

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

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва

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. Применимость основных норм к ВДТ, функционально зависящим от напряжения сети»

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 2005 г.

© ИПК Издательство стандартов, 2000
© Стандартинформ, 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

II

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.

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

Издание официальное

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

E71

ОКП 34 2240

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

Редактор В.Н. Коньков
Технический редактор Н.С. Гришапова
Корректор М.С. Кабашова
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Подписано в печать 22.09.2005. Формат 60 × 84¹/₈. 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 по ФГУП «Стандартинформ»