

الإجراءات المحكمة لاعتماد النوع

1) تختار الشركة المتقدمة معملا من المعامل المعتمدة للإجراءات المحكمة بالمجموعة (أ) و المذكورة في ملف-٣ 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:

- ۱-۱) يجب أن تكون تقارير الاختبارات الفنية للتوافق مع المواصفات الأوروبية المعتمدة (CE Harmonized Standards) صادرة من معامل ضمن المعامل المعتمدة للإجراءات المحكمة بالمجموعة (أ) أو المجموعة (ب) المذكورة في ملف-٣.
- 1-٢) تحتاج التقارير الصادرة من معامل المجموعة (ب) إلى موافقة مسبقة من معمل المجموعة (أ) بعد مراجعته و تقييمه بالتنسيق مع الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات.
- ۱-۳) يسرد جدول <u>۱</u> قائمة أسعار موحدة لاختبارات المواصفات الأوروبية (CE) بمعامل المجموعة (أ) و هي أسعار مخصصة لشركات الاستيراد و التوزيع المصرية بالاتفاق مع الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات.

جدول ١: الأسعار الموحدة لاختبارات المواصفات الأوروبية بالمجموعة (أ) طبقا للاتفاق مع جهاز تنظيم الاتصالات*

جدول ١: الاسعار الموحدة لاختبارات المواصفات الاوروبية بالمجموعة (I) طبقاً للاتفاق مع جهاز تنظيم الاتصالات*				
السعر (بالدولار الأمريكي)	الجهاز	م		
Y • •	جهاز لاسلكي قصير المدى (حيز ترددي واحد) (Short range wireless(one band	1		
۸۰۰	zigbee/ zwave جهاز	۲		
١٦٠٠	جهاز walk-talker/UHF	٣		
٨٠٠	جهاز بلوتوث (4.0/5.0) BT	£		
۸۰۰	جهاز انترنت لاسلكي (٢,٤ جيجاهرتز) (WiFi (2.4G	٥		
17	جهاز انترنت لاسلكي (٢,٤ جيجاهرتز) + بلوتوث BT +2.4G WiFi	7		
17	جهاز انترنت لاسلكي (٢,٤ جيجا هرتز + الحيز الترددي الأول بحيزات الـ ٥ جيجاهرتز) WiFi (2.4G+5G band1)	٧		
17	جهاز انترنت لاسلكي (٢,٤ جيجا هرتز + الحيز الترددي الأول و الرابع بحيزات الـ ٥ جيجاهرتز) (WiFi (2.4G+5.8G bands1+4	٨		
٤٥٠٠	جهاز انترنت السلكي رئيسي (٢,٤ جيجا هرتز + الحيز الترددي الأول و الثاني و الثالث و الرابع بحيزات الـ ٥ جيجاهرتز) (WiFi (2.4G+5.8G band1+4+2+3 master	٩		
٣٢	جهاز انترنت لاسلكي تابع (٢,٤ جيجا هرتز + الحيز الترددي الأول و الثاني و الثالث و الرابع بحيزات الـ ٥ جيجاهرتز)(WiFi (2.4G+5.8G band1+4+2+3 client	1.		
70	تليفون لاسلكي بنظام ال DECT	11		
۸۰۰	تليفون سلكي	١٢		
Y • •	جهاز سلكي يعمل بتغذية كهربائية (Wired product(electric supply	١٣		
٣٥.	جهاز سلكي يعمل بقوة كهربائية ضعيفة (Wired product(low power	1 £		
7	شاحن / محول Power adaptor/Charger	10		
Y • •	بطارية Battery	17		
7	جهاز ملاحي GPS product	1 7		
17	جهاز محمول جيل ثاني (ZG(GSM)	١٨		
۲	جهاز محمول جيل ثاني + بلوتوث (4.0/5.0)2G(GSM)+BT	19		
77	جهاز محمول جيل ثاني + بلوتوث + انترنت لاسلكي (٢,٤ جيجاهرتز) (GSM)+BT+WiFi(2.4G)	۲.		



٣٠٠٠	جهاز محمول جيل ثاني + بلوتوث + انترنت لاسلكي (٢,٤ جيجاهرتز) + تحديد مواقع	71
	2G(GSM)+3G(WCDMA)+BT+WiFi(2.4G) + GPS	
0	جهاز محمول جيل ثاني + جيل ثالث + جيل رابع (٤ حيزات ترددية) + بلوتوث + انترنت	77
	لاسلكي (٢,٤ جيجاهرتز) + تحديد مواقع	
	2G(GSM)+3G(WCDMA)+4G(LTE for 4bands)+BT+WiFi(2.4G)+ GPS	
0 %	جهاز محمول جيل ثاني + جيل ثالث + جيل رابع (٤ حيزات ترددية) + بلوتوث + انترنت	77
	السلكي (٢,٤ جيجا هرتز + الحيز الترددي الأول بحيزات الـ ٥ جيجاهرتز) + تحديد مواقع	
	2G(GSM)+3G(WCDMA)+4G(LTE for 4bands)+BT+WiFi(2.4G)+ WiFi(5G	
	band1) + GPS	
	جهاز محمول جيل ثاني + جيل ثالث + جيل رابع (٤ حيزات ترددية) + بلوتوث + انترنت	7 £
	لاسلكي (٢,٤ جيجا هرتز + الحيز الترددي الأول و الرابع بحيزات الـ ٥ جيجاهرتز) + تحديد	
٥٨	مواقع	
	2G(GSM)+3G(WCDMA)+4G(LTE for 4bands)+BT+WiFi (2.4G)+ WiFi(5G	
	bands 1+4) + GPS	
	جهاز محمول جيل ثاني + جيل ثالث + جيل رابع (٤ حيزات ترددية) + بلوتوث + انترنت	70
٧٢٠٠	لاسلكي (٢,٤ جيجا هرتز + الحيز الترددي الأول و الرابع بحيزات آلـ ٥ جيجاهرتز) + تحديد	
	مواقع	
	2G (GSM)+3G (WCDMA)+4G (LTE for 4bands)+BT+WiFi(2.4G)+ WiFi (5G	
	bands 1+4+2+3 client) + GPS	
0	حيز ترددي إضافي بالجيل الرابع زيادة عن ٤ حيزات	77
	Extra LTE (4G) bands more than 4 bands - price / extra band (if necessary)	

^{*}هذه الأسعار مخصصة فقط لشركات الاستيراد و التوزيع المصرية.

(٤-١) يحق للمعامل المعتمدة من المجموعة (أ) طلب عينات من المنتج لفحصها لإصدار شهادة ال VOC و الاحتفاظ بهذه العينات لمدة عام للرجوع لها عند الحاجة.

١-٥) بالنسبة للأجهزة التي لاتُعد خاصية الاتصالات فيها خاصية أساسية كما في الأجهزة الطبية يُكتفى بإصدار شهادة مطابقة المواصفات (VoC) لمكون الاتصالات (Communication Module) الموجود به إن كان هذا المكون يتبع الإجراءات المحكمة و إلا فيُعفى كامل المنتج من الإجراءات المحكمة و يُكتفى باعتماد نوع مكون الاتصالات به طبقا للإجراءات المطبقة عليه.

٢) تقوم الشركة بتقديم الملفات الموضحة في جدول ٢ للمنتج (بالنسبة للشركات المحلية يكون التقديم من خلال البوابة الرقمية لخدمات اعتماد النوع و بالنسبة للشركات خارج البلاد يكون التقديم من خلال البريد الإلكتروني .(overseasapproval@tra.gov.eg

جدول ٢: الملفات و العينات المطلوبة لاعتماد النوع للموديل.

أجهزة أخرى	تليفون لاسلكي بنظام ال DECT	جهاز تقوية شبكة المحمول (Cellular Repeater)	تليفون أو تابلت محمول	نوع الجهاز
لا تتطلب تقديم عينات ما لم يطلب صراحة من جهاز تنظيم الاتصالات.	عدد ١ عينة نهائية.	عدد 1 عينة مزودة بمخارج سلكية لإشارة المحمول من نوع N-Type.	عد 1 عينة نهائية + عدد 1 عينة مزودة بمخرج سلكي لإشارة المحمول من نوع SMA	العينات المطلوبة
 ١- تقارير الاختبارات الخاصة بالموديل كاملة مع مراعاة الملاحظات ١-١ و ٢٠٠. ٢- شهادة الVOC الصادرة بالخطوة السابقة. ٣- البيانات الفنية للمنتج و نظرية عمله. ٤- نموذج التقدم لاعتماد النوع. 				

ملف (۲) - إصدار ۱ / ۲۰۲۲ فاکس:۲۳۵۳٤٤۱٥٥

ت:۲۳٥٣٤٤٠٠٠

^{*} الأجهزة الغير مذكورة بالجدول سيتم تحديد أسعارها كل حالة على حدة أو بعد قبول مواصفاتها الفنية دوليا.



- ٣) تقوم الشركة بتقديم عينات الاختبار المطلوبة في جدول ٢ للمنتج مع دفع رسوم الاختبار المقررة و المنشورة بصفحة إجراءات اعتماد النوع.
- ع) يتم تبليغ الشركة المتقدمة بنتائج مراجعة الملفات و اختبارات العينات و في حالة القبول يُسمح للشركة باستيراد شحنات من المنتج مع مراعاة الخطوات التالية.
- •) بعد قبول المنتج و قبل البدء في استيراد أي شحنة منه على المصنع التوجه لمعمل المجموعة (أ) الذي أصدر شهادة مطابقة المواصفات (VoC) و إخطاره بتفاصيل الشحنة التي سيتم تصديرها لمصر كي يقوم المعمل بفحص الشحنة و إصدار شهادة مطابقة مواصفات لها (Pre-shipment VoC) 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 لاتُعد خاصية الاتصالات فيها خاصية أساسية كما في الأجهزة الطبية فهي معفاة من هذه الخطوة.
- ٥-٢) يجب الالتزام بوضع البيانات المطلوبة على المنتج و الشاحن و البطارية و العلبة الخارجية و الموضحة <u>بجدول ٣ ب</u>طريقة واضحة و سهلة الرؤية للمستخدم.
- ٥-٣) بالنسبة للأجهزة التي يتم تسويقها لعامة الناس كالتليفون المنزلي و التليفون المحمول و الراوتر المنزلي...إلخ يجب أن تشتمل دليلا للمستخدم باللغة العربية و يجب أن تتم الترجمة للغة العربية بجهة ترجمة معتمدة من أي من الجهات الحكومية بالدول العربية.
 - ٥-٤) بالنسبة للأجهزة اللاسلكية يجب كتابة الحيز الترددي و أقصى قدرة خرج لها في دليل المستخدم
- ٥-٥) بالنسبة للأجهزة المتصلة بشبكة المحمول كالتليفون و التابلت المحمول يجب مراعاة أن تكون الأرقام المسلسلة (IMEI المصديح. numbers) الخاصة بالأجهزة المستوردة مسجلة في قاعدة البيانات الخاصة بمنظمة GSMA بالماركة و الموديل الصحيح.
- ٥-٦) بالنسبة إلى الأجهزة الطرفية المتصلة بشبكة المحمول مثل التليفون المحمول و الراوتر اللاسلكي المحتوي على شريحة للاتصال بشبكة المحمول فعلي الشركة المستوردة ملء <u>نموذج شحنات الأجهزة الطرفية الخلوية</u> و إرساله إلي البريد الإلكتروني <u>imei@tra.gov.eg وذلك لكل شحنة</u>.
- ٥-٧) بالنسبة للشحنات المراد تصديرها إلى موزع بدولة أخرى ثم تصديرها أو تصدير جزء منها إلى مصر يتم إجراء الخطوة (٥) على مرحلتين الأولى تكون فحصا شاملا للشحنة بموقع المصنع قبل شحنها لبلد الموزع و الثانية تكون فحصا ظاهريا للشحنة ببلد الموزع قبل تصديرها لمصر وذلك بتصويرها بالفيديو عن بعد وبثه مباشرة إلى معمل المجموعة (أ).
- ٢) تستكمل إجراءات اعتماد النوع للموديل الجديد بعد اجتياز أول شحنة منه للفحص الفني لها و يتم دفع رسوم اعتماد النوع المقررة
 و المنشورة بصفحة إجراءات اعتماد النوع.
 - ٧) يحق للشركة المتقدمة طلب إصدار شهادة اعتماد النوع للموديل من الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات دون رسوم إضافية.

ت:۰۰۰۶۶۳۰۳۰



جدول ٣: البيانات المطلوبة على المنتج و أماكن و كيفية وضعها.

الأجهزة الأخرى	جدول ۱: البیانات المطلوبه علی المنتج و المادن و حیقیه وضعها. مکان وضع البیانات المحمول التالیفون و التابات المحمول		
 ١- الماركة ٢- الموديل ٣- علامة ال CE ١٠- أرقام ال IMEI (فقط في حالة الأجهزة المتصلة بشبكة التليفون المحمول) ٢- الرقم المسلسل ٧- الرمز الخاص بالنفايات الكهربائية و الإلكترونية (WEEE Symbol) 	 الماركة الموديل علامة ال CE بلد المنشأ أرقام ال IMEI (فقط في حالة إمكانية فتح الغطاء الخلفي من المستخدم) الرمز الخاص بالنفايات الكهربائية و الإلكترونية (WEEE Symbol) 	البيانات المطلوبة	الجهاز
اللصق أو الطباعة بالليزر على الجسم الخارجي للجهاز	في حالة كون الغطاء الخلفي مثبتا و لا يمكن فتحه من المستخدم يجب طباعة البيانات بالليزر على المستخدم توضع البيانات الجسم الخارجي للتليفون أو الطباعة بالليزرعلى الظهر التابلت و لا يطلب وضع الداخلي للتليفون أو التابلت.	طريقة الوضع	
 الماركة الموديل علامة الCEJ بلد المنشأ أرقام ال IMEI (فقط في حالة الأجهزة المتصلة بشبكة التليفون المحمول) الرقم المسلسل الرقر الخاص بالنفايات الكهربائية و الإلكترونية (WEEE Symbol) 	 الماركة الموديل علامة الCEJ بلد المنشأ أرقام ال IMEI الرمز الخاص بالنفايات الكهربائية و الإلكترونية (WEEE Symbol) 	البيانات المطلوبة	العلبة الخارجية
اللصق أو الطباعة بالليزر على العلبة الخارجية			
(WEEE Sy	۱-الماركة ۲- الموديل ۳- علامة الCE) ٤- بلد المنشأ ٥- الرمز الخاص بالنفايات الكهربائية و الإلكترونية (mbol	البيانات المطلوبة	البطارية الخارجية و الشاحن
اللصق أو الطباعة بالليزر على البطارية الخارجية و الشاحن			<u></u>

http://www.tra.gov.eg



ملاحظات أخرى

- يجب الالتزام باتباع الخطوات السابقة بالترتيب المذكور.
- يحق للجهاز القومي لتنظيم الاتصالات فرض متطلبات الجزء H في القواعد الأوروبية للأجهزة اللاسلكية (RED) على الأجهزة التي تعاني من مشكلات فنية شديدة أو متكررة.
- للجهاز القومي لتنظيم الاتصالات الحق في سحب عينات من الشحنات لاختبارها قبل الإفراج عنها حتى و إن كانت لموديلات معتمدة من قبل.
- من حق الشركة المتقدمة استرداد جميع عينات الاختبار المقدمة خلال أي من الخطوات السابقة المتقدمة خلال فترة ٤٥ يوم بحد أقصى من تاريخ تقديم العينات.
- 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.
- 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 طبقا لقانون الاتصالات رقم ١٠٠٠.
- شهادة اعتماد النوع هي شهادة بمطابقة الجهاز لمواصفات السلامة الدولية المعتمدة و لا تعتبر تصريحا لاستيراده ولا موافقة على الشحنات الواردة منه.
 - اعتماد النوع لا يتضمن الموافقة على أي محتوى رقمي مُحَمَّل على الجهاز المعتمد.
- 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 المتقدمة مراعاة معرفة كافة هذه الإجراءات من الإدارات المختصة للالتزام بها.