

الإجراءات المُحكمة لاعتماد النوع

على الشركة المتقدمة اتباع الخطوات التالية لاعتماد نوع المنتج الذي تسرى عليه الإجراءات المُحكمة:

الخطوة الأولى

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

ملاحظات:

١- الاختبارات الفنية للتوافق المنتج مع الموصفات 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 تقدم الشركة بنتائج الاختبار الصادرة إلى معمل بالمجموعة (أ) لراجعتها بالتنسيق مع الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات لتحديد عما إن كانت مقبولة أم لا.

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

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

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

جدول ١: المعامل المعتمدة للإجراءات المُحكمة

الدولة	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
الصين	المعامل المذكورة في <u>جدول ٢</u>	لا يوجد حاليا
الهند	المعامل المذكورة في <u>جدول ٣</u>	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 الاتصال	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		
Name: Micheal Niu Cell: +86 199 2160 0250 Email: Micheal.niu@sgs.com	Shanghai Branch: No.588 West JinDu Road, SongJiang District, Shanghai, China	SGS-CSTC Standards Technical Services Ltd. Co.,	١
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: 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		
<p>1) Name: Mr. Shen Haotao Mobile: +86 136 0263 1527 Email: lipeng@caict.ac.cn</p> <p>2) Name: Mr. Li Peng Tel: +86-0755-33322000 Mobile: +86 135 5486 5211 Email: lipeng@caict.ac.cn</p>	Shenzhen Branch(SAICT): Building G,Shenzhen International Innovation Center, No.1006 Shennan Road, Futian District, Shenzhen, China	China Telecommunication Technology Labs (CTTL)	٢
Name: Jeanne Han Tel.: 086-0755-33320018-8201 Cellular: +86 -13590267970 Email: Jeanne.han@baclcorp.com	Shenzhen Branch: 6/f,the 3rd Phase of Wanli Industrial Building,Shihua Road, Futian Free Trade Zone, Shenzhen, Guangdong, P.R.China		
Name: Lydia Sun Tel. +86-512-86175000-8015 Cellular: +86 18566797095 Email: bacllola@baclcorp.com	Kunshan Branch: No. 248 Chenghu Road Kunshan, Jiangsu Province, P.R. China	Bay Area Compliance Labs., Corp.	٣
Name: Lola Wang Tel. 086-0769-86858888-5008 Cellular: +86 -15879925332 Email: baclsz.regulatory@baclcorp.com	Dongguan Branch: 69# Pulongcun, Puxinhu Industrial Zone, Tangxia Town Dongguan, Guangdong, P.R.China		

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

1) Name: Miss Wan Xiaojing Tel.: +86- 755-86009898-31371 Fax: +86-755-86009898-31396 Email: wanxj@smq.com.cn	NETC Building, No.4 Tongfa Rd., Xili, Nanshan, Shenzhen, China	Shenzhen Academy of Metrology and Quality Inspection (SMQ)	٤
2) Name: Lin Bin Tel.: +86- 755-86928936 Fax: +86-755-86009898-31396 Email: linb@smq.com.cn			

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

م	المعلم	العنوان	بيانات الاتصال
		Mumbai Lab: F'' Wing, Tex Centre, Chandivali Farm Road, Andheri (East), Mumbai – 400072, India	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
	Intertek India Private Limited	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
٢	TÜV Rheinland India Pvt. Ltd.	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
٣	TÜV-SUD South Asia Pvt. Ltd.	Ground & First Floor, 27/B, 2nd Cross Road, Electronic City Phase 1, Bengaluru, Karnataka, India	Name: Mr. K.ANANDAN Tel: +91 80-33034800 Cell: +91-9940091418 Fax: +91 80 67458058 Email: k.anandan@tuv-sud.in

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

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

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

٥٤٠٠	جهاز محمول جيل ثالث + جيل رابع (٤ حيزات ترددية) + بلوتوس + انترنت لاسلكي (٤ جيجا هرتز + الحيز الترددى الأول بحيزات الـ ٥ جيجا هرتز) + تحديد موقع 2G (GSM) + 3G (WCDMA) + 4G (LTE for 4 bands) + BT + WiFi (2.4GHz) + WiFi (5GHz band 1) + GPS	٢٣
٥٨٠٠	جهاز محمول جيل ثالث + جيل رابع (٤ حيزات ترددية) + بلوتوس + انترنت لاسلكي (٤ جيجا هرتز + الحيز الترددى الأول و الرابع بحيزات الـ ٥ جيجا هرتز) + تحديد موقع 2G (GSM)+3G (WCDMA) + 4G (LTE for 4 bands) + BT + WiFi (2.4GHz) + WiFi (5GHz bands 1+4) + GPS	٢٤
٧٢٠٠	جهاز محمول جيل ثالث + جيل رابع (٤ حيزات ترددية) + بلوتوس + انترنت لاسلكي (٤ جيجا هرتز + الحيز الترددى الأول و الرابع بحيزات الـ ٥ جيجا هرتز) + تحديد موقع 2G (GSM)+3G (WCDMA)+4G (LTE for 4bands)+BT+WiFi(2.4GHz)+ WiFi (5GHz bands 1+4+2+3 client) + GPS	٢٥
٥٠٠	حيز ترددى إضافى 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 ترددى إضافى جيل خامس Extra 5G NR band	٢٨
٨٠٠	حيز ترددى واحد للإنترنت اللاسلكى 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 والعينات المطلوبة لاعتماد النوع للموديل.

نوع الجهاز	تليفون أو تابلت محمول	جهاز تقوية شبكة المحمول (Cellular Repeater)	تليفون لاسلكي DECT بنظام الـ	أجهزة أخرى
العينات المطلوبة	عدد ١ عينة نهائية + عدد ١ عينة مزودة بمخارج سلكية لإشارة المحمول من نوع <u>SMA</u> أو <u>N-Type</u> . المحمول من نوع <u>SMA</u> .	عدد ١ عينة مزودة بمخارج سلكية لإشارة المحمول من نوع <u>SMA</u> أو <u>N-Type</u> .	عدد ١ عينة نهائية.	لا تتطلب تقديم عينات ما لم يطلب صراحة من جهاز تنظيم الاتصالات.
١- نموذج التقدم لاعتماد النوع.				٢- تقارير الاختبارات الخاصة بالموديل الصادرة في الخطوة الأولى. ٣- شهادة مطابقة المعايير (VOC) الصادرة بالخطوة الأولى. ٤- شهادات الأيزو الحاصلة عليها الشركة المصنعة (مالكة الماركة) حال التوافر. ٥- البيانات الفنية المنتج ونظرية عمله. ٦- دليل المستخدم باللغة العربية (للم المنتجات التي تستهدف عامة الناس كالهواتف المنزلية والتلفون المحمول والراوتر المنزلي...الخ) 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.

الخطوة الخامسة

قبل البدء في استيراد أي شحنة من المنتج المعتمد على الشركة المصنعة التقدم لنفس **معمل المجموعة (أ)** للقيام بفحص الشحنة وإصدار شهادة مطابقة المعايير (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 لا تُعد خاصية الاتصالات فيها خاصية أساسية كما في الأجهزة الطبية فهي مغفاة من هذه الخطوة.

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

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

٤-٥) يجب الالتزام بكتابة البيانات المطلوبة على المنتج المعتمد طبقاً **جدول ٦** بصورة واضحة و سهلة الرؤية و صعبه الإزالة مع الالتزام بطريقة الكتابة المذكورة بالجدول.

ملف (٢) - إصدار ١ / ٢٠٢٦

فاكس: ٠٢٣٥٣٤٤١٥٥٥

٠٢٣٥٣٤٤٠٠٠٠

الصحراوي

مبنى B4

القريه 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)	بيانات المطلوبة الجهاز*
<u>اللصق أو الطباعة بالليزر على الجسم الخارجي للجهاز</u>	<u>اللصق أو الطباعة بالليزر على الظهر الداخلي للجهاز</u> <u>الغطاء الخلفي غير قابل للفتح</u> <u>الطباعة بالليزر على الجسم الخارجي للجهاز (لا يلزم كتابة أرقام ال IMEI على الجهاز في هذه الحالة).</u>	طريقة الكتابة
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)	بيانات المطلوبة العلبة الخارجية
<u>اللصق أو الطباعة بالليزر</u>	<u>اللصق أو الطباعة</u>	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.	بيانات المطلوبة كراتين الشحن
<u>اللصق أو الطباعة</u>	<u>اللصق أو الطباعة بالليzer</u>	طريقة الكتابة
١- الماركة ٢- الموديل ٣- علامة ال CE ٤- بلد المنشأ ٥- الرمز الخاص بالنفايات الكهربائية و الإلكترونية (WEEE Symbol)	١- الماركة ٢- الموديل ٣- علامة ال CE ٤- بلد المنشأ	بيانات المطلوبة البطارية الخارجية و الشاحن

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

٥-٥) يمكن في المنتجات ذات الشاشة باللمس الالكتронية لدليل المستخدم شرط أن تكون محمّلة على الجهاز بصورة سهلة الوصول للمستخدم و لا يتطلب فتحها اتصال الجهاز بإنترنت مع ضرورة أن تكون الخطوات الأساسية لتشغيل الجهاز لأول مرة متضمنة في دليل ورقي.

٦-٥) بالنسبة للأجهزة اللاسلكية يجب كتابة الحيز الترددية وأقصى قدرة خرج لها في دليل المستخدم.

٧-٥) بالنسبة للأجهزة المتصلة بشبكة المحمول (الاتلينيون و التابلت المحمول و الرووتر الهوائي و مودم البيانات) Data (USB الخ) 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 بمتانة 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 محمّل 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.