ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р МЭК 61557-3— 2006

Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ АППАРАТУРА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ ИЛИ КОНТРОЛЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ

Часть 3

Полное сопротивление контура

IEC 61557-3:1997

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a. c. and 1500 V d. c. — Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures — Part 3: Loop impedance

(IDT)

9-2006/237

Издание официальное



Моския Станциртинформ 2008

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

- ПОДГОТОВЛЕН ОАО «НИИ Электромера» на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4
- ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 233 «Измерительная аппаратура для электрических и электромагнитных величин»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 сентября 2006 г. № 207-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту МЭК 61557-3:1997 «Электробезопасность в низковольтных распределительных сетях напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 3. Полное сопротивление контура» (IEC 61557-3:1997 «Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures — Part 3: Loop impedance»).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5 (пункт 3.5).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении A

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом 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

© Стандартинформ, 2006

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

ГОСТ Р МЭК 61557-3-2006

Содержание

| 7 | Область применения. | 1 |
|---|--|-----|
| | Нормативные ссылки | |
| 3 | Термины и определения | 1 |
| 4 | Требования. | .1 |
| 5 | Маркировка и руководство по эксплуатации | . 2 |
| | 5.1 Маркировка и при при при при при при при при при п | .2 |
| | 5.2 Руководство по эксплуатации Сурганская сположения положения положения в по | 2 |
| 6 | Испытания | 3 |
| П | риложение А (справочное) Сведения о соответствии национальных стандартов Российской | |
| | Федерации ссылочным международным стандартам | 4 |



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ АППАРАТУРА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ ИЛИ КОНТРОЛЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ

Часть 3

Полное сопротивление контура

Low voltage distribution electric systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. Electrical safety. Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 3. Loop impedance

Дата введения — 2007—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к аппаратуре, предназначенной для измерения полного сопротивления контура между фазным проводником и защитным проводником или фазным проводником и нейтралью, или между двумя фазными проводниками путем использования падения напряжения на нагрузке, подключаемой к испытуемой цепи.

Настоящий стандарт следует применять совместно с МЭК 61557-1.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие международные стандарты:

МЭК 61010-1: 1990 Электрооборудование для проведения измерений, управления и лабораторного использования. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования

МЭК 61557-1:1997 Электробезопасность в низковольтных распределительных сетях напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 1. Общие требования

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по МЭК 61557-1, а также следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 метод включения на нагрузку (loading method): Метод, при котором цепь в распределительной сети нагружают для создания в ней падения напряжения.
- 3.2 нагрузочное устройство (loading equipment). Устройство, вызывающее падение напряжения в цепи.
 - испытательный ток (test current): Ток, вызывающий падение напряжения в цепи.

4 Требования

Требования к измерительной аппаратуре — по МЭК 61557-1, а также следующие требования.

4.1 Максимальная погрешность измерительной аппаратуры в рабочих условиях применения, выраженная в процентах, в пределах диапазона измерений не должна превышать ± 30 % измеренного

Издание официальное

1



ГОСТ Р МЭК 61557-3-2006

значения, принятого в качестве базового в соответствии с таблицей 1. Указанная погрешность должна быть маркирована на измерительной аппаратуре или указана в нормативных документах на нее.

Погрешность измерительной аппаратуры в рабочих условиях применения нормируют при номинальных рабочих условиях по МЭК 61557-1 и следующих условиях:

- цепь должна быть не нагружена;
- напряжение сети должно быть в пределах 85 %—110 % номинального напряжения распределительной сети, на которое рассчитана измерительная аппаратура;
- частота сети должна быть в пределах 99 %—101 % номинальной частоты распределительной сети, на которую рассчитана измерительная аппаратура;
 - напряжение и частота сети должны быть постоянными в процессе измерений;
 - цепь нагружена нагрузочным устройством.

П р и м е ч а н и е — Если в качестве нагрузочного устройства используют резистивный элемент, коэффициент мощности сов ф испытуемой цепи должен быть более 0,95. Если в качестве нагрузки используют полное сопротивление, отклонение фазового угла испытуемой цепи от угла полного сопротивления не должно превышать 18°.

- 4.2 Если при подключении нагрузочного устройства возникают переходные процессы в распределительной сети, погрешность в рабочих условиях применения не должна превышать установленных пределов в результате воздействия переходных процессов.
- 4.3 Если при калибровке для обеспечения нулевого смещения используют внешние сопротивления, то это должно быть указано в нормативных документах на измерительную аппаратуру.

Нулевое смещение должно поддерживаться в течение времени, указанного в нормативных документах на измерительную аппаратуру, независимо от любых изменений в ее диапазоне измерений или функционировании.

- 4.4 Напряжение в точках измерения испытуемой цепи не должно превышать аварийного значения 50 В. Это может достигаться автоматическим отключением при возникновении аварийного напряжения, превышающего 50 В, в соответствии с МЭК 61010-1, рисунок 1.
- 4.5 Измерительная аппаратура должна выдерживать без повреждений, создающих опасность для пользователя, подключение к распределительной сети напряжением, равным 120 % номинального напряжения распределительной сети, на которое была рассчитана данная измерительная аппаратура. Защитные устройства при этом не должны срабатывать.
- 4.6 Измерительная аппаратура должна выдерживать без повреждений, создающих опасность для пользователя, случайное подключение к распределительной сети напряжением, равным 173 % номинального напряжения, в течение 1 мин. Защитные устройства при этом могут срабатывать.

5 Маркировка и руководство по эксплуатации

5.1 Маркировка

В дополнение к маркировке, указанной в МЭК 61557-1, на измерительной аппаратуре должна быть приведена следующая информация:

- 5.1.1 Диапазон полного сопротивления контура или расчетного тока короткого замыкания, в пределах которого обеспечиваются пределы погрешности согласно 4.1.
 - 5.1.2 Номинальное напряжение сети, на которое рассчитана измерительная аппаратура.
 - 5.1.3 Номинальная частота сети, на которую рассчитана измерительная аппаратура.
 - 5.1.4 Фазовый угол нагрузочного устройства, если этот угол более 18°...

5.2 Руководство по эксплуатации

Руководство по эксплуатации должно содержать следующую информацию в дополнение к указанной в МЭК 61557-1:

- 5.2.1 Данные нагрузочного устройства, если фазовый угол более 18°.
- 5.2.2 Значение испытательного тока и продолжительности нагружения.
- 5.2.3. Диапазон напряжений сети, в пределах которого погрешность в рабочих условиях применения не превышает установленной в 4.1.
- 5.2.4 Диапазон полного сопротивления контура (значение диапазона и фазовый угол), в пределах которого погрешность в рабочих условиях применения не превышает установленной в 4.1.
- Указание относительно возможных погрешностей, например вызываемых предварительной нагрузкой испытуемой цепи.
- 5.2.6 Данные, относящиеся к влиянию изменений напряжения сети и другим влияниям от сети, если эти влияния оказывают воздействия на результат измерения.



6 Испытания

В дополнение к указанным в МЭК 61557-1 должны быть проведены следующие испытания. б.1 Погрешность в рабочих условиях применения определяют в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 — Определение погрешности в рабочих условиях применения

| Основная погрешность или адияющая величина | Нормальные условия или установленная рабочая область | Обозначение | Требования или испытания согласно соответствующим частям МЭК 61557 | Тип испытания |
|---|---|------------------|---|------------------|
| Основная погреш- ность | Нормальные условия | A | Часть 3, пункт 6.1 | R |
| Положение | Нормальное положение ± 90° | Æ, | Часть 1, пункт 4.2 | R |
| Напряжение питания | В пределах, установленных изготовителем | E ₂ | Часть 1, пункты 4.2, 4.3 | ıR: |
| Температура | 0 °C N 35 °C | Eş. | Часть 1, пункт 4.2 | T |
| Фазовый угол | При фазовом угле от 0° до 18° | E ₆ | Часть 3, пункт 4.1 | Т |
| Частота сети | От 99 % до 101 % номинальной частоты | E ₇ | Часть 3, пункт 4.1 | Т |
| Напряжение сети | От 85 % до 110 % номинального напряжения | E ₈ | Часть 3, пункт 4.1 | Т |
| Погрешность в рабо- чих условиях приме- нения | $B = \pm (A + 1.15 \cdot \sqrt{E_1^2 + E_2^2 + E_3^2 + E_6^2})$ | $+E_7^2+E_8^2$) | Часть 3, пункт 4.1 | R |

 E_n — изменение показаний; $B [\%] = \pm \frac{1}{(нормирующее значение)}$

R:— приемосдаточное испытание;

Т — испытание для целей утверждения типа.

При этом основную погрешность определяют при следующих нормальных условиях:

- номинальное напряжение сети;
- номинальная частота сети;
- нормальная температура (23±2) °C;
- нормальное положение согласно указанию изготовителя;
- номинальное напряжение питания от сети или батареи соответственно;
- разность между фазовыми углами нагрузочного устройства и полного сопротивления контура испытуемой цепи не должна быть более 5°.

Погрешность в рабочих условиях применения, определенная в соответствии с настоящим пунктом, не должна превышать предельны значений, указанных в 4.1.

- 6.2 Проверяют соответствие измерительной аппаратуры требованиям 4.3 (испытание для целей утверждения типа).
- 6.3 Проверяют соответствие измерительной аппаратуры требованиям 4.4 (приемосдаточное испытание).
- 6.4 Проверяют соответствие допустимой перегрузки требованиям 4.5 и 4.6 (испытание для целей утверждения типа).
- 6.5 Результаты испытаний по разделу 6 должны быть зарегистрированы в установленном порядке.



Приложение A (справочное)

Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации ссылочным международным стандартам

| Обозначение ссылочного международного стандарта | Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта Российской Федерации | | |
|--|---|--|--|
| МЭК 61010-1:1990 | ГОСТ Р 51350—99 (МЭК 61010-1—90) Безопасность электрических контроль- но-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования | | |
| M3K 61557-1:1997 | ГОСТ Р МЭК 61557-1—2005 Сети электрические распределительные низко- вольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 1. Общие требования | | |

УДК 621.317.799:006.354

OKC 17.220.20 29.080 29.240 Π01 OKΠ 42 0000

Ключевые слова: сети электрические; сети распределительные низковольтные; напряжение переменного и постоянного тока; аппаратура для испытания; аппаратура для измерения, контроля; аппаратура измерительная; безопасность электрическая; проводник фазный, проводник защитный, нейтраль, устройство нагрузочное, ток испытательный; погрешность максимальная; требования; испытания

Редактор В.Н. Колысов
Технический редактор Л.А. Гусева
Корректор В.И. Варенцова
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 16.11.2006. Подписано в печать 27.11.2006. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$ Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Ум. изд. л. 0,55. Тираж 000 экз. Зак. 847. С 0000.

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

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип: «Московский печатник», 105062. Москва, Лялин пер., б.

