**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**

**Примечания:**

1. В данную группу не включаются:

(а) одеяла, матрацы, подушки, грелки для ног, с электроподогревом или аналогичные изделия; одежда, обувь или наушники или другие предметы с электроподогревом, используемые человеком;

(б) стеклянные изделия товарной позиции 7011;

(в) машины и аппаратура товарной позиции 8486;

(г) вакуумные аппараты, используемые в медицинских, хирургических, стоматологических или ветеринарных областях науки (товарная позиция 9018); или

(д) мебель с электроподогревом группы 94.

2. В товарные позиции 8501 – 8504 не включаются товары товарной позиции 8511, 8512, 8540, 8541 или 8542.

Однако ртутно-дуговые выпрямители с металлическими резервуарами включаются в товарную позицию 8504.

3. В товарной позиции 8507 термин "электрические аккумуляторы" распространяется на электрические аккумуляторы, представленные с дополнительными компонентами, которые способствуют выполнению функции аккумулятора по хранению и снабжению энергией или защищают его от повреждения, такие как электрические разъемы, терморегуляторы (например, терморезисторы) и устройства защиты. Они могут также включать часть защитного кожуха товаров, в которых они будут использоваться.

4. В товарную позицию 8509 включаются только следующие виды электромеханических машин, обычно используемых в домашнем обиходе:

(а) полотеры, измельчители пищевых продуктов, миксеры и соковыжималки для фруктов или овощей, имеющие любую массу;

(б) другие машины массой не более 20 кг.

Однако данная товарная позиция не включает вентиляторы или вентиляционные или рециркуляционные вытяжные колпаки или шкафы с вентилятором, с фильтрами или без фильтров (товарная позиция 8414), центробежные сушилки для белья (товарная позиция 8421), посудомоечные машины (товарная позиция 8422), бытовые стиральные машины (товарная позиция 8450), валковые или другие гладильные машины (товарная позиция 8420 или 8451), швейные машины (товарная позиция 8452), электрические ножницы (товарная позиция 8467) или электронагревательные приборы (товарная позиция 8516).

5. В товарной позиции 8523:

(a) "твердотельные энергонезависимые устройства хранения данных" (например, "карты флэш-памяти" или "карты электронной флэш-памяти") означают устройства хранения данных с соединительным разъемом, содержащие в одном корпусе одно или несколько устройств флэш-памяти (например, "флэш-ЭС ППЗУ") в виде интегральных схем, установленных на печатной плате. Они могут включать в свой состав контроллер в виде интегральной схемы и дискретные пассивные компоненты, такие как конденсаторы и резисторы;

(б) термин "интеллектуальные карточки" означает карточки, которые имеют одну или несколько электронных интегральных схем (микропроцессор, запоминающее устройство с произвольной выборкой (ЗУПВ) или постоянное запоминающее устройство (ПЗУ)) в виде кристаллов. Данные карточки могут иметь контакты, магнитную полоску или встроенную антенну, но они не содержат никаких других активных или пассивных элементов.

6. В товарной позиции 8534 термин "схемы печатные" означает схемы, выполненные путем формирования на изолирующей подложке с помощью любого процесса печати (например, гальванизацией, травлением) или с помощью "пленочной" технологии проводников, контактов или других печатных элементов (например, индуктивностей, резисторов, емкостей), отдельных или соединенных в определенном порядке, за исключением элементов, которые способны создавать, выпрямлять, модулировать или усиливать электрический сигнал (например, полупроводниковых элементов).

Термин "схемы печатные" не включает в себя схемы, объединенные с элементами, отличными от тех, которые получены в процессе печатания, а также отдельные дискретные резисторы, конденсаторы или индуктивности. Однако печатные схемы могут быть оборудованы соединительными элементами, изготовленными по иной, чем печатная, технологии.

Тонко- или толстопленочные схемы, в которых использованы пассивные и активные элементы, полученные в ходе того же технологического процесса, включаются в товарную позицию 8542.

7. В товарной позиции 8536 термин "соединители для волокон оптических, волоконно-оптических жгутов или кабелей" означает соединители, которые просто механически соединяют концы оптических волокон в системе цифровой линии связи. Они не выполняют никаких других функций, таких как усиление, восстановление или изменение сигнала.

8. В товарную позицию 8537 не включаются беспроводные инфракрасные устройства для дистанционного управления телевизионными приемниками или другим электрооборудованием (товарная позиция 8543).

9. В товарных позициях 8541 и 8542:

(a) "диоды, транзисторы и аналогичные полупроводниковые приборы" означают полупроводниковые приборы, работа которых основана на изменении их сопротивления под действием электрического поля;

(б) "схемы электронные интегральные":

(i) монолитные интегральные схемы, в которых элементы схемы (диоды, транзисторы, резисторы, конденсаторы, индуктивности и т.д.) выполняются в массе (главным образом) и на поверхности полупроводника или сложного полупроводникового материала (например, легированного кремния, арсенида галлия, силикогермания, фосфида индия) и неотделимо связаны;

(ii) гибридные интегральные схемы, в которых пассивные элементы (резисторы, конденсаторы, индуктивности и т.д.), выполненные с помощью процессов тонко- или толстопленочной технологии, и активные элементы (диоды, транзисторы, монолитные интегральные схемы и т.д.), полученные с помощью процессов полупроводниковой технологии, соединяются в единое неразделимое целое посредством межэлементных соединений или соединительных кабелей на одной изолирующей подложке (стекло, керамика и т.д.). Такие схемы могут также содержать дискретные компоненты;

(iii) многокристальные интегральные схемы, состоящие из двух или более соединенных между собой монолитных интегральных схем, неразделимо объединенных в единое целое, расположенных или не расположенных на одной или нескольких изолирующих подложках, имеющие или не имеющие рамки с выводами, но не содержащие никаких других активных или пассивных элементов;

(iv) многокомпонентные интегральные схемы, состоящие из одной или более монолитных, гибридных или многокристальных интегральных схем, объединенных, по крайней мере, с одним из следующих компонентов: датчиками на основе кремния, приводами на основе кремния, генераторами на основе кремния, резонаторами на основе кремния или их комбинациями, или компонентами, выполняющими функции изделий, классифицируемых в товарных позициях 8532, 8533, 8541, или индукторами, классифицируемыми в товарной позиции 8504, неразделимо объединенные в единое целое как интегральная схема, представляющая собой компонент, устанавливаемый на печатной плате или другом носителе, путем подключения к контактам, проводникам, шариковым выводам, заземлениям, выводам или контактным площадкам.

В данном определении:

(1) "компоненты" могут быть дискретными, произведенными независимо, затем установленными на остальную часть многокомпонентной интегральной схемы или интегрированными в другие компоненты.

(2) "на основе кремния" означает, что созданы на кремниевой подложке, или произведены из кремния, или изготовлены на кристалле интегральной схемы.

(3) (a) "датчики на основе кремния" состоят из микроэлектронных или механических структур, которые создаются в массе или на поверхности полупроводника и предназначены для определения величин физического или химического воздействия и их преобразования в электрические сигналы, вызванные изменением электрических свойств или смещением механической структуры. "Физическое или химическое воздействие" относятся к реальным явлениям, таким как давление, акустические волны, ускорение, вибрация, движение, ориентация, напряжение, напряженность магнитного поля, напряженность электрического поля, свет, радиоактивность, влажность, расход, концентрация химических веществ и т.д.

(б) "приводы на основе кремния" состоят из микроэлектронных и механических структур, которые создаются в массе или на поверхности полупроводника, и, которые имеют функцию преобразования электрических сигналов в физическое движение.

(в) "резонаторы на основе кремния" представляют собой компоненты, которые состоят из микроэлектронных или механических структур, которые создаются в массе или на поверхности полупроводника, и, которые имеют функцию генерирования механических или электрических колебаний заданной частоты, зависящей от физической геометрии этих структур, реагирующих на внешний входной сигнал.

(г) "генераторы на основе кремния" являются активными компонентами, которые состоят из микроэлектронных или механических структур, которые создаются в массе или на поверхности полупроводника, и, которые имеют функцию генерирования механических или электрических колебаний заданной частоты, зависящей от физической геометрии этих структур.

При классификации изделий, указанных в данном примечании, товарные позиции 8541 и 8542 имеют преимущество перед любой другой товарной позицией Номенклатуры, которая может включать эти изделия в соответствии, в частности, с их функцией, за исключением товарной позиции 8523.

10. В товарной позиции 8548 "отработавшие первичные элементы, отработавшие первичные батареи и отработавшие электрические аккумуляторы" включают устройства как непригодные к своему назначению вследствие повреждений, изношенности или по другим причинам, так и те, которые невозможно перезарядить.

**Примечание к субпозиции:**

1. Субпозиция 8527 12 включает только кассетные плееры со встроенным усилителем, без встроенного громкоговорителя, способные работать без внешнего источника электропитания, с размерами, не превышающими 170 x 100 x 45 мм.

Дополнительные примечания:

1. Подсубпозиции 8519 20 100, 8519 30 000 и 8519 89 110 не включают звуковоспроизводящую аппаратуру с лазерной считывающей системой.

2. Примечание к субпозиции 1 применимо при внесении соответствующих изменений к подсубпозициям 8519 81 150 и 8519 81 650.

3. Только в подсубпозициях 8528 71 150 и 8528 71 910 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.

| Код ТН ВЭД | Наименование позиции | Доп. ед. изм. |
| --- | --- | --- |
| 8501 | Двигатели и генераторы электрические (кроме электрогенераторных установок): |  |
| 8501 10 | – двигатели номинальной выходной мощностью не более 37,5 Вт: |  |
| 8501 10 100 | – – синхронные двигатели номинальной выходной мощностью не более 18 Вт | шт |
|  | – – прочие: |  |
| 8501 10 910 | – – – универсальные двигатели переменного/постоянного тока | шт |
| 8501 10 930 | – – – двигатели переменного тока | шт |
| 8501 10 990 | – – – двигатели постоянного тока | шт |
| 8501 20 000 | – универсальные двигатели переменного/постоянного тока номинальной выходной мощностью более 37,5 Вт | шт |
|  | – двигатели постоянного тока прочие; генераторы постоянного тока: |  |
| 8501 31 000 | – – номинальной выходной мощностью не более 750 Вт | шт |
| 8501 32 000 | – – номинальной выходной мощностью более 750 Вт, но не более 75 кВт | шт |
| 8501 33 000 | – – номинальной выходной мощностью более 75 кВт, но не более 375 кВт | шт |
| 8501 34 000 | – – номинальной выходной мощностью более 375 кВт | шт |
| 8501 40 | – двигатели переменного тока однофазные прочие: |  |
| 8501 40 200 | – – номинальной выходной мощностью не более 750 Вт | шт |
| 8501 40 800 | – – номинальной выходной мощностью более 750 Вт | шт |
|  | – двигатели переменного тока многофазные прочие: |  |
| 8501 51 000 | – – номинальной выходной мощностью не более 750 Вт | шт |
| 8501 52 | – – номинальной выходной мощностью более 750 Вт, но не более 75 кВт: |  |
| 8501 52 200 | – – – номинальной выходной мощностью более 750 Вт, но не более 7,5 кВт | шт |
| 8501 52 300 | – – – номинальной выходной мощностью более 7,5 кВт, но не более 37 кВт | шт |
| 8501 52 900 | – – – номинальной выходной мощностью более 37 кВт, но не более 75 кВт | шт |
| 8501 53 | – – номинальной выходной мощностью более 75 кВт: |  |
| 8501 53 500 | – – – тяговые двигатели | шт |
|  | – – – прочие, номинальной выходной мощностью: |  |
| 8501 53 810 | – – – – более 75 кВт, но не более 375 кВт | шт |
| 8501 53 940 | – – – – более 375 кВт, но не более 750 кВт | шт |
| 8501 53 990 | – – – – более 750 кВт | шт |
|  | – генераторы переменного тока (синхронные генераторы): |  |
| 8501 61 | – – номинальной выходной мощностью не более 75 кВА: |  |
| 8501 61 200 | – – – номинальной выходной мощностью не более 7,5 кВА | шт |
| 8501 61 800 | – – – номинальной выходной мощностью более 7,5 кВА, но не более 75 кВА | шт |
| 8501 62 000 | – – номинальной выходной мощностью более 75 кВА, но не более 375 кВА | шт |
| 8501 63 000 | – – номинальной выходной мощностью более 375 кВА, но не более 750 кВА | шт |
| 8501 64 000 | – – номинальной выходной мощностью более 750 кВА | шт |
| 8502 | Электрогенераторные установки и вращающиеся электрические преобразователи: |  |
|  | – установки электрогенераторные с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизелем или полудизелем): |  |
| 8502 11 | – – номинальной выходной мощностью не более 75 кВА: |  |
| 8502 11 200 | – – – номинальной выходной мощностью не более 7,5 кВА | шт |
| 8502 11 800 | – – – номинальной выходной мощностью более 7,5 кВА, но не более 75 кВА | шт |
| 8502 12 000 | – – номинальной выходной мощностью более 75 кВА, но не более 375 кВА | шт |
| 8502 13 | – – номинальной выходной мощностью более 375 кВА: |  |
| 8502 13 200 | – – – номинальной выходной мощностью более 375 кВА, но не более 750 кВА | шт |
| 8502 13 400 | – – – номинальной выходной мощностью более 750 кВА, но не более 2000 кВА | шт |
| 8502 13 800 | – – – номинальной выходной мощностью более 2000 кВА | шт |
| 8502 20 | – установки электрогенераторные с поршневым двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием: |  |
| 8502 20 200 | – – номинальной выходной мощностью не более 7,5 кВА | шт |
| 8502 20 400 | – – номинальной выходной мощностью более 7,5 кВА, но не более 375 кВА | шт |
| 8502 20 600 | – – номинальной выходной мощностью более 375 кВА, но не более 750 кВА | шт |
| 8502 20 800 | – – номинальной выходной мощностью более 750 кВА | шт |
|  | – электрогенераторные установки прочие: |  |
| 8502 31 000 | – – ветроэнергетические | шт |
| 8502 39 | – – прочие: |  |
| 8502 39 200 | – – – турбогенераторы | шт |
| 8502 39 800 | – – – прочие | шт |
| 8502 40 000 | – электрические вращающиеся преобразователи | шт |
| 8503 00 | Части, предназначенные исключительно или в основном для машин товарной позиции 8501 или 8502: |  |
| 8503 00 100 | – кольца фиксирующие немагнитные | – |
|  | – прочие: |  |
| 8503 00 910 | – – чугунные литые или стальные литые | – |
| 8503 00 990 | – – прочие | – |
| 8504 | Трансформаторы электрические, статические электрические преобразователи (например, выпрямители), катушки индуктивности и дроссели: |  |
| 8504 10 | – балластные элементы для газоразрядных ламп или трубок: |  |
| 8504 10 200 | – – катушки индуктивности и дроссели, не соединенные или соединенные с конденсатором | шт |
| 8504 10 800 | – – прочие | шт |
|  | – трансформаторы с жидким диэлектриком: |  |
| 8504 21 000 | – – мощностью не более 650 кВА | шт |
| 8504 22 | – – мощностью более 650 кВА, но не более 10 000 кВА: |  |
| 8504 22 100 | – – – мощностью более 650 кВА, но не более 1 600 кВА | шт |
| 8504 22 900 | – – – мощностью более 1 600 кВА, но не более 10 000 кВА | шт |
| 8504 23 000 | – – мощностью более 10 000 кВА | шт |
|  | – трансформаторы прочие: |  |
| 8504 31 | – – мощностью не более 1 кВА: |  |
|  | – – – трансформаторы измерительные: |  |
| 8504 31 210 | – – – – для измерения напряжения | шт |
| 8504 31 290 | – – – – прочие | шт |
| 8504 31 800 | – – – прочие | шт |
| 8504 32 000 | – – мощностью более 1 кВА, но не более 16 кВА | шт |
| 8504 33 000 | – – мощностью более 16 кВА, но не более 500 кВА | шт |
| 8504 34 000 | – – мощностью более 500 кВА | шт |
| 8504 40 | – преобразователи статические: |  |
| 8504 40 300 | – – используемые с телекоммуникационной аппаратурой, вычислительными машинами и их блоками | шт |
|  | – – прочие: |  |
| 8504 40 550 | – – – устройства для зарядки аккумуляторов | шт |
|  | – – – прочие: |  |
| 8504 40 820 | – – – – выпрямители | шт |
|  | – – – – инверторы: |  |
| 8504 40 840 | – – – – – мощностью не более 7,5 кВА | шт |
| 8504 40 880 | – – – – – мощностью более 7,5 кВА | шт |
| 8504 40 900 | – – – – прочие | шт |
| 8504 50 | – катушки индуктивности и дроссели прочие: |  |
| 8504 50 200 | – – используемые с телекоммуникационной аппаратурой и для источников питания вычислительных машин и их блоков | шт |
| 8504 50 950 | – – прочие | шт |
| 8504 90 | – части: |  |
|  | – – трансформаторов, катушек индуктивности и дросселей: |  |
| 8504 90 050 | – – – электронные модули машин подсубпозиции 8504 50 200 | – |
|  | – – – прочие: |  |
| 8504 90 110 | – – – – сердечники ферритовые | – |
| 8504 90 180 | – – – – прочие | – |
|  | – – преобразователей статических: |  |
| 8504 90 910 | – – – электронные модули машин подсубпозиции 8504 40 300 | – |
| 8504 90 990 | – – – прочие | – |
| 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: |  |
|  | – магниты постоянные и изделия, предназначенные для превращения в постоянные магниты после намагничивания: |  |
| 8505 11 000 | – – металлические | – |
| 8505 19 | – – прочие: |  |
| 8505 19 100 | – – – постоянные магниты из агломерированного феррита | – |
| 8505 19 900 | – – – прочие | – |
| 8505 20 000 | – электромагнитные сцепления, муфты и тормоза | – |
| 8505 90 | – прочие, включая части: |  |
| 8505 90 200 | – – электромагниты; электромагнитные или с постоянными магнитами зажимные патроны, захваты и аналогичные фиксирующие устройства | – |
| 8505 90 500 | – – электромагнитные подъемные головки | – |
| 8505 90 900 | – – части | – |
| 8506 | Первичные элементы и первичные батареи: |  |
| 8506 10 | – диоксид-марганцевые: |  |
|  | – – щелочные: |  |
| 8506 10 110 | – – – цилиндрические элементы | шт |
| 8506 10 180 | – – – прочие | шт |
|  | – – прочие: |  |
| 8506 10 910 | – – – цилиндрические элементы | шт |
| 8506 10 980 | – – – прочие | шт |
| 8506 30 000 | – оксид-ртутные | шт |
| 8506 40 000 | – оксид-серебряные | шт |
| 8506 50 | – литиевые: |  |
| 8506 50 100 | – – цилиндрические элементы | шт |
| 8506 50 300 | – – кнопочные элементы | шт |
| 8506 50 900 | – – прочие | шт |
| 8506 60 000 | – воздушно-цинковые | шт |
| 8506 80 | – первичные элементы и первичные батареи прочие: |  |
| 8506 80 050 | – – сухие угольно-цинковые батареи с напряжением 5,5 В или более, но не более 6,5 В | шт |
| 8506 80 800 | – – прочие | шт |
| 8506 90 000 | – части | – |
| 8507 | Аккумуляторы электрические, включая сепараторы для них, прямоугольной (в том числе квадратной) или иной формы: |  |
| 8507 10 | – свинцовые, используемые для запуска поршневых двигателей: |  |
| 8507 10 200 | – – работающие с жидким электролитом | шт |
| 8507 10 800 | – – прочие | шт |
| 8507 20 | – аккумуляторы свинцовые прочие: |  |
| 8507 20 200 | – – работающие с жидким электролитом | шт |
| 8507 20 800 | – – прочие | шт |
| 8507 30 | – никель-кадмиевые: |  |
| 8507 30 200 | – – герметичные | шт |
| 8507 30 800 | – – прочие | шт |
| 8507 40 000 | – никель-железные | шт |
| 8507 50 000 | – гидридно-никелевые | шт |
| 8507 60 000 | – литий-ионные | шт |
| 8507 80 000 | – аккумуляторы прочие | шт |
| 8507 90 | – части: |  |
| 8507 90 300 | – – сепараторы | – |
| 8507 90 800 | – – прочие | – |
| 8508 | Пылесосы: |  |
|  | – со встроенным электродвигателем: |  |
| 8508 11 000 | – – мощностью не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л | шт |
| 8508 19 000 | – – прочие | шт |
| 8508 60 000 | – пылесосы прочие | шт |
| 8508 70 000 | – части | – |
| 8509 | Машины электромеханические бытовые со встроенным электродвигателем, кроме пылесосов товарной позиции 8508: |  |
| 8509 40 000 | – измельчители пищевых продуктов и миксеры; соковыжималки для фруктов или овощей | шт |
| 8509 80 000 | – приборы прочие | шт |
| 8509 90 000 | – части | – |
| 8510 | Электробритвы, машинки для стрижки волос и приспособления для удаления волос со встроенным электродвигателем: |  |
| 8510 10 000 | – электробритвы | шт |
| 8510 20 000 | – машинки для стрижки волос | шт |
| 8510 30 000 | – приспособления для удаления волос | шт |
| 8510 90 000 | – части | – |
| 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 10 000 | – свечи зажигания | шт |
| 8511 20 000 | – магнето разных типов; магнитные маховики | шт |
| 8511 30 000 | – распределители; катушки зажигания | шт |
| 8511 40 000 | – стартеры и стартер-генераторы | шт |
| 8511 50 000 | – генераторы прочие | шт |
| 8511 80 000 | – оборудование прочее | шт |
| 8511 90 000 | – части | – |
| 8512 | Оборудование электроосветительное или сигнализационное (кроме изделий товарной позиции 8539), стеклоочистители, антиобледенители и противозапотеватели, используемые на велосипедах или моторных транспортных средствах: |  |
| 8512 10 000 | – приборы освещения или визуальной сигнализации, используемые на велосипедах | шт |
| 8512 20 000 | – приборы освещения или визуальной сигнализации прочие | шт |
| 8512 30 | – приборы звуковой сигнализации: |  |
| 8512 30 100 | – – устройства сигнализационные охранные, используемые в моторных транспортных средствах | – |
| 8512 30 900 | – – прочие | – |
| 8512 40 000 | – стеклоочистители, антиобледенители и противозапотеватели | шт |
| 8512 90 | – части: |  |
| 8512 90 100 | – – устройств подсубпозиции 8512 30 100 | – |
| 8512 90 900 | – – прочие | – |
| 8513 | Фонари портативные электрические, работающие от собственного источника энергии (например, батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето), кроме осветительного оборудования товарной позиции 8512: |  |
| 8513 10 000 | – фонари | шт |
| 8513 90 000 | – части | – |
| 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 10 | – печи и камеры сопротивления: |  |
| 8514 10 100 | – – печи хлебопекарные и кондитерские | шт |
| 8514 10 800 | – – прочие | шт |
| 8514 20 | – печи и камеры, действующие на основе явления индукции или диэлектрических потерь: |  |
| 8514 20 100 | – – печи и камеры, действующие на основе явления индукции | шт |
| 8514 20 800 | – – печи и камеры, действующие на основе диэлектрических потерь | шт |
| 8514 30 000 | – печи и камеры прочие | шт |
| 8514 40 000 | – оборудование для термической обработки материалов с помощью явления индукции или диэлектрических потерь прочее | шт |
| 8514 90 000 | – части | – |
| 8515 | Машины и аппараты для электрической (в том числе с электрическим нагревом газа), лазерной или другой световой или фотонной, ультразвуковой, электронно-лучевой, магнитно-импульсной или плазменно-дуговой низкотемпературной пайки, высокотемпературной пайки или сварки независимо от того, могут ли они выполнять операции резания или нет; машины и аппараты электрические для горячего напыления металлов или металлокерамики: |  |
|  | – машины и аппараты для высокотемпературной пайки или низкотемпературной пайки: |  |
| 8515 11 000 | – – паяльники и пистолеты паяльные для низкотемпературной пайки | шт |
| 8515 19 000 | – – прочие | шт |
|  | – машины и аппараты для сварки металлов сопротивлением: |  |
| 8515 21 000 | – – автоматические или полуавтоматические | шт |
| 8515 29 000 | – – прочие | шт |
|  | – машины и аппараты для дуговой (включая плазменно-дуговую) сварки металлов: |  |
| 8515 31 000 | – – автоматические или полуавтоматические | шт |
| 8515 39 | – – прочие: |  |
|  | – – – для ручной сварки покрытыми электродами, укомплектованные приспособлениями для сварки или резки и поставляемые с: |  |
| 8515 39 130 | – – – – трансформаторами | шт |
| 8515 39 180 | – – – – генераторами или вращающимися преобразователями или статическими преобразователями, выпрямителями или выпрямляющими устройствами | шт |
| 8515 39 900 | – – – прочие | шт |
| 8515 80 | – машины и аппараты прочие: |  |
| 8515 80 100 | – – для обработки металлов | шт |
| 8515 80 900 | – – прочие | шт |
| 8515 90 000 | – части | – |
| 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 | – электрические водонагреватели проточные или накопительные (емкостные) и электронагреватели погружные: |  |
| 8516 10 110 | – – водонагреватели проточные | шт |
| 8516 10 800 | – – прочие | шт |
|  | – электрооборудование обогрева пространства и обогрева грунта: |  |
| 8516 21 000 | – – радиаторы теплоаккумулирующие | шт |
| 8516 29 | – – прочие: |  |
| 8516 29 100 | – – – радиаторы жидконаполненные | шт |
| 8516 29 500 | – – – конвекционные нагреватели | шт |
|  | – – – прочие: |  |
| 8516 29 910 | – – – – со встроенным вентилятором | шт |
| 8516 29 990 | – – – – прочие | шт |
|  | – аппараты электротермические для ухода за волосами или для сушки рук: |  |
| 8516 31 000 | – – сушилки для волос | шт |
| 8516 32 000 | – – аппараты для ухода за волосами прочие | шт |
| 8516 33 000 | – – аппараты для сушки рук | шт |
| 8516 40 000 | – электроутюги | шт |
| 8516 50 000 | – печи микроволновые | шт |
| 8516 60 | – печи прочие; электроплиты, электроплитки, варочные электрокотлы; грили и ростеры: |  |
| 8516 60 10 | – – электроплиты (имеющие, по крайней мере, духовой шкаф и варочную панель): |  |
| 8516 60 101 | – – – электроплиты бытовые стационарные | шт |
| 8516 60 109 | – – – прочие | шт |
| 8516 60 500 | – – электроплитки, варочные электрокотлы и варочные панели | шт |
| 8516 60 700 | – – грили и ростеры | шт |
| 8516 60 800 | – – печи встраиваемые | шт |
| 8516 60 900 | – – прочие | шт |
|  | – приборы электронагревательные прочие: |  |
| 8516 71 000 | – – для приготовления кофе или чая | шт |
| 8516 72 000 | – – тостеры | шт |
| 8516 79 | – – прочие: |  |
| 8516 79 200 | – – – фритюрницы | шт |
| 8516 79 700 | – – – прочие | шт |
| 8516 80 | – электрические нагревательные сопротивления: |  |
| 8516 80 200 | – – смонтированные с изолированным каркасом | шт |
| 8516 80 800 | – – прочие | шт |
| 8516 90 000 | – части | – |
| 8517 | Аппараты телефонные, включая 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: |  |
|  | – телефонные аппараты, включая телефонные аппараты для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи: |  |
| 8517 11 000 | – – телефонные аппараты для проводной связи с беспроводной трубкой | шт |
| 8517 12 000 | – – телефонные аппараты для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи | шт |
| 8517 18 000 | – – прочие | шт |
|  | – 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), прочая: |  |
| 8517 61 000 | – – базовые станции | шт |
| 8517 62 000 | – – машины для приема, преобразования и передачи или восстановления голоса, изображений или других данных, включая коммутационные устройства и маршрутизаторы | шт |
| 8517 69 | – – прочие: |  |
| 8517 69 100 | – – – видеофоны | шт |
| 8517 69 200 | – – – домофоны | шт |
|  | – – – приемная аппаратура для радиотелефонной или радиотелеграфной связи: |  |
| 8517 69 310 | – – – – приемники портативные для приема сигналов вызова или пейджингового сообщения | шт |
| 8517 69 390 | – – – – прочие | шт |
| 8517 69 900 | – – – прочие | шт |
| 8517 70 | – части: |  |
|  | – – антенны и антенные отражатели всех типов; части, используемые вместе с этими изделиями: |  |
| 8517 70 110 | – – – антенны для радиотелеграфной или радиотелефонной аппаратуры | шт |
| 8517 70 150 | – – – антенны телескопические и штыревые для портативных аппаратов или аппаратов, устанавливаемых в моторных транспортных средствах | шт |
| 8517 70 190 | – – – прочие | шт |
| 8517 70 900 | – – прочие | шт |
| 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: |  |
| 8518 10 | – микрофоны и подставки для них: |  |
| 8518 10 300 | – – микрофоны, имеющие полосу частот от 300 Гц до 3,4 кГц, диаметром не более 10 мм и высотой не более 3 мм, используемые для телекоммуникаций | шт |
| 8518 10 950 | – – прочие | шт |
|  | – громкоговорители, смонтированные или не смонтированные в корпусах: |  |
| 8518 21 000 | – – громкоговорители одиночные, смонтированные в корпусах | шт |
| 8518 22 000 | – – комплекты громкоговорителей, смонтированных в одном корпусе | шт |
| 8518 29 | – – прочие: |  |
| 8518 29 300 | – – – громкоговорители, имеющие полосу частот от 300 Гц до 3,4 кГц, диаметром не более 50 мм, используемые для телекоммуникаций | шт |
| 8518 29 950 | – – – прочие | шт |
| 8518 30 | – наушники и телефоны головные, объединенные или не объединенные с микрофоном, и комплекты, состоящие из микрофона и одного или более громкоговорителей: |  |
| 8518 30 200 | – – телефонные проводные трубки | шт |
| 8518 30 950 | – – прочие | шт |
| 8518 40 | – электрические усилители звуковой частоты: |  |
| 8518 40 300 | – – усилители телефонные и измерительные | шт |
| 8518 40 800 | – – прочие | шт |
| 8518 50 000 | – электрические звукоусилительные комплекты | шт |
| 8518 90 000 | – части | – |
| 8519 | Аппаратура звукозаписывающая или звуковоспроизводящая: |  |
| 8519 20 | – аппаратура, приводимая в действие монетами, банкнотами, банковскими карточками, жетонами или другими средствами оплаты: |  |
| 8519 20 100 | – – проигрыватели грампластинок, включаемые монетой или жетоном | шт |
|  | – – прочая: |  |
| 8519 20 910 | – – – с лазерной считывающей системой | шт |
| 8519 20 990 | – – – прочая | шт |
| 8519 30 000 | – устройства электропроигрывающие (деки) | шт |
| 8519 50 000 | – автоответчики телефонные | шт |
|  | – аппаратура прочая: |  |
| 8519 81 | – – использующая магнитные, оптические или полупроводниковые носители: |  |
|  | – – – аппаратура звуковоспроизводящая (включая кассетные плееры), не имеющая звукозаписывающего устройства: |  |
| 8519 81 110 | – – – – устройства воспроизведения звука для трансляции по радио | шт |
|  | – – – – аппаратура звуковоспроизводящая прочая: |  |
| 8519 81 150 | – – – – – карманные кассетные плееры | шт |
|  | – – – – – кассетного типа прочая: |  |
| 8519 81 210 | – – – – – – с аналоговой и цифровой считывающей системой | шт |
| 8519 81 250 | – – – – – – прочая | шт |
|  | – – – – – прочая: |  |
|  | – – – – – – с лазерной считывающей системой: |  |
| 8519 81 310 | – – – – – – – используемая в моторных транспортных средствах, использующая диски диаметром не более 6,5 см | шт |
| 8519 81 350 | – – – – – – – прочая | шт |
| 8519 81 450 | – – – – – – прочая | шт |
|  | – – – аппаратура прочая: |  |
| 8519 81 510 | – – – – диктофоны, не способные работать без внешнего источника энергии | шт |
|  | – – – – магнитофоны прочие, включающие в свой состав устройства воспроизведения звука: |  |
|  | – – – – – кассетного типа: |  |
|  | – – – – – – со встроенным усилителем и с одним или более встроенными громкоговорителями: |  |
| 8519 81 550 | – – – – – – – способные работать без внешнего источника питания | шт |
| 8519 81 610 | – – – – – – – прочие | шт |
| 8519 81 650 | – – – – – – карманные магнитофоны | шт |
| 8519 81 750 | – – – – – – прочие | шт |
|  | – – – – – прочие: |  |
| 8519 81 810 | – – – – – – использующие магнитные ленты на катушках, позволяющие записывать или воспроизводить звук на одной скорости 19 см/с или нескольких скоростях, не превышающих 19 см/с | шт |
| 8519 81 850 | – – – – – – прочие | шт |
| 8519 81 950 | – – – – прочие | шт |
| 8519 89 | – – прочая: |  |
|  | – – – аппаратура звуковоспроизводящая, не имеющая звукозаписывающего устройства: |  |
| 8519 89 110 | – – – – проигрыватели грампластинок, кроме относящихся к субпозиции 8519 20 | шт |
| 8519 89 150 | – – – – устройства воспроизведения звука для трансляции по радио | шт |
| 8519 89 190 | – – – – прочая | шт |
| 8519 89 900 | – – – прочая | шт |
| [8520] |  |  |
| 8521 | Аппаратура видеозаписывающая или видеовоспроизводящая, совмещенная или не совмещенная с видеотюнером: |  |
| 8521 10 | – на магнитной ленте: |  |
| 8521 10 200 | – – использующая ленту шириной не более 1,3 см и позволяющая вести запись или воспроизведение при скорости движения ленты не более 50 мм/с | шт |
| 8521 10 950 | – – прочая | шт |
| 8521 90 000 | – прочая | шт |
| 8522 | Части и принадлежности, пригодные к использованию исключительно или в основном с аппаратурой товарной позиции 8519 или 8521: |  |
| 8522 10 000 | – звукосниматели | – |
| 8522 90 | – прочие: |  |
| 8522 90 300 | – – иглы звукоснимателей; алмазы, сапфиры и другие драгоценные или полудрагоценные камни (природные, искусственные или реконструированные) для игл звукоснимателей, закрепленные или незакрепленные | – |
|  | – – прочие: |  |
|  | – – – электронные модули: |  |
| 8522 90 410 | – – – – аппаратуры субпозиции 8519 50 000 | – |
| 8522 90 490 | – – – – прочие | – |
| 8522 90 700 | – – – отдельные кассетные деки с общей толщиной не более 53 мм, используемые для изготовления устройств записи и воспроизведения звука | – |
| 8522 90 800 | – – – прочие | – |
| 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: |  |
|  | – магнитные носители: |  |
| 8523 21 000 | – – карточки, содержащие магнитную полоску | шт |
| 8523 29 | – – прочие: |  |
|  | – – – ленты магнитные; диски магнитные: |  |
| 8523 29 150 | – – – – незаписанные | шт |
|  | – – – – прочие: |  |
| 8523 29 310 | – – – – – для воспроизведения явлений, отличных от звука или изображения | шт |
| 8523 29 330 | – – – – – для воспроизведения команд, данных, звука и изображения, записанных в доступной для машинного чтения двоичной форме, и которыми можно манипулировать или к которым обеспечивается интерактивный доступ пользователю с помощью вычислительной машины | шт |
| 8523 29 390 | – – – – – прочие | шт |
| 8523 29 900 | – – – прочие | шт |
|  | – оптические носители: |  |
| 8523 41 | – – незаписанные: |  |
| 8523 41 100 | – – – диски для лазерных считывающих систем емкостью для записи не более 900 мегабайт, кроме стираемых | шт |
| 8523 41 300 | – – – диски для лазерных считывающих систем емкостью для записи более 900 мегабайт, но не более 18 гигабайт, кроме стираемых | шт |
| 8523 41 900 | – – – прочие | шт |
| 8523 49 | – – прочие: |  |
|  | – – – диски для лазерных считывающих систем: |  |
| 8523 49 250 | – – – – для воспроизведения явлений, отличных от звука или изображения | шт |
|  | – – – – только для воспроизведения звука: |  |
| 8523 49 310 | – – – – – диаметром не более 6,5 см | шт |
| 8523 49 390 | – – – – – диаметром более 6,5 см | шт |
|  | – – – – прочие: |  |
| 8523 49 450 | – – – – – для воспроизведения команд, данных, звука и изображения, записанных в доступной для машинного чтения двоичной форме, и которыми можно манипулировать или к которым обеспечивается интерактивный доступ пользователю с помощью вычислительной машины | шт |
|  | – – – – – прочие: |  |
| 8523 49 510 | – – – – – – диски универсальные цифровые (DVD) | шт |
| 8523 49 590 | – – – – – – прочие | шт |
|  | – – – прочие: |  |
| 8523 49 910 | – – – – для воспроизведения явлений, отличных от звука или изображения | шт |
| 8523 49 930 | – – – – для воспроизведения команд, данных, звука и изображения, записанных в доступной для машинного чтения двоичной форме, и которыми можно манипулировать или к которым обеспечивается интерактивный доступ пользователю с помощью вычислительной машины | шт |
| 8523 49 990 | – – – – прочие | шт |
|  | – полупроводниковые носители: |  |
| 8523 51 | – – твердотельные энергонезависимые устройства хранения данных: |  |
| 8523 51 100 | – – – незаписанные | шт |
|  | – – – прочие: |  |
| 8523 51 910 | – – – – для воспроизведения явлений, отличных от звука или изображения | шт |
| 8523 51 930 | – – – – для воспроизведения команд, данных, звука и изображения, записанных в доступной для машинного чтения двоичной форме, и которыми можно манипулировать или к которым обеспечивается интерактивный доступ пользователю с помощью вычислительной машины | шт |
| 8523 51 990 | – – – – прочие | шт |
| 8523 52 | – – "интеллектуальные карточки": |  |
| 8523 52 100 | – – – с двумя или более электронными интегральными схемами | шт |
| 8523 52 900 | – – – прочие | шт |
| 8523 59 | – – прочие: |  |
| 8523 59 100 | – – – незаписанные | шт |
|  | – – – прочие: |  |
| 8523 59 910 | – – – – для воспроизведения явлений, отличных от звука или изображения | шт |
| 8523 59 930 | – – – – для воспроизведения команд, данных, звука и изображения, записанных в доступной для машинного чтения двоичной форме, и которыми можно манипулировать или к которым обеспечивается интерактивный доступ пользователю с помощью вычислительной машины | шт |
| 8523 59 990 | – – – – прочие | шт |
| 8523 80 | – прочие: |  |
| 8523 80 100 | – – незаписанные | шт |
|  | – – прочие: |  |
| 8523 80 910 | – – – для воспроизведения явлений, отличных от звука или изображения | шт |
| 8523 80 930 | – – – для воспроизведения команд, данных, звука и изображения, записанных в доступной для машинного чтения двоичной форме, и которыми можно манипулировать или к которым обеспечивается интерактивный доступ пользователю с помощью вычислительной машины | шт |
| 8523 80 990 | – – – прочие | шт |
| [8524] |  |  |
| 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: |  |
| 8525 50 000 | – аппаратура передающая | шт |
| 8525 60 000 | – аппаратура передающая, включающая в свой состав приемную аппаратуру | шт |
| 8525 80 | – телевизионные камеры, цифровые камеры и записывающие видеокамеры: |  |
|  | – – телевизионные камеры: |  |
| 8525 80 110 | – – – с тремя или более передающими трубками | шт |
| 8525 80 190 | – – – прочие | шт |
| 8525 80 300 | – – цифровые камеры | шт |
|  | – – записывающие видеокамеры: |  |
| 8525 80 910 | – – – способные только к записи звука и изображения, полученных с помощью телевизионной камеры | шт |
| 8525 80 990 | – – – прочие | шт |
| 8526 | Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления: |  |
| 8526 10 000 | – аппаратура радиолокационная | шт |
|  | – прочая: |  |
| 8526 91 | – – аппаратура радионавигационная: |  |
| 8526 91 200 | – – – приемники радионавигационные | шт |
| 8526 91 800 | – – – прочая | шт |
| 8526 92 000 | – – радиоаппаратура дистанционного управления | шт |
| 8527 | Аппаратура приемная для радиовещания, совмещенная или не совмещенная в одном корпусе со звукозаписывающей или звуковоспроизводящей аппаратурой или часами: |  |
|  | – широковещательные радиоприемники, способные работать без внешнего источника питания: |  |
| 8527 12 | – – карманные кассетные плееры с радиоприемником: |  |
| 8527 12 100 | – – – с аналоговой и цифровой считывающей системой | шт |
| 8527 12 900 | – – – прочие | шт |
| 8527 13 | – – аппаратура, совмещенная со звукозаписывающей или звуковоспроизводящей аппаратурой, прочая: |  |
| 8527 13 100 | – – – с лазерной считывающей системой | шт |
|  | – – – прочая: |  |
| 8527 13 910 | – – – – кассетного типа с аналоговой и цифровой считывающей системой | шт |
| 8527 13 990 | – – – – прочая | шт |
| 8527 19 000 | – – прочие | шт |
|  | – широковещательные радиоприемники, не способные работать без внешнего источника питания, используемые в моторных транспортных средствах: |  |
| 8527 21 | – – совмещенные со звукозаписывающей или звуковоспроизводящей аппаратурой: |  |
|  | – – – способные принимать и декодировать сигналы цифровой радиоинформационной системы: |  |
| 8527 21 200 | – – – – с лазерной считывающей системой | шт |
|  | – – – – прочие: |  |
| 8527 21 520 | – – – – – кассетного типа с аналоговой и цифровой считывающей системой | шт |
| 8527 21 590 | – – – – – прочие | шт |
|  | – – – прочие: |  |
| 8527 21 700 | – – – – с лазерной считывающей системой | шт |
|  | – – – – прочие: |  |
| 8527 21 920 | – – – – – кассетного типа с аналоговой и цифровой считывающей системой | шт |
| 8527 21 980 | – – – – – прочие | шт |
| 8527 29 000 | – – прочие | шт |
|  | – прочая: |  |
| 8527 91 | – – совмещенная со звукозаписывающей или звуковоспроизводящей аппаратурой: |  |
|  | – – – с одним или более громкоговорителями в том же корпусе: |  |
| 8527 91 110 | – – – – кассетного типа с аналоговой и цифровой считывающей системой | шт |
| 8527 91 190 | – – – – прочая | шт |
|  | – – – прочая: |  |
| 8527 91 350 | – – – – с лазерной считывающей системой | шт |
|  | – – – – прочая: |  |
| 8527 91 910 | – – – – – кассетного типа с аналоговой и цифровой считывающей системой | шт |
| 8527 91 990 | – – – – – прочая | шт |
| 8527 92 | – – не совмещенная со звукозаписывающей или звуковоспроизводящей аппаратурой, но совмещенная с часами: |  |
| 8527 92 100 | – – – радиоприемники-будильники | шт |
| 8527 92 900 | – – – прочая | шт |
| 8527 99 000 | – – прочая | шт |
| 8528 | Мониторы и проекторы, не включающие в свой состав приемную телевизионную аппаратуру; аппаратура приемная для телевизионной связи, включающая или не включающая в свой состав широковещательный радиоприемник или аппаратуру, записывающую или воспроизводящую звук или изображение: |  |
|  | – мониторы с электронно-лучевой трубкой: |  |
| 8528 42 | – – подключаемые непосредственно к и разработанные для использования с вычислительными машинами товарной позиции 8471: |  |
| 8528 42 100 | – – – используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах товарной позиции 8471 | шт |
|  | – – – прочие: |  |
| 8528 42 300 | – – – – монохромного изображения | шт |
| 8528 42 900 | – – – – цветного изображения | шт |
| 8528 49 | – – прочие: |  |
| 8528 49 100 | – – – монохромного изображения | шт |
| 8528 49 800 | – – – цветного изображения | шт |
|  | – мониторы прочие: |  |
| 8528 52 | – – подключаемые непосредственно к и разработанные для использования с вычислительными машинами товарной позиции 8471: |  |
| 8528 52 100 | – – – используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах товарной позиции 8471 | шт |
|  | – – – прочие: |  |
| 8528 52 300 | – – – – монохромного изображения | шт |
| 8528 52 900 | – – – – цветного изображения | шт |
| 8528 59 | – – прочие: |  |
| 8528 59 100 | – – – монохромного изображения | шт |
| 8528 59 900 | – – – цветного изображения | шт |
|  | – проекторы: |  |
| 8528 62 | – – подключаемые непосредственно к и разработанные для использования с вычислительными машинами товарной позиции 8471: |  |
| 8528 62 100 | – – – используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах товарной позиции 8471 | шт |
|  | – – – прочие: |  |
| 8528 62 300 | – – – – работающие с помощью плоской дисплейной панели (например, устройства на жидких кристаллах), способной отображать цифровую информацию, полученную от вычислительной машины | шт |
|  | – – – – прочие: |  |
| 8528 62 400 | – – – – – монохромного изображения | шт |
| 8528 62 900 | – – – – – цветного изображения | шт |
| 8528 69 | – – прочие: |  |
| 8528 69 200 | – – – монохромного изображения | шт |
| 8528 69 900 | – – – цветного изображения | шт |
|  | – аппаратура приемная для телевизионной связи, включающая или не включающая в свой состав широковещательный радиоприемник или аппаратуру, записывающую или воспроизводящую звук или изображение: |  |
| 8528 71 | – – не предназначенная для включения в свой состав видеодисплея или экрана: |  |
|  | – – – видеотюнеры: |  |
| 8528 71 110 | – – – – электронные модули для встраивания в вычислительные машины | шт |
| 8528 71 150 | – – – – 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) | шт |
| 8528 71 190 | – – – – прочие | шт |
|  | – – – прочая: |  |
| 8528 71 910 | – – – – 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) | шт |
| 8528 71 990 | – – – – прочая | шт |
| 8528 72 | – – прочая, цветного изображения: |  |
| 8528 72 100 | – – – телевизионное проекционное оборудование | шт |
| 8528 72 200 | – – – аппаратура, включающая в свой состав видеозаписывающую или видеовоспроизводящую аппаратуру | шт |
|  | – – – прочая: |  |
| 8528 72 300 | – – – – со встроенной трубкой | шт |
| 8528 72 400 | – – – – с экраном, выполненным по технологии жидкокристаллических дисплеев | шт |
| 8528 72 600 | – – – – с экраном, выполненным по технологии плазменных панелей | шт |
| 8528 72 800 | – – – – прочая | шт |
| 8528 73 000 | – – прочая, монохромного изображения | шт |
| 8529 | Части, предназначенные исключительно или в основном для аппаратуры товарных позиций 8525 – 8528: |  |
| 8529 10 | – антенны и антенные отражатели всех типов; части, используемые вместе с этими изделиями: |  |
|  | – – антенны: |  |
| 8529 10 110 | – – – антенны телескопические и штыревые для портативных аппаратов или аппаратов, устанавливаемых в моторных транспортных средствах | – |
|  | – – – антенны наружные для вещательных радиоприемников или телеприемников: |  |
| 8529 10 310 | – – – – для приема через спутник | – |
| 8529 10 390 | – – – – прочие | – |
| 8529 10 650 | – – – антенны внутренние для вещательных радиоприемников или телеприемников, включая встроенные | – |
| 8529 10 690 | – – – прочие | – |
| 8529 10 800 | – – антенные фильтры и разделяющие устройства | – |
| 8529 10 950 | – – прочие | – |
| 8529 90 | – прочие: |  |
| 8529 90 200 | – – части аппаратуры позиций 8525 60 000, 8525 80 300, 8528 42 100, 8528 52 100 и 8528 62 100 | – |
|  | – – прочие: |  |
|  | – – – корпуса: |  |
| 8529 90 410 | – – – – из дерева | – |
| 8529 90 490 | – – – – из прочих материалов | – |
| 8529 90 650 | – – – электронные модули | – |
|  | – – – прочие: |  |
| 8529 90 920 | – – – – для телевизионных камер подсубпозиций 8525 80 110 и 8525 80 190 и для аппаратуры товарных позиций 8527 и 8528 | – |
| 8529 90 970 | – – – – прочие | – |
| 8530 | Электрические устройства сигнализации, обеспечения безопасности или управления движением для железных дорог, трамвайных путей, автомобильных дорог, внутренних водных путей, парковочных сооружений, портов или аэродромов (кроме оборудования товарной позиции 8608): |  |
| 8530 10 000 | – оборудование для железнодорожных или трамвайных путей | шт |
| 8530 80 000 | – оборудование прочее | шт |
| 8530 90 000 | – части | – |
| 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 | – устройства сигнализационные охранные или устройства для подачи пожарного сигнала и аналогичные устройства: |  |
| 8531 10 300 | – – используемые в зданиях | шт |
| 8531 10 950 | – – прочие | шт |
| 8531 20 | – панели индикаторные, включающие в себя устройства на жидких кристаллах или на светоизлучающих диодах (LED): |  |
| 8531 20 200 | – – со встроенными светоизлучающими диодами (LED) | шт |
|  | – – со встроенными жидкокристаллическими устройствами: |  |
| 8531 20 400 | – – – со встроенными активными матричными жидкокристаллическими устройствами | шт |
| 8531 20 950 | – – – прочие | шт |
| 8531 80 | – устройства прочие: |  |
| 8531 80 200 | – – устройства с плоским дисплеем | шт |
| 8531 80 950 | – – прочие | шт |
| 8531 90 | – части: |  |
| 8531 90 200 | – – аппаратуры субпозиции 8531 20 и подсубпозиции 8531 80 200 | – |
| 8531 90 850 | – – прочие | – |
| 8532 | Конденсаторы электрические постоянные, переменные или подстроечные: |  |
| 8532 10 000 | – конденсаторы постоянной емкости для электрических цепей с частотой 50/60 Гц и рассчитанные на реактивную мощность не менее 0,5 квар (конденсаторы силовые) | – |
|  | – конденсаторы постоянной емкости прочие: |  |
| 8532 21 000 | – – танталовые | – |
| 8532 22 000 | – – алюминиевые электролитические | – |
| 8532 23 000 | – – керамические однослойные | – |
| 8532 24 000 | – – керамические многослойные | – |
| 8532 25 000 | – – с бумажным или пластмассовым диэлектриком | – |
| 8532 29 000 | – – прочие | – |
| 8532 30 000 | – конденсаторы переменной емкости или подстроечные | – |
| 8532 90 000 | – части | – |
| 8533 | Резисторы электрические (включая реостаты и потенциометры), кроме нагревательных элементов: |  |
| 8533 10 000 | – резисторы постоянные угольные, композитные или пленочные | – |
|  | – резисторы постоянные прочие: |  |
| 8533 21 000 | – – мощностью не более 20 Вт | – |
| 8533 29 000 | – – прочие | – |
|  | – резисторы переменные проволочные, включая реостаты и потенциометры: |  |
| 8533 31 000 | – – мощностью не более 20 Вт | – |
| 8533 39 000 | – – прочие | – |
| 8533 40 | – резисторы переменные прочие, включая реостаты и потенциометры: |  |
| 8533 40 100 | – – мощностью не более 20 Вт | – |
| 8533 40 900 | – – прочие | – |
| 8533 90 000 | – части | – |
| 8534 00 | Схемы печатные: |  |
|  | – состоящие только из токопроводящих элементов и контактов: |  |
| 8534 00 110 | – – многослойные печатные схемы | – |
| 8534 00 190 | – – прочие | – |
| 8534 00 900 | – с прочими пассивными элементами | – |
| 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 10 000 | – предохранители плавкие | – |
|  | – выключатели автоматические: |  |
| 8535 21 000 | – – на напряжение менее 72,5 кВ | – |
| 8535 29 000 | – – прочие | – |
| 8535 30 | – разъединители и прерыватели: |  |
| 8535 30 100 | – – на напряжение менее 72,5 кВ | – |
| 8535 30 900 | – – прочие | – |
| 8535 40 000 | – молниеотводы, ограничители напряжения и гасители скачков напряжения | – |
| 8535 90 000 | – прочие | – |
| 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: |  |
| 8536 10 | – предохранители плавкие: |  |
| 8536 10 100 | – – на силу тока не более 10 А | – |
| 8536 10 500 | – – на силу тока более 10 А, но не более 63 А | – |
| 8536 10 900 | – – на силу тока более 63 А | – |
| 8536 20 | – выключатели автоматические: |  |
| 8536 20 100 | – – на силу тока не более 63 А | – |
| 8536 20 900 | – – на силу тока более 63 А | – |
| 8536 30 | – устройства для защиты электрических цепей прочие: |  |
| 8536 30 100 | – – на силу тока не более 16 А | – |
| 8536 30 300 | – – на силу тока более 16 А, но не более 125 А | – |
| 8536 30 900 | – – на силу тока более 125 А | – |
|  | – реле: |  |
| 8536 41 | – – на напряжение не более 60 В: |  |
| 8536 41 100 | – – – на силу тока не более 2 А | – |
| 8536 41 900 | – – – на силу тока более 2 А | – |
| 8536 49 000 | – – прочие | – |
| 8536 50 | – переключатели прочие: |  |
| 8536 50 030 | – – электронные переключатели переменного тока, состоящие из оптически связанных входной и выходной цепей (переключатели переменного тока на изолированном тиристоре) | – |
| 8536 50 050 | – – электронные переключатели, включая электронные переключатели с температурной защитой, состоящие из транзистора и логического кристалла (технология "кристалл на кристалле") | – |
| 8536 50 070 | – – электромеханические комнатные выключатели на силу тока не более 11 А | – |
|  | – – прочие: |  |
|  | – – – на напряжение не более 60 В: |  |
| 8536 50 110 | – – – – кнопочные переключатели | – |
| 8536 50 150 | – – – – поворотные переключатели | – |
| 8536 50 190 | – – – – прочие | – |
| 8536 50 800 | – – – прочие | – |
|  | – патроны для ламп, штепсели и розетки: |  |
| 8536 61 | – – патроны для ламп: |  |
| 8536 61 100 | – – – патроны для ламп накаливания | – |
| 8536 61 900 | – – – прочие | – |
| 8536 69 | – – прочие: |  |
| 8536 69 100 | – – – для коаксиальных кабелей | – |
| 8536 69 300 | – – – для печатных схем | – |
| 8536 69 900 | – – – прочие | – |
| 8536 70 000 | – соединители для оптических волокон, волоконно-оптических жгутов или кабелей | – |
| 8536 90 | – устройства прочие: |  |
| 8536 90 010 | – – предварительно собранные элементы для электрических цепей | – |
| 8536 90 100 | – – соединители и контактные элементы для проводов и кабелей | – |
| 8536 90 200 | – – зонды для проверки полупроводниковых пластин | – |
| 8536 90 850 | – – прочие | – |
| 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: |  |
| 8537 10 | – на напряжение не более 1000 В: |  |
| 8537 10 100 | – – цифровые панели управления со встроенной вычислительной машиной | – |
|  | – – прочие: |  |
| 8537 10 910 | – – – программируемые контроллеры с памятью | – |
| 8537 10 990 | – – – прочие | – |
| 8537 20 | – на напряжение более 1000 В: |  |
| 8537 20 910 | – – на напряжение более 1000 В, но не более 72,5 кВ | – |
| 8537 20 990 | – – на напряжение более 72,5 кВ | – |
| 8538 | Части, предназначенные исключительно или в основном для аппаратуры товарной позиции 8535, 8536 или 8537: |  |
| 8538 10 000 | – пульты, панели, консоли, столы, распределительные щиты и основания прочие для изделий товарной позиции 8537, но не укомплектованные соответствующей аппаратурой | – |
| 8538 90 | – прочие: |  |
|  | – – зондов для проверки полупроводниковых пластин подсубпозиции 8536 90 200: |  |
| 8538 90 110 | – – – электронные модули | – |
| 8538 90 190 | – – – прочие | – |
|  | – – прочие: |  |
| 8538 90 910 | – – – электронные модули | – |
| 8538 90 990 | – – – прочие | – |
| 8539 | Лампы накаливания электрические или газоразрядные, включая лампы герметичные направленного света, а также ультрафиолетовые или инфракрасные лампы; дуговые лампы; лампы светоизлучающие диодные (LED): |  |
| 8539 10 000 | – лампы герметичные направленного света | шт |
|  | – лампы накаливания прочие, за исключением ламп ультрафиолетового или инфракрасного излучения: |  |
| 8539 21 | – – галогенные с вольфрамовой нитью: |  |
| 8539 21 300 | – – – для мотоциклов или других моторных транспортных средств | шт |
|  | – – – прочие, на напряжение: |  |
| 8539 21 920 | – – – – более 100 В | шт |
| 8539 21 980 | – – – – не более 100 В | шт |
| 8539 22 | – – прочие, мощностью не более 200 Вт и на напряжение более 100 В: |  |
| 8539 22 100 | – – – лампы рефлекторные | шт |
| 8539 22 900 | – – – прочие | шт |
| 8539 29 | – – прочие: |  |
| 8539 29 300 | – – – для мотоциклов или других моторных транспортных средств | шт |
|  | – – – прочие, на напряжение: |  |
| 8539 29 920 | – – – – более 100 В | шт |
| 8539 29 980 | – – – – не более 100 В | шт |
|  | – лампы газоразрядные, за исключением ламп ультрафиолетового излучения: |  |
| 8539 31 | – – люминесцентные с термокатодом: |  |
| 8539 31 100 | – – – двухцокольные | шт |
| 8539 31 900 | – – – прочие | шт |
| 8539 32 | – – ртутные или натриевые лампы; лампы металлогалогенные: |  |
| 8539 32 200 | – – – ртутные или натриевые лампы | шт |
| 8539 32 900 | – – – металлогалогенные лампы | шт |
| 8539 39 000 | – – прочие | шт |
|  | – лампы ультрафиолетового или инфракрасного излучения; дуговые лампы: |  |
| 8539 41 000 | – – дуговые лампы | шт |
| 8539 49 000 | – – прочие | шт |
| 8539 50 000 | – лампы светоизлучающие диодные (LED) | шт |
| 8539 90 | – части: |  |
| 8539 90 100 | – – цоколи для ламп | – |
| 8539 90 900 | – – прочие | – |
| 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): |  |
|  | – трубки телевизионные электронно-лучевые, включая электронно-лучевые трубки для видеомониторов: |  |
| 8540 11 000 | – – цветного изображения | шт |
| 8540 12 000 | – – монохромного изображения | шт |
| 8540 20 | – трубки телевизионные передающие; преобразователи электронно-оптические и усилители яркости изображения; трубки фотокатодные прочие: |  |
| 8540 20 100 | – – трубки телевизионные передающие | шт |
| 8540 20 800 | – – прочие | шт |
| 8540 40 000 | – трубки дисплеев для вывода данных/графики, монохромного изображения; трубки дисплеев для вывода данных/графики, цветного изображения, с шагом точек люминофора на экране менее 0,4 мм | шт |
| 8540 60 000 | – трубки электронно-лучевые прочие | шт |
|  | – трубки микроволновые (например, магнетроны, клистроны, лампы бегущей волны, лампы обратной волны), исключая лампы с управляющей сеткой: |  |
| 8540 71 000 | – – магнетроны | шт |
| 8540 79 000 | – – прочие | шт |
|  | – электронные лампы и трубки прочие: |  |
| 8540 81 000 | – – электронные лампы и трубки приемные или усилительные | шт |
| 8540 89 000 | – – прочие | шт |
|  | – части: |  |
| 8540 91 000 | – – трубок электронно-лучевых | – |
| 8540 99 000 | – – прочие | – |
| 8541 | Диоды, транзисторы и аналогичные полупроводниковые приборы; фоточувствительные полупроводниковые приборы, включая фотогальванические элементы, собранные или не собранные в модули, вмонтированные или не вмонтированные в панели; светоизлучающие диоды (LED); пьезоэлектрические кристаллы в сборе: |  |
| 8541 10 000 | – диоды, кроме фотодиодов или светоизлучающих диодов (LED) | шт |
|  | – транзисторы, кроме фототранзисторов: |  |
| 8541 21 000 | – – мощностью рассеивания менее 1 Вт | шт |
| 8541 29 000 | – – прочие | шт |
| 8541 30 000 | – тиристоры, динисторы и тринисторы, кроме фоточувствительных приборов | шт |
| 8541 40 | – приборы полупроводниковые фоточувствительные, включая фотогальванические элементы, собранные или не собранные в модули, вмонтированные или не вмонтированные в панели; светоизлучающие диоды (LED): |  |
| 8541 40 100 | – – светоизлучающие диоды (LED), включая лазерные диоды | шт |
| 8541 40 900 | – – прочие | шт |
| 8541 50 000 | – приборы полупроводниковые прочие | шт |
| 8541 60 000 | – кристаллы пьезоэлектрические собранные | шт |
| 8541 90 000 | – части | – |
| 8542 | Схемы электронные интегральные: |  |
|  | – схемы электронные интегральные: |  |
| 8542 31 | – – процессоры и контроллеры, объединенные или не объединенные с запоминающими устройствами, преобразователями, логическими схемами, усилителями, синхронизаторами или другими схемами: |  |
| 8542 31 100 | – – – товары, поименованные в примечании 9 (б) (iii) к данной группе | шт |
| 8542 31 300 | – – – товары, поименованные в примечании 9 (б) (iv) к данной группе | шт |
| 8542 31 90 | – – – прочие: |  |
| 8542 31 901 | – – – – схемы интегральные монолитные | шт |
| 8542 31 909 | – – – – прочие | шт |
| 8542 32 | – – запоминающие устройства: |  |
| 8542 32 100 | – – – товары, поименованные в примечании 9 (б) (iii) к данной группе | шт |
| 8542 32 300 | – – – товары, поименованные в примечании 9 (б) (iv) к данной группе | шт |
|  | – – – прочие: |  |
|  | – – – – динамические оперативные запоминающие устройства (ДОЗУ): |  |
| 8542 32 310 | – – – – – с объемом памяти не более 512 Мбит | шт |
| 8542 32 390 | – – – – – с объемом памяти более 512 Мбит | шт |
| 8542 32 450 | – – – – статические оперативные запоминающие устройства (СОЗУ), включая "кэш"-память с произвольной выборкой | шт |
| 8542 32 550 | – – – – перепрограммируемые постоянные запоминающие устройства с ультрафиолетовым стиранием (ППЗУ УФС) | шт |
|  | – – – – электрически стираемые перепрограммируемые постоянные запоминающие устройства (ЭС ППЗУ), включая флэш-ЭС ППЗУ: |  |
|  | – – – – – флэш-ЭС ППЗУ: |  |
| 8542 32 610 | – – – – – – с объемом памяти не более 512 Мбит | шт |
| 8542 32 690 | – – – – – – с объемом памяти более 512 Мбит | шт |
| 8542 32 750 | – – – – – прочие | шт |
| 8542 32 900 | – – – – запоминающие устройства прочие | шт |
| 8542 33 | – – усилители: |  |
| 8542 33 300 | – – – товары, поименованные в примечании 9 (б) (iv) к данной группе | шт |
| 8542 33 900 | – – – прочие | шт |
| 8542 39 | – – прочие: |  |
| 8542 39 100 | – – – товары, поименованные в примечании 9 (б) (iii) к данной группе | шт |
| 8542 39 300 | – – – товары, поименованные в примечании 9 (б) (iv) к данной группе | шт |
| 8542 39 90 | – – – прочие: |  |
| 8542 39 901 | – – – – схемы интегральные монолитные | шт |
| 8542 39 909 | – – – – прочие | шт |
| 8542 90 000 | – части | – |
| 8543 | Машины электрические и аппаратура, имеющие индивидуальные функции, в другом месте данной группы не поименованные или не включенные: |  |
| 8543 10 000 | – ускорители частиц | шт |
| 8543 20 000 | – генераторы сигналов | шт |
| 8543 30 000 | – машины и аппаратура для гальванопокрытия, электролиза или электрофореза | шт |
| 8543 70 | – машины и аппаратура прочие: |  |
| 8543 70 100 | – – электрические машины с функциями переводчика или словаря | шт |
| 8543 70 300 | – – антенные усилители | шт |
| 8543 70 500 | – – солярии и аналогичное оборудование для загара | шт |
| 8543 70 600 | – – электрические охранные генераторы | шт |
| 8543 70 900 | – – прочие | шт |
| 8543 90 000 | – части | – |
| 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: |  |
|  | – провода обмоточные: |  |
| 8544 11 | – – медные: |  |
| 8544 11 100 | – – – лакированные или эмалированные | – |
| 8544 11 900 | – – – прочие | – |
| 8544 19 000 | – – прочие | – |
| 8544 20 000 | – кабели коаксиальные и другие коаксиальные электрические проводники | – |
| 8544 30 000 | – комплекты проводов для свечей зажигания и комплекты проводов прочие, используемые в моторных транспортных средствах, самолетах или судах | – |
|  | – проводники электрические на напряжение не более 1000 В прочие: |  |
| 8544 42 | – – оснащенные соединительными приспособлениями: |  |
| 8544 42 100 | – – – используемые в телекоммуникации | – |
| 8544 42 900 | – – – прочие | – |
| 8544 49 | – – прочие: |  |
| 8544 49 200 | – – – используемые в телекоммуникации, на напряжение не более 80 В | – |
|  | – – – прочие: |  |
| 8544 49 910 | – – – – провода и кабели с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм | – |
|  | – – – – прочие: |  |
| 8544 49 930 | – – – – – на напряжение не более 80 В | – |
| 8544 49 950 | – – – – – на напряжение более 80 В, но менее 1000 В | – |
| 8544 49 990 | – – – – – на напряжение 1000 В | – |
| 8544 60 | – проводники электрические на напряжение более 1000 В прочие: |  |
| 8544 60 100 | – – с медными проводниками | – |
| 8544 60 900 | – – с прочими проводниками | – |
| 8544 70 000 | – кабели волоконно-оптические | – |
| 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: |  |
|  | – электроды: |  |
| 8545 11 00 | – – используемые в печах: |  |
| 8545 11 002 | – – – графитированные круглого сечения диаметром более 520 мм, но не более 650 мм, или иного поперечного сечения площадью более 2700 см², но не более 3300 см² | – |
| 8545 11 008 | – – – прочие | – |
| 8545 19 000 | – – прочие | – |
| 8545 20 000 | – щетки | – |
| 8545 90 | – прочие: |  |
| 8545 90 100 | – – нагревательные сопротивления | – |
| 8545 90 900 | – – прочие | – |
| 8546 | Изоляторы электрические из любых материалов: |  |
| 8546 10 000 | – стеклянные | – |
| 8546 20 000 | – керамические | – |
| 8546 90 | – прочие: |  |
| 8546 90 100 | – – из пластмассы | – |
| 8546 90 900 | – – прочие | – |
| 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 недрагоценных металлов, облицованные изоляционным материалом: |  |
| 8547 10 000 | – арматура изолирующая из керамики | – |
| 8547 20 000 | – арматура изолирующая из пластмасс | – |
| 8547 90 000 | – прочая | – |
| 8548 | Отходы и лом первичных элементов, первичных батарей и электрических аккумуляторов; отработавшие первичные элементы, отработавшие первичные батареи и отработавшие электрические аккумуляторы; электрические части оборудования или аппаратуры, в другом месте данной группы не поименованные или не включенные: |  |
| 8548 10 | – отходы и лом первичных элементов, первичных батарей и электрических аккумуляторов; отработавшие первичные элементы, отработавшие первичные батареи и отработавшие электрические аккумуляторы: |  |
| 8548 10 100 | – – отработавшие первичные элементы, отработавшие первичные батареи | шт |
|  | – – отработавшие электрические аккумуляторы: |  |
| 8548 10 210 | – – – свинцовые аккумуляторы | шт |
| 8548 10 290 | – – – прочие | шт |
|  | – – отходы и лом первичных элементов, первичных батарей и электрических аккумуляторов: |  |
| 8548 10 910 | – – – содержащие свинец | – |
| 8548 10 990 | – – – прочие | – |
| 8548 90 | – прочие: |  |
| 8548 90 200 | – – запоминающие устройства различных видов, такие как стековые динамические оперативные запоминающие устройства и модули | – |
| 8548 90 900 | – – прочие | – |