

## Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Термины и определения .....	2
4 Общие требования .....	2
5 Общие условия испытаний .....	2
6 Классификация .....	2
7 Маркировка и инструкции .....	2
8 Защита от доступа к токоведущим частям.....	3
9 Пуск электромеханических приборов .....	3
10 Потребляемая мощность и ток.....	3
11 Нагрев.....	3
12 Свободен.....	8
13 Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре .....	8
14 Динамические перегрузки по напряжению.....	8
15 Влагостойкость .....	8
16 Ток утечки и электрическая прочность .....	8
17 Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей .....	8
18 Износостойкость .....	8
19 Ненормальная работа.....	8
20 Устойчивость и механические опасности.....	8
21 Механическая прочность .....	8
22 Конструкция.....	9
23 Внутренняя проводка .....	10
24 Компоненты.....	10
25 Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры.....	10
26 Зажимы для внешних проводов .....	10
27 Заземление .....	10
28 Винты и соединения .....	10
29 Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция .....	10
30 Теплостойкость и огнестойкость .....	10
31 Стойкость к коррозии .....	10
32 Радиация, токсичность и подобные опасности.....	10
Приложения.....	11
Библиография.....	12
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных европейских стандартов межгосударственным стандартам .....	13