

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## СИСТЕМА «ЧЕЛОВЕК — МАШИНА»

# ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ТИПА «ТУМБЛЕР»

## общие эргономические требования

ΓOCT 22615-77

Издание официальное

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва





## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## Система «Человек—машина» ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ТИПА «ТУМБЛЕР»

гост

Общие эргономические требования

22615-77

 Man—machine» system. Funibler switches and commutators, General ergonomic requirements

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 4 июля 1977 г. № 1676 срок введения установлен

c 01.07.78

 Настоящий стандарт распространяется на все виды выключателей и переключателей типа «Тумблер» и устанавливает общие эргономические требования к ним.

Термины и определения, применяемые в стандарте, даны в

приложении 1.

2. Выключатели и переключатели должны применяться для осуществления операций быстрого включения—выключения и переключения электрических цепей при необходимости зрительно-

го контроля положения переключателей.

3. Форма и размеры приводного элемента (ПЭ) выключателей и переключателей должны соответствовать антропометрическим данным пальцев человека и обеспечивать максимальное удобство захвата приводного элемента в процессе управления с учетом спецснаряжения. Форма приводного элемента должна быть цилиндрической, конусообразной или в виде параллеленипеда. Цилиндрическую часть на коние ПЭ допускается выполнять в виде «шарика» или «лопатки», а приводной элемент, имеющий конусообразную форму, основанием конуса должен быть обращен в сторону оператора.

 При налични на панели большого числа выключателей и переключателей их приводные элементы следует кодировать фор-

мой, размерами и цветом по ГОСТ 21829—76.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С Издательство стандартов, 1977

С Издательство стандартов, 1993

Переиздание. Июнь 1993 г.

#### C. 2 FOCT 22615-77

Допускается кодирование цветной меткой на торце приводного элемента. Цветовое решение приводных элементов переключателя должно обеспечивать их надежное опознавание.

- В выключателях и переключателях при переводе приводного элемента из одной позиции в другую должен ощущаться перепад величины упругого сопротивления и быть слышен характерный щелчок.
- Положение приводного элемента выключателей и переключателей «вверх», «вправо», «от себя» должно соответствовать рабочему состоянию «включено», в положение приводного элемента «влево», «вниз», «к себе» состоянию «выключено».
- При расположении выключателей и переключателей в ряд не допускается расположение такого ряда «во вертикали» или «в глубь» панели от оператора, за исключением отдельных случаев, обусловленных особыми условиями применения.
- Тумблеры, используемые как аварийные, следует защищать специальными крышками или размещать в углублении панели.
- Для обозначения функции приводных элементов выключателей следует применять надписи или символы.

Располагают надписи и символы на панели управления в непосредственной близости от приводных элементов с любой стороны при условий, что сами приводные элементы, а также рука человека—оператора не будет перекрывать обозначения во время манипулирования приводными элементами.

- Размеры приводного элемента в зависимости от значения прилагаемых усилий должны соответствовать размерам, указанным в таблице и на черт. 1 приложения 2.
- В двухпозиционном переключателе типа «Тумблер» угол перемещения приводного элемента (по средней линни) из одного положения в другое должен составлять 40—60°, в трехпозиционном 30—50°.
- 12. На рабочей поверхности приводных элементов (см. черт. 1 приложения 2) не должно быть острых кромок и граней При необходимости допускается на поверхности приводного элемента наличие плоских граней с радиусом перехода для тумблеров легкого типа не менее 0,2 мм, для тумблеров тяжелого типа не менее 0,5 мм.
- 13. На рабочей части органов управления переключателей типа «Тумблер» не допускается наносить насечку, кроме случаев, обусловленных особыми условиями применения, с соблюдением гисиенических требований, . . .



Сопротивление персмение персмение ПЭ, Н	Длина ПЭ L, мы	Минималь- ный диаметр d, мм	Усилие, пе- обходимое для переме- щения ПЭ, Н	Примечание
До 2,0 2,0—3,0 3,0—5,0 5,0—7,0	10 1015 1520 2025	3—8	2.0 3.0—2.0 3.3—2.5 3.5—2,8	Тумблеры ши- рового применс- ния (частота пе- реключения не бо- лее 10 раз в ми- нуту)
7,0—10,0 10,0—15,0 15,0—20,0 20,0—25,0	25—30 30—35 35—40 40—50	8—15	4,03,3 5,04,2 5,75,0 6,25,0	Тумблеры спе- циального при- менения (часто- та переключения пе болсе I раза в минуту)

Применание. При сопротивлении переключению, превышающем 2,5H, следует применять выключатели и переключатели типа «Рычаг».

14. При размещении тумблеров на панели управления в ряд расстояние *I* между осевыми линиями приводных элементов должно быть не менее 19 мм, при работе в перчатках — не менее 25 мм (см. черт. 2 приложения 2); при размещении ряда тумблеров в глубь панели расстояние *I* должно быть не менее 25 мм, а при работе в перчатках — не менее 35 мм.

Если приводные элементы перекилываются в противоположных направлениях, их концы должны быть удалены друг от друга на расстояние  $I_1$  не менее 19 мм (см. черт. 3 приложения 2).

Расстояние между осевыми линнями тумблеров и другими элементами управления лицевой пансли должно быть не менее 25 мм.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

## ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ

1. Выключатель (переключатель) типа «Тумблер» — выключатель (переключатель), приводимый в действие переведением приводного элемента из одного фиксированного положения в другое пальцами руки человека-оператора.

 Приводный элемент - часть выключателя или переключателя, посредством которой производится приведение в действие его подвижной системы паль-

цами руки человека-оператора.

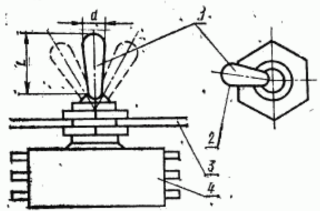
3. Рабочая поверхность приводного элемента — участок поверхности приводного элемента, непосредственно соприкасающейся с пальцами руки челове-ка-оператора в момент приведения в действие подвижной системы выключателя или переключателя.



## ΓΟCT 22615-77 C. 5

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

## Приводные элементы для тумблеров



г — приводной элемент; 2 — рабочая поверхность; 3 — панель; 4 — тумблер Черт, 1

