ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЕ

ФОРМА ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИИ НА МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

Издание официальное



ГОССТАНДАРТ РОССИИ

Москва



Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом (ТК 303) «Изделия электронной техники, материалы, оборудование» :
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 22.09.94 № 227
- 3 Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта МЭК 1020—6—1—91 «Электромеханические переключатели, используемые в электронной аппаратуре. Часть 6. Групповые технические условия на микроперевлючатели. Раздел 1. Форма технических условий»
- 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© Издательство стандартов, 1994

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта Росски

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЕ

Форма технических условий на микропереключатели

Electromechanical switches for use in electronic equipment.

Blank detail specification for sensitive switches

Дата введения 1995-07-01°

Настоящий стандарт устанавливает форму технических условий на микропереключатели конкретного типа (далее — ФТУ на переключатели), дополняет ГОСТ 28627 и содержит требования и форме изложения, построению, а также к минимальному объему данных в технических условиях на микропереключатели конкретного типа (далее — ТУ на переключатели). ТУ на переключатели, не соответствующие этим требованиям, не могут быть использованы в рамках Системы сертификации изделий электронной техники МЭК (далее — МСС ИЭТ МЭК).

Настоящий стандарт распространяется на переключатели, полные требования к которым должны соответствовать требованиям 28627 и ГОСТ Р 50321.

Настоящий стандарт следует применять совместно с ГОСТ 28627 и ГОСТ Р 503201.

При подготовке ТУ на переключатели следует учитывать требования п. 2.4 ГОСТ Р 50321.

Информация, необходимая для идентификации ТУ на переключатели:

- (1) «Международная Электротехническая Комиссия» или Госстандарт России;
- (2) номер стандарта МЭК или ТУ на переключатели по ГОСТ 2.201—80:
 - (3) номер и издание стандарта МЭК или ГОСТ 28627;
- (4) номер и издание стандарта МЭК ФТУ на переключатели или обозначение настоящего стандарта.

Издание официальное

Порядок введения стандарта в действие — в соответствии с приложением А,

Информация, необходимая для идентификации переключателя:

- (5) краткое описание переключателя (полное название переключателя; количество положений, секций; максимальное напряжение и ток; количество типов выводов; герметизация и т. п.);
 - (6) -- электрическая схема переключателя или ее описание;
- (7) размеры, необходимые для обеспечения взаимозаменяемости. Если позволяет место, на рисунках могут быть показаны также габаритные, установочные и присоединительные размеры. Рисунок должен быть выполнен в соответствии с п. 2.4.2 ГОСТ Р 50321;
 - (8) данные по типовой конструкции (если применяется);

(9) — уровень оценки качества.

Параметры и характеристики:

- (10) основные параметры и характеристики.
- В п. 1.2 следует привести соответствующие данные по испытаниям, предусмотренным ГОСТ 28627 и ГОСТ Р 50321, указать значения следующих параметров и характеристик, которые являются обязательными:

электрическая износоустойчивость;

электрические параметры;

проверка функционирования:

рабочие характеристики: ~

прочность приводного элемента;

электрическая прочность изоляции.

В п. 1.2 следует указать значения для следующих характеристик при указанных ниже условиях (обязательных, если применяются):

пониженное атмосферное давление, если указана высота, на которой используется переключатель;

электрическая износоустойчивость при логическом уровне сиг-

нала, если указан логический уровень сигнала;

электрическая износоустойчивость при низком уровне сигнала, если указан низкий уровень сигнала;

тип уплотнения, если предусмотрено уплотнение в месте уста-

новки переключателя на манели;

теплостойкость при пайке, если предусмотрены выводы под пайку;

прочность монтажной втулки;

прочность крепежных винтов;

прочность выводов;

паяемость, если предусмотрены выводы под пайку:

перегрев, если переключатель является теплорассенвающим.

Ниже представлена форма ТУ на переключатели, которую следует заполнять необходимой информацией. В указанные места, обозначенные цифрами в скобках, следует внести данные в соответствии с информацией, приведенной выше.

Госстандарт Россви (1)	Номер ТУ на переключатели (2)			
Номер общих технических условий Сертифицированные электронные компоненты в соответствии с ГОСТ 28627 (3)	Номер ФТУ на переключа- тели (4)			
Габаритный рисунок — Максимальные размеры кожуха	Описание переключателя (5)			
(вид переключателя, как правило, спереди и слева) (7)	Электрическая схема (6)			
	Типовая комструкция (8)			
	Уровень оценки качества (9)			
Примечания 1 Габаритные; установочные и присоедивитель- ные размеры — рясунок 2 Размеры указаны в миллиметрах. 3 Размеры отдельных деталей — рисунок 4 Форма переключателя может быть любой при условии соблюдения установленных размеров				

Данкые о наличин компонентов, сертифицированных в соответствии с требованиями настоящих ТУ, приведены в Перечие сертифицированных изделий

1а НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.201—80 ЕСКД. Обозначение изделий и конструкторских документов

FOCT P MSK 1020-6-1-94

ГОСТ 28198—89 Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 1. Общие положения и руководство

ГОСТ 28627—90 Электромеханические переключатели, используемые в электронной аппаратуре. Общие технические условия

ГОСТ Р 50321—92 Электромеханические переключатели, используемые в электронной аппаратуре. Групповые технические условия на микропереключатели

1 ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1.1 Размеры

Размеры — в соответствии с позицией (7) формы настоящих ТУ. Допускается, при необходимости, некоторые размеры представлять в форме таблиц.

1.2 Параметры и характеристики

1.2.1 Электрические параметры

Сетевая нагрузка

Логический уровень сигнала

Низкий уровень сигнала

...В, ...А (указать значения). (указать «5В, 10 мА» или «не применяется»).

(указать «30 мВ, 10 мА» или «не применяется»).

1.2.2 Параметры окружающей среды

Климатическая категория

Пониженное атмосферное давление

Быстрая смена температуры

Соляной туман

Удар

Вибрация

.../.../... (указать значения по ГОСТ 28198).

(указать значение испытательного напряжения и давления или «не применяется»).

(указать «применяется» или «не применяется»).

(указать длительность испытания или «не применяется»).

[указать ускорение (...g) и длительность воздействия или «не применяется»].

(указать ускорение и диапазон частот или «не применяется»).

1.2.3 Механические характеристики

Проверка функционирования

Погружение в очищающие растворители

(указать характеристики специальной цепи и фиксатора положений, если применяются). (указать «применяется» или «не

применяется»).



Проверка массы

Рабочяе характериствки

Уплотиение в месте установки переключателя на панели

Прочиость:

приводного элемента

монтажной втулки

крепежных винтов

выводов

Паяемость

(указать максимальное значение, если требуется).

{указать значение прикладываемого усилия и (или) характеристики ходов}

(указать тип уплотнения в соответствии с п. 4.14 или 4.15 ГОСТ 28627 или «не применяется»).

(указать значение усилия или момента переключения); (указать значение момента переключения или «не проверяется»); (указать значение вращающего момента или «не применяется»); (указать «22,5°» или 45°», если проверка осуществляется). (указать метод испытания в со-

(указать метод испытания в соответствии с п. 4.13 ГОСТ 28627 или «не проверяется»).

1.2.4 Электрические характеристики

Емкость

Дребезг контакта

-Нарушение контакта

Сопротивление контакта (указать метод испытания) Электрическая перегрузка

Износоустойчивость при электрической нагрузке (указать метод испытания)

при логическом уровне сигнала

лри низком уровне сигнала

(указать максимальное значение или «не проверяется»).

(указать «проверяется» или «не проверяется»).

(указать «проверяется» или «не проверяется»).

(указать «...Ом максимум» или «не проверяется»).

(указать «проверяется» или «не проверяется»).

(указать количество циклов переключения и другие необходимые данные);

(указать количество циклов переключения или «не проверяется»);

(указать количество циклов переключения или «не проверяется»); без электрической нагрузки (указать метод испытання)

Сопротивление изоляции

Перегрев

Электрическая прочность изоляция (указать количество циклов переключения или «не проверяется»).

(указать минимальное сопротивление или «не проверяется»).

(указать «45°C максимум» или «не проверяется»).

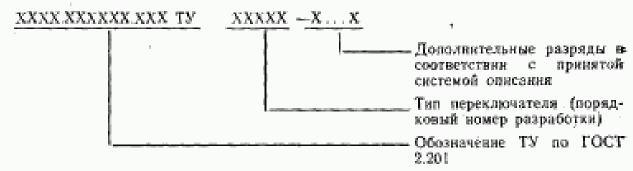
(указать значение испытательного напряжения).

1.3 Обозначение типа

Переключатели, на которые распространяются настоящие ТУ, следует обозначать следующим образом, при этом данные следует указывать в приведенном ниже порядке:

- а) обозначение национальных (конкретных) ТУ на переключатели;
 - b) обозначение типа переключателя;
- с) обозначение дополнительных разрядов, характеризующих особенности данного переключателя (если требуется).

Пример обозначения типа переключателя



1.4 Маркировка

Маркировка, проставляемая на переключателе и его упаковке, должна соответствовать требованиям п. 2.5 ГОСТ 28627 (должны быть указаны все маркировочные данные, включая специальные требования к маркировке).

1.5 Дайные, указываемые в бланке-заказе

В бланке-заказе на переключатели, на которые распространяется настоящий стандарт, следует указать, как минимум, следуюшие ланные:

- а) обозначение типа переключателя в соответствии с п. 1.3;
- b) слова «в соответствии с _____ (указать номер ТУ на переключатели);

- с) если требуются сертификационные протоколы выпущенных партий, то в бланке-заказе должна быть фраза: «Требуются сертификационные протоколы»
- 1.6 Сертификационные протоколы выпущенных партий

Указать данные в соответствии с п. 3.5.1 ГОСТ 28627.

- 1.7. Дополнительная информация (не для осуществления контроля)
 - 1.7.1 Требования по технике безопасности

Потребитель должен рассмотреть вопрос о пригодности переключателя с точки зрения требований безопасности, предъявляемых к аппаратуре.

1.8 Повышенные степени жесткости или требования, дополняющие требования, ужазанные в ГОСТ 28627 и (или) ГОСТ Р 50321

Дополнительные или повышенные требования следует указывать только при необходимости.

1.9 Общие конструктивные детали

В соответствии с позицией (7) формы ТУ на переключатели.

2 ТРЕБОВАНИЯ К КОНТРОЛЮ

2.1. Конструктивно и технологически подобные изделия

Должны быть указаны основные принципы конструктивного и технологического подобия переключателей.

2.2 Предварительная выдержка

Должны быть указаны продолжительность и условия предварительной выдержки.

2.3 Контроль утверждения соответствия переключателей требованиям ТУ

Требования к контролю утверждения соответствия переключателей требованиям ТУ — по ГОСТ Р 50321, табл. 2, с учетом всех данных и требований, указанных в табл. 1 и 2 настоящего стандарта.

2.4 Контроль соответствия качества

Требования к контролю соответствия качества при контроле по партиям приведены в табл. 1, а при периодическом контроле — в табл. 2 настоящего стандарта.

Для проведения внешнего осмотра следует дать пояснение (описание) значительных и незначительных дефектов.

2.5 Данные по отбору изделий для проведения контроля

FOCT P M3K 1020-6-1-94

Таблица 1 — Программа испытаний при контроле по партиям

House many		Уровень оценки качества			
Номер пункта и наимено- вяние испытация (приченание I)	Хапастер испытыная	Урозень контроля (1L)	Приемленый уровень качества (AQL), %		
Группа А (неразрушающае испытания)					
4.3.1 Внешний осмотр 4.4.2 Сопротивление	ND	11	1,0		
контакта (примечание 3) 4.3.5. Проверка функ-	ND	11	1,0		
ционирования 4.4.4 Сопротивление	ND	11	1,0		
изоляции 4.5.1 Электрическая	ND	S2	4,0		
прочность изоляции 4.3.6 Рабочие характе-	ND	S2	1,0		
ристики	ND	S2	1,0		

Примечания

2 В таблице использовано следующее обозначение:

ND — веразрушающие испытания.

Таблица 2 — Программа испытаний при периодическом контроле

Номер шункта и наимено- видне ведытания (примечание 1)	Необ- ходи- мость проведе- шия эс- пытаныя (примечание 1)	проведения	Объем выборки и критерии приемки (примечание 2)			Технические требования (приметание	
		р	n	td	·c	1)	
Группа В (разрушающие нельтания) 4.13 Панемость	ма		12	3		1.	
(примечание 3) Группа С (разрушающие вельтания)			12	10		1	

Номера пунктов, содержащих мстоды испытаний и технические требования, — по ГОСТ 28627 с учетом дополнительных требований, указанных в настоящем стандарте.

³ Соответствующий метод испытаний следует указать в ТУ на переключателя.

Продолжение таблицы 2

	Номер вункта и наимело- волне велытакия (примечание 1)	Необ- ходи- мость проведе- лия ис- пытаний	ость произдения непытамия испытамия испытамия	Объем выборки и критерии приемки (примечание 2)			Техні ческие требования (примечанне	
1				P	n	td	c	
1_{22}	4.10 Испытания на нектрическую износо- стойчивость (примеча- не 3)	м	пиклов В, А, нагрузка			l		Залипание/ незамыка- ние комтак- тов: «≦иа циклов переклю-
	4.6.1 Перегрев 4.4.2 Сопротивление онтакта примечание 3)	ws M	B.			1 1		чений ≤ 45°C R ≤ МОм R ∈ мОм
H:	4.4.4 Сопротивление золящии 4.5.1 Электрическая зочность изодящии	WS M	B)		R ≤ MOM R ≥ MOM TOK YTEЧКИ ≤ MKA ≤ MKA
p	4.3.6 Рабочие характе- истики	ws				1		В установ- ленных
Įк.	4.14 Уплотнение в есте установки пере- почателя на панели	MA				0		пределах Вода не должна просачи-
	(примечание 3) 4.15 Уплотнение кожу- хв (примечание 3)	MA				0		ваться Скорость утечки ≤
	Группа D (разрушающие аспытания)	MA		36				
		(Повторные испытания на утверждение соответст- ния требованиям ТУ в соответствии с табл. 2 ГОСТ Р 50321						

Примечания

Номеря пунктов, содержащих методы вспытаний и технические требования, — по ГОСТ 28627 с учетом допоянительных требований, указанных в настоящем стандарте.

2 В группах испытаний все образцы следует подвергнуть требуемым испытаниям, причем все вспытания следует проводить в указанной последовательности.

3 Соответствующий метод испытания следует включить в ТУ на переключатели.

Окомчание таблицы 2

- 4 В таблице применены следующие обозначения:
- М обязательное испытание;
- МА обязательное испытание, если ово применимо для данной конструкции переключателя;
- WS обязательное велытавке, есля оно указано в ТУ на переключатели;
 - п объем выборки;
 - критерий приемки для испытаний (допустимое количество дефектных изделий на испытание);
 - с критерий приемки для группы испытаний (допустимое количество дефектных изделий на группу испытаний);
 - периодичность проведения исвытаний в месяцах.
 - 5 Если в ТУ на переключатели включены дополнительные испытания, то в таблицу долускается включать дополнительные группы испытаний.

G D 5 T

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

ПОРЯДОК ВВЕДЕНИЯ НАСТОЯЩЕГО СТАНДАРТА В ДЕЙСТВИЕ

- 1 Для вновь разрабатываемых изделий, ТЗ на разработку которых утверждены после введения в действие настоящего стандарта, дата введения установлена 1995-07-01.
- 2 Для серийно-выпускаемых изделий дату введения стандарта в действие устанавливают в соответствии с планами-графиками по мере оснащения предприятий специальным технологическим оборудованием, средствами испытаний и измерений.



FOCT P M3K 1020-6-1-94

УДК 621.316.543:006.354

329

OKII 63 1501

Ключевые слова: электромеханические переключатели, микропереключатели, форма технических условий

Редактор Т. С. Шеко Технический редактор Н. С. Гришанова Корректор А. С. Черноусова

Сдано в маб. 14.10.94. Подп. в пет. 22.11.94. Усл. печ. л. 0,93. Усл. кр.-отт. 0,93. Уч.-мэд. д. 0.70. Тир. 319 экс. С 1854

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колопевный рер., 14. Тви, «Московский дечатник». Москва Лилии пер., 6. Зак. 303,

