

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	3
4 Классификация электромагнитной обстановки . . . . .	5
5 Рекомендации по проектированию с учетом требований электромагнитной совместимости . . . . .	11
6 Радиосвязь . . . . .	13
7 Информация относительно электромагнитной совместимости . . . . .	14
8 Испытательные уровни для устройств распределения и управления . . . . .	15
Приложение А (справочное) Обоснование электромагнитной совместимости на основе топологии электрической цепи . . . . .	19
Приложение В (справочное) Электромагнитные помехи . . . . .	20
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном международном документе . . . . .	25
Библиография . . . . .	29