

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ 31225.2.1—  
2012  
(IEC 61009-2-1:1991)

---

**ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ,  
УПРАВЛЯЕМЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ  
ТОКОМ, БЫТОВОГО И АНАЛОГИЧНОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ СО ВСТРОЕННОЙ ЗАЩИТОЙ  
ОТ СВЕРХТОКОВ**

Часть 2-1

**Применяемость основных норм к АВДТ,  
функционально не зависящим от напряжения сети**

(IEC 61009-2-1:1991, MOD)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2013

## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Обществом с ограниченной ответственностью «Всероссийский научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт низковольтной аппаратуры (ООО «ВНИИ-электроаппарат)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 24 мая 2012 г. № 41)

За принятие проголосовали:

| Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Сокращенное наименование национального органа по стандартизации |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Азербайджан                                         | AZ                                 | Азстандарт                                                      |
| Беларусь                                            | BY                                 | Госстандарт Республики Беларусь                                 |
| Кыргызстан                                          | KG                                 | Кыргызстандарт                                                  |
| Российская Федерация                                | RU                                 | Росстандарт                                                     |

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2012 г. № 838-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31225.2.1—2012 (IEC 61009-2-1:1991) введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г.

5 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту IEC 61009-2-1:1991 «Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBO's). Part 2-1. Applicability of the general rules to RCBO's functionally independent of line voltage» (МЭК 61009-2-1:1991 «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независимым от напряжения сети». При этом дополнительные положения, учитывающие потребности национальных экономик стран — участниц Таможенного союза, включенные в текст стандарта, выделены курсивом.

Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 51327.2.1—99 (МЭК 61009-2-1—91)

### 6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет*

© Стандартиформ, 2013

В Российской Федерации 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

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й   С Т А Н Д А Р Т

---

**ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, УПРАВЛЯЕМЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ ТОКОМ,  
БЫТОВОГО И АНАЛОГИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ СО ВСТРОЕННОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ СВЕРХТОКОВ**

**Часть 2-1**

**Применяемость основных норм к АВДТ, функционально не зависящим от напряжения сети**

Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBO's).  
Part 2-1. Applicability of the general rules to RCBO's functionally independent of line voltage.

---

Дата введения — 2014—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 со следующим изменением.

Первый абзац изложить в новой редакции:

Настоящий стандарт распространяется на АВДТ, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков, функционально независимые от напряжения сети, со следующими параметрами встроенной защиты от сверхтоков:

номинальное напряжение — не более 440 В переменного тока, номинальный ток — не более 125 А, номинальная наибольшая коммутационная способность — не более 25000 А для работы при частоте 50 или 60 Гц.

### **2 Нормативные ссылки**

По ГОСТ Р 51327.1.

### **3 Определения**

По ГОСТ Р 51327.1 со следующими изменениями.

Пункты 3.3.9, 3.4.22, 3.4.22.1, 3.4.22.2 исключить.

### **4 Классификация**

По ГОСТ Р 51327.1 со следующим изменением.

Пункт 4.1.2 исключить.

### **5 Характеристики АВДТ**

По ГОСТ Р 51327.1 со следующим изменением.

Пункт 5.1. Последние две строки исключить.

### **6 Маркировка и другая информация об изделии**

По ГОСТ Р 51327.1 со следующим изменением.

Перечисление о) исключить.

---

Издание официальное

1

## **7 Номинальные условия эксплуатации и монтажа**

По ГОСТ Р 51327.1.

## **8 Требования к конструкции и функционированию**

По ГОСТ Р 51327.1 со следующим изменением. Пункт 8.12 исключить.

## **9 Испытания**

По ГОСТ Р 51327.1 со следующими изменениями.

Пункт 9.1.1. Таблица 10. Пятнадцатый пункт исключить.

Пункт 9.7.4. Примечание 3 исключить.

Пункт 9.9.1.5 исключить.

Пункт 9.12.2. Предпоследний абзац исключить.

Пункт 9.12.13.2. Последний абзац исключить.

Пункт 9.17 исключить.

Пункт 9.18. Последний абзац исключить.

## **Рисунки**

Рисунки по ГОСТ Р 51327.1.

## **Приложения**

По ГОСТ Р 51327.1 со следующими изменениями.

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

Последние два абзаца исключить.

**Приложение ДА**  
**(справочное)**

**Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным  
международным стандартам (международным документам)**

Таблица ДА.1

| Обозначение и наименование международного стандарта (международного документа)                                                                                                             | Степень соответствия | Обозначение ссылочного межгосударственного стандарта                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>МЭК 61009-1:1991 Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки бытового и аналогичного назначения. Часть 1: Общие правила</i> | MOD                  | <i>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</i> |
| <p><i>Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:</i></p> <p><i>- MOD — модифицированные стандарты.</i></p>              |                      |                                                                                                                                                                                                                |

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

---

Редактор *М.И. Максимова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *Р.А. Ментова*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 04.10.2013. Подписано в печать 15.10.2013. Формат 60×84 $\frac{1}{8}$ . Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,40. Тираж 77 экз. Зак. 1159.

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.

