

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

**Выключатели автоматические, управляемые  
дифференциальным током, бытового и аналогичного  
назначения без встроенной защиты от сверхтоков**

**Часть 2-2**

**ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ОСНОВНЫХ НОРМ  
К ВДТ, ФУНКЦИОНАЛЬНО ЗАВИСЯЩИМ  
ОТ НАПРЯЖЕНИЯ СЕТИ**

Издание официальное

**Предисловие**

**1 ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН** Техническим комитетом по стандартизации ТК 330 «Электроустановочные изделия»

**2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Госстандарта России от 30 ноября 1999 г. № 479-ст

**3 Настоящий стандарт** содержит полный аутентичный текст международного стандарта МЭК 61008-2-2 издание 1.0 (1990-12), «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально зависящим от напряжения сети»

**4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

**5 ПЕРЕИЗДАНИЕ.** Сентябрь 2005 г.

© ИПК Издательство стандартов, 2000  
© Стандартиформ, 2005

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков**

**Часть 2-2**

**ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ОСНОВНЫХ НОРМ К ВДТ, ФУНКЦИОНАЛЬНО ЗАВИСЯЩИМ  
ОТ НАПРЯЖЕНИЯ СЕТИ**

Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCB's).  
Part 2-2. Applicability of the general rules to RCCB's functionally dependent on line voltage

	для импортируемых изделий	Дата введения
	для вновь разрабатываемых и модернизированных изделий	2000—07—01
	для изготавливаемых изделий	2001—01—01
		2002—01—01

Стандарт должен использоваться совместно с ГОСТ Р 51326.1—99. Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.

**1 Область применения**

Этот раздел части 1 применяют.

**2 Нормативные ссылки**

Этот раздел части 1 применяют.

**3 Определения**

Этот раздел части 1 применяют.

**4 Классификация**

Этот раздел части 1 применяют.

**5 Характеристики ВДТ**

Этот раздел части 1 применяют.

**6 Маркировка и другая информация об изделии**

Этот раздел части 1 применяют.

**7 Номинальные условия эксплуатации и монтажа**

Этот раздел части 1 применяют.

## 8 Требования к конструкции и функционированию

Этот раздел части 1 применяют.

## 9 Испытания

Этот раздел части 1 применяют.

Рисунки части 1 применяют.

Приложения части 1 применяют.

---

УДК 621.316.57 : 006.354

ОКС 29.120

Е71

ОКП 34 2240

Ключевые слова: выключатели автоматические, дифференциальный ток, без встроенной защиты от сверхтока, напряжение сети

---

Редактор *В.Н. Копысов*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *М.С. Кабацова*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Подписано в печать 22.09.2005. Формат 60 × 84<sup>1</sup>/8. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.  
Печать офсетная. Усл. печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,27. Тираж 47 экз. Зак. 188. С 1927.

---

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru  
Набрано в ИПК Издательство стандартов на ПЭВМ  
Отпечатано во ФГУП «Стандартинформ»