

Procedures for Obtaining ICT Equipment Approval

The Communications and Information Technology Commission (CITC) is mandated by its Statutes to license ICT equipment to be used in the Kingdom of Saudi Arabia. Any party desiring to get equipment approval of any wireline or wireless ICT equipment is required to follow the following procedures.

First Step: Equipment Approval Application Form

1. Complete the [Equipment Approval Application Form](#) on the CITC website www.citc.gov.sa for each piece of equipment of one model.
2. Print out the application form on the official letterhead of the organization or company.
3. Attach the following documents to the application form:
 1. Detailed technical information and catalogues of the equipment, including description of the mechanism by which the equipment and its accessories will be operated, the planned applications, and data related to the public network interface characteristics and compatibility.
 2. Declaration of Conformity from a test lab accredited by the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) that the equipment conforms to the international standards approved by CITC.
 3. Certification from the manufacturer including an undertaking that the equipment conforms to the CITC technical specifications. The certification must be signed by an authorized officer of the manufacturer.
 4. A report certified by the test labs providing details of the approved tests that were performed for the equipment and the results of those tests.
 5. A statement identifying the names and addresses of the test labs and the dates the tests were conducted. If the tests were conducted by independent test labs, names of the countries that have accredited the test labs for the equipment should also be indicated.
 6. If the equipment supports encryption systems, provide the details of the equipment types from the manufacturer.
 7. CITC may require the equipment supplier to provide a sample for testing.

Second Step: Application Submission

After completing the application with all required documents, it should be hand delivered or mailed to the following address:

Technical Standards and Type Approval Department, Technical Affairs Sector,
Communications and Information Technology Commission, King Fahad Road, Rahmaniya
District, PO Box 75606, Riyadh 11588, Kingdom of Saudi Arabia; Tel +966-14618000. It may
also be hand delivered to one of the CITC branches. Acknowledgement of receipt of the
documents should be obtained from the receiver at CITC if hand delivered.

Third Step: Application Follow-up

- CITC will send the result of the tests to the applicant either by regular mail, fax or email.

Equipment Approval Request Form		نموذج طلب اعتماد جهاز	
Request No:	Date:	التاريخ:	رقم الطلب:
Information on the enterprise submitting the application		معلومات الجهة مقدمة الطلب	
Name of the enterprise:			اسم الجهة:
Postal Code:			(ص.ب./الرمز البريدي):
Tel:			الهاتف:
Fax:			الفاكس:
E-mail:			البريد الإلكتروني:
Contact Person:			المسئول الإداري:
Mobile Phone:			الهاتف المتنقل:
Information on the enterprise to which conformity Certificate will be issued:		معلومات الجهة الصادرة لها شهادة المطابقة	
Name of the enterprise:			اسم الجهة:
Device Details		بيانات الجهاز	
Product Name:			اسم المنتج:
Product model:			موديل المنتج:
Manufacturer:			الشركة المصنعة:
Product Description:			وصف عمل المنتج:
CITC Technical Specification Number:			رقم مواصفة الهيئة المطابقة للجهاز:
Additional Details		بيانات إضافية	
Operating Frequency:			الترددات المستخدمة:
Maximum Transmit Power (ERIP):			قدرة الخرج القصوى (ERIP):
Antenna Gain			كسب الهوائي:
I, the undersigned that all the above statements are true:		أقر أنا الموقع أدناه بأن كافة البيانات المذكورة أعلاه صحيحة:	
Applicant's Name			اسم مقدم الطلب
Applicant's Signature			توقيع مقدم الطلب
Stamp	For official use	للاستعمال الرسمي	الختم

Sort by:

None

Number	Type	Category	Approval Name
AI001	Analog Interface	PSTN	Equipment connecting to the Analogue PSTN
AI003	Analog Interface	DSL	Equipment connecting to ADSL, ADSL2 and ADSL2+ Services
DI001	Digital Interface	Digital Interface	Equipment connecting to 2.048 Mb/s Digital Leased Line Services
DI002	Digital Interface	Digital Interface	Equipment connecting to 34 Mb/s Digital Leased Line Services
DI003	Digital Interface	Digital Interface	Equipment connecting to Co-directional G.703 Digital Leased Line Services
DI004	Digital Interface	Digital Interface	Equipment connecting to X.25 Packet Switched Networks
DI005	Digital Interface	Digital Interface	Equipment connecting to High Speed Serial Interfaces (HSSI)
DI006	Digital Interface	Digital Interface	Equipment connecting to 64Kbit/s Services
DI007	Digital Interface	Digital Interface	Equipment connecting to X.21 Services
DSL001	Digital Subscriber Line	Digital Interface	Equipment connecting to SHDSL Services
GEN001	General	General	
Glossary		General	
IT001	Information Technology	General	IT Equipment
IT002	Information Technology	Voice over IP	Voice over IP Equipment (Private usage only)
IT003	Information Technology	Radio Links	Laser P-P-Links Equipment
IT004	Information Technology	Fibre Optics	Fibre Optics Equipment
IT005	Information Technology	Receivers	Receivers with Internet Support
RI001	Radio Interface	GSM	GSM Handsets, Terminals and Ancillary Equipment
RI002	Radio Interface	GSM	GSM Base Station and Ancillary Equipment
RI003	Radio Interface	Paging	Paging terminals and Ancillary Equipment
RI004	Radio Interface	Paging	Paging Base Stations and Ancillary Equipment
RI009	Radio Interface	PMR	Analogue PMR handsets and Ancillary Equipment
RI010	Radio Interface	PMR	Analogue PMR base stations Ancillary Equipment
RI011	Radio Interface	TETRA	TETRA handsets and Ancillary Equipment
RI012	Radio Interface	TETRA	TETRA base stations and Ancillary Equipment
RI013	Radio Interface	TETRAPOL	TETRAPOL handsets and Ancillary Equipment
RI014	Radio Interface	TETRAPOL	TETRAPOL base stations and Ancillary Equipment
RI015	Radio Interface	APCO	APCO 25 handsets and Ancillary Equipment
RI016	Radio Interface	APCO	APCO 25 base stations and Ancillary Equipment
RI017	Radio Interface	iDEN	iDEN handsets and Ancillary Equipment
RI018	Radio Interface	iDEN	iDEN base stations and Ancillary Equipment
RI019	Radio Interface	Citizens' Band	Citizens' Band radio and Ancillary Equipment
RI021	Radio Interface	Amateur Radio	Amateur Radio and Ancillary Equipment
RI022	Radio Interface	Mobile satellite	Mobile satellite service (MSS) <1GHz Terminals and Ancillary Equipment
RI023	Radio Interface	Mobile satellite	Mobile satellite service (MSS) > 1GHz Terminals and Ancillary Equipment
RI025	Radio Interface	Mobile satellite	SPCN Mobile Satellite Service (MSS) Terminals and Ancillary Equipment
RI026	Radio Interface	V-SAT	V-SAT Terminals and Ancillary Equipment
RI027	Radio Interface	other	Satellite News Gathering (SNG) Transportable Earth Stations and Ancillary Equipment
RI028	Radio Interface	other	SIT and SUT Terminals and Ancillary Equipment
RI029	Radio Interface	Radio MF	Radio MF (AM) Broadcast Services Equipment and Ancillary Equipment
RI030	Radio Interface	Radio MF	Radio MF (FM) Broadcast Services Equipment and Ancillary Equipment

RI031	Radio Interface	Radio Links	Point to Point (PP) Radio Fixed Links
RI032	Radio Interface	Radio Links	Multipoint (PMP) Radio Fixed Links
RI033	Radio Interface	other	Wireless Local Loop Subscriber Equipment
RI034	Radio Interface	other	Wireless Local Loop Base Stations and Ancillary Equipment
RI035	Radio Interface	other	Broadband Wireless Access Subscriber equipment, Base Stations and Ancillary Equipment
RI037	Radio Interface	other	Wireless Telemetry Equipment
RI038	Radio Interface	other	Analogue Cordless Telephones, Base Stations and Ancillary Equipment
RI040	Radio Interface	DECT	DECT Cordless Telephones Handsets and Ancillary Equipment
RI041	Radio Interface	DECT	DECT Base Stations and Ancillary Equipment
RI044	Radio Interface	SRD	Radio Microphones/In-Ear Monitoring and Ancillary Equipment
RI045	Radio Interface	other	Wideband Data Transmission systems and Ancillary Equipment
RI048	Radio Interface	Detection of Movement	Detection of Movement Equipment, Tanks Level Probing Radar Applications and Ancillary Equipment (Radio determination Applications)
RI049	Radio Interface	other	Road Transport, Traffic Telematics and Ancillary Equipment
RI050	Radio Interface	SRD	Inductive Applications and Ancillary Equipment
RI051	Radio Interface	other	Ground and Airborne Model Control Equipment
RI052	Radio Interface	SRD	Radio Hearing Aids
RI053	Radio Interface	other	Wireless Audio Applications Equipment
RI054	Radio Interface	SRD	Non-Specific Short Range Devices and Ancillary Equipment
RI055	Radio Interface	SRD	Radio Frequency Identification (RFID) Equipment
RI056	Radio Interface	UMTS	UMTS (3G) handsets and related Equipment
RI057	Radio Interface	UMTS	UMTS (3G) Handsets Base Stations and Related Equipment
RI058	Radio Interface	WiMAX	WiMAX Subscriber equipment, Base Stations and Ancillary Equipment
RI080	Radio Interface	other	Tracking, Tracing and Data Acquisition Equipment
RI081	Radio Interface	other	Avalanche Beacons
RI082	Radio Interface	SRD	Alarms
RI083	Radio Interface	SRD	Medical devices
RI084	Radio Interface	other	Animal implantable devices
RI085	Radio Interface	SRD	Ultra Wideband Equipment
RI086	Radio Interface	Broadcasting	Broadcasting DAB Transmitting Equipment
RI087	Radio Interface	Broadcasting	Broadcasting DVB Transmitting Equipment
RI088	Radio Interface	other	Digital Radio Mondiale (DRM) Equipment
RI089	Radio Interface	Powerline	Powerline Equipment
RI090	Radio Interface	Navigation	Navigation (Air) Equipment
RI091	Radio Interface	Navigation	Navigation (Ground) Equipment
RI092	Radio Interface	Navigation	Navigation (Water) Equipment
RI093	Radio Interface	GSM	Alarm Systems with GSM
RI094	Radio Interface	other	Wireless beamer
RI095	Radio Interface	SRD	Cameras with radio Interfaces
RI096	Radio Interface	other	Emergency Beacons
RI101	Radio Interface	SRD	Wireless HD Equipment
RI102	Radio Interface	other	GPS Receiver
RI103	Radio Interface	SRD	Bluetooth Equipment
RI104	Radio Interface	SRD	Zigbee Equipment
RI105	Radio Interface	WiFi	WiFi Router with WiMAX
RI106	Radio Interface	WiFi	WiFi Router with UMTS (3G)
RI108	Radio Interface	other	Software Defined Radio Equipment (SDR)
RI109	Radio Interface	Receivers	DAB, DVB and DRM Broadcasting Receivers
RI110	Radio Interface	GSM	Encryption GSM Equipment
RI111	Radio Interface	other	Automatic Identification System (AIS) Equipment

تعتبر هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات (الهيئة) بموجب الصلاحيات الممنوحة لها وفقاً لأنظمتها هي الجهة المسؤولة عن إصدار التراخيص اللازمة لاستخدام أجهزة الاتصالات وتقنية المعلومات بالمملكة، ويتعين على أية جهة ترغب في الحصول على فسخ جمركي لأجهزة الاتصالات وتقنية المعلومات إتباع الإجراءات التالية:

أولاً: نموذج نموذج طلب فسخ وترخيص أجهزة محجوزة بالجمرك -لغير مشغلي شبكات الاتصالات العامة

1. تعبئة نموذج " طلب فسخ وترخيص أجهزة محجوزة بالجمرك -لغير مشغلي شبكات الاتصالات العامة " المنشور على موقع الهيئة الإلكتروني www.citc.gov.sa كالتالي:

أ- بيانات الشحنة:

هي البيانات الخاصة بالجهة الموردة للشحنة بالإضافة إلى البيانات المعروفة للشحنة مع إيضاح لمن تعود إليه الشحنة من حيث الاستخدام.

ب-محتويات الشحنة:

تفاصيل بيانات الأجهزة المراد استيرادها، وعند امتلاء الخانات بجدول بمحتويات الشحنة فإنه يتطلب إضافة صفوف جديدة للجدول.

ت-الغرض من استيراد الأجهزة المضمنة بالشحنة:

إيضاح سبب استيراد هذه الشحنة.

ث-الإقرار.

تحمل مسئولية صحة المعلومات المدونة بالنموذج.

2. طباعة الطلب على الورق الرسمي الخاص بالمؤسسة أو الشركة.

3. إرفاق الوثائق التالية:

أ- صورة من بوليصة الشحن (Airway bill).

ب- صورة من بيان التعبئة (Packing list).

ت- صورة من الفواتير (Invoices).

ث- البيانات الفنية التفصيلية (Technical Specification) والكتالوجات الخاصة بتلك الأجهزة شاملة وصف لآلية عمل الأجهزة وملحقاتها والتطبيقات المزمعة لها والبيانات المتعلقة بخصائص الربط والموائمة مع الشبكات العامة للاتصالات.

ج-شهادة من الجهة المصنعة (Declaration of Conformity) تتضمن التعهد بأن الأجهزة المعنية تطابق المواصفات الصادرة عن هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات، على أن يتم توقيع الشهادة من قبل صاحب الصلاحية لدى الجهة المصنعة وكذلك المورد.

ح-في حال كانت الأجهزة تدعم أنظمة تشفير فإنه يلزم موافقتنا من الشركة المصنعة ما يوضح نوع هذه الأنظمة.

خ-كما يجب توفير الوثائق التالية في حال تم طلبها من قبل الهيئة:

1.بيان يوضح أسماء وعناوين مختبرات الفحص التي تم فيها إجراء الفحوصات على الأجهزة

المعنية مع إيضاح تاريخ إجراء الفحوصات، وذلك في الحالات التي تكون الأجهزة قد تم

فحصها في مختبرات مستقلة مع إيضاح أسماء الدول التي اعتمدت المختبرات التي قامت بإجراء الفحوصات.

2. تقرير معتمد يوضح تفاصيل الفحوصات التي تم إجراؤها على الأجهزة ونتائج تلك الفحوصات. وعلى المورد الاحتفاظ لديه بنتائج الفحوصات وإبرازها لدى طلبها من قبل الهيئة.

ثانياً: تعهدات

يرجع إلى قائمة التعهدات المنشورة على موقع الهيئة الإلكتروني www.citc.gov.sa. وفي حال طلب توقيع أي تعهد من التعهدات فإنه يلزم طباعتها على الأوراق الرسمية الخاصة بـ(المؤسسة/الشركة) مع إرفاق صورة من السجل التجاري و صورة من بطاقة أحوال الموقع على التعهد.

ثالثاً: استيراد أجهزة لطرف آخر

إذا كانت الأجهزة سيجري توريدها ضمن مشروع عائد لإحدى الجهات الحكومية او غير الحكومية فيجب على المورد إرفاق خطاب من الجهة المستفيدة يوضح ملكيتها لهذه الأجهزة وطبيعة استخدامها ويدون بالخطاب رقم بوليصة الشحن وموديلات وكميات الأجهزة.

رابعاً: رخص أخرى

إذا كانت الأجهزة المراد استيرادها يتطلب استخدامها الحصول على رخصة مسبقة من الهيئة (مثل رخصة تقديم خدمة أو رخصة استخدام طيف ترددي أو رخصة جهاز اتصالات لاسلكي)، فيجب إرفاق صورة من ذلك الترخيص ساري المفعول.

خامساً: الكشف الفني

- قد تطلب الهيئة من مورد الأجهزة تزويدها بعينه منها لأجراء الفحوصات عليها.
- في حال تطلب الأمر الكشف على الشحنة المحجوزة بالجمرك فإنه ينبغي على الجهة الموردة القيام بحجز الأجهزة في قسم المحجوزات بالجمرك، تمهيداً للكشف الفني.
- في حال أن الشحنة المحجوزة المراد الكشف عليها تحتوي على أجهزة اتصالات لاسلكية تتطلب تخصيص ترددات، فإنه يلزم ضبط تردداتها على الترددات المخصصة للجهة العائد لها الشحنة.
- يجوز للهيئة أخذ عينات من الشحنة المراد الكشف عليها.

سادسا: تقديم الطلب

بعد إكمال الطلب مع جميع الوثائق المطلوبة يسلم / يرسل هذا الطلب إلى العنوان التالي:
إدارة المعايير الفنية واعتماد النوعية - قطاع الشؤون الفنية - هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات -
طريق الملك فهد- حي الرحمانية - ص.ب 75606 الرياض 11588 المملكة العربية السعودية,
(هاتف +966-1-4618000), أو احد فروعها واستلام رقم للمعاملة .

سابعاً: متابعة الطلب

- يمكن متابعة الطلب عن طريق الحضور للمركز الرئيسي للهيئة أو أحد فروعها أو الاتصال على الهاتف رقم (+966-1-4618000).
- يتم إرسال إذن الفسخ إلى المنفذ الجمركي مباشرة، وتزود الجهة الموردة بصورة من إذن الفسخ للمتابعة، وذلك عن طريق البريد السريع.
- في حال التعذر يتم إبلاغ الجهة الموردة بذلك.

نموذج طلب فسخ وترخيص أجهزة محجوزة بالجمرك -لغير مشغلي شبكات الاتصالات العامة

سعادة نائب المحافظ للشؤون الفنية

الرقم: التاريخ:

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

أفيدكم بأننا استوردنا الأجهزة حسب البيانات المدونة بالأسفل، لذا أمل من سعادتكم دراسة هذا الطلب وفقاً للأنظمة المعمول بها في الهيئة. وتقبلوا تحياتنا،،،

بيانات الشحنة

اسم الجهة مقدمة الطلب					
العنوان			الهاتف		
عنوان الجهة مقدمة الطلب			الفاكس		
رقم البوليصا / إيصال الحجز			رقم الفاتورة		
المنفذ الجمركي المحجوزة به الشحنة			الجهة العائدة إليها الشحنة		

محتويات الشحنة

تعباً هذه الأعمدة في حال كون الأجهزة لاسلكية			الكمية	الشركة المصنعة	الموديل	نوع الجهاز	اسم المنتج	
كسب الهوائي	قدرة الخرج	الترددات التي يعمل عليها	Quantity	Manufacturer	Model	Device Type	Product Name	
Antenna Gain	Output Power	Operating Frequencies						
								1
								2
								3
								4
								5
								6

الغرض من استيراد الأجهزة المضمنة بالشحنة:

الختم

أقر أنا الموقع أدناه بأن كافة البيانات المذكورة أعلاه صحيحة:

للاستعمال الرسمي

اسم المسئول الإداري

رقم الاتصال (جوال)

التوقيع

يسلم / يرسل هذا الطلب إلى العنوان التالي: (في حال كون مقدم الطلب شركة أو مؤسسة يتم طباعة النموذج على الورق الرسمي لها) إدارة المعايير الفنية واعتماد النوعية - قطاع الشؤون الفنية - هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات - طريق الملك فهد- حي الرحمانية - ص.ب 75606 الرياض 11588 المملكة العربية السعودية، هاتف 4618000 (1-)