

Корреляционная таблица (приложение Va к Регламенту Совета ЕС 765/2006)

Для определения, подпадает ли товар под ограничения, требуется дополнительная техническая оценка. Такая оценка необходима, поскольку во многих случаях описание кода товаров согласно ТН ВЭД недостаточно конкретизировано, чтобы в точности отразить описание товаров в приложении.

Корреляционная таблица не содержит кодов товаров согласно ТН ВЭД в отношении программного обеспечения по следующим причинам:

- осуществляется классификация не самого программного обеспечения, а его носителей (флэш-карт, DVD и т.п.);
- зачастую программное обеспечение экспортируется как часть соответствующего оборудования или иных товаров, соответственно, при классификации подлежит указанию код оборудования или иных товаров;
- в большинстве случаев программное обеспечение передается не физически через границу, а через облачные сервисы или информационные системы.

Корреляционная таблица также не включает указания кодов ТН ВЭД в отношении технологий, поскольку экспорт нематериальных предметов не подлежит декларированию.

	Краткое описание	Код ТН ВЭД
Х.А.I.001.a	«Микропроцессорные микросхемы», «микрокомпьютерные микросхемы» и микроконтроллерные микросхемы...	8542.31.11
		8542.31.19
		8542.31.90
Х.А.I.001.b	Интегральные схемы хранения...	8542.32.45
		8542.32.69
		8542.32.75
Х.А.I.001.c	Аналого-цифровые преобразователи...	8542.31.11
		8542.31.19
		8542.31.90
Х.А.I.001.d	Программируемые на месте логические устройства, имеющие максимальное количество несимметричных цифровых входов/выходов от 200 до 700	8542.31.11
		8542.31.19
		8542.31.90
Х.А.I.001.e	Процессоры быстрого преобразования Фурье, FFT (БФП), имеющие номинальное время выполнения комплексного БПФ из 1024 точек менее 1 мс	8542.31.11
		8542.31.19
		8542.31.90
Х.А.I.001.f	Изготовленные на заказ интегральные схемы...	8542.31.11
		8542.31.19
		8542.31.90
Х.А.I.001.g	«Вакуумные электронные устройства» с бегущей волной...	8542.31.11
		8542.31.19
		8542.31.90
Х.А.I.001.h	Гибкие волноводы, предназначенные для использования на частотах, превышающих 40 ГГц	8543.30.70
Х.А.I.001.i	Устройства для поверхностных акустических волн и поверхностно-скользящих (мелкообъемных) акустических волн...	8543.70.06
Х.А.I.001.j	Следующие «ячейки»:	8506.50.10
		8506.50.90

	1. «Первичные ячейки», имеющие «плотность энергии» 550 Втч/кг или менее при 293 К (20°С); 2. «Вторичные ячейки», имеющие «плотность энергии» 350 Втч/кг или менее при 293 К (20°С)	8507.60.00
X.A.I.001.k	«Сверхпроводящие» электромагниты или соленоиды, специально разработанные...	8505.90.29
X.A.I.001.l	Схемы или системы для накопления электромагнитной энергии...	8504.40.90 8504.50.00
X.A.I.001.m	Водородные/водородно-изотопные тиратроны...	8540.89.00
X.A.I.001.o	Солнечные элементы, узлы межэлементных соединений и защитного стекла (СІС), солнечные панели и солнечные батареи...	8541.42.00 8541.43.00
X.A.I.002.a	Электронное испытательное оборудование...	9030.10.00 9030.20.00 9030.31.00 9030.32.00 9030.33.20 9030.33.70 9030.39.00 9030.40.00 9030.82.00 9030.84.00 9030.89.00 9030.90.00
X.A.I.002.b	Цифровые измерительные устройства записи данных на магнитную ленту...	8542.31.11 8542.31.19
X.A.I.002.c	Оборудование, предназначенное для преобразования цифровых видеоманитофонов	8542.31.11 8542.31.19
X.A.I.002.d	Немодульные аналоговые осциллографы..	9030.20.00
X.A.I.002.e	Модульные системы аналоговых осциллографов...	9030.20.00
X.A.I.002.f	Аналоговые стробоскопические осциллографы...	9030.20.00
X.A.I.002.g	Цифровые осциллографы и регистраторы переходных процессов...	9030.20.00
X.A.I.003.a	Преобразователи частоты...	8504.40.84 8504.40.88 8504.40.90
X.A.I.003.b	Масс-спектрометры...	9027.81.00
X.A.I.003.c	Все импульсные рентгеновские аппараты...	9022.19.00 9022.29.00 9022.30.00 9022.90.20
X.A.I.003.d	Усилители импульсов	8543.70.02 8543.70.30 8543.70.90
X.A.I.003.e	Электронное оборудование для генерации временной задержки или измерения временного интервала...	9027.89.90
X.A.I.003.f	Аналитические приборы для хроматографии и спектрометрии	9027.20.00 9027.30.00
X.B.I.001.a	Оборудование, специально разработанное для производства электронных ламп, оптических элементов и специально разработанных для них компонентов...	8464.20.11 8475.10.00

X.V.I.001.b.1.a	Оборудование для производства поликристаллического кремния и материалов в соответствии с ЗС0011...	8486.10.00
X.V.I.001.b.1.b	Оборудование, специально разработанное для очистки или обработки полупроводниковых материалов III/V и II/VI ...	8486.10.00
X.V.I.001.b.1.c	Съемники кристаллов и печи...	8486.10.00
X.V.I.001.b.1.d	оборудование для эпитаксиального роста с «управляемой программой»...	8486.10.00
X.V.I.001.b.1.e	Оборудование для молекулярно-лучевого эпитаксиального роста	8486.10.00
X.V.I.001.b.1.f	Оборудование для «напыления» с магнитным усилением...	8486.10.00
X.V.I.001.b.1.g	Оборудование, специально разработанное для ионной имплантации, ионно-усиленной или фотоусиленной диффузии...	8486.10.00
X.V.I.001.b.1.h	Оборудование с «управляемой хранимой программой» для селективного удаления (травления)...	8486.10.00
X.V.I.001.b.1.i	Оборудование для «химического осаждения из паровой фазы» (CVD)...	8486.10.00
X.V.I.001.b.1.j	Электронно-лучевые системы...	8486.10.00
X.V.I.001.b.1.k	Оборудование для обработки поверхности полупроводниковых пластин...	8486.10.00
X.V.I.001.b.1.l	Соединительное оборудование	8486.10.00
X.V.I.001.b.1.m	Оборудование с «запрограммированным управлением», использующее «лазеры»...	9011.20.10 9031.41.00
X.V.I.001.b.2.a	Готовые маски, сетки и рисунки для них...	3701.99.00
X.V.I.001.b.2.b	Следующие подложки масок	3701.99.00
X.V.I.001.b.2.c	Оборудование, специально разработанное для автоматизированного проектирования (САПР) полупроводниковых устройств или интегральных схем...	8486.10.00
X.V.I.001.b.2.d	Оборудование или машины для изготовления масок или сетчатых сеток...	8486.10.00
X.V.I.001.b.2.e	Оборудование с «управляемой программой» для проверки масок, сеток или пленок...	9011.20.10 9031.41.00
X.V.I.001.b.2.f	Оборудование совмещения и экспонирования для производства пластин...	8486.10.00
X.V.I.001.b.2.g	Электронно-лучевое, ионно-лучевое или рентгеновское оборудование для проекционной передачи изображения...	8486.10.00
X.V.I.001.b.2.h	Оборудование, использующее «лазеры» для прямой записи на пластины, способные создавать узоры размером менее 2,5 микронметра	8486.20.00
X.V.I.001.b.3	Склеивающие машины с «управляемой программой»..	8486.20.00
X.V.I.001.b.3	Оборудование с «управляемой хранимой программой» для производства нескольких соединений за одну операцию...	8486.20.00
X.V.I.001.b.3	Полуавтоматические или автоматические машины для горячей запайки крышек...	8486.20.00
X.V.I.001.b.4	Фильтры для чистых помещений	8421.99.90

X.V.I.002.a	Оборудование, специально разработанное для проверки или испытаний...	9031.80.80
X.V.I.002.b	Оборудование, специально разработанное для проверки или испытаний полупроводниковых устройств, интегральных схем и «электронных сборок»...	9030.82.00 9031.41.00
X.C.I.001	Позитивные резисты, разработанные для полупроводниковой литографии, специально адаптированные (оптимизированные) для использования в диапазоне длин волн от 370 до 193 нм	3920.10.23 8486.90.00
X.A.II.001.a	Электронно-вычислительные машины и сопутствующее оборудование, а также «электронные сборки» и специально разработанные для них компоненты, рассчитанные на работу при температуре окружающей среды выше 343 К (70°C)	8471.41.00 8471.49.00 8471.50.00 8471.80.00
X.A.II.001.b	«Цифровые компьютеры», включая оборудование для «обработки сигналов» или улучшения изображения, имеющие «Скорректированную пиковую производительность» («APP») равную или превышающую 0,0128 взвешенных Терафлопс (WT)	8471.41.00 8471.49.00 8471.50.00 8471.80.00
X.A.II.001.c	«Электронные сборки», которые специально разработаны или модифицированы для повышения производительности за счет объединения процессоров	8471.41.00 8471.49.00 8471.50.00 8471.80.00
X.A.II.001.f	Оборудование для «обработки сигналов» или «улучшения изображения», имеющее «скорректированную пиковую производительность» («APP»), равную или превышающую 0,0128 взвешенного терафлопс WT	8471.41.00 8471.49.00 8471.50.00 8471.80.00
X.A.II.001.i	Оборудование, содержащее «терминальное интерфейсное оборудование», превышающее ограничения, указанные в X.A.III.101	8471.41.00 8471.49.00 8471.50.00 8471.80.00
X.A.II.001.j	Оборудование, специально разработанное для обеспечения внешнего соединения «цифровых компьютеров» или сопутствующего оборудования, которое обеспечивает связь со скоростью передачи данных, превышающей 80 Мбайт/с	8471.41.00 8471.49.00 8471.50.00 8471.80.00
X.A.II.001.k	«Гибридные компьютеры» и «электронные сборки» и специально разработанные для них компоненты, содержащие аналого-цифровые преобразователи	8471.41.00 8471.49.00 8471.50.00 8471.80.00
X.A.III.101.a	Любое телекоммуникационное оборудование, не регулируемое пунктом 5A001.a1, специально разработанное для работы вне температурного диапазона от 219 К (-54°C) до 397 К (124°C)	8517.61.00 8517.62.00 8517.69.30 8517.69.90 8517.79.00
X.A.III.101.b.1	Использующее цифровые методы...	8517.69.30 8517.69.90
X.A.III.101.b.2	Модемы, использующие «пропускную способность одного речевого канала» со «скоростью передачи данных» более 9 600 бит в секунду	8517.69.30 8517.69.90

Х.А.Ш.101.b.3	«Управляемое программное обеспечение» с цифровым кроссовым оборудованием со «цифровой скоростью передачи» более 8,5 Мбит/с на порт	8517.69.30
		8517.69.90
Х.А.Ш.101.b.4	Оборудование, содержащее...	8517.69.30
		8517.69.90
Х.А.Ш.101.b.5	Использующие «лазер»...	8517.69.30
		8517.69.90
Х.А.Ш.101.b.6	Радиооборудование, работающее на входных или выходных частотах, превышающих...	8517.69.30
		8517.69.90
Х.А.Ш.101.b.7	Радиооборудование, использующее...	8517.69.30
		8517.69.90
Х.А.Ш.101.c.1	Оборудование или системы «коммутации данных (сообщений)», предназначенные для «работы в пакетном режиме», электронные сборки и компоненты для них	8517.62.00
Х.А.Ш.101.c.3	Маршрутизация или коммутация пакетов «дейтаграмм»	8517.62.00
Х.А.Ш.101.c.5	Многоуровневый приоритет и преимущество при коммутации каналов	8517.62.00
Х.А.Ш.101.c.6	Предназначен для автоматической передачи сотовых радиовызовов на другие сотовые коммутаторы или автоматического подключения к централизованной абонентской базе данных, общей для нескольких коммутаторов	8517.62.00
Х.А.Ш.101.c.7	Содержащие «управляемые хранимой программой» цифровые кроссовые устройства со «цифровой скоростью передачи» более 8,5 Мбит/с на порт	8517.62.00
Х.А.Ш.101.c.8	«Сигнализация общего канала», работающая либо в неассоциированном, либо в квазиассоциированном режиме работы	8517.62.00
Х.А.Ш.101.c.9	«Динамическая адаптивная маршрутизация»	8517.62.00
Х.А.Ш.101.c.10	Быть пакетными коммутаторами, коммутаторами каналов и маршрутизаторами	8517.62.00
Х.А.Ш.101.c.11	«Оптическая коммутация»	8517.62.00
Х.А.Ш.101.c.12	Использование методов «асинхронного режима передачи» («АТМ»)	8517.62.00
Х.А.Ш.101.d	Оптические волокна и оптоволоконные кабели длиной более 50 м, предназначенные для работы в одномодовом режиме	8536.70.00
Х.А.Ш.101.e	Централизованное управление сетью...	8517.61.00
Х.А.Ш.101.f	Антенны с фазированной решеткой	8517.71.00
Х.А.Ш.101.f		8529.10.69
Х.А.Ш.101.g	Оборудование мобильной связи...	8517.13.00
		8517.14.00
		8517.79.00
Х.А.Ш.101.h	Оборудование радиорелейной связи...	8517.62.00
Х.В.Ш.101	Телекоммуникационное испытательное оборудование...	9030.10.00
		9030.20.00
		9030.31.00
		9030.32.00
		9030.33.20
		9030.33.70

		9030.39.00
		9030.40.00
		9030.82.00
		9030.84.00
		9030.89.00
		9030.90.00
X.C.III.101	Заготовки из стекла или любого другого материала, оптимизированного для производства оптических волокон...	7002.20.10
X.A.IV.001	Морское или наземное акустическое оборудование...	9014.80.00
X.A.IV.002.a	Электронно-оптические преобразователи...	9022.90.80
X.A.IV.002.b	Оборудование прямого обзора...	8525.83.00
X.A.IV.003	Камеры, соответствующие критериям примечания 3 к 6A003.b.4	8525.83.00
X.A.IV.004.a	Оптические фильтры	9002.20.00
X.A.IV.004.b	Кабель «фторидное волокно» или оптические волокна для него	8536.70.00
X.A.IV.005.a	Углекислотные (CO2) «лазеры»...	9013.20.00
X.A.IV.005.b	Полупроводниковые лазеры...	9013.20.00
		9013.80.00
X.A.IV.005.c	Рубиновые «лазеры»..	9013.20.00
X.A.IV.005.d	Не "перестраиваемые" "импульсные лазеры"...	9013.20.00
X.A.IV.005.e	Не перестраиваемые "непрерывные" лазеры...	9013.20.00
X.A.IV.005.f	Не "перестраиваемые" "лазеры"...	9013.20.00
X.A.IV.005.g	«Лазеры» на свободных электронах	9013.20.00
X.A.IV.006	«Магнитометры», «сверхпроводящие» электромагнитные датчики	9015.80.20
X.A.IV.007	Гравиметры...	9015.80.20
X.A.IV.008	Радиолокационные системы	8526.10.00
X.A.IV.009.a	Оборудование для сейсмического обнаружения..	9015.80.20
X.A.IV.009.b	Радиационно-стойкие телекамеры...	8525.82.00
X.A.IV.009.c	Сейсмические системы обнаружения вторжений	9031.80.80
X.V.IV.001.a	Оборудование, включая инструменты, штампы, приспособления или калибры для изготовления или проверки «Лазерных» вигглеров магнитов на свободных электронах	9031.49.90
X.V.IV.001.b	Оборудование, включая инструменты, штампы, приспособления или калибры для изготовления или проверки «Лазерных» фотоинжекторов на свободных электронах	9031.49.90
X.C.IV.001	Волокна для оптических датчиков...	8536.70.00
X.C.IV.002.a	Материалы с низким оптическим поглощением... фториды циркония или алюминия...	2826.12.00
		2826.19.90
X.C.IV.002.b	«Заготовки оптических волокон»	7002.20.10
X.A.V.001	Бортовое оборудование связи, все «самолетные» инерциальные навигационные системы и другое бортовое радиоэлектронное оборудование, включая компоненты...	8517.69.30
		8526.91.20
		9014.10.00
		9014.20.20
		9014.20.80
		9014.90.00

X.B.V.001	Прочее оборудование, специально разработанное для испытаний, проверки или «производства» навигационного и бортового радиоэлектронного оборудования	9030.82.00
X.A.VI.001.a	Системы подводного видения...	9006.30.00
X.A.VI.001.b	Фотокамеры, специально разработанные или модифицированные для использования под водой, имеющие формат пленки 35 мм или более и имеющие автофокусировку или дистанционную фокусировку, «специально разработанные» для использования под водой	9006.30.00
X.A.VI.001.c	Стробоскопические световые системы, специально разработанные или модифицированные для подводного использования, способные обеспечить выходную энергию света более 300 Дж на вспышку	9029.20.90
X.A.VI.001.d	Другое оборудование для подводных камер...	9006.30.00
X.A.VI.001.f	Суда...	8901.10.10
		8901.10.90
		8901.20.10
		8901.20.90
		8901.30.10
		8901.30.10
		8901.30.90
		8901.90.10
		8901.90.90
		8902.00.10
		8902.00.90
		8903.21.00
		8903.22.10
		8903.22.90
		8903.23.10
		8903.23.90
		8903.31.00
		8903.32.10
		8903.32.90
		8903.33.10
		8903.33.90
		8903.93.10
		8903.93.90
		8903.99.10
		8903.99.90
		8904.00.10
		8904.00.91
		8904.00.99
		8905.10.10
		8905.10.90
		8905.90.10
		8905.90.90
		8906.10.00
		8906.90.10
		8906.90.91

		8906.90.99
		8908.00.00
X.A.VI.001.g	Судовые двигатели (как стационарные, так и подвесные) и подводные двигатели...	8406.10.00
		8407.21.10
		8407.21.91
		8407.21.99
		8407.29.00
		8408.10.11
		8408.10.19
		8408.10.23
		8408.10.27
		8408.10.31
		8408.10.39
		8408.10.41
		8408.10.49
		8408.10.51
		8408.10.59
		8408.10.61
		8408.10.69
8408.10.71		
8408.10.79		
8408.10.81		
8408.10.89		
8408.10.91		
8408.10.99		
X.A.VI.001.h	Автономный подводный дыхательный аппарат (акваланг) и принадлежности к нему..	9506.29.00
X.A.VI.001.i	Спасательные жилеты, картриджи для накачивания, компасы для дайвинга и компьютеры для дайвинга	9506.29.00
X.A.VI.001.j	Подводные фонари и двигательное оборудование	9405.42.10
		8906.90.10
X.A.VI.001.k	Воздушные компрессоры и система фильтрации, специально разработанные для наполнения воздушных баллонов	8414.40.10
X.A.VII.001.a	Дизельные двигатели, отличные от указанных в СМЛ или в Регламенте (ЕС) 2021/821, для грузовых автомобилей, тракторов и автомобилей с общей выходной мощностью 298 кВт или более	8408.20.37
		8408.20.99
X.A.VII.001.b	Внедорожные колесные тягачи грузоподъемностью 9 т и более; и основные компоненты и аксессуары, кроме тех, которые указаны в СМЛ или в Регламенте (ЕС) 2021/821	8701.95.10
X.A.VII.001.c	Дорожные тягачи для полуприцепов с одинарными или сдвоенными задними осями, рассчитанными на нагрузку 9 т на ось и более, и специально разработанными основными компонентами	8701.95.90
X.A.VII.002.c	Газотурбинные двигатели и компоненты, кроме указанных в СМЛ или в Регламенте (ЕС) 2021/821	8411.11.00
		8411.12.10
		8411.12.30
		8411.12.80
		8411.21.00

		8411.22.20
		8411.22.80
		8411.82.80
		8411.91.00
X.A.VII.002.e	Дыхательное оборудование, работающее под давлением..	9020.00.10
		9020.00.90
X.B.VII.001	Оборудование для испытаний на вибрацию и специально разработанные компоненты	9031.20.00
		9031.80.20
X.B.VII.002.a	Автоматизированное оборудование, использующее немеханические методы измерения толщины стенки профиля	9031.80.20
X.B.VII.002.b	Инструменты, приспособления или измерительное оборудование для «лазерного», водоструйного или ЕСМ/EDM процессов бурения отверстий	8466.10.20
		8466.10.38
		8466.20.20
		8466.20.98
		8466.93.50
		8466.93.60
X.B.VII.002.c	Оборудование для выщелачивания керамического стержня	8465.30.90
X.B.VII.002.d	Оборудование или инструменты для производства керамических сердечников	8514.11.00
		8514.19.80