
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ IEC
60050-581—
2015

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ**

Часть 581

**Электромеханические компоненты
для электронного оборудования**

(IEC 60050-581:2008, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2016

ГОСТ IEC 60050-581—2015

Предисловие

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

Сведения о стандарте

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

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

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 27 октября 2015 г. № 81-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 ноября 2015 г. № 1718-ст межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60050-581—2015 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту IEC 60050-581:2008 International Electrotechnical Vocabulary — Part 581: Electromechanical components for electronic equipment (Международный электротехнический словарь. Глава 581. Электромеханические компоненты для электронного оборудования).

Международный стандарт разработан Техническим комитетом по стандартизации IEC/TC 1 «Терминология» совместно с Техническим комитетом по стандартизации ТК 48 «Электромеханические компоненты и механические конструкции для электронного оборудования».

Перевод с английского языка (en).

Степень соответствия – идентичная (IDT)

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

© Стандартиформ, 2016

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

Содержание

Раздел 581-21 Общие термины из области электромеханических компонентов	1
Раздел 581-22 Термины, относящиеся к деталям электромеханических компонентов	3
Раздел 581-23 Термины, относящиеся к техническим особенностям электромеханических компонентов	4
Раздел 581-24 Термины, относящиеся к индивидуальным особенностям компонентов и вспомогательной арматуре	7
Раздел 581-25 Термины, относящиеся к механическим конструкциям	8
Раздел 581-26 Термины, относящиеся к соединителям	10
Раздел 581-27 Термины, относящиеся к деталям и техническим характеристикам соединителей	11
Алфавитный указатель терминов на русском языке	17
Алфавитный указатель терминов на английском языке	23
Библиография	40

Введение

Настоящий стандарт охватывает общую терминологию, используемую в сферах электромеханических компонентов для электронного оборудования, и отражает аспекты технологии, проектирования, конструирования, функционирования и эксплуатации прикладных систем.

Эта терминология полностью совместима с терминологией, разработанной в других специализированных частях Международного электротехнического словаря (IEV).

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

Часть 581

Электромеханические компоненты для электронного оборудования

International Electrotechnical Vocabulary. Part 581. Electromechanical components for electronic equipment

Дата введения — 2016—07—01

Раздел 581-21 Общие термины из области электромеханических компонентов

581-21-01 **климатическая категория** (climatic category): Краткое указание основных климатических требований, которым должен удовлетворять электромеханический компонент.

581-21-02 **категория перенапряжения** (overvoltage category): Численная величина, определяющая состояние повышенного напряжения в переходном процессе.

581-21-03 **под нагрузкой** (under load): Характеристика состояния компонента в нормальном режиме эксплуатации при протекающем через него электрическом токе.

581-21-04 **координация изоляции** (insulation coordination): Выбор электрической прочности оборудования применительно к возможным напряжениям в системе, для которой это оборудование предназначено, с учетом эксплуатационной среды и характеристик доступных устройств защиты.

[604-03-08 с изменением]

581-21-05 **номинальный ток (соединителя)** (rated (connector) current): Величина электрического тока в соединителе, устанавливаемая по техническим условиям для рабочего режима, в котором ток протекает непрерывно и одновременно через все контакты соединителя, подключенного проводником самого большого сечения, и при этом температура окружающей среды проводника поддерживается на уровне 40 °С.

Примечание — Если для определения номинального тока соединителя используются другие значения температуры окружающей среды, в технических условиях, по возможности, должна указываться ее величина путем ссылки на кривую номинальных значений, приведенную в тесте 5b IEC 60512.

581-21-06 **цикл работы (соединителя)** (cycle of (connector) operation): Однократное соединение и разъединение двух половин разъема.

581-21-07 **степень загрязнения** (pollution degree): Численная величина, характеризующая ожидаемый уровень загрязнения окружающей среды.

Примечание — См. также понятия «загрязнение» в 442-01-28 и «микросреда» — в 442-01-29.

581-21-08 **типовое испытание** (type test): Проверка соответствия требованиям, проводимая применительно к одному или нескольким представительным образцам продукции.

[151-16-16]

581-21-09 **усилие отсоединения** (pull-out force): Сила, требуемая для отсоединения проводника от контакта путем извлечения в осевом направлении.

581-21-10 **полный план испытаний** (full test schedule): Комплексный план испытаний, нацеленных на демонстрацию экологических, электрических и механических рабочих характеристик испытываемого объекта.

581-21-11 **базовый план испытаний** (basic test schedule): Минимальный план испытаний, нацеленных на демонстрацию экологических, электрических и механических рабочих характеристик испытываемого объекта.

581-21-12 **промежуточный план испытаний** (intermediate test schedule): Подмножество испытаний, сформированное посредством исключения тех разделов полного плана испытаний, которые считаются неприменимыми.

ГОСТ IEC 60050-581—2015

581-21-13 перенапряжение; перегрузка по напряжению (over-voltage; over-tension): Напряжение, величина которого превышает конкретное предельное значение.

[151-15-27]

581-21-14 нижняя граница температуры (соединителя) (lower limiting (connector) temperature LLT (сокращение)): В спецификации соединителя — наименьшая допустимая рабочая температура, на которую рассчитан соединитель конкретной климатической категории.

Примечание — Климатическая категория определяется в соответствии с IEC 60068-1 и охватывает верхнюю и нижнюю границы температуры, а также длительно допустимую температуру нагрева

581-21-15 верхняя граница температуры (соединителя) (upper limiting (connector) temperature ULT (сокращение)): В спецификации соединителя — наибольшая допустимая рабочая температура, на которую рассчитан соединитель конкретной климатической категории.

581-21-16 номинальное напряжение (для электрической арматуры) (rated voltage (for accessories)): Рабочее напряжение арматуры, указываемое ее изготовителем.

[442-01-03]

581-21-17 номинальное напряжение изоляции (соединительного узла) (rated insulation voltage (of a connecting device)): Действующее значение напряжения между фазой и нейтралью или между фазами, определенное изготовителем для соединителя, используемого в электроустановках, напряжение питания которых не превышает номинального напряжения изоляции самого соединителя.

[442-06-39]

581-21-18 номинальное импульсное напряжение (соединителя) (rated (connector) impulse voltage): Определенная изготовителем величина напряжения, которое способна выдерживать изоляция соединителя при перенапряжениях в переходных процессах.

581-21-19 рабочее напряжение (working voltage): Максимальное действующее значение напряжения переменного или постоянного тока, которое может быть приложено к изоляции в процессе работы оборудования в номинальном режиме.

581-21-20 выдерживаемое напряжение (withstand voltage): Величина испытательного напряжения, прикладываемого в определенных условиях при проверке испытываемого объекта на электрическую прочность, когда в ходе испытания допускается определенное число пробивных разрядов.

[604-03-41 с изменением]

Примечание — Выдерживаемое напряжение определяется как:

a) установленное техническими условиями максимальное напряжение — когда допустимое число пробивных разрядов равно нулю; в этом случае выдерживаемое напряжение предполагается равным ему с вероятностью $P_w = 100\%$ (в частности, это справедливо для низковольтных технических устройств);

b) вычисляемое статистическими методами — когда допустимое число пробивных разрядов зависит от заданной вероятности стойкости изоляции, например при $P_w = 90\%$.

581-21-21 токоведущий (live, adj): Характеристика токопроводящего компонента, который в нормальном режиме работы должен находиться под напряжением.

[151-15-60]

Примечание — Активная часть оборудования может быть временно обесточена, когда она не находится под напряжением; нейтральный проводник рассматривается как токоведущий, в то время как заземляющие проводники таковыми не считаются.

581-21-23 путь (тока) утечки (creepage distance): Кратчайшее расстояние между двумя проводящими частями по поверхности твердого изоляционного материала.

[151-15-50]

581-21-24 основная изоляция; главная изоляция (basic insulation): Изоляция, обеспечивающая основную защиту опасных токоведущих частей.

[195-06-06, 826-12-14]

Примечание — Это понятие неприменимо к изоляции, используемой исключительно для технических целей.

581-21-25 дополнительная изоляция (supplementary insulation): Отдельный изоляционный слой, накладываемый поверх основной изоляции для ее защиты от повреждений.

[195-06-07, 826-12-15]

581-21-26 двойная изоляция (double insulation): Сочетание основной и дополнительной изоляции.

[195-06-08, 826-12-16]

581-21-27 усиленная изоляция (reinforced insulation): Изоляция опасных токоведущих частей, обеспечивающая степень защиты от поражения электрическим током, эквивалентную двойной изоляции.

[195-06-09, 826-12-17]

Примечание — Усиленная изоляция может состоять из нескольких слоев, которые не поддаются раздельному испытанию, в отличие от основной или дополнительной изоляции.

581-21-28 отключающая способность; мощность на размыкание (breaking capacity): Ожидаемый ток отключения, который способно разрывать коммутационное устройство при заданном режиме работы и предписанном поведении.

[442-01-49]

Раздел 581-22 Термины, относящиеся к деталям электромеханических компонентов

581-22-01 электрический контакт (electric contact): Состояние двух токопроводящих частей, которые входят в соприкосновение друг с другом в рабочем режиме либо случайно и образуют одиночный неразрывный путь для протекания тока.

[151-12-03]

Примечание — См. также понятие «контакт» в 151-12-15.

581-22-02 раздвоенный контакт (bifurcated contact): Соединительный узел, содержащий вилочные либо разветвительные элементы с одной точкой соединения для каждой ветви и предназначенный для повышения надежности контакта благодаря наличию двух параллельных проводящих путей.

[444-04-08]

581-22-03 ножевой контакт (blade contact): Жесткий контакт прямоугольного сечения, обычно со скошенным концом.

581-22-04 коаксиальный контакт (concentric contact): Сборка из двух контактов, расположенных коаксиально, позволяющая осуществлять торцевое соединение коаксиальных кабелей, экранированных кабелей или витых пар.

581-22-05 обжимной контакт (crimp contact): Контакт с обжимной цилиндрической втулкой для крепления проводника.

581-22-06 гнездовой контакт (female contact): Контактный элемент, предназначенный для создания электрического соединения посредством сочленения со вставляемым в гнездо внешним штыревым контактным элементом.

[151-12-17 с изменением]

Примечание — В английском языке термин «socket contact» (штепсельный контакт) не всегда обозначает разъемный соединитель с обязательной ответной частью разъема (151-12-20), а гнезда могут иметь не только розеточные контакты.

581-22-07 фильтрующий контакт (filter contact): Контакт с фильтром, препятствующим прохождению определенных частот.

581-22-08 точечный контакт; штыревой контакт (pin contact; male contact): Контактный элемент, предназначенный для выполнения электрического соединения посредством сочленения его внешней поверхности с внутренней поверхностью другого контактного элемента.

[151-12-18]

581-22-09 упругий контакт (resilient contact): Контакт, обладающий свойством упругости и создающий необходимое прижимное усилие.

581-22-10 контакт с фиксацией (snap-on contact): Контакт нажимного действия, в котором фиксация нужного положения достигается за счет деформации площади замыкания путем принудительного смещения контакта в осевом направлении.

581-22-11 контакт для пайки (solder contact): Контакт, предназначенный для припаивания проводника.

ГОСТ IEC 60050-581—2015

Примечание — Паяные контакты могут быть разных типов, и, в частности, такими, у которых:

- a) провод охватывается выводом: цилиндрическая втулка, чашеобразный мостик, лунка и др.,
- b) провод может накручиваться на вывод: клемма, стойка, контактный штифт и т. п.,
- c) провод может проходить через вывод: ушко, захват и т. п.,
- d) провод может вообще не использоваться, как в аппаратуре с печатными схемами: столбиковый вывод под пайку, концевые выводы типа SMT (например, в форме крыльев чайки), токоподвод и др.

581-22-12 вилочный контакт (tuning fork contact): Упругий контакт, похожий по своей форме на камертон и имеющий два ответвления, в которых усилие замыкания действует в двух противоположных направлениях

581-22-13 площадь замыкания контактов (contact area): Площадь соприкосновения двух контактных элементов, двух проводников или проводника и контактного элемента.

581-22-14 плавание контакта (contact float): Допустимый свободный ход контакта в компоненте.

581-22-15 изолирующий барьер (insulation barrier): Приподнятая или утопленная конфигурация слоя изолирующего материала для увеличения расстояния утечки тока между двумя проводящими поверхностями.

581-22-16 зажим для (кабельной) изоляции (insulation grip): Часть кабельного наконечника, в которой закрепляется кабель.

581-22-17 изолированная опора (кабеля) (insulation support): Часть концевой кабельной муфты, куда заводится кабель без закрепления кабельной изоляции.

581-22-18 ориентирующий паз (keyway): Выемка или канавка, в которую входит направляющий ключ.

581-22-19 монтажный фланец (mounting flange): Выступающая часть компонента, обеспечивающая возможность его крепления к твердой поверхности.

581-22-20 направляющий блок (guide block): Фасонная деталь компонента, которая обеспечивает правильную ориентацию при вставке проводов в гнезда разъема.

581-22-21 ножевой наконечник (для соединений с прорезанием изоляции) (beam (for insulation displacement connections)): Фасонная металлическая деталь для концевой заделки провода с прорезанием изоляции на каждой стороне соединительного гнезда или слота с напуском провода для ослабления натяжения.

581-22-22 слот с напуском (strain relief slot): Фасонное отверстие для соединения с прорезанием изоляции, обеспечивающее возможность напуска для ослабления натяжения провода.

Раздел 581-23 Термины, относящиеся к техническим особенностям электромеханических компонентов

581-23-01 соединение (connection; connexion): Установление целенаправленного электрического контакта между проводниками или целевой связи между волноводами, включая волоконную оптику.

[151-12-07]

581-23-02 обжимное соединение (crimped connection): Неразъемное соединение, выполняемое путем приложения давления, вызывающего деформацию или изменение формы цилиндрической втулки, охватывающей жилу кабеля.

[461-19-01]

Примечание — В некоторых случаях деформация или изменение формы цилиндрической втулки может влиять на форму проводника.

581-23-03 предварительно изолированное соединение (pre-insulated connection): Соединение, выполненное с помощью предварительно изолированной обжимной втулки.

581-23-04 паяное соединение (soldered connection): Соединение, выполненное посредством пайки.

581-23-05 непаяное соединение (solderless connection): Соединение, выполненное механическим способом.

581-23-06 сварное соединение (welded connection): Соединение, выполненное посредством сварки.

581-23-07 соединение накруткой (wrapped connection): Непаяное соединение, выполненное посредством навивки одножильного провода вокруг вывода для накрутки.

581-23-08 сопротивление контакта (contact resistance): Сопротивление замкнутой контактной группы при определенных условиях.

581-23-09 **эффективная ширина контакта** (virtual contact width): Поверхность надежного соприкосновения контактов при любом их смещении относительно друг друга.

581-23-10 **обжатие** (crimping): Способ надежной концевой заделки проводника посредством сдавливания вывода или путем изменения формы цилиндрической втулки обжатием ее вокруг проводника для создания прочного электрического и механического соединения.

581-23-11 **участок электрического сцепления (контактов)** (electrical engagement length): Расстояние, проходимое одним торцевым контактом по поверхности другого при замыкании или размыкании.

581-23-12 **усилие в контактах** (contact force): Вертикально направленная сила, действующая между поверхностями замкнутых контактов и обеспечивающая нужное контактное нажатие.

581-23-13 **усилие разъединения** (contact extraction force): Осевое усилие, требуемое для извлечения разъемного контакта из ответной части компонента.

581-23-14 **герметичное уплотнение** (hermetic seal): Уплотнение, снижающее скорость утечки на несколько порядков по сравнению с обычным внутренним уплотнением.

581-23-15 **панельное уплотнение** (panel seal): Уплотнение между компонентом и панелью, на которой он размещен.

581-23-16 **герметизация** (sealing): Метод обеспечения надлежащей стойкости компонента к проникновению в него загрязняющих веществ.

581-23-17 **вывод, клемма, зажим** (terminal): Токопроводящая часть устройства, электрической цепи или электрической схемы, предназначенная для подсоединения к этому устройству, электрической цепи или электрической схемы одного или нескольких проводников.

[151-12-12]

581-23-18 **кабельный наконечник** (terminal end): Компонент, которым оснащается кабель для подсоединения проводника к выводу.

581-23-19 **кабельный наконечник с предварительной изоляцией** (pre-insulated terminal end): Кабельный наконечник с предварительно изолированной обжимной втулкой.

581-23-20 **хвостовик** (termination): Часть контакта, вывода или наконечника, к которой обычно подсоединяется проводник.

581-23-21 **место присоединения внешнего проводника** (termination point): Часть контакта, вывода контакта, зажима или кабельного наконечника, к которой обычно крепится проводник.

581-23-22 **блокировочное устройство** (locking device): Встраиваемое в определенные компоненты приспособление для обеспечения механической фиксации их сопряженной части.

581-23-23 **полноцикловый механизм обжатия** (full cycle crimp mechanism): Элемент обжимного приспособления, который препятствует его возврату в открытое положение до полного завершения операции обжатия.

581-23-24 **система ориентации** (orientation): Система, в которой путем сдвига относительного местоположения направляющего штекера однотипных соединителей предотвращается неправильная вставка одинаковых компонентов, например, используемых в одном и том же оборудовании.

581-23-25 **поляризация (сопряжения)** ((mating) polarization): Встроенные элементы сопрягаемых компонентов, обеспечивающие их правильную ориентацию.

581-23-26 **защитная крышка; кожух** (protective cover; shroud): Крышка из изолирующего материала, используемая для накрывания находящихся под напряжением или обесточиваемых компонентов, либо соседствующих металлоконструкций заземления для предотвращения случайного соприкосновения человека с токоведущим элементом.

[604-04-35 с изменением]

581-23-27 **вывод под накрутку** (wrap post): Металлическая деталь, обычно с прямоугольным поперечным сечением, предназначенная для наматывания вокруг нее одножильного провода.

581-23-28 **цилиндрическая втулка** (conductor barrel): Часть кабельного наконечника или муфты, принимающая сращиваемый проводник.

581-23-29 **вырез в панели** (panel cut-out): Одиночное отверстие или группа отверстий в панели или шасси, вырезанных с целью монтажа компонента.

581-23-30 **запрессовываемый столбиковый контакт** (press-in post): Вывод для заделки проводника, имеющий поперечное сечение, подходящее для вставки в сквозное металлизированное отверстие печатной платы.

581-23-31 **концевая заделка запрессовкой** (press-in termination): Заделка с использованием контакта специальной формы с участком, обеспечивающим возможность выполнения соединения методом запрессовки.

581-23-32 **жесткая концевая заделка запрессовкой** (solid press-in termination): Концевая заделка с использованием выводов с монолитной зоной запрессовки.

ГОСТ IEC 60050-581—2015

581-23-33 эластичная заделка запрессовкой (compliant press-in termination): Заделка с использованием выводов с эластичной зоны запрессовки.

581-23-34 соединение (электронного оборудования) методом прокалывания изоляции (insulation piercing connection (of electronic equipment)): Беспаяечное соединение, выполняемое с помощью выступающих металлических элементов, которые прокалывают изоляцию и предназначены для обеспечения контакта с проводником посредством его деформирования или проникновения в него.

581-23-35 соединение с прорезанием изоляции (insulation displacement connection IDC (сокращение)): Беспаяечное соединение, выполняемое посредством вставки оголенного одножильного провода в гнездо при концевой заделке с прорезанием изоляции.

581-23-36 модифицированное соединение накруткой (modified wrapped connection): Соединение накруткой, выполняемое посредством наматывания изолированного одножильного провода вокруг вывода под накрутку таким образом, чтобы изоляция проводника покрывала внешние стороны этого вывода хотя бы в трех угловых точках.

581-23-37 соединение простой накруткой (conventional wrapped connection): Соединение накруткой, выполняемое посредством наматывания изолированного одножильного провода вокруг вывода под накрутку таким образом, что изоляция проводника нигде не покрывает этот вывод.

581-23-38 соединение запрессовкой (press-in connection): Беспаяечное соединение, выполняемое посредством вставки концевой заделки запрессовкой в сквозное металлизированное отверстие печатной платы.

581-23-39 концевая заделка с прорезанием изоляции (insulation displacement termination): Многопазовая концевая заделка с точно определенными сторонами приема кабеля, снятия с него изоляции, деформирования оголенного проводника и выполнения газоплотного беспаяечного соединения.

581-23-40 повторно используемая концевая заделка с прорезанием изоляции (reusable insulation displacement termination): Концевая заделка с прорезанием изоляции, которая может выполняться многократно.

581-23-41 однократно используемая концевая заделка с прорезанием изоляции (non-reusable insulation displacement termination): Концевая заделка с прорезанием изоляции, которая может использоваться только один раз.

581-23-42 окружное напряжение (hoop stress): Механическое напряжение в проводе, порождаемое операцией накрутки и сохраняющееся вследствие фиксации провода в угловых точках вывода под накрутку.

581-23-43 зона заделки прессованием (press-in zone): Участок концевой заделки прессованием, имеющий особую форму и пригодный для выполнения соединения прессованием.

581-23-44 зона прокалывания изоляции (insulation piercing zone): Участок контакта, специально предназначенный для выполнения прокола изоляции и установления соединения с проводником.

581-23-45 токоподвод (end tail): Концевая часть последнего витка одножильного проводника в соединении накруткой, которая выступает за последний угол вывода под накрутку и вступает в электрический контакт с проводником.

581-23-46 усилие зачистки (stripping force): Сила, прикладываемая к соединению накруткой вдоль главной оси вывода и создающая усилие разрыва герметичных участков.

581-23-47 обжимная цилиндрическая втулка (crimp barrel): Цилиндрическая втулка для крепления проводника, предназначенная для закрепления одного или нескольких проводников и подвергаемая обжатию с помощью обжимного инструмента.

581-23-48 обжимная втулка открытой формы (open crimp barrel): Обжимная втулка нормально разомкнутого типа: например, имеющая до обжатия U-образную или V-образную форму.

581-23-49 обжимная втулка замкнутой формы (closed crimp barrel): Втулка, имеющая до обжатия цилиндрическую форму.

581-23-50 предварительно изолированная обжимная втулка (pre-insulated crimp barrel): Обжимная втулка со слоем постоянной изоляции, обеспечивающим целостность электрического соединения; сама втулка и слой изоляции должны подвергаться обжатию за одну операцию.

581-23-51 эффективная длина накрутки (effective wrapping length): Участок вывода под накрутку, подходящий и доступный для применения соединения накруткой в соответствии с заданными требованиями.

581-23-52 полная длина вывода под накрутку (total post length): Длина вывода под накрутку, измеряемая от его основания до вершины.

581-23-53 рабочая длина прессовки (effective press-in length): Длина контакта, измеряемая между зоной концевой заделки прессованием и сквозным металлизированным отверстием в печатной плате, на которой смонтирован концевой вывод.

581-23-54 **концевая заделка с прокалыванием изоляции** (insulation piercing termination): Заделка, применимая к разным типам изолированных кабелей и обеспечивающая выполнение электрического соединения посредством прокола изоляции.

581-23-55 **виток провода** (turn of wire): Виток, образуемый проводником, при его оборачивании на 360° вокруг вывода под накрутку.

581-23-56 **зона обжатия** (crimping zone): Участок обжимной втулки, на котором выполняется электрическое соединение посредством сжатия или формовки втулки вокруг проводника.

Раздел 581-24 Термины, относящиеся к индивидуальным особенностям компонентов и вспомогательной арматуре

581-24-01 **с задним монтажом** (back-mounted, adj): Определение, относящееся к компоненту, монтажный фланец которого располагается на внешней стороне монтажной поверхности, если смотреть со стороны сопряженной поверхности или с передней стороны компонента.

581-24-02 **с передним монтажом** (front mounted, adj): Определение, относящееся к компоненту, монтажный фланец которого располагается на внутренней стороне монтажной поверхности, если смотреть со стороны сопряженной поверхности или с передней стороны компонента.

581-24-03 **взаимозаменяемый** (interchangeable, adj): Определение, относящееся к компоненту, все элементы которого гарантированно совместимы по электрическим, механическим и климатическим характеристикам сочлененных разъемов независимо от устройств, которым принадлежат соединяемые половинки.

581-24-04 **совместно собираемые** (intermountable, adj): Определение, относящееся к каждому из двух компонентов, у которых габаритные размеры, размеры выреза на печатной плате или монтажной панели и концевая заделка кабелей идентичны.

581-24-05 **монтаж в одном отверстии** (single hole mounting): Способ установки компонента, снабженного фланцем и фиксирующим устройством, в одиночной прорези на панели.

581-24-06 **плавающий монтаж** (float mounting): Способ монтажа, допускающий смещение для удобства выравнивания двух сопрягаемых компонентов.

581-24-07 **взаимосопрягаемые** (intermateable, adj): Определение, относящееся к каждому из двух компонентов, которые обладают идентичными размерными характеристиками в части электрических и пространственных сопряжений.

581-24-08 **обратная совместимость** (backward compatibility): Характеристика соединителей, гарантирующая в случае одновременного использования более ранних и более поздних вариантов конструкций, как минимум, соответствие всем требованиям к более ранним конструкциям.

581-24-09 **совместимые соединители** (compatible connectors): Соединители, обладающие свойствами совместной собираемости, взаимосопрягаемости или взаимозаменяемости.

581-24-10 **принадлежности (аксессуары)** (accessory): Приспособление, дополняющее основное устройство или аппаратуру, но не являющееся их неотъемлемой частью и необходимое только для обеспечения нормального функционирования или придания устройству или аппаратуре конкретных характеристик.

[151-11-24]

581-24-11 **адаптер** (adaptor): Переходное устройство для присоединения специальной арматуры, монтажных приспособлений или связующих модулей.

581-24-12 **защитная изоляционная трубка** (boot): Вспомогательная деталь, обычно из гибкого материала, служащая для надевания на заделанные выводы компонента как защитная оболочка.

581-24-13 **пылезащитный чехол** (dust cover): Чехол, надеваемый на оборудование при его хранении и транспортировании.

581-24-14 **ложе обжимного инструмента** (crimp anvil): Часть обжимного инструмента, которая поддерживает втулку или изолирующую трубку проводника во время обжатия.

581-24-15 **индентор (обжимного инструмента)** (crimp indenter): Часть обжимного инструмента, которая зазубривает или сжимает втулку или изолирующую трубку проводника.

581-24-16 **обжимной инструмент** (crimping tool): Механическое приспособление для выполнения операции обжатия.

581-24-17 **локатор (обжимного инструмента)** ((crimping tool) locator): Устройство для контроля положения обжимной втулки в обжимном инструменте.

581-24-18 **позиционер (обжимного инструмента)** ((crimping tool) positioned): Локатор с дополнительными функциями контроля глубины обжатия.

581-24-19 **сросток (кабеля)** (splice): Соединительное устройство с одной или несколькими втулками крепления проводников, в котором предусматриваются либо не предусматриваются дополнительные функции крепления и защиты изоляции

ГОСТ IEC 60050-581—2015

581-24-20 **заливка (компаундом)** (potting): Герметизация компонентов и соответствующих проводников компаундом для защиты от проникновения загрязняющих веществ.

581-24-21 **экстрактор** (extraction tool): Устройство для извлечения контактов из компонента.

581-24-22 **инструмент для вставки контактов** (insertion tool): Устройство для вставки контактов в компонент.

581-24-23 **измерительный инструмент** (sizing tool): Инструмент, имитирующий заданный максимальный размер штыревого контакта или заданную минимальную глубину гнездового контакта.

581-24-24 **размоточный инструмент** (unwrapping tool): Инструмент для демонтажа навивного соединения.

581-24-25 **навивочный инструмент** (wrapping tool): Инструмент для выполнения соединения накруткой.

581-24-26 **обжимная матрица** (crimping die): Часть обжимного инструмента, которая формирует обжимную втулку (одну или несколько) и обычно состоит из обжимной пяты (одной или нескольких), обжимного индентора (одного или нескольких) и позиционера.

581-24-27 **инструмент для вставки провода** (wire insertion tool): Ручной или механизированный инструмент для выполнения соединения с прорезанием изоляции посредством регулируемой вставки провода (одного или нескольких) в соответствующие гнезда.

581-24-28 **инструмент для извлечения проводов** (wire extraction tool): Устройство для извлечения проводов из выводов концевой заделки с прорезанием изоляции.

581-24-29 **инструмент для вставки концевых выводов** (termination insertion tool): Устройство, используемое для вставки запрессовываемых концевых выводов или оснащенных ими компонентов в печатную плату.

581-24-30 **инструмент для удаления концевых выводов** (termination removal tool): Устройство для удаления запрессованных концевых выводов с печатной платы.

Раздел 581-25 Термины, относящиеся к механическим конструкциям

581-25-01 **секция стойки** (subrack): Конструкция для размещения собранных печатных плат и сменных узлов.

581-25-02 **шкаф** (cabinet): Отдельно стоящий автономный конструктив, в котором размещается электрическое и/или электронное оборудование.

П р и м е ч а н и е — Шкаф обычно оснащается дверями и/или боковыми панелями, которые могут быть как съёмными, так и несъёмными.

581-25-03 **стойка** (rack): Отдельностоящая или жестко смонтированная конструкция, предназначенная для размещения электрического и/или электронного оборудования.

581-25-04 **съёмный узел** (plug-in unit): Блок, вставляемый в стойку и удерживаемый направляющими рейками.

П р и м е ч а н и е — Сменные узлы могут быть разных типов — от печатных плат с установленными на них компонентами до рамных конструкций или выдвижных модулей с разъёмным соединением.

581-25-05 **монтажный каркас** (mounting frame): В общем случае — предназначенная для монтажа электронных и электрических устройств рамная конструкция из сортового проката, которая может быть жестко закрепленной или перемещаемой внутри шкафа.

581-25-06 **поворотная рама** (swing frame): Шарнирная рама, несущая на себе электрическое и/или электронное оборудование.

П р и м е ч а н и е — Рама поворачивается для обеспечения доступа к ее обратной стороне.

581-25-07 **шасси** (chassis): Механическая конструкция, предназначенная для установки на ней соответствующих электрических и электронных компонентов.

[151-13-06]

581-25-08 **корпус** (case): Настольный, стендовый или настенный монтажный корпус, в котором может размещаться электрическое и/или электронное оборудование.

581-25-09 **пульт** (console): Настольный или напольный корпус с горизонтальными, вертикальными или наклонными лицевыми панелями, в котором размещена управляющая, информационная и/или контролирующая аппаратура.

581-25-10 **многоярусное расположение** (stacking): Способ размещения шкафов или стоек друг над другом в пределах заданной высоты.

581-25-11 направляющие (рейки) (slides): Планки углового сечения, по которым способны скользить секции и шасси внутри стойки, шкафа или корпуса.

581-25-12 телескопические направляющие (telescopic slides): Опорные приспособления для удержания выдвижных секций и шасси в выдвинутом положении.

581-25-13 направляющая сменного блока (plug-in unit guide): Приспособление, обеспечивающее скольжение, позиционирование и удержание сменных блоков и печатных плат в секциях с установленными компонентами.

581-25-14 модуль (module): Трехмерная конструкция, все стороны которой имеют размеры, кратные соответствующим размерам шага, согласованного с порядком следования модулей.

П р и м е ч а н и я

1 Модуль также может использоваться в двумерной сетке.

2 В некоторых видах документации одномерный модуль часто называется единичным блоком (unit) и имеет обозначение U.

581-25-15 лицевая панель; передняя панель (front panel): Панель, обычно располагаемая на вертикальной монтажной площади стоек и шкафов.

581-25-16 панель шкафа (cabinet panel): Часть конструкции корпуса, обеспечивающая защиту людей от случайного соприкосновения с оборудованием под напряжением и защиту оборудования от неблагоприятного влияния окружающей среды.

581-25-17 монтажная плита (mounting plate): Плита для монтажа электронного и электрического оборудования.

581-25-18 дверь шкафа (cabinet door): Шарнирная панель шкафа, обычно оснащенная запорными и/или блокировочными устройствами.

581-25-19 монтажная секция (mounting section): Отсек корпуса, предназначенный для сборки внутренних частей.

581-25-20 комплект стоек и шкафов (suite of racks and cabinets): Группа стоек и шкафов, установленных рядом друг с другом.

581-25-21 размер шага (pitch dimension): Координационные размеры шкафов и стоек по высоте, ширине и глубине для определения требуемых механических сопряжений в случае группового или этажерочного размещения.

581-25-22 размеры промежутков (aperture dimension): Координационные размеры полезного пространства между структурными компонентами.

П р и м е ч а н и е — Фактический внутренний размер промежутка всегда больше.

581-25-23 сетка (grid): Совокупность горизонтальных и вертикальных линий одинакового размера, расположенных под прямым углом.

581-25-24 порядок следования модулей (modular order): Совокупность правил, устанавливающая соотношение между координационными размерами, базовым шагом, кратными шагами и монтажными шагами.

581-25-25 шаг (pitch): Величина одного деления равномерной шкалы по оси координат.

581-25-26 базовый шаг (base pitch): Кратчайшее расстояние между соседними линиями сетки.

581-25-27 монтажный шаг (mounting pitch): Шаг, используемый при размещении деталей или сборок в заданном пространстве.

581-25-28 кратный шаг (multiple pitch): Целое число, кратное величине базового шага.

581-25-29 техника монтажа оборудования (equipment practice): Система средств механизации, используемая при размещении и монтаже электронных и электромеханических систем.

П р и м е ч а н и е — Используемая техника монтажа оборудования обеспечивает необходимое соответствие друг другу механических узлов, электрических соединений и электронных компонентов.

581-25-30 координатная плоскость (reference plane): Воображаемая плоскость, к которой неприменимы понятия толщины и допусков.

П р и м е ч а н и е — Координатная плоскость используется для определения тех или иных пространственных координат в механических конструкциях.

ГОСТ IEC 60050-581—2015

Раздел 581-26 Термины, относящиеся к соединителям

581-26-01 соединитель (connector): Устройство, позволяющее осуществлять соединение и разъединение с соответствующим сопрягаемым компонентом.

[151-12-19 с изменением]

Примечание — Соединитель имеет один или несколько контактных элементов.

581-26-02 стыковой соединитель (butting connector): Соединитель, в котором соединение обеспечивается непроникающими контактами и поддерживается действующим осевым усилием.

581-26-03 круглый соединитель (circular connector): Соединитель, как правило, цилиндрической формы, имеющий ответную часть обычно с округлым корпусом.

581-26-04 заземляющий соединитель (earthing connector): Соединитель, предназначенный для обеспечения низкоомного соединения с заземляющим проводником.

581-26-05 профильный соединитель; торцевой соединитель (edge-socket connector): Соединитель, в который вставляется край печатной платы для непосредственного сочленения с ее краевыми контактами.

581-26-06 огнестойкий соединитель (fireproof connector): Соединитель, способный выдерживать определенную температуру пламени в течение заданного времени.

581-26-07 фиксированный соединитель (fixed connector): Соединитель для крепления к жесткой поверхности.

581-26-08 межблочный соединитель с плавающим монтажом (float-mounting connector): Фиксированный соединитель, оснащенный монтажным приспособлением, которое обеспечивает выравнивание с ответной частью.

581-26-09 подвижная кабельная муфта (free cable connector): Соединитель для крепления на свободном конце провода или кабеля.

581-26-10 подвижный соединитель (free connector): Соединитель для крепления на свободном конце.

581-26-11 комбинированный соединитель (hermaphroditic connector): Соединитель, предназначенный для сопряжения с идентичным соединителем.

581-26-12 герметичный соединитель (hermetic connector): Соединитель, имеющий герметичное уплотнение.

581-26-13 соединитель для печатных плат (printed-board connector): Соединитель, специально предназначенный для обеспечения удобного сопряжения с печатными платами.

581-26-14 быстроразмыкаемый соединитель (quick disconnect connector): Соединитель, оснащенный сцепляющим устройством, которое обеспечивает относительно быстрое размыкание соединения.

581-26-15 стоечно-панельный соединитель (rack-and-panel connector): Один из двух сопрягаемых фиксированных соединителей, предназначенных для обеспечения соединения между блоком и его монтажной стойкой.

Примечание — Стоечно-панельный соединитель обычно снабжается выравнивающим устройством для гарантии правильного сопряжения. Как правило, он не имеет сцепляющего устройства и сопрягается с ответной частью посредством задвигания блока в стойку (это примечание не касается печатных плат).

581-26-16 прямоугольный соединитель (rectangular connector): Соединитель прямоугольной формы, обычно с прямоугольной поверхностью сопряжения.

581-26-17 ударостойкий соединитель (scoop-proof connector): Соединитель с защитой контактов (как гнездовых, так и штыревых) от соприкосновения с лицевой поверхностью сопрягаемой части.

581-26-18 герметизированный соединитель (sealed connector): Соединитель с уплотнением, обеспечивающим выполнение требований газонепроницаемости.

581-26-19 экранированный соединитель (shielded connector): Соединитель, предназначенный для предотвращения излучения и восприятия электромагнитных помех внутренними проводниками.

581-26-20 обрывной соединитель (break-away connector): Соединитель, предназначенный для осуществления разрыва соединения под воздействием определенной силы на кабель или на корпус без вреда для кабеля или самого соединителя.

581-26-21 соединитель с шахматным расположением контактов (staggered-contact connector): Соединитель, концевые выводы и/или контакты которого располагаются вразбежку.

581-26-22 соединитель с замком, раскрываемым после нажатия (push-pull connector): Соединитель с замозапирающимся сочленением.

581-26-23 **угловой соединитель; уголковый соединитель** (right-angle connector): Соединитель, в котором ось кабельного выхода перпендикулярна оси поверхности сопряжения.

581-26-24 **контактное гнездо; пружинный соединитель; джек** (не рекомендуется) (jack): Соединитель для сопряжения с телефонным штекером.

581-26-25 **телефонный штекер** (telephone plug): Подвижный соединитель, имеющий два или более контактов на общем соединителе.

581-26-26 **клеммная колодка** (terminal block): Группа выводов в общей коробке или общем корпусе из изоляционного материала, предназначенная для подсоединения множества проводников.

581-26-27 **компонент с нулевым усилием включения (в цепь)** (zero insertion force component): Соединитель, имеющий конструкцию, которая исключает применение усилий сочленения и извлечения при сопряжении или разъединении его частей.

581-26-28 **комплект взаимно сочленяемых соединителей** (connector mated set): Конкретная комбинация сопрягаемых соединителей.

581-26-29 **неподвижный соединитель платы** (fixed board connector): Соединитель, смонтированный на материнской плате или на задней панели и предназначенный для сопряжения с подвижным кабельным соединителем и/или с подвижным соединителем печатной платы.

581-26-30 **подвижный соединитель печатной платы** (free board connector): Соединитель, смонтированный на печатной плате и могущий отсоединяться от материнской платы или задней панели.

581-26-31 **задняя панель** (backplane): Монтажная панель соединителей и печатной платы для выполнения электрических соединений.

581-26-32 **переходник** (connector adaptor): Фиксированный или подвижный компонент, предназначенный для выполнения соединений между двумя и более соединителями, когда их прямое механическое сопряжение невозможно.

581-26-33 **неперемонтируемый соединитель** (non-rewirable connector): Соединитель, конструкция которого при отсоединении гибкого кабеля делает этот соединитель полностью непригодным для дальнейшего использования.

581-26-34 **соединитель для оборудования класса II** (connector for class II equipment): Соединитель, в котором защита от непрямого контакта токопроводящих частей реализуется двойной или усиленной изоляцией.

П р и м е ч а н и е — Класс II определяется в IEC 61140.

581-26-35 **кабельная муфта** (cable connector): Соединитель для крепления на подвижном конце провода или кабеля.

581-26-36 **муфтовый соединитель** (coupler connector): Соединитель, который при сращивании кабелей сопрягается с подвижным соединителем.

Раздел 581-27 Термины, относящиеся к деталям и техническим характеристикам соединителей

581-27-01 **контакт, освобождаемый с передней стороны** (front release contact): Подвижный контакт, освобождаемый на стороне сопряженной части соединителя.

581-27-02 **контакт, освобождаемый с задней стороны** (rear release contact): Подвижный контакт, освобождаемый с тыльной стороны соединителя.

581-27-03 **комбинированный контакт** (hermaphroditic contact): Контакт, предназначенный для сопряжения с идентичным контактом.

581-27-04 **вставной контакт** (push-on contact): Контакт, обеспечивающий соединение под действием осевого усилия и удерживаемый в сочлененном положении силой трения.

581-27-05 **контакт термопары** (thermocouple contact): Изготовленный из соответствующих материалов контактный элемент для применения в термопарах.

581-27-06 **контрольное отверстие контакта** (crimp inspection hole): Отверстие в цилиндрической втулке проводника, позволяющее контролировать его положение.

581-27-07 **типоразмер контакта** (contact size): Обозначение, используемое для различения контактов друг от друга.

ГОСТ IEC 60050-581—2015

П р и м е ч а н и е — Существуют следующие системы обозначений типоразмеров контактов:

- а) система нумерации, в рамках которой контактам присваиваются номера, указывающие на типоразмер и способ подсоединения проводника,
- б) система параметров по току, при которой указывается соответствующая пропускная способность контакта по току,
- с) система значений площади поперечного сечения, в рамках которой указывается допустимая максимальная площадь поперечного сечения присоединяемого проводника.

581-27-08 заходная фаска контакта (contact lead-in): Скошенный либо развальцованный участок гнездового контакта или вкладыша соединителя, облегчающий вставку штыревого контакта.

581-27-09 главная часть соединителя (connector body): Часть соединителя, к которой относятся все его элементы, за исключением контактов.

581-27-10 корпус соединителя (connector housing): Часть соединителя, в которой размещаются его вкладыш и контактный узел.

581-27-11 вкладыш соединителя (connector insert): Изолирующий элемент, служащий опорой для контактов и обеспечивающий их правильное позиционирование в корпусе.

581-27-12 сортамент присоединяемых проводов (contact wire range): Группа типоразмеров проводов, на которую рассчитан хвостовик электрического соединителя.

581-27-13 байонетное соединение (bayonet coupling): Механизм быстроразъемного соединения сопрягаемых частей, основанный на использовании пилообразных выступов, обеспечивающих сцепление с фиксацией положения, препятствующих вращательному смещению.

581-27-14 самозапирающееся соединение (push-pull coupling): Механизм быстрого осевого сопряжения с самоблокировкой, разблокирование которого достигается осевым усилием нажатия на накладное кольцо или на деталь корпуса соединителя.

581-27-15 быстроразъемное соединение (quick disconnect coupling): Тип сцепляющего механизма, обеспечивающий возможность сравнительно быстрого разделения сопряженных частей.

581-27-16 резьбовое соединение (threaded coupling): Способ соединения с использованием винтовой резьбы, имеющейся на сопрягаемых компонентах.

581-27-17 накладное кольцо (coupling ring): Деталь цилиндрической формы, используемая для соединения и разъединения сопрягаемых частей разъема.

581-27-18 манжета (ferrule): Деталь в форме короткой трубки, используемая для удержания кабеля или для концевой заделки его экранирующей оболочке.

581-27-19 проходная изолирующая втулка (grommet): Деталь компонента или арматуры, используемая для пропуска и защиты проводов или кабелей в местах ввода; она может также применяться для предотвращения попадания внутрь влаги или загрязняющих веществ.

581-27-20 сортамент проводов проходной втулки (grommet wire range): Диапазон допустимых для проходной втулки диаметров изоляции пропускаемых проводов.

581-27-21 направляющий штырь (guide pin): Ножка, стержень или выступ, возвышающиеся над сопрягаемой поверхностью, предназначенные для обеспечения правильной ориентации компонента и соответствующего выравнивания положения стыкуемых контактов.

581-27-22 пробка электрического соединителя (filler-plug): Арматура, используемая в качестве заглушек незанятых углублений под крепежные втулки соединителя.

581-27-23 опорная кабельная муфта (cable support sleeve): Эластичная оснастка или деталь самого компонента, охватывающая кабель во избежание его чрезмерного изгиба в месте ввода в компонент.

581-27-24 фиксаторы местоположения (location pegs): Выступающие из корпуса соединителя ножки, входящие в соответствующие отверстия на печатной плате или объединительной панели с целью предотвращения неправильной компоновки и обеспечивающие правильное положение и дополнительное крепление.

581-27-25 многофункциональный узел (multipurpose centre MPC (сокращение)): Участок соединительного модуля, на котором сосредоточено большинство элементов механических приспособлений: например, направляющий выступ, механизм центровки, фиксаторы местоположения, ребра жесткости, отсеки для кодирующих устройств и элементы поляризации.

581-27-26 защитный провод (protective conductor (обозначение PE)): Провод, предусматриваемый для целей обеспечения безопасности, например для создания защиты от поражения электрическим током.

[195-02-09, 826-13-22]

П р и м е ч а н и е — В электроустановке проводник, обозначенный как PE, обычно также рассматривается и как провод защитного заземления.

581-27-27 зажимное соединение (spring clamp connection): Беспаяечное соединение, выполняемое посредством зажима проводника в подпружиненной клемме.

581-27-28 доступное соединение с прорезанием изоляции (accessible insulation displacement connection): Соединение с прорезанием изоляции, при котором возможен доступ к контрольным точкам для проведения испытаний с механической нагрузкой и электрических измерений без отключения каких-либо функций, предназначенных для установления или технического обслуживания такого соединения.

581-27-29 недоступное соединение с прорезанием изоляции (non-accessible insulation displacement connection): Соединение с прорезанием изоляции, в котором невозможен доступ к контрольным точкам для проведения испытаний с механической нагрузкой и электрических измерений без отключения каких-либо функций, предназначенных для установления или технического обслуживания такого соединения, — главным образом, в тех случаях, когда соединение с прорезанием изоляции находится внутри компонента.

581-27-30 тыльный штепсельный контакт (rear plug-up contact): Обычно запрессованное в объединительную плату устройство концевой заделки, снабженное на тыльной стороне контактной площадкой, к которой может быть подсоединен подвижный соединитель (или кабельный разъем).

581-27-31 гнездовой концентрический контакт (female concentric contact): Концентрический контакт, в котором внешний контакт — гнездовой, а центральные контакты (один или несколько) могут быть штыревыми или гнездовыми.

581-27-32 штыревой концентрический контакт (male concentric contact): Концентрический контакт, в котором внешний контакт — штыревой, а центральные контакты (один или несколько) могут быть штыревыми или гнездовыми.

581-27-33 триаксиальный контакт (triaxial contact): Сборка из трех контактов, расположенных соосно, обеспечивающая концевую заделку триаксиальных кабелей или кабелей с витыми парами.

581-27-34 гнездовой триаксиальный контакт (female triaxial contact): Триаксиальный контакт, в котором внешний контакт — гнездовой, а центральные контакты (один или несколько) могут быть гнездовыми или штыревыми.

581-27-35 штыревой триаксиальный контакт (male triaxial contact): Триаксиальный контакт, в котором внешний контакт — штыревой, а центральные контакты (один или несколько) могут быть штыревыми или гнездовыми.

581-27-36 биаксиальный контакт (twinax contact): Группа из трех контактов, два из которых параллельны (образуют парный контакт), а третий — внешний по отношению к ним, что позволяет выполнять концевую заделку экранированных кабелей с витыми парами.

581-27-37 контакты последовательного действия (first make/last break contacts): Контакты, которые обеспечивают соединение на разных уровнях и в разной последовательности.

П р и м е ч а н и е — При сопряжении частей соединителя хотя бы один контакт верхнего уровня должен замыкаться раньше любого контакта более низкого уровня, тогда как при разъединении, по крайней мере, один контакт верхнего уровня не должен размыкаться раньше любого контакта более низкого уровня.

581-27-38 специальные контакты (special contacts): Контакты, пригодные для использования при больших токах, высоких частотах, в фильтрах и в оптоволоконных системах.

581-27-39 подпружиненный соединительный зажим (spring clamp connecting device): Устройство, состоящее из одного или нескольких пружинных зажимов (и, при необходимости, содержащее изолирующую и вспомогательную части), предназначенное для выполнения электрических соединений двух и более проводников.

581-27-40 запрессовочные буртики (press-in shoulders): Фланцы запрессовываемого контакта, выдерживающие механические усилия, которые действуют при его запрессовке в печатную или объединительную плату.

581-27-41 соединительный модуль (connector module): Деталь, которая содержит все элементы комплектного соединителя и может монтироваться в продольном направлении рядом с другими такими же деталями, образуя соединитель с увеличенным числом контактов.

581-27-42 укрупненный модуль; мультимодуль (multimodule): Соединительный модуль, длина которого кратна модулю минимальной длины.

581-27-43 зажимной элемент (clamping unit): Деталь концевого вывода (одна или несколько), необходимая для механического зажатия и электрического соединения проводников, включая детали, требуемые для обеспечения нужного контактного давления.

581-27-44 задний кожух (rear shroud): Защитный кожух соединителя, устанавливаемый на тыльной стороне объединительной панели или печатной платы с использованием выступающих концевых частей для фиксации положения соединителя платы и обеспечения тыльного разъёмного соединения.

ГОСТ IEC 60050-581—2015

581-27-45 заземляющий ряд (grounding row): Ряд контактов соединителя, который должен быть постоянно соединен с локальной точкой «земли» и может использоваться только для устройства заземления на массу экранирующего каркаса.

581-27-46 пружинный концевой зажим (spring clamp termination): Деталь контакта или клеммы, к которой подводится только один одножильный проводник, закрепляемый с помощью пружинного механизма.

581-27-47 установочные пальцы (fixing studs): Штыри, являющиеся частью пластикового корпуса соединителя, которые входят в надлежащие прорези печатной платы и тем самым обеспечивают его механическое крепление к плате

П р и м е ч а н и е — Для крепления установочные пальцы могут подвергаться деформации, например с помощью нагревательного инструмента.

581-27-48 блокировка (соединителя) (interlock (of a connector)): Электрическое или механическое устройство, которое предохраняет контакты соединителя от срабатывания вплоть до полного его сочленения с ответной частью, а также предотвращает разъединение сопряженных частей до тех пор, пока контакты находятся под током, либо обеспечивает обесточивание контакта перед его размыканием.

581-27-49 лобовая сторона соединителя (connector front): Торцевая часть соединителя.

581-27-50 тыльная сторона соединителя (connector rear): Монтажная часть соединителя.

581-27-51 расположение контактов (contact arrangement): Количество, размещение и конфигурация контактов в компоненте.

581-27-52 модель соединителя (connector style): Конструктивное исполнение соединителя в рамках классификации типов: например, прямоугольный соединитель с фланцевым креплением.

581-27-53 тип соединителя (connector type): Конкретный соединитель как представитель определенной подгруппы классификации: например, торцевой соединитель, состоящий из соединителя, смонтированного на плате, и его ответной части.

581-27-54 вариант соединителя (connector variant): Вариация в рамках типа и исполнения соединителя или внутри группы родственных соединителей; например, по числу контактов, по поляризации, по концевым выводам, по техническим требованиям и т. п.

581-27-55 указатели сцепления (engagement indicators): Метки, указывающие на полное сочленение частей соединителя.

581-27-56 усилие сцепления (engaging force): Сила, необходимая для достижения полного сцепления пары сопрягаемых компонентов, с учетом действия сцепляющего, блокировочного или другого имеющегося аналогичного устройства.

581-27-57 усилие расцепления (separating force): Сила, необходимая для достижения полного расцепления пары сопряженных компонентов, с учетом действия сцепляющего, блокировочного или другого имеющегося аналогичного устройства.

581-27-58 усилие сочленения (insertion force): Сила, необходимая для полного сочленения сопрягаемых компонентов без учета действия сцепляющего, блокировочного или другого имеющегося аналогичного устройства.

581-27-59 усилие извлечения (withdrawal force): Сила, необходимая для полного извлечения сопряженного компонента без учета действия сцепляющего, блокировочного или другого имеющегося аналогичного устройства.

581-27-60 стык соединителя (connector interface): Две граничные поверхности сопряженных частей соединителя.

581-27-61 система винтового крепления (jack-screw system): Невыпадающие винты и гайки, используемые для свинчивания и развинчивания сопряженных компонентов.

581-27-62 ограниченный вход (restricted entry): Конструктивная особенность гнездового контакта или изоляционного материала, препятствующая вставке чрезмерно длинного штыревого контакта или измерительного щупа.

581-27-63 контактодержатель (contact retainer): Элемент, смонтированный на контакте или вкладыше соединителя и используемый для удержания контакта (в изоляционном материале).

581-27-64 внутреннее уплотнение (barrier seal): Уплотнение внутри соединителя между его корпусом и вкладышем с контактами, препятствующее проникновению внутрь загрязняющих веществ.

581-27-65 концевое уплотнение кабеля (cable seal): Способ заделки кабеля в оболочке в компонент.

581-27-66 уплотнение по лицевой поверхности (interfacial seal): Уплотнение, препятствующее проникновению влаги или загрязняющих веществ внутрь через сопряженные поверхности соединителей.

581-27-67 уплотнение по стыку корпуса (housing seal): Герметизация корпуса, препятствующая проникновению влаги и загрязняющих веществ внутрь сопряженных соединителей.

581-27-68 крутящий момент в соединительном узле (coupling torque): Необходимое усилие поворота накладного кольца или зажимного винта для полного сочленения или разъединения сопряженных соединителей.

581-27-69 базовый угол (reference corner): Угловая точка вывода под накрутку, служащая для оголенного провода начальной меткой, от которой отсчитывается число сделанных витков.

581-08-70 направляющий ключ (coding key): Шпонка, входящая в шпоночную канавку (если таковая имеется), которая препятствует неверному сопряжению или сцеплению двух соединителей одинаковой поляризации.

581-27-71 шахматная конфигурация (chess pattern): Схема расположения контактов, при которой чередуются занятая и свободная позиции по горизонтали и вертикали – аналогично расположению полей шахматной доски.

581-27-72 соединитель с отключающей способностью; СВС (connector with breaking capacity; СВС): Соединитель, специально предназначенный для включения или отключения в нормальном режиме работы, когда он находится под напряжением или под нагрузкой.

581-27-73 соединитель без отключающей способности; СОС (connector without breaking capacity; СОС): Соединитель, который не может включаться или отключаться в нормальном режиме работы, когда он находится под напряжением или под нагрузкой.

581-27-74 газонепроницаемое соединение (gas-tight connection): Часть площади замыкания контактов, которая в определенных условиях не подвергается воздействию газов.

581-27-75 устройство для кодированного соединения (coding device): Элемент соединителей, отличающийся по внешним очертаниям, для предотвращения сопряжению или сцеплению двух соединителей одного и того же семейства, которые не подлежат сопряжению в конкретном приложении.

581-27-76 зазор (clearance): Кратчайшее расстояние по воздуху между двумя токопроводящими частями.

581-27-77 наращиваемый (stackable): Способ монтажа, при котором соединители размещаются группами рядом друг с другом по горизонтали или по вертикали — преимущественно с сохранением ориентации контактов.

581-27-78 тыльное штепсельное включение (rear plug-up): Присоединение подвижного соединителя к выступающим концевым выводам неподвижного соединителя печатной платы или объединительной панели.

581-27-79 соединительная прорезь (connection slot): Фигурное отверстие устройства концевой заделки, предназначенное для прорезания изоляции провода и обеспечения прочного соединения между концевым выводом и проводником.

581-27-80 уровень контактов (contact level): Группа контактов, замыкающихся и размыкающихся одновременно в пределах допусков надежного замыкания.

581-27-81 контактный диапазон (contact range): Расстояние (от минимума до максимума) между опорными плоскостями пары соединителей, в пределах которого сохраняются заданные рабочие параметры.

581-27-82 первая точка надежного контакта (first reliable contact point): Точка гнездового контакта, начиная с которой могут производиться надежные замеры электрических параметров с помощью входящего измерительного щупа.

581-27-83 первая возможная точка контакта (first possible contact point): Глубина расположения первой точки гнездового контакта, доступной для касания входящим измерительным щупом.

581-27-84 последовательность включения (engaging sequence): Разный порядок выполнения процесса замыкания/размыкания на разных уровнях контактов.

Примечание — Включение в разной последовательности используется, например, для уменьшения необходимых усилий сочленения или разъединения частей соединителя.

581-27-85 последовательность замыкания (contact sequence): Последовательность, в которой включаются контакты с разным расстоянием сопряжения в целях обеспечения поэтапного приложения требуемых усилий сочленения и/или плавного изменения состояния электрической цепи.

Примечание — Пример такой последовательности — принцип «first make/last break», или FMLB («сначала замыкание, потом размыкание»).

ГОСТ IEC 60050-581—2015

581-27-86 подгруппа соединителей (connector sub-family): Разновидность соединителей, распознаваемая по их основной форме или сфере применения, например круглые соединители, соединители печатных плат и др.

581-27-87 вывод кабеля (cable outlet): Выходное отверстие для соединительного кабеля или кабеля, выходящего из корпуса.

Примечание — Для оснащения выхода кабеля могут потребоваться кабельный зажим, нажимное кольцо, прижимная гайка, проходная изоляционная втулка или экранированная концевая муфта; кабельный выход может быть прямым или угловым.

581-27-88 переходная муфта кабелепровода (conduit adaptor): Арматура для крепления соединителя к кабелепроводу.

581-27-89 кабельный зажим (cable clamp): Арматура или часть компонента, захватывающая кабель или провод для ослабления натяжения и снятия механического напряжения, которое в противном случае будет передаваться на концевую заделку.

581-27-90 зажим для кабельного экрана (cable screen clamp): Кабельный зажим для концевой заделки экранирующей оплетки кабеля.

581-27-91 нажимное кольцо (pressure ring): Кольцевая шайба, помещаемая между прижимной гайкой и уплотнением для ослабления передачи на него вращающего момента.

581-27-92 изолирующая стойка (sealing body): Часть компонента или арматура, используемая для фиксации изолирующей втулки или звена со втулкой для провода.

581-27-93 уплотняющая втулка (sealing sleeve): Трубчатая эластомерная втулка, образующая часть кабельного зажима.

Примечание — Уплотняющая втулка имеет тройное назначение:

1) частично преобразует осевое усилие, создаваемое внешней гайкой, во внутреннее радиальное усилие, благодаря чему достигается нужная величина прижимного усилия между оплеткой кабеля и расположенной под ней изоляционной трубкой,

2) создает осевое давление на фланец изоляционной трубки, благодаря чему достигается нужная величина прижимного усилия между изоляционной трубкой и корпусом соединителя,

3) обеспечивает механическое крепление и нужное уплотнение между кабелем и корпусом соединителя благодаря комбинированному действию радиальных прижимных усилий, направленных внутрь и наружу.

581-27-94 диапазон заделки кабелей (cable seal range): Диапазон диаметров заделываемых кабелей.

Алфавитный указатель терминов на русском языке

	А	
адаптер		581-24-11
	Б	
барьер изолирующий		581-22-15
блок направляющий		581-22-20
блокировка (соединителя)		581-27-48
буртики запрессовочные		581-27-40
	В	
вариант соединителя		581-27-54
взаимозаменяемый		581-24-03
взаимосопрягаемые		581-24-07
виток провода		581-23-55
вкладыш соединителя		581-27-11
включение штепсельное тыльное		581-27-78
втулка крепежная (изолирующая)		581-27-19
втулка обжимная замкнутой формы		581-23-49
втулка обжимная открытой формы		581-23-48
втулка обжимная предварительно изолированная		581-23-50
втулка проходная изолирующая		581-27-19
втулка уплотняющая		581-27-93
втулка цилиндрическая		581-23-28
втулка цилиндрическая обжимная		581-23-47
вход ограниченный		581-27-62
вывод		581-23-17
вывод кабеля		581-27-87
вывод под накрутку		581-23-27
вырез в панели		581-23-29
	Г	
герметизация		581-23-16
гнездо контактное		581-26-24
граница температуры (соединителя) верхняя		581-21-15
граница температуры (соединителя) нижняя		581-21-14
	Д	
дверь шкафа		581-25-18
джек (не рекомендуется)		581-26-24
диапазон заделки кабелей		581-27-94
диапазон контактный		581-27-81
длина вывода под накрутку полная		581-23-52
длина накрутки эффективная		581-23-51
длина опрессовки рабочая		581-23-53
	З	
заделка запрессовкой эластичная		581-23-33
заделка концевая жесткая запрессовкой		581-23-32
заделка концевая запрессовкой		581-23-31
заделка концевая с прокалыванием изоляции		581-23-54
заделка концевая с прорезанием изоляции		581-23-39
заделка концевая с прорезанием изоляции однократно используемая		581-23-41
заделка концевая с прорезанием изоляции повторно используемая		581-23-40
зажим		581-23-17
зажим для (кабельной) изоляции		581-22-16
зажим для кабельного экрана		581-27-90
зажим кабельный		581-27-89
зажим концевой пружинный		581-27-46
зажим подпружиненный соединительный		581-27-39
зазор		581-27-76
заливка (компаундом)		581-24-20
зона заделки прессованием		581-23-43
зона обжатия		581-23-56
зона прокалывания изоляции		581-23-44

ГОСТ IEC 60050-581—2015

И

инструмент навивочный	581-24-25
изоляция главная	581-21-24
изоляция двойная	581-21-26
изоляция дополнительная	581-21-25
изоляция основная	581-21-24
изоляция усиленная	581-21-27
индензор (обжимного инструмента)	581-24-15
инструмент для вставки контактов	581-24-22
инструмент для вставки концевых выводов	581-24-29
инструмент для вставки провода	581-24-27
инструмент для извлечения проводов	581-24-28
инструмент для удаления концевых выводов	581-24-30
инструмент измерительный	581-24-23
инструмент обжимной	581-24-16
инструмент размоточный	581-24-24
испытание типовое	581-21-08

К

каркас монтажный	581-25-05
категория климатическая	581-21-01
категория перенапряжения	581-21-02
клемма	581-23-17
ключ направляющий	581-08-70
кожух	581-23-26
кожух задний	581-27-44
колодка клеммная	581-26-26
кольцо нажимное	581-27-91
кольцо накладное	581-27-17
комплект взаимно сочленяемых соединителей	581-26-28
комплект стоек и шкафов	581-25-20
компонент с нулевым усилием включения (в цепь)	581-26-27
контакт биаксиальный	581-27-36
контакт вилочный	581-22-12
контакт вставной	581-27-04
контакт гнездовой	581-22-06
контакт для пайки	581-22-11
контакт запрессовываемый столбиковый	581-23-30
контакт коаксиальный	581-22-04
контакт комбинированный	581-27-03
контакт концентрический гнездовой	581-27-31
контакт концентрический штыревой	581-27-32
контакт ножевой	581-22-03
контактодержатель	581-27-63
контакт, освобождаемый с задней стороны	581-27-02
контакт, освобождаемый с передней стороны	581-27-01
контакт раздвоенный	581-22-02
контакт с фиксацией	581-22-10
контакт терморпары	581-27-05
контакт точечный	581-22-08
контакт триаксиальный	581-27-33
контакт триаксиальный гнездовой	581-27-34
контакт триаксиальный штыревой	581-27-35
контакт упругий	581-22-09
контакт фильтрующий	581-22-07
контакт штепсельный тыльный	581-27-30
контакт штыревой	581-22-08
контакт электрический	581-22-01
контактов расположение	581-27-51
контакты последовательного действия	581-27-37
контакты специальные	581-27-38

ГОСТ IEC 60050-581—2015

конфигурация шахматная		581-27-71
координация изоляции		581-21-04
корпус		581-25-08
корпус соединителя		581-27-10
крышка защитная		581-23-26
	Л	
ложе обжимного инструмента		581-24-14
локатор (обжимного инструмента)		581-24-17
	М	
манжета		581-27-18
матрица обжимная		581-24-26
место присоединения внешнего проводника		581-23-21
механизм обжатия полноцикловый		581-23-23
модель соединителя		581-27-52
модуль		581-25-14
модуль соединительный		581-27-41
модуль укрупненный		581-27-42
момент крутящий в соединительном узле		581-27-68
монтаж в одном отверстии		581-24-05
монтаж плавающий		581-24-06
мощность на размыкание		581-21-28
мультимодуль		581-27-42
муфта кабелепровода переходная		581-27-88
муфта кабельная		581-26-35
муфта кабельная опорная		581-27-23
муфта кабельная подвижная		581-26-09
	Н	
наконечник (для соединений с прорезанием изоляции) ножевой		581-22-21
наконечник кабельный		581-23-18
наконечник кабельный с предварительной изоляцией		581-23-19
направляющая сменного блока		581-25-13
направляющие (рейки)		581-25-11
направляющие телескопические		581-25-12
напряжение выдерживаемое		581-21-20
напряжение (для электрической арматуры) номинальное		581-21-16
напряжение изоляции (соединительного узла)		581-21-17
напряжение окружное		581-23-42
напряжение (соединителя) импульсное номинальное		581-21-18
наращиваемый		581-27-77
	О	
обжатие		581-23-10
обмотка частично шаблонная		411-38-12
опора (кабеля) изолированная		581-22-17
отверстие контакта контрольное		581-27-06
	П	
панель задняя		581-26-31
панель лицевая		581-25-15
панель передняя		581-25-15
панель шкафа		581-25-16
план испытаний базовый		581-21-11
план испытаний полный		581-21-10
план испытаний промежуточный		581-21-12
паз ориентирующий		581-22-18
пальцы установочные		581-27-47
перегрузка по напряжению		581-21-13
перенапряжение		581-21-13
переходник		581-26-32
плавание контакта		581-22-14
план испытаний базовый		581-21-11
плита монтажная		581-25-17

ГОСТ IEC 60050-581—2015

плоскость координатная		581-25-30
площадь замыкания контактов		581-22-13
под нагрузкой		581-21-03
подгруппа соединителей		581-27-86
позиционер (обжимного инструмента)		581-24-18
поляризация (сопряжения)		581-23-25
порядок следования модулей		581-25-24
последовательность включения		581-27-84
последовательность замыкания		581-27-85
принадлежности (аксессуары)		581-24-10
пробка электрического соединителя		581-27-22
провод защитный		581-27-26
прорезь соединительная		581-27-79
пульт		581-25-09
путь (тока) утечки		581-21-23
	P	
размер шага		581-25-21
размеры промежутков		581-25-22
рама поворотная		581-25-06
расположение контактов		581-27-51
расположение многоярусное		581-25-10
ряд заземляющий		581-27-45
	C	
с задним монтажом		581-24-01
с передним монтажом		581-24-02
секция монтажная		581-25-19
секция стойки		581-25-01
сетка		581-25-23
система винтового крепления		581-27-61
система ориентации		581-23-24
слот с напуском		581-22-22
собираемые совместно		581-24-04
совместимость обратная		581-24-08
соединение		581-23-01
соединение (электронного оборудования) путем прокалывания изоляции		581-23-34
соединение байонетное		581-27-13
соединение быстроразъемное		581-27-15
соединение газонепроницаемое		581-27-74
соединение зажимное		581-27-27
соединение запрессовкой		581-23-38
соединение накруткой		581-23-07
соединение накруткой модифицированное		581-23-36
соединение непаяное		581-23-05
соединение обжимное		581-23-02
соединение паяное		581-23-04
соединение предварительно изолированное		581-23-03
соединение простой накруткой		581-23-37
соединение резьбовое		581-27-16
соединение самозапирающееся		581-27-14
соединение сварное		581-23-06
соединение с прорезанием изоляции		581-23-35
соединение с прорезанием изоляции доступное		581-27-28
соединение с прорезанием изоляции недоступное		581-27-29
соединители совместимые		581-24-09
соединитель		581-26-01
соединитель без отключающей способности		581-27-73
соединитель быстроразмыкаемый		581-26-14
соединитель герметизированный		581-26-18
соединитель герметичный		581-26-12
соединитель для оборудования класса II		581-26-34

ГОСТ IEC 60050-581—2015

соединитель для печатных плат	581-26-13
соединитель заземляющий	581-26-04
соединитель комбинированный	581-26-11
соединитель круглый	581-26-03
соединитель межблочный с плавающим монтажом	581-26-08
соединитель муфтовый	581-26-36
соединитель неперемонтируемый	581-26-33
соединитель обрывной	581-26-20
соединитель огнестойкий	581-26-06
соединитель печатной платы подвижный	581-26-30
соединитель платы неподвижный	581-26-29
соединитель подвижный	581-26-10
соединитель профильный	581-26-05
соединитель пружинный	581-26-24
соединитель прямоугольный	581-26-16
соединитель с замком, раскрываемым после нажатия	581-26-22
соединитель с отключающей способностью	581-27-72
соединитель стоечно-панельный	581-26-15
соединитель стыковой	581-26-02
соединитель с шахматным расположением контактов	581-26-21
соединитель торцевой	581-26-05
соединитель угловой	581-26-23
соединитель уголковый	581-26-23
соединитель ударостойкий	581-26-17
соединитель фиксированный	581-26-07
соединитель экранированный	581-26-19
сопротивление контакта	581-23-08
сортамент присоединяемых проводов	581-27-12
сортамент проводов проходной втулки	581-27-20
способность отключающая	581-21-28
сросток (кабеля)	581-24-19
степень загрязнения	581-21-07
стойка	581-25-03
стойка изолирующая	581-27-92
сторона соединителя лобовая	581-27-49
сторона соединителя тыльная	581-27-50
стык соединителя	581-27-60
	Т
техника монтажа оборудования	581-25-29
тип соединителя	581-27-53
типоразмер контакта	581-27-07
ток (соединителя) номинальный	581-21-05
токоведущий	581-21-21
токоподвод	581-23-45
точка контакта первая возможная	581-27-83
точка надежного контакта первая	581-27-82
трубка изоляционная защитная	581-24-12
	У
угол базовый	581-27-69
узел многофункциональный	581-27-25
узел съемный	581-25-04
указатели сцепления	581-27-55
уплотнение внутреннее	581-27-64
уплотнение герметичное	581-23-14
уплотнение кабеля концевое	581-27-65
уплотнение панельное	581-23-15
уплотнение по лицевой поверхности	581-27-66
уплотнение по стыку корпуса	581-27-67
уровень контактов	581-27-80
усиленная изоляция	581-21-27

ГОСТ IEC 60050-581—2015

усилие в контактах		581-23-12
усилие зачистки		581-23-46
усилие извлечения		581-27-59
усилие отсоединения		581-21-09
усилие разъединения		581-23-13
усилие расцепления		581-27-57
усилие сочленения		581-27-58
усилие сцепления		581-27-56
устройство блокировочное		581-23-22
устройство для кодированного соединения		581-27-75
участок электрического сцепления (контактов)		581-23-11
	Ф	
фаска контакта заходная		581-27-08
фиксаторы местоположения		581-27-24
фланец монтажный		581-22-19
	Х	
хвостовик		581-23-20
	Ц	
цикл работы (соединителя)		581-21-06
	Ч	
часть соединителя главная		581-27-09
чехол пылезащитный		581-24-13
	Ш	
шаг		581-25-25
шаг базовый		581-25-26
шаг кратный		581-25-28
шаг монтажный		581-25-27
шасси		581-25-07
ширина контакта эффективная		581-23-09
шкаф		581-25-02
штекер телефонный		581-26-25
штырь направляющий		581-27-21
	Э	
экстрактор		581-24-21
элемент зажимной		581-27-43

Алфавитный указатель терминов на английском языке

abbreviation	
CBC (abbreviation)	581-27-72
COC (abbreviation)	581-27-73
IDC (abbreviation)	581-23-35
LLT (abbreviation)	581-21-14
MPC (abbreviation)	581-27-25
ULT (abbreviation)	581-21-15
accessible	
accessible insulation displacement connection	581-27-28
accessories	
rated voltage (for accessories)	581-21-16
accessory	
accessory)	581-24-10
adaptor	
adaptor	581-24-11
conduit adaptor	581-27-88
connector adaptor	581-26-32
anvil	
crimp anvil	581-24-14
aperture	
aperture dimension	581-25-22
area	
contact area	581-22-13
arrangement	
contact arrangement	581-27-51
back-mounted	
back-mounted, adj	581-24-01
backplane	
backplane	581-26-31
backward	
backward compatibility	581-24-08
barrel	
closed crimp barrel	581-23-49
conductor barrel	581-23-28
crimp barrel	581-23-47
open crimp barrel	581-23-48
pre-insulated crimp barrel	581-23-50
barrier	
barrier seal	581-27-64
insulation barrier	581-22-15
base	
base pitch	581-25-26
basic	
basic insulation	581-21-24
basic test schedule	581-21-11
bayonet	
bayonet coupling	581-27-13
beam	
beam (for insulation displacement connections)	581-22-21
bifurcated	
bifurcated contact	581-22-02
blade	
blade contact	581-22-03
block	
guide block	581-22-20
terminal block	581-26-26
board	
fixed board connector	581-26-29

ГОСТ IEC 60050-581—2015

free board connector	581-26-30
body	
connector body	581-27-09
sealing body	581-27-93
boot	
boot	581-24-12
break-away	
break-away connector	581-26-20
break	
first make/last break contacts	581-27-37
breaking	
breaking capacity	581-21-28
connector with breaking capacity	581-27-72
connector without breaking capacity	581-27-73
butting	
butting connector	581-26-02
cabinet	
cabinet	581-25-02
cabinet door	581-25-18
cabinet panel	581-25-16
cabinets	
suite of racks and cabinets	581-25-20
cable	
cable clamp	581-27-90
cable connector	581-26-35
cable outlet	581-27-87
cable screen clamp	581-27-91
cable seal	581-27-65
cable seal range	581-27-95
cable support sleeve	581-27-23
free cable connector	581-26-09
capacity	
breaking capacity	581-21-28
connector with breaking capacity	581-27-72
connector without breaking capacity	581-27-73
case	
case	581-25-08
category	
climatic category	581-21-01
overvoltage category	581-21-02
CBC	
CBC (abbreviation)	581-27-72
centre	
multipurpose centre	581-27-25
chassis	
chassis	581-25-07
chess	
chess pattern	581-27-71
circular	
circular connector	581-26-03
clamp	
cable clamp	581-27-90
cable screen clamp	581-27-91
spring clamp connecting device	581-27-39
spring clamp connection	581-27-27
spring clamp termination	581-27-46
clamping	
clamping unit	581-27-43
class	
connector for class II equipment	581-26-34

ГОСТ IEC 60050-581—2015

clearance	
clearance	581-27-76
climatic	
climatic category	581-21-01
closed	
closed crimp barrel	581-23-49
COC	
COC (abbreviation)	581-27-73
coding	
coding device	581-27-75
coding key	581-08-70
compatibility	
backward compatibility	581-24-08
compatible	
compatible connectors	581-24-09
compliant	
compliant press-in termination	581-23-33
component	
zero insertion force component	581-26-27
concentric	
concentric contact	581-22-04
female concentric contact	581-27-31
male concentric contact	581-27-32
conductor	
conductor barrel	581-23-28
protective conductor (identification: PE)	581-27-26
conduit	
conduit adaptor	581-27-88
connecting	
rated insulation voltage (of a connecting device)	581-21-17
spring clamp connecting device	581-27-39
connection	
accessible insulation displacement connection	581-27-28
connection	581-23-01
connection slot	581-27-79
conventional wrapped connection	581-23-37
crimped connection	581-23-02
gas-tight connection	581-27-74
insulation displacement connection	581-23-35
insulation piercing connection (of electronic equipment)	581-23-34
modified wrapped connection	581-23-36
non-accessible insulation displacement connection	581-27-29
pre-insulated connection	581-23-03
press-in connection	581-23-38
soldered connection	581-23-04
solderless connection	581-23-05
spring clamp connection	581-27-27
welded connection	581-23-06
wrapped connection	581-23-07
connections	
beam (for insulation displacement connections)	581-22-21
connector	
break-away connector	581-26-20
butting connector	581-26-02
cable connector	581-26-35
circular connector	581-26-03
connector	581-26-01
connector adaptor	581-26-32
connector body	581-27-09
connector with breaking capacity	581-27-72

ГОСТ IEC 60050-581—2015

connector for class II equipment	581-26-34
connector front	581-27-49
connector housing	581-27-10
connector insert	581-27-11
connector interface	581-27-60
connector mated set	581-26-28
connector module	581-27-41
connector rear	581-27-50
connector style	581-27-52
connector sub-family	581-27-86
connector type	581-27-53
connector variant	581-27-54
connector without breaking capacity	581-27-73
coupler connector	581-26-36
cycle of (connector) operation	581-21-06
earthing connector	581-26-04
edge-socket connector	581-26-05
fireproof connector	581-26-06
fixed board connector	581-26-29
fixed connector	581-26-07
float-mounting connector	581-26-08
free board connector	581-26-30
free cable connector	581-26-09
free connector	581-26-10
hermaphroditic connector	581-26-11
hermetic connector	581-26-12
interlock (of a connector)	581-27-48
lower limiting (connector) temperature	581-21-14
non-rewirable connector	581-26-33
printed-board connector	581-26-13
push-pull connector	581-26-22
quick disconnect connector	581-26-14
rack-and-panel connector	581-26-15
rated (connector) current	581-21-05
rated (connector) impulse voltage	581-21-18
rectangular connector	581-26-16
right-angle connector	581-26-23
scoop-proof connector	581-26-17
sealed connector	581-26-18
shielded connector	581-26-19
staggered-contact connector	581-26-21
upper limiting (connector) temperature	581-21-15
connectors	
compatible connectors	581-24-09
connexion	
connexion	581-23-01
console	
console	581-25-09
contact	
bifurcated contact	581-22-02
blade contact	581-22-03
concentric contact	581-22-04
contact area	581-22-13
contact arrangement	581-27-51
contact extraction force	581-23-13
contact float	581-22-14
contact force	581-23-12
contact lead-in	581-27-08
contact level	581-27-80
contact range	581-27-81

ГОСТ IEC 60050-581—2015

contact resistance	581-23-08
contact retainer	581-27-63
contact sequence	581-27-85
contact size	581-27-07
contact wire range	581-27-12
crimp contact	581-22-05
electric contact	581-22-01
female concentric contact	581-27-31
female contact	581-22-06
female triaxial contact	581-27-34
filter contact	581-22-07
first possible contact point	581-27-83
first reliable contact point	581-27-82
front release contact	581-27-01
hermaphroditic contact	581-27-03
male concentric contact	581-27-32
male contact	581-22-08
male triaxial contact	581-27-35
pin contact	581-22-08
push-on contact	581-27-04
rear plug-up contact	581-27-30
rear release contact	581-27-02
resilient contact	581-22-09
snap-on contact	581-22-10
socket contact	581-22-06
solder contact	581-22-11
thermocouple contact	581-27-05
triaxial contact	581-27-33
tuning fork contact	581-22-12
twinax contact	581-27-36
virtual contact width	581-23-09
contacts	
first make/last break contacts	581-27-37
special contacts	581-27-38
conventional	
conventional wrapped connection	581-23-37
coordination	
insulation coordination	581-21-04
corner	
reference corner	581-27-69
coupler	
coupler connector	581-26-36
coupling	
bayonet coupling	581-27-13
coupling ring	581-27-17
coupling torque	581-27-68
push-pull coupling	581-27-14
quick disconnect coupling	581-27-15
threaded coupling	581-27-16
cover	
dust cover	581-24-13
protective cover	581-23-26
creepage	
creepage distance	581-21-23
crimp	
closed crimp barrel	581-23-49
crimp anvil	581-24-14
crimp barrel	581-23-47
crimp contact	581-22-05
crimp indenter	581-24-15

ГОСТ IEC 60050-581—2015

crimp inspection hole	581-27-06
full cycle crimp mechanism	581-23-23
open crimp barrel	581-23-48
pre-insulated crimp barrel	581-23-50
crimped	
crimped connection	581-23-02
crimping	
crimping	581-23-10
crimping die	581-24-26
crimping tool	581-24-16
(crimping tool) locator	581-24-17
(crimping tool) positioner	581-24-18
crimping zone	581-23-56
current	
rated (connector) current	581-21-05
cut-out	
panel cut-out	581-23-29
cycle	
cycle of (connector) operation	581-21-06
full cycle crimp mechanism	581-23-23
degree	
pollution degree	581-21-07
device	
coding device	581-27-75
locking device	581-23-22
rated insulation voltage (of a connecting device)	581-21-17
spring clamp connecting device	581-27-39
die	
crimping die	581-24-26
dimension	
aperture dimension	581-25-22
pitch dimension	581-25-21
disconnect	
quick disconnect connector	581-26-14
quick disconnect coupling	581-27-15
displacement	
accessible insulation displacement connection	581-27-28
beam (for insulation displacement connections)	581-22-21
insulation displacement connection	581-23-35
insulation displacement termination	581-23-39
non-accessible insulation displacement connection	581-27-29
non-reusable insulation displacement termination	581-23-41
reusable insulation displacement termination	581-23-40
distance	
creepage distance	581-21-23
door	
cabinet door	581-25-18
double	
double insulation	581-21-26
dust	
dust cover	581-24-13
earthing	
earthing connector	581-26-04
edge-socket	
edge-socket connector	581-26-05
effective	
effective press-in length	581-23-53
effective wrapping length	581-23-51
electric	
electric contact	581-22-01

ГОСТ IEC 60050-581—2015

electrical	
electrical engagement length	581-23-11
electronic	
insulation piercing connection (of electronic equipment)	581-23-34
end	
end tail	581-23-45
pre-insulated terminal end	581-23-19
terminal end	581-23-18
engagement	
electrical engagement length	581-23-11
engagement indicators	581-27-55
engaging	
engaging force	581-27-56
engaging sequence	581-27-84
entry	
restricted entry	581-27-62
equipment	
connector for class II equipment	581-26-34
equipment practice	581-25-29
insulation piercing connection (of electronic equipment)	581-23-34
extraction	
contact extraction force	581-23-13
extraction tool	581-24-21
wire extraction tool	581-24-28
female	
female concentric contact	581-27-31
female contact	581-22-06
female triaxial contact	581-27-34
ferrule	
ferrule	581-27-18
filler-plug	
filler-plug	581-27-22
filter	
filter contact	581-22-07
fireproof	
fireproof connector	581-26-06
first	
first make/last break contacts	581-27-37
first possible contact point	581-27-83
first reliable contact point	581-27-82
fixed	
fixed board connector	581-26-29
fixed connector	581-26-07
fixing	
fixing studs	581-27-47
flange	
mounting flange	581-22-19
float-mounting	
float-mounting connector	581-26-08
float	
contact float	581-22-14
float mounting	581-24-06
force	
contact extraction force	581-23-13
contact force	581-23-12
engaging force	581-27-56
insertion force	581-27-58
pull-out force	581-21-09
separating force	581-27-57
stripping force	581-23-46

ГОСТ IEC 60050-581—2015

withdrawal force	581-27-59
zero insertion force component	581-26-27
fork	
tuning fork contact	581-22-12
frame	
mounting frame	581-25-05
swing frame	581-25-06
free	
free board connector	581-26-30
free cable connector	581-26-09
free connector	581-26-10
front	
connector front	581-27-49
front mounted, adj	581-24-02
front panel	581-25-15
front release contact	581-27-01
full	
full cycle crimp mechanism	581-23-23
full test schedule	581-21-10
gas-tight	
gas-tight connection	581-27-74
grid	
grid	581-25-23
grip	
insulation grip	581-22-16
grommet	
grommet	581-27-19
grommet wire range	581-27-20
grounding	
grounding row	581-27-45
guide	
guide block	581-22-20
guide pin	581-27-21
plug-in unit guide	581-25-13
hermaphroditic	
hermaphroditic connector	581-26-11
hermaphroditic contact	581-27-03
hermetic	
hermetic connector	581-26-12
hermetic seal	581-23-14
hole	
crimp inspection hole	581-27-06
single hole mounting	581-24-05
hoop	
hoop stress	581-23-42
housing	
connector housing	581-27-10
housing seal	581-27-67
IDC	
IDC (abbreviation)	581-23-35
identification:	
protective conductor (identification: PE)	581-27-26
II	
connector for class II equipment	581-26-34
impulse	
rated (connector) impulse voltage	581-21-18
indenter	
crimp indenter	581-24-15
indicators	
engagement indicators	581-27-55

ГОСТ IEC 60050-581—2015

insert	
connector insert	581-27-11
insertion	
insertion force	581-27-58
insertion tool	581-24-22
termination insertion tool	581-24-29
wire insertion tool	581-24-27
zero insertion force component	581-26-27
inspection	
crimp inspection hole	581-27-06
insulation	
accessible insulation displacement connection	581-27-28
basic insulation	581-21-24
beam (for insulation displacement connections)	581-22-21
double insulation	581-21-26
insulation barrier	581-22-15
insulation coordination	581-21-04
insulation displacement connection	581-23-35
insulation displacement termination	581-23-39
insulation grip	581-22-16
insulation piercing connection (of electronic equipment)	581-23-34
insulation piercing termination	581-23-54
insulation piercing zone	581-23-44
insulation support	581-22-17
non-accessible insulation displacement connection	581-27-29
non-reusable insulation displacement termination	581-23-41
rated insulation voltage (of a connecting device)	581-21-17
reinforced insulation.	581-21-27
reusable insulation displacement termination	581-23-40
supplementary insulation	581-21-25
interchangeable	
interchangeable, adj	581-24-03
interface	
connector interface	581-27-60
interfacial	
interfacial seal	581-27-66
interlock	
interlock (of a connector)	581-27-48
intermateable	
intermateable, adj	581-24-07
intermediate	
intermediate test schedule	581-21-12
intermountable	
intermountable, adj	581-24-04
jack-screw	
jack-screw system	581-27-61
jack	
jack	581-26-24
key	
coding key	581-08-70
keyway	
keyway	581-22-18
last	
first make/last break contacts	581-27-37
lead	
contact lead-in	581-27-08
length	
effective press-in length	581-23-53
effective wrapping length	581-23-51
electrical engagement length	Ж

ГОСТ IEC 60050-581—2015

	581-23-11	
total post length		581-23-52
level		
contact level		581-27-80
limiting		
lower limiting (connector) temperature		581-21-14
upper limiting (connector) temperature		581-21-15
live		
live, adj		581-21-22
LLT		
LLT (abbreviation)		581-21-14
load		
under load		581-21-03
location		
location pegs		581-27-24
locator		
(crimping tool) locator		581-24-17
locking		
locking device		581-23-22
lower		
lower limiting (connector) temperature		581-21-14
make		
first make/last break contacts		581-27-37
male		
male concentric contact		581-27-32
male contact		581-22-08
male triaxial contact		581-27-35
mated		
connector mated set		581-26-28
mating		
(mating) polarization		581-23-25
mechanism		
full cycle crimp mechanism		581-23-23
modified		
modified wrapped connection		581-23-36
modular		
modular order		581-25-24
module		
connector module		581-27-41
module		581-25-14
mounted		
front mounted, adj		581-24-02
mounting		
float mounting		581-24-06
mounting flange		581-22-19
mounting frame		581-25-05
mounting pitch		581-25-27
mounting plate		581-25-17
mounting section		581-25-19
single hole mounting		581-24-05
MPC		
MPC (abbreviation)		581-27-25
multimodule		
multimodule		581-27-42
multiple		
multiple pitch		581-25-28
multipurpose		
multipurpose centre		581-27-25
non-accesible		
non-accesible insulation displacement connection		581-27-29

ГОСТ IEC 60050-581—2015

non-reusable	
non-reusable insulation displacement termination	581-23-41
non-rewirable	
non-rewirable connector	581-26-33
open	
open crimp barrel	581-23-48
operation	
cycle of (connector) operation	581-21-06
order	
modular order	581-25-24
orientation	
orientation	581-23-24
outlet	
cable outlet	581-27-87
over-tension	
over-tension	581-21-13
over-voltage	
over-voltage	581-21-13
overvoltage	
overvoltage category	581-21-02
panel	
cabinet panel	581-25-16
front panel	581-25-15
panel cut-out	581-23-29
panel seal	581-23-15
rack-and-panel connector	581-26-15
pattern	
chess pattern	581-27-71
PE	
protective conductor (identification: PE)	581-27-26
pegs	
location pegs	581-27-24
piercing	
insulation piercing connection (of electronic equipment)	581-23-34
insulation piercing termination	581-23-54
insulation piercing zone	581-23-44
pin	
guide pin	581-27-21
pin contact	581-22-08
pitch	
base pitch	581-25-26
mounting pitch	581-25-27
multiple pitch	581-25-28
pitch	581-25-25
pitch dimension	581-25-21
plane	
reference plane	581-25-30
plate	
mounting plate	581-25-17
plug	
plug-in unit	581-25-04
plug-in unit guide	581-25-13
plug-up	
rear plug-up	581-27-78
rear plug-up contact	581-27-30
plug	
telephone plug	581-26-25
point	
first possible contact point	581-27-83
first reliable contact point	581-27-82

ГОСТ IEC 60050-581—2015

termination point	581-23-21
polarization	
(mating) polarization	581-23-25
pollution	
pollution degree	581-21-07
positioner	
(crimping tool) positioner	581-24-18
possible	
first possible contact point	581-27-83
post	
press-in post	581-23-30
total post length	581-23-52
wrap post	581-23-27
potting	
potting	581-24-20
practice	
equipment practice	581-25-29
pre-insulated	
pre-insulated connection	581-23-03
pre-insulated crimp barrel	581-23-50
pre-insulated terminal end	581-23-19
press-	
press-in connection	581-23-38
effective press-in length	581-23-53
press-in post	581-23-30
press-in shoulders	581-27-40
compliant press-in termination	581-23-33
press-in termination	581-23-31
solid press-in termination	581-23-32
press-in zone	581-23-43
pressure	
pressure ring	581-27-92
printed-board	
printed-board connector	581-26-13
protective	
protective conductor (identification: PE)	581-27-26
protective cover	581-23-26
pull-out	
pull-out force	581-21-09
push	
push-on contact	581-27-04
push-pull	
push-pull connector	581-26-22
push-pull coupling	581-27-14
quick	
quick disconnect connector	581-26-14
quick disconnect coupling	581-27-15
rack	
rack	581-25-03
rack-and-panel connector	581-26-15
racks	
suite of racks and cabinets	581-25-20
range	
cable seal range	581-27-95
contact range	581-27-81
contact wire range	581-27-12
grommet wire range	581-27-20
rated	
rated (connector) current	581-21-05
rated (connector) impulse voltage	581-21-18

ГОСТ IEC 60050-581—2015

rated insulation voltage (of a connecting device)	581-21-17
rated voltage (for accessories)	581-21-16
rear	
connector rear	581-27-50
rear plug-up contact	581-27-30
rear plug-up	581-27-78
rear release contact	581-27-02
rear shroud	581-27-44
rectangular	
rectangular connector	581-26-16
reference	
reference corner	581-27-69
reference plane	581-25-30
reinforced	
reinforced insulation	581-21-27
release	
front release contact	581-27-01
rear release contact	581-27-02
reliable	
first reliable contact point	581-27-82
relief	
strain relief slot	581-22-22
removal	
termination removal tool	581-24-30
resilient	
resilient contact	581-22-09
resistance	
contact resistance	581-23-08
restricted	
restricted entry	581-27-62
retainer	
contact retainer	581-27-63
reusable	
reusable insulation displacement termination	581-23-40
right-angle	
right-angle connector	581-26-23
ring	
coupling ring	581-27-17
pressure ring	581-27-92
r.m.s.	
r.m.s. withstand voltage	581-21-21
row	
grounding row	581-27-45
schedule	
basic test schedule	581-21-11
full test schedule	581-21-10
intermediate test schedule	581-21-12
scoop-proof	
scoop-proof connector	581-26-17
screen	
cable screen clamp	581-27-91
seal	
barrier seal	581-27-64
cable seal	581-27-65
cable seal range	581-27-95
hermetic seal	581-23-14
housing seal	581-27-67
interfacial seal	581-27-66
panel seal	581-23-15

ГОСТ IEC 60050-581—2015

sealed	
sealed connector	581-26-18
sealing	
sealing	581-23-16
sealing body	581-27-93
sealing sleeve	581-27-94
section	
mounting section	581-25-19
separating	
separating force	581-27-57
sequence	
contact sequence	581-27-85
engaging sequence	581-27-84
set	
connector mated set	581-26-28
shielded	
shielded connector	581-26-19
shoulders	
press-in shoulders	581-27-40
shroud	
rear shroud	581-27-44
shroud	581-23-26
single	
single hole mounting	581-24-05
size	
contact size	581-27-07
sizing	
sizing tool	581-24-23
sleeve	
cable support sleeve	581-27-23
sealing sleeve	581-27-94
slides	
slides	581-25-11
telescopic slides	581-25-12
slot	
connection slot	581-27-79
strain relief slot	581-22-22
snap	
snap-on contact	581-22-10
socket	
socket contact	581-22-06
solder	
solder contact	581-22-11
soldered	
soldered connection	581-23-04
solderless	
solderless connection	581-23-05
solid	
solid press-in termination	581-23-32
special	
special contacts	581-27-38
splice	
splice	581-24-19
spring	
spring clamp connecting device	581-27-39
spring clamp connection	581-27-27
spring clamp termination	581-27-46
stackable	
stackable	581-27-77

ГОСТ IEC 60050-581—2015

stacking	
stacking	581-25-10
staggered-contact	
staggered-contact connector	581-26-21
strain	
strain relief slot	581-22-22
stress	
hoop stress	581-23-42
stripping	
stripping force	581-23-46
studs	
fixing studs	581-27-47
style	
connector style	581-27-52
sub-family	
connector sub-family	581-27-86
subrack	
subrack	581-25-01
suite	
suite of racks and cabinets	581-25-20
supplementary	
supplementary insulation	581-21-25
support	
cable support sleeve	581-27-23
insulation support	581-22-17
swing	
swing frame	581-25-06
system	
jack-screw system	581-27-61
tail	
end tail	581-23-45
telephone	
telephone plug	581-26-25
telescopic	
telescopic slides	581-25-12
temperature	
lower limiting (connector) temperature	581-21-14
upper limiting (connector) temperature	581-21-15
terminal	
pre-insulated terminal end	581-23-19
terminal	581-23-17
terminal block	581-26-26
terminal end	581-23-18
termination	
compliant press-in termination	581-23-33
insulation displacement termination	581-23-39
insulation piercing termination	581-23-54
non-reusable insulation displacement termination	581-23-41
press-in termination	581-23-31
reusable insulation displacement termination	581-23-40
solid press-in termination	581-23-32
spring clamp termination	581-27-46
termination	581-23-20
termination insertion tool	581-24-29
termination point	581-23-21
termination removal tool	581-24-30
test	
basic test schedule	581-21-11
full test schedule	581-21-10
intermediate test schedule	581-21-12

ГОСТ IEC 60050-581—2015

type test	581-21-08
thermocouple	
thermocouple contact	581-27-05
threaded	
threaded coupling	581-27-16
tool	
crimping tool	581-24-16
(crimping tool) locator	581-24-17
(crimping tool) positioner	581-24-18
extraction tool	581-24-21
insertion tool	581-24-22
sizing tool	581-24-23
termination insertion tool	581-24-29
termination removal tool	581-24-30
unwrapping tool	581-24-24
wire extraction tool	581-24-28
wire insertion tool	581-24-27
wrapping tool	581-24-25
torque	
coupling torque	581-27-68
total	
total post length	581-23-52
triaxial	
female triaxial contact	581-27-34
male triaxial contact	581-27-35
triaxial contact	581-27-33
tuning	
tuning fork contact	581-22-12
turn	
turn of wire	581-23-55
twinax	
twinax contact	581-27-36
type	
connector type	581-27-53
type test	581-21-08
ULT	
ULT (abbreviation)	581-21-15
under	
under load	581-21-03
unit	
clamping unit	581-27-43
plug-in unit guide	581-25-13
plug-in unit	581-25-04
unwrapping	
unwrapping tool	581-24-24
upper	
upper limiting (connector) temperature	581-21-15
variant	
connector variant	581-27-54
virtual	
virtual contact width	581-23-09
voltage	
rated (connector) impulse voltage	581-21-18
rated insulation voltage (of a connecting device)	581-21-17
rated voltage (for accessories)	581-21-16
r.m.s. withstand voltage	581-21-21
withstand voltage	581-21-20
working voltage	581-21-19
welded	
welded connection	581-23-06

ГОСТ IEC 60050-581—2015

width	
virtual contact width	581-23-09
wire	
contact wire range	581-27-12
grommet wire range	581-27-20
turn of wire	581-23-55
wire extraction tool	581-24-28
wire insertion tool	581-24-27
withdrawal	
withdrawal force	581-27-59
without	
connector without breaking capacity	581-27-73
withstand	
r.m.s. withstand voltage	581-21-21
withstand voltage	581-21-20
working	
working voltage	581-21-19
wrap	
wrap post	581-23-27
wrapped	
conventional wrapped connection	581-23-37
modified wrapped connection	581-23-36
wrapped connection	581-23-07
wrapping	
effective wrapping length	581-23-51
wrapping tool	581-24-25
zero	
zero insertion force component	581-26-27
zone	
crimping zone	581-23-56
insulation piercing zone	581-23-44
press-in zone	581-23-43

ГОСТ IEC 60050-581—2015

Библиография

IEC 60050-151:2001	International Electrotechnical Vocabulary — Part 151: Electrical and magnetic devices (Международный электротехнический словарь. Глава 151. Электрические и магнитные устройства)
IEC 60050-195	International Electrotechnical Vocabulary — Part 195: Earthing and protection against electric shock (Международный электротехнический словарь. Глава 195. Заземление и защита от поражения электрическим током)
IEC 60050-442	International Electrotechnical Vocabulary — Part 442: Electrical accessories (Международный электротехнический словарь. Глава 442. Электрические аксессуары)
IEC 60050-444	International Electrotechnical Vocabulary — Part 444: Elementary relays (Международный электротехнический словарь. Глава 444. Простейшие реле)
IEC 60050-461	International Electrotechnical Vocabulary — Part 461: Electric cables (Международный электротехнический словарь. Глава 461. Электрические кабели)
IEC 60050-604	International Electrotechnical Vocabulary. Part 604: Generation, transmission and distribution of electricity — Operation (Международный электротехнический словарь. Глава 604: Получение, передача и распределение электроэнергии. Эксплуатация)
IEC 60050-826	International Electrotechnical Vocabulary — Part 826: Electrical installations (Международный электротехнический словарь. Глава 826. Электрические установки)
IEC 60068-1	Environmental testing — Part 1: General and guidance (Испытание на воздействие внешних факторов. Часть 1. Общие положения и руководство)
IEC 60512 (все части)	Connectors for electronic equipment. Test and measurements (Соединители для электронного оборудования. Испытания и измерения)
IEC 61140:2001	Protection against electric shock. Common aspects for installation and equipment (Защита от поражения электрическим током. Общие аспекты, связанные с электроустановками и электрооборудованием)

УДК 615.471:006.354

МКС 01.040.31

IDT

31.220

Ключевые слова: международный электротехнический словарь, электромеханические компоненты

Редактор *К.С. Аксютина*
 Корректор *П.М. Смирнов*
 Компьютерная верстка *А.В. Балвановича*

Подписано в печать 15.02.2016. Формат 60x84^{1/8}.
 Усл. печ. л. 5,12. Тираж 45 экз. Зак. 121.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru