

الإجراءات المُحكّمة لاعتماد النوع

على الشركة المتقدمة اتباع الخطوات التالية لاعتماد نوع المنتج الذي تسري عليه الإجراءات المُحكّمة:

الخطوة الأولى

تتقدم الشركة المتقدمة لدى معمل من ضمن المعامل المعتمدة للإجراءات المُحكّمة **بالمجموعة (أ)** و المشار إليها في **جدول ١** ليقوم بإصدار شهادة مطابقة المواصفات (**Verification of Compliance (VoC)**) للمنتج بعد التأكد من اجتياز المنتج الاختبارات الفنية للتوافق مع المواصفات الأوروبية المعتمدة (CE Harmonized Standards).

ملاحظات:

١-١) الاختبارات الفنية لتوافق المنتج مع المواصفات الأوروبية المعتمدة (CE Standards) يُقبل إجراؤها و إصدار تقاريرها بالأساس من معامل المجموعة (أ) فقط لكن في حالة كون المنتج مختبرا من قبل بمعمل ضمن **المجموعة (ب)** المشار إليها في **جدول ١** تتقدم الشركة بتقارير الاختبار الصادرة إلى معمل بالمجموعة (أ) لمراجعتها بالتنسيق مع الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات لتحديد عما إن كانت مقبولة أم لا.

٢-١) يحق لمعامل **المجموعة (أ)** طلب عينات من المنتج لإجراء الاختبارات الفنية اللازمة لإصدار شهادة مطابقة المواصفات (**Verification of Compliance (VoC)**) و الاحتفاظ بهذه العينات لمدة عام للرجوع لها عند الحاجة.

٣-١) بالنسبة للأجهزة التي لا تُعدّ خاصية الاتصالات فيها خاصية أساسية كما في الأجهزة الطبية يُكتفى بإصدار شهادة مطابقة المواصفات (VoC) لمكون الاتصالات (Communication Module) الموجود به على فرض أن هذا المكون تسري عليه الإجراءات المُحكّمة و إلا فيتم اعتماد نوع مكون الاتصالات طبقا للإجراءات المطبقة عليه.

٤-١) لدى الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات اتفاقيات ثنائية مع معامل المجموعة (أ) بالصين المذكورة في **جدول ٤** تحدد أسعارا موحدة لاختبارات المواصفات الأوروبية (CE) لأجهزة الاتصالات ذات الماركات المصرية و يسرد **جدول ٤** قائمة بتلك الأسعار.

جدول ١: المعامل المعتمدة للإجراءات المُحكّمة

الدولة	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
الصين	المعامل المذكورة في جدول ٢	لا يوجد حاليا
الهند	المعامل المذكورة في جدول ٣	كل المعامل الحاصلة على شهادة الأيزو ١٧٠٢٥ من أي من جهات الاعتماد الدولية المسجلة بمنظمة ILAC في نطاق الاختبارات المطبقة.
باقي دول العالم	لا يوجد حاليا	

جدول ٢: المعامل المعتمدة من المجموعة (أ) بدولة الصين

بيانات الإتصال	العنوان	المعمل	م
Name: Mr. Joe Chan Tel: +86 (0)755 2532 8508 Mobile: +86 134 2425 9622 Email: Joe-L_Chan@sgs.com	Shenzhen Branch: No.1 Workshop, M10, Middle Section, Science & Technology Park, NanShan District, Shenzhen, China	SGS-CSTC Standards Technical Ltd. Services Co.,	١
Name: Micheal Niu Cell: +86 199 2160 0250 Email: Micheal.niu@sgs.com	Shanghai Branch: No.588 West JinDu Road, SongJiang District, Shanghai, China		
Name: Vico Cui Cell: +86 181 2403 0042 Email: Vico.cui@sgs.com	Guangzhou Branch: No.198 Kezhu Road, Science City Economic & Technology Development Area, Guangzhou, Guangdong, China		
Name: Ms. Lola Wang Tel.: +86-755-33320018 Cellular: +86 -18688799312 Email: bacllola@baclcorp.com / lola.wang@baclcorp.com	Shenzhen Branch: 6/f,the 3rd Phase of Wanli Industrial Building,Shihua Road, Futian Free Trade Zone, Shenzhen, Guangdong, P.R.China	Bay Area Compliance Labs., Corp.	٢
Name: Ellen Li Tel. +86-512-86175000 Cellular: +86-15895461769 Email: bacllola@baclcorp.com / ellen.li@baclcorp.com	Kunshan Branch: No. 248 Chenghu Road Kunshan, Jiangsu Province, P.R. China		
Name: Jeanne Han Tel. +86-769-86858888 Cellular: +86 -13590267970 Email: bacllola@baclcorp.com / Jeanne.han@baclcorp.com	Dongguan Branch: No. 12, Pulong East Road, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China		
Name: Frank Yue Tel: +86-592-3301333 Cellular: +86-18665840569 Email: bacllola@baclcorp.com / frank.yue@baclcorp.com	Xiamen Branch: No.102, Building 2, Ziguang Science and Technology Park, No.902, Meifeng South Road, Binhai West Avenue, Tong'an District, Xiamen City		
1) Name: Miss Wan Xiaojing Tel.: +86- 755-86009898-31371 Fax: +86-755-86009898-31396 Email: wanjx@smq.com.cn 2) Name: Lin Bin Tel.: +86- 755-86928936 Fax: +86-755-86009898-31396 Email: linb@smq.com.cn	NETC Building, No.4 Tongfa Rd., Xili, Nanshan, Shenzhen, China	Shenzhen Academy of Metrology and Quality Inspection (SMQ)	٣

Name: Mr. Xue Zhen Tel: +86-10-62304633-2683 Cell: +86-13911820511 Fax: +86-10-62304633-2504 Email: xuezhen@catr.cn	Beijing HQ: No 52, Huayuan Bei Road, Haidian District, Beijing, P.R.China 100191	China Telecommunication Technology Labs (CTTL)	٤
1) Name: Mr. Shen Haotao Mobile: +86 136 0263 1527 Email: lipeng@caict.ac.cn 2) Name: Mr. Li Peng Tel: +86-0755-33322000 Mobile: +86 135 5486 5211 Email: lipeng@caict.ac.cn	Shenzhen Branch(SAICT): Building G,Shenzhen International Innovation Center, No.1006 Shennan Road, Futian District, Shenzhen, China		

جدول ٣: المعامل المعتمدة من المجموعة (أ) بدولة الهند

بيانات الإتصال	العنوان	المعمل	م
Name: Mr. Manas Das [Head - Quality, Accreditation and Inspection] Tel: +91-11-41595580 +91-22-42450223/0 Cell: +91-9820213510 Email: manas.das@intertek.com	Mumbai Lab: F” Wing, Tex Centre, Chandivali Farm Road, Andheri (East), Mumbai – 400072, India	Intertek India Private Limited	١
	New Delhi Lab: E-20 & E-26, Block B1, Mohan Cooperative Industrial Area, Mathura Road, New Delhi -110044, India		
Name: C.Gnanaprakasam [Technical Manager] Cell: :+91 9884093409 Tel: +91-80-40213911 Fax: 91-80- 40213915 Email: gnanaprakasam.c@intertek.com	Bangalore Lab: 17/F, II stage, Industrial Suburb, Yeshwanthpur Indl. Area, Bangalore - 560022,INDIA		
Name: Guruprasad BR Phone Number: +91 9620288803 Land Line: +91 80 46498000 Email: guruprasad.br@ind.tuv.com	Ground & First Floor, 27/B, 2nd Cross Road, Electronic City Phase 1, Bengaluru, Karnataka, India	TÜV Rheinland India Pvt. Ltd.	٢
Name: Mr. K.ANANDAN Tel: +91 80-33034800 Cell: +91-9940091418 Fax: +91 80 67458058 Email: k.anandan@tuv-sud.in	2 nd Floor, Kushal Garden Arcade, 1A, 2 nd Phase, Peenya Industrial Area, Bangalore-560058, India	TÜV-SUD South Asia Pvt. Ltd.	٣

جدول ٤: الأسعار الموحدة لاختبارات المواصفات الأوروبية بمعامل المجموعة (أ) بالصين لأجهزة الاتصالات ذات الماركات المصرية

ملف (٢) - إصدار ٢ / ٢٠٢٦

فاكس: ٠٢٣٥٣٤٤١٥٥

ت: ٠٢٣٥٣٤٤٠٠٠

مبنى B4 القرية الذكية الكيلو ٢٨ طريق القاهرة الإسكندرية الصحراوي

<http://www.tra.gov.eg>

م	الجهاز	السعر (بالدولار الأمريكي)
١	جهاز لاسلكي قصير المدى (حيز ترددي واحد) Short range wireless(one band)	٧٠٠
٢	جهاز zigbee/ zwave	٨٠٠
٣	جهاز walk-talker/UHF	١٦٠٠
٤	جهاز بلوتوث BT(4.0/5.0)	٨٠٠
٥	جهاز انترنت لاسلكي (٢,٤ جيجا هرتز) WiFi 2.4 GHz	٨٠٠
٦	جهاز انترنت لاسلكي (٢,٤ جيجا هرتز) + بلوتوث BT +2.4GHz WiFi	١٣٠٠
٧	جهاز انترنت لاسلكي (٢,٤ جيجا هرتز + الحيز الترددي الأول بحيزات الـ ٥ جيجا هرتز) WiFi (2.4GHz + 5GHz band 1)	١٣٠٠
٨	جهاز انترنت لاسلكي (٢,٤ جيجا هرتز + الحيز الترددي الأول و الرابع بحيزات الـ ٥ جيجا هرتز) WiFi (2.4GHz + 5GHz bands 1+4)	١٦٠٠
٩	جهاز انترنت لاسلكي رئيسي (٢,٤ جيجا هرتز + الحيز الترددي الأول و الثاني و الثالث و الرابع بحيزات الـ ٥ جيجا هرتز) WiFi (2.4GHz + 5GHz bands 1+4+2+3 master)	٤٥٠٠
١٠	جهاز انترنت لاسلكي تابع (٢,٤ جيجا هرتز + الحيز الترددي الأول و الثاني و الثالث و الرابع بحيزات الـ ٥ جيجا هرتز) WiFi (2.4GHz + 5GHz bands 1+4+2+3 client)	٣٢٠٠
١١	تليفون لاسلكي بنظام ال DECT	٢٥٠٠
١٢	تليفون سلكي	٨٠٠
١٣	جهاز سلكي يعمل بتغذية كهربائية Wired product(electric supply)	٧٠٠
١٤	جهاز سلكي يعمل بقوة كهربائية ضعيفة Wired product(low power)	٣٥٠
١٥	شاحن / محول Power adaptor/Charger	٦٠٠
١٦	بطارية Battery	٧٠٠
١٧	جهاز ملاحي GPS product	٦٠٠
١٨	جهاز محمول جيل ثاني 2G (GSM)	١٦٠٠
١٩	جهاز محمول جيل ثاني + بلوتوث 2G (GSM)+BT (4.0/5.0)	٢٠٠٠
٢٠	جهاز محمول جيل ثاني + بلوتوث + انترنت لاسلكي (٢,٤ جيجا هرتز) 2G (GSM) + BT + WiFi (2.4GHz)	٢٣٠٠
٢١	جهاز محمول جيل ثاني + بلوتوث + انترنت لاسلكي (٢,٤ جيجا هرتز) + تحديد مواقع 2G (GSM)+3G (WCDMA) + BT + WiFi (2.4GHz) + GPS	٣٠٠٠
٢٢	جهاز محمول جيل ثاني + جيل ثالث + جيل رابع (٤ حيزات ترددية) + بلوتوث + انترنت لاسلكي (٢,٤ جيجا هرتز) + تحديد مواقع 2G (GSM) + 3G (WCDMA) + 4G (LTE for 4 bands) + BT + WiFi (2.4GHz) + GPS	٥٠٠٠

تابع جدول ٤: الأسعار الموحدة لاختبارات المواصفات الأوروبية بمعامل المجموعة (أ) بالصين لأجهزة الاتصالات ذات الماركات المصرية

ملف (٢) - إصدار ٢ / ٢٠٢٦

فاكس: ٠٢٣٥٣٤٤١٥٥

ت: ٠٢٣٥٣٤٤٠٠٠

بني B4 القرية الذكية الكيلو ٢٨ طريق القاهرة الإسكندرية الصحراوي

<http://www.tra.gov.eg>

٥٤٠٠	جهاز محمول جيل ثاني + جيل ثالث + جيل رابع (٤ حيزات ترددية) + بلوتوث + انترنت لاسلكي (٢,٤ جيجا هرتز + الحيز الترددي الأول بحيزات الـ ٥ جيجاهرتز) + تحديد مواقع 2G (GSM) + 3G (WCDMA) + 4G (LTE for 4 bands) + BT + WiFi (2.4GHz) + WiFi (5GHz band 1) + GPS	٢٣
٥٨٠٠	جهاز محمول جيل ثاني + جيل ثالث + جيل رابع (٤ حيزات ترددية) + بلوتوث + انترنت لاسلكي (٢,٤ جيجا هرتز + الحيز الترددي الأول و الرابع بحيزات الـ ٥ جيجاهرتز) + تحديد مواقع 2G (GSM)+3G (WCDMA) + 4G (LTE for 4 bands) + BT + WiFi (2.4GHz) + WiFi (5GHz bands 1+4) + GPS	٢٤
٧٢٠٠	جهاز محمول جيل ثاني + جيل ثالث + جيل رابع (٤ حيزات ترددية) + بلوتوث + انترنت لاسلكي (٢,٤ جيجا هرتز + الحيز الترددي الأول و الرابع بحيزات الـ ٥ جيجاهرتز) + تحديد مواقع 2G (GSM)+3G (WCDMA)+4G (LTE for 4bands)+BT+WiFi(2.4GHz)+ WiFi (5GHz bands 1+4+2+3 client) + GPS	٢٥
٥٠٠	حيز ترددي إضافي بالجيل الرابع زيادة عن ٤ حيزات Extra LTE (4G) bands more than 4 bands - price / extra band (if necessary)	٢٦
٤٠٠٠	جيل خامس ٤ حيزات ترددية 5G NR 4 bands	٢٧
١٠٠٠	حيز ترددي إضافي جيل خامس Extra 5G NR band	٢٨
٨٠٠	حيز ترددي واحد للإنترنت اللاسلكي في نطاق ٦ جيجا هرتز WiFi 6GHz one band	٢٩

الخطوة الثانية

تقوم الشركة بتقديم الملفات الموضحة في جدول ٥ للمنتج من خلال البوابة الرقمية لخدمات اعتماد النوع.

الخطوة الثالثة

تقوم الشركة بتقديم عينات الاختبار المطلوبة للمنتج في جدول ٥ مع دفع رسوم الاختبار المقررة و المنشورة على صفحة إجراءات اعتماد النوع.

الخطوة الرابعة

في حالة قبول الملفات و اجتياز العينات الاختبارات المطلوبة تقوم الشركة المتقدمة بدفع رسوم اعتماد النوع المقررة و المنشورة على صفحة إجراءات اعتماد النوع و يتم اعتماد نوع المنتج المقبول و إصدار شهادة اعتماد النوع له.

جدول ٥: الملفات و العينات المطلوبة لاعتماد النوع للموديل.

نوع الجهاز	تليفون أو تابلت محمول	جهاز تقوية شبكة المحمول (Cellular Repeater)	تليفون لاسلكي بنظام ال DECT	أجهزة أخرى
العينات المطلوبة	عدد ١ عينة نهائية + عدد ١ عينة مزودة بمخرج سلكي لإشارة المحمول من نوع SMA	عدد ١ عينة مزودة بمخارج سلكية لإشارة المحمول من نوع SMA أو N-Type.	عدد ١ عينة نهائية.	لا تتطلب تقديم عينات ما لم يطلب صراحة من جهاز تنظيم الاتصالات.
الملفات المطلوبة	<p>١- نموذج التقدم لاعتماد النوع:</p> <p>٢- تقارير الاختبارات الخاصة بالموديل الصادرة في الخطوة الأولى.</p> <p>٣- شهادة مطابقة المواصفات (VOC) الصادرة بالخطوة الأولى.</p> <p>٤- شهادات الأيزو الحاصلة عليها الشركة المُصنعة (مالكة الماركة) حال التوافر.</p> <p>٥- البيانات الفنية للمنتج و نظرية عمله.</p> <p>٦- دليل المستخدم باللغة العربية (للمنتجات التي تستهدف عامة الناس كالتليفون المنزلي و التليفون المحمول و الراوتر المنزلي...إلخ) و يجب أن يتضمن دليل المستخدم اسم و بيانات الاتصال الخاصة بالجهة القائمة بالترجمة على أن تكون جهة حاصلة على شهادة (ISO 17100) أو جهة معتمدة من أي من الجهات الحكومية بأي من الدول العربية.</p>			

الخطوة الخامسة

قبل البدء في استيراد أي شحنة من المنتج المعتمد على الشركة المُصنعة التقدم لنفس **معمل المجموعة (أ)** للقيام بفحص الشحنة و إصدار شهادة مطابقة المواصفات (PVoC) لها و يجب تقديم تلك الشهادة قبل وصول الشحنة للموانئ المصرية إما بتقديم أصلها أو بأن يقوم **معمل المجموعة (أ)** بإرسال نسخة إلكترونية منها مباشرة بالبريد الإلكتروني إلى الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات.

ملاحظات:

١-٥) خطوة (٥) إلزامية قبل أي شحنة سواء كانت الموديلات بها جديدة أو معتمدة باستثناء الأجهزة التي لأتعد خاصية الاتصالات فيها خاصية أساسية كما في الأجهزة الطبية فهي معفاة من هذه الخطوة.

٢-٥) بالنسبة للشحنات المراد تصديرها إلى موزع بدولة خارج مصر قبل تصديرها إلى مصر يقوم معمل المجموعة (أ) بإصدار شهادة مطابقة مواصفات الشحنة (PVoC) على مرحلتين الأولى تكون فحصا شاملا للشحنة بموقع المصنع الثانية تكون فحصا للشحنة بموقع الموزع بالفيديو المباشر عن بعد.

٣-٥) يجب أن تتضمن علبة المنتج الشاحن أو محول الجهد المتوافق معه.

٤-٥) يجب الالتزام بكتابة البيانات المطلوبة على المنتج المعتمد طبقا لجدول ٦ بصورة واضحة و سهلة الرؤية و صعبة الإزالة مع الالتزام بطريقة الكتابة المذكورة بالجدول.

ملف (٢) - إصدار ٢ / ٢٠٢٦

فاكس: ٠٢٣٥٣٤٤١٥٥

ت: ٠٢٣٥٣٤٤٠٠٠

بني B4 القرية الذكية الكيلو ٢٨ طريق القاهرة الإسكندرية الصحراوي

<http://www.tra.gov.eg>

جدول ٦: البيانات المطلوبة على المنتج و أماكن و كيفية كتابتها.

الأجهزة الأخرى	الأجهزة الطرفية الخلوية (المتصلة بشبكة المحمول)	البند	
١- الماركة ٢- الموديل ٣- علامة ال CE ٤- بلد المنشأ ٥- الرقم المسلسل ٦- الرمز الخاص بالنفايات الكهربائية و الإلكترونية (WEEE Symbol)	١- الماركة ٢- الموديل ٣- علامة ال CE ٤- بلد المنشأ ٥- أرقام ال IMEI (فقط في حالة إمكانية فتح الغطاء الخلفي) ٦- الرمز الخاص بالنفايات الكهربائية و الإلكترونية (WEEE Symbol)	البيانات المطلوبة	الجهاز*
الاصق أو الطباعة بالليزر على الجسم الخارجي للجهاز	الغطاء الخلفي قابل للفتح	طريقة الكتابة	
	الاصق أو الطباعة بالليزر على الظهر الداخلي للجهاز		
	الغطاء الخلفي غير قابل للفتح		
الاصق أو الطباعة بالليزر على الجسم الخارجي للجهاز (لا يلزم كتابة أرقام ال IMEI على الجهاز في هذه الحالة).	الطباعة بالليزر على الجسم الخارجي للجهاز (لا يلزم كتابة أرقام ال IMEI على الجهاز في هذه الحالة).		
١- الماركة ٢- الموديل ٣- علامة ال CE ٤- بلد المنشأ ٥- الرقم المسلسل ٦- الرمز الخاص بالنفايات الكهربائية و الإلكترونية (WEEE Symbol)	١- الماركة ٢- الموديل ٣- علامة ال CE ٤- بلد المنشأ ٥- أرقام ال IMEI ٦- الرمز الخاص بالنفايات الكهربائية و الإلكترونية (WEEE Symbol)	البيانات المطلوبة	العلبة الخارجية
الاصق أو الطباعة بالليزر		طريقة الكتابة	
١- الماركة. ٢- الموديل. ٣- الأرقام المسلسلة للأجهزة داخل كل كرتونة.	١- الماركة. ٢- الموديل. ٣- أرقام ال IMEI للأجهزة داخل كل كرتونة.	البيانات المطلوبة	كراتين الشحن
الاصق أو الطباعة		طريقة الكتابة	
١- الماركة ٢- الموديل ٣- علامة ال CE ٤- بلد المنشأ ٥- الرمز الخاص بالنفايات الكهربائية و الإلكترونية (WEEE Symbol)		البيانات المطلوبة	البطارية الخارجية و الشاحن
الاصق أو الطباعة بالليزر		طريقة الكتابة	

* في حال فقط كان الجهاز صغير الحجم بحيث لا يمكن كتابة جميع البيانات المطلوبة عليه يُكتفى بكتابة الماركة و الموديل عليه دون الإخلال بالبيانات المطلوبة لباقي ملحقات المنتج.

٥-٥) يُمكن في المنتجات ذات الشاشة باللمس الاكتفاء بالنسخة الإلكترونية لدليل المستخدم شرط أن تكون مُحَمَّلة على الجهاز بصورة سهلة الوصول للمستخدم و ألا يتطلب فتحها اتصال الجهاز بالإنترنت مع ضرورة أن تكون الخطوات الأساسية لتشغيل الجهاز لأول مرة متضمنة في دليل ورقي.

٦-٥) بالنسبة للأجهزة اللاسلكية يجب كتابة الحيز الترددي و أقصى قدرة خرج لها في دليل المستخدم.

٧-٥) بالنسبة للأجهزة المتصلة بشبكة المحمول (كالتليفون و التابلت المحمول و الراوتر الهوائي و مودم البيانات (Data USB).... إلخ) يجب مراعاة أن تكون الأرقام التعريفية (IMEI numbers) الخاصة بالأجهزة المستوردة مسجلة في قاعدة البيانات الخاصة بمنظمة (GSMA) بالماركة و الموديل الصحيح.

٨-٥) بالنسبة إلى شحنات أجهزة التليفون المحمول فعلي الشركة المستوردة تسجيل الأرقام التعريفية (IMEI Numbers) للأجهزة الواردة في كل شحنة من خلال منصة الخدمات الرقمية للجهاز القومي لتنظيم الاتصالات.

ملاحظات عامة

ملاحظة ١: يجب الالتزام باتباع الخطوات السابقة بالترتيب المذكور.

ملاحظة ٢: من حق الشركة المتقدمة استرداد جميع عينات الاختبار المقدمة خلال أي من الخطوات السابقة خلال فترة ٤٥ يوم بحد أقصى من تاريخ تقديم العينات.

ملاحظة ٣: للجهاز القومي لتنظيم الاتصالات الحق في سحب عينات من الشحنات لاختبارها قبل الإفراج عنها حتى و إن كانت لموديلات معتمدة من قبل.

ملاحظة ٤: يحق للجهاز القومي لتنظيم الاتصالات فرض متطلبات الجزء H في القواعد الأوروبية للأجهزة اللاسلكية (RED Directive - Module H) على الأجهزة التي تعاني من مشكلات فنية شديدة أو متكررة.

ملاحظة ٥: عند استيراد المنتج المعتمد من الخارج يجب مراعاة تطابق اسم الموديل الوارد في فاتورة الشحن مع موديل المنتج المعتمد.

ملاحظة ٦: لا يُسمح بالأجهزة المزيفة أو المقلدة أو المنسوخة من أجهزة الماركات المعروفة كما لا يُسمح باحتواء المنتج على أي أجزاء تؤدي لخداع للمشتري في خواصه الوظيفية.

ملاحظة ٧: اعتماد النوع لا يعطي الحق في استخدام الجهاز في تقديم خدمات الاتصالات للآخرين و إنما لاستخدام الجهة فقط و لا يتضمن أي نشاط يحتاج إلى ترخيص أو تصريح طبقاً لقانون الاتصالات رقم ١٠ لسنة ٢٠٠٣.

ملاحظة ٨: شهادة اعتماد النوع هي شهادة بمطابقة الجهاز لمواصفات السلامة الدولية المعتمدة و لا تعتبر تصريحاً لاستيراده ولا موافقة على الشحنات الواردة منه.

ملاحظة ٩: اعتماد النوع لا يتضمن الموافقة على أي محتوى رقمي مُحَمَّل على الجهاز المعتمد.

ملاحظة ١٠: إجراءات اعتماد النوع هي إجراءات منفصلة عن كل من إجراءات إدارة خدمات الاستيراد المختصة بإصدار تصريح الاستيراد للشركة و إجراءات إدارة تراخيص الأجهزة اللاسلكية فعلى الشركة المستوردة استيفاء كافة هذه الإجراءات من خلال منصة الخدمات الرقمية للجهاز القومي لتنظيم الاتصالات.