

**Выключатели автоматические, управляемые
дифференциальным током, бытового и аналогичного
назначения со встроенной защитой от сверхтоков**

Часть 2 - 2

**ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ОСНОВНЫХ НОРМ
К АВДТ, 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. № 476-ст

3 Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта МЭК 61009-2-2, издание 1.0 (1991—09) «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к АДТ, функционально зависящим от напряжения сети»

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2000

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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков

Часть 2-2

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ОСНОВНЫХ НОРМ К АВДТ, ФУНКЦИОНАЛЬНО ЗАВИСЯЩИМ ОТ НАПРЯЖЕНИЯ СЕТИ

Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses.
Part 2-2. Applicability of the general rules to RCBO's functionally dependent on line voltage

	Дата введения
для импортных 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 51327.1—99 Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.

1 Область применения

По ГОСТ Р 51327.1.

2 Нормативные ссылки

По ГОСТ Р 51327.1.

3 Определения

По ГОСТ Р 51327.1.

4 Классификация

По ГОСТ Р 51327.1.

5 Характеристики АВДТ

По ГОСТ Р 51327.1.

6 Маркировка и другая информация об изделии

По ГОСТ Р 51327.1.

7 Номинальные условия эксплуатации и монтажа

По ГОСТ Р 51327.1.

8 Требования к конструкции и функционированию

По ГОСТ Р 51327.1.

9 Испытания

По ГОСТ Р 51327.1.

Рисунки

По ГОСТ Р 51327.1.

Приложения

По ГОСТ Р 51327.1.

УДК 621.316.57 : 006.354

ОКС 29.120

Е71

ОКП 34 2240

Ключевые слова: выключатели автоматические, дифференциальный ток, встроенная защита от сверхтоков, основные нормы, напряжение сети

Редактор *В.П. Огурцов*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *В.Е. Нестерова*
Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 12.01.2000. Подписано в печать 15.02.2000. Усл.печл. 0,47. Уч.-изд.л. 0,27.
Тираж 102 экз. С 4379. Зак. 120.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102