



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

РЕЗИСТОРЫ

РЯД НОМИНАЛЬНЫХ МОЩНОСТЕЙ РАССЕЯНИЯ

ГОСТ 9663—75

(СТ СЭВ 1808—79)

Издание официальное

10 руб. БЗ 6—92

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

РЕЗИСТОРЫ

Ряд номинальных мощностей рассеяния

Resistors.
Series of rated dissipation

ГОСТ

9663—75*

(СТ СЭВ 1808—79)

Взамен

ГОСТ 9663—61

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 января 1976 г. № 171 дата введения установлена

01.07.76

1. Настоящий стандарт распространяется на резисторы и устанавливает ряд номинальных емкостей рассеяния.

2. Номинальные мощности рассеяния должны выбираться из следующего ряда: 0,01; 0,025; 0,05; 0,063; 0,1*; 0,125; 0,16*; 0,25; 0,4; 0,5; 0,63; 0,75; 1,0; 1,6*; 2,0; 2,5*; 3,0; 4,0; 5,0; 6,3*; 8,0; 10; 16; 25; 40; 50; 63; 75; 80; 100; 125; 160; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000 Вт.

Примечание. В технически обоснованных случаях по согласованию с заказчиком для резисторов номинальной мощностью рассеяния свыше 1000 Вт предпочтительными являются значения номинальной мощности рассеяния, выбираемые из ряда R5 по ГОСТ 8032—84.

1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

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

ПРИЛОЖЕНИЕ (Исключено, Изм. № 2).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



* Переиздание (декабрь 1992 г.) с Изменением № 1, 2, утвержденным в июне 1981 г., марте 1990 г. (ИУС 9—81, 7—90).

© Издательство стандартов, 1975

© Издательство стандартов, 1993

Редактор *В. М. Лысенкина*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *В. С. Черная*

Сдано в наб. 26.01.53. Подп. в печ. 22.02.53. Усл. п. л. 0,25. Усл. кр.-отт. 0,35. Уч.-изд. л. 0,06.
Тир. 940 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Тиз. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 60.