

ГОСТ Р 51326.2.1-99 (МЭК 61008-2-1—90)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Ч а с т ь 2-1

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

Издание официальное

Б3 11-99/444

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ
М о с к в а**

ГОСТ Р 51326.2.1—99

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. № 480-ст

3 Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта МЭК 61008-2-1 (1990—12), издание 1.0 «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применимость основных норм ВДТ, функционально независящим 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

II

ГОСТ Р 51326.2.1—99 (МЭК 61008-2-1—90)**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

Часть 2-1**ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ОСНОВНЫХ НОРМ К ВДТ, ФУНКЦИОНАЛЬНО НЕЗАВИСЯЩИМ
ОТ НАПРЯЖЕНИЯ СЕТИ**

Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCB's).
Part 2-1. Applicability of the general rules to RCCB's functionally independent of 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 распространения

По ГОСТ Р 51326.1, за исключением следующего.

Первый абзац изложить в новой редакции:

Настоящий стандарт распространяется на ВДТ, функционально независящие от напряжения сети, бытового и аналогичного назначения, не имеющие встроенной защиты от сверхтоков, для номинального напряжения не более 440 В переменного тока, номинальные токи не более 125 А, предназначенные главным образом для защиты от поражения электрическим током.

2 Нормативные ссылки

По ГОСТ Р 51326.1.

3 Определения

По ГОСТ Р 51326.1, кроме определений 3.3.5, 3.4.10, 3.4.10.1 и 3.4.10.2.

4 Классификация

По ГОСТ Р 51326.1, кроме 4.1.2.

5 Характеристики ВДТ

По ГОСТ Р 51326.1, за исключением следующего.

Пункт 5.1. Исключить слова: «Для ВДТ, функционально зависящих от напряжения сети, — поведение ВДТ в случае исчезновения напряжения сети (см. 4.1.2)».

6 Маркировка и другая информация об изделии

По ГОСТ Р 51326.1, за исключением подпункта п.

ГОСТ Р 51326.2.1-99

7 Номинальные условия эксплуатации и монтажа

Этот раздел части 1 применяют.

8 Требования к конструкции и функционированию

По ГОСТ Р 51326.1, кроме 8.12.

9 Испытания

По ГОСТ Р 51326.1, за исключением следующего.

Пункт 9.1.1. Таблица 7. Подпункт 15 исключить.

Пункт 9.7.4. Примечание 3 исключить.

Пункт 9.9.5 исключить.

Пункт 9.11.2.1. Перечисление а). Предпоследние два абзаца исключить.

Перечисление i). Последний абзац исключить.

Пункт 9.17 исключить.

Пункт 9.18.1. Последний абзац исключить.

Пункт 9.18.2. Последний абзац исключить.

Рисунки

По ГОСТ Р 51326.1.

Приложения

По ГОСТ Р 51326.1, за исключением следующего.

Приложение А. Таблица А.1. Исключить слова: «9.17 — Поведение в случае исчезновения напряжения сети» (относящиеся к испытанию цикла D₁).

Приложение 1В. Предпоследний и последний абзацы исключить.

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.П. Огурцов*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *В.И. Варенцова*
Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 12.01.2000. Подписано в печать 13 03 2000. Усл.печл. 0,47. Уч.-издл. 0,35.
Тираж 263 экз. С 4364. Зак. 116.

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
Пдр № 080102