

Казахстан--Приложение В (текст аутентичен только на английском языке)

В отношении любого товара, описанного в или для Приложении(я) В к Приложению Министерской декларации по торговле товарами информационных технологий (WT/MIN(96)/16), в объеме, специально не предусмотренном для данного Перечня, таможенные пошлины на такой товар, как и любые другие пошлины и сборы любого вида (в значении Статьи II: 1 (b) Генерального соглашения по тарифам и торговле 1994 года), должны быть связаны или отменены, как установлено в пункте 2 (а) Приложения к Декларации, независимо от классификации товара.

Описание	ГС
Кварцевые реакторные трубы и держатели предназначенные для установки в диффузионных и окислительных печах для производства полупроводниковых пластин	7020 00 050 0
Аппаратура химического осаждения из паровой фазы для производства полупроводников	8486 20 900 9, 8486 30 100 0
Части аппаратуры химического осаждения из паровой фазы для производства полупроводников	8486 90 600 0, 8486 90 900 9
Устройство для зачистки или очистки полупроводниковых пластин	8486 20 900 3
Лазерные установки для резки контактирующих треков в производстве полупроводников лазерным лучом	8486 20 900 9
Машины для распиловки слитков монокристаллических полупроводниковых на кусочки или пластинки на щепки	8486 10 000 9, 8486 20 900 9
Запчасти для машин для распиловки слитков монокристаллических полупроводниковых на кусочки или пластинки на щепки	8486 90 900 9
Части машин для нарезания в форме кубиков для скрайбирования или надрезания полупроводниковых пластин	8486 90 900 9
Части лазерной установки для резки контактирующих треков в производстве полупроводников лазерным лучом	8486 90 900 9
Части аппаратуры для зачистки или очистки полупроводниковых пластин	8486 90 300 0, 8486 90 900 9
Инкапсуляционное оборудование для сборки полупроводников	8486 40 000 9
Части инкапсуляционного оборудования	8486 90 900 9
Автоматизированные машины для транспортировки, перегрузки и хранения полупроводниковых пластин, кассет для полупроводниковых пластин, коробок пластинок и других материалов для полупроводниковых приборов	8486 40 000 9
Аппаратура для физического осаждения распылением на полупроводниковых пластинах	8486 20 900 9, 8486 30 600 0
Аппаратура для влажного травления, проявления, зачистки или очистки полупроводниковых пластин и плоских дисплеев	8486 10 000 9, 8486 20 900 3, 8486 30 900 9
Аппаратура прикрепления кристалла к подложке, ленточные автоматизированные установки и установки для проволочного монтажа для сборки полупроводников	8486 40 000 9
Инкапсуляционное оборудование для сборки полупроводников	8486 40 000 9
Машины для гибки, складывания и выпрямления полупроводниковых проводов	8486 20 900 4
Аппаратура физического осаждения для производства полупроводников	8486 20 900 9
Центробежные разбрызгиватели для нанесения фотографических эмульсий на полупроводниковые пластины	8486 20 900 9
Часть аппаратуры для физического осаждения распылением на полупроводниковых пластинах	8486 90 400 0, 8486 90 900 9
Части аппаратуры крепления кристаллов, ленточные автоматизированные установки и установки для проволочного монтажа для сборки полупроводников	8486 90 900 9

Описание	ГС
Части центробежного разбрызгивателя для нанесения фотографических эмульсий на полупроводниковые пластины	8486 90 200 0, 8486 90 900 9
Части аппарата для влажного травления, разработки, зачистки или очистки полупроводниковых пластин и плоских дисплеев	8486 90 300 0, 8486 90 400 0, 8486 90 600 0, 8486 90 900 9
Части автоматизированных машин для транспортировки, погрузки и хранения полупроводниковых пластин, кассет для полупроводниковых пластин, коробок пластинок и других материалов для полупроводниковых приборов	8486 90 900 9
Части инкапсуляционного оборудования для сборки полупроводников	8486 90 900 9
Части машин для гибки, складывания и выпрямления полупроводниковых проводов	8486 90 900 9
Части аппаратуры физического осаждения для производства полупроводников	8486 90 900 9
Устройство для быстрого нагрева полупроводниковых пластин	8486 10 000 9, 8486 20 900 9
Части аппарата для быстрого нагрева пластин	8486 90 900 9
Установки зондового контроля	8536 90 200 0, 9030 82 000 0
Аппарат для влажного травления, проявления, зачистки или очистки полупроводниковых пластин и плоских дисплеев	8486 10 000 9, 8486 20 900 3, 8486 30 900 9
Части аппарата для влажного травления, разработки, зачистки или очистки полупроводниковых пластин и плоских дисплеев	8486 90 300 0, 8486 90 400 0, 8486 90 600 0, 8486 90 900 9
Оптические стереоскопические микроскопы, оснащенные оборудованием, специально разработанным для манипулирования и перемещения полупроводниковых пластин или фотошаблонов	9011 10 100 0
Микрофотографическое микроскопы, снабженные оборудованием, специально разработанным для манипулирования и перемещения полупроводниковых пластин или промежуточных фотошаблонов	9011 20 100 0
Запчасти и аксессуары оптических стереоскопических микроскопов, оснащенных оборудованием, специально разработанным для манипулирования и перемещения полупроводниковых пластин или промежуточных фотошаблонов	9011 90 100 0
Запчасти и аксессуары микрофотографии микроскопов, оснащенных оборудованием, специально разработанным для манипулирования и перемещения полупроводниковых пластин или промежуточных фотошаблонов	9011 90 100 0
Электронные микроскопы, оснащенные оборудованием, специально разработанным для манипулирования и перемещения полупроводниковых пластин или промежуточных фотошаблонов	9012 10 100 0
Запчасти и аксессуары электронных микроскопов, оснащенных оборудованием, специально предназначенным для обработки и перемещения полупроводниковых пластин или промежуточных фотошаблонов	9012 90 100 0
Фотокамеры, производящие рисунок, используемые для изготовления масок или фотошаблонов с подложек покрытых фоторезистом	8486 40 000 3
Части и аксессуары фотокамер, производящие рисунок, используемые для изготовления масок или фотошаблонов с покрытых фоторезистом подложек	8486 90 900 2
Части таких фотокамер, производящих рисунок	8486 90 900 2
Компьютеры: машины для автоматической обработки данных, способные 1) хранить программу или программы обработки и по меньшей мере данных непосредственно необходимых для выполнения программы; 2) свободно быть запрограммированным в соответствии с требованиями пользователя	8471 30 000 0, 8471 41 000 0, 8471 49 000 0, 8471 50 000 0

Описание	ГС
Электрические усилители при использовании в качестве ретрансляторов в телефонии, подпадающие под Соглашение по информационным технологиям (СИТ), и их части	8517 62 000 1, 8517 62 000 9, 8517 70 900 1, 8517 70 900 9, 8518 40 300 1, 8518 90 000 1
Устройства плоских панельных дисплеев (в том числе ЖК-дисплей, Электролюминесценции, плазма, вакуум-флуоресценции и другие технологий) для продуктов подпадающие под Соглашение по информационным технологиям (СИТ) и их части	8443 99 100 9, 8443 99 900 1, 8443 99 900 9, 8471 49 000 0, 8473 30 200 2, 8473 30 200 9, 8473 30 800 1, 8473 30 800 9, 8517 70 900 1, 8517 70 900 9, 8528 51 000 0, 8528 69 050 0, 8529 90 490 1, 8529 90 490 9, 8529 90 580 0, 8529 90 650 0, 8529 90 870 1,
Сетевое оборудование: устройства Локальной сети (LAN) и глобальной сети (WAN), в том числе тех продуктов, выделенных для использования исключительно или главным образом для обеспечения взаимосвязи машин обработки данных и их единиц для работы в сети	8471 80 000 0, 8517 62 000 1, 8517 62 000 9
Мониторы: устройства отображения машин для автоматической обработки данных с электронно-лучевой трубкой с пошаговым точечным растром меньше, чем 0,4 мм, не способные принимать и обрабатывать сигналы телевидения или другой аналог или цифровая обработка аудио или видео сигналов Wi	8528 41 000 0
Единицы хранения оптических дисков, для машин автоматической обработки данных (в том числе CD дисков и DVD-дисков), имеющие или не имеющие возможность записи, а также чтения в своих или не в своих собственных корпусах.	8471 70 200 0, 8471 70 300 0
Пейджинговые устройства оповещения и их части. Плоттеры входные или выходные товарной позиции 8471 или волоочильные, или чертежные машины товарной позиции 9017.	8517 69 310 0, 8517 70 110 9, 8517 70 190 9, 8517 70 900 9, 8517 70 190 1 8471 60 700 0, 9017 10 100 0, 9017 20 050 0
Печатные узлы для продуктов, подпадающие под Соглашение по информационным технологиям (СИТ), в том числе таких сборок для внешних соединений, как карты, которые соответствуют стандарту PCMCIA. Такие печатные узлы состоят из одного или больше	8443 99 100 1, 8443 99 100 9, 8443 99 900 1, 8443 99 900 9, 8471 50 000 0, 8471 80 000 0, 8473 10 110 0, 8473 21 100 0, 8473 21 900 0, 8473 29 100 1, 8473 29 100 9, 8473 29 900 1, 8473 29 900 9, 8473 30 200 1, 8473 30 200 2, 8473 30 200 9, 8473 40 110 0,
Устройства плоских панельных дисплеев проекционного типа, используемые с машинами автоматической обработки данных, которые могут отображать цифровую информацию, полученную от центрального процессора.	8528 61 000 0, 8528 69 050 0
Устройства хранения пользовательского формата в том числе средств массовой информации из-за этого для машин автоматической обработки данных, с или без съемных носителей или магнитных, оптических или других технологий, в том числе Бернулли Vox, SyQuest или Zipdrive единиц хранения картриджей.	8471 70 200 0, 8471 70 300 0, 8471 70 500 0, 8471 70 700 0, 8471 70 800 0, 8471 70 980 0, 8523 29 100 1, 8523 29 100 2, 8523 29 100 3, 8523 29 100 4, 8523 29 100 5, 8523 29 100 6, 8523 29 100 7, 8523 29 100 8, 8523 29 100 9, 8523 29 210 1, 8523 29 210 2,
Мультимедийные модернизационные комплекты для машин автоматической обработки данных и их блоки, выставленные для розничной продажи, состоящие из, по меньшей мере, динамика и / или микрофона, а также печатного узла	8473 30 200 2
Телеприставки, которые имеют функцию связи: устройство на базе микропроцессора, включающий в себя модем для получения доступа к сети Интернет и имеющий функцию интерактивного обмена информацией	8528 71 300 0