
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
50397—
2011
(МЭК 60050-161:1990)

Совместимость технических средств электромагнитная

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

IEC 60050-161:1990
International electrotechnical vocabulary —
Chapter 161: Electromagnetic compatibility
(MOD)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2013

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 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 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 30 «Электромагнитная совместимость технических средств» на основе применения международного стандарта МЭК 60050-161:1990, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 30 «Электромагнитная совместимость технических средств»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 декабря 2011 г. № 756-ст

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту МЭК 60050-161:1990 «Международный электротехнический словарь. Глава 161. Электромагнитная совместимость» (IEC 60050-161:1990 «International Electrotechnical Vocabulary — Chapter 161: Electromagnetic compatibility») с Изменением 1 (1997 г.) и Изменением 2 (1998 г.) указанного международного стандарта путем внесения изменений в содержание отдельных терминологических статей русскоязычной версии МЭК 60050-161:1990 с Изменением 1, которые выделены в тексте полужирным курсивом с подчеркиванием сплошной горизонтальной чертой.

Внесение указанных изменений направлено на учет особенностей терминологической системы в области электромагнитной совместимости в Российской Федерации.

Оригинальный текст измененных структурных элементов русскоязычной версии примененного международного стандарта приведен в дополнительном справочном приложении ДА.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2004 (пункт 3.5)

5 ВЗАМЕН ГОСТ Р 50397—92

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, уведомления и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартиформ, 2013

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

II

Содержание

1 Область применения	1
2 Термины и определения	1
Алфавитный указатель терминов на русском языке	31
Алфавитный указатель терминов на английском языке	36
Алфавитный указатель терминов на французском языке	41
Алфавитный указатель терминов на немецком языке	46
Приложение ДА (справочное) Термины и определения понятий на русском языке, приведенные в МЭК 60050-161:1990, которые применены в настоящем стандарте с модификацией их содержания для учета особенностей терминологической системы в области электромагнитной совместимости в Российской Федерации	52
Приложение ДБ (справочное) Термины и определения общетехнических понятий, использованные в настоящем стандарте	55

Введение

МЭК 60050-161:1990 подготовлен Рабочей группой 161 Технического комитета МЭК 1 «Терминология» совместно с Техническим комитетом МЭК 77 «Электромагнитная совместимость» и Специальным международным комитетом по радиопомехам (СИСПР) и представляет собой главу 161 Международного электротехнического словаря (МЭС).

Изменение 1 МЭК 60050-161:1990, подготовленное Рабочей группой 161 Технического комитета МЭК 1, издано в 1997 г.

Изменение 2 МЭК 60050-161:1990, подготовленное Рабочей группой 161 Технического комитета МЭК 1 во взаимодействии с ТК 77 МЭК и СИСПР, издано в 1998 г.

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области электромагнитной совместимости.

В настоящем стандарте приведены наименования терминов на русском и английском языках с соответствующими определениями, установленные в МЭК 60050-161:1990 с Изменениями 1 и 2, а также эквиваленты стандартизованных терминов на французском (**fr**) и немецком (**de**) языках.

Некоторые термины и определения по русскоязычной версии МЭК 60050-161:1990 с Изменением 1 приведены в настоящем стандарте в измененной редакции с учетом особенностей терминологической системы в области электромагнитной совместимости в Российской Федерации и выделены в тексте полужирным курсивом с подчеркиванием сплошной горизонтальной чертой.

В настоящем стандарте приведены также термины и определения понятий в области электромагнитной совместимости на русском языке, соответствующие приведенным в Изменении 2 МЭК 60050-161:1990 терминам и определениям на английском языке.

Заклученная в круглые скобки часть термина может быть опущена при использовании термина, при этом не входящая в круглые скобки часть термина образует его краткую форму.

Краткие формы, представленные аббревиатурой или словосочетанием на базе аббревиатуры, приведены после стандартизованного термина и отделены от него точкой с запятой. В алфавитном указателе данные термины приведены отдельно с указанием номера статьи.

Приведенные определения понятий можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

В настоящем стандарте приведен алфавитный указатель терминов на русском языке, а также алфавитные указатели эквивалентов стандартизованных терминов на английском (**en**), французском (**fr**) и немецком (**de**) языках с указанием номеров статей.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы, представленные аббревиатурой, — светлым шрифтом в тексте и в алфавитном указателе.

Термины и определения общетехнических понятий, использованные в настоящем стандарте, приведены в дополнительном приложении ДБ.

Совместимость технических средств электромагнитная

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Electromagnetic compatibility of technical equipment. Terms and definitions

Дата введения — 2012—09—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области электромагнитной совместимости технических средств.

Термины, приведенные в настоящем стандарте, рекомендуются для применения во всех видах документации, в технической и научной литературе, в письменных сообщениях и т. п.

2 Термины и определения

Раздел 161-01 — Основные понятия

161-01-01	электромагнитная обстановка: Совокупность электромагнитных явлений, существующих в данном месте.	electromagnetic environment The totality of electromagnetic phenomena existing at a given location	fr environnement électromagnétique de elektromagnetische umgebung
	Примечание — В общем, электромагнитная обстановка зависит от времени и для ее описания может требоваться статистический подход.	Note — In general, the electromagnetic environment is time dependent and its description may need a statistical approach	
161-01-02	электромагнитный шум: Изменяющееся во времени электромагнитное явление, которое не содержит информации и может налагаться на полезный сигнал или объединяться с полезным сигналом.	electromagnetic noise A time-varying electromagnetic phenomenon apparently not conveying information and which may be superimposed on or combined with a wanted signal	fr bruit électromagnétique de elektromagnetisches Rauschen
161-01-03	нежелательный сигнал: Сигнал, который может ухудшить прием полезного сигнала.	unwanted signal; undesired signal A signal that may impair the reception of a wanted signal	fr signal non désiré de Storsignal; unerwünschtes Signal

161-01-04	мешающий сигнал: Сигнал, который ухудшает прием полезного сигнала.	interfering signal Signal that impairs the reception of a wanted signal	fr signal brouilleur de Beeinflussungs-signal
161-01-05	<u>электромагнитная помеха; помеха: Любое электромагнитное явление, которое может ухудшить качество функционирования технического средства.</u>	electromagnetic disturbance Any electromagnetic phenomenon which may degrade the performance of a device, equipment or system, or adversely affect living or inert matter	fr perturbation électromagnétique de elektromagnetische Störung
	<u>Примечания</u> <u>1 Электромагнитная помеха может быть электромагнитным шумом, нежелательным сигналом или изменением в среде распространения.</u> <u>2 Техническое средство может быть устройством, оборудованием, системой или установкой.</u>	Note — An electromagnetic disturbance may be an electromagnetic noise, an unwanted signal or a change in the propagation medium itself	
161-01-06	<u>влияние электромагнитной помехи: Ухудшение качества функционирования технического средства или канала передачи, вызванное электромагнитной помехой.</u>	electromagnetic interference Degradation of the performance of an equipment, transmission channel or system caused by an electromagnetic disturbance	fr brouillage électromagnétique de elektromagnetische Beeinflussung
		Note — In English, the terms «electromagnetic disturbance» and «electromagnetic interference» designate respectively the cause and the effect, but they are often used indiscriminately	
161-01-07	<u>электромагнитная совместимость технических средств: ЭМС технических средств: Способность технического средства функционировать с заданным качеством в заданной электромагнитной обстановке и не создавать недопустимых электромагнитных помех другим техническим средствам.</u>	electromagnetic compatibility; EMC The ability of an equipment or system to function satisfactorily in its electromagnetic environment without introducing intolerable electromagnetic disturbances to anything in that environment	fr compatibilité électromagnétique; CEM de elektromagnetische Verträglichkeit; EMV
161-01-08	<u>электромагнитная эмиссия: Явление, при котором электромагнитная энергия исходит от источника.</u>	(electromagnetic) emission The phenomenon by which electromagnetic energy emanates from a source	fr émission (électromagnétique) de (elektromagnetische) Aussendung

161-01-09	излучение (в радиосвязи): Радиоволны или сигналы, создаваемые передающей радиостанцией.	emission (in radiocommunication) Radio waves or signals produced by a radio transmitting station Note — In radiocommunication the term «emission» should not be used in the more general sense of «radio frequency emission». For example that part of electromagnetic energy from the local oscillator of a radio receiver transferred to external space, is a radiation and not an emission	fr émission (en radiocommunication) de Aussendung (im Funk)
161-01-10	электромагнитная радиация: 1 Явление, при котором энергия поступает от источника в пространство в виде электромагнитных волн. 2 Энергия, передаваемая в пространство в виде электромагнитных волн. <i>Примечание</i> — В более широком смысле термин «электромагнитная радиация» иногда охватывает также явление индукции.	(electromagnetic) radiation 1 The phenomenon by which energy in the form of electromagnetic waves emanates from a source into space 2 Energy transferred through space in the form of electromagnetic waves Note — By extension, the term «electromagnetic radiation» sometimes also covers induction phenomena	fr rayonnement (électromagnétique) de elektromagnetische Strahlung
161-01-11	радиообстановка: 1 Электромагнитная обстановка в полосе радиочастот. 2 Совокупность электромагнитных полей, создаваемых в данной области пространства работающими радиопередатчиками.	radio environment 1 The electromagnetic environment in the radio frequency range 2 The totality of electromagnetic fields created at a given location by operating radio transmitters	fr environnement radioélectrique de Funkumwelt
161-01-12	радио (частотный) шум: Электромагнитный шум, спектральные составляющие которого находятся в полосе радиочастот.	radio (frequency) noise Electromagnetic noise having components in the radio frequency range	fr bruit radioélectrique de Hochfrequentes Rauschen
161-01-13	<u>радиопомеха: Электромагнитная помеха, спектральные составляющие которой находятся в полосе радиочастот.</u> <i>Примечание</i> — Радиопомехи, создаваемые техническими средствами, за исключением излучений высокочастотных трактов радиопередатчиков, относят к промышленным радиопомехам.	radio (frequency) disturbance Electromagnetic disturbance having components in the radio frequency range	fr perturbation radioélectrique de Hochfrequente Störung

161-01-14	<u>влияние радиопомехи: Ухудшение приема полезного сигнала, вызванное радиопомехой.</u>	radio frequency interference; RFI Degradation of the reception of a wanted signal caused by radio frequency disturbance Note — The English words «interference» and «disturbance» are often used indiscriminately. The expression «radio frequency interference» is also commonly applied to a radio frequency disturbance or an unwanted signal	fr brouillage radioélectrique de hochfrequente Beeinflussung
161-01-15	<u>межсистемное влияние помехи: Влияние электромагнитной помехи в системе, вызванное электромагнитными помехами, создаваемыми другой системой.</u>	inter-system interference Interference in one system due to an <i>electromagnetic disturbance</i> produced by another system	fr brouillage inter-systèmes de externe Systembeeinflussung
161-01-16	<u>внутрисистемное влияние помехи: Влияние электромагнитной помехи в системе, вызванное электромагнитными помехами, создаваемыми в той же системе.</u>	intra-system interference Electromagnetic interference occurring in a system due to an electromagnetic disturbance produced within the same system	fr brouillage intra-système de interne Systembeeinflussung
161-01-17	естественный шум: Электромагнитный шум, источником которого является природное явление, а не устройства, созданные человеком.	natural noise Electromagnetic noise having its source in natural phenomena and not generated by man-made devices	fr bruit naturel de natürliches Rauschen
161-01-18	индустриальный шум: Электромагнитный шум, источником которого являются технические средства.	man-made noise Electromagnetic noise having its source in man-made devices	fr bruit artificiel de künstliches Rauschen
161-01-19	ухудшение качества функционирования технического средства: Нежелательное отклонение рабочих характеристик технического средства от требуемых. Примечание — Термин может применяться к временному или постоянному нарушению функционирования технического средства.	degradation (of performance) An undesired departure in the operational performance of any device, equipment or system from its intended performance Note — The term «degradation» can apply to temporary or permanent failure	fr dégradation (de fonctionnement) de Funktionsminderung
161-01-20	<u>устойчивость к электромагнитной помехе (технического средства), помехоустойчивость (технического средства): Способность технического средства сохранять заданное качество функционирования при воздействии на него внешних помех с регламентируемыми значениями параметров.</u>	immunity (to a disturbance) The ability of a device, equipment or system to perform without degradation in the presence of an electromagnetic disturbance	fr immunité (à une perturbation) de Storfestigkeit

161-01-21	(электромагнитная) восприимчивость: Неспособность технического средства функционировать без ухудшения качества при наличии электромагнитных помех. Примечание — Восприимчивость представляет собой недостаточную устойчивость к электромагнитной помехе.	(electromagnetic) susceptibility The inability of a device, equipment or system to perform without degradation in the presence of an electromagnetic disturbance Note — Susceptibility is a lack of immunity	fr susceptibilité (électromagnétique) de (elektromagnetische) Storempfindlichkeit
161-01-22	электростатический разряд: Перенос электростатического заряда между телами, электростатические потенциалы которых отличаются друг от друга, при их сближении или непосредственном контакте.	electrostatic discharge; ESD A transfer of electric charge between bodies of different electrostatic potential in proximity or through direct contact	fr décharge électrostatique de elektrostatische Entladung; ESD
161-01-23	эмиттер (электромагнитной помехи): Техническое средство, вызывающее возрастание напряжений, токов или электромагнитных полей, которые могут действовать как электромагнитные помехи.	emitter (of electromagnetic disturbance) A device, equipment or system which gives rise to voltages, currents or electromagnetic fields that can act as electromagnetic disturbances	fr émetteur (de perturbation électromagnétique) de Storquelle
161-01-24	восприимчивое (к электромагнитной помехе) техническое средство: Техническое средство, функционирование которого может быть ухудшено при воздействии электромагнитной помехи.	susceptible device Device, equipment or system whose performance can be degraded by an electromagnetic disturbance	fr dispositif susceptible de Storsenke

Раздел 161-02 — Временные характеристики помех

161-02-01	переходный процесс: Явление или величина, изменяющиеся между двумя соседними стационарными состояниями, за интервал времени, короткий по сравнению с полной рассматриваемой шкалой времени.	transient Pertaining to or designating a phenomenon or a quantity which varies between two consecutive steady states during a time interval short compared with the time-scale of interest	fr transitoire de transient
161-02-02	импульс: Резкое кратковременное изменение физической величины с последующим быстрым возвращением к исходному значению.	pulse An abrupt variation of short duration of a physical quantity followed by a rapid return to the initial value	fr impulsion de impuls
161-02-03	единичный импульс: Импульс, который для определенных применений аппроксимируется функцией Дирака.	impulse A pulse that, for a given application, approximates a unit pulse or a Dirac function	fr impulsion quasi-Dirac de quasi-Dirac-impuls
61-02-04	выброс: Односторонний импульс сравнительно короткой длительности.	spike A unidirectional pulse of relatively short duration	fr impulsion brève de Nadelimpuls

<p>161-02-05 время нарастания (импульса): Интервал времени между моментами, когда мгновенное значение импульса впервые достигает заданных нижнего и верхнего уровня.</p> <p>Примечание — Если нет других указаний, нижний и верхний уровни устанавливаются на 10 % и 90 % пикового значения.</p>	<p>rise time (of a pulse)</p> <p>The interval of time between the instants at which the instantaneous value of a pulse first reaches a specified lower value and then a specified upper value</p> <p>Note — Unless otherwise specified, the lower and upper values are fixed at 10 % and 90 % of the pulse magnitude</p>	<p>fr temps de montée (d'une impulsion) de Anstiegszeit (eines Impulses)</p>
<p>161-02-06 скорость нарастания: Средняя скорость изменения по времени величины в определенном интервале значений.</p> <p>Примечание — Например, между 10 % и 90 % пикового значения.</p>	<p>rate of rise</p> <p>The average rate of change with time over a defined interval of values of a quantity, e. g., between 10 % and 90 % of its peak value</p>	<p>fr vitesse de montée de Anstiegsgeschwindigkeit</p>
<p>161-02-07 пачка (импульсов или колебаний): Последовательность ограниченного числа отдельных импульсов или колебаний ограниченной продолжительности.</p>	<p>burst (of pulses or oscillations)</p> <p>A sequence of a limited number of distinct pulses or an oscillation of limited duration</p>	<p>fr salve de schnelle transiente Storgrosse (Impuls oder Schwingung)</p>
<p>161-02-08 импульсный шум: Шум, который проявляется в тракте конкретного технического средства как последовательность отдельных импульсов или переходных процессов.</p>	<p>impulsive noise</p> <p>Noise which, when incident on a particular equipment, manifests itself as a succession of distinct pulses or transients</p>	<p>fr bruit impulsif de Impulsrauschen</p>
<p>161-02-09 импульсная помеха: Электромагнитная помеха, которая проявляется в тракте конкретного устройства, как последовательность отдельных импульсов или переходных процессов.</p>	<p>impulsive disturbance</p> <p>Electromagnetic disturbance which, when incident on a particular device or equipment, manifests itself as a succession of distinct pulses or transients</p>	<p>fr perturbation impulsive de Impulsstörung</p>
<p>161-02-10 непрерывный шум: Шум, воздействие которого на конкретное техническое средство не может быть представлено как последовательность отдельных воздействий.</p>	<p>continuous noise</p> <p>Noise the effects of which on a particular equipment cannot be resolved into a succession of distinct effects</p>	<p>fr bruit continu de Dauerrauschen</p>
<p>161-02-11 непрерывная помеха: Электромагнитная помеха, воздействие которой на конкретное техническое средство не может быть представлено как последовательность отдельных воздействий.</p>	<p>continuous disturbance</p> <p>Electromagnetic disturbance the effects of which on a particular device or equipment cannot be resolved into a succession of distinct effects</p>	<p>fr perturbation continu de Dauerstörung</p>

161-02-12	квазиимпульсный шум: Шум, который эквивалентен сложению импульсного шума и непрерывного шума.	quasi-impulsive noise Noise equivalent to a superposition of impulsive noise and continuous noise	fr bruit quasi impulsif de Quasi-Impulsrauschen
161-02-13	<u>прерывистое влияние помехи:</u> <u>Влияние электромагнитной помехи, длящееся в течение определенных периодов времени, разделенных интервалами, свободными от влияния помех.</u>	discontinues interference Electromagnetic interference occurring during certain time intervals separated by interference-free intervals	fr brouillage intermittent de Discontinui-erliche Beeinflus-sungs
161-02-14	случайный шум: Шум, значения которого в данные моменты времени непредсказуемы.	random noise Noise the values of which at given instants are not predictable	fr bruit aléatoire de Zufallsrau-schen
161-02-15	кратковременная помеха: Электромагнитная помеха, продолжительность которой, измеренная в регламентированных условиях, не превышает определенного значения.	click An electromagnetic disturbance which, when measured in a specified way, has a duration not exceeding a specified value	fr claquement de Knacken, Knackstörung
161-02-16	частота следования кратковременных помех: Число кратковременных помех за единицу времени, обычно за минуту, которые превышают определенный уровень.	click rate The number of clicks per unit of time, generally per minute, that exceed a specified level	fr cadence des claquements de Knackrate
161-02-17	основная составляющая: Составляющая первого порядка ряда Фурье периодической величины.	fundamental (component) The component of order 1 of the Fourier series of a periodic quantity	fr composante fondamentale de Grundschiw-ung
161-02-18	гармоническая составляющая; гармоника: Составляющая порядка выше чем первый ряда Фурье периодической величины.	harmonic (component) A component of order greater than 1 of the Fourier series of a periodic quantity	fr composante harmonique de Oberschiw-ung
161-02-19	номер гармонической составляющей; номер гармоники: Целое число, представляющее собой отношение частоты гармоники к частоте основной составляющей.	harmonic number, harmonic order The integral number given by the ratio of the frequency of a harmonic to the fundamental frequency	fr rang (d'un harmonique) de Ordnungszahl (der Harmoni-schen)
161-02-20	отношение <i>n</i>-й гармоники: Отношение среднеквадратических значений <i>n</i> -й гармоники и основной составляющей.	<i>n</i>th harmonic ratio The ratio of the r. m. s. value of the <i>n</i> th harmonic to that of the fundamental component	fr taux de l'harmonique (de rang) <i>n</i> de <i>n</i> -tes Oberschiwungs-Ver-haltnis

161-02-21	содержание гармоник, сумма высших гармоник: Величина, получаемая вычитанием основной составляющей из знакопеременной величины.	harmonic content The quantity obtained by subtracting the fundamental component from an alternating quantity	fr résidu harmonique de Oberschwingung santeile
161-02-22	коэффициент основной составляющей: Отношение среднеквадратического значения основной составляющей к среднеквадратическому значению знакопеременной величины.	fundamental factor The ratio of the r. m. s. value of the fundamental component to the r. m. s. value of an alternating quantity	fr taux de fundamental de Grundschnwingungsgehalt
161-02-23	(общий) коэффициент гармоник: Отношение среднеквадратического значения содержания гармоник к среднеквадратическому значению знакопеременной величины.	(total) harmonic factor The ratio of the r. m. s. value of harmonic content to the r. m. s. value of an alternating quantity	fr taux d'harmoniques de Oberschwingungsgehalt, Klirrfaktor
161-02-24	пульсирующий: Относится к периодической величине с ненулевым средним значением.	pulsating Applies to a periodic quantity of non-zero mean value	fr pulsatoire de Pulsierend; wellig
161-02-25	переменная составляющая: Величина, полученная удалением постоянной составляющей из изменяющейся величины.	ripple content; alternating component The quantity derived by removing the direct component from a pulsating quantity	fr composante alternative de Wechselanteil
161-02-26	пиковый коэффициент пульсации, коэффициент пульсации по амплитудному значению: Отношение пикового значения переменной составляющей к абсолютному значению постоянной составляющей пульсирующей величины.	peak-ripple factor The ratio of the peak-to-valley value of the ripple content to the absolute value of the direct component of a pulsating quantity	fr taux d'ondulation de crête de Spitzenwelligkeitsgehalt
161-02-27	среднеквадратический коэффициент пульсации, коэффициент пульсации по среднеквадратическому значению: Отношение среднеквадратического значения переменной составляющей к абсолютному значению постоянной составляющей изменяющейся величины.	r. m. s.-ripple factor The ratio of the r. m. s. value of the ripple content to the absolute value of the direct component of a pulsating quantity	fr taux d'ondulation efficace de effektiver Welligkeitsgehalt
161-02-28	прерывистая помеха: Электромагнитная помеха, воздействие которой на конкретное техническое средство представляет собой последовательность отдельных воздействий. Примечание — Считается, что данное определение не характеризует помеху независимо от результата ее воздействия. На практике любое измерение, относящееся к прерывистой помехе, должно учитывать ее воздействие на восприимчивое устройство.	discontinuous disturbance Electromagnetic disturbance, the effects of which on a particular device or equipment can be resolved into a succession of distinct effects Note — It is recognised that this definition does not characterise the disturbance independently of the effect that it produces. As a practical matter, any measure of a disturbance should be relatable to its effect on a susceptible device	fr perturbation discontinue de disconuierliche Storgrosse

161-02-29	затухающая колебательная волна: Затухающее колебание.	damped oscillatory wave A damped oscillation	fr onde oscillatoire amortie de gedampfte harmonische Schwingung
	Примечание — Применительно к ЭМС данное определение обычно применяется в отношении волн частотой от 100 кГц до нескольких мегагерц при коэффициенте затухания не менее пяти периодов.	Note — In EMC this term is commonly used for waves having a frequency between 100 kHz and a few megahertz and whose damping time constant is five periods or more	
161-02-30	звенящая волна: Затухающее колебание, у которого коэффициент затухания равен примерно одному периоду.	ring wave A damped oscillation whose damping time constant is of the order of one period	fr onde sinusoidale fortement amortie de ringwave
Раздел 161-03 — Термины, относящиеся к контролю помех			
161-03-01	уровень (изменяющейся во времени величины): Значение величины, такой как величина мощности или поля, которое измеряется или оценивается регламентированным способом за определенный интервал времени. Примечание — Значение величины может быть выражено в логарифмических единицах, например, в децибелах, по отношению к указанному опорному значению.	level (of a time varying quantity) Value of a quantity, such as a power or a field quantity, measured and/or evaluated in a specified manner during a specified time interval Note — The level of a quantity may be expressed in logarithmic units, for example in decibels with respect to a reference value	fr niveau (d'une grandeur variable) de Pegel (einer zeitabhängigen Grösse)
161-03-02	сетевая помеха: Электромагнитная помеха, передаваемая техническому средству по проводам, соединяющим его с электрической сетью.	mains-borne disturbance Electromagnetic disturbance conducted to a device via the lead connecting it to a power supply	fr perturbation transmise par l'alimentation de leitungsgebundene Störung
161-03-03	<u>помехоустойчивость по сети питания: Устойчивость (технического средства) к сетевой помехе.</u>	mains immunity Immunity from mains-borne disturbance	fr immunité par rapport à l'alimentation de Netzstorfestigkeit
161-03-04	сетевой коэффициент переноса помех: Отношение напряжения, приложенного к заданной точке сети, к соответствующему напряжению, приложенному к регламентированным входным точкам устройства, и вызывающему то же мешающее воздействие на это устройство.	mains decoupling factor The ratio of a voltage applied at a specified point of the mains to a corresponding voltage applied at a specified input port of a device that yields the same disturbing effect to that device	fr facteur de découplage avec l'alimentation de Netzenkopplungsfaktor
161-03-05	излучение от корпуса: Излучение от корпуса, содержащего оборудование, за исключением излучения от антенн и кабелей, соединенных с этим оборудованием.	cabinet radiation Radiation from an enclosure containing equipment, excluding radiation from connected antennas or cables	fr rayonnement d'enceinte de Gehäuseabstrahlung

161-03-06	внутренняя помехоустойчивость: Способность технического средства функционировать без ухудшения качества при наличии электромагнитных помех на его сигнальных входных зажимах или в его антенне.	internal immunity Ability of a device, equipment or system to perform without degradation in the presence of electromagnetic disturbances appearing at its normal input terminals or antennas	fr immunité interne de innere Storfestigkeit
161-03-07	внешняя помехоустойчивость: Способность технического средства функционировать без ухудшения качества при наличии электромагнитных помех, проникающих не через его сигнальные входные зажимы или антенну.	external immunity Ability of a device, equipment or system to perform without degradation in the presence of electromagnetic disturbances entering other than via its normal input terminals or antennas	fr immunité externe de aussere Storfestigkeit
161-03-08	<u>норма помехи: Максимальный допустимый уровень электромагнитной помехи, измеренный в регламентированных условиях.</u>	limit of disturbance The maximum permissible electromagnetic disturbance level, as measured in a specified way	fr limite de perturbation de Storschwelle
161-03-09	<u>норма влияния помехи: Максимально допустимое ухудшение качества функционирования технического средства, вызванное электромагнитной помехой.</u>	limit of interference Maximum permissible degradation of the performance of a device, equipment or system due to an electromagnetic disturbance Note 1 — Because of the difficulty of measuring interference in many systems, frequently the term «limit of interference» is used in English instead of «limit of disturbance»	fr limite de brouillage de Beeinflussungsschwelle
161-03-10	<u>уровень электромагнитной совместимости: Регламентированный уровень электромагнитной помехи, используемый в качестве опорного в целях координации при установлении уровней электромагнитной эмиссии и устойчивости к электромагнитной помехе.</u> <u>Примечания</u> <u>1 Обычно уровень электромагнитной совместимости выбирается так, чтобы уровень реальной электромагнитной помехи мог превысить его лишь с малой вероятностью. Однако электромагнитная совместимость достигается только в случае, если уровни электромагнитной эмиссии и устойчивости к электромагнитной помехе контролируются таким образом, чтобы для каждого места уровень электромагнитной помехи, возникший в результате совместной эмиссии всех источников, был ниже, чем уровень помехоустойчивости каждого технического средства, расположенного в том же месте.</u> <u>2 Уровень электромагнитной совместимости может зависеть от электромагнитного явления, времени или места размещения.</u>	(electromagnetic) compatibility level The specified electromagnetic disturbance level used as a reference level for coordination in the setting of emission and immunity limits Note 1 — By convention, the compatibility level is chosen so that there is only a small probability that it will be exceeded by the actual disturbance level. However electromagnetic compatibility is achieved only if emission and immunity levels are controlled such that, at each location, the disturbance level resulting from the cumulative emissions is lower than the immunity level for each device, equipment and system situated at this same location Note 2 — The compatibility level may be phenomenon, time or location dependent	fr niveau de compatibilité (électromagnétique) de elektromagnetischer Vertraglichkeitspegel

161-03-11	<u>уровень электромагнитной эмиссии (от источника помех); уровень помехозмиссии: Уровень определенной электромагнитной помехи, создаваемой конкретным техническим средством.</u>	emission level (of a disturbing source) The level of a given electromagnetic disturbance emitted from a particular device, equipment or system	fr niveau d'émission (d'une source perturbatrice) de Abstrahlungsspiegel (einer Storque)lle)
161-03-12	<u>норма электромагнитной эмиссии (от источника помех); норма помехозмиссии: Максимальный регламентированный уровень электромагнитной эмиссии от источника помех.</u>	emission limit (from a disturbing source) The specified maximum emission level of a source of electromagnetic disturbance	fr limite d'émission (d'une source perturbatrice) de Abstrahlungsgrenze (einer Storque)lle)
161-03-13	<u>запас электромагнитной эмиссии: Отношение уровня электромагнитной совместимости к норме электромагнитной эмиссии.</u>	emission margin The ratio of the electromagnetic compatibility level to the emission limit	fr marge d'émission de Abstrahlungsbereich
161-03-14	<u>уровень устойчивости к электромагнитной помехе; уровень помехоустойчивости: Максимальный уровень определенной электромагнитной помехи, воздействующей на конкретное техническое средство, при котором оно сохраняет способность функционировать с требуемым качеством.</u>	immunity level The maximum level of a given electromagnetic disturbance incident on a particular device, equipment or system for which it remains capable of operating at a required degree of performance	fr niveau d'immunité de Storfestigkeitspegel
161-03-15	<u>норма устойчивости к электромагнитной помехе; норма помехоустойчивости: Минимальный регламентированный уровень устойчивости к электромагнитной помехе.</u>	immunity limit The specified minimum immunity level	fr limite d'immunité de Storfestigkeitsgrenzwert
161-03-16	<u>запас устойчивости к электромагнитной помехе; запас помехоустойчивости: Отношение нормы устойчивости к электромагнитной помехе к уровню электромагнитной совместимости.</u>	immunity margin The ratio of the immunity limit to the electromagnetic compatibility level	fr marge d'immunité de Storfestigkeits-Verhältnis
161-03-17	<u>запас электромагнитной совместимости: Отношение нормы устойчивости к электромагнитной помехе (нормы помехоустойчивости) к норме электромагнитной эмиссии.</u>	(electromagnetic) compatibility margin The ratio of the immunity limit to the emission limit	fr marge de compatibilité (électromagnétique) de (elektromagnetischer) Vertraglichkeitsbereich
	<u>Примечание — Запас электромагнитной совместимости является произведением запаса электромагнитной эмиссии и запаса устойчивости к электромагнитной помехе.</u>	Note — The compatibility margin is the product of the emission margin and the immunity margin	

161-03-18	коэффициент связи: Отношение значения величины, обычно напряжения или тока, возникающих в установленном месте данной цепи, к соответствующему значению величины в установленном месте в цепи, из которой энергия передается за счет электромагнитной связи.	coupling factor	The ratio of an electromagnetic quantity, usually voltage or current, appearing at a specified location of a given circuit to the corresponding quantity at a specified location in the circuit from which energy is transferred by coupling	fr facteur de couplage de Koppelfaktor
161-03-19	путь связи, путь распространения электромагнитной энергии: Путь, по которому электромагнитная энергия или ее часть передается от определенного источника к другой цепи или устройству.	coupling path	The path over which part or all of the electromagnetic energy from a specified source is transferred to another circuit or device	fr trajet de couplage de Koppelungspfad
161-03-20	<u>влияние помехи в контуре заземления: Влияние электромагнитной помехи, передаваемой из одной цепи к другой по общему для них контуру заземления или заземленной цепи возврата тока.</u>	earth-coupled interference	Electromagnetic interference resulting from an electromagnetic disturbance coupled from one circuit to another through a common earth or ground return path	fr brouillage par couplage par la terre de Erdekoppelte Störung
161-03-21	заземляющая катушка индуктивности: Катушка индуктивности, соединенная последовательно с заземляющим проводником оборудования.	earthing inductor	An inductor connected in series with the earthing conductor of an appliance	fr inductance de (mise à la) terre de Erdeinduktivität
161-03-22	<u>подавление помех, помехоподавление: Действие, которое уменьшает или устраняет электромагнитную помеху.</u>	disturbance suppression	Action which reduces or eliminates electromagnetic disturbance	fr antiparasitage de Entstörung
161-03-23	<u>уменьшение влияния помехи: Действие, которое уменьшает или устраняет влияние электромагнитной помехи.</u>	interference suppression	Action which reduces or eliminates electromagnetic interference	fr antibrouillage de Beeinflussungsunterdrückung
161-03-24	помехоподавляющее устройство, помехоподавляющий элемент: Устройство (или элемент), специально предназначенные для подавления помех.	suppressor, suppression component	A component specially designed for disturbance suppression	fr dispositif d'antiparasitage de Entstorer
161-03-25	экран: Устройство, предназначенное для ослабления проникновения поля в определенную область.	screen	A device used to reduce the penetration of a field into an assigned region	fr écran de Schirm
161-03-26	электромагнитный экран: Экран из проводящего материала, предназначенный для ослабления проникновения изменяющегося электромагнитного поля в определенную область.	electromagnetic screen	A screen of conductive material intended to reduce the penetration of a varying electromagnetic field into an assigned region	fr écran électromagnétique de elektromagnetischer schirm

161-03-27	<u>кондуктивная электромагнитная помеха: Электромагнитная помеха, энергия которой передается по одному или нескольким проводникам.</u>	conducted disturbance Electromagnetic disturbance for which the energy is transferred via one or more conductors	fr perturbation conduite de leitungsgeführte Storgrosse
161-03-28	<u>излучаемая электромагнитная помеха: Электромагнитная помеха, энергия которой передается в пространстве в виде электромагнитных волн.</u> <u>Примечание — Термин «излучаемая электромагнитная помеха» иногда используется в отношении явления индукции.</u>	radiated disturbance Electromagnetic disturbance for which the energy is transferred through space in the form of electromagnetic waves Note— The term «radiated disturbance» is sometimes used to cover induction phenomena.	fr perturbation rayonnée de gestrahlte Storgrosse
161-03-29	<u>уровень электромагнитной помехи: Уровень электромагнитной помехи, создаваемой в данном месте в результате совместного действия всех источников помех.</u>	(electromagnetic) disturbance level The level of an electromagnetic disturbance existing at a given location, which results from all contributing disturbance sources	fr niveau de perturbation (électromagnétique) de (elektromagnetischer) Storpegel

Раздел 161-04 — Измерения

161-04-01	<u>напряжение электромагнитной помехи: Напряжение, создаваемое электромагнитной помехой между двумя точками двух отдельных проводников, измеренное в регламентированных условиях.</u>	disturbance voltage Voltage produced between two points on two separate conductors by an electromagnetic disturbance, measured under specified conditions	fr tension perturbatrice de Storspannung
161-04-02	<u>напряженность поля электромагнитной помехи: Напряженность поля, создаваемого электромагнитной помехой в данном месте, измеренная в регламентированных условиях.</u>	disturbance field strength The field strength produced at a given location by an electromagnetic disturbance, measured under specified conditions	fr champ perturbateur de Storfeldstarke
161-04-03	<u>мощность электромагнитной помехи: Мощность электромагнитной помехи, измеренная в регламентированных условиях.</u>	disturbance power Electromagnetic disturbance power, measured under specified conditions	fr puissance perturbatrice de Storleistung
161-04-04	опорное полное сопротивление: Полное сопротивление заданного значения, используемое при расчетах или измерениях электромагнитных помех, создаваемых техническим средством.	reference impedance An impedance of specified value used in the calculation or measurement of the electromagnetic disturbance caused by an appliance	fr impédance de référence de Bezugs-Impedanz

161-04-05	эквивалент сети электропитания: Измерительное устройство, которое включается в цепь питания испытуемого технического средства для обеспечения заданного полного сопротивления нагрузки в определенной полосе частот при измерении напряжения электромагнитных помех и может устранить связь между испытуемым техническим средством и сетью питания в указанной полосе частот.	artificial mains network; line impedance stabilization network	A network inserted in the supply mains lead of apparatus to be tested which provides, in a given frequency range, a specified load impedance for the measurement of disturbance voltages and which may isolate the apparatus from the supply mains in that frequency range	fr reseau fictif de Netznachbildung
161-04-06	дельта-образный эквивалент сети: Эквивалент сети электропитания, дающий возможность раздельно измерять общее несимметричное и симметричное напряжения в однофазной цепи.	delta network	An artificial mains network enabling the common mode and differential mode voltages of a single phase circuit to be measured separately	fr réseau (fictif) en delta de Delta-Netznachbildung
161-04-07	V-образный эквивалент сети: Эквивалент сети электропитания, дающий возможность раздельно измерять напряжения между каждым проводником и землей.	V-network	An artificial mains network enabling the voltages between each conductor and earth to be measured separately	fr réseau (fictif) en V de V-Netznachbildung
	Примечание — V-образный эквивалент сети может быть создан для применения в сетях с любым числом проводов.		Note — The V-network may be designed for application to networks of any number of conductors	
161-04-08	симметричное напряжение: Напряжение между любыми двумя проводниками из заданной группы активных проводников.	differential mode voltage; symmetrical voltage	The voltage between any two of a specified set of active conductors	fr tension en mode différentiel de symmetrische Spannung
161-04-09	общее несимметричное напряжение: Среднее значение несимметричных напряжений между каждым из проводников и регламентированным эталоном, обычно землей или металлическим листом.	common mode voltage; asymmetrical voltage	The mean of the phasor voltages appearing between each conductor and a specified reference, usually earth or frame	fr tension en mode commun de asymmetrische Spannung
161-04-10	<u>преобразование общего несимметричного напряжения:</u> Процесс, при котором возникает симметричное напряжение при воздействии общего несимметричного напряжения.	common mode conversion	The process by which a differential mode voltage is produced in response to a common mode voltage	fr conversion du mode commun de asymmetrische Umwandlung
161-04-11	симметричное напряжение на зажимах: Симметричное напряжение, измеренное на определенных зажимах с помощью дельта-образного эквивалента сети.	symmetrical terminal voltage	Differential mode voltage, measured by means of a delta network at specified terminals	fr tension différentielle aux bornes de symmetrische Klemmenspannung

161-04-12	общее несимметричное напряжение на зажимах: Общее несимметричное напряжение, измеренное на определенных зажимах с помощью дельта-образного эквивалента сети.	asymmetrical terminal voltage Common mode voltage measured by means of a delta network at specified terminals	fr tension en mode commun aux bornes de asymmetrische Klemmenspannung
161-04-13	фазное напряжение на зажимах: Несимметричное напряжение, измеренное на зажимах V-образного эквивалента сети между сетевым проводом и землей.	V-terminal voltage Terminal voltage, measured between a mains conductor and earth, in a V-network	fr tension aux bornes d'un réseau en V de unsymmetrische Klemmenspannung
161-04-14	сопротивление связи (экранированной цепи): Отношение напряжения, возникающего между двумя определенными точками экранированной цепи, к току в определенном сечении экрана.	transfer impedance (of a screened circuit) The quotient of the voltage appearing between two specified points in the screened circuit by the current in a defined cross-section of the screen	fr impédance de transfert (d'un circuit sous écran) de Kurzschlusswiderstand (eines abgeschirmten Kabels)
161-04-15	сопротивление связи (коаксиальной линии): Отношение напряжения, индуцированного в центральном проводе единичной длины, к току, протекающему по внешней поверхности коаксиальной линии.	surface transfer impedance (of a coaxial line) The quotient of the voltage induced in the centre conductor of a coaxial line per unit length by the current on the external surface of the coaxial line	fr impédance linéique de transfert (d'une ligne coaxiale) de Kopplungswiderstand (eines Koaxialkabels)
161-04-16	эффективная излучаемая мощность (устройства в заданном направлении): Мощность, которую необходимо создать на входе идеальной эталонной антенны для создания на заданном расстоянии такой же плотности потока мощности, которая создается рассматриваемым устройством в данном направлении.	effective radiated power (of any device in a given direction) The power required at the input of a lossless reference antenna to produce, in a given direction at any specified distance, the same power flux density as that radiated by a given device	fr puissance apparente rayonnée (par un dispositif dans une direction donnée) de Effektive Strahlungsleistung
161-04-17	электрическая постоянная времени заряда (детектора): Время, необходимое для того, чтобы после мгновенной подачи на вход детектора синусоидального напряжения на заданной входной частоте напряжение на выходе детектора достигло $(1-1/e)$ установившегося значения.	electrical charge time constant (of a detector) The time required, after the instantaneous application of a sinusoidal input voltage, at its designed input frequency, for the output voltage of a detector to reach $(1-1/e)$ of its steady-state value	fr constante de temps (électrique) à la charge (d'un détecteur) de elektrische Aufladezeitkonstante (eines Bewertungskreises)
161-04-18	электрическая постоянная времени разряда (детектора): Время, необходимое для того, чтобы после мгновенного снятия со входа детектора синусоидального напряжения на заданной входной частоте напряжение на выходе детектора достигло $1/e$ первоначального значения.	electrical discharge time constant (of a detector) The time required, after the instantaneous removal of a sinusoidal input voltage, for the output voltage of a detector to fall to $1/e$ of its initial value	fr constante de temps (électrique) à la décharge (d'un détecteur) de elektrische Entladezeitkonstante (eines Bewertungskreises)

161-04-19	механическая постоянная времени (индикатора): Частное от деления периода свободных колебаний измерительного индикаторного прибора на число 2π .	mechanical time constant (of an indicating instrument) The quotient of the period of free oscillation of an indicating measuring instrument by 2π	fr constante de temps mécanique (d'un appareil indicateur) de mechanische Zeitkonstante (eines Anzeigegerät)
	Примечание — Свободные колебания характеризуют движение, которое может возникнуть при отсутствии затухания.	Note — Free oscillation characterizes the movement that would occur in the absence of any damping	
161-04-20	коэффициент перегрузки приемника: Отношение максимальной амплитуды синусоидального входного сигнала, для которого амплитудная характеристика цепей, предшествующих детектору, не отклоняется от линейности более чем на 1 дБ, к значению, соответствующему полному отклонению индикатора.	overload factor (of a receiver) The ratio of the maximum amplitude of a sinusoidal input signal to the value corresponding to full-scale deflection of the indicating instrument, for which the amplitude/amplitude characteristics of the predetector circuits of a receiver do not depart from linearity by more than 1 dB	fr marge de linéarité (d'un récepteur de mesure) de Überlastungsfaktor (eines Messempfänger)
161-04-21	квазипиковый детектор: Детектор с регламентированными электрическими постоянными времени, на нагрузке которого при воздействии регулярно повторяющихся импульсов с постоянной амплитудой создается выходное напряжение, являющееся частью пикового значения амплитуды импульсов, причем значение этого напряжения увеличивается по мере возрастания частоты повторения импульсов, приближаясь к пиковому значению.	quasi-peak detector A detector having specified electrical time constants which, when regularly repeated identical pulses are applied to it, delivers an output voltage which is a fraction of the peak value of the pulses, the fraction increasing towards unity as the pulse repetition rate is increased	fr détecteur de quasicrête de Quasi-Spitzenwert-Detektor
161-04-22	квазипиковый вольтметр: Сочетание квазипикового детектора с индикаторным прибором, имеющим регламентированную механическую постоянную времени.	quasi-peak voltmeter The combination of a quasi-peak detector coupled to an indicating instrument having a specified <i>mechanical time constant</i>	fr voltmètre de quasicrête de Quasi-Spitzenwert-Spannungsmesser
161-04-23	импульсная характеристика (квазипикового вольтметра): Соотношение между показанием квазипикового вольтметра и частотой следования регулярно повторяющихся единичных импульсов.	pulse response characteristic (of a quasi-peak voltmeter) The relationship between the indication of a <i>quasi-peak</i> voltmeter and the repetition rate of regularly repeated identical pulses	fr caractéristique de réponse aux impulsions (d'un voltmètre de quasicrête) de Pulsbewertungskurve
161-04-24	пиковый детектор: Детектор, напряжение на выходе которого соответствует пиковому значению приложенного сигнала.	peak detector A detector, the output voltage of which is the peak value of an applied signal	fr détecteur de crête de Spitzenwert-Detektor

<p>161-04-25 среднеквадратический детектор: Детектор, напряжение на выходе которого соответствует среднеквадратическому значению приложенного сигнала.</p> <p>Примечание — Среднеквадратическое значение должно определяться в течение заданного времени.</p>	<p>root-mean-square detector</p> <p>A detector, the output voltage of which is the r. m. s. value of an applied signal</p> <p>Note — The r. m. s. value must be taken over a specified time interval</p>	<p>fr détecteur de valeur efficace de Effektivwert-Detektor</p>
<p>161-04-26 детектор средних значений: Детектор, напряжение на выходе которого соответствует среднему значению огибающей приложенного сигнала.</p> <p>Примечание — Среднее значение должно определяться в течение заданного времени.</p>	<p>average detector</p> <p>A detector the output voltage of which is the average value of the envelope of an applied signal</p> <p>Note — The average value must be taken over a specified time interval</p>	<p>fr détecteur de valeur moyenne de Mittelwert-Detektor</p>
<p>161-04-27 эквивалент руки: Электрическая цепь, имитирующая полное сопротивление человеческого тела в типичных условиях работы между электрическим прибором, который держат в руках, и землей.</p>	<p>artificial hand</p> <p>An electric network simulating the impedance of the human body under average operational conditions between a hand-held electrical appliance and earth</p>	<p>fr main fictive de Handnachbildung</p>
<p>161-04-28 измерительная площадка: Площадка, отвечающая требованиям, обеспечивающим правильное измерение электромагнитных полей, излучаемых испытуемым устройством в условиях испытаний.</p>	<p>(radiation) test site</p> <p>A site meeting requirements necessary for correctly measuring, under defined conditions, electromagnetic fields emitted by a device under test</p>	<p>fr emplacement d'essai (de rayonnement) de Feldstarke Messplatz</p>
<p>161-04-29 стоп фильтр; четвертьволновый фильтр: Настраиваемое на заданную частоту коаксиальное устройство, охватывающее провод и перемещающееся по нему, применяемое для ограничения излучающей длины провода на определенной частоте.</p>	<p>stop (quarter-wave) filter</p> <p>A tuned movable coaxial structure set around a conductor in order to limit the radiating length of the conductor at a given frequency</p>	<p>fr filtre d'arrêt (en quart d'onde) de (Vertel-Wellen) Sperrfilter</p>
<p>161-04-30 поглощающие клещи: Измерительное устройство, перемещающееся вдоль сетевого провода электрического прибора или аналогичного аппарата и предназначенное для оценки максимальной радиочастотной мощности, излучаемой этим прибором.</p>	<p>absorbing clamp</p> <p>A measuring device, movable along the mains lead of an appliance or similar device, intended to assess the maximum radio frequency power emitted by the appliance or device</p>	<p>fr pince absorbante de Absorberzange</p>
<p>161-04-31 симметричная полосковая линия: Линия передачи, состоящая из двух параллельных пластин, между которыми волны распространяются в виде поперечных (TEM) электромагнитных колебаний и создается поле с регламентированными параметрами для проведения испытаний.</p>	<p>stripline</p> <p>A terminated transmission line consisting of two parallel plates between which a wave is propagated in the transverse electromagnetic mode to produce a specified field for testing purposes</p>	<p>fr ligne TEM à plaques de Streifenleitung</p>

161-04-32	ТЕМ-камера: Замкнутая система, часто прямоугольная коаксиальная линия, в которой волны распространяются в виде поперечных (ТЕМ) электромагнитных колебаний и создается электромагнитное поле с регламентированными параметрами для проведения испытаний.	TEM cell An enclosed system, often a rectangular coaxial line, in which a wave is propagated in the transverse electromagnetic mode to produce a specified field for testing purposes	fr cellule TEM de TEM — zelle
161-04-33	эквивалент люминесцентной лампы: Устройство, имитирующее полное сопротивление люминесцентной лампы в полосе радиочастот и сконструированное так, что оно может заменить люминесцентную лампу в светильнике при измерении вносимого затухания светильника.	dummy lamp A device simulating the radio frequency impedance of a fluorescent lamp and so constructed that it can replace the fluorescent lamp in a luminaire for the purpose of luminaire insertion loss measurement	fr lampe fictive de lampennachbildung
161-04-34	симметрирующее устройство: Устройство для преобразования несимметричного напряжения в симметричное и наоборот.	balun A device for transforming an unbalanced voltage to a balanced voltage or vice-versa	fr symétriseur de Symmetrierglied
161-04-35	пробник тока; токосъемник: Устройство для измерения тока в проводнике без прерывания проводника и без внесения существенного полного сопротивления в цепь проводника.	current probe A device for measuring the current in a conductor without interrupting the conductor and without introducing significant impedance into the associated circuits	fr sonde de courant de Stromzange
161-04-36	(опорная) пластина заземления: Плоская проводящая поверхность, потенциал которой используется в качестве общего нулевого потенциала.	ground (reference) plane A flat conductive surface whose potential is used as a common reference	fr plan de sol de Bezugserde
161-04-37	экранированная камера: Камера, изготовленная из металлической сетки или металлических листов и предназначенная для отделения внутренней электромагнитной обстановки от внешней.	shielded enclosure; screened room A mesh or sheet metallic housing designed expressly for the purpose of separating electromagnetically the internal and the external environment	fr cage de Faraday de Schirmraum
161-04-38	симметричный ток: Половина векторной разности токов, протекающих в двухпроводниковом кабеле или в любых двух проводниках многопроводникового кабеля.	differential mode current In a two-conductor cable, or for two particular conductors in a multi-conductor cable, half the magnitude of the difference of the phasors representing the currents in each conductor	fr courant en mode différentiel de symmetrischer Strom

161-04-39	общий несимметричный ток: Векторная сумма токов, протекающих в двух проводниках, включая экран кабеля (при наличии), или в большем числе проводников.	common mode current	In a cable having more than one conductor, including shields and screens if any, the magnitude of the sum of the phasors representing the currents in each conductor	fr courant en mode commun de asymmetrischer Strom
161-04-40	общее несимметричное полное сопротивление: Частное от деления общего несимметричного напряжения на общий несимметричный ток.	common mode impedance	The quotient of the common mode voltage by the common mode current	fr impédance de mode commun de asymmetrische Impedanz
161-04-41	испытательный уровень при испытаниях на помехоустойчивость: Уровень испытательного сигнала, используемого для имитации электромагнитной помехи при проведении испытаний на помехоустойчивость.	immunity test level	The level of a test signal used to simulate an electromagnetic disturbance when performing an immunity test	fr niveau d'essai d'immunité de Storfestigkeits — Prüfpegel

Раздел 161-05 — Классификация оборудования

161-05-01	промышленные, научные, медицинские высокочастотные устройства; ПНМ высокочастотные устройства: Оборудование или установки, предназначенные для генерирования и локального использования радиочастотной энергии для промышленных, научных, медицинских, бытовых и подобных целей, за исключением применения в области электросвязи. <small>Примечание — Обозначение «ПНМ» означает «Промышленное, научное и медицинское»</small>	ISM	Qualifies equipment or appliances designed to generate and use locally radio frequency energy for industrial, scientific, medical, domestic or similar purposes, excluding applications in the field of telecommunications <small>Note — The acronym ISM derives from «industrial, scientific and medical»</small>	fr ISM de ISM
161-05-02	радиочастотные нагревательные устройства: ПНМ устройство, предназначенное для создания эффекта нагрева путем использования радиочастотной энергии.	radio frequency heating apparatus	ISM equipment designed to produce a heating effect by the use of radio frequency energy	fr installation de chauffage radioélectrique de Hochfrequenz — Erwärmungsanlagen
161-05-03	полоса частот для ПНМ высокочастотных устройств: Полоса частот, выделенная для применения ПНМ высокочастотных устройств.	ISM frequency band	A frequency band allocated for use by ISM equipment	fr bande de fréquences ISM de ISM — Frequenzband
161-05-04	оборудование информационных технологий; ОИТ: Оборудование, предназначенное для: а) приема данных от внешнего источника (такого как линия входных данных или клавиатура);	information technology equipment; ITE	Equipment designed for the purpose of: а) receiving data from an external source (such as a data input line or via a keyboard);	fr appareil de traitement de l'information; ATI de Einrichtungen der Informationstechnik; ITE

- б) выполнения некоторых функций по обработке полученных данных (таких как вычисление, преобразование или запись данных, накопление, классификация, передача данных);
- в) обеспечение выхода данных (к другому оборудованию или путем воспроизведения данных или образования изображений).

Примечание — Данное определение включает электрические или электронные блоки или системы, которые вырабатывают множество периодических бинарных импульсных электрических и электронных сигналов и конструируются так, чтобы выполнять функции обработки данных, такие как обработка слов, электронное вычисление, преобразование данных, запись, накопление, классификация, хранение, поиск, передача и воспроизведение данных в виде образов).

Note — This definition includes electrical or electronic units or systems which predominantly generate a multiplicity of periodic binary pulsed electrical or electronic waveforms and are designed to perform data processing functions such as word processing, electronic computation, data transformation, recording, filing, sorting, storage, retrieval and transfer, and reproduction of data as images

- 161-05-05 профессиональное оборудование:** Оборудование, предназначенное для использования в торговле, профессиональной деятельности или в отраслях промышленности, не предназначенное для продажи населению.
- professional equipment**
Equipment for use in trades, professions or industries and which is not intended for sale to the general public
- fr** matériel professionnel
de professionnelles Betriebsmittel
- Примечание — Для некоторых применений профессиональное оборудование должно быть идентифицировано в качестве профессионального изготовителем.
- Note — For some applications, professional equipment must be identified as such by the manufacturer

Раздел 161-06 — Термины, относящиеся к приемникам и передатчикам

- 161-06-01 побочное излучение:** Излучение на частоте или на частотах, расположенных за пределами необходимой ширины полосы частот, уровень которого может быть снижен без ущерба для соответствующей передачи сообщений. К побочным излучениям относят гармонические, паразитные излучения, продукты интермодуляции и частотного преобразования, за исключением внеполосных излучений.
- spurious emission (of a transmitting station)**
Emission on a frequency or frequencies which are outside the necessary bandwidth and the level of which may be reduced without affecting the corresponding transmission of information. Spurious emissions include harmonic emissions, parasitic emissions, intermodulation products and frequency conversion products, but exclude out-of-band emissions
- fr** rayonnement non essentiel (d'une station d'émission radioélectrique)
de Nebenwellen (einer Sendestation)
- Note — The English word «emission» used here has the sense defined in 161-01-09

<p>161-06-02 внеполосное излучение: Излучение на частоте или частотах, непосредственно примыкающих к необходимой ширине полосы частот, которое является результатом процесса модуляции, но не включает в себя побочных излучений.</p>	<p>out-of-band emission</p> <p>Emission on a frequency or frequencies immediately outside the necessary bandwidth which results from the modulation process, but excluding spurious emissions</p>	<p>fr émission hors bande de Nebenband — Aussendung</p>
<p>161-06-03 отношение сигнал/помеха: Отношение уровня полезного сигнала к уровню электромагнитной помехи, измеренное в регламентированных условиях.</p>	<p>signal-to-disturbance ratio</p> <p>The ratio of the wanted signal level to the electromagnetic disturbance level as measured under specified conditions</p>	<p>fr rapport signal sur perturbation de verhältnis des Nutz — zum Storsignal</p>
<p>161-06-04 отношение сигнал/шум: Отношение уровня полезного сигнала к уровню электромагнитного шума, измеренное в регламентированных условиях.</p>	<p>signal-to-noise ratio</p> <p>The ratio of the wanted signal level to the electromagnetic noise level as measured under specified conditions</p>	<p>fr rapport signal sur bruit de verhältnis des Nutz — zum Rauschsignal</p>
<p>161-06-05 защитное отношение: Минимальное значение отношения сигнал/помеха, при котором обеспечивается заданное качество функционирования устройства или оборудования.</p>	<p>protection ratio</p> <p>The minimum value of the signal-to-disturbance ratio required to achieve a specified performance of a device or equipment</p>	<p>fr rapport de protection de (Sicherheits — bzw.) Schutzabstand</p>
<p>161-06-06 побочная частота приема: Частота электромагнитной помехи, на которой может возникнуть мешающий отклик в данном оборудовании.</p> <p> </p> <p>Примечание — В случае, когда приемник настроен на частоту f_s, множество побочных частот приема можно найти по следующей формуле:</p> $f_s = 1/n(nf_L \pm f_1)$ <p>или</p> $f_s = f_0/h,$ <p>где f_L — частота местного гетеродина; f_1 — промежуточная частота; m, n, h — целые числа.</p>	<p>spurious response frequency</p> <p>The frequency of an electromagnetic disturbance at which an unintended response from a given equipment may be obtained</p> <p> </p> <p>Note — In the case of a receiver tuned to frequency f_0, many spurious response frequencies f_s may be found from the following formulae:</p> $f_s = 1/n(nf_L \pm f_1)$ <p>or</p> $f_s = f_0/h,$ <p>where: f_L — local oscillator frequency, f_1 — intermediate frequency, m, n, h — integers</p>	<p>fr fréquence parasite de Storanregungsfrequenz</p>
<p>161-06-07 коэффициент ослабления сигнала на побочной частоте приема: Отношение уровня определенного сигнала на побочной частоте приема, создающего определенную мощность на выходе оборудования, к уровню полезного сигнала, создающего ту же выходную мощность.</p>	<p>spurious response rejection ratio</p> <p>The ratio of the level of a specified signal at a spurious response frequency, producing a specified output power from an equipment, to the level of the wanted signal producing the same output power</p>	<p>fr affaiblissement sur la fréquence parasite de Storanregungs-Unterdrückungsfaktor</p>

161-06-08	паразитное колебание: Нежелательное колебание, создаваемое в оборудовании на частоте, не зависящей от рабочих частот и частот, связанных с генерированием необходимых колебаний.	parasitic oscillation An unwanted oscillation produced in an equipment at a frequency independent both of the operating frequencies and of frequencies related to the generation of desired oscillations	fr oscillation parasite de Parasitäre Schwingung
161-06-09	ширина полосы частот (устройства): Ширина полосы частот, в которой данная характеристика оборудования или канала передачи не отклоняется от номинального значения более чем на определенное значение или коэффициент. <i>Примечание</i> — Данной характеристикой может быть, например, амплитудно-частотная, фазо-частотная характеристики или зависимость времени запаздывания от частоты.	bandwidth (of a device) The width of a frequency band over which a given characteristic of an equipment or transmission channel does not differ from its reference value by more than a specified amount or ratio <i>Note</i> — The given characteristic may be, for example, the amplitude/frequency characteristic, the phase/frequency characteristic or the delay/frequency characteristic	fr largeur de bande (d'un dispositif) de Bandbreite (eines Gerates)
161-06-10	ширина полосы частот (излучения или сигнала): Ширина полосы частот, за пределами которой уровень любой спектральной составляющей не превышает определенного процента от допустимого уровня.	bandwidth (of an emission or signal) The width of the frequency band outside which the level of any spectral component does not exceed a specified percentage of a reference level	fr largeur de bande (d'une émission ou d'un signal) de Bandbreite (einer Aussendung oder eines Signals)
161-06-11	широкополосная электромагнитная помеха: Электромагнитная помеха, ширина полосы частот которой превышает ширину полосы частот конкретного измерительного аппарата, приемника или восприимчивого устройства. <i>Примечание</i> — Для некоторых целей отдельные спектральные компоненты широкополосной электромагнитной помехи могут рассматриваться в качестве узкополосных помех.	broadband disturbance An electromagnetic disturbance which has a bandwidth greater than that of a particular measuring apparatus, receiver or susceptible device <i>Note</i> — For some purposes particular spectral components of a broadband disturbance may be considered as narrowband disturbances	fr perturbation à large bande de breitband Storgrosse
161-06-12	широкополосное устройство: Устройство, ширина полосы частот которого такова, что оно способно принимать и обрабатывать все спектральные составляющие определенной эмиссии.	broadband device Device whose bandwidth is such that it is able to accept and process all the spectral components of a particular emission	fr dispositif à large bande de Breitband-Betriebsmittel
161-06-13	узкополосная электромагнитная помеха: Электромагнитная помеха или ее спектральный компонент, ширина полосы частот которой не превышает ширину частот конкретного измерительного аппарата, приемника или восприимчивого устройства.	narrowband disturbance An electromagnetic disturbance, or spectral component thereof, which has a bandwidth less than or equal to that of a particular measuring apparatus, receiver or susceptible device	fr perturbation à bande étroite de Schmalband Storgrosse

161-06-14	узкополосное устройство: Устройство, ширина полосы которого такова, что оно способно принимать и обрабатывать только часть спектральных составляющих определенной эмиссии.	narrowband device A device whose bandwidth is such that it is able to accept and process only a portion of the spectral components of a particular emission	fr dispositif à bande étroite de Schmalband-Betriebsmittel
161-06-15	избирательность: Способность приемника разделять полезный сигнал и нежелательные сигналы или мера этой способности.	selectivity The ability or a measure of the ability of a receiver to discriminate between a given wanted signal and <i>unwanted signals</i>	fr sélectivité de Trennscharfe
161-06-16	эффективная избирательность: Избирательность в особых условиях, таких как перегрузка входных цепей приемника.	effective selectivity Selectivity under specified special conditions such as when receiver input circuits are overloaded	fr sélectivité effective de effektive Trennscharfe
161-06-17	избирательность по соседнему каналу: Избирательность, измеряемая в условиях, когда частотный интервал между сигналами равен интервалу между каналами.	adjacent channel selectivity The selectivity measured with a signal spacing equal to the channel spacing	fr sélectivité pour le canal adjacent de Nahkanal-selektion
161-06-18	понижение чувствительности: Понижение уровня полезного выходного сигнала приемника из-за воздействия нежелательного сигнала.	desensitization A reduction of the wanted output of a receiver due to an unwanted signal	fr désensibilisation de Desensibilisierung
161-06-19	перекрестная модуляция: Модуляция несущей полезного сигнала нежелательным сигналом, получаемая в результате взаимодействия этих сигналов в нелинейных устройствах, электрических сетях или в среде распространения.	crossmodulation Modulation of the carrier of a wanted signal by an unwanted signal, produced by interaction of the signals in non-linear equipment, electrical networks or transmission media	fr transmodulation de Kreuzmodulation
161-06-20	интермодуляция: Процесс, возникающий в нелинейном устройстве или среде распространения, при котором в результате взаимодействия спектральных составляющих входного сигнала или сигналов создаются новые сигналы с частотами, равными линейным комбинациям частот входных составляющих с целыми коэффициентами. Примечание — Интермодуляция может возникать при одном входном несинусоидальном сигнале или при нескольких синусоидальных или несинусоидальных сигналах на одном или разных входах.	intermodulation A process occurring in a non-linear device or transmission medium whereby the spectral components of the input signal or signals interact to produce new components having frequencies equal to linear combinations with integral coefficients of the frequencies of the input components Note — Intermodulation may result from a single non-sinusoidal input signal or from several sinusoidal or non-sinusoidal signals applied to the same or to different inputs	fr intermodulation de Intermodulation

<p>161-06-21 коэффициент ослабления сигнала на промежуточной частоте: Отношение уровня определенного сигнала на промежуточной частоте, используемой в приемнике, к уровню полезного сигнала при равных мощностях этих сигналов на входе приемника.</p>	<p>intermediate frequency rejection ratio</p> <p>The ratio of the level of a specified signal at any intermediate frequency used in a receiver to the level of the wanted signal producing equal output powers</p>	<p>fr affaiblissement sur la fréquence intermédiaire de Zwischenfrequenz-Unterdrückungsfaktor</p>
<p>161-06-22 коэффициент ослабления сигнала на зеркальной частоте: Отношение уровня сигнала на зеркальной частоте к уровню сигнала на частоте настройки при одинаковой выходной мощности.</p>	<p>image rejection ratio</p> <p>The ratio of the level of a specified signal at the image frequency of a receiver to the level of a signal at the tuned frequency, producing equal output powers</p>	<p>fr affaiblissement sur la fréquence conjuguée de Spiegel-frequenz-Unterdrückungsfaktor</p>
<p>161-06-23 односигнальный метод: Метод измерения при котором реакция приемника на нежелательный сигнал измеряется при отсутствии полезного сигнала.</p>	<p>single-signal method</p> <p>A method of measurement in which the response of a receiver to an unwanted signal is measured in the absence of the wanted signal</p>	<p>fr méthode à signal unique de Einzelsignal Methode</p>
<p>161-06-24 двухсигнальный метод: Метод измерения при котором определяется реакция приемника на нежелательный сигнал при наличии полезного сигнала.</p> <p>Примечание — Для этого метода должны быть определены детальная процедура испытаний и критерий использования для каждого вида испытуемого приемника.</p>	<p>two-signal method</p> <p>A method of measurement that determines the response of a receiver to an unwanted signal in the presence of the wanted signal</p> <p>Note — For this method, the detailed test procedure and the criterion to use must be defined for each type of receiver tested</p>	<p>fr méthode à deux signaux de Doppelsignal-Methode</p>

Раздел 161-07 — Управление мощностью и полное сопротивление сетей питания

<p>161-07-01 управление потребляемой мощностью: Регулирование электрической мощности, подаваемой на прибор, машину или систему, служащее для получения требуемых характеристик функционирования.</p>	<p>input power control</p> <p>The regulation of the electric power supplied to an apparatus, machine or system to achieve the required performance</p>	<p>fr commande de puissance d'entrée de Eingangs-Leistungssteuerung</p>
<p>161-07-02 управление выходной мощностью: Регулирование электрической мощности, получаемой на выходе аппарата, машины или системы, служащее для получения требуемых характеристик функционирования.</p>	<p>output power control</p> <p>The regulation of the electric power supplied from an apparatus, machine or system to achieve the required performance</p>	<p>fr commande de la puissance de sortie de Ausgangs-Leistungssteuerung</p>
<p>161-07-03 управление мощностью путем периодического включения и выключения питания: Управление мощностью путем периодической подачи и отключения питания.</p>	<p>cyclic on/off switching control</p> <p>A power control which operates to switch the supply to an equipment on and off in a repetitive manner</p>	<p>fr commande (cyclique) par tout ou rien de periodische Ein-Aus-Steuerung</p>

161-07-04	программа (управляющей системы): Набор командных и информационных сигналов, необходимый для выполнения определенной последовательности операций.	program (of a control system) A set of command and information signals necessary for the achievement of a specific sequence of operations	fr programme (d'un système de commande) de Programm (eines Steuersystems)
161-07-05	управление полупериодами переменного тока: Процесс изменения отношения числа полупериодов переменного тока к числу полупериодов, в течение которых ток отсутствует. <i>Примечание</i> — Различные сочетания интервалов наличия и отсутствия тока дают возможность, например, измерять среднюю мощность, подаваемую на управляемую нагрузку.	multicycle control (by half-cycles) The process of varying the ratio of the number of half-cycles of current conduction to the number of half-cycles of non-conduction <i>Note</i> — The various combinations of times of conduction and non-conduction enable, for example, the average power supplied to the controlled load to be varied	fr commande par trains d'alternances de Vielperiodensteuerung (durch Halbschwingungen)
161-07-06	синхронное управление полупериодами переменного тока: Процесс изменения отношения числа полупериодов прохождения тока к числу полупериодов, в течение которых ток отсутствует.	synchronous multicycle control Multicycle control in which the starting and stopping instants of the conduction intervals are synchronized with respect to the instantaneous values of line voltage	fr commande synchrone par trains d'alternances de synchronisierte Vielperiodensteuerung
161-07-07	синхронное управление полупериодами переменного тока с переключением при нуле напряжения: Синхронное управление полупериодами переменного тока, при котором начальный момент синхронизирован с нулем напряжения и ток течет целое число полупериодов. <i>Примечание</i> — Данный вид управления полупериодами переменного тока используется с резистивной нагрузкой.	burst firing control Synchronous multicycle control in which the starting instant is synchronized at voltage zero and current flows for an integral number of complete half cycles <i>Note</i> — Burst firing control is employed with resistive loads	fr commande par déclenchement d'une salve de Impulspaket-Steuerung
161-07-08	обобщенное управление фазой: Процесс изменения в пределах периода или полупериода питающего напряжения временного интервала или интервалов, в течение которых осуществляется прохождение тока.	generalized phase control The process of varying, within the cycle or half cycle of the supply voltage, the time interval or intervals during which current conduction occurs	fr réglage de phase généralisé de Anschnittsteuerung
161-07-09	управление фазой: Процесс изменения в пределах периода или полупериода питающего напряжения момента, в который начинается прохождение тока; при этом процессе проводимость прекращается вблизи момента, когда ток принимает нулевое значение.	phase control The process of varying, within the cycle or half cycle of the supply voltage, the instant at which current conduction begins; in this process the conduction ceases at or about the passage of current through zero	fr réglage de phase de Zundeinsatzsteuerung

Примечание — Управление фазой является частным случаем обобщенного управления фазой.

Note — Phase control is a particular case of generalized phase control

161-07-10 угол задержки: Фазовый угол, на который начальный момент прохождения тока задерживается за счет использования управления фазой.

delay angle

fr angle de retard
de Stromverzögerungswinkel

The phase angle by which the starting instant of current conduction is delayed by phase control

Примечание — Угол задержки может быть постоянным или меняющимся и может быть различным для положительных и отрицательных полупериодов.

Note — The delay angle can be either constant or variable and is not necessarily intended to be the same for positive and negative half cycles

161-07-11 симметричное управление (при одной фазе): Управление с помощью устройства, которое согласно своему назначению функционирует одинаково при положительном и отрицательном полупериодах переменного напряжения или тока.

symmetrical control (single phase)

fr commande symétrique (en monophasé)
de Symmetrische Steuerung (einphasig)

Control by a device designed to operate in an identical manner on the positive and negative half cycles of an alternating voltage or current

Примечание — Вследствие идентичности положительного и отрицательного полупериодов входного сигнала:
- обобщенное управление фазой является симметричным, если форма тока является одинаковой при положительном и отрицательном полупериодах;
- управление полупериодами переменного тока является симметричным, если в пределах каждого периода проводимости число положительных и отрицательных полупериодов одинаково.

Note — On the basis of identical positive or negative half cycles of the input source:

- generalized phase control is symmetrical if the current waveform is the same for both positive and negative half cycles;
- multicycle control is symmetrical if within each conduction period the number of positive and negative half cycles is equal

161-07-12 несимметричное управление (при одной фазе): Управление с помощью устройства, которое согласно своему назначению функционирует различным образом при положительном и отрицательном полупериодах переменного напряжения или тока.

asymmetrical control (single phase)

fr commande asymétrique (en monophasé)
de unsymmetrische Steuerung (einphasig)

Control by a device designed to operate in a different manner on the positive and negative half cycles of an alternating voltage or current

Примечания

1 Обобщенное управление фазой является несимметричным, если форма тока при положительном и отрицательном полупериодах является одинаковой.

Note 1 — Generalized phase control is asymmetrical if the current waveform is not the same for both positive and negative half cycles

2 Управление полупериодами переменного тока является несимметричным, если в пределах каждого периода проводимости число положительных и отрицательных полупериодов неодинаково.

Note 2 — Multicycle control is asymmetrical if within each conduction period the number of positive and negative half cycles is unequal

161-07-13	цикл: Полная совокупность состояний или значений, через которые проходят в определенной повторяющейся последовательности явление или ряд величин.	cycle The complete range of states or of values through which a phenomenon or a set of quantities passes in a given repeatable order	fr cycle de Zyklus
161-07-14	цикл функционирования: Серия операций, которую можно повторять по желанию или автоматически.	cycle of operation A series of operations that may be repeated at will or automatically	fr cycle (de fonctionnement) de Betriebszyklus
161-07-15	точка общего присоединения; ТОП: Точка электрической сети, электрически ближайшая к конкретной нагрузке, к которой присоединены или могут быть присоединены другие нагрузки. Примечания 1 Этими нагрузками могут быть устройства, оборудование или системы, либо установки удаленных потребителей. 2 При некоторых применениях использование термина «точка общего присоединения» ограничивается электрическими сетями общего назначения.	point of common coupling; PCC Point of a power supply network, electrically nearest to a particular load, at which other loads are, or may be, connected Note 1 — These loads can be either devices, equipment or systems, or distinct customer's installations Note 2 — In some applications, the term «point of common coupling» is restricted to public networks	fr point de couplage commun; PCC de Verknüpfungspunkt; PCC
161-07-16	полное сопротивление системы электропитания: Полное сопротивление системы электропитания, оцениваемое в точке общего присоединения.	supply system impedance The impedance of the supply system as viewed from the point of common coupling	fr impédance du réseau (d'alimentation) de Impedanz des Versorgungsnetzes
161-07-17	полное сопротивление эксплуатационного соединения: Полное сопротивление соединения между точкой общего присоединения и точкой, в которой установлен счетчик на стороне потребителя.	service connection impedance The impedance of the connection from the point of common coupling up to the user's side of the metering point	fr impédance de branchement de Hausanschluss-Impedanz
161-07-18	полное сопротивление электропроводки установки: Полное сопротивление электропроводки между точкой, в которой установлен счетчик на стороне потребителя, и определенной штепсельной розеткой.	installation wiring impedance The impedance of the wiring between the user's side of the metering point and a particular outlet	fr impédance de l'installation intérieure de Impedanz der internen Installation
161-07-19	полное сопротивление электроустройства: Выходное полное сопротивление устройства, каким его можно измерить на удаленном конце гибкого шнура.	appliance impedance The output impedance of an appliance as seen from the end of the flexible cord remote from the appliance	fr impédance d'appareil de Geratenimpedanz

Раздел 161-08 — Изменения напряжения и фликер

161-08-01	изменение напряжения: Изменение среднеквадратического или пикового значения напряжения между двумя последовательными уровнями, удерживающимися в течение определенных, но нерегламентированных интервалов времени. Примечание — Для конкретных применений должен быть установлен выбор среднеквадратического или пикового значения напряжения.	voltage change A variation of the r. m. s. or peak value of a voltage between two consecutive levels sustained for definite but unspecified durations Note — Whether the r. m. s. or peak value is chosen depends upon the application, and which is used should be specified	fr variation de tension de Spannungsänderung
161-08-02	относительное изменение напряжения: Отношение значения изменения напряжения к номинальному напряжению.	relative voltage change The ratio of the magnitude of a voltage change to a rated voltage	fr variation relative de la tension de relative Spannungsänderung
161-08-03	длительность изменения напряжения: Интервал времени, в течение которого напряжение увеличивается или снижается от начального до конечного значения.	duration of a voltage change Interval of time for the voltage to increase or decrease from the initial value to the final value	fr durée d'une variation de tension de Spannungsänderungszeit
161-08-04	интервал изменения напряжения: Интервал времени между началом одного изменения напряжения и началом следующего изменения напряжения.	voltage change interval Interval of time which elapses from the beginning of one voltage change to the beginning of the next voltage change	fr intervalle entre variations de tension de Spannungsänderungsintervall
161-08-05	колебание напряжения: Серия изменений напряжения или продолжительное изменение среднеквадратического или пикового значения напряжения. Примечание — Для конкретных применений должен быть установлен выбор среднеквадратического или пикового значения напряжения.	voltage fluctuation A series of voltage changes or a continuous variation of the r. m. s. or peak value of the voltage Note — Whether the r. m. s. or peak value is chosen depends upon the application, and which is used should be specified	fr fluctuation de tension de Spannungschwankung
161-08-06	форма колебаний напряжения: Представление колебаний напряжения в функции от времени.	voltage fluctuation waveform Time domain representation of a voltage fluctuation	fr forme de la fluctuation de tension de Spannungschwankungsverlauf
161-08-07	размах колебаний напряжения: Разность между максимальным и минимальным значениями среднеквадратического или пикового значения напряжения при колебаниях напряжения.	magnitude of a voltage fluctuation The difference between the maximum and minimum values of r. m. s. or peak voltage during a voltage fluctuation	fr amplitude d'une fluctuation de tension de Betrag einer Spannungschwankung
161-08-08	частота изменений напряжения: Число изменений напряжения в единицу времени.	rate of occurrence of voltage changes The number of voltage changes occurring per unit of time	fr densité temporelle des variations de tension de Häufigkeit von Spannungsänderungen

161-08-09	<u>несимметрия напряжений</u> : Условия в многофазной системе, при которых среднеквадратические значения фазовых напряжений или углы сдвига между фазами не равны.	voltage unbalance In a polyphase system, a condition in which the r. m. s. values of the phase voltages or the phase angles between consecutive phases are not all equal	fr déséquilibre de tension de Spannungs-Unsymmetrie
161-08-10	провал напряжения : Внезапное снижение напряжения в точке электрической системы, за которым следует восстановление напряжения после короткого интервала от нескольких циклов до нескольких секунд.	voltage dip A sudden reduction of the voltage at a point in an electrical system followed by voltage recovery after a short period of time from a few cycles to a few seconds	fr creux de tension de Spannungseinbruch
161-08-11	импульс напряжения при распространении волны, скачок напряжения : Волна напряжения переходного процесса, распространяющаяся вдоль линии или цепи и характеризующаяся быстрым нарастанием и медленным снижением напряжения.	voltage surge A transient voltage wave propagating along a line or a circuit and characterized by a rapid increase followed by a slower decrease of the voltage	fr tension de choc (progressive) de Stossspannungswelle
161-08-12	коммутационный вырез : Изменение напряжения длительностью значительно меньше, чем период переменного тока, которое может возникнуть в напряжении переменного тока из-за процесса коммутации в преобразователе.	commutation notch A voltage change, with a duration much shorter than the a. c. period, which may appear on an a. c. voltage due to the commutation process in a converter	fr encoche de commutation de Umschalt-(Spannungs) — Einbruch
161-08-13	фликер : Ощущение неустойчивости зрительного восприятия, вызванное световым источником, яркость или спектральный состав которого изменяются во времени.	flicker Impression of unsteadiness of visual sensation induced by a light stimulus whose luminance or spectral distribution fluctuates with time	fr papillotement; flicker de Flicker
161-08-14	фликерметр : Прибор, предназначенный для измерения любой величины, относящейся к фликеру.	flickermeter An instrument designed to measure any quantity representative of flicker	fr flickermètre de Flickermeter
161-08-15	порог восприятия фликера : Минимальная величина флуктуации освещенности или спектрального распределения, которая приводит к осязательности мерцаний заданной группой населения.	threshold of flicker perceptibility The minimum value of a fluctuation of luminance or of spectral distribution which gives rise to a flicker perceptible to a specified sample of the population	fr seuil de perceptibilité du papillotement de Flickerwahrnehmbarkeitsschwelle
161-08-16	порог раздражения фликера : Максимальная величина флуктуации освещенности или спектрального распределения, которая приводит к мерцаниям, ощущаемым без неудобства заданной группой населения.	threshold of flicker irritability The maximum value of a fluctuation of luminance or of spectral distribution which gives rise to a flicker tolerated without discomfort by a specified sample of the population	fr seuil d'irritabilité du papillotement de Flickerreizbarkeitsschwelle

161-08-17	<p>частота слияния; критическая частота мерцания: Частота смены восприятия, выше которой мерцание не воспринимается для данной совокупности условий.</p>	<p>fusion frequency critical flicker frequency</p> <p>Frequency of alternation of stimuli above which flicker not perceptible, for a given set of conditions</p>	<p>fr fréquence de fusion de kritische — (Fliker) — Frequenz</p>
161-08-18	<p>кратковременная доза фликера: Мера фликера, оцениваемая в течение установленного интервала времени относительно малой длительности.</p> <p>Примечание — Типичная длительность равна 10 мин.</p>	<p>short-term flicker indicator</p> <p>A measure of flicker evaluated over a specified time interval of a relatively short duration</p> <p>Note — The duration is typically 10 minutes</p>	<p>fr indicateur de papillotement de courte durée de (elektrischer) Kurzzeit — Flikerwert</p>
161-08-19	<p>длительная доза фликера: Мера фликера, оцениваемая в течение установленного интервала времени относительно большой длительности с использованием последовательных значений кратковременной дозы фликера.</p> <p>Примечание — Типичная длительность равна 2 ч при использовании 12 последовательных значений кратковременной дозы фликера.</p>	<p>long-term flicker indicator</p> <p>A measure of flicker evaluated over a specified time interval of a relatively long duration, using successive values of the short-term flicker indicator</p> <p>Note — The duration is typically 2 hours, using 12 successive values of long-term flicker indicator</p>	<p>fr indicateur de papillotement de longue durée de (elektrischer) Langzeit — Flikerwert</p>
161-08-20	<p>кратковременное прерывание напряжения электропитания: Исчезновение напряжения электропитания в течение интервала времени длительностью между двумя установленными предельными значениями.</p> <p>Примечание — кратковременными прерываниями считаются уменьшения напряжения до значения менее 1 % номинального напряжения длительностью в пределах от нескольких десятых секунды до значений порядка 1 мин (в некоторых случаях 3 мин).</p>	<p>short interruption (of supply voltage)</p> <p>The disappearance of the supply voltage for a time interval whose duration is between two specified limits</p> <p>Note — A short interruption is considered to be a reduction of the supply voltage to less than 1 % of the nominal voltage, with the lower limit of the duration typically a few tenths of a second, and its upper limit typically in the order of one minute (or, in some cases up to three minutes)</p>	<p>fr coupure brève (de la tension d'alimentation) de Kurzzeitunterbrechung (der Vtrsrugung spannung)</p>

Алфавитный указатель терминов на русском языке

В

<u>влияние помехи внутрисистемное</u>	161-01-16
<u>влияние помехи межсистемное</u>	161-01-15
<u>влияние помехи в контуре заземления</u>	161-03-20
<u>влияние помехи прерывистое</u>	161-02-13
<u>влияние радиопомехи</u>	161-01-14
<u>влияние электромагнитной помехи</u>	161-01-06
волна затухающая колебательная	161-01-29
волна звенящая	161-01-30
вольтметр квазипиковый	161-04-22
восприимчивость (электромагнитная)	161-01-21
восприимчивое (к электромагнитной помехе) техническое средство	161-01-24
время нарастания (импульса)	161-02-05
выброс	161-02-04
вырез коммутационный	161-08-12

Г

гармоника	161-02-18
-----------------	-----------

Д

детектор квазипиковый	161-04-21
детектор пиковый	161-04-24
детектор среднеквадратический	161-04-25
детектор средних значений	161-04-26
длительность изменения напряжения	161-08-03
доза фликера длительная	161-08-19
доза фликера кратковременная	161-08-18

З

<u>запас помехоустойчивости</u>	161-03-16
<u>запас устойчивости к электромагнитной помехе</u>	161-03-16
<u>запас электромагнитной совместимости</u>	161-03-17
<u>запас электромагнитной эмиссии</u>	161-03-13

И

избирательность	161-06-15
избирательность по соседнему каналу	161-06-17
избирательность эффективная	161-06-16
излучение (в радиосвязи)	161-01-09
излучение внеполосное	161-06-02
излучение побочное	161-06-01
излучение от корпуса	161-03-05
изменение напряжения	161-08-01
изменение напряжения относительное	161-08-02

импульс	.161-02-02
импульс единичный	.161-02-03
импульс напряжения при распространении волны	.161-08-11
интервал изменения напряжения	.161-08-04
интермодуляция	.161-06-20
испытательный уровень при испытаниях на помехоустойчивость	.161-04-41

К

камера экранированная	.161-04-37
катушка индуктивности заземляющая	.161-03-21
клещи поглощающие	.161-04-30
колебание напряжения	.161-08-05
колебание паразитное	.161-06-08
коэффициент гармоник (общий)	.161-02-23
коэффициент ослабления сигнала на зеркальной частоте	.161-06-22
коэффициент ослабления сигнала на побочной частоте приема	.161-06-07
коэффициент ослабления сигнала на промежуточной частоте	.161-06-21
коэффициент основной составляющей	.161-02-22
коэффициент перегрузки приемника	.161-04-20
коэффициент переноса помех сетевой	.161-03-04
коэффициент пульсации пиковый	.161-02-26
коэффициент пульсации среднеквадратический	.161-02-27
коэффициент пульсации по амплитудному значению	.161-02-26
коэффициент пульсации по среднеквадратическому значению	.161-02-27
коэффициент связи	.161-03-18

Л

линия полосковая симметричная	.161-04-31
-------------------------------	------------

М

метод двухсигнальный	.161-06-24
метод односигнальный	.161-06-23
модуляция перекрестная	.161-06-19
<u>мощность электромагнитной помехи</u>	.161-04-03
мощность излучаемая эффективная любого устройства в заданном направлении	.161-04-16

Н

напряжение симметричное	.161-04-08
напряжение общее несимметричное	.161-04-09
напряжение на зажимах симметричное	.161-04-11
напряжение на зажимах общее несимметричное	.161-04-12
напряжение на зажимах фазное	.161-04-13
<u>напряжение электромагнитной помехи</u>	.161-04-01
<u>напряженность поля электромагнитной помехи</u>	.161-04-02
<u>несимметрия напряжений</u>	.161-08-09
номер гармонической составляющей	.161-01-19

номер гармоники	161-01-19
<u>норма влияния помехи</u>	161-03-09
<u>норма помехи</u>	161-03-08
<u>норма помехоустойчивости</u>	161-03-15
<u>норма помехозащиты</u>	161-03-12
<u>норма устойчивости к электромагнитной помехе</u>	161-03-15
<u>норма электромагнитной эмиссии (от источника помех)</u>	161-03-12

О

оборудование информационных технологий	161-05-04
оборудование профессиональное	161-05-05
обстановка электромагнитная	161-01-01
ОИТ	161-05-04
отношение защитное	161-06-05
отношение <i>n</i> -й гармоники	161-02-20
отношение сигнал/помеха	161-06-03
отношение сигнал/шум	161-06-04

П

пачка (импульсов или колебаний)	161-02-07
площадка измерительная	161-04-28
пластина заземления (опорная)	161-04-36
<u>подавление помехи</u>	161-03-22
полоса частот для ПНМ высокочастотных устройств	161-05-03
<u>помеха</u>	161-01-05
помеха импульсная	161-02-09
помеха кратковременная	161-02-15
помеха непрерывная	161-02-11
помеха прерывистая	161-01-28
помеха сетевая	161-03-02
<u>помеха электромагнитная</u>	161-01-05
<u>помеха электромагнитная кондуктивная</u>	161-03-27
<u>помеха электромагнитная излучаемая</u>	161-03-28
помеха электромагнитная узкополосная	161-06-13
помеха электромагнитная широкополосная	161-06-11
<u>помехоподавление</u>	161-03-22
<u>помехоустойчивость (технического средства)</u>	161-01-20
помехоустойчивость внешняя	161-03-07
помехоустойчивость внутренняя	161-03-06
<u>помехоустойчивость по сети питания</u>	161-03-03
понижение чувствительности	161-06-18
порог восприятия фликера	161-08-15
порог раздражения фликера	161-08-16
постоянная времени заряда (детектора) электрическая	161-04-17
постоянная времени разряда (детектора) электрическая	161-04-18
постоянная времени механическая (индикатора)	161-04-19

<u>преобразование общего несимметричного напряжения</u>161-04-10
прерывание напряжения электропитания кратковременное161-08-20
пробник тока161-04-35
провал напряжения161-08-10
программа управляющей системы161-07-04
процесс переходный161-02-01
пульсирующий161-02-24
путь распространения электромагнитной энергии161-03-19
путь связи161-03-19
Р	
радиация электромагнитная161-01-10
радиообстановка161-01-11
<u>радиопомеха</u>161-01-13
размах колебаний напряжения161-08-07
разряд электростатический161-01-22
С	
сигнал мешающий161-01-04
сигнал нежелательный161-01-03
скачок напряжения161-08-11
скорость нарастания161-02-06
<u>совместимость технических средств электромагнитная</u>161-01-07
содержание гармоник161-02-21
сопротивление общее несимметричное полное161-04-40
сопротивление опорное полное161-04-04
сопротивление связи (коаксиальной линии)161-04-15
сопротивление связи (экранированной цепи)161-04-14
сопротивление системы питания полное161-07-16
сопротивление эксплуатационного соединения полное161-07-17
сопротивление электропроводки установки полное161-07-18
сопротивление электроустройства полное161-07-19
стоп-фильтр161-04-29
составляющая гармоническая161-02-18
составляющая основная161-02-17
составляющая переменная161-02-25
сумма высших гармоник161-02-21
Т	
ТЕМ-камера161-04-32
токосъемник161-04-35
точка общего присоединения161-07-15
ток симметричный161-04-38
ток общий несимметричный161-04-39
ТОП161-07-15

У

угол задержки	161-07-10
<u>уменьшение влияния помехи</u>	161-03-23
управление выходной мощностью	161-07-02
управление мощностью путем периодического включения и выключения питания	161-07-03
управление полупериодами переменного тока	161-07-05
управление полупериодами переменного тока синхронное	161-07-06
управление полупериодами переменного тока синхронное с переключением при нуле напряжения	161-07-07
управление несимметричное при одной фазе	161-07-12
управление потребляемой мощностью	161-07-01
управление симметричное при одной фазе	161-07-11
управление фазой	161-07-09
управление фазой обобщенное	161-07-08
уровень изменяющийся во времени величины	161-03-01
уровень испытательный при испытаниях на помехоустойчивость	161-04-41
<u>уровень помехоустойчивости</u>	161-03-14
<u>уровень помехозащиты</u>	161-03-11
<u>уровень устойчивости к электромагнитной помехе</u>	161-03-14
<u>уровень электромагнитной помехи</u>	161-03-29
<u>уровень электромагнитной совместимости</u>	161-03-10
<u>уровень электромагнитной эмиссии (от источника помех)</u>	161-03-11
<u>устойчивость к электромагнитной помехе (технического средства)</u>	161-01-20
устройства высокочастотные промышленные, научные, медицинские	161-05-01
устройство помехоподавляющее	161-03-24
устройства радиочастотные нагревательные	161-05-02
устройство симметрирующее	161-04-34
устройство широкополосное	161-06-12
устройство узкополосное	161-06-14
ухудшение качества функционирования технического средства	161-01-19

Ф

фильтр четвертьволновый	161-04-29
фликер	161-08-13
фликерметр	161-08-14
форма колебаний напряжения	161-08-06

Х

характеристика импульсная квазипикового детектора	161-04-23
---	-----------

Ц

цикл	161-07-13
цикл функционирования	161-07-14

Ч

частота изменений напряжения	161-08-08
частота следования кратковременных помех	161-02-16

частота мерцания критическая161-08-17
частота приема побочная161-06-06
четвертьволновый фильтр161-04-29

Ш

ширина полосы частот устройства161-06-09
ширина полосы частот излучения или сигнала161-06-10
шум естественный161-01-17
шум импульсный161-02-08
шум индустриальный161-01-18
шум квазиимпульсный161-02-12
шум непрерывный161-02-10
шум радио (частотный)161-01-12
шум случайный161-02-14
шум электромагнитный161-01-02

Э

эквивалент люминесцентной лампы161-04-33
эквивалент руки161-04-27
эквивалент сети электропитания161-04-05
эквивалент сети дельта-образный161-04-06
эквивалент сети V-образный161-04-07
экран161-03-25
экран электромагнитный161-03-26
элемент помехоподавляющий161-03-24
<u>эмиссия электромагнитная</u>161-01-08
эмиттер (электромагнитной помехи)161-01-23
<u>ЭМС технических средств</u>161-01-07

Алфавитный указатель терминов на английском языке**A**

absorbing clamp161-04-30
adjacent channel selectivity161-06-17
appliance impedance161-07-19
artificial hand161-04-27
artificial mains network; line impedance stabilization network161-04-05
asymmetrical terminal voltage161-04-12
average detector161-04-26
asymmetrical control (single phase)161-07-12

B

balun161-04-34
bandwidth (of a device)161-06-09
bandwidth (of an emission or signal)161-06-10
broadband device161-06-12

burst (of pluses or oscillations)	161-02-07
burst firing control	161-07-07
broadband disturbance	161-06-11
C	
cabinet radiation	161-03-05
click	161-02-15
conducted disturbance	161-03-27
coupling factor	161-03-18
continuous disturbance	161-02-11
coupling path	161-03-19
click rate	161-02-16
common mode conversion	161-04-10
common mode voltage; asymmetrical voltage	161-04-09
commutation notch	161-08-12
continuous disturbance	161-02-11
continuous noise	161-02-10
common mode current	161-04-39
common mode impedance	161-04-40
coupling factor	161-03-18
coupling path	161-03-19
cyclic on/off switching control	161-07-03
crossmodulation	161-06-19
current probe	161-04-35
cycle	161-07-13
commutation notch	161-08-12
cycle of operation	161-07-14
cyclic on/off switching control	161-07-03
D	
damped oscillatory wave	161-02-29
degradation (of performance)	161-01-19
delay angle	161-07-10
delta network	161-04-06
desensitization	161-06-18
differential mode voltage; symmetrical voltage	161-04-08
duration of a voltage change	161-08-03
discontinuous disturbance	161-02-27
discontinuous interference	161-02-13
disturbance field strength	161-04-02
disturbance power	161-04-03
disturbance suppression	161-03-22
disturbance voltage	161-04-01
dummy lamp	161-04-33
duration of a voltage change	161-08-03

E

electromagnetic disturbance	.161-01-05
electrostatic discharge; ESD	.161-01-22
earth-coupled interference	.161-03-20
effective radiated power (of any device in a given direction)	.161-04-16
earthing inductor	.161-03-21
electromagnetic compatibility; EMC	.161-01-07
(electromagnetic) compatibility level	.161-03-10
(electromagnetic) compatibility margin	.161-03-17
electrical charge time constant (of a detector)	.161-04-17
electrical discharge time constant (of a detector)	.161-04-18
(electromagnetic) disturbance level	.161-03-29
electromagnetic environment	.161-01-01
electromagnetic noise	.161-01-02
(electromagnetic) susceptibility	.161-01-21
(electromagnetic) radiation	.161-01-10
electromagnetic interference	.161-01-06
electromagnetic screen	.161-03-26
(electromagnetic) emission	.161-01-08
emission (in radiocommunication)	.161-01-09
emitter (of electromagnetic disturbance)	.161-01-23
emission level (of a disturbing source)	.161-03-11
emission limit (from a disturbing source)	.161-03-12
emission margin	.161-03-13
external immunity	.161-03-07
effective selectivity	.161-06-16

F

flicker	.161-08-13
flickermeter	.161-08-14
fundamental (component)	.161-02-17
fundamental factor	.161-02-22
fusion frequency critical flicker frequency	.161-08-17

G

ground-coupled interference	.161-03-20
generalized phase control	.161-07-08
ground (reference) plane	.161-04-36

H

harmonic (component)	.161-02-18
harmonic content	.161-02-21
harmonic number, harmonic order	.161-02-19

I

image rejection ratio	.161-06-22
-----------------------	------------

immunity level	161-03-14
internal immunity	161-03-06
immunity (to a disturbance)	161-01-20
immunity limit	161-03-15
immunity margin	161-03-16
immunity test level	161-04-41
impulse	161-02-03
impulsive disturbance	161-02-09
impulsive noise	161-02-08
information technology equipment; ITE	161-05-04
input power control	161-07-01
installation wiring impedance	161-07-18
inter-system interference	161-01-15
intra-system interference	161-01-16
interference suppression	161-03-23
interfering signal	161-01-04
intermediate-frequency rejection ratio	161-06-21
intermodulation	161-06-20
ISM	161-05-01
ISM frequency band	161-05-03
L	
level (of a time varying quantity)	161-03-01
limit of disturbance	161-03-08
limit of interference	161-03-09
M	
magnitude of a voltage fluctuation	161-08-07
mechanical time constant (of an indicating instrument)	161-04-19
mains immunity	161-03-03
mains-borne disturbance	161-03-02
mains decoupling factor	161-03-04
man-made noise	161-01-18
multicycle control (by half-cycles)	161-07-05
N	
natural noise	161-01-17
nth harmonic ratio	161-02-20
narrowband disturbance	161-06-13
narrowband device	161-06-14
O	
out-of-band emission	161-06-02
output power control	161-07-02
overload factor (of a receiver)	161-04-20
out-of-band emission	161-06-02

P

parasitic oscillation161-06-08
peak detector161-04-24
peak-ripple factor161-02-26
point of common coupling; PCC161-07-15
phase control161-07-09
program (of a control system)161-07-04
professional equipment161-05-05
protection ratio161-06-05
pulsating161-02-24
pulse161-02-02
pulse response characteristic (of a quasi-peak voltmeter)161-04-23

Q

quasi-impulsive noise161-02-12
quasi-peak detector161-04-21
quasi-peak voltmeter161-04-22

R

radio frequency heating apparatus161-05-02
radiated disturbance161-02-28
reference impedance161-04-04
radio environment161-01-11
random noise161-02-14
(radiation) test site161-04-28
radio (frequency) disturbance161-01-13
radio frequency interference; RFI161-01-14
radio (frequency) noise161-01-12
rate of occurrence of voltage changes161-08-08
rate of rise161-02-06
relative voltage change161-08-02
ring wave161-02-30
ripple content; alternating component161-02-25
rise time (of a pulse)161-02-05
r. m. s.-ripple factor161-02-27
root mean-square detector161-04-25

S

screen161-03-25
shielded enclosure; screened room161-04-37
synchronous multicycle control161-07-06
stop (quarter-wave) filter161-04-29
surface transfer impedance (of a coaxial line)161-04-15
selectivity161-06-15
service connection impedance161-07-17
signal-to-disturbance ratio161-06-03

antibrouillage	161-03-23
antiparasitage	161-03-22
appareil de traitement de l'information; ATI	161-05-04

B

bande de fréquences ISM	161-05-03
brouillage électromagnétique	161-01-06
brouillage par couplage par la terre	161-03-20
brouillage radioélectrique	161-01-14
brouillage inter-systèmes	161-01-15
brouillage intermittent	161-02-13
brouillage intra-système	161-01-16
bruit artificiel	161-01-18
bruit aléatoire	161-02-14
bruit continu	161-02-10
bruit électromagnétique	161-01-02
bruit impulsif	161-02-08
bruit naturel	161-01-17
bruit quasi impulsif	161-02-12
bruit radioélectrique	161-01-12

C

cadence des claquements	161-02-16
cage de Faraday	161-04-37
caractéristique de réponse aux impulsions (d'un voltmètre de quasi-crête)	161-04-23
cellule TEM	161-04-32
champ perturbateur	161-04-02
claquement	161-02-15
commande asymétrique (en monophasé)	161-07-12
commande (cyclique) par tout ou rien	161-07-03
commande de puissance d'entrée	161-07-01
commande de la puissance de sortie	161-07-02
commande par déclenchement d'une salve	161-07-07
commande par trains d'alternances	161-07-05
commande symétrique (en monophasé)	161-07-11
commande synchrone par trains d'alternances	161-07-06
compatibilité électromagnétique; CEM	161-01-07
composante alternative	161-02-25
composante fondamentale	161-02-17
composante harmonique	161-02-18
constante de temps (électrique) à la charge (d'un détecteur)	161-04-17
constante de temps (électrique) à la décharge (d'un détecteur)	161-04-18
constante de temps mécanique (d'un appareil indicateur)	161-04-19
conversion du mode commun	161-04-10
couplage par la terre, brouillage par	161-03-20
coupure brève (de la tension d'alimentation)	161-08-20

courant en mode différentiel	161-04-38
courant en mode commun	161-04-39
creux de tension	161-08-10
cycle	161-07-13
cycle (de fonctionnement)	161-07-14

D

décharge électrostatique	161-01-22
dégradation (de fonctionnement)	161-01-19
densité temporelle des variations de tension	161-08-08
désensibilisation	161-06-18
déséquilibre de tension	161-08-09
détecteur de crête	161-04-24
détecteur de quasi-crête	161-04-21
détecteur de valeur efficace	161-04-25
détecteur de valeur moyenne	161-04-26
dispositif à bande étroite	161-06-14
dispositif à large bande	161-06-12
dispositif susceptible	161-01-24
dispositif d'antiparasitage	161-03-24
dummy lamp	161-04-33
durée d'une variation de tension	161-08-03

E

écran	161-03-25
écran électromagnétique	161-03-26
émission (en radiocommunication)	161-01-09
emplacement d'essai (de rayonnement)	161-04-28
émission (électromagnétique)	161-01-08
émission hors bande	161-06-02
émetteur (de perturbation électromagnétique)	161-01-23
encoche de commutation	161-08-12
environnement électromagnétique	161-01-01
environnement radioélectrique	161-01-11

F

facteur de couplage	161-03-18
facteur de découplage avec l'alimentation	161-03-04
filtre d'arrêt (en quart d'onde)	161-04-29
flicker	161-08-13
flickermètre	161-08-14
fluctuation de tension	161-08-05
forme de la fluctuation de tension	161-08-06
fréquence de fusion	161-08-17
fréquence parasite	161-06-06
fréquence parasite, affaiblissement sur la	161-06-07

I

immunité (à une perturbation)161-01-20
immunité externe161-03-07
immunité interne161-03-06
immunité par rapport à l'alimentation161-03-03
impédance d'appareil161-07-19
impédance de branchement161-07-17
impédance de l'installation intérieure161-07-18
impédance de référence161-04-04
impédance de transfert (d'un circuit sous écran)161-04-14
impédance de mode commun161-04-40
impédance du réseau (d'alimentation)161-07-16
impédance linéique de transfert (d'une ligne coaxiale)161-04-15
impulsion161-02-02
impulsion breve161-02-04
impulsion quasi-Dirac161-02-03
indicateur de papillotement de courte durée161-08-18
indicateur de papillotement de longue durée161-08-19
inductance de (mise a la) terre161-03-21
installation de chauffage radioélectrique161-05-02
intermodulation161-06-20
intervalle entre variations de tension161-08-04
ISM161-05-01

L

lampe fictive161-04-33
large bande, dispositif a161-06-12
largeur de bande (d'un dispositif)161-06-09
largeur de bande (d'une émission ou d'un signal)161-06-10
ligne TEM à plaques161-04-31
limite de brouillage161-03-19
limite d'émission (d'une source perturbatrice)161-03-12
limite d'immunité161-03-15
limite de perturbation161-03-08

M

main fictive161-04-27
marge d'émission161-03-13
marge d'immunité161-03-16
marge de compatibilité (électromagnétique)161-03-17
marge de linéarité (d'un récepteur de mesure)161-04-20
méthode à deux signaux161-06-24
méthode à signal unique161-06-23
matériel professionnel161-05-05

N

niveau (d'une grandeur variable)	161-03-01
niveau d'émission (d'une source perturbatrice)	161-03-11
niveau d'immunité	161-03-14
niveau d'essai d'immunité	161-04-41
niveau de compatibilité (électromagnétique)	161-03-10
niveau de perturbation (électromagnétique)	161-03-29

O

onde oscillatoire amortie	161-02-29
onde sinusoïdale fortement amortie	161-02-30
oscillation parasite	161-06-08

P

papillotement	161-08-13
perturbation à large bande	161-06-11
perturbation à bande étroite	161-06-13
perturbation continu	161-02-11
perturbation conduite	161-03-27
perturbation discontinue	161-02-28
perturbation électromagnétique	161-01-05
perturbation impulsive	161-02-09
perturbation radioélectrique	161-01-13
perturbation rayonnée	161-03-28
perturbation transmise par l'alimentation	161-03-02
plan de sol	161-04-36
point de couplage commun; PCC	161-07-15
programme (d'un système de commande)	161-07-04
pulsatoire	161-02-24
pince absorbante	161-04-30
puissance apparente rayonnée (par un dispositif dans une direction donnée)	161-04-16
puissance perturbatrice	161-04-03

R

rang (d'un harmonique)	161-02-19
rapport de protection	161-06-05
rapport signal sur perturbation	161-06-03
rapport signal sur bruit	161-06-04
rayonnement d'enceinte	161-03-05
rayonnement (électromagnétique)	161-01-10
rayonnement non essentiel (d'une station d'émission radioélectrique)	161-06-01
réglage de phase	161-07-09
réglage de phase généralisé	161-07-08
reseau fictif	161-04-05
reseau (fictif) en delta	161-04-06
reseau (fictif) en	161-04-07
résidu harmonique	161-02-21

S

salve	161-02-07
sélectivité	161-06-15
sélectivité effective	161-06-16
sélectivité pour le canal adjacent	161-06-17
seuil d'irritabilité du papillotement	161-08-16
seuil de perceptibilité du papillotement	161-08-15
signal brouilleur	161-01-04
signal non désiré	161-01-03
sonde de courant	161-04-35
susceptibilité (électromagnétique)	161-01-21
symétriseur	161-04-34

T

taux d'harmoniques	161-02-23
taux de fondamental	161-02-22
taux de l'harmonique (de rang) n	161-02-20
taux d'ondulation efficace	161-02-27
taux d'ondulation de crête	161-02-26
temps de montée (d'une impulsion)	161-02-05
tension aux bornes d'un réseau en V	161-04-13
tension de choc (progressive)	161-08-11
tension différentielle aux bornes	161-04-11
tension en mode commun	161-04-09
tension en mode commun aux bornes	161-04-12
tension en mode différentiel	161-04-08
tension perturbatrice	161-04-01
trajet de couplage	161-03-19
transitoire	161-02-01
transmodulation	161-06-19

V

variation de tension	161-08-01
variation relative de la tension	161-08-02
variation de tension, durée d'une	161-08-03
vitesse de montée	161-02-06
voltmètre de quasi-crête	161-04-22

Алфавитный указатель терминов на немецком языке

A

Absorberzange	161-04-30
Anstiegszeit (eines Impulses)	161-02-05
Abstrahlungsgrenze (einer Störquelle)	161-03-12
Abstrahlungspegel (einer Störquelle)	161-03-11

Abstrahlungsbereich	161-03-13
Asymmetrische Umwandlung	161-04-10
Anschnittsteuerung	161-07-08
Anstiegsgeschwindigkeit	161-02-06
asymmetrische Impedanz	161-04-40
asymmetrische Spannung	161-04-09
asymmetrischer Strom	161-04-39
asymmetrische Klemmenspannung	161-04-12
Ausgangs-Leistungssteuerung	161-07-02
Aussendung (im Funk)	161-01-09
aussere Storfestigkeit	161-03-07
B	
Bandbreite (einer Aussendung oder eines Signals)	161-06-10
Bandbreite (eines Gerates)	161-06-09
Beeinflussungsschwelle	161-03-09
Beeinflussungssignal	161-01-04
Beeinflussungsunterdrückung	161-03-23
Betrag einer Spannungschwankung	161-08-07
Betriebszyklus	161-07-14
Bezugserde	161-04-36
Breitband-Betriebsmittel	161-06-12
breitband Storgrosse	161-06-11
Bezugs — Impedanz	161-04-04
D	
Dauerrauschen	161-02-10
Dauerstörung	161-02-11
Discontinuierliche Beeinflussungs	161-02-13
Disconuierliche Storgrosse	161-02-28
Delta-Netznachbildung	161-04-06
Desensibilisierung	161-06-18
Doppelsignal-Methode	161-06-24
E	
Effektive Strahlungsleistung	161-04-16
effektive Trennscharfe	161-06-16
Effektiver Welligkeitsgehalt	161-02-27
Effektivwert-Detektor	161-04-25
Eingangs-Leistungssteuerung	161-07-01
Einrichtungen der Informationstechnik; ITE	161-05-04
Einzelsignal Methode	161-06-23
elektrische Auflade zeitkonstante (eines Bewertungskreises)	161-04-17
elektrische Entlade zeitkonstante (eines Bewertungskreises)	161-04-18
(elektrischer) Kurzzeit — Flickerwert	161-08-18
(elektrischer) Langzeit — Flickerwert	161-08-19

elektromagnetische Aussendung	161-01-08
elektromagnetische Beeinflussung	161-01-06
elektromagnetisches Rauschen	161-01-02
elektromagnetischer schirm	161-03-26
(elektromagnetische) Storempfindlichkeit	161-01-21
elektromagnetische Störung	161-01-05
(elektromagnetischer) Storpegel	161-03-29
(elektromagnetische) Strahlung	161-01-10
elektromagnetische umgebung	161-01-01
elektromagnetische Veträglichkeit; EMV	161-01-07
(elektromagnetischer) Vertraglichkeitsbereich	161-03-17
elektromagnetischer Vertraglichkeitspegel	161-03-10
elektrostatische Entladung; ESD	161-01-22
Entstorer	161-03-24
Entstörung	161-03-22
Erdekoppelte Störung	161-03-20
Erdeinduktivität	161-03-21
externe Systembeeinflussung	161-01-15
F	
Feldstarke Messplatz	161-04-28
Flickermeter	161-08-14
Flickerreizbarkeitsschwelle	161-08-16
Flickerwahrnehmbarkeitsschwelle	161-08-15
Flicker	161-08-13
Funkumwelt	161-01-11
Funktionsminderung	161-01-19
G	
Gedampfte harmonische Schwingung	161-02-29
Gehäuseabstrahlung	161-03-05
Geratenimpedanz	161-07-19
Grundschiwingung	161-02-17
Grundschiwingungsgehalt	161-02-22
gestrahlte Storgrosse	161-03-28
H	
Handnachbildung	161-04-27
Hausanschluss-Impedanz	161-07-17
Häufigkeit von Spannungsänderungen	161-08-08
hochfrequente Beeinflussung	161-01-14
Hochfrequentes Rauschen	161-01-12
Hochfrequente Störung	161-01-13
Hochfrequenz — Erwärmungsanlagen	161-05-02
I	
Impedanz der internen Installation	161-07-18
Impedanz des Versorgungsnetzes	161-07-16

impuls	161-02-02
Impulspaket-Steuerung	161-07-07
Impulsrauschen	161-02-08
Impulsstörung	161-02-09
innere Storfestigkeit	161-03-06
interne Systembeeinflussung	161-01-16
Intermodulation	161-06-20
ISM	161-05-01
ISM-Frequenzband	161-05-03
K	
Knacken, Knackstörung	161-02-15
Knackrate	161-02-16
Koppelfaktor	161-03-18
Koppelungspfad	161-03-19
Kopplungswiderstand (eines Koaxialkabels)	161-04-15
Kreuzmodulation	161-06-19
kritische — (Fliker) — Frequenz	161-08-17
kunstliches Rauschen	161-01-18
Kurzschlusswiderstand (eines abgeschirmten Kabels)	161-04-14
Kurzzeitunterbrechung (der Vtrrsorgung spannung)	161-08-20
L	
lampennachbildung	161-04-33
leitungsgebundene Störung	161-03-02
leitungsgeführte Storgrosse	161-03-27
M	
mechanische Zeitkonstante (eines Anzeigeinstrument)	161-04-19
Mittelwert-Detektor	161-04-26
N	
Nadelimpuls	161-02-04
Nahkanalselektion	161-06-17
natürliches Rauschen	161-01-17
Nebenband — Aussendung	161-06-02
Nebenwellen (einer Sendestation)	161-06-01
Netzenkopplungsfaktor	161-03-04
Netznachbildung	161-04-05
Netzstorfestigkeit	161-03-03
n-tes Oberschwingungsverhältnis	161-02-20
O	
Oberschwingung	161-02-18
Oberschwingungsgehalt, Klirrfaktor	161-02-23
Oberschwingungsanteile	161-02-21
Ordnungszahl (der Harmonischen)	161-02-19

P

Parasitäre Schwingung	.161-06-08
Pegel (einer zeitabhängigen Grosse)	.161-03-01
periodische Ein-Aus-Steuerung	.161-07-03
Programm (eines Steuersystems)	.161-07-04
professionelles Betriebsmittel	.161-05-05
Pulsbewertungskurve	.161-04-23
Pulsierend; wellig	.161-02-24

Q

Quasi-Dirac-Impuls	.161-02-03
Quasi-Impulsrauschen	.161-02-12
Quasi-Spitzenwert-Detektor	.161-04-21
Quasi-Spitzenwert-Spannungsmesser	.161-04-22

R

relative Spannungsänderung	.161-08-02
ringwave	.161-02-30

S

Schirm	.161-03-25
Schirmraum	.161-04-37
Schmalband-Betriebsmittel	.161-06-14
Schmalband Storgrosse	.161-06-13
schnelle transiente Storgrosse (Impuls oder Schwingung)	.161-02-07
Spannungsänderung	.161-08-01
Spannungseinbruch	.161-08-10
Spannungsänderungsintervall	.161-08-04
Spannungsänderungszeit	.161-08-03
Spannungsschwankung	.161-08-05
Spannungsschwankungsverlauf	.161-08-06
Spannungs-Unsymmetrie	.161-08-09
Spiegelfrequenz-Unterdrückungsfaktor	.161-06-22
Spitzenwert-Detektor	.161-04-24
Storanregungsfrequenz	.161-06-06
Storanregungs-Unterdrückungsfaktor	.161-06-07
Storschwelle	.161-03-08
Storfeldstärke	.161-04-02
Storfestigkeit	.161-01-20
Storfestigkeitsbereich	.161-03-16
Storfestigkeitsgrenzwert	.161-03-15
Storfestigkeitspegel	.161-03-14
Storleistung	.161-04-03
Storsignal; unerwünschtes Signal	.161-01-03
Storfestigkeits — Prüfpegel	.161-04-41
Storquelle	.161-01-23

Storsenke	161-01-24
Storspannung	161-04-01
Stossspannungswelle	161-08-11
Streifenleitung	161-04-31
Stromverzögerungswinkel	161-07-10
Stromzange	161-04-35
Symmetrierglied	161-04-34
symmetrische Spannung	161-04-08
Symmetrische Steuerung (einphasig)	161-07-11
Synchronisierte Vielperioden steuerung	161-07-06
symmetrische Klemmenspannung	161-04-11
symmetrischer Strom	161-04-38
T	
TEM-zelle	161-04-32
transient	161-02-01
Trennscharfe	161-06-15
U	
Überlastungsfaktor (eines Messempfänger)	161-04-20
Umschalt-(Spannungs)-Einbruch	161-08-12
unsymmetrische Steuerung (einphasig)	161-07-11
unsymmetrische Klemmenspannung	161-04-13
V	
verhältnis des Nutz — zum Rauschsignal	161-06-04
verhältnis des Nutz — zum Storsignal	161-06-03
Verknüpfungspunkt; PCC	161-07-15
Vielperioden steuerung (durch Halbschwingungen)	161-07-05
(Verteil-Wellen) Sperrfilter	161-04-29
V-Netznachbildung	161-04-07
W	
Wechselanteil	161-02-25
Z	
Zundeinsatzsteuerung	161-07-09
Zufallsrauschen	161-02-14
Zwischenfrequenz-Unterdrückungsfaktor	161-06-21
Zyklus	161-07-13

Приложение ДА
(справочное)

Термины и определения понятий на русском языке, приведенные в МЭК 60050-161:1990, которые применены в настоящем стандарте с модификацией их содержания для учета особенностей терминологической системы в области электромагнитной совместимости в Российской Федерации

- 161-01-05 электромагнитное возмущение**
Любое электромагнитное явление, которое может ухудшить работу устройства, оборудования или системы или неблагоприятно повлиять на живую или неживую материю.
Примечание — Электромагнитное возмущение может быть шумом, нежелательным сигналом или изменением в среде распространения
- 161-01-06 электромагнитная помеха**
Электромагнитное возмущение, ухудшающее работу оборудования, канала передачи или системы
- 161-01-07 электромагнитная совместимость; ЭМС**
Способность оборудования или системы функционировать удовлетворительно в окружающей электромагнитной обстановке, не создавая недопустимых электромагнитных возмущений чему-либо в этой обстановке.
- 161-01-08 (электромагнитное) излучение**
Явление, при котором электромагнитная энергия исходит от источника.
- 161-01-13 радиочастотное возмущение**
Электромагнитное возмущение, спектральные составляющие которого находятся в полосе радиочастот.
- 161-01-14 радиочастотная помеха, радиопомеха**
Радиочастотное возмущение, ухудшающее прием полезного сигнала.
- 161-01-15 межсистемная помеха**
Электромагнитная помеха в одной системе, обусловленная электромагнитным возмущением, создаваемым другой системой.
- 161-01-16 внутрисистемная помеха**
Электромагнитная помеха в системе, обусловленная электромагнитным возмущением, создаваемым в той же системе.
- 161-01-19 ухудшение (качества работы)**
Нежелательное отклонение рабочих характеристик устройства, оборудования или системы от требуемых.
Примечание — Английский термин «degradation» может применяться к временному или постоянному нарушению работы
- 161-01-20 невосприимчивость (к возмущению)**
Способность устройства, оборудования или системы работать без ухудшения характеристик при наличии электромагнитного возмущения.
- 161-01-21 (электромагнитная) восприимчивость**
Неспособность устройства, оборудования или системы работать без ухудшения качества при наличии электромагнитного возмущения.
- 161-02-13 прерывистая помеха**
Электромагнитная помеха, длящаяся в течение определенных периодов времени, разделенных интервалами, свободными от помех.
- 161-03-03 невосприимчивость по сети питания, помехозащищенность по сети питания**
Невосприимчивость (помехозащищенность) по отношению к сетевым помехам.
- 161-03-06 внутренняя невосприимчивость; помехоустойчивость**
Способность устройства, оборудования или системы функционировать без ухудшения качества при наличии электромагнитных помех на его сигнальных входных зажимах или в его антенне.

- 161-03-07** **внешняя невосприимчивость; помехозащищенность**
Способность устройства, оборудования или системы функционировать без ухудшения качества при наличии электромагнитных помех, проникающих не через его сигнальные входные зажимы или антенну.
- 161-03-08** **норма на возмущение**
Максимальный допустимый уровень электромагнитного возмущения, измеренного в регламентированных условиях.
- 161-03-09** **норма на помеху**
Максимально допустимое ухудшение работы устройства, оборудования или системы, вызванное электромагнитным возмущением.
- Примечания
1 Т. к. при измерении помехи во многих системах возникают трудности, часто английский термин «limit of interference» употребляется вместо термина «limit of disturbance».
2 В русском языке термин «норма на помеху» используется вместо термина «норма на возмущение».
- 161-03-10** **уровень электромагнитной совместимости**
Регламентированный уровень электромагнитного возмущения, используемый в качестве эталонного в целях координации уровней излучения и невосприимчивости.
- Примечания
1 Обычно уровень электромагнитной совместимости выбирается таким образом, чтобы уровень реально существующего электромагнитного возмущения мог превышать его лишь с малой вероятностью. Однако электромагнитная совместимость достигается лишь в случае, когда уровни излучения и невосприимчивости контролируются таким образом, чтобы для каждого места уровень электромагнитного возмущения, возникший в результате совместного действия всех источников, был ниже, чем уровень невосприимчивости каждого устройства, оборудования или системы, расположенных в том же месте.
2 Уровень электромагнитной совместимости зависит от электромагнитного явления, времени или места размещения
- 161-03-11** **уровень излучения на источнике**
Уровень определенного электромагнитного возмущения от конкретного устройства, оборудования или системы.
- 161-03-12** **норма на уровень излучения на источнике**
Регламентированный максимальный уровень электромагнитного возмущения на источнике.
- 161-03-13** **запас уровня излучения**
Отношение уровня электромагнитной совместимости к уровню излучения.
- 161-03-14** **уровень невосприимчивости**
Максимальный уровень электромагнитного возмущения, воздействующего на конкретное оборудование или систему, при котором оно сохраняет требуемое качество.
- 161-03-15** **норма невосприимчивости**
Регламентированный наименьший уровень невосприимчивости.
- 161-03-16** **запас невосприимчивости**
Отношение уровня невосприимчивости к уровню электромагнитной совместимости.
- 161-03-17** **запас (электромагнитной) совместимости**
Отношение уровня невосприимчивости к уровню излучения.
- Примечание — Запас совместимости является произведением запаса уровня излучения и уровня невосприимчивости.
- 161-03-20** **помеха, образуемая в контуре заземления**
Электромагнитная помеха, передаваемая из одной цепи в другую по общему для них контуру заземления или общей цепи возврата тока.
- 161-03-22** **подавление возмущения**
Действие, которое уменьшает или устраняет электромагнитное возмущение.
- 161-03-23** **подавление помехи**
Действие, которое ослабляет или устраняет электромагнитную помеху.

- 161-03-27** **кондуктивное электромагнитное возмущение**
Электромагнитное возмущение, при котором энергия передается по одному или большему числу проводников.
- 161-03-27** **излучаемое электромагнитное возмущение**
Электромагнитное возмущение, при котором энергия передается в пространстве в виде электромагнитных волн.
- 161-03-28** **уровень электромагнитного возмущения**
Уровень электромагнитного возмущения в данном месте, которое возникает в результате совместного действия всех источников.
- 161-04-01** **напряжение возмущения**
Напряжение, создаваемое электромагнитным возмущением между двумя точками двух отдельных проводников, измеренное в регламентированных условиях.
- 161-04-02** **напряженность поля возмущения**
Напряженность поля, создаваемого электромагнитным возмущением в данном месте в регламентированных условиях.
- 161-04-03** **мощность возмущения**
Мощность электромагнитного возмущения, измеренная в регламентированных условиях.
- 161-04-10** **преобразование симметричного напряжения в общее несимметричное**
Процесс с помощью которого симметричное напряжение преобразуется в общее несимметричное.
- 161-08-09** **неуравновешенность напряжений, разбаланс напряжений**
Условия в многофазной системе, при которых среднеквадратические значения фазовых напряжений или углы сдвига между фазами не равны

Приложение ДБ
(справочное)**Термины и определения общетехнических понятий, использованные
в настоящем стандарте**

1 техническое средство: Любое электротехническое, электронное и радиоэлектронное изделие, а также любое изделие, содержащее электрические и (или) электронные составные части.

Примечание — Техническое средство может быть устройством, оборудованием, системой или установкой.

2 сигнал: Изменяющаяся электрическая величина, отображающая сообщение или иным образом предназначенная для функционирования технического средства.

Ключевые слова: электромагнитная совместимость, термины, определения

Редактор *В.Н. Кольцов*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Р.А. Ментова*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 22.10.2012. Подписано в печать 14.01.2013. Формат 60×84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 6,70. Уч.-изд. л. 6,40. Тираж 98 экз. Зак. 19.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

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

