

**ГРУППА 85
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ИХ ЧАСТИ; ЗВУКОЗАПИСЫВАЮЩАЯ
И ЗВУКОПРОИЗВОДЯЩАЯ 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 для медицинских, хирургических, стоматологических или ветеринарных целей (группа 90); 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 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 ювелирные (товарная позиция 8467) или электронные гравельные приборы (товарная позиция 8516).

4. В товарной позиции 8523:

а) «твердотельные энергонезависимые устройства хранения данных» (например, «карты флэш-памяти» или «карты электронной флэш-памяти») означают устройства хранения данных с соединительным разъемом, содержащее в одном корпусе одно или несколько устройств флэш-памяти (например, «флэш-СО ПЗУ») 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 электрических интегральных схем (микропроцессор, запоминающее устройство с произвольной выборкой (ЗВБ) или постоянное запоминающее устройство (ПЗУ)) в виде кристаллов. Данные карточки могут иметь контакты, магнитную полосу или встроенную антенну, но они не содержат никаких других активных или пассивных элементов.

5. В товарной позиции 8534 термин «схемы печатные» означает схемы, выполненные путем формирования на изолирующей подложке при помощи любого процесса печати (например, гальванизацией, травлением) или при помощи «пленочной» технологии проводников, контактов или других печатных элементов (например, индуктивных, реактивных, емкостных), 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, технология.

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

6. 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.

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

8. В товарных позициях 8541 и 8542:

а) 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) многокристалльные интегральные схемы, состоящие из двух или более соединений между собой монолитных интегральных схем, неразделимо объединенные в единое целое, расположенных или расположенных на одной или нескольких изолирующих подложках, имеющие или не имеющие рамки с выводами, но не содержащие никаких других активных или пассивных элементов.

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

9. В товарной позиции 8548 «отработавшие первичные элементы, отработавшие 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 каскастные 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 0, 8519 30 000 0 и 8519 89 110 0 не включают звуковоспроизводящую аппаратуру с лазерной считывающей системой.

2. Примечания 1 к субпозиции 8519 20 100 0 применимо при внесении соответствующих изменений к подсубпозициям 8519 81 200 0 и 8519 81 530.

Дополнительные примечания таможенного союза:

1. В подсубпозиции 8529 90 870 1 термин «плазменные модули (экраны)» означает безкорпусные устройства, включающие в свой состав плазменный матричный модуль для воспроизведения изображений, снабженный или не снабженный электрическими соединениями, оснащенный или не оснащенный электронными модулями управления газовыми разрядами, формирующими изображение, и не состоящие изделия, поименованные или включенные в другие позиции Номенклатуры.

2. В подсубпозиции 8529 90 870 2 термин «жидкокристаллические модули (экраны)» означает безкорпусные устройства, включающие в свой состав жидкокристаллическую матрицу цветного изображения с фиксирующей рамкой (шасси), снабженную или не снабженную электрическими соединениями, оснащую или не оснащую модули подсветки и модулем управления (контроллером) для формирования изображения, и не состоящие изделия, поименованные или включенные в другие позиции Номенклатуры.

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. изм.	Ставка ввозной таможенной пошлины (в процентах от таможенной стоимости либо в евро, либо в долларах США)
8501	Двигатели и генераторы электрические (кроме электрогенераторных установок):		
8501 10	— двигатели мощностью не более 37,5 Вт:		
8501 10 1000	— асинхронные двигатели мощностью не более 18 Вт	шт	15
	— прочие:		
8501 10 9100	— универсальные двигатели переменного/постоянного тока	шт	15
8501 10 9300	— двигатели переменного тока	шт	15
8501 10 9900	— двигатели постоянного тока	шт	15
8501 20 0000	— универсальные двигатели переменного/постоянного тока мощностью более 37,5 Вт:		
8501 20 0001	— мощностью более 735 Вт, но не более 150 кВт, для гражданской авиации	шт	0
8501 20 0009	— прочие	шт	15
	— двигатели постоянного тока прочие; генераторы постоянного тока:		
8501 31 0000	— мощностью не более 750 Вт	шт	0
8501 32	— мощностью более 750 Вт, но не более 75 кВт:		
8501 32 2000	— мощностью более 750 Вт, но не более 7,5 кВт:	шт	0
8501 32 800	— мощностью более 7,5 кВт, но не более 75 кВт:		
	— двигатели постоянного тока мощностью 50 - 75 кВт:		
8501 32 8001	— для гражданской авиации	шт	0
8501 32 8002	— прочие	шт	15
8501 32 8009	— прочие	шт	0
8501 33 0000	— мощностью более 75 кВт, но не более 375 кВт:		
8501 33 0001	— двигатели мощностью не более 150 кВт и генераторы, для гражданской авиации	шт	0
	— прочие:		
8501 33 0002	— двигатели постоянного тока мощностью более 75 кВт, но не более 100 кВт	шт	15
8501 33 0009	— прочие	шт	0
8501 34	— мощностью более 375 кВт:		
8501 34 5000	— тяговые двигатели	шт	0
	— прочие, мощность:		
8501 34 9200	— более 375 кВт, но не более 750 кВт	шт	0
8501 34 9800	— более 750 кВт	шт	0
8501 40	— двигатели переменного тока однофазные прочие:		
8501 40 200	— мощностью не более 750 Вт:		
8501 40 2001	— мощностью более 735 Вт, но не более 750 Вт, для гражданской авиации	шт	0
	— прочие:		
8501 40 2002	— асинхронные с высотой оси вращения 250 мм	шт	15
8501 40 2009	— прочие	шт	0
8501 40 800	— мощностью более 750 Вт:		
8501 40 8001	— мощностью не более 150 кВт, для гражданской авиации	шт	0
	— прочие:		
8501 40 8002	— асинхронные с высотой оси вращения 250 мм	шт	15
8501 40 8009	— прочие	шт	0
	— двигатели переменного тока многофазные прочие:		
8501 51 0000	— мощностью не более 750 Вт:		
8501 51 0001	— асинхронные	шт 10, но не менее 10 евро за 1 шт	0
	— прочие	шт	0
8501 51 0009	— прочие	шт	0
8501 52	— мощностью более 750 Вт, но не более 75 кВт:		

8501 52 200	— мощностью более 750 Вт, но не более 7,5 кВт:		
8501 52 2001	— асинхронные	шт 10, но не менее 20 евро за 1 шт	0
8501 52 2009	— прочие	шт	0
8501 52 3000	— мощностью более 7,5 кВт, но не более 37 кВт:	шт	0
8501 52 900	— мощностью более 37 кВт, но не более 75 кВт:		
8501 52 9001	— для гражданской авиации	шт	0
	— прочие:		
8501 52 9002	— асинхронные с высотой оси вращения 250 мм	шт	15
8501 52 9009	— прочие	шт	0
8501 53	— мощностью более 75 кВт:		
8501 53 5000	— тяговые двигатели	шт	0
	— прочие, мощность:		
8501 53 8100	— более 75 кВт, но не более 375 кВт	шт	0
8501 53 9400	— более 375 кВт, но не более 750 кВт	шт	0
8501 53 9900	— более 750 кВт	шт	0
	— генераторы переменного тока (синхронные генераторы):		
8501 61	— мощностью не более 75 кВт:		
8501 61 2000	— мощностью не более 7,5 кВт	шт	0
8501 61 8000	— мощностью более 7,5 кВт, но не более 75 кВт	шт	0
8501 62 0000	— мощностью более 75 кВт, но не более 375 кВт	шт	0
8501 63 0000	— мощностью более 375 кВт, но не более 750 кВт	шт	0
8501 64 0000	— мощностью более 750 кВт	шт	0
8502	Электрогенераторные установки и вращающиеся электрические преобразователи:		
	— установочные электрогенераторные с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизелем или полудизелем):		
8502 11	— мощностью не более 75 кВт:		
8502 11 2000	— мощностью не более 7,5 кВт	шт	0
8502 11 8000	— мощностью более 7,5 кВт, но не более 75 кВт	шт	0
8502 12 0000	— мощностью более 75 кВт, но не более 375 кВт	шт	0
8502 13	— мощностью более 375 кВт:		
8502 13 2000	— мощностью более 375 кВт, но не более 750 кВт	шт	0
8502 13 4000	— мощностью более 750 кВт, но не более 2000 кВт	шт	0
8502 13 8000	— мощностью более 2000 кВт	шт	0
8502 20	— установочные электрогенераторные с поршневым двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием:		
8502 20 2000	— мощностью не более 7,5 кВт	шт	0
8502 20 4000	— мощностью более 7,5 кВт, но не более 375 кВт	шт	0
8502 20 6000	— мощностью более 375 кВт, но не более 750 кВт	шт	0
8502 20 8000	— мощностью более 750 кВт	шт	0
	— электрогенераторные установочные прочие:		
8502 31 0000	— ветроэнергетические	шт	0
8502 39	— прочие:	шт	0
8502 39 2000	— турбогенераторы	шт	0
8502 39 8000	— прочие	шт	0
8502 40 0000	— электрические вращающиеся преобразователи	шт	0
8503	Части, предназначенные исключительно или в основном для машин товарной позиции 8501 или 8502:		
8503 00 1000	— кольца фиксирующие немагнитные	—	0
	— прочие:		
8503 00 9100	— чугунные литые или стальные литые	—	0
8503 00 9900	— прочие	—	0
8504	Трансформаторы электрические, статические электрические преобразователи (например, выпрямители), катушки индуктивности и дроссели:		
8504 10	— балластные элементы для разрядных ламп или трубок:		
8504 10 2000	— катушки индуктивности и дроссели, соединенные или не соединенные с конденсатором	шт	5
8504 10 8000	— прочие	шт	5
	— трансформаторы с жидким диэлектриком:		
8504 21 0000	— мощностью не более 650 кВт	шт	15
8504 22	— мощностью более 650 кВт, но не более 10 000 кВт:		
8504 22 1000	— мощностью более 650 кВт, но не более 1 600 кВт	шт	15
8504 22 9000	— мощностью более 1 600 кВт, но не более 10 000 кВт	шт	10
8504 23 0000	— мощностью более 10 000 кВт	шт	10
	— трансформаторы прочие:		
8504 31	— мощностью не более 1 кВт:		
8504 31 2100	— для измерения напряжения	шт	20
8504 31 2900	— прочие	шт	20
8504 31 800	— прочие:		
8504 31 8001	— трансформаторы силовые и сплит-трансформаторы для телевизоров	шт	0
8504 31 8009	— прочие	шт	20
8504 32	— мощностью более 1 кВт, но не более 16 кВт:		
8504 32 2000	— трансформаторы измерительные	шт	15
8504 32 8000	— прочие	шт	15
8504 33 0000	— мощностью более 16 кВт, но не более 500 кВт	шт	15
8504 34 0000	— мощностью более 500 кВт	шт	15
8504 40	— преобразователи статические:		
8504 40 300	— используемые с телекоммуникационной аппаратурой, вычислительными машинами и их блоками:		
8504 40 3001	— для гражданской авиации	шт	10
	— прочие:		
8504 40 3002	— для промышленной сборки вычислительных машин	шт	0
8504 40 3009	— прочие	шт	0
	— поликристаллические полупроводниковые выпрямители		
8504 40 4000	— прочие:		
8504 40 550	— устройства для зарядки аккумуляторов:		
8504 40 5501	— для гражданской авиации	шт	10
8504 40 5509	— прочие	шт	10
	— выпрямители:		
8504 40 810	— для гражданской авиации	шт	10
8504 40 8101	— блоки питания, используемые с телевизионными приемниками:		
8504 40 8102	— для промышленной сборки телевизоров	шт	0
	— прочие		
8504 40 8105	— прочие	шт	10
8504 40 8109	— инверторы:	шт	0
	— мощностью не более 7,5 кВт:		
8504 40 840	— для гражданской авиации	шт	10
8504 40 8401	— прочие	шт	10
8504 40 880	— мощностью более 7,5 кВт:		
8504 40 8801	— для гражданской авиации	шт	10
8504 40 8809	— прочие	шт	10
8504 40 900	— прочие:		
8504 40 9001	— для гражданской авиации	шт	10
8504 40 9009	— прочие	шт	10
8504 50	— катушки индуктивности и дроссели прочие:		
8504 50 2000	— используемые с телекоммуникационной аппаратурой и для источников питания вычислительных машин и их блоков	шт	0
	— прочие		
8504 50 9500	— прочие	шт	0
8504 90	— части:		
	— трансформаторов, катушек индуктивности и дросселей		
8504 90 0500	— электронные модули машин подсубпозиции 8504 50 200 0	—	0
	— прочие:		
8504 90 1100	— сердечники ферритовые	—	0
8504 90 1800	— прочие	—	0
	— преобразователей статических:		
8504 90 9100	— электронные модули машин подсубпозиции 8504 40 300	—	0
8504 90 9900	— прочие	—	0
8505	Электромагниты; постоянные магниты и изделия, предназначенные для превращения в постоянные магниты после намагничивания:		
8505 11 0000	— металлические	—	15
8505 19	— прочие:		
8505 19 1000	— постоянные магниты из агломерированного феррита	—	15
8505 19 9000	— прочие	—	15

8505 20 000 0	— электромагнитные сцепления, муфты и тормоза	—	15
8505 90	— прочие, включая части:		
8505 90 100 0	— электромагниты	—	15
8505 90 300 0	— электромагнитные или с постоянными магнитами зажимные патроны, захваты и аналогичные фиксирующие устройства	—	15
8505 90 500 0	— электромагнитные подъемные головки	—	15
8505 90 900 0	— части	—	5
8506	Первичные элементы и первичные батареи:		
8506 10	— диоксид-марганцевые:		
	— щелочные:		
8506 10 110 0	— цилиндрические элементы	шт	10
8506 10 150 0	— кнопочные элементы	шт	10
8506 10 190 0	— прочие	шт	10
	— прочие:		
8506 10 910 0	— цилиндрические элементы	шт	10
8506 10 950 0	— кнопочные элементы	шт	10
8506 10 990 0	— прочие	шт	10
8506 30	— оксид-ртутные:		
8506 30 100 0	— цилиндрические элементы	шт	10
8506 30 300 0	— кнопочные элементы	шт	10
8506 30 900 0	— прочие	шт	10
8506 40	— оксид-серебряные:		
8506 40 100 0	— цилиндрические элементы	шт	10
8506 40 300 0	— кнопочные элементы	шт	10
8506 40 900 0	— прочие	шт	10
8506 50	— литиевые:		
8506 50 100 0	— цилиндрические элементы	шт	10
8506 50 300 0	— кнопочные элементы	шт	10
8506 50 900 0	— прочие	шт	10
8506 60	— воздушно-цинковые:		
8506 60 100 0	— цилиндрические элементы	шт	10
8506 60 300 0	— кнопочные элементы	шт	10
8506 60 900 0	— прочие	шт	10
8506 80	— первичные элементы и первичные батареи прочие:		
8506 80 050 0	— сухие угольно-цинковые батареи с напряжением 5,5 В или более, но не более 6,5 В	шт	10
	— прочие:		
8506 80 110 0	— цилиндрические элементы	шт	10
8506 80 150 0	— кнопочные элементы	шт	10
8506 80 900 0	— прочие	шт	10
8506 90 000 0	— части	—	10
8507	Аккумуляторы электрические, включая сепараторы для них, прямоугольной (в том числе квадратной) или иной формы:		
8507 10	— свинцовые, используемые для запуска поршневых двигателей:		
	— массой не более 5 кг:		
8507 10 410	— работающие с жидким электролитом:	шт	5
8507 10 410 1	— для гражданской авиации	шт	15, но не менее 3,3 евро за 1 шт
8507 10 410 9	— прочие		
	— прочие:		
8507 10 490	— работающие с жидким электролитом:	шт	5
8507 10 490 1	— для гражданской авиации	шт	15, но не менее 3,3 евро за 1 шт
8507 10 490 9	— прочие	шт	
	— массой более 5 кг:		
8507 10 920	— работающие с жидким электролитом:	шт	5
8507 10 920 1	— для гражданской авиации	шт	5
8507 10 920 2	— для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 — 8705, их узлов и агрегатов ³⁾	шт	15, но не менее 3,3 евро за 1 шт
8507 10 920 9	— прочие	шт	
	— прочие:		
8507 10 980	— работающие с жидким электролитом:	шт	5
8507 10 980 1	— для гражданской авиации	шт	15, но не менее 3,3 евро за 1 шт
8507 10 980 9	— прочие	шт	
8507 20	— аккумуляторы свинцовые прочие:		
	— силовые аккумуляторы:		
8507 20 410 0	— работающие с жидким электролитом	шт	5
8507 20 490 0	— прочие	шт	5
	— прочие:		
8507 20 920 0	— работающие с жидким электролитом	шт	5
8507 20 980 0	— прочие	шт	5
8507 30	— никель-кадмиевые:		
8507 30 200	— герметичные:	шт	0
8507 30 200 1	— для гражданской авиации	шт	5
8507 30 200 9	— прочие	шт	0
	— прочие:		
8507 30 810 0	— силовые аккумуляторы	шт	5
8507 30 890 0	— прочие	шт	5
8507 40 000 0	— никель-железные	шт	5
8507 80	— аккумуляторы прочие:		
8507 80 200 0	— гидридно-никелевые	шт	0
8507 80 300 0	— литий-ионные	шт	0
8507 80 800 0	— прочие	шт	0
8507 90	— части:		
8507 90 200 0	— пластины для аккумуляторов	—	0
8507 90 300 0	— сепараторы	—	0
8507 90 900 0	— прочие	—	0
8508	Пылесосы:		
	— со встроенным электродвигателем:		
8508 11 000 0	— мощность не более 1500 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 20 л	шт	5
	— прочие:		
8508 19 000 1	— мощность не более 2000 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 30 л	шт	5
8508 19 000 9	— прочие	шт	5
8508 60 000 0	— пылесосы прочие	шт	5
8508 70 000 0	— части:		
8508 70 000 1	— пылесосов подсубпозиций 8508 11 000 0 и 8508 19 000 1	—	5
8508 70 000 9	— прочие	—	5
8509	Машины электромеханические бытовые со встроенным электродвигателем, кроме пылесосов товарной позиции 8508:		
8509 40 000 0	— измельчители пищевых продуктов и миксеры; соковыжималки для фруктов или овощей	шт	5
8509 80 000 0	— прорубиры прочие	шт	5
8510	Электробритвы, машинки для стрижки волос и приспособления для удаления волос со встроенным электродвигателем:		
8510 10 000 0	— электробритвы	шт	5
8510 20 000 0	— машинки для стрижки волос	шт	5
8510 30 000 0	— приспособления для удаления волос	шт	5
8510 90 000 0	— части	—	5
8511	Электрооборудование для зажигания или пуска двигателей внутреннего сгорания с воспламенением от искры или от сжатия горючей смеси (например, магнето, катушки зажигания, свечи зажигания, свечи накаливания, стартеры); генераторы (например, постоянного и переменного тока) и прерыватели типа используемых вместе с такими двигателями:		
8511 10 000 0	— свечи зажигания:		
8511 10 000 1	— для двигателей автобусов, предназначенных для перевозки не менее 20 человек, включая водителя	шт	5
8511 10 000 2	— для производства авиационных двигателей ³⁾	шт	0
8511 10 000 8	— прочие	шт	10
8511 20 000 0	— магнето разных типов; магнитные маховики:		
8511 20 000 1	— для двигателей автобусов, предназначенных для перевозки не менее 20 человек, включая водителя	шт	5
8511 20 000 9	— прочие	шт	10
8511 30 000 0	— распределители; катушки зажигания:		
8511 30 000 1	— для двигателей автобусов, предназначенных для перевозки не менее 20 человек, включая водителя	шт	5
	— прочие:		
8511 30 000 2	— для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 — 8705, их узлов и агрегатов ³⁾	шт	5
8511 30 000 3	— для производства авиационных двигателей ³⁾	шт	0
8511 30 000 8	— прочие	шт	10
8511 40 000 0	— стартеры и стартер-генераторы:		
8511 40 000 1	— для двигателей автобусов, предназначенных для перевозки не менее 20 человек, включая водителя	шт	5
	— прочие:		
8511 40 000 2	— для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 — 8705, их узлов и агрегатов ³⁾	шт	3
8511 40 000 3	— для производства авиационных двигателей ³⁾	шт	0
8511 40 000 8	— прочие	шт	10
8511 50 000 0	— генераторы прочие:		
8511 50 000 1	— для двигателей автобусов, предназначенных для перевозки не менее 20 человек, включая водителя	шт	5
	— прочие:		
8511 50 000 2	— для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 — 8705, их узлов и агрегатов ³⁾	шт	0
8511 50 000 9	— прочие	шт	10
8511 80 000 0	— оборудование прочие:		
8511 80 000 1	— для двигателей автобусов, предназначенных для перевозки не менее 20 человек, включая водителя	шт	5
	— прочие	шт	10