

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	2
3 Термины и определения . . . . .	3
4 Классификация . . . . .	4
5 Характеристики . . . . .	4
5.1 Перечень характеристик . . . . .	4
5.2 Тип клеммной колодки для печатного монтажа . . . . .	4
5.3 Номинальные и предельные значения параметров . . . . .	5
6 Информация об изделии . . . . .	7
6.1 Маркировка . . . . .	7
6.2 Дополнительная информация . . . . .	7
7 Нормальные условия эксплуатации, монтажа и транспортирования . . . . .	7
8 Требования к конструкции и работоспособности . . . . .	7
8.1 Требования к конструкции . . . . .	7
8.2 Требования к работоспособности . . . . .	9
8.3 Электромагнитная совместимость (ЭМС) . . . . .	10
9 Испытания . . . . .	10
9.1 Виды испытаний . . . . .	10
9.2 Общие положения . . . . .	10
9.3 Проверка механических характеристик . . . . .	10
9.4 Проверка электрических характеристик . . . . .	12
9.5 Проверка тепловых характеристик . . . . .	21
9.6 Проверка характеристик ЭМС . . . . .	21
Приложение А (рекомендуемое) Структура клеммной колодки для печатного монтажа . . . . .	22
Приложение В (рекомендуемое) Дополнительная информация, подлежащая согласованию между изготовителем и потребителем . . . . .	23
Приложение С (рекомендуемое) Примеры печатных плат и клеммных колодок для печатного монтажа, применяемых на больших токах . . . . .	24
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам . . . . .	26
Библиография . . . . .	28