

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



17464-72
изм 1 +

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

ИЗДЕЛИЯ КОММУТАЦИОННЫЕ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ГОСТ 17464—72

Издание официальное

Цена 2 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва**



ИЗДЕЛИЯ КОММУТАЦИОННЫЕ**Основные параметры**Switching Devices.
Basic Parameters.**ГОСТ
17464—72**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15/1 1972 г. № 197 срок введения установлен

с 1/1 1973 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые и модернизируемые коммутационные изделия с ручным или механическим управлением: перекидные переключатели (тумблеры), поворотные (галетные и щеточные), движковые, кулачковые, кнопочные и микропереключатели, предназначенные для использования в электрических цепях постоянного и переменного токов радиоэлектронной аппаратуры. Стандарт устанавливает допускаемые сочетания значений основных параметров, а также ряды значений постоянной времени индуктивной цепи нагрузки и количества циклов переключателей (износоустойчивость).

2. Допускаемые сочетания значений основных параметров должны соответствовать указанным в таблице (отмечены знаком «+»).

	Поддиапазоны напряжений*, В						Максимальная коммутируемая мощность
	I	II	III	IV	V	VI	
Поддиапазоны тока, А							
I	$1 \cdot 10^{-12}$ — $1 \cdot 10^{-2}$	+					—
II	$1 \cdot 10^{-6}$ — $0,10$	+	+				—
III	$1 \cdot 10^{-6}$ — $0,25$	+	+	+			—
IV	$1 \cdot 10^{-4}$ — $0,50$				+		35 35**
V	$1 \cdot 10^{-3}$ — $1,00$				+		100 60**
VI	$1 \cdot 10^{-2}$ — $2,00$				+		200 90**
VII	$0,10$ — $4,00$				+		400
VIII	$0,10$ — $6,00$				+		200 600
IX	$0,10$ — $10,00$				+	+	325 1000

* Разработка коммутационных изделий с сочетанием основных параметров, указанных в скобках, производится в технически обоснованных случаях.

** Значения мощности распространяются только на галетные переключатели.