

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
IEC 61557-3—  
2013

---

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 61557-3:2007, IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2019

## Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 27 сентября 2013 г. № 59-П)

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
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 марта 2014 г. № 117-ст межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 61557-3—2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту IEC 61557-3:2007 «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 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», IDT).

В разделе «Нормативные ссылки» и тексте стандарта ссылки на международные стандарты актуализированы.

Официальные экземпляры международного стандарта, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, и международных стандартов, на которые даны ссылки, имеются в Федеральном информационном фонде стандартов.

Межгосударственный стандарт IEC 61557-3 подготовлен Техническим комитетом IEC/TC 85 «Оборудование для измерения электрических и электромагнитных величин» Международной электротехнической комиссии (IEC).

Настоящее второе издание отменяет и заменяет первое издание стандарта, опубликованное в 1997 году. Оно представляет собой технический пересмотр предыдущего издания стандарта. Основные изменения связаны с актуализацией положений настоящего стандарта в соответствии с IEC 61557-1:2007 и включением в область применения стандарта основных влияющих величин E9 и E10.

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

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

7 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Апрель 2019 г.

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

© Стандартиформ, оформление, 2014, 2019



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

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Термины и определения .....	1
4 Требования .....	2
5 Маркировка и руководство по эксплуатации .....	4
5.1 Маркировка .....	4
5.2 Руководство по эксплуатации .....	4
6 Испытания .....	4
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам .....	5
Библиография .....	6

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 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 — 2015—01—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 определения падения напряжения на нагрузке, подключаемой к испытываемой цепи (далее — измерительная аппаратура).

Настоящий стандарт применяют совместно с IEC 61557-1.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие международные стандарты:

IEC 61010-1:2001, Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use — Part 1: General requirements (Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования)

IEC 61557-1, Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a. c. and 1 500 V d.c. — Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures — Part 1: General requirements (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 1. Общие требования)

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по IEC 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.

3.3 **испытательный ток** (test current): Ток, вызывающий падение напряжения в цепи.

3.4 **фазовый угол сети** (system phase angle): Угол между полным сопротивлением контура и сопротивлением контура распределительной сети.

3.5 **полное сопротивление контура** (loop impedance)  $Z_s$ : Сумма полных сопротивлений токового контура, включающая в себя полное сопротивление источника тока, полное сопротивление фазного проводника от одного зажима источника тока до точки измерения и полное сопротивление обратного проводника (например, защитного проводника, заземляющего электрода и земли) от точки измерения до другого зажима источника тока.

## 4 Требования

К измерительной аппаратуре предъявляются требования по IEC 61557-1, а также следующие требования.

4.1 Максимальная приведенная *погрешность* измерительной аппаратуры в рабочих условиях применения в пределах диапазона измерений не должна превышать  $\pm 30\%$  измеренного значения, принятого в качестве нормирующего, в соответствии с таблицей 1. Указанная *погрешность* должна быть маркирована на измерительной аппаратуре или указана в нормативных документах на измерительную аппаратуру.

Таблица 1 — Определение *погрешности* в рабочих условиях применения

Основная погрешность или влияющая величина	Нормальные условия или заданная рабочая область	Обозначение	Требования или испытания	Тип испытания
Основная погрешность	Нормальные условия	A	По настоящему стандарту, пункт 6.1	R
Положение	Нормальное положение $\pm 90^\circ$	$E_1$	По IEC 61557-1, подраздел 4.2	R
Напряжение питания	В пределах, установленных изготовителем	$E_2$	По IEC 61557-1, подраздел 4.2 и 4.3	R
Температура	0 °C и 35 °C	$E_3$	По IEC 61557-1, подраздел 4.2	T
Фазовый угол	При фазовом угле от 0° до 18°	$E_6$	По настоящему стандарту, пункт 4.1	T
Фазовый угол сети	При фазовом угле сети от 0° до 18° в нижней части диапазона измерений	$E_{6.1}^{1)}$	По настоящему стандарту, пункт 4.1	T
Фазовый угол сети	При фазовом угле сети от 0° до 30° в нижней части диапазона измерений	$E_{6.2}^{1)}$	По настоящему стандарту, пункт 4.1	T
Частота сети	От 99 % до 101 % номинальной частоты	$E_7$	По настоящему стандарту, пункт 4.1	T
Напряжение сети	От 85 % до 110 % номинального напряжения	$E_8$	По настоящему стандарту, пункт 4.1	T
Гармоники	5 % для третьей гармоники при фазовом угле 0°; 6 % для пятой гармоники при фазовом угле 180°; 5 % для седьмой гармоники при фазовом угле 0° (в процентах от напряжения основной гармоники, равного номинальному напряжению распределительной сети)	$E_9$	По настоящему стандарту, пункт 4.1	T
Постоянная величина	Добавить постоянные величины, со значениями, равными 0,5 % номинального напряжения распределительной сети при обеих полярностях. Рекомендуется, чтобы фирмы-изготовители включали $E_{10}$ в расчет погрешности в рабочих условиях применения согласно этой таблице	$E_{10}^{2)}$	По настоящему стандарту, пункт 4.1	T

Окончание таблицы 1

Основная погрешность или влияющая величина	Нормальные условия или заданная рабочая область	Обозначение	Требования или испытания	Тип испытания
Погрешность в рабочих условиях применения	$B = \pm  A  + 1,15 \cdot \sqrt{E_1^2 + E_2^2 + E_3^2 + E_4^2 + E_5^2 + E_6^2 + E_7^2 + E_8^2 + E_9^2 + E_{10}^2}$		По настоящему стандарту, пункт 4.1	R
<p>1) Применяют <math>E_{8,1}</math> или <math>E_{8,2}</math> в зависимости от того, что больше подходит.</p> <p>2) Влияющая величина <math>E_{10}</math> учитывает возможные падения напряжения, вызываемые токами утечки по постоянному току, на РЕ-или PEN-проводнике согласно [2].</p> <p>Примечание — <math>A</math> — основная погрешность; <math>E_p</math> — дополнительная погрешность; R — приемосдаточное испытание; T — испытание для целей утверждения типа.</p> <p><math>B [\%] = \pm \frac{B}{\text{Нормирующее значение}} \cdot 100\%</math>.</p>				

Погрешность измерительной аппаратуры в рабочих условиях применения нормируют при установленных рабочих условиях по IEC 61557-1, а также при следующих условиях:

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

При измерениях, проводимых в непосредственной близости от трансформатора распределительной сети, следует использовать аппаратуру, имеющую заданную функцию измерения полного сопротивления контура (минимальное значение фазового угла сети 30°), или пользователь должен учитывать дополнительную погрешность в рабочих условиях применения.

Примечание — В случаях, когда измерение полного сопротивления контура проводят в непосредственной близости от трансформатора, обеспечивающего питание (например, менее 50 м), фазовый угол сети может быть более 18° (например, до 30°), и тогда индуктивную часть внутреннего полного сопротивления трансформатора принимают в расчет.

4.2 Если при подключении нагрузочного устройства возникают переходные процессы в распределительной сети, то погрешность в рабочих условиях применения не должна превышать установленных пределов в результате воздействия переходных процессов.

Измерительную аппаратуру с заданной влияющей величиной  $E_{8,1}$  при фазовом угле сети 18° следует маркировать предупреждающим символом 14 в соответствии с IEC 61010-1 рядом с маркировкой функции измерения контура, или предупреждение должно отображаться на дисплее.

4.3 Если при проверке 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 испытываемой цепи не должно превышать значения аварийного напряжения 50 В. Это может достигаться автоматическим отключением при возникновении аварийного напряжения, превышающего 50 В, в соответствии с IEC 61010-1, рисунок 1.

4.5 Измерительная аппаратура должна выдерживать без повреждений, создающих опасность для пользователя, подключение к напряжению, равному 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 напряжению, равному 173 % установленного 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 IEC 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 IEC 61557-1:

5.2.1 Данные нагрузочного устройства, если фазовый угол более 18°.

5.2.2 Значение и форма кривой испытательного тока и продолжительности нагружения.

5.2.3 Диапазон напряжений распределительной сети, в пределах которого *погрешность* в рабочих условиях применения не превышает установленной в 4.1.

5.2.4 Диапазон полного сопротивления контура (значение и угол), в пределах которого *погрешность* в рабочих условиях применения не превышает установленной в 4.1.

5.2.5 Указание относительно возможных *погрешностей*, например, вызываемых предварительной нагрузкой испытуемой цепи.

5.2.6 Данные, характеризующие влияние изменения напряжения сети, и другие факторы, связанные с влиянием сети, такие, например, как проведение измерений в непосредственной близости от трансформатора распределительной сети. Если прибор не имеет полностью заданной функции измерения полного сопротивления контура, то для пользователя следует указывать поправочный коэффициент.

## 6 Испытания

В дополнение к указанным в IEC 61557-1 проводят следующие испытания:

6.1 Определение *погрешности* в рабочих условиях применения в соответствии с таблицей 1.

При этом основную *погрешность* определяют при следующих нормальных условиях:

- номинальное напряжение сети;
- номинальная частота сети;
- нормальная температура ( $23 \pm 2$ ) °C;
- нормальное положение согласно указанию изготовителя;
- номинальное напряжение электропитания 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 предельных значений, указанных в 4.1.

6.2 Проверка соответствия измерительной аппаратуры требованиям 4.3 (испытание для целей утверждения типа).

6.3 Проверка соответствия измерительной аппаратуры требованиям 4.4 (приемо-сдаточное испытание).

6.4 Проверка воздействия допустимой перегрузки по 4.5 и 4.6 (испытание для целей утверждения типа).

6.5 Результаты испытаний по разделу 6 регистрируют в установленном порядке.



**Приложение ДА**  
**(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов  
межгосударственным стандартам**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
IEC 61010-1:2001	IDT	ГОСТ IEC 61010-1—2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»
IEC 61557-1	IDT	ГОСТ Р МЭК 61557-1—2005 «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 1. Общие требования»
<p><b>Примечание</b> — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:</p> <p>- IDT — идентичные стандарты.</p>		

### Библиография

- [1] IEC 61557-3:2007 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 (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)
- [2] IEC 61800-5-2:2007 Adjustable speed electrical power drive systems — Part 5-2: Safety requirements — Functional (Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 5-2. Функциональные требования безопасности)

---

УДК 621.317.799:006.354МКС 17.220.20  
29.080.01  
29.240.01

IDT

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

---

Редактор *Г.Н. Симонова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *М.С. Кабакова*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 01.04.2019. Подписано в печать 19.04.2019. Формат 60×84<sup>1/8</sup>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,12.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Создано в единичном исполнении ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального  
информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

**Поправка к ГОСТ IEC 61557-3—2013 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**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Предисловие. Пункт 3. Таблица согласования	—	Узбекистан   UZ   Узстандарт

(ИУС № 2 2016 г.)