



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

РЕЗИСТОРЫ

РЯД НОМИНАЛЬНЫХ МОЩНОСТЕЙ РАССЕЯНИЯ

ГОСТ 9663—75

(СТ СЭВ 1808—79)

Издание официальное

БЗ 6—92

10 руб.

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ

Москва



ГОСТ 9663-75, Резисторы. Ряд номинальных мощностей рассеяния
Resistors. The series of rated dissipation

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 1975 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. 26.01.93. Подп. в печ. 22.02.93. Усл. п. л. 0,25. Усл. кр.-отт. 0,26. Уч.-изд. л. 0,04.
Тир. 940 экз.

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

