

ГОСТ Р 54130-2010

Группа Е00

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### КАЧЕСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

#### Термины и определения

#### Quality of electric energy. Terms and definitions

ОКС 01.040.29

17.020

Дата введения 2012-07-01

### Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 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

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием "Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы" (ФГУП "ВНИИМС")

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 445 "Метрология энергоэффективной экономики"

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации от 21 декабря 2010 г. N 840-ст

4 В настоящем стандарте учтены основные нормативные положения публикаций МЭК 60050-604:1987\* "Международный электротехнический словарь. Глава 604. Производство, передача и распределение электрической энергии. Эксплуатация" (IEC 60050-604:1987 "International Electrotechnical Vocabulary. Part 604: Chapter 604: Generation, transmission and distribution of electricity - Operation", NEQ); МЭК 60050-551-20:2001 "Международный электротехнический словарь. Часть 551-20. Силовая электроника. Анализ гармоник" (IEC 60050-551-20:2001 "International Electrotechnical Vocabulary. Part 551-20. Power electronics. Harmonic analysis", NEQ)

\* Доступ к международным и зарубежным документам, упомянутым в тексте, можно получить, обратившись в Службу поддержки пользователей. - Примечание изготовителя базы данных.

#### 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*

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает основные термины и определения понятий в области качества электрической энергии.

Настоящий стандарт не распространяется на электрическую энергию внутри приемников электрической энергии.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу действия стандартизации или использующих результаты этой деятельности.

Настоящий стандарт следует применять совместно с ГОСТ 15467, ГОСТ Р 52002, ГОСТ 19431, ГОСТ 21027, ГОСТ 24291.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 52002-2003 Электротехника. Термины и определения основных понятий

ГОСТ 15467-79 Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения

ГОСТ 19431-84 Энергетика и электрификация. Термины и определения

ГОСТ 21027-75 Системы энергетические. Термины и определения

ГОСТ 24291-90 Электрическая часть электростанции и электрической сети. Термины и определения

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Термины и определения

3.1 Стандартизованные термины с определениями приведены в таблице 1.

3.2 Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов - синонимов стандартизованного термина не допускается.

3.3 Для отдельных стандартизованных терминов в таблице 1 приведены краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

3.4 Приведенные определения можно при необходимости изменять, раскрывая значение используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

3.5 В таблице 1 в качестве справочных приведены иноязычные эквиваленты для ряда стандартизованных терминов на немецком (de.), английском (en.), французском (fr.) языках.

3.6 Алфавитные указатели содержащихся в стандарте терминов на русском языке и их иноязычных

эквивалентов приведены в таблицах 2-5.

3.7 Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы - светлым.

Таблица 1

Термин и определение  Обозначение	Иноязычные эквиваленты термина
<b>Общие понятия</b>	
<p><b>1 электроснабжение:</b> Обеспечение потребителей электрической энергией в соответствии с определенными техническими, метрологическими и экономическими характеристиками (частота, напряжение, продолжительность, максимум нагрузки, пункт питания, тариф)</p>	<p>de. Versorgung en. Supply (of electricity) fr. Fourniture (de l'électricité)</p>
<p><b>2 система электроснабжения:</b> Совокупность электроустановок и электрических устройств, предназначенных для производства, передачи и распределения электрической энергии</p>	<p>de. Elektrischen Versorgung das System en. Electrical power system</p>
<p><b>3 электрическая сеть (система):</b> Совокупность соединенных между собой воздушных или кабельных электрических линий и подстанций, предназначенных для передачи и распределения электрической энергии</p>	<p>fr. Réseau électrique de. Elektrische energetische System en. Electrical power network (system) fr. Réseau acheminement de l'électricité</p>
<p><b>4 электрическая подстанция:</b> Часть электроэнергетической системы, занимающая определенную территорию, включающая в себя концевые участки электрических линий, коммутационную и защитную аппаратуру; трансформаторы и здания; на подстанции обычно размещаются устройства управления и защиты (например, релейной защиты)</p>	<p>de. Station (eines Netzes) en. Substation (of a power system) fr. Poste (d'un réseau électrique)</p>
<p><b>5 сетевая компания:</b> Энергетическая компания - оператор электрических сетей, осуществляющая передачу электроэнергии по электрическим сетям и несущая ответственность перед конечным потребителем за качество электрической энергии</p>	<p>de. Netzgesellschaft en. Network company fr. Compagnie (association) de réseau</p>
<p><b>6 гарантирующий поставщик:</b> В электроэнергетике энергосбытовая компания, которая имеет лицензию на обслуживание населения (в настоящее время лицензирование отменено), зарегистрирована в реестре Гарантирующих поставщиков и обязана заключить договор энергоснабжения с каждым обратившимся лицом, корректно оформившим присоединение к электрическим сетям. Статус Гарантирующего поставщика распространяется на определенную территорию согласно реестру. Несет ответственность перед конечным потребителем за качество электрической энергии</p>	<p>de. Lieferbetrieb Garant en. Guaranteeing supplier fr. Fournisseur garant</p>
<p><b>7 генерирующая организация:</b> В электроэнергетике организация (компания), основной вид деятельности которой - производство и поставка электрической энергии и которая несет ответственность перед конечным потребителем за качество электрической энергии</p>	<p>de. Gesellschaftsgenerator en. Generating company fr. Compagnie (association) générateur</p>

<p><b>8 электрическая энергия:</b> Термин, под которым подразумевается энергия, заключенная в электрическом поле</p> <p><b>9 электрическая мощность:</b> Физическая величина, характеризующая скорость передачи или преобразования электрической энергии</p> <p><b>1 0 однолинейная схема электрической сети:</b> Схема трехфазной электрической сети, в которой многофазные связи изображены одной линией</p> <p><b>11 поставщик электрической энергии:</b> Сторона договора поставки электрической энергии, обеспечивающая электроснабжение потребителей через распределительную сеть</p> <p><b>1 2 потребитель электрической энергии:</b> Сторона (юридическое или физическое лицо) договора поставки электрической энергии, осуществляющая пользование электрической энергией от сети электроснабжения</p> <p><b>1 3 пользователь электрической сети:</b> Сторона, получающая электрическую энергию от сети электроснабжения либо обеспечивающая подачу электроэнергии по электрическим сетям</p> <p><b>1 4 оператор распределительных электрических сетей (ОРС):</b> Сторона, ответственная за эксплуатацию, обеспечение технического обслуживания, развитие распределительной электрической сети в данном районе и отвечающая за возможность гарантированного соответствия сети нормативным требованиям к поставляемой электроэнергии</p> <p><b>1 5 центр питания:</b> Распределительное устройство генераторного напряжения электростанции или распределительное устройство вторичного напряжения электрической подстанции энергосистемы, к которым присоединены распределительные сети</p> <p><b>1 6 точка поставки электрической энергии:</b> Зафиксированная договором поставка электрической энергии в точке электрической сети, в которой происходит обмен электрической энергией между сторонами договора, т.е. поставщиком и потребителем</p> <p><b>1 7 точка питания электрической энергией:</b> Точка электрической сети, для которой установлены показатели качества поставляемой электрической энергии, или</p> <p><b>точка передачи электрической энергии:</b> Точка электрической сети, находящаяся на линии раздела объектов электроэнергетики между владельцами по признаку собственности или владения на ином предусмотренном федеральными законами основании, определенная в процессе технологического присоединения</p>	<p>de. Elektrische Energie</p> <p>en. Electric energy</p> <p>fr. Énergie électrique</p> <p>de. Elektrische Leistung</p> <p>en. Electric power</p> <p>fr. Puissance électrique</p> <p>de. Einstrich-Netzschema</p> <p>en. Single-line diagram</p> <p>fr. Schéma unilinéaire du réseau électrique</p> <p>de. Elektrizitäts versorgungs unternehmen</p> <p>en. Power supplier</p> <p>fr. Fournisseur de l'énergie électrique</p> <p>de. Stromverbraucher</p> <p>en. Consumer of electric energy</p> <p>fr. Consommateur de l'énergie électrique</p> <p>de. Verteiler des elektrischen Systems</p> <p>en. Distributor of electric system</p> <p>fr. Distributeur du réseau électrique</p> <p>de. Operator verteilungs-des elektrischen Systems</p> <p>en. Operator of distributive electric system</p> <p>fr. Opérateur local du réseau électrique</p> <p>de. Zentrum der Elektroversorgung</p> <p>en. Supply centre</p> <p>fr. Centrale électrique</p> <p>de. Punkt der Verteilung der elektrischen Energie</p> <p>en. Point of distribution of electric energy</p> <p>fr. Point de distribution de l'énergie électrique</p> <p>de. Übergabestelle punctto</p> <p>en. Supply point</p> <p>fr. Point de livraison distribution de l'énergie électrique</p>
--	--

<p><b>1 8 нагрузка системы электроснабжения:</b> Активная, реактивная или полная мощность, генерируемая, передаваемая, распределяемая или потребляемая в энергосистеме</p> <p><b>1 9 напряжение у потребителя:</b> Значение напряжения, которое энергоснабжающая организация поддерживает на вводе у потребителя.</p> <p>Примечание - Если значение напряжения заранее установлено, например в договоре на электроснабжение, оно называется обусловленным договором напряжением</p>	<p>de. Stromsystem Belastung</p> <p>en. Load in system</p> <p>fr. Charge dans le réseau</p> <p>de. Versorgungs spannung</p> <p>en. Supply voltage</p> <p>fr. Tension fournie</p>
<p><b>2 0 качество электрической энергии:</b> Степень соответствия характеристик электрической энергии в данной точке электрической системы совокупности нормированных значений показателей качества электрической энергии</p> <p><b>2 1 параметр электрической энергии:</b> Величина, количественно характеризующая какое-либо свойство электрической энергии</p> <p><b>2 2 показатель качества электрической энергии:</b> Величина, характеризующая качество электрической энергии по одному или нескольким ее параметрам</p> <p><b>23 норма качества электрической энергии</b></p> <p>Норма качества: Установленное предельное допускаемое значение показателя качества электрической энергии</p> <p><b>2 4 измерение показателя качества электрической энергии:</b> Определение(я) числовых значений характеристик или параметров электрической энергии посредством их измерения.</p> <p>Примечание - В зависимости от постановки задачи измерения могут охватывать либо часть показателей, либо всю их совокупность</p> <p><b>25 контроль качества электрической энергии</b></p> <p>Контроль качества: Проверка соответствия показателей качества электрической энергии установленным нормам качества</p> <p><b>2 6 анализ качества электрической энергии:</b> Установление степени соответствия или причин несоответствия качества электрической энергии установленным нормам (установленным требованиям) качества по выбранной совокупности показателей качества электрической энергии</p> <p><b>2 7 управление качеством электрической энергии:</b> Воздействия на условия и факторы, влияющие на качество электрической энергии, направленные на обеспечение качества электрической энергии в системах электроснабжения в пределах установленных требований</p>	<p>de. Versorgungs qualität</p> <p>en. Quality of supply</p> <p>fr. Qualité de l'énergie électrique</p> <p>de. Eigenschaft der elektrischen Energie</p> <p>en. Property of electric energy</p> <p>fr. Paramètre de l'énergie électrique</p> <p>de. Stufe der Versorgungsqualität</p> <p>en. Degree of quality of supply</p> <p>fr. Critères de qualité de l'énergie électrique</p> <p>de. Norm der Versorgungsqualität</p> <p>en. Norm of quality of supply</p> <p>fr. Norme de qualité de l'énergie électrique</p> <p>de. Messung der Versorgungsqualität</p> <p>en. Measurement of quality of supply</p> <p>fr. Mesure d'un critère de qualité de l'énergie électrique</p> <p>de. Versorgungsqualitätskontrolle</p> <p>en. Electric energy quality control</p> <p>fr. Contrôle de qualité de l'énergie électrique</p> <p>de. Analyse der Versorgungsqualität</p> <p>en. Analysis of quality of supply</p> <p>fr. Analyse de qualité de l'énergie électrique</p> <p>de. Regulierung der versorgten Qualität</p> <p>en. Management of quality of supply</p> <p>fr. Gestion de qualité de l'énergie électrique</p>
<p>Свойства, характеристики и показатели качества электрической энергии</p>	

<p><b>2 8 мгновенное значение параметра электрической энергии</b></p> <p>Мгновенное значение: Значение параметра электрической энергии в рассматриваемый момент времени</p> <p><b>29 нестабильность параметра электрической энергии</b></p> <p>Нестабильность параметра: Непостоянство параметра электрической энергии, вызываемое воздействием влияющих величин</p> <p><b>30 отклонение параметра электрической энергии</b></p> <p>Отклонение параметра: Величина, равная разности между текущим значением параметра электрической энергии и его номинальным или базовым значением.</p> <p>Примечание - В качестве базового значения параметра может быть принято среднее рабочее, расчетное, предельное или обусловленное договором на электроснабжение</p>	<p>de. Augenblickliche Bedeutung</p> <p>en. Instant value of quantity</p> <p>fr. Valeur instantanée d'un paramètre</p> <p>de. Instabilität des Parameters</p> <p>en. Instability of quantity</p> <p>fr. Instabilité d'un paramètre</p> <p>de. Abweichung der Eigenschaft</p> <p>en. Deviation of property (quantity)</p> <p>fr. Deviation d'un paramètre</p>
<p><b>3 1 среднеквадратическое (действующее) значение напряжения (тока):</b> Корень квадратный из среднего арифметического значения квадратов мгновенных значений напряжения (тока), измеренных в определенный интервал времени и в определенной полосе частот.</p> <p>Примечание - Действующее значение напряжения (тока) является одним из используемых способов измерения и соответствует среднеквадратическому значению напряжения, если определяется как корень квадратный из среднего арифметического значения квадратов мгновенных значений, полученных в определенный интервал времени и в определенной полосе частот</p> <p><b>3 2 рабочее напряжение в электрической сети <math>U_p</math>:</b> Среднеквадратическое значение напряжения при нормальном режиме в рассматриваемый момент времени в данной точке системы электроснабжения</p> <p><b>33 номинальное напряжение электрической сети <math>U_{ном}</math>:</b> Напряжение, для которого предназначена или определена система электроснабжения (электрическая сеть)</p> <p><b>34 линейное напряжение:</b> Напряжение между фазными проводами электрической линии</p> <p><b>3 5 фазное напряжение:</b> Напряжение между фазным проводом и нейтралью многофазной системы</p>	<p>de. Mittelwertbedeutung</p> <p>en. [r.m.s.] (root-mean-square) value</p> <p>fr. Valeur de la moyenne quadratique de tension (courant)</p> <p>de. Betriebsspannung (im system)</p> <p>en. Operating voltage (in system)</p> <p>fr. Tension de service (dans un réseau)</p> <p>de. Nominelle spanning im System</p> <p>en. Nominal voltage of system</p> <p>fr. Tension nominale du réseau</p> <p>de. Linienspannung</p> <p>en. Phase to phase voltage</p> <p>fr. Tension phase-phase</p> <p>de. Sternspannung</p> <p>en. Phase to neutral voltage</p> <p>fr. Tension phase-neutre</p>

<p><b>3 6 поставляемое напряжение <math>U_{\text{п}}</math>:</b> Значение напряжения в точке поставки электрической энергии, измеренное за заданный интервал времени</p>	<p>de. Gelieferte Spannung en. Delivered voltage fr. Tension livrée</p>
<p><b>37 заявленное входное напряжение <math>U_{\text{звх}}</math>:</b> Напряжение, определяемое напряжением в системе электроснабжения и коэффициентом масштабного преобразования измерительного преобразователя</p>	<p>de. Deklarierte Eingangsspannung en. Declared input voltage fr. Tension d'entrée déclarée</p>
<p><b>3 8 масштабный измерительный преобразователь напряжения (тока):</b> Устройство, предназначенное для пропорционального преобразования первичного напряжения (тока) во вторичное напряжение (ток) с заданным углом фазового сдвига между вторичным напряжением (током) и первичным напряжением (током)</p>	<p>de. Großzügigen Messreformator der Spannung (Stromes) en. Scale measuring converter of voltage (current) converter fr. Transformateur gradué de mesure de tension (courant)</p>
<p><b>3 9 коэффициент масштабного преобразования напряжения (тока) <math>K_{\text{u}} (K_{\text{i}})</math>:</b> Отношение первичного напряжения (тока) к вторичному напряжению (току) измерительного масштабного преобразователя напряжения (тока)</p>	<p>de. Umformungsfaktor (Strömung) en. Ratio error (current) fr. Coefficient de conversion de tension (courant)</p>
<p><b>4 0 заявленное поставляемое напряжение <math>U_{\text{зп}}</math>:</b> Заявленное поставляемое напряжение обычно равно номинальному напряжению системы (сети). Если по заданному диспетчерскому графику напряжений или по согласованию между поставщиком и потребителем напряжение электрической сети отличается от номинального напряжения, то это напряжение будет считаться заявленным напряжением, или</p>	<p>de. Deklarierte versorgte Spannung en. Declared supply voltage fr. Tension déclarée livrée</p>
<p><b>согласованное напряжение электропитания <math>U_{\text{с}}</math>:</b> Напряжение, отличающееся от стандартного номинального напряжения электрической сети по ГОСТ 29322, согласованное для конкретного пользователя электрической сети при технологическом присоединении в качестве напряжения электропитания</p>	
<p><b>4 1 положительное отклонение напряжения <math>U^{+}</math>:</b> Разность между измеренным и номинальным/согласованным значением напряжения в случае, когда измеренное значение больше номинального значения. При положительном отклонении напряжения его значение больше допустимого для нормальной работы электротехнических изделий (устройств) и электрооборудования</p>	<p>de. Überhöhte Spannung en. Overestimated voltage fr. Surtension</p>
<p><b>4 2 отрицательное отклонение напряжения <math>U^{-}</math>:</b> Абсолютное значение разности между измеренным и номинальным/согласованным значением напряжения в случае, когда измеренное значение меньше номинального значения. При отрицательном отклонении напряжения его значение меньше допустимого для нормальной работы электротехнических изделий (устройств) и электрооборудования</p>	<p>de. Unterbewertete Spannung en. Underestimated voltage fr. Sous-tension</p>
<p><b>4 3 отклонение напряжения <math>U_{\text{г}}</math>:</b> Значение напряжения, величина которого отлична от его номинального или заявленного значения напряжения в данной точке системы электроснабжения в рассматриваемый момент времени</p>	<p>de. Spannungsabweichung en. Voltage deviation fr. Ecart de tension</p>

<p><b>4 4 потеря напряжения в системе электроснабжения</b> <math>U_{\Delta}</math></p> <p>Потеря напряжения: Разность напряжений в начальной и конечной точках электрической линии в данный момент времени</p> <p><b>4 5 циклические изменения напряжения:</b> Медленные квазипериодические изменения напряжения в данной точке электрической сети с суточными, недельными или годовыми циклами, вызванные изменениями нагрузки и действием устройств регулирования напряжения</p>	<p>de. Verlust der Spannung</p> <p>en. Voltage loss</p> <p>fr. Perte de tension dans le réseau électrique</p> <p>de. Zyklische Spannungsänderung</p> <p>en. Cyclic voltage variation</p> <p>fr. Variation cyclique de tension</p>
<p><b>4 6 гармоническая составляющая напряжения (тока)</b> <math>U_n(I_n)</math>: Составляющая разложения в ряд Фурье периодического напряжения (тока), порядок которой превышает единицу</p> <p><b>4 7 порядок гармонической составляющей напряжения (тока)</b> <math>N</math>: Целое число, равное отношению частоты гармонической составляющей к основной частоте разложения напряжения (тока) в ряд Фурье</p>	<p>de. Harmonische Komponente der Spannung (Stromes)</p> <p>en. Harmonious voltage (current) component</p> <p>fr. Composante harmonique de tension (courant)</p> <p>de. Zahl die Komponente der Harmonika der Spannung (Stromes)</p> <p>en. Number of component of a harmonicof voltage (current)</p> <p>fr. Rang de la composante harmonique de tension (courant)</p>
<p><b>4 8 основная составляющая напряжения (тока):</b> Составляющая первого порядка разложения в ряд Фурье периодического напряжения (тока)</p>	<p>de. Grund- Spannungskomponente (Stromanteil)</p> <p>en. Basic component of harmonic of voltage (current)</p> <p>fr. Composante harmonique de rang 1 de tension (courant)</p>
<p><b>4 9 огибающая среднеквадратичных значений напряжения:</b> Ступенчатая временная функция, образованная среднеквадратическими значениями напряжения, дискретно определенными на каждом полупериоде напряжения основной частоты</p>	<p>de. Biegend die Spannungen</p> <p>en. Bending r.m.s. voltage</p> <p>fr. Enveloppe des moyennes quadratiques de tension</p>
<p><b>5 0 коэффициент <math>n</math>-й гармонической составляющей напряжения (тока)</b> <math>K_{U(n)}</math> (<math>K_{I(n)}</math>): Величина, равная отношению среднеквадратического значения <math>n</math>-й гармонической составляющей напряжения (тока) к среднеквадратическому значению основной составляющей переменного напряжения (тока)</p>	<p>de. n-Harmonika der Spannung (Stromes) faktor</p> <p>en. n-harmonic voltage (current) (component) factor</p> <p>fr. Coefficient de l'harmonique de rang n de tension (courant)</p>
<p><b>5 1 интергармоническая составляющая напряжения (тока):</b> Составляющая на дискретных частотах или частотах широкополосного спектра, не кратных основной частоте сети</p>	<p>de. Interharmonische Komponente der Spannung (Stromes)</p> <p>en. Interharmonic component of voltage (current)</p> <p>fr. Composante inter-harmonique de tension (courant)</p>
<p><b>5 2 среднеквадратическое значение спектральной составляющей</b> <math>Y_{cc}</math>: Среднеквадратическое значение составляющей, частота которой кратна величине, обратной значению длительности временного интервала измерения</p>	<p>de. r.m.s. der spektralen Komponente</p> <p>en. r.m.s. value of spectral component</p> <p>fr. r.m.s. de la composante spectrale</p>



<p><b>5 3 среднеквадратическое значение интергармонической составляющей <math>Y_{сн}</math>:</b> Среднеквадратическое значение спектральной составляющей, частота которой находится между двумя последовательными гармоническими частотами</p> <p><b>54 фазовый угол сдвига напряжения <math>\varphi_U</math>:</b> Угол между фазными напряжениями основной частоты (первой гармоники)</p>	<p>de. r.m.s. inter der harmonischen Komponente</p> <p>en. r.m.s. value of interharmonic component</p> <p>fr. r.m.s. de la composante inter-harmonique</p> <p>de. Phase-die Verschiebung der Spannung</p> <p>en. Phase displacement of voltage</p> <p>fr. Déphasage de l'harmonique de rang 1 de tension</p>
<p><b>5 5 фазовый угол сдвига гармонических составляющих напряжения <math>\varphi_{U(n)}</math>:</b> Угол между <math>n</math>-ми гармоническими составляющими фазных напряжений</p>	<p>de. Phase-die Verschiebung der Harmonikas der Spannung</p> <p>en. Phase displacement of harmonic voltage components</p> <p>fr. Déphasage de l'harmonique de rang n de tension</p>
<p><b>5 6 рабочий ток в системе электроснабжения <math>I_p</math>:</b> Среднеквадратическое значение тока при нормальном режиме в рассматриваемый момент времени в данной точке системы электроснабжения</p>	<p>de. Arbeitsstrom im System der Energiever-sorgung</p> <p>en. Working current in power supply system</p> <p>fr. Courant de travail dans le réseau électrique</p>
<p><b>5 7 номинальный ток <math>I_{ном}</math>:</b> Ток, для которого предназначена или определена система электроснабжения (электрическая сеть)</p>	<p>de. Nominellen Strom</p> <p>en. Rated current</p> <p>fr. Courant nominal</p>
<p><b>58 фазовый угол сдвига тока <math>\varphi_I</math>:</b> Угол между фазными токами основной частоты (первой гармоники)</p>	<p>de. Phaseabsetzung des Stromes</p> <p>en. Phase displacement of current</p> <p>fr. Déphasage du courant</p>
<p><b>59 фазовый угол между напряжением и током <math>\varphi_{UI}</math>:</b> Угол между напряжением и током основной частоты (первой гармоники) одной фазы</p>	<p>de. Phaseverschiebung zwischen der Spannung und dem Strom</p> <p>en. Phase displacement between voltage and current</p> <p>fr. Déphasage entre la tension et le courant de la composante harmonique de rang 1</p>
<p><b>6 0 фазовый угол между гармоническими составляющими напряжения и тока <math>\varphi_{UI(n)}</math>:</b> Фазовый угол между <math>n</math>-ми гармоническими составляющими напряжения и тока одной фазы</p>	<p>de. Phaseverschiebung zwischen den harmonischen Komponenten von der Spannung und dem Strom</p> <p>en. Phase displacement between harmonious voltage components and current</p> <p>fr. Déphasage entre la tension et le courant de la composante harmonique de rang n</p>
<p><b>6 1 фазовый угол между напряжением и током нулевой последовательности <math>\varphi_{U0I0}</math>:</b> Фазовый угол сдвига между составляющими напряжения и тока нулевой последовательности основной частоты</p>	<p>de. Phaseverschiebung zwischen der Spannung und dem Strom für null-des Folgengs</p> <p>en. Phase displacement between voltage and current for zero followings</p> <p>fr. Déphasage entre la tension et le courant homopolaires</p>

<p><b>6 2 фазовый угол между напряжением и током прямой последовательности</b> <math>\varphi_{U1I1}</math>: Фазовый угол сдвига между составляющими тока и напряжения прямой последовательности основной частоты</p>	<p>de. Phaseverschiebung zwischen Spannung und Strom für direkte Folgen en. Phase displacement between voltage and current for direct following fr. Déphasage entre la tension et le courant directs</p>
<p><b>6 3 фазовый угол между напряжением и током обратной последовательности</b> <math>\varphi_{U2I2}</math>: Фазовый угол сдвига между составляющими тока и напряжения обратной последовательности основной частоты</p>	<p>de. Phaseverschiebung zwischen Spannung und Strom für Rückrichtung en. Phase displacement between voltage and current for a return direction fr. Déphasage entre la tension et le courant indirects</p>
<p><b>64 фликер напряжения:</b> Колебания напряжения питания осветительных приборов, яркость и спектральный состав которых изменяются во времени, что приводит к эффекту неустойчивости визуального восприятия</p>	<p>de. Flicker spannungsschwankung en. Flicker voltage fr. Tension de papillotement flicker</p>
<p><b>6 5 интенсивность (доза) фликера</b> <math>F_f</math>: Мера восприимчивости человека к воздействию фликера за установленный промежуток времени.  Интенсивность фликера, метод измерения фликера и оценка определены в следующих значениях:</p>	<p>de. Flicker Intensität en. Flicker intensity fr. Intensité de flicker</p>
<p><math>F_{st}</math> - кратковременная интенсивность (доза), измеренная в течение 10 мин;  <math>F_{Lst}</math> - долговременная интенсивность (доза), рассчитанная от последовательности 12 значений <math>F_{sit}</math> за интервал в 2 ч согласно следующей формуле:</p> $\sqrt[3]{\sum_{i=1}^{12} \frac{F_{sit}^3}{12}}$	
<p><b>6 6 время восприятия фликера:</b> Минимальное время для субъективного восприятия человеком фликера, вызванного колебаниями напряжения определенной формы</p>	<p>de. Zeit der Wahrnehmung flicker en. Time of perception of flicker fr. Temps de la perception flicker</p>
<p><b>67 фликерметр:</b> Прибор для измерения количественных характеристик фликера напряжения</p>	<p>de. Flickermeter en. Flickermeter fr. Flickermètre</p>
<p><b>6 8 несимметрия напряжений:</b> Нарушение симметрии многофазной системы напряжений, вызванное различной нагрузкой в фазах или асимметрией электрической линии.</p>	<p>de. Spannungsunsymmetrie en. Voltage unbalance</p>
<p>Состояние многофазной системы, в которой среднеквадратические значения основных составляющих междуфазных напряжений или углы сдвига фаз между основными составляющими междуфазных напряжений не равны между собой</p>	<p>fr. Déséquilibre des tensions du réseau</p>

<p><b>6 9 номинальная частота <math>f_{нож}</math></b>: Частота, применяемая для обозначения или идентификации системы электроснабжения (электрической сети)</p>	<p>de. Nominelle Frequenz en. Nominal frequency fr. Fréquence nominale</p>
<p><b>7 0 основная частота <math>f</math></b>: Частота <math>n</math>-й составляющей, полученная путем преобразования Фурье функции времени, относительно которой рассматриваются все частоты спектра напряжения (тока).  Примечание - В случае, когда существует какая-либо неопределенность, основная частота должна быть получена из числа полюсов и скорости вращения синхронного генератора (генераторов), питающего систему</p>	<p>de. Hauptfrequenz en. Fundamental frequency fr. Fréquence principale</p>
<p><b>7 1 основная составляющая</b>: Составляющая напряжения, частота которой равна основной частоте</p>	<p>de. Hauptkomponente en. Fundamental component fr. Composante principale</p>
<p><b>7 2 гармоническая составляющая</b>: Любая из составляющих на частоте гармоники</p>	<p>de. Harmonische Komponente en. Harmonic component fr. Composante harmonique</p>
<p><b>7 3 отклонение частоты <math>\Delta f</math></b>: Величина, равная разности значений частоты в системе электроснабжения в рассматриваемый момент времени и ее номинальным или базовым значениям</p>	<p>de. Frequenz abweichung en. Frequency deviation fr. Ecart de fréquence</p>
<p><b>7 4 частота гармоники <math>f_{(n)}</math></b>: Частота <math>n</math>-й составляющей разложения Фурье функции времени, кратная основной частоте</p>	<p>de. Harmonische Frequenz en. Harmonic frequency fr. Fréquence d'une harmonique</p>
<p><b>7 5 установившееся отклонение напряжения <math>\delta U_y</math></b>: Отклонение напряжения в установившемся режиме работы системы электроснабжения, выраженное в процентах и равное отношению разности между действующим значением напряжения в данной точке системы электроснабжения и его номинальным или заявленным значением к данному номинальному или заявленному значению</p>	<p>de. Stabile Abweichung der Spannung en. Stable deviation of voltage fr. Ecart stabilisé de tension</p>
<p><b>7 6 перенапряжение переходного процесса</b>: Кратковременное превышение напряжения (несколько миллисекунд или менее), колебательное или неколебательное, обычно быстро затухающее</p>	<p>de. Transiente Überspannung en. Transient overvoltage fr. Surtension transitoire</p>
<p><b>7 7 одиночное изменение напряжения</b>: Быстрое изменение среднеквадратического или амплитудного значения напряжения между двумя смежными уровнями, каждый из которых удерживается некоторое время (между двумя последовательными уровнями установившегося напряжения), или между двумя смежными экстремумами, огибающей действующих или амплитудных значений напряжения и уровнем, который удерживается некоторое время</p>	<p>de. Einmalige Abweichung der Spannung en. Unitary deviation of voltage fr. Ecart unique de tension</p>

<p><b>7 8 размах изменения напряжения:</b> Величина, равная разности между амплитудными или среднеквадратическим значениями напряжения до и после одиночного изменения напряжения</p>	<p>de. Amplitude die einmalige Abweichung der Spannung en. Amplitude of unitary deviation of voltage fr. Ecart transitoire de tension</p>
<p><b>7 9 частота изменений напряжения:</b> Число одиночных изменений напряжений в единицу времени</p>	<p>de. Frequenz die Abweichung der Spannung en. Frequency voltage deviation fr. Fréquence d'écarts de tension</p>
<p><b>8 0 продолжительность изменения напряжения:</b> Интервал времени, в течение которого напряжение увеличивается или уменьшается между двумя следующими одно за другим установившимися значениями</p>	<p>de. Dauer die Abweichung der Spannung en. Duration voltage deviation fr. Durée de déviation de tension</p>
<p><b>8 1 интервал между изменениями напряжения:</b> Интервал времени от начала предыдущего изменения напряжения до начала следующего</p>	<p>de. Intervall zwischen die Abweichungen der Spannung en. Interval between voltage deviations fr. Intervalle entre deux écarts de tension</p>
<p><b>82 перенапряжение в системе электроснабжения</b>  Перенапряжение: Превышение напряжения над наибольшим рабочим напряжением, установленным для данного электрооборудования</p>	<p>de. Überspannung im System en. Overvoltage in system fr. Surtension dans le réseau</p>
<p><b>83 временное перенапряжение:</b> Временное возрастание напряжения в конкретной точке электрической системы выше установленного порогового значения. Характеризуется как повышение напряжения в точке электрической сети свыше 110% заявленного напряжения и продолжительностью более 10 мс, возникающее в системах электроснабжения при коммутациях или коротких замыканиях</p>	<p>de. Vorübergehende Überspannung en. Time overvoltage fr. Surtension temporaire</p>
<p><b>84 коэффициент временного перенапряжения <math>K_{перU}</math>:</b> Величина, равная отношению максимального значения из амплитудных значений напряжения за время существования временного перенапряжения к амплитуде номинального напряжения</p>	<p>de. Koeffizienten der vorübergehenden Überspannung en. Temporary overvoltage factor fr. Coefficient de la surtension temporaire</p>
<p><b>8 5 длительность временного перенапряжения:</b> Интервал времени между начальным моментом возникновения временного перенапряжения и моментом его исчезновения</p>	<p>de. Dauer der vorübergehenden Überspannung en. Duration of a time overvoltage fr. Durée de la surtension temporaire</p>
<p><b>8 6 выброс напряжения:</b> Единичное быстрое значительное увеличение (свыше 110% заявленного напряжения) среднеквадратического значения напряжения в электрической сети с последующим восстановлением за время от 10 мс до 1 мин</p>	<p>de. Schnelle Vergrößerung der Spannung en. Fast increase in voltage fr. Augmentation rapide de tension</p>
<p><b>8 7 амплитуда выброса напряжения <math>\delta U_B</math>:</b> Значение напряжения, равное разности между максимальным среднеквадратическим значением напряжения в течение выброса напряжения и заявленным напряжением</p>	<p>de. Die Amplitude die schnelle Vergrößerung der Spannung en. Amplitude fast increase voltage fr. Amplitude d'augmentation rapide de tension</p>
<p><b>88 длительность выброса напряжения <math>\Delta t_B</math>:</b> Интервал времени от начала выброса до момента восстановления напряжения до первоначального или близкого к нему значения</p>	<p>de. Dauer der schnellen Vergrößerung der Spannung en. Duration of fast increase voltage fr. Durée d'augmentation rapide de tension</p>

<p><b>8 9 импульс напряжения в системе электроснабжения:</b> Резкое изменение напряжения в системе электроснабжения, длящееся малый интервал времени относительно определенного интервала времени.</p>	<p>de. Stoßspannung en. Voltage impulse fr. Impulsion de tension</p>
<p>Примечание - Импульс напряжения возникает при коммутационных операциях, грозовых явлениях</p>	
<p><b>90 стандартизованный грозовой импульс напряжения</b> <math>U_{\Delta}^{1,2/50}</math>: Импульс напряжения установленной формы с временем нарастания фронта 1,2 мкс и длительностью полуспада 50 мкс.</p>	<p>de. Standardmäßige Blitzstoßspannung en. Standard lightning voltage impulse fr. Impulsion standard de tension de foudre</p>
<p>Примечание - Грозовой импульс обозначается двумя цифрами, определяющими эти длительности в микросекундах, в частности, для стандартизованного грозового импульса принято обозначение 1,2/50 мкс</p>	
<p><b>9 1 стандартизованный коммутационный импульс</b> <math>U_{\Delta}^{250/2500}</math>: Импульс напряжения установленной формы с временем подъема до максимума 250 мкс и длительностью полуспада 2500 мкс.</p>	<p>de. Standardmäßig den Schaltstoßspannung en. Standard switching voltage impulse fr. Impulsion standard de tension de commutation</p>
<p>Примечание - Коммутационный импульс определяется двумя цифрами, дающими эти длительности в микросекундах, в частности, стандартизованный коммутационный импульс обозначается как 250/2500 мкс</p>	
<p><b>9 2 амплитуда импульса</b> <math>U_{\Delta \text{имп}}</math>: Максимальное мгновенное значение импульса напряжения</p>	<p>de. Amplitude des Impulses en. Amplitude of impulse fr. Amplitude de l'impulsion</p>
<p><b>93 длительность импульса</b> <math>\Delta t_{\text{имп}}</math>: Интервал времени от начала импульса до момента, когда напряжение импульса уменьшается до половины максимального значения его амплитуды</p>	<p>de. Ruckenhalfwertdauer einer Stoßspannung en. Time to half value (of an impulse) fr. Durée B mi-hauteur (d'une impulsion de tension)</p>
<p><b>9 4 посадка напряжения:</b> Внезапное значительное снижение напряжения в системе электроснабжения</p>	<p>de. Spannungszusammenbruch en. Voltage depression (voltage collapse) fr. Effondrement de la tension</p>
<p><b>9 5 провал напряжения:</b> Временное уменьшение напряжения в конкретной точке электрической системы ниже установленного порогового значения. Характеризуется как внезапное кратковременное значительное уменьшение от 90% до 5% заявленного поставляемого среднеквадратического значения напряжения в электрической сети с последующим восстановлением за время от 10 мс до 1 мин</p>	<p>de. Spannungseinbruch en. Voltage dip fr. Creux de tension</p>

<p><b>9 6 глубина провала напряжения <math>\delta U_{II}</math></b>: Значение напряжения, равное разности между минимальным среднеквадратическим значением напряжения в течение провала напряжения и заявленным напряжением.</p> <p>Примечание - Изменения напряжения, которые не выходят за нормы поставляемого напряжения, не считаются провалами</p>	<p>de. Tiefe Spannungszusammenbruch en. Depth of voltage dip fr. Profondeur de creux tension</p>
<p><b>9 7 длительность провала напряжения <math>\Delta t_{II}</math></b>: Интервал времени между моментом, когда напряжение в конкретной точке системы электроснабжения падает ниже порогового значения начала провала напряжения, и моментом, когда напряжение возрастает выше порогового значения окончания провала напряжения</p>	<p>de. Dauer des Spannungszusammenbruches en. Duration of voltage dip fr. Durée de creux tension</p>
<p><b>9 8 прерывание напряжения</b>: Уменьшение напряжения в точке электрической сети ниже, чем 5% заявленного напряжения, за которым следует восстановление напряжения до первоначального или близкого к нему значения.</p> <p>Примечание - Прерывание напряжения может классифицироваться как:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заранее запланированное, когда пользователи сети информированы заранее о выполнении намеченных работ в распределительной системе (сети);</li> <li>- случайное, вызванное долговременной или кратковременной неисправностью, главным образом связанной с внешними обстоятельствами, неисправностью оборудования или вмешательством.</li> </ul> <p>Случайное прерывание классифицируется на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- долговременное (дольше 3 мин);</li> <li>- кратковременное (до 3 мин)</li> </ul>	<p>de. Unterbrechung der Spannung en. Voltage interruption fr. Coupure de tension</p>
<p><b>9 9 исчезновение напряжения</b>: Снижение напряжения в любой точке системы электроснабжения до нуля</p>	<p>de. Spannungslosigkeit en. Loss of voltage fr. Perte totale de tension</p>
<p><b>1 0 0 восстановление напряжения</b>: Увеличение напряжения после его посадки, провала, прерывания или исчезновения до значения, находящегося в допустимых пределах для установившегося режима работы системы электроснабжения</p>	<p>de. Spannungswiederkehr en. Voltage recovery fr. Retour de la tension</p>
<p><b>1 0 1 стабильность напряжения (частоты)</b>: Показатель качества электрической энергии, оцениваемый по измеренным отклонениям напряжения (частоты) от номинального или базового за определенный интервал времени</p>	<p>de. Spannungshaltung (Frequenzhaltung) en. Voltage (frequency) stability fr. Stabilité de tension (de fréquence)</p>
<p><b>1 0 2 показатель нестабильности напряжения (частоты)</b>: Количественная оценка нестабильности напряжения (частоты) по его отклонению от номинального или базового значения</p>	<p>de. Bedeutung der Instabilität der Spannung en. Value of voltage unstability fr. Valeur d'instabilité de tension</p>

<p><b>1 0 3 колебания напряжения (частоты):</b> Серия единичных изменений напряжения (частоты) во времени</p> <p><b>1 0 4 размах колебаний напряжения (частоты):</b> Величина, равная разности между наибольшим и наименьшим значениями напряжения (частоты) за определенный интервал времени в установившемся режиме работы источника, преобразователя электрической энергии или системы электроснабжения</p> <p><b>1 0 5 амплитудная модуляция напряжения:</b> Процесс периодического или случайного изменения амплитуды переменного напряжения относительно ее среднего уровня в установившемся режиме работы источника, преобразователя электрической энергии или системы электроснабжения</p> <p><b>1 0 6 коэффициент амплитудной модуляции напряжения <math>K_{AM}</math>:</b> Коэффициент, характеризующий колебания напряжения и равный отношению полуразности наибольшей и наименьшей амплитуд модулированного напряжения, взятых за определенный интервал времени, к номинальному или базовому значению амплитуды напряжения</p> <p><b>1 0 7 модуляция частоты переменного тока:</b> Процесс периодического или случайного изменения частоты переменного тока относительно ее среднего уровня в установившемся режиме работы источника, преобразователя электрической энергии или системы электроснабжения</p> <p><b>1 0 8 коэффициент модуляции частоты переменного тока <math>K_{ЧМ}</math>:</b> Величина, равная отношению полуразности наибольшего и наименьшего значений частоты за определенный интервал времени к ее номинальному или базовому значению</p> <p><b>1 0 9 несимметричный режим многофазной системы электроснабжения</b></p> <p>Несимметричный режим: Режим работы многофазной системы электроснабжения, при котором фазные напряжения или токи не образуют симметричных многофазных систем</p> <p><b>1 1 0 напряжение (ток) прямой последовательности:</b> Симметричная составляющая несимметричной трехфазной системы напряжений (токов) с чередованием фаз, принятым в качестве основного, при разложении по методу симметричных составляющих</p> <p><b>1 1 1 напряжение (ток) обратной последовательности:</b> Симметричная составляющая трехфазной несимметричной системы напряжений (токов) с чередованием фаз, обратным принятому в качестве основного, при разложении по методу симметричных составляющих</p> <p><b>1 1 2 напряжение (ток) нулевой последовательности:</b> Симметричная составляющая трехфазной несимметричной системы напряжений (токов), совпадающих между собой по фазе</p>	<p>de. Spannungsschwankung</p> <p>en. Voltage fluctuation</p> <p>fr. Fluctuation de tension ( fréquence)</p> <p>de. Amplitude der Schwankungen der Spannung</p> <p>en. Amplitude of fluctuations of voltage</p> <p>fr. Amplitude de fluctuations de tension</p> <p>de. Spitzenmodulation der Spannung</p> <p>en. Amplitude modulation of voltage</p> <p>fr. Modulation d'amplitude tension</p> <p>de. Koeffizienten der Spitzenmodulation der Spannung</p> <p>en. Amplitude modulation voltage Factor</p> <p>fr. Coefficient de modulation d'amplitude de tension</p> <p>de. Modulation der Frequenz des Wechselstromes</p> <p>en. Modulation of AC frequency</p> <p>fr. Modulation de la fréquence du courant alternative</p> <p>de. Koeffizienten die Modulation der Frequenz des Wechselstromes</p> <p>en. Modulation of AC frequency factor</p> <p>fr. Coefficient de modulation de fréquence du courant alternatif</p> <p>de. Nicht symmetrische Regime des mehrphasigen Energiesystems</p> <p>en. Unsymmetrical mode of multiphase supply system</p> <p>fr. Régime asymétrique du réseau électrique polyphasé</p> <p>de. Spannung (Stromes) der direkten Folgerichtigkeit</p> <p>en. Voltage (current) of direct sequence</p> <p>fr. Composante directe de tension (courant)</p> <p>de. Spannung (Stromes) der Rückfolgerichtigkeit</p> <p>en. Voltage (current) of return sequence</p> <p>fr. Composante inverse de tension (courant)</p> <p>de. Spannung (Stromes) der Nullfolgerichtigkeit</p> <p>en. Voltage (current) of zero sequence</p> <p>fr. Composante homopolaire de tension (courant)</p>
--	--

<p><b>1 1 3 коэффициент несимметрии по обратной последовательности напряжения (тока) <math>K_{2U}</math>, <math>K_{2I}</math>:</b> Величина, равная отношению напряжения (тока) обратной последовательности к напряжению (току) прямой последовательности в многофазной системе электроснабжения.</p> <p>Примечание - Для целей стандартизации допускается относить к номинальному напряжению</p>	<p>de. Unsymmetriegrad der Rückfo-Igerichtigkeit der Spannung (Stromes)</p> <p>en. Unbalance factor of return voltage (current) sequence</p> <p>fr. Coefficient d'asymétrie de la composante inverse de tension (courant)</p>
<p><b>1 1 4 коэффициент несимметрии по нулевой последовательности напряжения (тока) <math>K_{0U}</math>, <math>K_{0I}</math>:</b> Величина, равная отношению напряжения (тока) нулевой последовательности к фазному напряжению (току) прямой последовательности в многофазной системе электроснабжения.</p> <p>Примечание - Для целей стандартизации допускается относить к номинальному напряжению</p>	<p>de. Unsymmetriegrad der Nullfolge-richtigkeit der Spannung (Stromes)</p> <p>en. Unbalance of zero sequence of voltage (current)</p> <p>fr. Coefficient d'asymétrie de la composante homopolaire de tension (courant)</p>
<p><b>115 небаланс напряжений (токов):</b> Отличие по модулю значения хотя бы одного из фазных или линейных напряжений (токов) многофазной системы электроснабжения от значений напряжений (токов) других фаз</p>	<p>de. Nicht das Bilanz der Spannungen (Ströme)</p> <p>en. Unbalance of voltages (currents)</p> <p>fr. Disbalance de tensions (courants)</p>
<p><b>116 размах небаланса напряжений (токов):</b> Величина, равная разности между наибольшим и наименьшим значениями линейных или фазных напряжений (токов) в многофазной системе электроснабжения</p>	<p>de. Amplitude nicht des Bilanz der Spannungen (Ströme)</p> <p>en. Amplitude not balance of voltage (currents)</p> <p>fr. Amplitude de disbalance de tensions (courants)</p>
<p><b>1 1 7 коэффициент небаланса напряжений (токов):</b> Величина, равная отношению размаха небаланса напряжений (токов) к номинальному значению напряжения (тока)</p>	<p>de. Spannungs- (Strömung-) unbalancefaktor</p> <p>en. Voltage (current) disbalance factor</p> <p>fr. Coefficient de disbalance de tension (courant)</p>
<p><b>118 смещение нейтрали:</b> Отличие потенциала нейтрали системы электроснабжения от потенциала земли или корпуса электротехнического оборудования</p>	<p>de. Abweichung der Sternpunktleiter</p> <p>en. Neutral point displacement</p> <p>fr. Déplacement du point neutre</p>
<p><b>1 1 9 напряжение смещения нейтрали:</b> Напряжение между реальной или искусственной нейтралью и землей или корпусом электротехнического оборудования</p>	<p>de. Abweichung der Sternpunktleiter Spannung</p> <p>en. Neutral point displacement voltage</p> <p>fr. Tension de déplacement du point neutre</p>
<p><b>1 2 0 среднее по модулю значение переменного напряжения (тока):</b> Среднее за период значение модулей мгновенных значений переменного напряжения (тока)</p>	<p>de. Gleichrichtwert</p> <p>en. Rectified (mean) value (of an alternating voltage or current)</p> <p>fr. Valeur redressée (d'une tension ou d'un courant alternatif)</p>
<p><b>1 2 1 коэффициент формы кривой переменного напряжения (тока) <math>K_{U\Phi}</math>, <math>K_{I\Phi}</math>:</b> Величина, равная отношению действующего значения периодического напряжения (тока) к его среднему значению</p>	<p>de. Formfaktor</p> <p>en. Form factor</p> <p>fr. Facteur de forme</p>



<p><b>1 2 2 коэффициент амплитуды кривой переменного напряжения (тока)</b> <math>K_{UA}, K_{IA}</math></p> <p>Коэффициент амплитуды: Величина, равная отношению максимального по модулю за период значения напряжения (тока) к действующему значению периодического напряжения (тока)</p> <p><b>1 2 3 искажение формы кривой переменного напряжения (тока):</b> Отличие формы кривой переменного напряжения (тока) в системе электроснабжения от требуемой</p> <p><b>1 2 4 частотная составляющая периодического напряжения (тока):</b> Синусоидальная составляющая периодического напряжения (тока) при представлении ее частотным спектром.</p> <p>Примечание - Частотная составляющая может быть любого порядка по отношению к частоте, принятой за основную, в том числе кратного, дробного, некратного</p> <p><b>1 2 5 коэффициент гармонической составляющей напряжения (тока)</b> <math>K_{U(n)}, K_{I(n)}</math>: Величина, равная отношению действующего значения <math>n</math>-й гармонической составляющей напряжения (тока) к действующему значению основной составляющей кривой переменного напряжения (тока).</p> <p>Примечание - Для целей стандартизации допускается относить к номинальному напряжению (току)</p> <p><b>1 2 6 коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения (тока)</b> <math>K_{UI}, K_{II}</math></p> <p>Коэффициент искажения: Величина, равная отношению действующего значения суммы гармонических составляющих к действующему значению основной составляющей переменного напряжения (тока).</p> <p>Примечание - Для целей стандартизации допускается относить к номинальному напряжению (току)</p> <p><b>1 2 7 временной интервал измерения:</b> Основной временной интервал измерения для среднеквадратических значений (напряжения, гармоник, интергармоник и несимметрии)</p> <p><b>1 2 8 временное усреднение:</b> Объединение нескольких последовательных значений параметра, измеренных на одинаковых интервалах времени, для получения значения показателя на большем интервале времени</p>	<p>de. Scheitelfaktor</p> <p>en. Peak factor</p> <p>fr. Facteur de crête</p> <p>de. Formentstellung der variablen Tension (Spannung) (Stromes)</p> <p>en. AC voltage (current) waveform distortion</p> <p>fr. Altération de forme de la sinusoïde de tension (courant) alternative</p> <p>de. Frequenzperiodisch-Spannungskomponente (Stromanteil)</p> <p>en. Frequency component of repetitive (periodic) voltage (current)</p> <p>fr. Composante de fréquence de la tension (courant) périodique</p> <p>de. Spannungsharmonischkomponente-(Stromanharmonischteil-)faktor</p> <p>en. Voltage (current) harmonic (component) factor</p> <p>fr. Composante de la tension (courant) harmonique</p> <p>de. Klirrfaktor</p> <p>en. Distortion factor (of a non-sinusoidal alternating voltage or current)</p> <p>fr. Facteur de distortion (d'une tension ou d'un courant alternatif non sinusoïdal)</p> <p>de. Abmessungen Zeitintervall</p> <p>en. Measurement time interval</p> <p>fr. Intervalle temporelle de mesure</p> <p>de. Zeitlich Vergleichmäßigung</p> <p>en. Time averaging (aggregation)</p> <p>fr. Moyennage temporel</p>
<p>Контроль и управление качеством электрической энергии</p>	

<p><b>129 непрерывный контроль качества электрической энергии:</b> Контроль качества электрической энергии, при котором поступление информации о контролируемых показателях от средств измерений и оценка их происходят непрерывно</p> <p><b>130 периодический контроль качества электрической энергии:</b> Контроль качества электрической энергии, при котором поступление информации о контролируемых показателях и оценка их происходят в заранее установленные моменты времени или периодически с интервалами, определяемыми организацией контроля</p> <p><b>131 эпизодический контроль качества электрической энергии:</b> Контроль качества электрической энергии, при котором поступление информации о контролируемых показателях и ее оценка производятся по мере необходимости</p> <p><b>132 пункт контроля качества электрической энергии:</b> Точка системы электроснабжения, к которой подключены средства измерения для контроля показателей качества электрической энергии</p> <p><b>1 3 3 граница ответственности за качество электрической энергии:</b> Пункт контроля качества электрической энергии, обычно совпадающий с границей раздела балансовой принадлежности электрической сети, за поддержание качества электрической энергии в котором несет ответственность электроснабжающая организация</p> <p><b>134 регулирование параметра электрической энергии:</b> Процесс изменения параметра электрической энергии по заданному закону или поддержание его значения с заданной точностью</p> <p><b>1 3 5 централизованное регулирование параметра электрической энергии:</b> Регулирование параметра электрической энергии, осуществляемое для группы потребителей электрической энергии из одного пункта</p>	<p>de. Kontinuierliche Versorgungskontrollle</p> <p>en. Continuous electric energy quality control (monitoring of quality of supply)</p> <p>fr. Inspection continue de la qualité de l'énergie électrique</p> <p>de. Periodische Versorgungskontrollle</p> <p>en. Periodic electric energy quality control (monitoring of quality of supply)</p> <p>fr. Inspection periodique de la qualité de l'énergie électrique</p> <p>de. Episodische Versorgungskontrollle</p> <p>en. Casual electric energy quality control (monitoring of quality of supply)</p> <p>fr. Inspection épisodique de la qualité de l'énergie électrique</p> <p>de. Versorgungskontrollstelle</p> <p>en. Electric energy quality control (monitoring of quality of supply) point</p> <p>fr. Point d'inspection de la qualité de l'énergie électrique</p> <p>de. Grenzen der Versorgungsverantwortung</p> <p>en. Boarders of electric energy quality (quality of supply) liability</p> <p>fr. Limite de la responsabilité de la qualité de l'énergie électrique</p> <p>de. Regelung des Parameters der elektrische Energie</p> <p>en. Regulation of electric energy quantity</p> <p>fr. Régulation de la quantité de l'énergie électrique</p> <p>de. Zentralisierte Regelung des Parameters der elektrische Energie</p> <p>en. Centralized regulation of electric energy quantity</p> <p>de.* Régulation centralisée d'un paramètre de l'énergie électrique</p>
<p>* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.</p>	
<p><b>1 3 6 местное регулирование напряжения:</b> Регулирование напряжения, осуществляемое для отдельных потребителей или приемников электрической энергии</p> <p><b>1 3 7 плавное регулирование напряжения:</b> Регулирование напряжения путем изменения его в соответствии с законом, описываемым неразрывной функцией</p> <p><b>1 3 8 ступенчатое регулирование напряжения:</b> Регулирование напряжения путем изменения его в соответствии с законом, описываемым ступенчатой функцией</p>	<p>de. Lokalspannungsregelung</p> <p>en. Local voltage regulation</p> <p>fr. Local tension (contrainte) régulation</p> <p>de. Stufenlose Spannungsregelung</p> <p>en. Modulating voltage regulation</p> <p>fr. Régulation lisse de tension</p> <p>de. Stufenspannungsregelung</p> <p>en. Step voltage regulation</p> <p>fr. Régulation de tension en cascade</p>

<p><b>1 3 9 встречное регулирование напряжения:</b> Регулирование напряжения, при котором оно повышается с увеличением нагрузки и снижается при ее уменьшении</p> <p><b>140 пункт регулирования напряжения:</b> Пункт системы электроснабжения, к которому подключены устройства, регулирующие напряжение</p> <p><b>141 стабилизация параметра электрической энергии</b></p> <p>Стабилизация: Поддержание значения параметра электрической энергии в заданных пределах</p> <p><b>142 симметрирование переменного напряжения (тока)</b></p> <p>Симметрирование: Мероприятия по уменьшению несимметрии переменного напряжения (тока) в многофазной системе электроснабжения</p> <p><b>1 4 3 ущерб от снижения качества электрической энергии:</b> Все виды отрицательных последствий, возникающих в работе систем электроснабжения, потребителей и приемников при ухудшении качества электрической энергии</p> <p><b>1 4 4 экономический ущерб от снижения качества электрической энергии:</b> Выраженные в стоимостном исчислении убытки от снижения производительности или повреждения электротехнических устройств и электрооборудования, а также другие затраты, возникающие в связи с ухудшением качества электрической энергии</p>	<p>de. Gegenspannungsregelung</p> <p>en. Counter (opposite) voltage regulation</p> <p>fr. Régulation de tension de rencontre</p> <p>de. Spannungsregelungsstelle</p> <p>en. Voltage regulation point</p> <p>fr. Point de régulation de tension</p> <p>de. Stabilisierung</p> <p>en. Stabilization</p> <p>fr. Stabilisation</p> <p>de. Symmetrierung</p> <p>en. Symmetrization (balancing)</p> <p>fr. Symétrisation (équilibrage)</p> <p>de. Schaden des Versorgungsqualitätskontrollsenkungs</p> <p>en. Damage of reduction of electric energy quality control</p> <p>fr. Dommage de la réduction de qualité de l'énergie électrique</p> <p>de. Wirtschaftlicher Schaden des Versorgungsqualitätssenkungs</p> <p>en. Economic damage of reduction of electric energy quality</p> <p>fr. Dommage économique de la réduction de qualité de l'énergie électrique</p>
--	---

Таблица 2 - Алфавитный указатель терминов на русском языке

Термин	Номер термина
Амплитуда выброса напряжения	87
Амплитуда импульса	92
Амплитудная модуляция напряжения	105
Анализ качества электрической энергии	26
Восстановление напряжения	100
Временное перенапряжение	83
Временное усреднение	128
Временной интервал измерения	127
Время восприятия фликера	66
Встречное регулирование напряжения	139
Входное напряжение	37
Выброс напряжения	86
Гарантирующий поставщик	6
Гармоническая составляющая	72
Гармоническая составляющая напряжения	46
Гармоническая составляющая тока	46
Генерирующая организация (компания)	7
Глубина провала напряжения	96
Граница ответственности за качество электрической энергии	133
Длительность временного перенапряжения	85

Длительность выброса напряжения	88
Длительность импульса	93
Длительность провала напряжения	97
Заявленное входное напряжение	37
Заявленное поставляемое напряжение	40
Значение мгновенное	28
Значение параметра электрической энергии мгновенное	28
Значение переменного напряжения среднее по модулю	120
Значение переменного тока среднее по модулю	120
Измерение показателя качества электрической энергии	24
Импульс напряжения в системе электроснабжения	89
Интенсивность (доза) фликера	65
Интервал между изменениями напряжения	81
Интергармоническая составляющая напряжения	51
Интергармоническая составляющая тока	51
Искажение формы кривой переменного напряжения	123
Искажение формы кривой переменного тока	123
Исчезновение напряжения	99
Качество электрической энергии	20
Колебания напряжения	103
Колебания частоты	103
Контроль качества	25
Контроль качества электрической энергии	25
Контроль качества электрической энергии непрерывный	129
Коэффициент амплитудной модуляции напряжения	106
Коэффициент амплитуды	122
Коэффициент амплитуды кривой переменного напряжения	122
Коэффициент амплитуды кривой переменного тока	122
Коэффициент временного перенапряжения	84
Коэффициент гармонической составляющей напряжения	125
Коэффициент гармонической составляющей тока	125
Коэффициент искажения	126
Коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения	126
Коэффициент искажения синусоидальности кривой тока	126
Коэффициент масштабного преобразования напряжения (тока)	39
Коэффициент модуляции частоты переменного тока	108
Коэффициент небаланса напряжений	117
Коэффициент небаланса токов	117
Коэффициент несимметрии по нулевой последовательности напряжения	114
Коэффициент несимметрии по нулевой последовательности тока	114
Коэффициент несимметрии по обратной последовательности напряжения	113
Коэффициент несимметрии по обратной последовательности тока	113
Коэффициент формы кривой переменного напряжения	121
Коэффициент формы кривой переменного тока	121
Коэффициент $n$ -й гармонической составляющей напряжения	50
Коэффициент $n$ -й гармонической составляющей тока	50
Кратковременное перенапряжение	76
Линейное напряжение	34
Масштабный измерительный преобразователь напряжения (тока)	38
Местное регулирование напряжения	136
Модуляция частоты переменного тока	107
Нагрузка системы электроснабжения	18
Напряжение нулевой последовательности	112

Напряжение обратной последовательности	111
Напряжение прямой последовательности	110
Напряжение смещения нейтрали	119
Напряжение у потребителя	19
Небаланс напряжений	115
Небаланс токов	115
Несимметричный режим	109
Несимметричный режим многофазной системы электроснабжения	109
Несимметрия напряжений	68
Нестабильность параметра	29
Нестабильность параметра электрической энергии	29
Номинальное напряжение	33
Номинальное напряжение электрической сети	33
Номинальный ток	57
Номинальная частота	69
Норма качества	23
Норма качества электрической энергии	23
Огибающая среднеквадратичных значений напряжения	49
Одинокое изменение напряжения	77
Однолинейная схема электрической сети	10
Оператор распределительных электрических сетей (ОРС)	14
Основная составляющая	71
Основная составляющая напряжения	48
Основная составляющая тока	48
Основная частота	70
Отклонение напряжения	43
Отклонение параметра электрической энергии	30
Отклонение частоты	73
Отрицательное отклонение напряжения	42
Параметр электрической энергии	21
Перенапряжение	82
Перенапряжение в системе электроснабжения	82
Перенапряжение переходного процесса	76
Периодический контроль качества электрической энергии	130
Плавное регулирование напряжения	137
Показатель качества	22
Показатель качества электрической энергии	22
Показатель нестабильности напряжения	102
Показатель нестабильности частоты	102
Положительное отклонение напряжения	41
Пользователь электрической сети	13
Порядок гармонической составляющей напряжения	47
Порядок гармонической составляющей тока	47
Посадка напряжения	94
Поставляемое напряжение	36
Поставщик электрической энергии	11
Потеря напряжения	44
Потеря напряжения в системе электроснабжения	44
Потребитель электрической энергии	12
Прерывание напряжения	98
Провал напряжения	95
Продолжительность изменения напряжения	80
Пункт контроля качества электрической энергии	132
Пункт регулирования напряжения	140

Рабочее напряжение в электрической сети	32
Рабочий ток в системе электроснабжения	56
Размах изменения напряжения	78
Размах колебаний напряжения	104
Размах колебаний частоты	104
Размах небаланса напряжений	116
Размах небаланса токов	116
Регулирование параметра электрической энергии	134
Сетевая компания	5
Симметрирование	143
Симметрирование переменного напряжения	142
Симметрирование переменного тока	142
Система электроснабжения	2
Смещение нейтрали	118
Согласованное напряжение электропитания	40
Среднеквадратическое значение интергармонической составляющей	53
Среднеквадратическое (действующее) значение напряжения	31
Среднеквадратическое значение спектральной составляющей	52
Среднеквадратическое (действующее) значение тока	31
Стабилизация	141
Стабилизация параметра электрической энергии	141
Стабильность напряжения	101
Стабильность частоты	101
Стандартизованный грозовой импульс напряжения	90
Стандартизованный коммутационный импульс	91
Ступенчатое регулирование напряжения	138
Ток нулевой последовательности	112
Ток обратной последовательности	111
Ток прямой последовательности	110
Точка передачи электрической энергии	17
Точка питания электрической энергией	17
Точка поставки электрической энергии	16
Управление качеством электрической энергии	27
Установившееся отклонение напряжения	75
Ущерб от снижения качества электрической энергии	143
Ущерб от снижения качества электрической энергии экономический	144
Фазное напряжение	35
Фазовый угол между гармониками напряжения и тока	60
Фазовый угол между гармоническими составляющими напряжения и тока	60
Фазовый угол между напряжением и током	59
Фазовый угол между напряжением и током нулевой последовательности	61
Фазовый угол между напряжением и током обратной последовательности	63
Фазовый угол между напряжением и током прямой последовательности	62
Фазовый угол напряжения	54
Фазовый угол сдвига гармонических составляющих напряжения	55
Фазовый угол сдвига напряжения	54
Фазовый угол сдвига тока	58
Фазовый угол тока	58
Фликерметр	67
Фликер напряжения	64
Централизованное регулирование параметра электрической энергии	135
Центр питания	15
Циклические изменения напряжения	45
Частота гармоники	74

Частота изменений напряжения	79
Частотная составляющая периодического напряжения	124
Частотная составляющая периодического тока	124
Электрическая мощность	9
Электрическая подстанция	4
Электрическая сеть (система)	3
Электрическая энергия	8
Электроснабжение	1
Эпизодический контроль качества электрической энергии	131

Таблица 3 - Алфавитный указатель терминов на немецком языке

Термин	Номер термина
Abmessungenmittel der Versorgungsqualität kennziffern	129
Abmessungen Zeitintervall	127
Abweichung der Eigenschaft	30
Abweichung der Sternpunktleiter	118
Abweichung der Sternpunktleiter Spannung	119
Amplitude die einmalige Abweichung der Spannung	78
Amplitude des Impulses	92
Amplitude nicht des Bilanz der Spannungen (Ströme)	116
Amplitude die schnelle Vergrößerung der Spannung	87
Amplitude der Schwankungen der Spannung	104
Analyse der Versorgungsqualität	26
Arbeitsstrom im System der Energieversorgung	56
Augenblickliche Bedeutung	28
Bedeutung der Instabilität der Spannung	102
Betriebsspannung (im system)	32
Biegend die Spannungen	49
Dauer die Abweichung der Spannung	80
Dauer der schnellen Vergrößerung der Spannung	88
Dauer des Spannungszusammenbruches	97
Dauer der vorübergehenden Überanspannung	85
Deklarierte Eingangsspannung	37
Deklarierte versorgte Spannung	40
Eigenschaft der elektrischen Energie	21
Einmalige Abweichung der Spannung	77
Einstrich-Netzschema	10
Elektrische energetische System	3
Elektrische Energie	8
Elektrische Leistung	9
Elektrischen Versorgung das System	2
Elektrizitätsversorgungs unternehmen	11
Episodische Versorgungsqualitätskontrolle	132
Flicker Intensität	65
Flickermeter	67
Flicker Spannungschwankung	64
Formenstellung der variablen Tension (Spannung) (Stromes)	123
Formfaktor	121
Frequenz abweichung	73
Frequenz die Abweichung der Spannung	79
Frequenzhaltung	101
Frequenzperiodisch-Spannungskomponente (Stromanteil)	124

Formfaktor	121
Gegenspannungsregelung	140
Gelieferte Spannung	36
Gesellschaftsgenerator	7
Grenzen der Versorgungsqualitätsverantwortung	133
Gleichrichtwert	120
Großzügigen Messreformator der Spannung (Stromes)	38
Grund- Spannungskomponente (Stromanteil)	48
Harmonische Frequenz	74
Harmonische Komponente	72
Harmonische Komponente der Spannung (Stromes)	46
Hauptfrequenz	70
Hauptkomponente	71
Interharmonische Komponente der Spannung (Stromes)	51
Intervall zwischen die Abweichungen der Spannung	81
Instabilität des Parameters	29
Klirrfaktor	126
Koeffizienten die Modulation der Frequenz des Wechselstromes	108
Koeffizienten der Spitzenmodulation der Spannung	106
Koeffizienten der vorübergehenden Überanspannung	84
Kontinuierliche Versorgungsqualitätskontrolle	129
Lieferbetrieb Garant	6
Linien <span>­</span> spannung	34
Lokalspannungsregelung	136
Messung der Versorgungsqualität	24
Mittelwertbedeutung	31
Modulation der Frequenz des Wechselstromes	107
n-Harmonika der Spannung (Stromes) faktor	50
Netzgesellschaft	5
Nicht das Bilanz der Spannungen (Ströme)	115
Nicht symmetrische Regime des mehrphasigen Energiesystems	109
Nominelle Frequenz	69
Nominellen Strom	57
Nominelle Spannung im System	33
Norm der Versorgungsqualität	23
Operator verteilungs-des elektrischen Systems	14
Periodische Versorgungsqualitätskontrolle	130
Phaseabsetzung des Stromes	58
Phase-die Verschiebung der Harmonikas der Spannung	55
Phase-die Verschiebung der Spannung	54
Phaseverschiebung zwischen den harmonischen Komponenten von der Spannung und dem Strom	60
Phaseverschiebung zwischen der Spannung und dem Strom	59
Phaseverschiebung zwischen Spannung und Strom für direkte Folgen	62
Phaseverschiebung zwischen Spannung und Strom für null- Folgens	61
Phaseverschiebung zwischen Spannung und Strom für Rückrichtung	63
Punkt der Verteilung der elektrischen Energie	16
Regelung des Parameters der elektrische Energie	135
Regulierung der versorgten Qualität	27
r.m.s. der spektralen Komponente	52
r. m. s. inter der harmonischen Komponente	53
Ruckenhalbwertdauer einer Stoßspannung	93



Schaden des Versorgungsqualitätskontrollenungs	143
Scheitelfaktor	122
Schnelle Vergrößerung der Spannung	86
Spannungsregelungstelle	140
Spannungsabweichung	43
Spannung (Stromes) der direkten Folgerichtigkeit	110
Spannungseinbruch	95
Spannungshaltung	101
Spannungsharmonischkomponente- (Stromanharmonischteil-) faktor	125
Spannungslosigkeit	99
Spannung (Stromes) der Nullfolgerichtigkeit	112
Spannung (Stromes) der Rückfolgerichtigkeit	111
Spannungsschwankung	103
Spannungs- (Strömung-) unbalancefaktor	117
Spannungsunsymmetrie	68
Spannungswiederkehr	100
Spannungszusammenbruch	94
Spannung zwischen den Phasen (Linienspannung)	34
Spitzenmodulation der Spannung	105
Stabile Abweichung der Spannung	75
Stabilisierung	141
Standardmäßige Blitzstoßspannung	90
Standardmäßigden Schaltstoßspannung	91
Station (eines Netzes)	4
Sternpunktspannung	118
Sternspannung	35
Stoßspannung	89
Stromsystem Belastung	18
Stromverbraucher	12
Stufe der Versorgungsqualität	22
Stufenlose Spannungsregelung	137
Stufenspannungsregelung	138
Symmetrierung	142
Tiefe Spannungszusammenbruch	96
Transiente Überspannung	76
Übergabestellepunto	17
Überhöhte Spannung	41
Überspannung im System	82
Umformungsfaktor (Strömung)	39
Unsymmetriegrad der Nullfolge-richtigkeit der Spannung (Stromes)	114
Unsymmetriegrad der Rückfo- lgerichtigkeit der Spannung (Stromes)	113
Unterbewertete Spannung	42
Unterbrechung der Spannung	98
Verlust der Spannung	44
Versorgung	1
Versorgungsqualität	20
Versorgungsqualitätskontrolle	25
Versorgungsqualitätskontrollstelle	132
Versorgungspannung	19
Verteiler des elektrischen Systems	13
Vorübergehenden Überanspannung	83

Wirtschaftlicher Schaden des Versorgungsqualitätssenkungs	144
Zahl die Komponente der Harmonika der Spannung (Stromes)	47
Zeit der Wahrnehmung flicker	66
Zeitlich Vergleichmäßigung	128
Zentralisierte Regelung des Parameters der elektrische Energie	135
Zentrum der Elektroversorgung	15
Zyklische Spannungsänderung	45

Таблица 4 - Алфавитный указатель терминов на английском языке

Термин	Номер термина
AC voltage (current) waveform distortion	123
Amplitude of fast increase of voltage	87
Amplitude of fluctuations of voltage	104
Amplitude of impulse	92
Amplitude modulation of voltage	105
Amplitude modulation voltage factor	106
Amplitude not balance of voltage (currents)	116
Analysis of quality of supply	26
Basic component of harmonic of voltage (current)	48
Bending r.m.s. voltage	49
Boarders of electric energy quality (quality of supply) liability	133
Casual electric energy quality control (monitoring of quality of supply)	131
Centralized regulation of electric energy quantity	135
Consumer of electric energy	12
Continuous electric energy quality control (monitoring of quality of supply)	129
Counter (opposite) voltage regulation	139
Cyclic voltage variation	45
Damage of reduction of electric energy quality control	143
Declared input voltage	37
Declared supply voltage	40
Degree of quality of supply	22
Delivered voltage	36
Depth of voltage dip	96
Deviation of property (quantity)	30
Distortion factor (of a non-sinusoidal alternating voltage or current)	126
Distributor of electric system	13
Duration of fast increase voltage	88
Duration of time overvoltage	85
Duration of voltage deviation	80
Duration of voltage dip	97
Economic damage of reduction of electric energy quality	144
Electrical power network (system)	3
Electrical power system	2
Electric energy	8
Electric energy quality control	25
Electric energy quality control (monitoring of quality of supply) point	25
Electric power	9
Electrical power system	2
Fast increase in voltage	86
Frequency component of repetitive (periodic) voltage (current)	124
Form factor	121
Frequency deviation	73
Flicker intensity	65

Flickermeter	67
Flicker voltage	64
Form factor	121
Frequency deviation	73
Frequency voltage deviation	79
Fundamental component	71
Fundamental frequency	70
Generating company	7
Guaranteeing supplier	6
Harmonic component	72
Harmonic frequency	74
Harmonic voltage (current) component (harmonious component of voltage (current))	46
Instability of quantity	29
Instant value of quantity	28
Interharmonic component of voltage (current)	51
Interval between voltage deviations	81
Load in system	18
Local voltage regulation	136
Loss of voltage	99
Management of quality of supply	27
Measurement of quality of supply	24
Measurement time interval	127
Modulating voltage regulation	137
Modulation of AC frequency	107
Modulation of AC frequency factor	108
Monitoring of quality of supply (electric energy quality control)	132
Network company	5
Neutral point displacement	118
Neutral point displacement voltage	119
n- harmonic voltage (current) (component) factor	50
Nominal frequency	69
Nominal voltage of system	33
Norm of quality of supply	23
Number of component of harmonic of voltage (current)	47
Operating voltage (in system)	32
Operator of distributive electric system	14
Overestimated voltage	41
Overvoltage in system	82
Peak factor	122
Periodic electric energy quality control (monitoring of quality of supply)	130
Phase displacement between voltage and current	59
Phase displacement between voltage and current for direct following	62
Phase displacement between voltage and current for a return direction	63
Phase displacement between voltage and current for zero followings	61
Phase displacement between harmonious voltage components and current	60
Phase displacement of current	58
Phase displacement of harmonic voltage components	55
Phase displacement of voltage	54
Phase to phase voltage (linear voltage)	34
Phase to neutral voltage	35
Point of distribution of electric energy	16
Point of supply	17
Power quality parameters measuring instruments (means)	129

Power supplier	11
Property of electric energy	21
r.m.s. (root-mean-square) value	31
Quality of supply	20
Quantity (property) of electric energy	21
Rated current	57
Ratio error (current)	39
Rectified (mean) value (of an alternating voltage or current)	120
Regulation of electric energy quantity	134
r.m.s. value of interharmonic component	53
r.m.s. value of spectral component	52
Scale measuring converter of voltage (current) converter	38
Stabilization	141
Single-line diagram	10
Stable deviation of voltage	75
Standard lightning voltage impulse	90
Standard switching voltage impulse	91
Step voltage regulation	138
Substation (of a power system)	4
Supply (of electricity)	1
Supply centre	15
Supply voltage	18
Supply point	17
Symmetrization (balancing)	142
Temporary overvoltage factor	84
Time averaging (aggregation)	128
Time of perception of flicker	66
Time overvoltage	83
Time to half value (of an impulse)	93
Transient overvoltage	76
Unbalance factor	113
Unbalance factor of return voltage (current) sequence	113
Unbalance of zero sequence of voltage (current)	114
Underestimated voltage	42
Unsymmetrical mode of multiphase supply system	109
Unitary deviation of voltage	77
Value of voltage instability	102
Voltage (current) disbalance factor	117
Voltage (current) of direct sequence	110
Voltage (current) of return sequence	112
Voltage depression (voltage collapse)	94
Voltage deviation	43
Voltage dip	95
Voltage fluctuation	103
Voltage loss	44
Voltage (frequency) stability	101
Voltage impulse	89
Voltage interruption	98
Voltage recovery	100
Voltage regulation point	140
Voltage unbalance	68
Working current in power supply system	56

Таблица 5 - Алфавитный указатель терминов на французском языке

Термин	Номер термина
Altération de forme de la sinusoïde de tension (courant) alternative	123
Amplitude d'augmentation rapide de tension	87
Amplitude de disbalance de tensions (courants)	116
Amplitude de fluctuations de tension	104
Amplitude de l'impulsion	92
Analyse de qualité de l'énergie électrique	26
Augmentation rapide de tension	86
Centrale électrique	15
Charge dans le réseau	18
Coefficient d'asymétrie de la composante homopolaire de tension (courant)	114
Coefficient d'asymétrie de la composante inverse de tension (courant)	113
Coefficient de conversion de tension (courant)	39
Coefficient de disbalance de tension (courant)	117
Coefficient de la surtension temporaire	84
Coefficient de l'harmonique de rang n de tension (courant)	50
Coefficient de modulation d'amplitude de tension	106
Coefficient de modulation de fréquence du courant alternatif	108
Compagnie (association) de réseau	5
Compagnie (association) générateur	7
Composante de fréquence de la tension (courant) périodique	124
Composante de la tension (courant) harmonique	125
Composante directe de tension (courant)	110
Composante harmonique de rang 1 de tension (courant)	48
Composante harmonique de tension (courant)	46
Composante inter-harmonique de tension (courant)	51
Composante inverse de tension (courant)	111
Composante harmonique	72
Composante homopolaire de tension (courant)	112
Composante principale	71
Consommateur de l'énergie électrique	12
Contrôle de qualité de l'énergie électrique	25
Coupure de tension	98
Courant de travail dans le réseau électrique	56
Courant nominal	57
Creux de tension	95
Critères de qualité de l'énergie électrique	22
Déphasage de l'harmonique de rang 1 de tension	54
Déphasage de l'harmonique de rang n de tension	55
Déphasage du courant	58
Déphasage entre la tension et le courant de la composante harmonique de rang 1	59
Déphasage entre la tension et le courant de la composante harmonique de rang n	60
Déphasage entre la tension et le courant homopolaires	61
Déphasage entre la tension et le courant directs	62
Déphasage entre la tension et le courant indirects	63
Déplacement du point neutre	118
Déséquilibre des tensions du réseau	68
Deviation d'un paramètre	30
Disbalance de tensions (courants)	115
Distributeur du réseau électrique	13

Domage de la réduction de qualité de l'énergie électrique	143
Domage économique de la réduction de qualité de l'énergie électrique	144
Durée a mi-hauteur (d'une impulsion de tension)	93
Durée d'augmentation rapide de tension	88
Durée de creux tension	97
Durée de déviation de tension	80
Durée de la surtension temporaire	85
Ecart de fréquence	73
Ecart de tension	43
Ecart stabilisé de tension	75
Ecart transitoire de tension	78
Ecart unique de tension	77
Effondrement de la tension	94
Énergie électrique	8
Enveloppe des moyennes quadratiques de tension	49
Facteur de crête	122
Facteur de distortion (d'une tension ou d'un courant alternatif non sinusoïdal)	126
Facteur de forme	121
Flickermètre	67
Fluctuation de tension ( fréquence )	103
Fourniture (de l'électricité)	1
Fournisseur de l'énergie électrique	11
Fournisseur garant	6
Fréquence d'écarts de tension	79
Fréquence d'une harmonique	74
Fréquence principale	70
Gestion de qualité de l'énergie électrique	27
Impulsion de tension	89
Impulsion standard de tension de commutation	91
Impulsion standard de tension de foudre	90
Inspection continue de la qualité de l'énergie électrique	129
Inspection épisodique de la qualité de l'énergie électrique	131
Inspection périodique de la qualité de l'énergie électrique	130
Intensité de flicker	65
Intervalle temporelle de mesure	127
Instabilité d'un paramètre	29
Intervalle entre deux écarts de tension	81
Limite de la responsabilité de la qualité de l'énergie électrique	133
Local tension (contrainte) régulation	136
Mesure d'un critère de qualité de l'énergie électrique	24
Modulation d'amplitude tension	105
Modulation de la fréquence du courant alternative	107
Moyen de mesure des paramètres de qualité de l'énergie électrique	129
Moyennage temporel	128
Norme de qualité de l'énergie électrique	23
Opérateur local du réseau électrique	14
Paramètre de l'énergie électrique	21
Perte de tension dans le réseau électrique	44
Perte totale de tension	99

Point de distribution de l'énergie électrique	16
Point de livraison distribution de l'énergie électrique	17
Point de régulation de tension	140
Point d'inspection de la qualité de l'énergie électrique	132
Poste (d'un réseau électrique)	4
Profondeur de creux tension	96
Puissance électrique	9
Qualité de l'énergie électrique	20
Rang de la composante harmonique de tension (courant)	47
Régime asymétrique du réseau électrique polyphasé	109
Régulation centralisée d'un paramètre de l'énergie électrique	135
Régulation de la quantité de l'énergie électrique	134
Régulation de tension de rencontre	139
Régulation de tension en cascade	138
Régulation lisse de tension	137
Réseau acheminement de l'électricité	3
Réseau électrique	2
Retour de la tension	100
r.m.s. de la composante inter-harmonique	53
r.m.s. de la composante spectrale	52
Schéma unifié d'un réseau	5
Schéma unilinéaire du réseau électrique	10
Signification quadratique moyenne	25
Sous-tension	42
Stabilité de tension (de fréquence)	101
Stabilisation	142
Surtension	41
Surtension dans le réseau	82
Surtension temporaire	83
Surtension transitoire	76
Symétrisation (équilibre)	143
Temps de la perception flicker	66
Tension déclarée livrée	40
Tension de déplacement du point neutre	119
Tension de fourniture	13
Tension d'entrée déclarée	37
Tension de papillotement flicker	64
Tension fournie	19
Tension de service (dans un réseau)	32
Tension livrée	36
Tension nominale du réseau	33
Tension phase-neutre	35
Tension phase-phase	34
Transformateur gradué de mesure de tension (courant)	38
Valeur instantanée d'un paramètre	28
Valeur de la moyenne quadratique de tension (courant)	31
Valeur d'instabilité de tension	102
Valeur redressée (d'une tension ou d'un courant alternatif)	120
Variation cyclique de tension	45

Электронный текст документа  
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:  
официальное издание  
М.: Стандартинформ, 2012