЗДА И ШТЕПСЕЛИ ОДНОПОЛЮСНЫЕ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

FOCT 22578--77

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГНЕЗДА И ШТЕПСЕЛИ ОДНОПОЛЮСНЫЕ

Основные параметры и размеры. Общие технические требования

ГОСТ 22578—77*

Sockets and pluqs single-pole Basic parameters and dimensions General technical requirements

OKTI 66 8130

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 июня 1977 г. № 1523 срок введения установлен с 01.07.78

Проверен в 1983 г. Постановлением Госстандарта от 30.06.83 № 2813 срок действия продлен

до 01.07.88

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на однополюсные гнезда и штепсели (далее — изделия), предназначенные для контроля и коммутации электрических цепей постоянного и переменного токов.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. В зависимости от предъявляемых требований устанавливаются следующие исполнения гнезд и штепселей:

облегченное (изготовляемое по менее жестким требованиям); нормальное;

тропическое.

1.2. Электрические параметры изделий должны соответствовать указанным в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

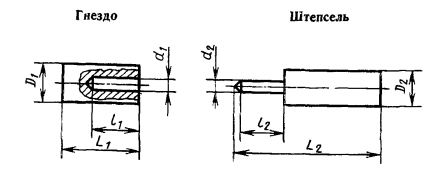
*

^{*} Переиздание (январь 1984 г) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1983 г. (ИУС 10—83)

Таблица 1

Диаметр рабочей поверхности контакта, мм	Максимальный рабочий ток, А	Максимальн е е рабочее напряжение. В
1,0	0,3	
1,6	1,0	250
2,0	1,5	
4,0	6,0	500

1.3. Основные размеры рабочих поверхностей контактов и габаритные размеры изделий должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 2.



Примечание. Стандарт не устанавливает конструкцию изделий.

Таблица 2

MM									
	Диаметр рабочей Длина рабочен Габаритные размеры, не более поверхности контакта				ee				
d_2			12		Гнездо		Штепсель		
<i>d</i> ₁	Номин	Пред откл	<i>l</i> ₁ , не менее	Номин	Пред откл	Диаметр опи сайной окруж ности D_1	Длина <i>L</i> ₁	Диаметр опи- санной окруж ности D_2	Длина <i>L</i> ₂
1,0	1,0	-0,050	8,5	8,5	1,0	5,6	16,0	5,6	32_
1,6	1.6	-0,0 60	11,0	11,0	1,5	8,5	20,0	7,1	40
2,0	2,0		11,5	11,5		11,5	24,0		
4,0	4,0	-0,075	15,0	15,0	-2,0	13,0	26,0	11,0	53

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Изделия должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технической документации на отдельные виды изделий, утвержденной в установленном порядке.
 - 2.2. Требования к конструкции.
- 2.2.2. Изделия должны изготовляться белого, зеленого, красного, синего и черного цветов. Цвет изделий должен соответствовать образцу, утвержденному в установленном порядке.

2.2.3. Усилие сочленения-расчленения контактов изделий долж-

но обеспечиваться за счет пружины гнезда.

- 2.2.4. В конструкции изделий должны быть предусмотрены элементы для механического крепления провода перед пайкой.
 - 2.2.5. Конструкция изделий должна исключать возможность: прикосновения к токоведущей части в момент замыкания цепи; проворачивания гнезд на панели.
 - 2.3. Требования к электрическим параметрам
- 2.3.1. Переходное сопротивление между контактами изделий не должно быть более 0,01 Ом.
- 2,3.2. Изоляция токоведущих частей должна выдерживать в течение 1 мин без пробоя испытательное переменное напряжение частотой 50 Гц (или постоянное, равное по значению амплитуде переменного напряжения), значение которого должно соответствовать указанному в табл. 3.

Таблица 3

R

	Испытательное напряжение			
Номинальное рабочее на пряжение в нормальных климатических условиях	в нормальных климатических ус ловиях и условиях пониженной температуры	в условиях повышенной влажности	в условиях повышенной температуры	
До 250	1200	750	950	
Св 250 » 500	1900	1200	1500	

2.3.3. Сопротивление изоляции между токоведущими частями изделий и корпусом не должно быть менее:

1000 МОм — в нормальных климатических условиях по ГОСТ

15150—69;

100 МОм — при кратковременном воздействии наибольшей тем-

пературы (см. табл. 4);

30 MOм — при длительном воздействии наибольшей температуры и кратковременном воздействии наибольшей влажности (см. табл. 4).

	Исполнение		
Воздействующие факторы	облегченное	нормальное и тропическое	
Вибрационные нагрузки: днапазон частот, Гц максимальное ускорение, м/c² (g)	1—80 50 (5)	1—2000 150 (15)	
Ударные нагрузки: многократные: максимальное ускорение, м/с² (g) длительность удара, мс одиночные: максимальное ускорение, м/с² (g) длительность удара, мс	400 (40) 2—10 — —	1500 (150) 1—3. 5000 (500) 1—2	
Линейные (центробежные) на- грузки при максимальном ускоре- нии, м/c² (g)		500 (50)	
Температура воздуха или друго- го газа, К (°C): повышенная пониженкая	328 (55) 228 (—45)	358 (85) 213 (—60)	
Температура при относительной влажности 98% (без конденсации влаги), К (°С), не выше	298 (25)	308 (35)	
Пониженное атмосферное давление, Па (мм рт. ст.)		670 (5)	

5 · МОм — при длительном воздействии наибольшей влажности (см. табл. 4).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.4. Требования к устойчивости при механических и климатических воздействиях
- 2.4.1. Изделия в зависимости от исполнения должны выдерживать воздействие механических нагрузок и климатических факторов, указанных в табл. 4.
- 2.4.2. Изделия должны выдерживать 25000 сочленений-расчленений, после чего переходное сопротивление не должно быть более 0,02 Ом.
- 2.4.3. Изделия в нормальном и тропическом исполнениях должны быть устойчивы к воздействию имея и росы.

- 2.4.4. Изделия в тропическом исполнении должны быть устойчивы к воздействию соляного тумана и грибковой плесени.
- 2.5. В нормативно-технической документации на отдельные виды изделий должны быть установлены требования к:

внешнему виду;

усилию сочленения и расчленения;

минимальным значениям напряжения и тока;

допускаемой коммутируемой мощности;

рабочему и испытательному напряжению при пониженном атмосферном давлении.

2.6. Требования к надежности

2.6.1. Вероятность безотказной работы изделия в течения 25000 сочленений должна быть не менее 0,99.

Отказом считается переходное сопротивление более 0,02 Ом или электрический пробой изоляции.

2.6.2. Средний срок сохраняемости изделий в условиях хранения по группам ГОСТ 15150—69 должен быть не менее: 12 лет — по группе Л; 10 лет — по группе С; 8 лет — по группе Ж.

Изменение № 2 ГОСТ 22578—77 Гнезда и штепсели однополюсные. Основные параметры и размеры. Общие технические требования

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.10.86 № 3110 срок введения установлен

c 01.02.87

Пункт 2.3.2. Таблица 3. Графа «Испытательное напряжение в нормальных климатических условиях и условиях пониженной температуры». Заменить значения: 1200 на 1500, 1900 на 2000.

(Продолжение см. с. 318)

(Продолжение изменения к ГОСТ 22578-77)

Пункт 2.6.1. Первый абзац изложить в новой редакции: «Интенсивность отказов λ_9 в течение наработки $t_{\rm H}$ должна быть не более $3\cdot 10^{-8}$ 1/ч при доверительной вероятности 0,6. Наработка $t_{\rm H}$ должна быть 10000 ч, при этом изделия должны выдерживать 25000 сочленений».

(ИУС № 1 1987 г.)

Редактор М. В. Глушкова Технический редактор Л. В. Вейнберг Корректор В. А. Ряукайте

Сдано в наб. 01,02.84 Подп. в печ. 15 05 84 0,5 п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,26 уч.-изд. л. Тир. 6000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., д. 3. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 1210