

قرار وزارى

رقم ٢٠٠٧ / ٩٥

باعفاء بعض السلع من الضريبة الجمركية

استنادا إلى المرسوم السلطانى رقم ٢٠٠٠/١١٢ بالتصديق على بروتوكول انضمام سلطنة عمان إلى اتفاقية مراكش بإنشاء منظمة التجارة العالمية ،
وإلى قانون الجمارك الموحد لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية الصادر بتطبيقه المرسوم السلطانى رقم ٢٠٠٣/٦٧ ،
وإلى قرار المجلس الأعلى لمجلس التعاون لدول الخليج العربية الصادر فى دورته السادسة والعشرين المنعقدة فى مدينة أبوظبى فى الفترة من ١٨ إلى ١٩ ديسمبر ٢٠٠٥م بتفويض لجنة التعاون المالى والاقتصادى بالمجلس فى تعديل قوائم السلع المعفاة من الضريبة الجمركية التى سبق للمجلس الأعلى إقرارها ،
وإلى قرار لجنة التعاون المالى والاقتصادى بمجلس التعاون لدول الخليج العربية الصادر فى الاجتماع الحادى والسبعين المنعقد بمدينة أبوظبى بتاريخ ١٠ يونيو ٢٠٠٦م بإضافة السلع التى التزمت بها سلطنة عمان لدى منظمة التجارة العالمية لقائمة السلع المعفاة التى أقرها المجلس الأعلى ، وباعفاء السلعة الواردة فى البند الفرعى (30 06 91 00) ،
وإلى قرار لجنة التعاون المالى والاقتصادى بمجلس التعاون لدول الخليج العربية الصادر فى الاجتماع الثانى والسبعين المنعقد بمدينة جدة فى الفترة من ٤ إلى ٥ نوفمبر ٢٠٠٦م بإقرار الجدول الموحد لتصنيف وتبويب السلع وفق النظام المنسق ٢٠٠٧ ، وما تضمنه من قوائم السلع المعفاة والعمل به فى جميع الدول الاعضاء فى المجلس اعتبارا من الأول من يناير عام ٢٠٠٧ ،
وبناء على ما تقتضيه المصلحة العامة .

تقرر

المادة (١) : تعفى من الضريبة الجمركية :

- أ - السلع الواردة فى الجدولين رقمى (١) و (٢) المرفقين بهذا القرار .
- ب - الادوات المعدة للاستعمال فى الفتحات الجراحية (المفاغرة) المدرجة ضمن البند الفرعى (30 06 91 00) .

المادة (٢) : ينشر هذا القرار فى الجريدة الرسمية .

صدر فى : ١٤٢٨ / ١٠ / ٢٤ هـ

الموافق : ٥ / ١١ / ٢٠٠٧ م

أحمد بن عبدالنبي مكى

وزير الاقتصاد الوطنى

المشرف على وزارة المالىة

نشر هذا القرار فى الجريدة الرسمية رقم (٨٥١)

الصادرة فى ١٧ / ١١ / ٢٠٠٧ م

الجدول رقم (1)

البند	رمز النظام المنسق	الوصف
.1	29 01 10 10	ايثان
.2	29 01 10 20	بوتانات
.3	29 01 10 30	بنينات
.4	29 01 10 40	هكساتات
.5	29 01 10 50	هينئات
.6	29 01 10 60	أوكتاتات
.7	29 01 10 90	غيرها
.8	29 01 21 00	ايثيلين
.9	29 01 22 00	بروبين (بروبيلين)
.10	29 01 23 00	بوتين (بوتيلين) وايزوميراتها
.11	29 01 24 00	بيوتا - 3 و 1 - ديين ، وايزوبرين
.12	29 01 29 10	بروباديان
.13	29 01 29 20	بيوتا 1 و 2 ديان
.14	29 01 29 30	غاز الاسيتيلين
.15	29 01 29 40	فينيل اميتيلين
.16	29 01 29 50	ميثيل فينيل اميتيلين
.17	29 01 29 60	بيوتين
.18	29 01 29 90	غيرها
.19	29 02 11 00	سيكلوهيكسان
.20	29 02 19 00	غيرها
.21	29 02 20 00	بنزين
.22	29 02 30 00	تولوين
.23	29 02 41 00	اورثو - اكسيلين
.24	29 02 42 00	ميثا - اكسيلين
.25	29 02 43 00	بارا - اكسيلين
.26	29 02 44 00	ايزوميرات اكسيلين المخلوطة
.27	29 02 50 00	مستيرين
.28	29 02 60 00	ايشيل بنزين
.29	29 02 70 00	كومين
.30	29 02 90 10	تترالين
.31	29 02 90 20	نفتالين
.32	29 02 90 90	غيرها
.33	70 17 10 10	أنايبب وأوعية مفاعلات من كوارتز معدة للاستعمال في أفران الصهر والأكسدة لإنتاج الرقائق شبه الموصلة
.34	70 20 00 40	أنايبب وأوعية مفاعلات من كوارتز معدة للاستعمال في أفران الصهر

تابع الجدول رقم (١)

البند	رمز النظام المنسق	الوصف
.35	84 43 31 00	والأكسدة لإنتاج الرقائق شبه الموصلة . - آلات تقوم بوظيفتين أو أكثر من مهام الطباعة أو تصوير المستندات أو الإرسال بواسطة الفاكس، قابلة للتوصيل بأجهزة المعالجة الذاتية للبيانات أو بالشبكة.
.36	84 43 32 10	- - - أجهزة نسخ هاتفية (فاكس)
.37	84 43 32 20	- - - أجهزة توكس
.38	84 43 32 30	- - - طابعات عن بعد (تليبرنتر)
.39	84 43 39 10	- - - آلات تصوير مستندات تعمل بالطريقة البصرية
.40	84 43 99 11	- - - ملفات ذاتية للوثائق
.41	84 43 99 12	- - - ملفات الورق
.42	84 43 99 13	- - - فارزات
.43	84 43 99 19	- - - غيرها
.44	84 69 00 10	- - - آلات معالجة الكلمات
.45	84 70 10 00	- آلات حاسبة إلكترونية قادرة على العمل من دون مصدر طاقة كهربائي خارجي وآلات بحجم الجيب لتسجيل واسترجاع و عرض المعلومات ذات وظائف حاسبة
.46	84 70 21 00	- - تتضمن أداة طباعة
.47	84 70 29 00	- - غيرها
.48	84 70 30 00	- آلات حاسبة أخرى
.49	84 70 50 00	- صناديق نقد مسجلة
.50	84 70 90 10	- - - آلات ختم الطوابع
.51	84 70 90 20	- - - آلات صرف تذاكر
.52	84 70 90 90	- - - غيرها
.53	84 71 30 00	- آلات للمعالجة الذاتية للمعلومات، قابلة للحمل، لا يتجاوز وزنها أكثر من 10 كلف، تتضمن على الأقل وحدة معالجة مركزية ولوحة مفاتيح وشاشة عرض
.54	84 71 41 00	- - محتوية على الأقل، ضمن نفس البند، على وحدة معالجة مركزية ومع وحدة إدخال ووحدة إخراج للمعلومات، أو على وحدة مشتركة للإدخال أو الإخراج
.55	84 71 49 00	- - غيرها، مقدمة بشكل أنظمة
.56	84 71 50 00	- وحدات معالجة ذاتية، غير تلك الداخلة في البند الفرعي 84 71 41 أو 49
.57	84 71 60 00	84 71، سواء تضمنت أم لا في نفس البند على واحد أو اثنين من أنواع الوحدات التالية: وحدة تخزين (ذاكرة) أو وحدة إدخال أو وحدة إخراج
.58	84 71 70 00	- وحدات إدخال أو وحدات إخراج، سواء تضمنت أم لا، على وحدات تخزين (ذاكرة)
		- وحدات تخزين (ذاكرة)

تابع الجدول رقم (١)

البند	رمز النظام المنسق	الوصف
.59	84 71 80 00	-- وحدات آخر لآلات المعالجة الذاتية للمعلومات
.60	84 71 90 00	-- غيرها
.61	84 72 90 80	-- أجهزة الصرف الآلي (ATM)
.62	84 73 21 00	-- للآلات الحاسبة الإلكترونية الداخلة في البند الفرعي 84 70 10 أو 84 70 21 أو 84 70 29
.63	84 73 29 00	-- غيرها
.64	84 73 30 00	-- أجزاء ولوازم للآلات الداخلة في البند 8471
.65	84 73 50 00	-- أجزاء ولوازم يمكن استخدامها على حد سواء مع الآلات الداخلة في بندين أو أكثر من البنود 8469 لغاية 8472
.66	84 86 10 10	-- آلات تفرز بالحزم الأيونية المركزة لإنتاج أو إصلاح الأتعة و الشبيكات للأشكال على أدوات شبه موصلة.
.67	84 86 10 20	-- آلات لنشر كتل أشباه الموصلات أحادية البلورات إلى شرائح أو الأقراص الرقيقة إلى رقائق.
.68	84 86 10 30	-- آلات شحذ وصقل لمعالجة الرقائق شبه الموصلة.
.69	84 86 10 40	-- آلات تقطيع المكعبات لتفريز أو تحزيز الرقائق من أشباه الموصلات.
.70	84 86 20 10	-- عدد لحفر النماذج بالطريقة الجافة على المواد شبه الموصلة للكهرباء
.71	84 86 20 20	-- أجهزة زرع أيونية، لتنشيط أشباه الموصلات بالطلاء
.72	84 86 20 30	-- أجهزة الرسم المباشر على أقراص رقيقة
.73	84 86 20 40	-- أجهزة الرسم بالصف (بطريقة تكرار الصور)
.74	84 86 20 50	-- غيرها من أجهزة عرض أو رسم نماذج الدوائر على لمواد شبه الموصلة المحسنة
.75	84 86 20 60	-- أجهزة تثبيت القوالب وأجهزة لصق الأشرطة وأجهزة ربط الأسلاك لتجميع الرقائق شبه الموصلة.
.76	84 86 30 00	-- أجهزة الحفر بالطريقة الرطبة أو التظهير أو الإزالة أو التنظيف للساشات المسطحة .
.77	84 86 40 10	-- أجهزة إنتاج الرسومات والأشكال من النوع المستعمل في إنتاج الأتعة أو الشبيكات من طبقات مطلية مقاومة للضوء .
.78	84 86 40 20	-- آلات ذاتية الحركة لنقل ومناولة وتخزين الرقائق شبه الموصلة وأغلفة وعلب الرقائق وغيرها من المواد للأدوات من أشباه الموصلات .
.79	84 86 90 10	-- أجزاء أجهزة تثبيت القوالب وأجهزة لصق الأشرطة وأجهزة ربط الأسلاك لتجميع الرقائق شبه الموصلة.
.80	84 86 90 20	-- أجزاء أجهزة الزرع الأيونية لتنشيط المواد شبه الموصلة للطلاء
.81	84 86 90 30	-- أجزاء ولوازم الأجهزة الداخلة في البنود من 84 86 20 30 لغاية 84 86 20 50

تابع الجدول رقم (١)

البند	رمز النظام المنسق	الوصف
.82	84 86 90 40	--- أجزاء للألات الذاتية الحركة لنقل ومناولة وتخزين الرقائق شسبه الموصلة وأخلفة وعلب الرقائق وغيرها من المواد للأدوات من أنسبائه الموصلات.
.83	85 04 40 10	--- منبريات كهربائية ساكنة لألات معالجة البيانات ذاتيا ووحداتها وأجهزة الاتصال
.84	85 04 50 10	--- وشائغ تأثير كهربائي (محثات) أخر لتزويد الطاقة لألات معالجة البيانات ذاتيا ووحداتها وأجهزة الاتصال.
.85	85 17 11 00	--- أجهزة خطوط هاتف ذات سماعه يد لاسلكية
.86	85 17 12 00	--- أجهزة هاتف للشبكات الخليوية أو غيرها من الشبكات اللاسلكية
.87	85 17 18 00	--- غيرها
.88	85 17 61 00	--- محطات قاعدة (بيس ستيشن)
.89	85 17 62 10	--- أجهزة لوحات تحويل ومقاسم (سنترال)
.90	85 17 62 20	--- أجهزة أخرى لأنظمة خطوط التيار الناقل أو لأنظمة الخطوط الرقمية
.91	85 17 62 90	--- غيرها
.92	85 17 69 10	--- أجهزة التنبيه و النداء
.93	85 17 70 00	--- أجزاء
.94	85 18 10 10	--- مذيعات للصوت ذات نطاق ترددي يتراوح ما بين 300 هرتز حتى 3,4 كيلوهرتز بقطر لا يتجاوز 10 مم وارتفاع لا يزيد عن 3م لأغراض الاتصالات
.95	85 18 29 10	--- مكبرات صوت ، بدون هياكلها، ذات نطاق ترددي يتراوح ما بين 300 هرتز حتى 3,4 كيلوهرتز بقطر لا يتجاوز 50 مم لأغراض الاتصالات
.96	85 18 30 10	--- سماعات لأجهزة الهاتف الثابت
.97	85 18 40 10	--- مضخمات كهربائية لاستعمالها كأجهزة لإعادة تشكيل الإشارات في منتجات تقنية خطوط الهاتف الداخلة في اتفاقية تقنية المعلومات
.98	85 18 90 10	--- أجزاء مضخمات كهربائية لاستعمالها كأجهزة لإعادة تشكيل الإشارات في منتجات تقنية خطوط الهاتف الداخلة في اتفاقية تقنية المعلومات
.99	85 19 50 00	--- أجهزة الرد على المكالمات الهاتفية
100	85 23 29 10	--- حوامل مغلقة غير مسجلة،الأجهزة التسجيل وأجهزة الفيديو
101	85 23 29 90	--- غيرها
102	85 23 40 00	--- حوامل بصرية
103	85 23 51 00	--- أجهزة تخزين صلبة مستديرة
104	85 23 52 00	--- بطاقات ذكية
105	85 23 59 00	--- غيرها
106	85 23 80 10	--- أقراص غير مسجلة، للحاسب الآلي
107	85 23 80 90	--- غيرها

تابع الجدول رقم (١)

البند	رمز النظام المنسق	الوصف
108	85 25 50 10	أجهزة الإرسال الخاصة بنقل الترجمة الفورية في المؤتمرات إلى عدة لغات
109	85 25 50 20	أجهزة الإرسال الأوتوماتيكية للتنبيه بالخطر المستخدمة في البواخر والطائرات الخ
110	85 25 50 30	ميكروفونات لاسلكية، المرفق بها كيبول قصير (هوائي) أو هوائي معدني صغير عدا أجهزة الإرسال للإذاعة (راديو) أو الإذاعة المصورة (تلفزيون)
111	85 25 50 40	أجهزة إرسال عدا أجهزة الإرسال للإذاعة (راديو) أو الإذاعة المصورة (تلفزيون)
112	85 25 50 50	علب بسطح للضبط ذات وظيفة اتصال : أداة أساسها معالج مصغر تشتمل على مودم لتأمين الدخول إلى الانترنت، لها وظيفة تبادل المعلومات
113	85 25 60 00	أجهزة إرسال مندمجاً بها جهاز استقبال
114	85 25 80 10	كاميرات فيديو رقمية للصور الثابتة
115	85 28 72 10	علب بسطح للضبط ذات وظيفة اتصال : أداة أساسها معالج مصغر تشتمل على مودم لتأمين الدخول إلى الانترنت، لها وظيفة تبادل المعلومات
116	85 29 10 10	هوائيات من النوع المستعمل مع أجهزة الهاتف والبرق
117	85 29 90 10	أجزاء: أجهزة الإرسال عدا أجهزة الإرسال للإذاعة (راديو) أو الإذاعة المصورة (تلفزيون)، أجهزة إرسال متضمنة جهاز استقبال ، كاميرات فيديو رقمية للصور الثابتة ، أجهزة استقبال محمولة للاتصال أو التنبيه أو النداء
118	85 31 20 00	لوحات دلالة أو بيان متضمنة على أداة ذات بلورات سائلة (LCD) أو صمامات ثنائية باعثة للضوء (LED)
119	85 31 80 20	أدوات عرض ذات شاشة مسطحة (بما فيها شاشات LCD, Plasma, ElectroLuminescence, Vacuum-Flourescence وغيرها من تقنيات العرض) للمنتجات الداخلة في اتفاقية تقنية المعلومات
120	85 31 80 30	أجهزة التنبيه والنداء
121	85 31 90 10	أجزاء للأجهزة الداخلة في البند 85 31 20 و 85 31 80 20 و 85 31 80
122	85 32 10 00	مكثفات ثابتة معدة للاستعمال في الدوائر الكهربائية، ذات تردد 50/60 HZ (هرتز) يمكنها استيعاب قدرة تفاعلية لا تقل عن 05 KVAR (كـيو فونـت أمبير تفاعلي) (مكثفات الطاقة)
123	85 32 21 00	من تنالوم
124	85 32 22 00	إلكترونية من الألمنيوم (متحللة بالكهرباء)
125	85 32 23 00	ذات عازل من خزف، بطبقة واحدة
126	85 32 24 00	ذات عازل من خزف، متعددة الطبقات

تابع الجدول رقم (١)

البند	رمز النظام المنسق	الوصف
127	85 32 25 00	-- ذات عازن، من ورق أو من لدائن
128	85 32 29 00	-- غيرها
129	85 32 30 00	-- مكثفات متغيرة أو قابلة للتعديل (الضبط المسبق)
130	85 32 90 00	-- أجزاء
131	85 33 10 00	-- مقاومات من كربون ثابتة، من الأنواع المكتلة أو ذات طبقة رقيقة
132	85 33 21 00	-- معدة لقدرة ذات طاقة لا تزيد عن 20 وات (W)
133	85 33 29 00	-- غيرها
134	85 33 31 00	-- معدة لقدرة ذات طاقة لا تزيد عن 20 وات (W)
135	85 33 39 00	-- غيرها
136	85 33 40 00	-- مقاومات متغيرة أخرى (بما فيها الريوستات ومقاومات قياس فرق الجهد بوتنشيومتر)
137	85 33 90 00	-- أجزاء
138	85 34 00 00	دوائر مطبوعة 8534
139	85 36 50 10	-- مفاتيح كهربائية إلكترونية مكونة من دوائر إخراج وإدخال متصلة بصريا (مفاتيح كهربائية ثابستورية معزولة)
140	85 36 50 20	-- مفاتيح الإلكترونية، بما فيها المفاتيح الأليكترونية المحمية ضد درجة الحرارة، مكونة من ترانزستور و رقيقة 'chip' منطقية (تقنية chip-on-chip) لجهد لا يتجاوز 1000 فولت
141	85 36 50 30	-- مفاتيح كهروميكانيكية سريعة الحركة لتيار لا يتجاوز 11 أمبير
142	85 36 69 10	-- مأخذ ومقابس للأسلاك المتحددة المحور والدوائر المطبوعة
143	85 36 90 10	-- عناصر توصيل وتماس للأسلاك والكابلات
144	85 36 90 20	-- مجسات الرقائق
145	85 41 10 00	-- صمامات ثنائية، عدا الصمامات الثنائية الحساسة للضوء أو الباعثة للضوء
146	85 41 21 00	-- ذات معدل تبديد يقل عن وات واحد (1 W)
147	85 41 29 00	-- غيرها
148	85 41 30 00	-- مقومات ترانزستورية ثابستورية 'دياك' و 'ترياك'، عدا الأدوات الحساسة للضوء
149	85 41 40 00	-- أدوات شبه موصلة حساسة للضوء، بما في ذلك الخلايا الفولتائية الضوئية، وإن كانت مجمعة في شكل وحدات أو مهيأة بشكل ألواح: صمامات ثنائية باعثة للضوء
150	85 41 50 00	-- أدوات آخر شبه موصلة آخر
151	85 41 60 00	-- بلورات بيزو - كهربائية مركبة
152	85 41 90 00	-- أجزاء

تابع الجدول رقم (١)

البند	رمز النظام المنسق	الوصف
153	85 42 31 00	-- معالجة وأجهزة تحكم، وان كانت مندمجا بها ذاكرات أو محولات أو دوائر منطقية أو مضخمات أو أصناف صناعة الساعات ودوائر التوقيت أو غيرها من الدوائر الأخر
154	85 42 32 00	-- ذاكرات
155	85 42 33 00	-- مضخمات
156	85 42 39 00	-- غيرها
157	85 42 90 00	-- أجزاء
158	85 43 70 10	-- آلات كهربائية ذات وظائف ترجمة أو معجم
159	85 43 70 20	-- أدوات عرض ذات شاشة مسطحة (بما فيها شاشات Vacuum- CD,Plasma,ElectroLuminescence, Flourescence وغيرها من تقنيات العرض) للمنتجات الداخلة فسي اتفاقية تقنية المعلومات
160	85 43 90 10	-- مجمعات الكترونية متناهية الصغر.....
161	85 44 42 30	-- كابلات البرق والهاتف تحتوي على عشرة أزواج أو أكثر
162	85 44 42 40	-- أسلاك البرق والهاتف تحتوي على أقل من عشرة أزواج
163	85 44 49 31	-- كابلات البرق والهاتف تحتوي على عشرة أزواج أو أكثر لجهد ٧ يزيد عن 80 فولت
164	85 44 49 41	-- كابلات البرق والهاتف تحتوي على أقل من عشرة أزواج لجهد ٧ يزيد عن 80 فولت
165	85 44 70 00	-- كابلات من ألياف بصرية
166	90 13 80 30	-- أدوات عرض ذات شاشة مسطحة (بما فيها شاشات LCD,Plasma,ElectroLuminescence, Vacuum-Flourescence وغيرها من تقنيات العرض) للمنتجات الداخلة في هذه الاتفاقية.....
167	90 13 90 10	-- أجزاء أدوات عرض ذات شاشة مسطحة (بما فيها شاشات LCD,Plasma,ElectroLuminescence, Vacuum-Flourescence وغيرها من تقنيات العرض) للمنتجات الداخلة في هذه الاتفاقية
168	90 17 10 10	-- أجهزة رسم وتخطيط وان كانت وحدات إدخال أو إخراج الداخلة فسي البند 8471 أو آلات الرسم أو التخطيط الداخلة في البند 9017
169	90 17 20 10	-- أجهزة رسم وتخطيط وان كانت وحدات إدخال أو إخراج الداخلة فسي البند 8471 أو آلات الرسم أو التخطيط الداخلة في البند 9017
170	90 17 90 10	-- أجزاء لأجهزة إنتاج الرسومات و الأشكال .
171	90 26 10 00	-- لقياس أو لمراقبة أو فحص جريان أو ارتفاع السوائل
172	90 26 20 00	-- لقياس أو مراقبة الضغط
173	90 26 80 00	-- أجهزة وأدوات أخر
174	90 26 90 00	-- أجزاء ولوازم

تابع الجدول رقم (١)

الوصف	رمز النظام المنسق	البند
أجهزة تحليل الغازات أو الدخان	90 27 10 00	175
أجهزة التحليل بالفصل الكروماتوغرافي أو بالتفجير الكهربائي للتركيز (البيكتروفورييسيز)	90 27 20 00	176
أجهزة قياس أطوال موجة الطيف (سبيكترومتر)، أو لقياس كثافة ألوان موجة الطيف (سبيكتروفوتومتر)، أو لتسجيل الطيف (سبيكتروجراف)، باستخدام الإشعاعات البصرية (فوق البنفسجية أو المرئية أو تحت الحمراء)	90 27 30 00	177
أجهزة وأدوات آخر تستخدم الإشعاعات البصرية (فوق البنفسجية أو المرئية أو تحت الحمراء)	90 27 50 00	178
للحصص الدم وتحليل العصارات والبول... فحج مخصصة لتشخيص الأمراض في المختبرات	90 27 80 10	179
غيرها	90 27 80 90	180
أجزاء ولوازم للأصناف الداخلة في البند 90 27 90 10	90 27 90 10	181
الدخان أو الغاز		
أجهزة وأدوات آخر مصممة خصيصاً للاتصالات (مثل، مقاييس المحادثات الهاتفية مقاييس مضاعفة الصوت، مقاييس عامل التداخل، وأجهزة قياس الضوضاء في الخطوط موفومينتر)	90 30 40 00	182
أجهزة لقياس أو فحص الأقرص الرقيقة أو الأدوات من أشباه الموصلات	90 30 82 00	183
أجزاء ولوازم لأجهزة قياس أو فحص الأقرص الرقيقة أو الأدوات من أشباه الموصلات	90 30 90 10	184
أجهزة لفحص الأقرص الرقيقة أو الأدوات من أشباه الموصلات، أو لفحص الأتقنة أو الشبكات الضوئية المستخدمة في صناعة الأدوات من أشباه الموصلات	90 31 41 00	185
أجهزة بصرية لقياس التلوث السطحي الدقائق على الأقرص الرقيقة لأشياء الموصلات.	90 31 49 10	186
ميكروسكوبات (مجاهر) الحزم الأليكترونية مزودة بأجهزة معدة خصيصاً لمناولة ونقل الأقرص الرقيقة و الشبكات من أشباه الموصلات	90 31 80 20	187
أجزاء ولوازم الأجهزة البصرية لفحص الأقرص الرقيقة أو الأدوات من أشباه الموصلات أو لفحص الأتقنة أو الشبكات الضوئية أو الشبكات المستعملة في صنع الأدوات من أشباه الموصلات	90 31 90 10	188
أجزاء ولوازم المجاهر الاستريوسكوبية المزودة بأجهزة معدة خصيصاً لمناولة ونقل الأقرص الرقيقة و الشبكات من أشباه الموصلات	90 31 90 20	189
أجزاء ولوازم الأجهزة بصرية لقياس التلوث السطحي الدقائق على الأقرص الرقيقة لأشياء الموصلات	90 31 90 30	190
أجزاء ولوازم ميكروسكوبات (مجاهر) الحزم الأليكترونية مزودة بأجهزة معدة خصيصاً لمناولة ونقل الأقرص الرقيقة و الشبكات من أشباه الموصلات	90 31 90 40	191
أجزاء ولوازم ميكروسكوبات الصور المجهرية المزودة بأجهزة معدة خصيصاً لمناولة ونقل الأقرص الرقيقة و الشبكات من أشباه الموصلات	90 31 90 50	192

الجدول رقم (٢)

الوصف	رمز النظام المنسق	البند	
<p>— — أجزاء مجموعات الدوائر المطبوعة للمنتجات الداخلة في اتفاقية تقنية المعلومات ، بما فيها المجموعات المعدة للتوصيلات الخارجية كالبطاقات المطابقة لمعايير PCMCIA. تتألف مجموعات الدوائر المطبوعة هذه من واحدة أو أكثر من الدوائر المطبوعة الداخلة في البند 8534 مع واحد أو أكثر من العناصر الموجبة المجمع عليها، مع أو بدون عناصر سلبية. يقصد بـ "العناصر الموجبة" الصمامات الثنائية والمقاومات والأدوات شبه الموصلة المماثلة، وإن كانت حساسة للضوء، مما يدخل في البند 8541، والدوائر المتكاملة والمجموعات المصغرة الداخلة في البند 8542.</p>	84 73 10 10	EX	1.
<p>— — أجزاء مجموعات الدوائر المطبوعة للمنتجات الداخلة في اتفاقية تقنية المعلومات، بما فيها المجموعات المعدة للتوصيلات الخارجية كالبطاقات المطابقة لمعايير PCMCIA. تتألف مجموعات الدوائر المطبوعة هذه من واحدة أو أكثر من الدوائر المطبوعة الداخلة في البند 8534 مع واحد أو أكثر من العناصر الموجبة المجمع عليها، مع أو بدون عناصر سلبية. يقصد بـ "العناصر الموجبة" الصمامات الثنائية والمقاومات والأدوات شبه الموصلة المماثلة، وإن كانت حساسة للضوء، مما يدخل في البند 8541، والدوائر المتكاملة والمجموعات المصغرة الداخلة في البند 8542.</p>	84 73 40 10	EX	2.
<p>— — مجموعات الدوائر المطبوعة للمنتجات الداخلة في اتفاقية تقنية المعلومات ، بما فيها المجموعات المعدة للتوصيلات الخارجية كالبطاقات المطابقة لمعايير PCMCIA. تتألف مجموعات الدوائر المطبوعة هذه من واحدة أو أكثر من الدوائر المطبوعة الداخلة في البند 8534 مع واحد أو أكثر من العناصر الموجبة المجمع عليها، مع أو بدون عناصر سلبية. يقصد بـ "العناصر الموجبة" الصمامات الثنائية والمقاومات والأدوات شبه الموصلة المماثلة، وإن كانت حساسة للضوء، مما يدخل في البند 8541، والدوائر المتكاملة والمجموعات المصغرة الداخلة في البند 8542.</p>	85 04 40 20	EX	3.
<p>— — أجزاء مجموعات الدوائر المطبوعة للمنتجات الداخلة في اتفاقية تقنية المعلومات ، بما فيها المجموعات المعدة للتوصيلات الخارجية كالبطاقات المطابقة لمعايير PCMCIA. تتألف مجموعات الدوائر المطبوعة هذه من واحدة أو أكثر من الدوائر المطبوعة الداخلة في البند 8534 مع واحد أو أكثر من العناصر الموجبة المجمع عليها، مع أو بدون عناصر سلبية. يقصد بـ "العناصر الموجبة" الصمامات الثنائية والمقاومات والأدوات شبه الموصلة المماثلة، وإن كانت حساسة للضوء، مما يدخل في البند 8541، والدوائر المتكاملة والمجموعات المصغرة الداخلة في البند 8542.</p>	85 04 90 10	EX	4.

تابع الجدول رقم (٢)

البند	رمز النظام المنسق	الوصف
5.	85 18 90 20	EX
6.	85 22 90 10	EX
7.	85 29 90 30	EX
8.	85 31 90 40	EX

تابع الجدول رقم (٢)

البند	رمز النظام المنسق	الوصف
9.	85 43 90 20	EX والدوائر المتكاملة والمجموعات المصغرة الداخلة في البند 8542 . -- أجزاء مجموعات الدوائر المطبوعة للمنتجات الداخلة في اتفاقية تقنية المعلومات ، بما فيها المجموعات المعدة للتوصيلات الخارجية كالبطاقات المطابقة لمعايير PCMCIA. تتألف مجموعات الدوائر المطبوعة هذه من واحدة أو أكثر من الدوائر المطبوعة الداخلة في البند 8534 مع واحد أو أكثر من العناصر الموجبة المجمعة عليها، مع أو بدون عناصر سلبية. يقصد بـ 'العناصر الموجبة' الصمامات الثنائية والمقاومات والأدوات شبه الموصلة المماثلة، وإن كانت حساسة للضوء، مما يدخل في البند 8541، والدوائر المتكاملة والمجموعات المصغرة الداخلة في البند 8542
10.	84 86 20 90	EX -- أجهزة تجفيف دوارة لمعالجة الرقائق شبه الموصلة
11.	84 86 90 90	EX -- أجزاء لأجهزة التجفيف الدوارة لمعالجة الرقائق شبه الموصلة
12.	84 86 20 90	EX -- آلات لا ومضيه لتنظيف وإزالة الشوائب من الأسلاك المعدنية لرزم أشباه الموصلات قبل عملية الطلاء الكهربائي
13.	84 86 20 90	EX -- أجهزة الحفر بالطريقة الرطبة أو التظهير أو الإزالة أو التنظيف للرقائق شبه الموصلة.
14.	84 86 20 90	EX -- أجهزة رش لحفر أو نزع أو تنظيف الرقائق شبه الموصلة
15.	84 86 20 90	EX -- قاطعات ليزريه لشق مجاري التماس في إنتاج أشباه الموصلات بالحزم الليزرية
16.	84 86 20 90	EX -- آلات لشغل المواد بإزالة المادة بالليزر أو بأي ضوء أو حزم ضوئية أخر لإنتاج أشباه الموصلات.
17.	84 86 20 90	EX -- أجهزة لنزع أو تنظيف رقائق أشباه الموصلات .
18.	84 86 20 90	EX -- آلات لثني وطي وتسوية الأسلاك من أشباه الموصلات وإن كانت ذات تحكم رقمي.
19.	84 86 90 40	EX -- أجزاء ونوازم لأجهزة إنتاج الرسومات والأشكال من النوع المستعمل لإنتاج الأفنتعة و الشبيكات من طبقات مطلية مقاومة للضوء .
20.	84 86 90 90	EX -- أجزاء آلات نشر كتل أشباه الموصلات أحادية البلورات إلى شرائح أو الأقراص الرقيقة إلى رقائق
21.	84 86 90 90	EX -- أجزاء آلات تقطيع المكعبات نتفريز أو تحزيز الرقائق من أشباه الموصلات
22.	84 86 90 90	EX -- أجزاء قاطعات ليزريه لشق مجاري التماس في إنتاج أشباه الموصلات بالحزم الليزرية.
23.	84 86 90 90	EX -- أجزاء آلات ثني وطي وتسوية الأسلاك من أشباه الموصلات

تابع الجدول رقم (٢)

البند	رمز النظام المنسق	الوصف
.24	EX 84 86 90 90	أجزاء أجهزة نزع أو تنظيف رقائق أشباه الموصلات
.25	EX 84 86 90 90	أجزاء أجهزة الحفر بالطريقة الرطبة أو التظهير أو الإزالة أو التنظيف للرقائق شبه الموصلة والشاشات المسطحة
.26	EX 84 86 90 90	أجزاء آلات الشحذ والصلقل لمعالجة الرقائق من أشباه الموصلات
.27	EX 84 86 90 90	أجزاء آلات تفرير بالحزم الأيونية المركزة لإنتاج أو إصلاح الأفتعة و الشبكات للأشكال على أدوات شبه موصلة.
.28	EX 84 86 90 90	أجزاء آلات شغل المواد بإزالة المادة بالليزر أو بأي ضوء أو حزم ضوئية أخر في إنتاج أشباه الموصلات.
.29	EX 84 86 90 90	أجزاء آلات نقش الرسومات والنماذج بالطريقة الجافة على المواد من أشباه الموصلات.
.30	EX 84 86 20 90	أجهزة كبسلة (تغليف) لتجميع أشباه الموصلات..
.31	EX 84 86 20 90	آلات الترسيب المحوري الخارجي للرقائق شبه الموصلة
.32	EX 84 86 20 90	آلات رحوية لطلاء المسحبات الفوتوغرافية على الرقائق شبه الموصلة.
.33	EX 84 86 20 90	أجهزة تكبير أو سحب كتل أشباه الموصلات أحادية البلورات.
.34	EX 84 86 20 90	أجهزة الترسيب الكيميائي بالبخار لإنتاج أشباه الموصلات.
.35	EX 84 86 20 90	أجهزة الترسيب الفيزيائي ببيثق المادة على الرقائق شبه الموصلة.
.36	EX 84 86 20 90	أجهزة الترسيب الفيزيائي لإنتاج الرقائق شبه الموصلة
.37	EX 84 86 90 90	أجزاء أجهزة تكبير أو سحب كتل أشباه الموصلات أحادية البلورات
.38	EX 84 86 90 90	أجزاء أجهزة الترسيب الكيميائي بالبخار لإنتاج أشباه الموصلات
.39	EX 84 86 90 90	أجزاء أجهزة الترسيب الفيزيائي ببيثق المادة على الرقائق شبه الموصلة.
.40	EX 84 86 90 90	أجزاء آلات الترسيب المحوري الخارجي للرقائق شبه الموصلة
.41	EX 84 86 90 90	أجزاء آلات رحوية لطلاء المستحبات الفوتوغرافية على الرقائق شبه الموصلة .
.42	EX 84 86 90 90	أجزاء أجهزة الترسيب الفيزيائي لإنتاج الرقائق شبه الموصلة
.43	EX 84 86 90 90	أجزاء أجهزة كبسلة (تغليف).
.44	EX 84 86 20 90	قوالب الحفن والضغط لصنع الأدوات شبه الموصلة
.45	EX 84 86 20 90	أفران ذات مقاومة حرارية لصنع الأدوات شبه الموصلة على رقائق شبه موصلة.
.46	EX 84 86 20 90	أفران تعمل بالحث أو بالتأثير الكهربائي أو بحجز الشحنة لصنع الأدوات شبه الموصلة على رقائق شبه موصلة.
.47	EX 84 86 20 90	أجهزة التسخين السريع للرقائق شبه الموصلة

تابع الجدول رقم (٢)

الوصف	رمز النظام المنسق	البند	
<p>— — أجزاء للأفران و أجهزة التسخين السريع للرقائق شبه الموصلة الداخلة في البند 84 86 20 90</p>	84 86 90 90	EX	.48
<p>— — مجموعات الدوائر المطبوعة للمنتجات الداخلة في اتفاقية تقنية المعلومات ، بما فيها المجموعات المعدة للتوصيلات الخارجية كالبطاقات المطابقة لمعايير PCMCIA. تتألف مجموعات الدوائر المطبوعة هذه من واحدة أو أكثر من الدوائر المطبوعة الداخلة في البند 8534 مع واحد أو أكثر من العناصر الموجبة المجمع عليها، مع أو بدون عناصر سلبية. يقصد بـ"العناصر الموجبة" الصمامات الثنائية والمقاومات والأدوات شبه الموصلة المماثلة، وإن كانت حساسة للضوء، مما يدخل في البند 8541، والدوائر المتكاملة والمجموعات المصغرة الداخلة في البند 8542</p>	90 13 90 10	EX	.49
<p>— — مجموعات الدوائر المطبوعة للمنتجات الداخلة في اتفاقية تقنية المعلومات ، بما فيها المجموعات المعدة للتوصيلات الخارجية كالبطاقات المطابقة لمعايير PCMCIA. تتألف مجموعات الدوائر المطبوعة هذه من واحدة أو أكثر من الدوائر المطبوعة الداخلة في البند 8534 مع واحد أو أكثر من العناصر الموجبة المجمع عليها، مع أو بدون عناصر سلبية. يقصد بـ"العناصر الموجبة" الصمامات الثنائية والمقاومات والأدوات شبه الموصلة المماثلة، وإن كانت حساسة للضوء، مما يدخل في البند 8541، والدوائر المتكاملة والمجموعات المصغرة الداخلة في البند 8542</p>	90 17 90 20	EX	.50
<p>— — مجموعات الدوائر المطبوعة للمنتجات الداخلة في اتفاقية تقنية المعلومات ، بما فيها المجموعات المعدة للتوصيلات الخارجية كالبطاقات المطابقة لمعايير PCMCIA. تتألف مجموعات الدوائر المطبوعة هذه من واحدة أو أكثر من الدوائر المطبوعة الداخلة في البند 8534 مع واحد أو أكثر من العناصر الموجبة المجمع عليها، مع أو بدون عناصر سلبية. يقصد بـ"العناصر الموجبة" الصمامات الثنائية والمقاومات والأدوات شبه الموصلة المماثلة، وإن كانت حساسة للضوء، مما يدخل في البند 8541، والدوائر المتكاملة والمجموعات المصغرة الداخلة في البند 8542 .</p>	90 27 90 20	EX	.51

تابع الجدول رقم (٢)

الوصف	رمز النظام المنسق	البند	
<p>— — مجموعات الدوائر المطبوعة للمنتجات الداخلة في اتفاقية تقنية المعلومات ، بما فيها المجموعات المعدة للتوصيلات الخارجية كالبطاقات المطابقة لمعايير PCMCIA. تتألف مجموعات الدوائر المطبوعة هذه من واحدة أو أكثر من الدوائر المطبوعة الداخلة في البند 8534 مع واحد أو أكثر من العناصر الموجبة المجمع عليها، مع أو بدون عناصر سلبية. يقصد بـ'العناصر الموجبة' الصمامات الثنائية والمقاومات والأدوات شبه الموصلة المماثلة، وإن كانت حساسة للضوء، مما يدخل في البند 8541، والدوائر المتكاملة والمجموعات المصغرة الداخلة في البند 8542</p>	90 30 90 20	EX	.52
<p>— — مجموعات الدوائر المطبوعة للمنتجات الداخلة في اتفاقية تقنية المعلومات ، بما فيها المجموعات المعدة للتوصيلات الخارجية كالبطاقات المطابقة لمعايير PCMCIA. تتألف مجموعات الدوائر المطبوعة هذه من واحدة أو أكثر من الدوائر المطبوعة الداخلة في البند 8534 مع واحد أو أكثر من العناصر الموجبة المجمع عليها، مع أو بدون عناصر سلبية. يقصد بـ'العناصر الموجبة' الصمامات الثنائية والمقاومات والأدوات شبه الموصلة المماثلة، وإن كانت حساسة للضوء، مما يدخل في البند 8541، والدوائر المتكاملة والمجموعات المصغرة الداخلة في البند 8542</p>	90 31 90 60	EX	.53