

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ ПОНЯТИЙ

Electrical products. Terms and definitions of basic concepts

МКС 01.040.29

ОКСТУ 3301, 3401, 3501

Дата введения 01.01.82

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности СССР

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.12.80 № 6180

3. ВЗАМЕН ГОСТ 18311-72

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 19431-84	Табл. 1 п. 5
ГОСТ 19880-74	Табл. 1 пп. 7, 61

5. ИЗДАНИЕ (май 2004 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в мае 1982 г., марте 1989 г. (ИУС 9-82, 7-89)

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области электротехнических изделий.

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

1. Стандартизованные термины с определениями приведены в табл. 1.

2. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов-синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в табл. 1 в качестве справочных и обозначены пометой «Ндп.».

2.1. Для отдельных стандартизованных терминов в табл. 1 приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

2.2. Приведенные определения можно, при необходимости, изменить, вводя в них производные признаки, раскрывая значение используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определенного понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

2.3. В табл. 1 в качестве справочных приведены иноязычные эквиваленты для ряда стандартизованных терминов на английском языке.

3. Алфавитные указатели содержащихся в стандарте терминов на русском и английском языках приведены в табл. 2—3.

4. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Таблица 1

Термин	Определение
	Общие понятия
1. Электротехническое изделие	Изделие, предназначенное для производства или преобразования, передачи, распределения или потребления электрической энергии
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).	
1а. Электротехническое устройство Electric device	Совокупность взаимосвязанных электротехнических изделий, находящихся в конструктивном и (или) функциональном единстве, предназначенная для выполнения определенной функции по производству или преобразованию, передаче, распределению или потреблению электрической энергии
(Введен дополнительно, Изм. № 2).	
2. Электрооборудование Electrical equipment	Совокупность электротехнических устройств, объединенных общими признаками. Примечание. Признаками объединения в зависимости от задачи могут быть: назначение, например, технологическое; условия применения, например, тропическое; принадлежность к объекту, например, станку, цеху
3. Источник электрической энергии Electric energy source Источник	Электротехническое изделие (устройство), преобразующее различные виды энергии в электрическую энергию

4. Преобразователь электрической энергии Converter Преобразователь электроэнергии	Электротехническое изделие (устройство), преобразующее электрическую энергию с одними значениями параметров и (или) показателей качества в электрическую энергию с другими значениями параметров и (или) показателей качества. Примечание. Преобразование параметров может осуществляться по роду тока, напряжению, частоте, числу фаз, фазе напряжения
2-4. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).	
5. Приемник электрической энергии	По ГОСТ 19431
6. Блокирование в электротехническом изделии (устройстве) Ндп. <i>Блокировка</i> (Измененная редакция, Изм. № 1).	Осуществление логической функции запрета в электротехническом изделии (устройстве)
7. Электрическая цепь Electric circuit	По ГОСТ 19880*
* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52002—2003 (здесь и далее).	
(Измененная редакция, Изм. № 2).	
8. Силовая электрическая цепь Силовая цепь	Электрическая цепь, содержащая элементы, функциональное назначение которых состоит в производстве или передаче основной части электрической энергии, ее распределении, преобразовании в другой вид энергии или в электрическую энергию с другими значениями параметров
(Измененная редакция, Изм. № 1).	
9. Вспомогательная цепь электротехнического изделия (устройства) Auxiliary circuit Вспомогательная цепь	Электрическая цепь различного функционального назначения, не являющаяся силовой электрической цепью электротехнического изделия (устройства)
10. Электрическая цепь управления Control circuit Цепь управления	Вспомогательная цепь электротехнического изделия (устройства), функциональное назначение которой состоит в приведении в действие электрооборудования и (или) отдельных электротехнических изделий или устройств или в изменении значений их параметров
11. Электрическая цепь сигнализации Цепь сигнализации	Вспомогательная цепь электротехнического изделия (устройства), функциональное назначение которой состоит в приведении в действие сигнальных

12. Электрическая цепь измерения Цепь измерения	устройств Вспомогательная цепь электротехнического изделия (устройства), функциональное назначение которой состоит в измерении и (или) регистрации значений параметров и (или) получении информации измерений электротехнического изделия (устройства) или электрооборудования
13. Электрическая цепь защиты Цепь защиты	Вспомогательная цепь электротехнического изделия (устройства), функциональное назначение которой состоит в приведении в действие электрической защиты электротехнического изделия (устройства) или электрооборудования
14. Коммутация электрической цепи Ндп. <i>Коммутирование</i> 9-14. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2). Виды электротехнических изделий, электротехнических устройств, электрооборудования	Процесс переключений электрических соединений элементов электрической цепи, выключения полупроводникового прибора
15. Электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование) общего назначения Ндп. <i>Общепромышленное электротехническое изделие</i> <i>Электротехническое изделие общего применения</i> <i>Электротехническое изделие нормального исполнения</i>	Электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование), удовлетворяющее совокупности технических требований, общих для большинства случаев применения
16. Электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование) специального назначения Ндп. <i>Специальное электротехническое изделие</i> <i>Специализированное электротехническое изделие</i> <i>Электротехническое изделие специализированного назначения</i>	Электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование), выполненное с учетом требований, специфических для определенного назначения или для определенных условий эксплуатации и (или) имеющее специальные рабочие характеристики и (или) специальную конструкцию
15, 16. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).	
17. Электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование) специализированного	Электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование) специального назначения, приспособленное для применения только с одним определенным объектом

<p>назначения</p> <p>18. Электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование) бытового назначения</p> <p>Ндп. <i>Электротехническое изделие хозяйственного обихода</i> (Измененная редакция, Изм. № 1).</p>	<p>Электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование), предназначенное для бытовых целей, эксплуатация которого осуществляется необученным персоналом</p>
<p>19. Электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование) народно-хозяйственного назначения (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).</p>	<p>Электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование), выполненное с учетом требований народного хозяйства и населения, кроме предназначенного для экспорта или нужд обороны</p>
<p>20. Погружное электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование) (Измененная редакция, Изм. № 1).</p>	<p>Электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование) специального назначения, предназначенное для эксплуатации в условиях погружения в жидкость</p>
<p>21. Химически стойкое электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование)</p> <p>Ндп. <i>Химостойчивое электротехническое изделие</i></p>	<p>Электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование) специального назначения, стойкое к воздействию химически агрессивных сред, предназначенное для эксплуатации в указанных средах или допускающее работу в этих средах</p>
<p>22. Открытое электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование)</p> <p>Ндп. <i>Нормальное электротехническое изделие</i></p>	<p>Электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование), оболочка которого не имеет специальной защиты персонала от прикосновения к токоведущим или движущимся частям, находящимся внутри оболочки защиты от проникновения твердых инородных тел и (или) жидкости</p>
<p>23. Защищенное электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование)</p>	<p>Электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование), снабженное оболочкой, обеспечивающее защиту персонала от прикосновения к токоведущим или движущимся частям, находящимся внутри оболочки, защиту от проникновения твердых инородных тел и (или) жидкости в количестве, вызывающем нарушение нормальной его работы</p>
<p>24. Каплезащищенное</p>	<p>Защищенное электротехническое изделие</p>

<p>электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование)</p>	<p>(электротехническое устройство, электрооборудование), выполненное так, что исключается попадание внутрь его оболочки капель</p>
<p>25. Брызгозащищенное электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование)</p> <p>Ндп. <i>Брызгонепроницаемое электротехническое изделие</i></p>	<p>Защищенное электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование), выполненное так, что исключается попадание внутрь его оболочки брызг, падающих под любым углом к вертикали</p>
<p>26. Водозащищенное электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование)</p> <p>Ндп. <i>Водонепроницаемое электротехническое изделие</i></p>	<p>Защищенное электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование), выполненное так, что при обливании его водой исключается ее попадание внутрь оболочки.</p> <p>Примечание. Обливание может производиться струей воды из шланга, волнами, кратковременным погружением в воду</p>
<p>27. Пылезащищенное электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование)</p> <p>21-27. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).</p>	<p>Защищенное электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование), выполненное так, что исключается попадание внутрь его оболочки пыли</p>
<p>28. Пыленепроницаемое электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование)</p>	<p>Защищенное электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование), выполненное так, что попадание пыли внутрь его оболочки исключено полностью</p>
<p>29. Закрытое электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование)</p>	<p>Защищенное электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование), выполненное с такой оболочкой, что возможность сообщения между его внутренним пространством и окружающей средой может иметь место только через неплотности соединений между частями электротехнического изделия (электротехнического устройства; электрооборудования)</p>
<p>28, 29. (Измененная редакция, Изм. № 1).</p>	
<p>30. Герметичное электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование)</p> <p>Ндп. <i>Непроницаемое электротехническое изделие</i></p>	<p>Защищенное электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование), выполненное с такой оболочкой, что практически исключена возможность сообщения между его внутренним пространством и окружающей средой.</p>
<p>Ндп. <i>Непроницаемое электротехническое изделие</i></p>	<p>Примечание. В зависимости от вида защиты различают</p>

Герметизированное электротехническое изделие Герметическое электротехническое изделие (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).	непроницаемое к жидкости и газонепроницаемое электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование)
31. Взрывозащищенное электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование)	Электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование) специального назначения, которое выполнено таким образом, что устранена или затруднена возможность воспламенения окружающей его взрывоопасной среды вследствие эксплуатации этого изделия
32. Электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование) повышенной надежности против взрыва Ндп. Взрывонепроницаемое электротехническое изделие Искробезопасное электротехническое изделие	Взрывозащищенное электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование), в котором взрывозащита обеспечивается только в признанном нормальном режиме его работы. Примечание. Признанный нормальный режим работы приведен, где это необходимо, в стандартах на виды взрывозащиты электротехнического изделия
33. Взрывобезопасное электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование) Ндп. Взрывонепроницаемое электротехническое изделие Искробезопасное электротехническое изделие	Взрывозащищенное электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование), в котором взрывозащита обеспечивается как при нормальном режиме работы, так и при признанных вероятных повреждениях, определяемых условиями эксплуатации, кроме повреждений средств взрывозащиты. Примечание. Признанные вероятные повреждения приведены, где это необходимо, в стандартах на виды взрывозащиты электротехнического изделия
31-33. (Измененная редакция, Изм. № 1).	
34. Особовзрывобезопасное электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование) Ндп. Взрывонепроницаемое электротехническое изделие Искробезопасное электротехническое изделие	Взрывозащищенное электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование), в котором по отношению к взрывобезопасному электротехническому изделию приняты дополнительные средства взрывозащиты, предусмотренные стандартами на виды взрывозащиты
35. Рудничное электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование) Ндп. Шахтное	Электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование) специального назначения, предназначенное для рудников, шахт, карьеров и горно-обогатительных предприятий

электротехническое изделие (Измененная редакция, Изм. № 1).	
36. Нормальное рудничное электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование)	Рудничное электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование), не имеющее видов взрывозащиты и содержащее все виды защиты, обеспечивающие надежность и безопасность его эксплуатации
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).	
37. Рудничное электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование) повышенной надежности против взрыва	Рудничное электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование), в котором взрывозащита обеспечивается только в признанном нормальном режиме его работы
38. Рудничное взрывобезопасное электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование)	Рудничное электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование), в котором взрывозащита обеспечивается как при нормальном режиме работы, так и при признанных вероятных повреждениях, определяемых условиями эксплуатации, кроме повреждений средств защиты
37, 38. (Измененная редакция, Изм. № 1).	
39. Рудничное особовзрывобезопасное электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование)	Рудничное электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование), в котором по отношению к взрывобезопасному электротехническому изделию приняты дополнительные средства взрывозащиты, предусмотренные стандартами на виды взрывозащиты
40. Электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование) наружной установки	Электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование), предназначенное для эксплуатации вне помещений или сооружений (на открытом пространстве)
41. Электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование) внутренней установки	Электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование), предназначенное для эксплуатации в помещениях или сооружениях
40, 41. (Измененная редакция, Изм. № 1)	
42. Стационарное электротехническое изделие (электротехническое	Электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование), предназначенное для эксплуатации без перемещения его

устройство, электрооборудование) Fixed equipment	относительно места установки
43. Передвижное электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование) Portable equipment	Электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование), которое допускает перемещение от одного места установки к другому без нарушения его готовности к работе и (или) во время работы
44. Переносное электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование) Hand-held equipment	Передвижное электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование), предназначенное для перемещения вручную или во вьюках, или которое можно переносить вручную в процессе работы
42-44. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).	
45. Наземное электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование)	Электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование), предназначенное для эксплуатации непосредственно на земле, на объектах, расположенных или перемещающихся на земле, или в подземных сооружениях
46. Бортовое электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование)	Электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование) специального назначения, предназначенное для эксплуатации на борту объекта, который размещается или перемещается в воздушной, безвоздушной или водной среде
47. Электрооборудование летательного аппарата	Бортовое электрооборудование, предназначенное для эксплуатации на летательном аппарате. Примечание. В зависимости от вида летательного аппарата: самолета, вертолета или ракеты различают самолетное и ракетное электрооборудование
48. Судовое электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование)	Бортовое электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование), предназначенное для эксплуатации на судах или плавучих средствах
49. Тяговое электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование)	Электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование) специального назначения, предназначенное для эксплуатации на электрическом подвижном составе рельсового и безрельсового транспорта
50. Крановое электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование)	Электротехническое изделие (электротехническое устройство, электрооборудование) специального назначения, предназначенное для эксплуатации на подъемно-транспортных механизмах

45-50. (Измененная редакция, Изм. № 1)	
51. Однофазное электротехническое устройство Single-phase device	Электротехническое устройство, предназначенное для включения в однофазную электрическую цепь и не предназначенное для преобразования числа фаз
52. Многофазное электротехническое устройство Polyphase device Многофазное устройство	Электротехническое устройство, предназначенное для включения в многофазную систему электрических цепей. Примечание. В зависимости от числа фаз устройства называют трехфазными, шестифазными и т. д.
51, 52. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).	
Части электротехнических изделий и устройств	
53. Фаза электротехнического изделия (устройства) Phase Фаза	Часть многофазного электротехнического изделия (устройства), предназначенная для включения в одну из фаз многофазной системы электрических цепей
54. Блокировка электротехнического изделия (устройства) Interlocking device Ндп. <i>Блокирование</i>	Часть электротехнического изделия (устройства), предназначенная для предотвращения или ограничения выполнения операций одними частями изделия при определенных состояниях или положениях других частей изделия в целях предупреждения возникновения в нем недопустимых состояний или исключения доступа к его частям, находящимся под напряжением
53, 54. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).	
55. Магнитная система электротехнического изделия (устройства)	Часть электротехнического изделия (устройства), представляющая совокупность ферромагнитных деталей, предназначенную для проведения в ней основной части магнитного потока
(Измененная редакция, Изм. № 1).	
56. Магнитопровод электротехнического изделия (устройства) Coil flux guide	Магнитная система электротехнического изделия (устройства) или совокупность нескольких ее частей в виде отдельной конструктивной единицы
57. Сердечник электротехнического изделия (устройства) Magnetic core Ндп. <i>Керн</i>	Ферромагнитная деталь, на которой или вокруг которой расположена обмотка электротехнического изделия (устройства)
56, 57. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).	
58. Магнитный стержень электротехнического изделия (устройства) Стержень	Сердечник электротехнического изделия (устройства), имеющий форму призмы или цилиндра. Примечание. Термин применяется преимущественно для трансформаторов, магнитных усилителей, электромагнитов
(Измененная редакция, Изм. № 1)	

1). 59. Ярмо электротехнического изделия (устройства) Yoke (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).	Часть магнитной системы электротехнического изделия (устройства), на которой или вокруг которой обмотка не расположена
60. Полюс магнитопровода электротехнического изделия (устройства) Полюс (Измененная редакция, Изм. № 1).	Часть магнитопровода, электротехнического изделия (устройства), которая предназначена для выхода рабочего магнитного потока в окружающую немагнитную среду или для его входа в магнитопровод из немагнитной среды
61. Магнитная цепь	По ГОСТ 19880
62. Немагнитный зазор электротехнического изделия (устройства) Air gap Зазор	Промежуток в магнитной цепи электротехнического изделия (устройства), заполненный немагнитным материалом
63. Обмотка электротехнического изделия (устройства) Winding	Совокупность определенным образом расположенных и соединенных витков или катушек, предназначенная для создания или использования магнитного поля, или для получения заданного значения сопротивления электротехнического изделия (устройства)
64. Катушка обмотки электротехнического изделия (устройства) Electrical coil Катушка	Обмотка электротехнического изделия (устройства) или ее часть, выполненные в виде отдельной конструктивной единицы
62-64. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).	
65. Многофазная обмотка электротехнического изделия (устройства) (Измененная редакция, Изм. № 1).	Обмотка электротехнического изделия (устройства), составляющая многофазную систему электрических цепей
66. Обмотка фазы электротехнического изделия (устройства) Phase winding Ндп. <i>Фазовая обмотка</i> <i>Фазная обмотка</i> <i>Фаза обмотки</i>	Часть многофазной обмотки электротехнического изделия (устройства), которая предназначена для протекания одного из токов многофазной системы электрических токов
67. Демпферная обмотка электротехнического изделия (устройства) Damping winding	Обмотка электротехнического изделия (устройства), предназначенная для создания магнитодвижущей силы, противодействующей изменению магнитного потока, создаваемого другой обмоткой или

Ндп. <i>Демпфирующая обмотка</i> <i>Успокоительная обмотка</i>	постоянным магнитом
66, 67. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).	
68. Размагничивающая обмотка электротехнического изделия (устройства)	Обмотка электротехнического изделия (устройства), предназначенная для создания магнитодвижущей силы, уменьшающей магнитный поток, создаваемый другой обмоткой или постоянным магнитом
69. Обмотка напряжения электротехнического изделия (устройства)	Обмотка электротехнического изделия (устройства), включаемая параллельно источнику питания и практически не изменяющая суммарного сопротивления цепи нагрузки
70. Обмотка тока электротехнического изделия (устройства)	Обмотка электротехнического изделия (устройства), включаемая последовательно источнику питания и практически не изменяющая суммарного сопротивления цепи нагрузки
68-70. (Измененная редакция, Изм. № 1).	
71. Оболочка электротехнического изделия (устройства) Enclosure	Часть или совокупность частей электротехнического изделия (устройства), окружающая его внутренние части и предназначенная для отделения их от внешней среды
72. Электромагнитный экран электротехнического изделия (устройства) Electromagnetic screen	Часть электротехнического изделия (устройства), предназначенная для изменения распределения напряженности магнитного поля в определенной части пространства, действие которой основано на использовании в ней вихревых токов
73. Магнитный экран электротехнического изделия (устройства) Magnetic screen	Часть электротехнического изделия (устройства), предназначенная для изменения распределения напряженности магнитного поля в определенной части пространства, действие которой основано на использовании высокой магнитной проницаемости ее материала
74. Электростатический экран электротехнического изделия (устройства) Electric screen	Часть электротехнического изделия (устройства), предназначенная для изменения распределения напряженности электрического поля в определенной части пространства
71-74. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).	
75. Табличка электротехнического изделия (устройства) Табличка Ндп. <i>Шильдик</i> <i>Щиток</i> (Измененная редакция, Изм. № 1).	Часть электротехнического изделия (устройства), на которой расположены надписи и (или) знаки, содержащие информацию, относящуюся к изделию (устройству). Примечание. Табличку, содержащую номинальные данные, рекомендуется называть «паспортная табличка»
76. Вывод электротехнического изделия (устройства)	Часть электротехнического изделия (устройства), предназначенная для электрического соединения его

