ΓΟCT P 50478-93 (M9K 1020-4-1-91)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЕ

ФОРМА ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ТИПА «ТУМБЛЕР»

Издание официальное



ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ЭЛЕКТРОННОЯ АППАРАТУРЕ

TOCT P

Форма технических условий на переключатели типа «Тумблер» 50478 - 93

Electromechanical switches for use in electronic equipment. Blank detail specification for lever (toggle) switches

(M3K 1020-4-1-91)

ОКП 63 1501

Дата введения 01.01.94*

Настоящий стандарт распространяется на электромеханические переключатели типа «Тумблер» (далее — переключатели), сертифицированные в установлениом порядке, и устанавливает общие требования к форме изложения, правилам построения и заполнения технических условий (ТУ), а также минимальный объем данных этих ТУ на переключатели.

Настоящий стандарт применяется совместно с ГОСТ 28627 и

TOCT 28811.

Полные требования к переключателям конкретного типа должны быть изложены в соответствующих разделах технических условий. Форма ТУ на переключатели состоит из информационного листа и раздела «Общие данные»**.

Информационный лист ТУ на переключатели (см. форму) следует заполнить необходимой информацией, для чего в указанные места, обозначенные цифрами в скобках, следует внести следую-

щие данные:

— Госстандарт России;

(2) — обозначение ТУ на переключатели по ГОСТ 2.201;

(3) — ΓΟCT 28627;

(4) — обозначение настоящего стандарта;

(5) — краткое описание переключателя (полное название переключателя; количество положений, полюсов, секций; максималь-

 Порядок введения стандарта в действие — в соответствии с приложевием A.

** ТУ должим быть выполнены на листах формата А4. Допускается выполнение схем, чертежей и таблиц на листах формата А3.

Издание официальное

С Издательство стандартов, 1993

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России ное 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, то на чертежах могут быть показаны также габаритные, установочные и присоединительные размеры. Чертеж должен быть выполнен в соответствии с ГОСТ 28811 п. 2.4.2;
 - (8) данные по типовой конструкции (если применяются);

(9) — уровень оценки качества;

(10) — основные параметры и дарактеристики*.

Причем при заполнении раздела «Общие данные» следует руководствоваться следующими положениями:

- а) привести данные по испытаниям, предусмотренным ГОСТ 28627 и ГОСТ 28811;
- b) указать значения параметров и характеристик, которые являются обязательными:

электрическая наносоустойчивость, электрические параметры, проверка функционирования, электрическая прочность изоляции;

 с) указать значение для характеристик при приведенных ниже условиях эксплуатации (обязательных, если применяются):

лониженное атмосферное давление, если указана высота, на которой применяется переключатель;

электрическая износоустойчивость при логическом уровне сигнала, если указан логический уровень сигнала;

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

тип уплотнения, если предусмотрено уплотнение в месте установки переключателя на панели или уплотнение кожуха;

прочность приводного элемента;

прочность монтажной втулки;

прочность монтажных винтов;

прочность выводов;

паяемость, если предусмотрены выводы под пайку;

теплостойкость при пайке, если предусмотрены выводы подпайку;

перегрев, если переключатель является теплорассенвающим.

^{*} Информация, обозначенная в скобках 1—4, необходима для идентифинации ТУ на переключатели, в скобках 5—9, — для идентификации переключателя, в скобках 10 — приведена в разделе «Общие данные».



Форма информационного листа ТУ на переключатели

Госстандарт России	Номер ТУ на переключатели			
(1)	(2)			
Номер общих технических условий. Сертифицированные электронные компоненты в соответствии с ГОСТ 28627. (3)	Номер формы ТУ на пере- ключатели (4)			
Габарятный чертеж.	Описание переключателя			
Максимальные размеры кожуха (вид переключа-	(5)			
теля, как правило, спереди и слева).	Электрическая схема			
(7)	(6)			
	Тиновая конструкция (8)			
Примечания: 1. Габарятные, установочные и присоедивительные размеры — черт 2. Размеры указаны в миллиметрах. 3. Размеры отдельных деталей — черт 4. Форма переключателя может быть любой при условии соблюдения установленных размеров.	Уровень оценки качества (9)			

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1.1. Размеры

Размеры — привести изображение соответствующих деталей переключателя (информационный лист ТУ, поле 7) в виде рисунков (например, рычага, выводов, элементов крепления и т. п.). Допускается размеры представлять в форме таблиц:

1.2. Параметры и характеристики

1.2.1. Электрические параметры

Сетевая нагрузка ... В, ... А (указать значение тока и

напряжения).

Логический уровень (указать «5 В, 10 мА» или «не примесигнала няется»).

сигнала няется»). Низкий уровень сигна (указать 30 мВ, 10 мА» или «не примела няется»).

1.2.2. Параметры окружающей среды

Климатическая катего- .../... (указать значение по ГОСТ рия 28198).

Пониженное атмосферное давление

Быстрая смена температур

Соляной туман

Удар

Вибрация

1.2.3. Механические характеристики

Проверка функционирования

Погружение в очищающие растворители Проверка массы

Рабочие характеристики

Герметичность

Прочность:

приводного элемента

монтажной втулки

крепления при помощи винтов выводов

Паяемость

1.2.4. Эле Емкость

Дребезг контактов

Нарушение контакта

Сопротивление контакта (указать метод испытания) (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»).

(указать характеристики специальных целей и фиксатора положений, если применяется).

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

(указать максимальное значение, если проверка проводится).

(указать значения прикладываемого усилия и (или) характеристики ходов).

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

(указать значение усилия или момента: переключения).

(указать значение вращающего момента или «не проверяется»).

(указать значение вращающего момента нли «не проверяется»).

(указать «22,5°» или «45°», если проверка осуществляется).

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

1.2.4. Электрические характеристики

(указать максимальное значение или «не

проверяется»).

(указать максимальное эначение длительности или «не проверяется»).

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

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

Электрическая перегрузка

Износоустойчивость:

электрическая (указать метод испытания)

при логическом уровне сигнала

при низком уровне сигнала

механическая (указать метод испытания)

Сопротивление изоляция

Электрическая прочность наоляции (указать «проверяется» или «не проверяется»).

(указать число циклов переключений и другие необходимые данные).

(указать число циклов переключений или «не проверяется»).

то же

36

(указать минимальное сопротивление изоляции или «не проверяется»).

(указать значение испытательного напряжения и другие необходимые данные).

Перегрев

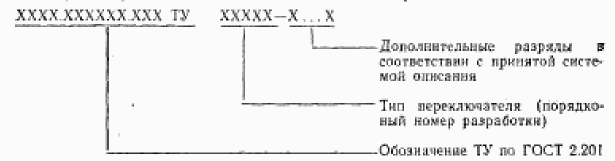
(указать «45°С» или «не проверяется»).

1.3. Обозначение типа переключателя

Переключатели, на которые распространяются настоящие ТУ, следует обозначать следующим образом:

- 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 ГОСТ 28627 п. 2.5 (указать все маркировочные данные, включая специальные требования к маркировке).

1.5. Даниые, указанные в бланке-заказе

В бланке-заказе на переключатели, на которые распространяется настоящий стандарт, следует указывать, как минимум, следующие данные: а) обозначение типа переключателя согласно п. 1.3;

b) слова «в соответствии с ______ » (указать

номер ТУ на переключатели);

 с) если требуются сертификационные протоколы выпущенных партий, то в бланк-заказ следует включать фразу: «Требуются сертификационные протоколы».

1.6. Сертификационные протоколы выпущенных

партий

Указать данные в соответствии с ГОСТ 28627 п. 3.5.1.

 Дополнительная информация (не для осушествления контроля)

Указать сведения о дополнительной информации или «отсут-

ствует».

1.7.1. Требования по технике безопасности

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

 Повышенные степени жесткости или требования, дополняющие требования, указанные в

ГОСТ 28627 и (или) ГОСТ 28811.

Дополнительные или повышенные требования следует указывать только при необходимости.

 Общие конструктивные детали Привести сборочный чертеж переключателя.

2. ТРЕБОВАНИЯ К КОНТРОЛЮ

 Конструктивно и технологически подобные изделия

Указать основные принципы конструктивного и технологического подобия переключателей.

2.2. Предварительная выдержка

Указать режим предварительной выдержки или «отсутствует».

2.3. Контроль утверждения соответствия переключателей требованиям ТУ

Требования к контролю утверждения соответствия переключателей требованиям ТУ — по ГОСТ 28811 (табл. 2) с учетом всех данных и требований, указанных в табл. I и 2 настоящего стаядарта.

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 значительных и незначительных дефектов (дать описание дефектов). Допускается описание дефектов оформлять в виде таблиц.



Таблица і. Программа испытаний при контроле по нартиям

		Уровень оценки качества			
Номер-пункта н комменсование межытания*	Характер непытания	Уровень контроли (IL)	Присмлемый уровень кочества (AQL), %		
Группа А (вераэрушающие испытання) 4.3.1. Внешний осмотр 4.4.2. Сопротивление контакта** 4.3.5. Проверка функционирования 4.4.4. Сопротивление изоляции 4.5.1. Электрическая прочность изо- ляции 4.3.6. Рабочие характеристики	ND ND ND ND ND ND	11 11 11 52 52 52	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0		

Номера пунктов, содержащих методы испытаний а технические требования по ГОСТ 28627, с учетом дополнительных требований, указанных в настоящем стандарте.

** Соответствующий метод испытания следует указывать в ТУ на переключатели.

Примечание. В таблице использовано следующее обозначение: ND — неразрушающие испытания.

- Таблица 2 Программа испытаний при периодическом контроле

Номер пункта и наименование испетания		проведения	Объем выборки и критерии приемки **			и •	Технические гребования *
		p	n	td	e		
Группа В (разрушающие непытания) 4.13. Паяемость***	MA		12	3		1	
Группа С (разрушающие испытания) 4.10. Испытания на электрическую излосо- устойчивость***	М	циклов В, А нагрузка	12	10		1	Залипание/неза- мыканне контактов: ≪ ка циклов переключений

Номер пункта н наименование испытания	Необхо- димость процеде- ная испы- таний	Условия проведения непытания	77	PC 277 PC 8	Текня «рекне требования *
4.6.1. Перегрев 4.4.2. Сопротивление контакта*** 4.4.4. Сопротивление изоляция 4.5.1. Электрическая прочность наоляции 4.3.6. Рабочие харак- теристики 4.14. Уплотяение в ме- сте установки переклю- чателя на панеля 4.15. Уплотнение ко- жула****	WS M WS M WS MA	B B B		1 1 1 1 0 0	
Группа D (разрушающие испытания)			36		

(Повторные испытанвя на утверждение соответствия требованиям ТУ в соответствии с табл. 2 ГОСТ 28811)

Примечания:

В таблице использованы следующие обозначения:

М — обязательное испытание;

МА — обязательное испытание, если оно применимо для данной конструкции переключателя;

WS — обязательное вспытание, если оно указано в ТУ на нереключатели; п — объем выборки;

td — критерий приемки для испытания (допустимое число дефектных изделий на испытание);

с — критерий приемки для групп испытаний (допустимое число дефектных изделий на группу испытаний);

р — периодичность проведения испытаний, в месяцах;

NA — не используется.

 Если в ТУ на переключатели включены дополнительные испытания, то в табляцу допускается включать дополнительные группы испытаний.

Номера пунктов, содержащах методы испытаний и технические требоваиня, — по ГОСТ 28627 с учетом дополнительных требований, указанных и настоящем стандарте.

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

^{***} Соответствующий метод испытания следует эключать в ТУ на переключатели.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Обязательное

порядок введения настоящего стандарта в действие

- Для вновь резрабатываемых изделий, ТЗ на разработку которых утвержлевы после введения настоящего стандарта в действие; дата введения стандарта с 01.01,94.
- Для серийно выпускаемых изделий дата введения настоящего стандарта в действие в соответствии с планами-графиками по мере оснащения предприятия специальным технологическим оборудованием, средствами испытаний и измерений.

информационные данные

- 1. ВНЕСЕН Министерством электронной промышленности
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 26.01.93 № 22

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта МЭК 1020-4-1 — 91 «Электромеханические переключатели, используемые в электронной аппаратуре. Часть 4. Групповые технические условия на переключатели типа «тумблер». Раздел 1. Форма технических условий» и полностью ему соответствует

- Срок первой проверки 1998 г. Периодичность проверок — 5 лет
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение Сосударственного стандерта. на который дана есыяна	Обозначение соответствующего международного стандарта	Номер пункта, в котором приводеня ссылка
FOCT 28627—90	M9K 1020-1-89	Вводная часть, 1.2.3, 1.4, 1,6, 1.8
FOCT 2881190 FOCT 2819889 FOCT 2.20180	M9K 1020-4-1-91 M9K 68-1-82	1,0, 1.0 Вводная часть, 1.8, 2.9 1.2.2 Вводная часть, 1.3 с)

Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор В. М. Смирнова

Сдано в набор 15.02.93. Подп. в неч. 10.05.93. Усл. печ. л. 0.75. Усл. кр.-отт. 0.75. Уч.-изд. л. 0.60. Тир. 600 экз. С 169.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076. Москав. Колодевный пер., 14. Тип. «Московский печатими». Москав, Лялин пер., 6. Зак. 56

