

ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

Маркировка

Издание официальное



Предисловие

1 РАЗРАБОТАН ТК 303 «Изделия электронной техники, материалы и оборудование»

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 17 от 22 июня 2000 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главгосинспекция «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 15 января 2001 г. № 8-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 30668—2000 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2002 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 24385—80 и ГОСТ 25486—82

© ИПК Издательство стандартов, 2001

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Определения	2
4	Требования	2
4.1	Общие требования	2
4.1.1	Общие требования к маркировке изделий	2
4.1.2	Общие требования к маркировке тары	2
4.2	Требования к содержанию маркировки изделий	3
4.3	Требования к содержанию маркировки тары	4
4.4	Требования к качеству маркировки	4
4.4.1	Требования к качеству маркировки изделий	4
4.4.2	Требования к качеству маркировки тары	4
5	Методы контроля качества маркировки изделий	5
6	Методы контроля качества маркировки тары	6
7	Требования безопасности	6
	Приложение А Устройство для контроля качества маркировки изделий	7

ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ**Маркировка**

Electronic components. Marking

Дата введения 2002—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на изделия электронной техники (далее — изделия).

Стандарт устанавливает общие требования к маркировке изделий и их тары, требования к содержанию и качеству маркировки, а также методы контроля качества маркировки изделий и их тары.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

- ГОСТ 2.314—68 Единая система конструкторской документации. Указания на чертежах о маркировании и клеймении изделий
- ГОСТ 12.0.004—90 Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения
- ГОСТ 12.1.004—91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования
- ГОСТ 12.1.005—88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
- ГОСТ 12.1.007—76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
- ГОСТ 12.2.007.0—75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
- ГОСТ 12.3.019—80 Система стандартов безопасности труда. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности
- ГОСТ 12.4.011—89 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация
- ГОСТ 12.4.021—75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования
- ГОСТ 20.57.406—81 Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний
- ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов
- ГОСТ 17299—78 Спирт этиловый технический. Технические условия
- ГОСТ 17527—86 Упаковка. Термины и определения
- ГОСТ 18300—87 Спирт этиловый ректификованный технический. Технические условия
- ГОСТ 23088—80 Изделия электронной техники. Требования к упаковке, транспортированию и методы испытаний