

ГРУППА 85

Электрические машины и оборудование, их части; звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура, аппаратура для записи и воспроизведения телевизионного изображения и звука, их части и принадлежности**Дополнительные примечания:**

1. Подсубпозиции 8519 20 100 0, 8519 30 000 0 и 8519 89 110 0 не включают звуковоспроизводящую аппаратуру с лазерной считывающей системой.
2. Примечание к субпозиции 4 применимо при внесении соответствующих изменений к подсубпозициям 8519 81 150 0 и 8519 81 650.
3. Только в подсубпозициях 8528 71 150 0 и 8528 71 910 0 термин "модем" означает устройства или оборудование, которые модулируют исходящие и демодулируют входящие сигналы, такие как модемы V.90 или кабельные модемы и другие устройства, в которых используются аналогичные технологии для получения доступа в Интернет посредством WLAN, ISDN и Ethernet. Степень доступа к сети Интернет может быть ограничена поставщиком услуг.

Аппараты данных подсубпозиций должны обеспечивать двунаправленный коммуникационный процесс или двунаправленный поток информации в целях обеспечения интерактивного обмена информацией.

Дополнительные примечания Евразийского экономического союза:

1. В подсубпозиции 8542 31 100 1 термин "технологический процесс не более 32 нанометров" означает процесс производства электронных интегральных схем, в соответствии с технологическими нормами которого размеры затворов логических транзисторов микропроцессора не превышают 32 нанометра. Логические транзисторы являются основными вычислительными элементами микропроцессора, которые реализуют все арифметические и логические операции. Затвор является управляющим элементом транзистора. Данные о технологическом процессе изготовления микропроцессоров приводятся в технической документации производителя, которая может представляться его уполномоченным представителем в государствах – членах Евразийского экономического союза.
2. В подсубпозиции 8535 90 000 1 термин "проходные изоляторы" означает устройства, прикрепляемые к фланцам отсеков модулей, входящих в состав комплектного распределительного устройства элегазового (КРУЭ), и предназначенные для разделения газовых объемов между данными отсеками или объединения различных модулей КРУЭ в один газовый объем, а также соединения через встроенные в проходные изоляторы электроды проводников модулей КРУЭ между собой при сборке КРУЭ. Проходные изоляторы бывают газоплотными и неgasоплотными. С помощью газоплотных изоляторов происходит разделение газовых объемов КРУЭ. С помощью неgasоплотных изоляторов происходит объединение различных модулей КРУЭ в один газовый объем. Проходные изоляторы состоят из фланцевого кольца, литого изолятора и электродов, залитых в изолятор.

8501 Двигатели и генераторы электрические (кроме электрогенераторных установок)

В данную товарную позицию включаются вращающиеся электрические двигатели стеклоочистителей без рычагов или щеток, но с соответствующими передаточными механизмами (цилиндрическая зубчатая передача и колеблющаяся соединительная тяга), которые преобразуют вращательное движение в колебательное.

8502 Электрогенераторные установки и вращающиеся электрические преобразователи

В дополнение к электрическим машинам, описанным в пояснениях к товарной позиции 8502, части (I) и (II), в данную товарную позицию включаются каскадные преобразователи, системы Варда – Леонарда и вращающиеся дефазирющие устройства.

8502 39 200 0 Турбогенераторы

Турбогенераторы приводятся в движение непосредственно газовой или паровой турбиной. Они имеют сплошной цилиндрический ротор с продольными желобами, в которых установлены индукционные обмотки. Ротор может представлять собой или единое изделие, или изделие, состоящее из нескольких целых частей.

Как правило, турбогенераторы охлаждаются воздухом, однако турбогенераторы большой мощности имеют водородное охлаждение.

8503 00 Части, предназначенные исключительно или в основном для машин товарной позиции 8501 или 8502

В данную товарную позицию не включаются соединительные планки для электродвигателей (товарная позиция 8536).

8504 Трансформаторы электрические, статические электрические преобразователи (например, выпрямители), катушки индуктивности и дроссели

В дополнение к изделиям, указанным в пояснениях к товарной позиции 8504, в данную товарную позицию включаются:

- 1) регулируемые трансформаторы (например, трансформаторы с движком) и трансформаторы с переменным коэффициентом трансформации;
- 2) трансформаторы для флуоресцентных трубок;
- 3) специальные трансформаторы для систем связи;
- 4) компенсационные катушки;
- 5) выходные катушки;
- 6) сглаживающие катушки индуктивности;
- 7) катушки с подвижными сердечниками для изменения индуктивности;
- 8) балластные сопротивления (дроссели) для электрических газоразрядных ламп и трубок;

- 9) пупиновские катушки;
- 10) катушки Годфри;
- 11) стабилизированные источники питания (выпрямители, объединенные с регулятором).

В данную товарную позицию также включаются селеновые выпрямительные элементы как одинарные (в частности, селеновые пластинки), так и составные.

Однако в данную товарную позицию не включаются кремниевые или германиевые монокристаллические выпрямители, являющиеся дискретными компонентами (например, выпрямительные диоды), или выпрямители, представляющие собой интегральные схемы, особенно микросхемы, независимо от того, снабжены они охлаждающими или изолирующими устройствами или не снабжены, и т.д. Примечание 12 к данной группе относит подобные компоненты к товарной позиции 8541 или 8542 (см. также примечание 2 к данной группе).

Более того, в данную товарную позицию не включаются:

- а) коммутаторы для многоточечных трансформаторов (товарная позиция 8536);
- б) выпрямительные лампы и трубки, такие как газотроны, тиратроны, игнитроны и высоковольтные выпрямительные трубки для рентгеновского оборудования (субпозиция 8540 89 000 0);
- в) регуляторы напряжения товарной позиции 9032.

8504 40 300 3 – Используемые с телекоммуникационной аппаратурой, вычислительными машинами и их блоками
8504 40 300 8

В данные подсубпозиции включаются статические преобразователи для телекоммуникационной аппаратуры или вычислительных машин и их блоков, которые:

- имеют, как правило, стабилизирующие цепи;
- имеют характерное выходное напряжение, например: 3,3; 5; 12; 24; 48 или 60 В.

Статические преобразователи для телекоммуникационной аппаратуры или вычислительных машин и их блоков служат для преобразования, например, переменного тока питающей сети в постоянный ток требуемой величины.

Так называемый источник бесперебойного питания (ИБП), используемый с вычислительными машинами, обеспечивает резерв электроэнергии (с сигнализацией о состоянии сети) в случае отключения питания, что предотвращает потерю данных.

8504 90 060 0 Электронные модули машин подсубпозиции 8504 50 200 0

Определение термина "электронные модули" см. в пояснениях к подсубпозиции 8443 99 100 0.

8504 90 920 0 Электронные модули машин подсубпозиции 8504 40 300

Определение термина "электронные модули" см. в пояснениях к подсубпозиции 8443 99 100 0.

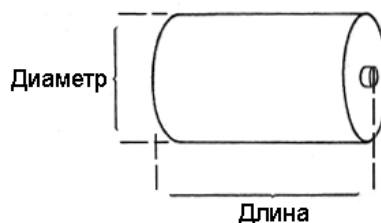
8505 Электромагниты; постоянные магниты и изделия, предназначенные для превращения в постоянные магниты после намагничивания; электромагнитные или с постоянными магнитами зажимные патроны, захваты и аналогичные фиксирующие устройства; электромагнитные сцепления, муфты и тормоза; электромагнитные подъемные головки**8505 90 200 9 Прочие**

В данную подсубпозицию включаются электромагниты, устанавливаемые в дверях частных автомобилей и являющиеся частью централизованной системы запираания дверей. Такие системы соединяются с электрической сетью автомобиля и включаются управляющими сигналами, которые подаются с электрического устройства управления, входящего в систему. Если одна из дверей открывается или закрывается вручную, в других дверях замки будут одновременно открыты или закрыты автоматически.

Однако в данную подсубпозицию не включаются инжекторные клапаны с электромагнитным управлением для поршневых двигателей внутреннего сгорания с искровым зажиганием или с воспламенением от сжатия, корпуса клапанов и иглы клапанов которых снабжены, соответственно, обмоткой электромагнита и якорем магнита (подсубпозиция 8409 91 000 1, 8409 91 000 2, 8409 91 000 8, 8409 99 000 1 или 8409 99 000 9).

8506 Первичные элементы и первичные батареи**8506 10 110 0 Цилиндрические элементы**

Цилиндрические элементы имеют круглое поперечное сечение. Положительные и отрицательные полюсы расположены на противоположных концах элементов. Длина цилиндрического элемента больше его диаметра:

**8506 10 910 0 Цилиндрические элементы**

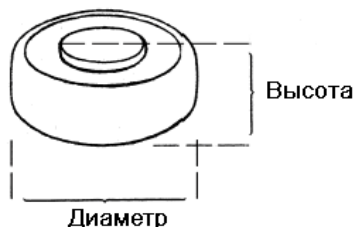
См. пояснения к подсубпозиции 8506 10 110 0.

8506 50 100 0 Цилиндрические элементы

См. пояснения к подсубпозиции 8506 10 110 0.

8506 50 300 0 Кнопочные элементы

Высота кнопочных элементов меньше или равна их диаметру:

**8507 Аккумуляторы электрические, включая сепараторы для них, прямоугольной (в том числе квадратной) или иной формы****8507 20 200 0 – Аккумуляторы свинцовые прочие
8507 20 800 8**

За исключением аккумуляторов тех типов, которые используются для запуска поршневых двигателей (см. подсубпозиции 8507 10 200 1 – 8507 10 800 9), в данные подсубпозиции включаются электрические свинцовые аккумуляторы, указанные в пояснениях к товарной позиции 8507, третий абзац, (1).

Данные аккумуляторы используются, например, в электрических транспортных средствах, а также для обеспечения электроэнергией телекоммуникационной аппаратуры.

**8507 30 200 1 – Никель-кадмиевые
8507 30 800 0**

Аккумуляторы данных подсубпозиций применяются главным образом в безопасных рудничных лампах и часто вместо сухих батарей в таком оборудовании, как портативные радиостанции, телевизионные приемники, электробритвы и прочие электрические устройства.

8507 80 000 9 Прочие

В данную подсубпозицию включаются серебряно-цинковые и серебряно-кадмиевые аккумуляторы.

8507 90 300 0 Сепараторы

В данную подсубпозицию не включается сепараторная лента в рулонах, используемая для изготовления аккумуляторных сепараторов путем нарезки по длине необходимого размера. Данная лента классифицируется в соответствии с материалом, из которого она изготовлена, в группах 39, 40 и т.д.

8507 90 800 0 Прочие

В данную подсубпозицию не включаются соединительные детали аккумуляторных элементов (подсубпозиция 8536 90 850 0).

8509	Машины электромеханические бытовые со встроенным электродвигателем, кроме пылесосов товарной позиции 8508
8509 80 000 0	Приборы прочие В данную субпозицию включаются электрические маникюрные и педикюрные наборы со встроенным электродвигателем, подключенным с помощью кабеля к блоку питания, который конструктивно входит в состав устройства.
8510	Электробритвы, машинки для стрижки волос и приспособления для удаления волос со встроенным электродвигателем
8510 10 000 0	Электробритвы Электробритвы, имеющие встроенное устройство для стрижки волос, включаются в данную субпозицию.
8511	Электрооборудование для зажигания или пуска двигателей внутреннего сгорания с искровым зажиганием или с воспламенением от сжатия (например, магнето, катушки зажигания, свечи зажигания, свечи накаливания, стартеры); генераторы (например, постоянного или переменного тока) и прерыватели типа используемых вместе с такими двигателями
8511 40 000 1 – 8511 40 000 8	Стартеры и стартер-генераторы Оборудование, относящееся к данным подсубпозициям, обычно рассчитано на напряжение 6, 12 или 24 В и имеет специальные устройства для подсоединения к двигателям. В данные подсубпозиции включаются: 1) стартеры со скользящим якорем, стартеры со скользящим фидером, стартеры с геликоидальным движением и стартеры со скользящей шестерней и геликоидальным движением; 2) оборудование, в котором стартер и генератор объединены в одно устройство.
8512	Оборудование электроосветительное или сигнализационное (кроме изделий товарной позиции 8539), стеклоочистители, антиобледенители и противозапотеватели, используемые на велосипедах или моторных транспортных средствах
8512 30 100 1 и 8512 30 100 9	Устройства сигнализационные охранные, используемые в моторных транспортных средствах См. пояснения к товарной позиции 8512, второй абзац, (11).

- 8512 90 900 2** Прочие
и
8512 90 900 8 В данные подсубпозиции включаются оправы и рефлекторы для фар и рычаги электрических стеклоочистителей со щетками или без щеток.
- Однако в данные подсубпозиции не включаются патроны для ламп (подсубпозиция 8536 61 100 0 или 8536 61 900 0).
- 8514** **Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические (включая действующие на основе явления индукции или диэлектрических потерь); промышленное или лабораторное оборудование для термической обработки материалов с помощью явления индукции или диэлектрических потерь**
- 8514 20 800 0** **Печи и камеры, действующие на основе диэлектрических потерь**
- Микроволновые печи типа предназначенных для использования в ресторанах, столовых и т.д. отличаются от предметов домашнего обихода товарной позиции 8516 своей мощностью и емкостью камеры. Такие печи, имеющие мощность более 1000 Вт и объем камеры более 34 л, предназначены для промышленного применения. Для микроволновых печей, скомбинированных вместе с грилем или другим видом печи, вышеуказанная мощность применима только к микроволновой печи. Такие комбинации не влияют на классификацию по критерию мощности.
- Микроволновые печи, имеющие мощность не более 1000 Вт и объем камеры не более 34 л, считаются предназначенными для домашнего применения (товарная позиция 8516).
- 8516** **Электрические водонагреватели проточные или накопительные (емкостные) и электронагреватели погружные; электрооборудование обогрева пространства и обогрева грунта, электротермические аппараты для ухода за волосами (например, сушилки для волос, бигуди, щипцы для горячей завивки) и сушилки для рук; электроутюги; прочие бытовые электронагревательные приборы; электрические нагревательные сопротивления, кроме указанных в товарной позиции 8545**
- 8516 10 110 0** **Электрические водонагреватели проточные или накопительные (емкостные) и электронагреватели погружные**
и
8516 10 800 0
- В данные подсубпозиции включаются:
- 1) водонагреватели, работающие и как проточные и как накопительные (емкостные);
 - 2) электрические котлы, которые производят только горячую воду или горячую воду одновременно с паром низкого давления.
- В данные подсубпозиции не включаются нагреваемые электротоком паровые котлы, котлы перегретой воды (товарная позиция 8402) и электрические котлы центрального отопления (товарная позиция 8403).

**8516 21 000 0 – Электрооборудование обогрева пространства и обогрева грунта
8516 29 990 0**

В данные позиции включаются:

- 1) электрическое нагревательное оборудование для саун;
- 2) работающие от батареи нагревательные устройства для подогрева и размораживания замороженных дверных замков моторных транспортных средств путем введения в замок нагревающего элемента. Такие небольшие портативные устройства могут быть снабжены лампой для подсветки товарной позиции 8513.

8516 50 000 0 Печи микроволновые

См. пояснения к подсубпозиции 8514 20 800 0.

**8516 60 101 0 Электроплиты (имеющие, по крайней мере, духовой шкаф и варочную
и панель)
8516 60 109 0**

Электроплиты состоят, по крайней мере, из варочной панели и духового шкафа (они могут также иметь микроволновую печь или гриль).

8516 79 700 0 Прочие

В дополнение к устройствам, описанным в пояснениях к товарной позиции 8516, часть (Д), (5) – (20), в данную подсубпозицию включаются:

- 1) сауны с инфракрасными радиаторами (индивидуальные кабинки);
- 2) сапожные колодки для обуви с электрическим подогревом;
- 3) устройства для очистки контактных линз, состоящие из двух электрически подогреваемых камер с отвинчивающимися крышками для хранения контактных линз и подогрева чистящей жидкости.

**8516 80 200 1 – Электрические нагревательные сопротивления
8516 80 800 0**

В данные подсубпозиции включаются провода, кабели, ленты и аналогичные изделия, которые имеют изоляцию и обеспечивают нагрев потолков, стен, труб, контейнеров и т.д.

Однако в данные подсубпозиции не включаются нагревательные сопротивления, соединенные с частями оборудования, например, основания для гладильных утюгов и конфорки для электроплит (субпозиция 8516 90 000 0).

8517 Аппараты телефонные, включая смартфоны и прочие аппараты телефонные для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи; прочая аппаратура для передачи или приема голоса, изображений или других данных, включая аппаратуру для коммуникации в сети проводной или беспроводной связи (например, в локальной или глобальной сети связи), кроме передающей или приемной аппаратуры товарной позиции 8443, 8525, 8527 или 8528

8517 18 000 0 Прочие

В дополнение к телефонным аппаратам, описанным в пояснениях к товарной позиции 8517, часть (I), (A), в данную субпозицию включаются кнопочные телефонные аппараты, снабженные устройством для считывания магнитных карт, дисплеем, электронной платой с микропроцессором, устройствами хранения данных, часами и модулятором-демодулятором (модемом). Данные устройства могут использоваться не только как телефонные аппараты, но и в качестве окончательного устройства для сбора данных, например, в супермаркетах для проверки действительности магнитных кредитных карт или чеков, а также для передачи данных о покупках в вычислительные машины по телефонным линиям.

**8517 62 000 2 – Машины для приема, преобразования и передачи или восстановления
8517 62 000 9 голоса, изображений или других данных, включая коммутационные
устройства и маршрутизаторы**

В данные подсубпозиции включаются две категории машин:

- 1) машины для приема, преобразования и передачи голоса, изображений или других данных;
- 2) машины для восстановления голоса, изображений или других данных.

К данным машинам относятся:

- 1) сетевые интерфейсные карты;
- 2) модемы;
- 3) повторитель;
- 4) концентраторы;
- 5) устройства сопряжения (включая коммутационные устройства);
- 6) маршрутизаторы.

В данные подсубпозиции включаются аппараты, состоящие из элементов, необходимых для передачи и приема, в едином корпусе. Это относится, например, к переносным рациям (воки-токи), которые содержат батареи или аккумуляторы, необходимые для функционирования, или к приемопередающей аппаратуре, источник питания которой размещается отдельно и подключается к аппаратуре только кабелем.

В данные подсубпозиции также включаются устройства, у которых передающие и приемные элементы размещены в разных корпусах при условии, что они составляют функциональный блок, приемопередающая аппаратура должна размещаться рядом друг с другом (например, в одном здании или в одном транспортном средстве) и иметь некоторые общие элементы, такие как антенна.

8517 69 100 0 Видеофоны

См. пояснения к товарной позиции 8517, часть (II), (B).

В данную подсубпозицию также включаются системы замкнутого телевидения, которые состоят из одной камеры, пульта с несколькими кнопками вызова, одного или нескольких видеомониторов, соединенных с коммутационным постом, а также коаксиальных кабелей для соединения различных элементов, представленные в виде набора для розничной продажи.

Изделия данной подсубпозиции могут также сочетаться с электрическим устройством открывания дверей, сигнальными устройствами или источниками освещения.

8517 69 390 0 Прочие

В данную подсубпозицию включаются:

- 1) стационарная приемная аппаратура (включая такую, которая используется главным образом на крупных объектах) и специальные устройства, такие как аппаратура засекречивания (например, инверторы спектра); некоторые приемники, именуемые "приемниками системы с разнесением", используют технологию мультиприема для преодоления затухания;
- 2) радиотелефонные приемники для моторных транспортных средств, кораблей, самолетов, поездов и т.д.;
- 3) приемники для радиотелеграфных систем определения местонахождения персонала;
- 4) радиоприемники для синхронного перевода на многоязычных конференциях;
- 5) специальные приемники для приема сигналов бедствия с кораблей, самолетов и т.д.;
- 6) приемники телеметрических сигналов;
- 7) "факсимильная" радиотелеграфная аппаратура для приема на сенсублизованную бумагу копий документов, газет, планов, сообщений и т.д.

8517 69 900 0 Прочие

В данную подсубпозицию включаются:

- 1) стационарные радиопередатчики. Некоторые виды, которые используются главным образом на крупных объектах, содержат специальные устройства, такие как аппаратура засекречивания (например, инверторы спектра) и мультиплексные приборы (используемые для отправки более двух сообщений одновременно);
- 2) радиотелефонные передатчики для моторных транспортных средств, кораблей, самолетов, поездов и т.д.;
- 3) передатчики для радиотелеграфных систем определения местонахождения персонала;
- 4) радиопередатчики для синхронного перевода на многоязычных конференциях;
- 5) автоматические передатчики сигналов бедствия с кораблей, самолетов и т.д.;
- 6) "факсимильная" радиотелеграфная аппаратура для передачи копий документов, газет, планов, сообщений и т.д.;
- 7) передатчики телеметрических сигналов.

8518 **Микрофоны и подставки для них; громкоговорители, смонтированные или не смонтированные в корпусах; наушники и телефоны головные, объединенные или не объединенные с микрофоном, и комплекты, состоящие из микрофона и одного или более громкоговорителей; электрические усилители звуковой частоты; электрические звукоусилительные комплекты**

В данную товарную позицию включаются отдельно представленные беспроводные микрофоны, головные телефоны, наушники и громкоговорители, комбинированные или некомбинированные.

В данную товарную позицию не включаются отдельно представленные беспроводные телефонные трубки для проводной связи (см. пояснение к субпозиции 8517 62).

8519 **Аппаратура звукозаписывающая или звуковоспроизводящая**

8519 81 150 0 **Карманные кассетные плееры**

При определении размеров таких устройств применяется примечание к субпозициям 4 к группе 85, при этом должны учитываться размеры корпуса; такие выпуклые части, как кнопки управления, закрывающие устройства и зажимы в расчет не принимаются.

8519 81 350 0 **Прочая**

В данную подсубпозицию не включается аппаратура для воспроизведения звука, именуемая "MP3-плееры", использующая оптический носитель информации и встроенное устройство, которое может быть впоследствии активировано для приема сигналов радиовещания посредством программы (товарная позиция 8527).

8519 81 450 0 **Прочая**

Применимы пояснения к подсубпозиции 8519 81 350 0 при внесении соответствующих изменений.

8519 81 650 1 **Карманные магнитофоны**
и

8519 81 650 9 Применимы пояснения к подсубпозиции 8519 81 150 0 при внесении соответствующих изменений.

8519 81 950 1 **Прочие**
и

8519 81 950 9 Применимы пояснения к подсубпозиции 8519 81 350 0 при внесении соответствующих изменений.

8522 **Части и принадлежности, пригодные к использованию исключительно или в основном с аппаратурой товарной позиции 8519 или 8521**

8522 90 400 0 Электронные модули

См. пояснения к подсубпозиции 8443 99 100 0.

8523 Диски, ленты, твердотельные энергонезависимые устройства хранения данных, "интеллектуальные карточки" и другие носители для записи звука или других явлений, записанные или незаписанные, включая матрицы и мастер-диски для изготовления дисков, кроме изделий группы 37

Если носители данной товарной позиции представляются вместе с другими изделиями, то они классифицируются следующим образом:

- 1) если носитель и другое изделие составляют в соответствии с Основным правилом интерпретации 3 (б) набор для розничной продажи, то набор должен классифицироваться по этому правилу, или
- 2) если носитель и другое изделие не составляют в соответствии с Основным правилом интерпретации 3 (б) набор для розничной продажи, то носитель должен классифицироваться в соответствующей ему позиции.

8523 21 000 0 Карточки, содержащие магнитную полосу

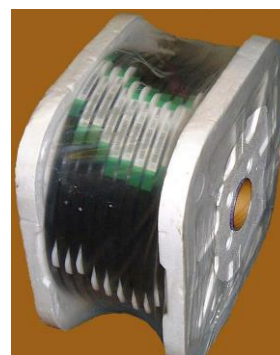
В данную субпозицию также включаются напечатанные материалы, такие как проездные билеты и посадочные талоны, содержащие одну или несколько магнитных полосок.

8523 29 150 1 – Незаписанные**8523 29 150 9**

В данные подсубпозиции включаются также ленты, которые перед использованием должны нарезаться по размеру.

8523 29 150 2 В рулонах

В данную подсубпозицию включается магнитная лента, намотанная в виде рулона слой на слой, как правило, на носитель: сердечник, втулку, катушку или бобину. Рулон имеет цилиндрическую форму. При транспортировке несколько рулонов могут объединяться в единый блок, имеющий общую упаковку (так называемый моноблок).



Магнитные ленты данной подсубпозиции, как правило, предназначены для разрезания на куски меньшей длины и последующего использования для тиражирования, например, музыкальных записей.

8523 29 150 6 Шириной не более 100 мм в рулонах

См. пояснения к подсубпозиции 8523 29 150 2.

8523 29 150 7 Шириной более 100 мм в рулонах

См. пояснения к подсубпозиции 8523 29 150 2.

8523 41 100 0 Диски для лазерных считывающих систем емкостью для записи не более 900 мегабайт, кроме стираемых

В данную подсубпозицию включаются записываемые компакт-диски (CD-R). CD-R обычно изготовлены из бесцветного прозрачного поликарбоната толщиной 1,2 мм. Верхняя сторона покрыта отражающим слоем золотистого или серебристого цвета и может быть напечатана. Нижняя сторона покрыта слоем красителя и защитным слоем. Они бывают диаметром 8 или 12 см или могут быть в виде карты.

Их записываемая емкость может быть определена машиной для записи/считывания и соответствующим программным обеспечением записи.

Несмотря на то, что запись на такие диски может быть выполнена за один или несколько этапов, записанная информация не может быть стерта.

8523 41 300 0 Диски для лазерных считывающих систем емкостью для записи более 900 мегабайт, но не более 18 гигабайт, кроме стираемых

В данную подсубпозицию включаются записываемые цифровые универсальные диски (DVD-/+R).

В отличие от CD-R подсубпозиции 8523 41 100 0 DVD-/+R состоят из двух слоев поликарбоната толщиной 0,6 мм, склеенных вместе. Их физическое различие может быть установлено при осмотре наружно кромки диска. Они бывают диаметром 8 или 12 см.

Их записываемая емкость может быть определена машиной для записи/считывания и соответствующим программным обеспечением записи.

Несмотря на то, что запись на такие диски может быть выполнена за один или несколько этапов, записанная информация не может быть стерта.

8523 41 900 0 Прочие

В данную подсубпозицию включаются:

- 1) оптические диски, с которых записанная информация может быть стерта и могут быть записаны новые данные ("перезаписываемые компакт диски" (CD-RW) и "перезаписываемые цифровые универсальные диски" (DVD-/RW)). Они могут быть идентифицированы программным обеспечением записи на диске вычислительной машины;
- 2) перезаписываемые DVD-RAM и минидиски, смонтированные в картриджи.

8523 52 100 0 – "Интеллектуальные карточки"
8523 52 900 9

См. пояснения к товарной позиции 8523, (B), (2).

В данные подсубпозиции также включаются электронные карточки/бирки, действие которых основано на приближении, обычно состоящие из катушки индуктивности, которая активизируется сигналом от считывателя и создает электрическое напряжение для питания микросхемы, генератора кода, который при приеме сигнала от катушки генерирует данные, и антенны, передающей сигнал.

8525 **Аппаратура передающая для радиовещания или телевидения, включающая или не включающая в свой состав приемную, звукозаписывающую или звуковоспроизводящую аппаратуру; телевизионные камеры, цифровые камеры и записывающие видеокамеры**

В данную товарную позицию включаются камеры теплового отображения с инфракрасным устройством визуализации, которые фиксируют тепловое излучение и преобразуют его в изображение различных оттенков серого или разного цвета для представления температуры отдельной поверхности или объекта, но которые не измеряют температуру или не представляют измеренные значения в цифрах.

8525 60 000 1 **Аппаратура передающая, включающая в свой состав приемную**
и **аппаратуру**
8525 60 000 9

В данные подсубпозиции включаются также устройства, в которых элементы передатчика и приемника расположены в разных блоках или корпусах, при условии, что они составляют функциональный блок. Чтобы приемопередающая аппаратура рассматривалась как составляющая "функциональный блок", она должна быть установлена компактно (например, в одном здании или одном транспортном средстве) и иметь определенные общие элементы, такие как антенна.

8525 81 110 0 – Телевизионные камеры, цифровые камеры и записывающие
8525 89 990 0 **видеокамеры**

См. пояснения к товарной позиции 8525, (B).

В данные подсубпозиции не включаются электронные устройства чтения для лиц с ослабленным зрением (см. пояснения к подсубпозиции 8543 70 800 0).

8527 Аппаратура приемная для радиовещания, совмещенная или не совмещенная в одном корпусе со звукозаписывающей или звуковоспроизводящей аппаратурой или часами

В отношении передающей аппаратуры, совмещенной с приемной аппаратурой, см. пояснения к подсубпозициям 8525 60 000 1 и 8525 60 000 9.

8527 12 100 0 Карманные кассетные плееры с радиоприемником

и

8527 12 900 0 См. пояснения к подсубпозиции 8519 81 150 0.

8527 13 100 0 С лазерной считывающей системой

В данную подсубпозицию включаются радиовещательные приемники, объединенные с аппаратурой для записи или воспроизведения звука с лазерной считывающей системой, независимо от того, объединены они с другой аппаратурой для записи или воспроизведения звука (например, кассетного типа) или часами или нет.

В данную подсубпозицию также включается аппаратура для воспроизведения звука, именуемая "MP3-плееры", использующая оптический носитель информации и встроенные устройства, которые могут быть последовательно активированы для приема сигналов радиовещания посредством программного обеспечения.

8527 13 990 0 Прочая

Применимы пояснения к подсубпозиции 8527 13 100 0 при внесении соответствующих изменений.

8527 21 200 1 С лазерной считывающей системой

и

8527 21 200 9 Применимы пояснения к подсубпозиции 8527 13 100 0 при внесении соответствующих изменений.

8527 21 700 0 С лазерной считывающей системой

Применимы пояснения к подсубпозиции 8527 13 100 0 при внесении соответствующих изменений.

8527 91 110 0 – Совмещенная со звукозаписывающей или звуковоспроизводящей аппаратурой
8527 91 990 0

Стереосистемы (hi-fi-системы), имеющие радиоприемник и представленные в наборе для розничной продажи, состоящем из отдельных блоков в собственных корпусах, например, в сочетании с проигрывателем компакт-дисков, кассетным магнитофоном, усилителем с эквалайзером, во всех случаях относятся к данным подсубпозициям, так как основное свойство такой аппаратуре придает наличие радиоприемника.

8527 91 110 0 С одним или более громкоговорителями в том же корпусе**и****8527 91 190 0** В данные подсубпозиции включаются устройства, в которых громкоговорители не могут быть отделены.

Однако в данные подсубпозиции не включается аппаратура с отделяемыми громкоговорителями, даже если громкоговорители могут быть присоединены с помощью крепежных приспособлений (подсубпозиция 8527 91 350 0, 8527 91 910 0 или 8527 91 990 0).

8527 91 350 0 – Прочая**8527 91 990 0**

Если громкоговорители специально предназначены для стереосистем (hi-fi-системы) и упакованы вместе с другими компонентами наборов, они включаются в данные подсубпозиции.

8527 91 350 0 С лазерной считывающей системой

Применимы пояснения к подсубпозиции 8527 13 100 0 при внесении соответствующих изменений.

8528

Мониторы и проекторы, не включающие в свой состав приемную телевизионную аппаратуру; аппаратура приемная для телевизионной связи, включающая или не включающая в свой состав широкоэмиттерный радиоприемник или аппаратуру, записывающую или воспроизводящую звук или изображение

В соответствии с Основным правилом интерпретации 3 (в) системы видеонаблюдения, состоящие из ограниченного числа телевизионных камер и одного монитора, включаются в данную товарную позицию, когда представлены в наборе для розничной продажи.

Компоненты таких систем видеонаблюдения классифицируются отдельно, если они не представлены в наборе для розничной продажи (см. общие положения пояснений к разделу XVI, (VII)).

В данную товарную позицию не включаются электронные устройства чтения для лиц с ослабленным зрением (см. пояснения к подсубпозиции 8543 70 800 0).

8528 62 100 0 – Проекторы**8528 69 900 0**

В данные подсубпозиции не включаются изделия, состоящие из проектора и экрана в одном корпусе (подсубпозиции 8528 52 100 0 – 8528 59 900 9 или подсубпозиция 8528 72 100 0, когда встроен приемный аппарат для телевидения).

8528 71 110 0 – Видеотюнеры**8528 71 190 0**

В данные подсубпозиции включается аппаратура, содержащая видеотюнер, который преобразует высокочастотные телевизионные сигналы в сигналы, используемые видеозаписывающей или видеовоспроизводящей аппаратурой или монитором.

Данная аппаратура состоит из селекторных цепей, которые позволяют осуществлять настройку на специальный канал или несущую частоту, а также демодулирующих цепей. Аппаратура также может оборудоваться декодирующим устройством (цвета) или схемой выделения сигналов синхронизации. Такая аппаратура, как правило, предназначена для работы с индивидуальной антенной или общей антенной системой (распределение по высокочастотной кабельной сети).

Выходной сигнал может быть использован как входной сигнал для монитора или записывающей или воспроизводящей аппаратуры. Такой сигнал состоит из первичного сигнала, полученного от камеры (то есть не модулированного для передачи).

Аналоговые видеотюнеры в значении данных подсубпозиций могут быть в виде модулей, включающих в свой состав, по крайней мере, радиочастотные схемы (РЧ-блок), схемы промежуточной частоты (ПЧ-блок) и демодулирующие цепи (DEM-блок), у которых на выходе звук выводится отдельно от полного цветного аналогового видеосигнала (CVBS).

Цифровые видеотюнеры в значении данных подсубпозиций могут быть в виде модулей, включающих в свой состав, по крайней мере, РЧ-блок, ПЧ-блок, DEM-блок и декодер MPEG для цифрового телевидения, у которых на выходе звук выводится отдельно от цифрового видеосигнала.

Модули, содержащие компоненты как аналогового, так и цифрового видеотюнера, включаются в эти подсубпозиции, когда один из компонентов классифицируется как комплектный или заверченный видеотюнер в соответствии с Основным правилом интерпретации 2 (а).

Модуль, не удовлетворяющий вышеуказанным условиям, классифицируется как "часть" в товарной позиции 8529.

8528 71 110 0 Электронные модули для встраивания в вычислительные машины

Определение термина "электронные модули" см. в пояснениях к подсубпозиции 8443 99 100 0.

8528 71 150 0 **Аппараты с приборами на основе микропроцессора, содержащие модем для получения доступа в Интернет и имеющие функцию интерактивного информационного обмена, способные принимать телевизионные сигналы (телевизионные приемники с коммуникационной функцией)**

В данную подсубпозицию включаются аппараты без экрана, так называемые телевизионные приемники с коммуникационной функцией, состоящие из следующих основных компонентов:

- микропроцессора;
- видеотюнера. Наличие высокочастотного соединителя свидетельствует о том, что видеотюнер может присутствовать;
- модема.

Модемы модулируют и демодулируют как исходящие, так и входящие сигналы. Это обеспечивает двунаправленную коммуникацию для целей получения доступа в Интернет. Примеры таких модемов – V.34-, V.90-, V.92-, DSL- или кабельные модемы. Индикатором наличия такого модема может быть RJ 11 соединитель.

Модем должен быть встроен в приемопередающую приставку. Приемопередающая приставка, которая не имеет встроенного модема, но использует внешний модем, не включается в данную подсубпозицию (например, набор, состоящий из приставки и внешнего модема).

В приемопередающей приставке в качестве программно-аппаратных средств должен присутствовать протокол управления передачей/межсетевой протокол (TCP/IP). Приемопередающие приставки данной подсубпозиции должны обеспечивать пользователю аппаратуры доступ в Интернет путем ввода любого IP-адреса. Аппаратура также должна обеспечивать работу интернет-приложений в режиме "интерактивного обмена информацией", таком как клиент электронной почты (e-mail) или приложение для работы с сообщениями с использованием разъемов UDP или TCP/IP.

8528 71 910 0 **Прочая**

и

8528 71 990 0 В данные подсубпозиции включаются изделия без экрана, которые имеют приемную аппаратуру для телевидения, но без встроенного видеотюнера (например, IP-поточные приемники).

8528 72 100 0 – Прочая, цветного изображения

8528 72 800 0

В данные подсубпозиции включается аппаратура с жидкокристаллическим экраном (ЖК-экраном).

8528 72 300 1 – Со встроенной трубкой

8528 72 300 9

В данные подсубпозиции включается аппаратура, совмещающая функции тюнера и монитора в одном корпусе с возможным одновременным использованием определенных элементов каждого из них. Бытовые телевизионные приемники, как правило, относятся к данной категории.

Под размером диагонали экрана понимается длина диагонали активной части кинескопа, измеренная по прямой линии.

8529 Части, предназначенные исключительно или в основном для аппаратуры товарных позиций 8524 – 8528

8529 90 200 2 – Для аппаратуры товарных позиций 8525 – 8528
8529 90 960 0

В данные подсубпозиции включаются:

- 1) шкалы;
- 2) блоки настройки;
- 3) диафрагмы для телевизионных камер;
- 4) так называемые адаптеры ПАЛ-СЕКАМ, которые представляют собой декодирующие платы (печатные платы со смонтированными на них электрическими компонентами) для последующей установки в телевизионные приемники, предназначенные для приема сигналов ПАЛ, в целях переделать такую аппаратуру для приема сигналов ПАЛ/СЕКАМ.

В данные подсубпозиции не включаются волноводы (классификация труб осуществляется в соответствии с материалом, из которого они изготовлены).

8529 90 650 2 Электронные модули
и

8529 90 650 8 См. пояснения к подсубпозиции 8443 99 100 0.

8531 Электрооборудование звуковое или визуальное сигнализационное (например, звонки, сирены, индикаторные панели, устройства сигнализационные охранные или устройства для подачи пожарного сигнала), кроме оборудования товарной позиции 8512 или 8530

8531 10 300 0 Устройства сигнализационные охранные или устройства для подачи
и
8531 10 950 0

См. пояснения к товарной позиции 8531, третий абзац, (Д).

В данные подсубпозиции не включаются устройства сигнализационные охранные, используемые в моторных транспортных средствах (подсубпозиции 8512 30 100 1 и 8512 30 100 9).

8531 20 200 0 – Панели индикаторные, включающие в себя устройства на жидких
8531 20 950 0 кристаллах или на светодиодах (LED)

В данные подсубпозиции включаются управляемые электролюминесцентные диодные индикаторы, используемые в основном в качестве цифровых и/или буквенно-цифровых сигналов или индикаторных панелей, например, состоящие из ячеек или различных светодиодов. Каждый знак состоит из

определенного числа светодиодов в виде или отдельных, или установленных на одном микрочипе компонентов. Такие устройства монтируются на печатной плате с задающим устройством/декодером. Каждая цифра или группа цифр покрыта просвечивающим материалом, который усиливает интенсивность световых точек, производимых диодами, таким образом под воздействием подаваемого на схему входного сигнала индицируются цифры или буквы.

8531 90 840 0 Прочие

В данную подсубпозицию включаются бирки для предотвращения краж (такие, как состоящие из диода и антенны, так называемые "микроволновые бирки", или состоящие из микрокристаллической резонансной схемы, так называемые бирки "с частотным разделением"), прикрепляемые к товарам, которые, попав в зону действия поля сигналов охранной сигнализации, установленной на выходе из магазина (включенной в подсубпозицию 8531 10 300 0), воздействуют на электронные средства охранной системы и вызывают срабатывание сигнализации.

В данную подсубпозицию также включаются бирки, которые объединяют две различные технологии, такие как акустомагнитную с микроволновой или акустомагнитную с радиочастотной.

Однако в данную подсубпозицию не включаются:

- бирки, состоящие из проволоки, полоски или сочетания двух полосок, так называемые "магнитные бирки" или "акустомагнитные бирки", из магнитных материалов, предназначенные для использования внутри зоны контроля системы электронного наблюдения за товарами (EAS) (товарная позиция 8505);
- бирки, в которые встроены одна или несколько электронных интегральных схем в виде кристаллов и антенна, но без других активных или пассивных элементов ("интеллектуальные карточки"), так называемые бирки "радиочастотной идентификации" (RFID) (подсубпозиции 8523 52 100 0 – 8523 52 900 9);
- бирки, содержащие одну или несколько электронных интегральных схем в виде кристаллов со встроенной антенной и одним или несколькими конденсаторами, но без других активных или пассивных элементов (подсубпозиции 8523 59 100 0 – 8523 59 990 0);
- бумажные бирки в виде печатных схем (см. примечание 8 к группе 85), так называемые "радиочастотные бирки" (товарная позиция 8534 00).

8534 00 Схемы печатные

В данную товарную позицию включаются бумажные бирки в виде печатных схем, предназначенные для предотвращения краж, например, книг из библиотеки.

8535

Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей или для подсоединений к электрическим цепям или в электрических цепях (например, выключатели, переключатели, прерыватели, плавкие предохранители, молниеотводы, ограничители напряжения, гасители скачков напряжения, токоприемники, токосъемники и прочие соединители, соединительные коробки) на напряжение более 1000 В

8535 90 000 1

Проходные изоляторы с одним или несколькими электродами на напряжение не менее 110 кВ, но не более 550 кВ в корпусе из алюминиевого сплава, содержащем монтажное фланцевое кольцо для подсоединения внешней аппаратуры с крепежными отверстиями, центры которых расположены на окружности диаметром не менее 330 мм, но не более 680 мм

Изображения проходных изоляторов, которые соответствуют дополнительному примечанию Евразийского экономического союза 2 к группе 85, приведены ниже.

Газоуплотненный проходной изолятор



1. Фланцевое кольцо
2. Литой изолятор
3. Электрод

Негазоуплотненный проходной изолятор



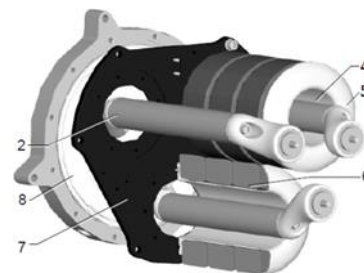
Внешний вид модуля КРУЭ (заземлитель – разъединитель ячейки КРУЭ) с установленными проходными изоляторами



Внешний вид КРУЭ, состоящего из соединенных между собой с помощью проходных изоляторов модулей



Модуль КРУЭ (трансформатор тока) с установленным и подключенным к проводникам трансформатора проходным изолятором



1. Активная часть
2. Проводник
3. Корпус модуля (отсека)
4. Внутренний электрод
5. Кольцо управляющего электрода
6. Сердечники с вторичными обмотками
7. Плита основания
8. Проходной изолятор

8536

Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей или для подсоединений к электрическим цепям или в электрических цепях (например, выключатели, переключатели, прерыватели, реле, плавкие предохранители, гасители скачков напряжения, штепсельные вилки и розетки, патроны для электроламп и прочие соединители, соединительные коробки) на напряжение не более 1000 В; соединители для волокон оптических, волоконно-оптических жгутов или кабелей

В дополнение к аппаратуре, описанной в пояснениях к товарной позиции 8536, в данную товарную позицию включаются:

- 1) коммутационные панели телефонных станций;
- 2) планки пересечения или соединительные планки для воздушного трамвайного контактного провода;
- 3) соединительные планки для электродвигателей;
- 4) коммутаторы для многоточечных трансформаторов;
- 5) соединительные детали для аккумуляторных элементов;
- 6) так называемые индуктивные бесконтактные переключатели, то есть электронные переключатели, снабженные неизлучающими индукционными катушками для бесконтактного срабатывания (замыкания) переключателя в момент, когда в поле рассеяния индуктивной катушки появляется металлический объект. Такие переключатели применяются, например, в механических станках, конвейерном оборудовании, весах вместо электрических концевых выключателей, действующих механически;
- 7) двухпозиционные выключатели, установленные в одном корпусе с устройством модуляции по яркости (затемнителем). С помощью данного оборудования становится возможным не только включать и выключать лампы, работающие от сети, но и плавно изменять их яркость;

- 8) так называемые контактные панели для соединения электрических цепей. Данные панели состоят из двух упругих пластмассовых пленок, между которыми на одинаковом расстоянии друг от друга наносится большое количество токопроводящих контактных элементов из силиконового каучука. Данные контактные панели применяются, например, в телефонных кнопочных номеронабирателях. При каждом нажатии кнопки происходит касание соответствующих контактных элементов двух пленок и установление электрического контакта;
- 9) электронные переключатели, бесконтактные, действие которых основывается на применении полупроводниковых компонентов (например, транзисторов, тиристоров, интегральных микросхем).

Однако в данную товарную позицию не включаются:

- а) арматура для крепления и механической защиты электрических линий (в основном товарная позиция 7326);
- б) управляющая аппаратура для железных дорог и прочих путей сообщения (товарная позиция 8530).

8536 50 110 1 Кнопочные переключатели

и

8536 50 110 9 В данные подсубпозиции не включаются сенсорные переключатели (подсубпозиции 8536 50 190 2 – 8536 50 190 6).

8536 69 100 0 – Прочие

8536 69 900 8

В данные подсубпозиции включаются электромеханические штепсельные вилки (так называемый штыревой разъем) и розетки (так называемый гнездовой разъем), которые позволяют осуществлять подсоединения, например, между устройствами, кабелями и соединительными платами.

Соединители могут иметь вилку или розетку на обеих сторонах, или вилку или розетку на одной стороне и другое контактное устройство на другой стороне (например, обжимное, клеммное, паяное или винтовое) (см. примеры на рисунках 1 и 2).

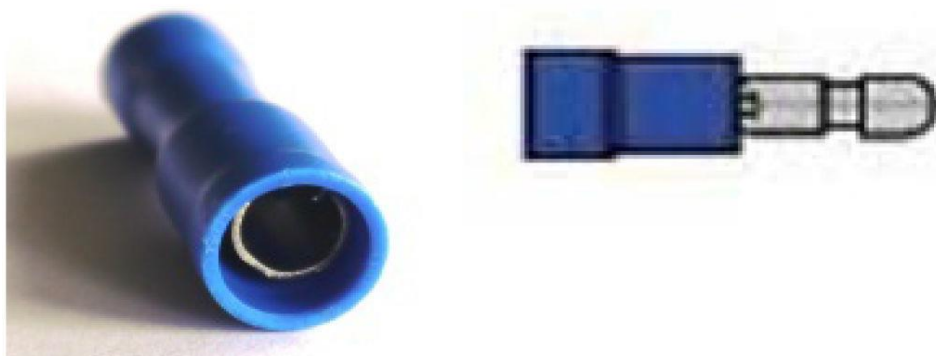


Рис. 1. С одной стороны кабель присоединяется к соединителю посредством обжимного/клеммного соединения. С другой стороны соединение обеспечивается посредством штыревого/гнездового разъема.



Рис. 2. С одной стороны кабель присоединяется к соединителю посредством обжимного/клеммного соединения. С другой стороны соединение обеспечивается посредством гнездового разъема. Кроме того, данный соединитель также оснащен дополнительным штыревым разъемом.

В данные подсубпозиции также включаются комплекты, состоящие из двух соединителей: один штыревой разъем и один гнездовой разъем. Каждый из этих соединителей имеет соответствующий разъем с одной стороны и иное соединительное устройство с другой.

В данные подсубпозиции не включаются соединительные или контактные элементы, в которых электрическое соединение устанавливается исключительно другими способами (например, обжим, завинчивание, пайка или клеммы). Они включаются в субпозицию 8536 90 (см. примеры на рисунках 3 и 4).

Однако в данные подсубпозиции включаются штепсельные розетки и вилки с внутренней или наружной резьбой.



Рис. 3. С одной стороны кабель присоединяется к соединителю посредством обжимного/клеммного соединения. С другой стороны соединение производится с помощью винта или болта и гайки.



Рис. 4. Электрический контакт осуществляется не с помощью штепсельного соединения. У них отсутствуют штыревые/гнездовые разъемы. Электрическое соединение производится посредством винтового соединения или с помощью зажима.

8536 69 100 0 Для коаксиальных кабелей

В данную подсубпозицию включаются штепсельные вилки и розетки, используемые только для коаксиальных соединений (см. рисунки 1 – 6).



Рис. 1 Коаксиальная штепсельная вилка

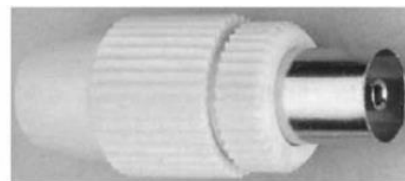


Рис. 2 Коаксиальная розетка

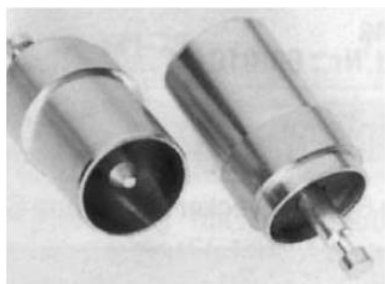


Рис. 3 Коаксиальная штепсельная вилка

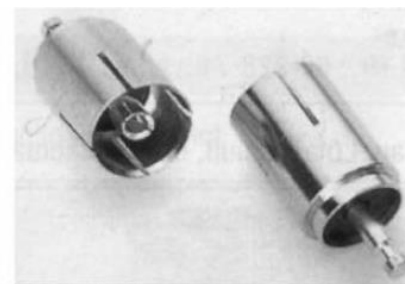


Рис. 4 Коаксиальная розетка



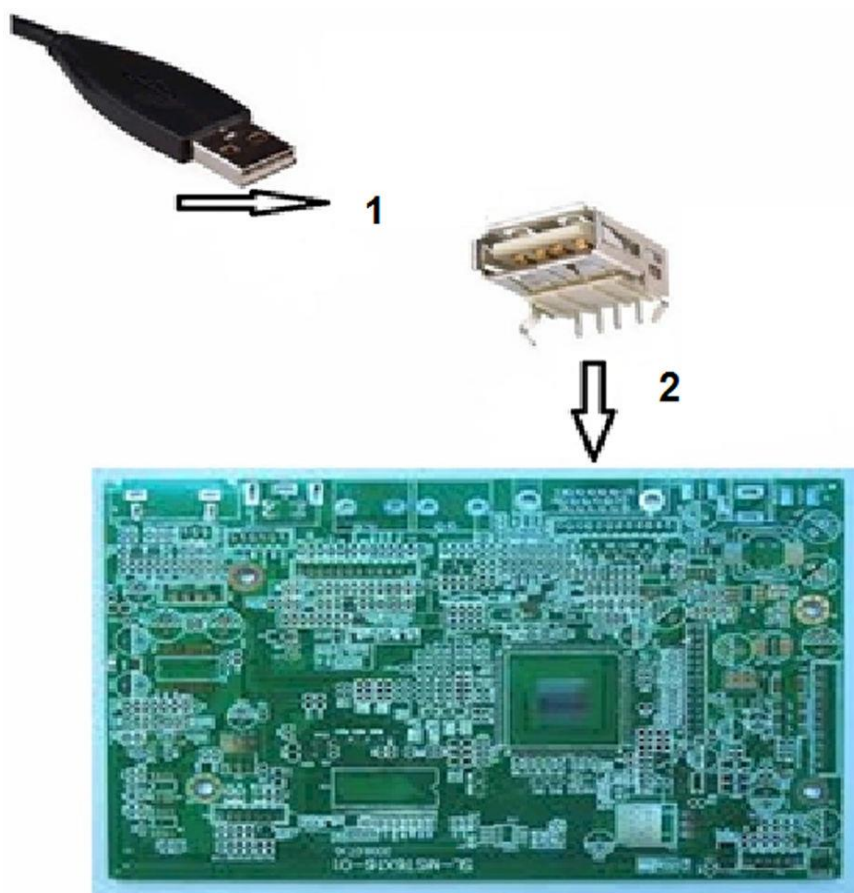
Рис. 5. Коаксиальная штепсельная вилка с резьбой



Рис. 6. Коаксиальный переходник

8536 69 300 0 Для печатных схем

В данную подсубпозицию включаются штепсельные вилки и розетки, которые предназначены для непосредственной установки на плате печатной схемы или гибкой печатной плате (см. примеры ниже).



- 1: Данный USB-разъем не предназначен для непосредственной установки на печатной плате и, таким образом, исключается из данной подсубпозиции.
 2: Данный USB-разъем предназначен для непосредственной установки на печатной плате и, таким образом, включается в данную подсубпозицию.

8536 70 000 1 – Соединители для оптических волокон, волоконно-оптических жгутов или кабелей
8536 70 000 4

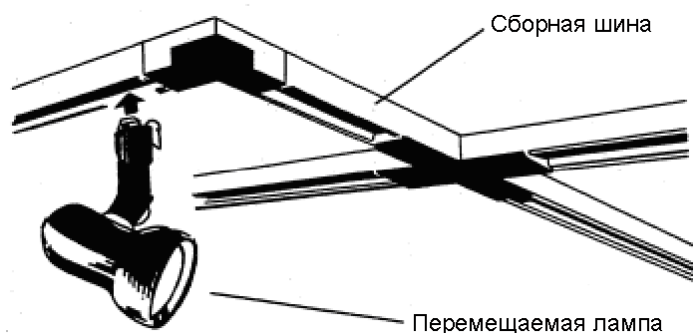
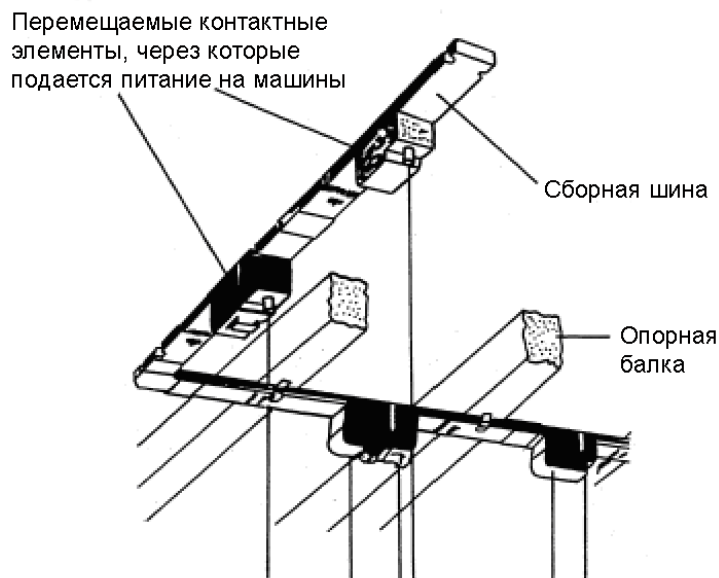
См. примечание 9 к данной группе.

См. пояснения к товарной позиции 8536, (IV).

8536 90 010 0 Предварительно собранные элементы для электрических цепей

В данную подсубпозицию включаются готовые для монтажа элементы электрических цепей, которые обеспечивают возможность пространственной гибкости электропитания ламп, а также машин и оборудования. Контактные элементы, через которые подводится электрический ток, могут быть зажимного или скользящего типа.

Типичное их применение показано ниже на рисунках:



8536 90 100 0 Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей

В данную подсубпозицию включаются все оконечные устройства, устанавливаемые на концах проводов или кабелей для электрической коммутации способами, отличными от штепсельирования (например, обжим, завинчивание, спайка или клеммы).

8537 Пульты, панели, консоли, столы, распределительные щиты и основания для электрической аппаратуры прочие, оборудованные двумя или более устройствами товарной позиции 8535 или 8536, для управления или распределения электрического тока, в том числе включающие в себя приборы или устройства группы 90 и цифровые аппараты управления, кроме коммутационных устройств товарной позиции 8517

В данную товарную позицию включаются модули, смонтированные на основании (например, на панелях, в коробках) изделий, идентичных изделиям товарной позиции 8536 (например, выключатели света).

8537 10 910 0 Программируемые контроллеры с памятью

В данную подсубпозицию включаются панельные корпуса, оборудованные блоками памяти для хранения прикладных программ электрического управления машинами. Они снабжены не только оборудованием товарной позиции 8535 или 8536 (например, реле), но и, например, транзисторами или симисторами товарной позиции 8541 в качестве переключающих устройств и в дополнение к указанным переключающим элементам снабжены также микропроцессорами (например, для логической обработки и управления входными и выходными сигналами), интерфейсами и блоками питания (силовыми модулями).

8537 10 980 0 Прочие

В данную подсубпозицию включаются:

- 1) пульта дистанционного управления по кабелю для устройств видеозаписи. Они представляют собой электрические панели управления (с нажимными кнопочными переключателями и прочими электрическими компонентами, установленными на плате), которые применяются для управления через соединительный кабель всеми функциями подключенного устройства видеозаписи;
- 2) электрические устройства управления для торговых автоматов. Они состоят из панели управления, снабженной помимо реле и электрических переключателей симисторами и интегральными схемами.

В данную подсубпозицию не включаются:

- а) электрические устройства управления, известные как "джойстики", в соответствии с примечанием 6 (В) к группе 84 (товарная позиция 8471);
- б) беспроводные инфракрасные устройства дистанционного управления телевизионными приемниками, устройствами видеозаписи и другим электрооборудованием (товарная позиция 8543).

8538 Части, предназначенные исключительно или в основном для аппаратуры товарной позиции 8535, 8536 или 8537**8538 90 120 0 Электронные модули**

См. пояснения к подсубпозиции 8443 99 100 0.

8538 90 920 0 Электронные модули

См. пояснения к подсубпозиции 8443 99 100 0.

8539 Лампы накаливания или газоразрядные, электрические, включая лампы герметичные направленного света, а также ультрафиолетовые или инфракрасные лампы; дуговые лампы; источники света светодиодные (LED)

За исключением некоторых дуговых ламп (см. пояснения к субпозициям 8539 41 000 0 и 8539 49 000 0), которые оборудованы или смонтированы специальным образом, к данной товарной позиции относятся только собственно лампы и трубки, а также их части, которые идентифицируются в соответствии с примечанием 2 (б) к разделу XVI.

Аппаратура, оборудованная такими лампами (состоящая, например, из простого рефлектора с креплением или опорой), включается в соответствующую товарную позицию как осветительное оборудование (товарная позиция 9405), нагревательные устройства (товарная позиция 7321, например) или медицинская аппаратура (товарная позиция 9018) и т.д.

8539 21 300 1 – Лампы накаливания прочие, за исключением ламп ультрафиолетового или инфракрасного излучения

В данные подсубпозиции не включаются:

- а) лампы с угольным сопротивлением и лампы переменного сопротивления с железной нитью накала в водороде (товарная позиция 8533);
- б) гирлянды электрических ламп определенной длины и с определенным количеством декоративных ламп, в основном используемые для украшения новогодних елок (товарная позиция 9405).

8539 21 300 1 – Галогенные с вольфрамовой нитью
8539 21 980 0

В данные подсубпозиции включаются лампы накаливания, содержащие в составе наполняющей газовой смеси помимо инертного газа (например, ксенона) галогены (обычно йод или бром) или их соединения, часто называемые также "галогенными лампами".

8539 31 100 0 – Лампы газоразрядные, за исключением ламп ультрафиолетового излучения
8539 39 000 0

В данные позиции включаются:

- 1) ксеноновые лампы;
- 2) спектральные газоразрядные лампы;
- 3) лампы тлеющего разряда;
- 4) буквенно-цифровые лампы.

8539 32 900 0 Металлогалогенные лампы

В данную подсубпозицию включаются газоразрядные лампы, в которых оптическое излучение возникает в результате электрического разряда в смеси паров металлов и продуктов разложения галогидных соединений металлов.

8539 41 000 0 Лампы ультрафиолетового или инфракрасного излучения; дуговые лампы
и
8539 49 000 0

В данные субпозиции включаются:

- 1) лампы и трубки ультрафиолетового излучения. В дополнение к областям применения, указанным в пояснениях к товарной позиции 8539, часть (Г), первый абзац, могут быть указаны следующие области применения:
 - а) актинохимическая печать;
 - б) витаминизация;
 - в) стерилизация;
 - г) фотохимия;
 - д) получение озона;
- 2) лампы и трубки инфракрасного излучения. В дополнение к областям применения, указанным в пояснениях к товарной позиции 8539, часть (Г), второй абзац, могут быть указаны следующие области применения:
 - а) обогрев пространства;
 - б) оборудование инфракрасных излучателей (например, в охранном оборудовании);
 - в) научные исследования (например, спектральный анализ);
- 3) дуговые лампы, описанные в пояснениях к товарной позиции 8539, часть (Д).

Дуговые лампы с угольными электродами устанавливаются, например, в кинематографическом проекционном оборудовании товарной позиции 9007 или применяются в копировальном оборудовании.

В субпозицию 8539 41 000 0 включаются электродуговые лампы, оборудованные специальными опорами, а также управляемое световое оборудование, состоящее из одной или более дуговых ламп, установленных на подвижную опору, предназначенное для применения, в частности, в фотографических или кинематографических студиях.

В данные субпозиции не включаются:

- а) люминесцентные диоды (товарная позиция 8541);
- б) электролюминесцентные устройства главным образом в виде полос, пластин или панелей, изготовленные на основе электролюминесцентного материала (например, сульфида цинка), помещенного между двумя слоями электропроводящего материала (товарная позиция 8543).

8539 90 100 0 Части

и

8539 90 800 9

В данные подсубпозиции включаются:

- 1) цоколи для ламп накаливания и электроразрядных ламп и колб;
- 2) вольфрамовые нити, спирали, обрезанные по длине и готовые к установке;
- 3) металлические электроды для разрядных ламп и трубок;
- 4) стеклянные части (за исключением изолирующих частей субпозиции 8547 90 000 0), предназначенные для установки внутри ламп или трубок;
- 5) кронштейны для нитей накала.

- 8540** Лампы и трубки электронные с термокатодом, холодным катодом или фотокатодом (например, вакуумные или паро- или газонаполненные лампы и трубки, ртутные дуговые выпрямительные лампы и трубки и электронно-лучевые трубки, телевизионные трубки передающие)
- 8540 11 000 1 – Цветного изображения**
8540 11 000 9
- В данные подсубпозиции включаются электронно-лучевые трубки, описанные в пояснениях к товарной позиции 8540, четвертый абзац, (2), (г), которые отвечают перечисленным ниже условиям:
- 1) имеется щелевая маска;
 - 2) расстояние между двумя строками одного и того же цвета в центре экрана составляет не менее 0,4 мм.
- Об измерении диагонали экрана см. пояснения к подсубпозициям 8528 72 300 1 – 8528 72 300 9.
- 8540 60 000 0 Трубки электронно-лучевые прочие**
- В данную субпозицию включаются электронно-лучевые трубки, описанные в пояснениях к товарной позиции 8540, четвертый абзац, (2), (г), отличные от трубок, включенных в позиции 8540 11 000 1 – 8540 12 000 0.
- 8540 71 000 1 – Трубки микроволновые (например, магнетроны, клистроны, лампы бегущей волны, лампы обратной волны), исключая лампы с управляющей сеткой**
8540 79 000 9
- В данные подсубпозиции включаются трубки, описанные в пояснениях к товарной позиции 8540, четвертый абзац, (4).
- В данные позиции не включаются счетные трубки Гейгера-Мюллера (подсубпозиция 9030 90 850 0).
- 8540 81 000 0 Электронные лампы и трубки прочие**
и
8540 89 000 0
- В дополнение к лампам и трубкам для выпрямления электрического тока, указанным в пояснениях к товарной позиции 8540, четвертый абзац, (1), в данные субпозиции включаются газотроны, тиратроны, игнитроны и выпрямительные трубки высокого напряжения для рентгеновского оборудования.
- 8541 Приборы полупроводниковые (например, диоды, транзисторы, преобразователи на основе полупроводников); фоточувствительные полупроводниковые приборы, включая фотогальванические элементы, собранные или не собранные в модули, вмонтированные или не вмонтированные в панели; светодиоды (LED), собранные или не собранные с другими светодиодами (LED); пьезоэлектрические кристаллы в сборе**

8541 43 000 0 Элементы фотогальванические, собранные в модули или вмонтированные в панели

В данную субпозицию включаются элементы фотогальванические, собранные в модули или вмонтированные в панели (но не блокировочные диоды). Двухконтурные диоды не являются элементами, которые подают энергию непосредственно к, например, мотору (см. пояснения к товарным позициям 8501 и 8541).

8541 90 000 0 Части

В дополнение к частям, указанным в пояснениях к товарной позиции 8541, в данную субпозицию включаются:

- 1) крепления и корпуса для пьезоэлектрических кристаллов;
- 2) корпуса металлические, стеатитовые и другие, для полупроводниковых приборов.

В данную субпозицию не включаются:

- а) электрические соединители для передачи электрического тока между штырями (или контактами) и электродами (товарная позиция 8536);
- б) части из графита (подсубпозиция 8545 90 900 0).

8542 Схемы электронные интегральные

В данную товарную позицию включаются взаимозаменяемые предварительно запрограммированные модули памяти в виде монолитных интегральных схем для электронных переводчиков, включенных в позиции 8470 10 000 0 и 8543 70 100 0.

В данную товарную позицию не включаются диски (иногда называемые полупроводниковыми пластинами), которые в целях использования в электронике состоят из легированных химических элементов, независимо от того, отполированы они или не отполированы, покрыты эпитаксиальным слоем или не покрыты, при условии, что они не были выборочно легированы или не были подвергнуты диффузии для создания дискретных областей (товарная позиция 3818 00).

8542 31 100 1 – Процессоры и контроллеры, объединенные или не объединенные с запоминающими устройствами, преобразователями, логическими схемами, усилителями, синхронизаторами или другими схемами
8542 31 909 0

В данные подсубпозиции включаются:

- 1) микропроцессоры, называемые также микропроцессорными устройствами, представляют собой интегральные схемы, которые могут быть определены как устройства, выполняющие функции исполнения первичных команд, выполнения команд и управления системой. Микропроцессоры состоят из следующих основных частей:
 - арифметико-логическое устройство (АЛУ);
 - дешифратор команд и счетчик команд;
 - управляющее устройство;

- устройство ввода/вывода для связи с другими приборами.
Микропроцессор может действовать только тогда, когда помимо внутренней памяти используется внешнее запоминающее или другое устройство.
Они могут иметь одно или несколько микропрограммных запоминающих устройств (ОЗУ или ПЗУ) для загрузки микрокоманд, увеличивая таким образом количество первичных команд в управляющем устройстве.
Микропрограммные ПЗУ, которыми может быть снабжен микропроцессор, предназначены для хранения двоичных стандартных команд и не считаются подлинно программной памятью, хранящей команды, которые должны быть выполнены.
Данные изделия могут содержать "кэш"-память команд или выполнять функции микропериферийных устройств.
В данные подсубпозиции включаются микропроцессоры, изготовленные для специального применения в различном исполнении: "полностью выполнены на заказ", "логические матрицы", "стандартные элементы".
Под разрядностью микропроцессоров понимается длина каждого слова, которое может обработать накопитель арифметико-логического устройства за один микрокомандный цикл;
- 2) микроконтроллеры и микрокомпьютеры представляют собой интегральные схемы, состоящие, как минимум, из следующих основных частей:
 - микропроцессор, называемый также микропроцессорным устройством (МПУ),
 - программное запоминающее устройство (например, ОЗУ, ПЗУ, ППЗУ, ЭППЗУ, ЭС ПЗУ, флэш-ЭС ППЗУ), соединенное с дешифратором команд и содержащее программу, определяющую последовательность команд,
 - память для хранения данных (например, ОЗУ или ЭС ППЗУ), недоступная извне в отличие от микропроцессоров,
 - внешняя шина (для данных, адресов или команд).Микроконтроллеры запрограммированы заранее или программируются впоследствии для выполнения специальных функций и только для определенного применения (например, для телевизионных приемников, видеозаписывающих либо видеовоспроизводящих устройств или микроволновых печей).
Микрокомпьютеры могут работать независимо (автономно) или применяться для общего пользования (например, большие ЭВМ, миникомпьютеры и персональные компьютеры). Микрокомпьютеры можно свободно программировать в соответствии с требованиями пользователя.
В данные подсубпозиции включаются микроконтроллеры, изготовленные для специального применения в различном исполнении: "полностью выполнены на заказ", "логические матрицы", "стандартные элементы".
Под разрядностью микроконтроллера или микрокомпьютера понимается длина каждого слова, которое может обработать накопитель арифметико-логического устройства за один микрокомандный цикл;

3) схемы управления, которые представляют собой интегральные схемы, используемые для воздействия на процесс обработки или работы машины (например, вычислительной). Схемы управления (например, для дисковых накопителей, запоминающих устройств, электродвигателей или кинескопов) способны главным образом интерпретировать сигналы и в соответствии с этой интерпретацией определять синхронизацию и порядок выполнения определенных функций (например, ввод, обработку, хранение и вывод в вычислительных системах);

8542 31 100 1 Товары, поименованные в примечании 12 (б) (iii) к данной группе
и

8542 31 100 9 См. пояснения к товарной позиции 8542, (III).

8542 32 100 0 Товары, поименованные в примечании 12 (б) (iii) к данной группе

См. пояснения к товарной позиции 8542, (III).

8542 32 450 0 Статические оперативные запоминающие устройства (СОЗУ), включая "кэш"-память с произвольной выборкой

"Кэш"-память с произвольной выборкой ("кэш"-ОЗУ) представляет собой статическое запоминающее устройство с произвольной выборкой и с более высокой скоростью выборки по сравнению с основным запоминающим устройством. "Кэш"-память с произвольной выборкой обычно используется в качестве временного буферного запоминающего устройства для согласования по скорости работы центрального процессора и основного запоминающего устройства.

8542 32 610 0 – Электрически стираемые перепрограммируемые постоянные
8542 32 750 0 запоминающие устройства (ЭС ППЗУ), включая флэш-ЭС ППЗУ

Обычно ЭС ППЗУ представляют собой побайтно стираемые запоминающие устройства.

Флэш-ЭС ППЗУ называют также "флэш-память" или "флэш-ЭППЗУ".

Флэш-память, которая может быть основана на ЭППЗУ- или ЭСППЗУ-технологии, представляет собой запоминающее устройство, или электрически стираемое полностью, или электрически стираемое по секторам (по страницам или блокам).

Программирование, чтение и стирание этих запоминающих устройств может осуществляться при двойном или одинарном напряжении питания.

Флэш-память на основе ЭППЗУ-технологии имеет матричную структуру, состоящую из однотранзисторных ячеек.

Флэш-память на основе ЭСППЗУ-технологии имеет матричную структуру, состоящую из двух- или многотранзисторных ячеек или из одностранзисторных ячеек в комбинации с другим транзистором на сектор (страницу или блок). Устройства последнего типа отличаются от запоминающих устройств на основе ЭППЗУ-технологии тем, что имеют ряд характерных признаков ЭСППЗУ-элементов (например, набор команд ЭСППЗУ).

8542 32 900 0 Запоминающие устройства прочие

В данную подсубпозицию включаются ассоциативные запоминающие устройства (АЗУ) и сегнетоэлектрические запоминающие устройства.

Ассоциативные запоминающие устройства являются, по сути, устройствами хранения информации, адресуемые по содержанию. Ячейки подобных запоминающих устройств определяются содержанием или частями содержания, а не своими названиями и расположением (адресами).

Сегнетоэлектрические запоминающие устройства представляют собой энергонезависимые запоминающие устройства, полученные соединением сегнетоэлектрических и полупроводниковых материалов. Сегнетоэлектрический материал способен сохранять электрическую поляризацию при отсутствии внешнего электрического поля.

Данные устройства относятся к электрически программируемым и стираемым устройствам.

8542 39 100 0 – Прочие **8542 39 909 0**

В данные подсубпозиции включаются:

- 1) изготовленные полностью на заказ логические схемы, изготовленные для конкретного заказчика в соответствии с его требованиями. В процессе изготовления осуществляется трассировка и размещение ячеек (логических элементов) с использованием полностью специализированных масок для диффузии. Логические схемы, полностью изготовленные на заказ, предназначены для выполнения специфических функций приложений. Они известны как специализированные интегральные схемы приложений;
- 2) матрицы логических элементов, которые представляют собой интегральные логические схемы, состоящие из фиксированного и регулярного набора некоммутированных логических элементов (транзисторных ячеек, например, логических элементов И, И-НЕ, ИЛИ и ИЛИ-НЕ). Матрицы логических элементов программируются в соответствии с задаваемыми пользователем соединениями этих логических элементов посредством одного или более рисунков металлизации;
- 3) интегральные схемы на стандартных элементах, которые представляют собой интегральные логические схемы, состоящие из определенного пользователем построения заранее определенных элементарных схем и фиксированных элементарных схем. Такие элементарные схемы могут выполнять любую интегрированную функцию (например, логическую функцию или функцию памяти);

- 4) программируемые логические схемы, которые представляют собой интегральные схемы, состоящие из фиксированных логических элементов. Конечная функция таких схем определяется пользователем путем пережигания плавких перемычек или электрического программирования соединений между логическими элементами;
- 5) стандартные логические схемы, которые представляют собой интегральные логические схемы, состоящие из менее 150 логических элементов (например, И, И-НЕ, ИЛИ, ИЛИ-НЕ). Данные устройства могут выполнять несколько функций или наборов идентичных и независимых функций;
- 6) интерфейсные схемы, которые представляют собой интегральные схемы, выполняющие функцию соединения (например, путем преобразования кода, перехода между последовательным и параллельным интерфейсами или за счет синхронизации) для обеспечения взаимосвязи между программами, интегральными схемами, периферийными устройствами или системами, обладающими различными характеристиками;
- 7) микропериферийные устройства представляют собой интегральные схемы, выполняющие специфические функции для того, чтобы дополнять микропроцессоры, микроконтроллеры или микрокомпьютеры, а также для улучшения их внешней коммуникации, управления и интерфейса. Технические характеристики микропериферийного устройства точно указывают на связь данного устройства с микропроцессором, микроконтроллером или микрокомпьютером и его подчинение им. Элементы коммуникации, управления и интерфейса могут состоять из контроллеров шины, контроллеров памяти (контроллеры динамического ОЗУ, блоки управления памятью, контроллеры прямого доступа к памяти) или из контроллеров периферийного интерфейса (графические контроллеры, контроллеры локальной сети, контроллеры универсального асинхронного приемника/передатчика, контроллеры клавиатуры, контроллеры памяти большой емкости);
- 8) интеллектуальные силовые схемы, которые представляют собой интегральные аналоговые схемы, сочетающие цифровые и аналоговые схемы (силовые транзисторы), для управления логическими выходными сигналами и силовыми выходными сигналами. Такие устройства способны обеспечивать, например, защиту от внутренней рассеиваемой мощности, управление при возникновении неисправностей или диагностические возможности.

В данные подсубпозиции не включаются программируемые постоянные запоминающие устройства (ППЗУ) (подсубпозиция 8542 32 900 0).

8542 39 100 0 Товары, поименованные в примечании 12 (б) (iii) к данной группе

См. пояснения к товарной позиции 8542, (III).

8543 Машины электрические и аппаратура, имеющие индивидуальные функции, в другом месте данной группы не поименованные или не включенные

8543 40 000 0 Сигареты электронные и аналогичные индивидуальные электрические испарительные устройства

См. пояснения к 8543, исключение (а).

8543 70 800 0 Прочие

В данную подсубпозицию включаются:

- 1) электростатические устройства (например, для флокирующих машин);
- 2) электролюминесцентные устройства главным образом в виде полос, пластин или панелей;
- 3) термоэлектрические генераторы, состоящие из термоэлемента, выполненного из различного количества термопар и источника тепла (например, газ бутан), вырабатывающие постоянный ток благодаря термоэлектрическому эффекту Зеебека;
- 4) нейтрализаторы статического электричества;
- 5) размагничивающее оборудование;
- 6) электрошоковые генераторы;
- 7) цифровые регистраторы параметров полета (бортовые самописцы) в виде несгораемых, ударопрочных электронных приборов для непрерывной записи во время полета специфической полетной информации;
- 8) беспроводные инфракрасные устройства для дистанционного управления телевизионными приемниками, видеомагнитофонами или другим электрическим оборудованием;
- 9) электронное оборудование для воспроизведения звуковых эффектов, применяемое в качестве периферийного устройства для электрогитар (например, удвоение звука, искажение звука, воспроизведение эффекта эха). Такие устройства не размещены в корпусе гитары, но подключаются между гитарой и усилителем мощности;
- 10) электронные устройства чтения для лиц с ослабленным зрением. Такие устройства имеют в одном корпусе камеру, сканирующую первоначальный текст (например, газету или книгу), и монитор, который воспроизводит текст в увеличенном виде.

В данную подсубпозицию также включаются небольшие электронные устройства, не смонтированные на основной плате (включая устройства, иногда называемые "миникомпьютерами"), которые могут быть использованы для формирования слов и предложений, переводимых на выбранный в соответствии с установленным модулем памяти иностранный язык. Они имеют буквенно-цифровую клавиатуру и прямоугольный дисплей. Однако в данную подсубпозицию не включаются аналогичные устройства с функцией калькулятора (товарная позиция 8470).

В данную подсубпозицию не включаются:

- а) электростатические фильтры и электромагнитные очистители воды (товарная позиция 8421);
- б) оборудование ультрафиолетового излучения для обработки молока (товарная позиция 8434);

- в) оборудование для очистки различных изделий ультразвуком (в частности, металлических частей) и ультразвуковые генераторы (товарная позиция 8479);
- г) оборудование для ультразвуковой сварки (товарная позиция 8515);
- д) оборудование ультрафиолетового излучения для медицинских целей, даже если для использования такого оборудования не требуется квалифицированный медицинский персонал (товарная позиция 9018);
- е) электрические регуляторы электрических и неэлектрических величин товарной позиции 9032.

8544 Провода изолированные (включая эмалированные или анодированные), кабели (включая коаксиальные кабели) и другие изолированные электрические проводники с соединительными приспособлениями или без них; кабели волоконно-оптические, составленные из волокон с индивидуальными оболочками, независимо от того, находятся они или нет в сборе с электропроводниками или соединительными приспособлениями

В данную товарную позицию не включаются:

- а) отдельно представленные соединители и адаптеры для кабелей или других электрических проводников (товарная позиция 8535 или 8536);
- б) соединители для волоконно-оптических кабелей (подсубпозиции 8536 70 000 1 – 8536 70 000 4).

8544 42 100 0 Используемые в телекоммуникации

См. пояснения к товарной позиции 8544.

В данной подсубпозиции термин "используемые в телекоммуникации" включает электрические проводники, снабженные соединителями, используемыми в телекоммуникационных сетях, например, для подключения вычислительных машин к модему.

Однако в данную подсубпозицию не включаются:

- а) электрические проводники с соединителями, которые используются для соединения различной аппаратуры (например, DVD-плеера с монитором или вычислительной машины с монитором, принтером, клавиатурой, проектором и т.д.);
- б) электрические проводники, предназначенные для вставки в машины, например, вычислительные машины или их блоки, для соединения различных внутренних частей машины;
- в) электрические проводники, которые служат только для подачи питания (например, силовые кабели).

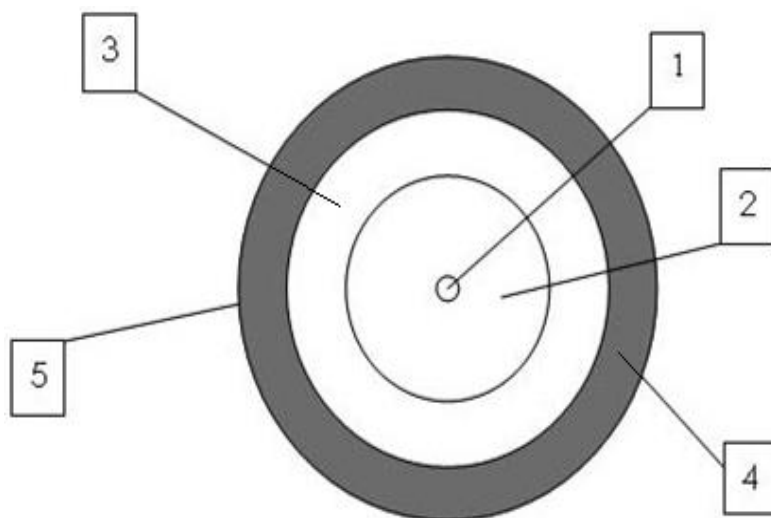
8544 49 200 0 Используемые в телекоммуникации, на напряжение не более 80 В

Применяются пояснения к подсубпозиции 8544 42 100 0 при внесении соответствующих изменений.

8544 70 000 0 Кабели волоконно-оптические

В данную субпозицию также включаются волоконно-оптические кабели, предназначенные, например, для телекоммуникационного использования, изготовленные из оптических волокон, индивидуально покрытых двойным слоем акрилатного полимера, помещенных в защитную оболочку. Покрытие состоит из внутренней оболочки из мягкого акрилата и внешней оболочки из твердого акрилата, последняя покрывается слоем различных цветов.

Оболочка отдельного оптического волокна обеспечивает защиту и прочность конструкции, например, посредством защиты отдельных волокон от излома.



- 1) сердцевина оптического волокна (сердцевина стекловолокна);
- 2) покрытие оптического волокна (стекло);
- 3) внутренняя оболочка покрытия из мягкого акрилата;
- 4) цветовой код;
- 5) внешняя оболочка покрытия из твердого акрилата.

8545 Электроды угольные, угольные щетки, угли для ламп или батареек и изделия из графита или других видов углерода с металлом или без металла, прочие, применяемые в электротехнике

8545 90 900 0 Прочие

В данную подсубпозицию включаются:

- 1) угольные электроды для молниеотводов;
- 2) контакты для электрической аппаратуры управления или реостатов.

В данную подсубпозицию не включаются смеси электродной обмазочной массы на основе карбонизированного материала (товарная позиция 3824).

- 8547** **Арматура изолирующая для электрических машин, устройств или оборудования, изготовленная полностью из изоляционных материалов, не считая некоторых металлических компонентов (например, резьбовых патронов), вмонтированных при формовке исключительно с целью сборки, кроме изоляторов товарной позиции 8546; трубки для электропроводки и соединительные детали для них, из недорогих металлов, облицованные изоляционным материалом**
- 8547 20 000 1** **Арматура изолирующая из пластмасс**
и
- 8547 20 000 9** В данные подсубпозиции включаются изолирующие части, полученные путем прессования стекловолокна, погруженного в полимер, или наложения либо прессования слоев бумаги или тканевых материалов, предварительно пропитанных синтетической смолой, при условии, что данные изделия обладают твердостью и жесткостью (см. общие положения пояснений к группе 39, "сочетания пластмасс с материалами, кроме текстильных", (г)).
- 8547 90 000 0** **Прочая**
- В данную субпозицию включаются изолирующие основания из бумаги или картона, асбоцемента и слюды, а также трубки для электропроводки и соединительные детали для них, указанные в пояснениях к товарной позиции 8547, (Б).
- 8548 00** **Части электрические оборудования или аппаратуры, в другом месте данной группы не поименованные или не включенные**
- 8548 00 900 0** **Прочие**
- В данную подсубпозицию включаются:
- 1) электрические обмотки без магнитных сердечников, которые в равной степени пригодны для использования в машинах и аппаратах разных товарных позиций, например, для трансформаторов товарной позиции 8504 и для электромагнитов товарной позиции 8505 (применение примечания 2 (в) к разделу XVI);
 - 2) линии задержки, используемые, например, в вычислительных машинах или телевизионных приемниках;
 - 3) электронные фильтры, используемые для выборочной передачи электромагнитных, электромеханических или электроакустических колебаний различных частот;
 - 4) элементы из феррита или прочей керамики (например, те, которые используются в циркуляторах для аппаратов ультравысокочастотной передачи или как высокочастотные фильтры в электрических кабелях), которые являются электрическими частями, в равной степени пригодные для использования в машинах или аппаратах разных товарных позиций данной группы.