

ГОСТ 30507—97

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

УСТРОЙСТВА
ЗАРЯДНО-ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЕ
БЫТОВЫЕ

Общие технические требования

Издание официальное

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Межгосударственный совет
по стандартизации, метрологии и сертификации

ПРЕДИСЛОВИЕ

1 РАЗРАБОТАН Украинским научно-исследовательским институтом силовой электроники «Преобразователь» (НИИ «Преобразователь»)

ВНЕСЕН Государственным комитетом Украины по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 20 ноября 1997 г. № 12)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовстандарт
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главгосинспекция Туркменистана
Украина	Госстандарт Украины

3 Стандарт полностью соответствует международным стандартам МЭК 335—1—91, МЭК 335—2—29—94 в части общих технических требований к зарядно-выпрямительным устройствам

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 РАЗРАБОТЧИКИ: В. П. Землянский, Е. И. Липницкая, П. Д. Андриенко, Ю. М. Барахта, Л. В. Селезнёва

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

СОДЕРЖАНИЕ

	с.
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения	2
4 Классификация	2
5 Характеристики	4
5.1 Требования назначения	4
5.2 Требования надежности	4
5.3 Требования радиоэлектронной защиты	5
5.4 Требования стойкости к внешним воздействиям и живучести	5
5.5 Требования эргономики и технической эстетики	5
5.6 Конструктивные требования	5
6 Требования к сырью, материалам, покупным изделиям	6
7 Требования безопасности	6
8 Комплектность	7
9 Маркировка	7
10 Упаковка	8
Приложение А Библиография	9

