

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭИФ КР

РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР



+

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

РЕЗИСТОРЫ

ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ОТ НОМИНАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ

ГОСТ 9664—74
(СТ СЭВ 1809—79)

Издание официальное

БЗ 6—92

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**РЕЗИСТОРЫ****ГОСТ**

9664—74

**Допускаемые отклонения от номинального
значения сопротивления**

(СТ СЭВ 1809—79)

Resistors.

Tolerances on rated resistance

Взамен

ГОСТ 9664—61

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 8 апреля 1974 г. № 824 срок введения установлен **с 01.01.75**
Проверен в 1981 г.

1. Настоящий стандарт распространяется на резисторы и устанавливает ряд допускаемых отклонений действительного значения сопротивления от номинального значения.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2. Допускаемые отклонения должны выбираться из ряда: $\pm 0,001$; $\pm 0,002$; $\pm 0,005$; $\pm 0,01$; $\pm 0,02$; $\pm 0,025^{**}$; $\pm 0,05$; $\pm 0,1$; $\pm 0,25$; $\pm 0,5$; ± 1 ; ± 2 ; $\pm 3^{**}$; ± 5 ; ± 10 ; ± 20 ; $\pm 30^* \%$.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

* Только для переменных исправленных резисторов с номинальным сопротивлением более 220 кОм и терморезисторов.

** Для резисторов, предназначенных для использования в устройствах производственно-технического назначения и товаров народного потребления.

