

## المعامل المعتمدة من الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات

### تمهيد:

يسرد هذا الملف المعامل المعتمدة للجهاز القومي لتنظيم الاتصالات على مستوى العالم و يتم تحديثه باستمرار عند حدوث أي تغيير فيه.

لكل نوع من الإجراءات قائمة المعامل المعتمدة الخاصة بها فعلى الشركة المتقدمة قراءة رسم تحديد الإجراءات المنشور على [صفحة إجراءات اعتماد النوع](#) بالموقع الإلكتروني للجهاز القومي لتنظيم الاتصالات لمعرفة نوع الإجراءات المطبقة علي المنتج.

فئات الدول المشار إليها في هذا الملف مُعرّفة كالتالي (نفس التعريف المتضمن في رسم تحديد الإجراءات):

- (١) دول الفئة الأولى: تشمل دول الاتحاد الأوروبي و المملكة المتحدة و سويسرا و النرويج و أيسلندا و أستراليا و نيوزلندا و الولايات المتحدة الأمريكية و كندا و روسيا و اليابان و كوريا الجنوبية و سنغافورة و (تايوان/ جمهورية الصين الشعبية).
- (٢) دول الفئة الثانية: تشمل دول الصين و الهند.
- (٣) دول الفئة الثالثة: تضم باقي الدول الأخرى.

### (١) المعامل المعتمدة:

#### (١-١) المعامل المعتمدة للإجراءات المُبسّطة:

جدول ١ يوضح المعامل المعتمدة للإجراءات المبسطة.

جدول ١: المعامل المعتمدة للإجراءات المبسطة

| الدولة          | المعامل المعتمدة للإجراءات المُبسّطة   |
|-----------------|--|
| الصين           | <p>١- المعامل المذكورة في <u>جدول ٤</u>.</p> <p>٢- المعامل الحاصلة على شهادة الأيزو ١٧٠٢٥ في نطاق الاختبارات المطبقة.و ذلك من جهتي اعتماد مختلفتين هما:</p> <p>٢-١) منظمة الاعتماد الصينية CNAS</p> <p>٢-٢) أي جهة اعتماد أخرى تقع بأي من دول الفئة الأولى و تكون ضمن جهات الاعتماد الدولية المسجلة بمنظمة ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation).</p> <p>و يتم قبول التقارير الصادرة من هذه المعامل بعد مراجعة جهاز تنظيم الاتصالات لها كل حالة على حدة.</p> |
| باقي دول العالم | <p>١- المعامل المذكورة في <u>جدول ٥</u>.</p> <p>٢- المعامل الحاصلة على شهادة الأيزو ١٧٠٢٥ من أي من جهات الاعتماد الدولية المسجلة بمنظمة ILAC في نطاق الاختبارات المطبقة.</p>   |

## ٢-١) المعامل المعتمدة للإجراءات المتوسطة:

جدول ٢ يوضح المعامل المعتمدة للإجراءات المتوسطة.

جدول ٢: المعامل المعتمدة للإجراءات المتوسطة

| الدول             | المعامل المعتمدة للإجراءات المتوسطة  |
|-------------------|--|
| دول الفئة الأولى  | المعامل الحاصلة على شهادة الأيزو ١٧٠٢٥ من أي من جهات الاعتماد الدولية المسجلة بمنظمة ILAC في نطاق الاختبارات المطبقة.  |
| دول الفئة الثانية | (١) المعامل المذكورة في <b>جدول ٤</b> و في <b>جدول ٥</b> .<br>(٢) المعامل التي تحقق الشرطين التاليين:<br>(١-٢) أن تكون حاصلة على شهادة الأيزو ١٧٠٢٥ في الاختبارات المطلوبة من جهة الاعتماد الأمريكية A2LA.<br>(٢-٢) أن يكون لها فرع في مصر حاصل على شهادة الأيزو ١٧٠٢٥ من أي من جهات الاعتماد الدولية المسجلة بمنظمة ILAC في نطاق الاختبارات المطبقة.    |
| دول الفئة الثالثة | المعامل التي تحقق الشرطين التاليين:<br>(١) أن تكون حاصلة على شهادة الأيزو ١٧٠٢٥ من أي من جهات الاعتماد الدولية المسجلة بمنظمة ILAC في نطاق الاختبارات المطبقة.<br>(٢) أن يكون لها فرع واحد على الأقل يقع في أي من دول الفئة الأولى أو في مصر وحاصل على شهادة الأيزو ١٧٠٢٥ من أي من جهات الاعتماد الدولية المسجلة بمنظمة ILAC في نطاق الاختبارات المطبقة. |

## ٣-١) المعامل المعتمدة للإجراءات المحكمة:

جدول ٣ يوضح المعامل المعتمدة للإجراءات المحكمة و تنقسم إلى مجموعتين **المجموعة (أ)** و هي معتمدة لإجراء اختبارات الأجهزة و كذلك لفحص الشحنات قبل تصديرها للسوق المصري و **المجموعة (ب)** و هي معتمدة فقط لإجراء اختبارات الأجهزة و على الشركة المتقدمة قراءة الإجراءات المحكمة لاعتماد النوع في ملف-٢ المنشور على **صفحة إجراءات اعتماد النوع** لمعرفة أي من المجموعتين يمكنها اختيار المعمل منها في كل خطوة في الإجراءات.

**ملحوظة:** تحتاج التقارير الصادرة من **المجموعة (ب)** إلى قبولها من معمل ضمن **المجموعة (أ)** بعد مراجعته و تقييمه لها بالتنسيق مع الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات.

جدول ٣: المعامل المعتمدة للإجراءات المحكمة

| الدولة          | المجموعة (أ)                      | المجموعة (ب)   |
|-----------------|-----------------------------------|--|
| الصين           | المعامل المذكورة في <b>جدول ٤</b> | لا يوجد حالياً   |
| الهند           | المعامل المذكورة في <b>جدول ٥</b> | 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 حالياً                    |  |

| بيانات الإتصال   | العنوان   | المعمل   | م |
|--|---|--|---|
| <p><b>Name:</b> Mr. Xue Zhen<br/><b>Tel:</b> +86-10-62304633-2683<br/><b>Cell:</b> +86-13911820511<br/><b>Fax:</b> +86-10-62304633-2504<br/><b>Email:</b> <a href="mailto:xuezhen@catr.cn">xuezhen@catr.cn</a></p>   | <p><b>Beijing HQ:</b><br/>No 52, Huayuan Bei Road,<br/>Haidian District, Beijing,<br/>P.R.China 100191</p>  | China<br>Telecommunication<br>Technology Labs<br>(CTTL)  | ١ |
| <p>1) <b>Name:</b> Mr. Shen Haotao<br/><b>Mobile:</b> +86 136 0263 1527<br/><b>Email:</b> <a href="mailto:lipeng@caict.ac.cn">lipeng@caict.ac.cn</a></p> <p>2) <b>Name:</b> Mr. Li Peng<br/><b>Tel:</b> +86-0755-33322000<br/><b>Mobile:</b> +86 135 5486 5211<br/><b>Email:</b> <a href="mailto:lipeng@caict.ac.cn">lipeng@caict.ac.cn</a></p>                | <p><b>Shenzhen Branch(SAICT):</b><br/>Building G,Shenzhen<br/>International Innovation<br/>Center, No.1006 Shennan<br/>Road, Futian District,<br/>Shenzhen, China</p> |  |   |
| <p>1) <b>Name:</b> Mr. Joe Chan<br/><b>Tel:</b> +86 (0)755 2532 8508<br/><b>Mobile:</b> +86 134 2425 9622<br/><b>Email:</b> <a href="mailto:Joe-L_Chan@sgs.com">Joe-L_Chan@sgs.com</a></p> <p>2) <b>Name:</b> Ms. Mubashara Ayub<br/><b>Mobile:</b> +86 131 2011 7367<br/><b>Email:</b> <a href="mailto:Mubashara.Ayub@sgs.com">Mubashara.Ayub@sgs.com</a></p> | <p>No.1 Workshop, M10,<br/>Middle Section, Science &amp;<br/>Technology Park, NanShan<br/>District, Shenzhen, China</p>   | SGS-CSTC<br>Standards<br>Technical Services<br>Co., Ltd. | ٢ |
| <p><b>Name:</b> Jeanne Han<br/><b>Tel.:</b> 086-0755-33320018-8201<br/><b>Cellular:</b> +86 -13590267970<br/><b>Email:</b> <a href="mailto:Jeanne.han@baclcorp.com">Jeanne.han@baclcorp.com</a></p>  | <p><b>Shenzhen Branch:</b><br/>6/f,the 3rd Phase of Wanli<br/>Industrial Building,Shihua<br/>Road, Futian Free Trade<br/>Zone, Shenzhen,<br/>Guangdong, P.R.China</p> | Bay Area<br>Compliance Labs.,<br>Corp.                   | ٣ |
| <p><b>Name:</b> Hafwen Hu<br/><b>Tel.</b> +86-512-86175000-8015<br/><b>Cellular:</b> +86 -13751081857<br/><b>Email:</b> <a href="mailto:Hafwen.hu@baclcorp.com">Hafwen.hu@baclcorp.com</a></p>   | <p><b>Kunshan Branch:</b><br/>No. 248 Chenghu Road<br/>Kunshan, Jiangsu Province,<br/>P.R. China</p>  |  |   |
| <p><b>Name:</b> Lola Wang<br/><b>Tel.</b> 086-0769-86858888-5008<br/><b>Cellular:</b> +86 -13823316066<br/><b>Email:</b><br/><a href="mailto:baclsz.regulatory@baclcorp.com">baclsz.regulatory@baclcorp.com</a></p>  | <p><b>Dongguan Branch:</b><br/>69# Pulongcun, Puxinhu<br/>Industrial Zone, Tangxia<br/>Town Dongguan,<br/>Guangdong, P.R.China</p>                                    |  |   |

تابع جدول ٤ : المعامل المعتمدة من المجموعة (أ) بدولة الصين

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

جدول ٥ : قائمة المعامل المعتمدة من المجموعة (أ) بدولة الهند

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

تابع جدول ٥: قائمة المعامل المعتمدة من المجموعة (أ) بدولة الهند

|  |  |   |          |
|--|--|---|----------|
| <p><b>Name:</b> Mr. K.ANANDAN<br/><b>Tel:</b> +91 80-33034800<br/><b>Cell:</b> +91-9940091418<br/><b>Fax:</b> +91 80 67458058<br/><b>Email:</b> k.anandan@tuv-sud.in</p> | <p>2<sup>nd</sup> Floor, Kushal Garden<br/>Arcade, 1A, 2<sup>nd</sup> Phase,<br/>Peenya Industrial Area,<br/>Bangalore-560058, India</p> | <p>TÜV-SUD South<br/>Asia Pvt. Ltd.</p> | <p>٣</p> |
|--|--|---|----------|

## (٢) الاتفاقيات حول أسعار الاختبارات:

لدى الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات اتفاقيات ثنائية مع معامل المجموعة (أ) بالصين المذكورة سالفا في جدول ٤ تحدد أسعارا موحدة لاختبارات المواصفات الأوروبية (CE) لأجهزة الاتصالات ذات الماركات المصرية و يسرد جدول ٦ قائمة بتلك الأسعار.

جدول ٦: الأسعار الموحدة لاختبارات المواصفات الأوروبية بمعامل المجموعة (أ) بالصين لأجهزة الاتصالات ذات الماركات المصرية

| 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 جيجاهرتز) WiFi (2.4G)   | ٨٠٠                       |
| ٦  | جهاز انترنت لاسلكي (٢,٤ جيجاهرتز) + بلوتوث BT +2.4G WiFi  | ١٣٠٠                      |
| ٧  | جهاز انترنت لاسلكي (٢,٤ جيجا هرتز + الحيز الترددي الأول بحيزات الـ ٥ جيجاهرتز) WiFi (2.4G+5G band1)   | ١٣٠٠                      |
| ٨  | جهاز انترنت لاسلكي (٢,٤ جيجا هرتز + الحيز الترددي الأول و الرابع بحيزات الـ ٥ جيجاهرتز) WiFi (2.4G+5.8G bands1+4)                                   | ١٦٠٠                      |
| ٩  | جهاز انترنت لاسلكي 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) | ٤٥٠٠                      |
| ١٠ | 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)  | ٣٢٠٠                      |
| ١١ | تليفون لاسلكي بنظام الـ 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                      |

ملف (٤) - إصدار ٢٠٢٤/١

مبنى B4 القرية الذكية الكيلو ٢٨ طريق القاهرة الإسكندرية الصحراوي  
ت: ٠٢٣٥٣٤٤٠٠٠ فاكس: ٠٢٣٥٣٤٤١٥٥

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

تابع جدول ٦: الأسعار الموحدة لاختبارات المواصفات الأوروبية بمعامل المجموعة (أ) بالصين لأجهزة الاتصالات ذات الماركات المصرية

|      |  |    |
|------|--|----|
| ٢٣٠٠ | جهاز محمول جيل ثاني + بلوتوث + انترنت لاسلكي (٢,٤ جيجاهرتز)<br>2G(GSM)+BT+WiFi(2.4G)   | ٢٠ |
| ٣٠٠٠ | جهاز محمول جيل ثاني + بلوتوث + انترنت لاسلكي (٢,٤ جيجاهرتز) + تحديد مواقع<br>2G(GSM)+3G(WCDMA)+BT+WiFi(2.4G) + GPS   | ٢١ |
| ٥٠٠٠ | جهاز محمول جيل ثاني + جيل ثالث + جيل رابع (٤ حيزات ترددية) + بلوتوث + انترنت لاسلكي (٢,٤ جيجاهرتز) + تحديد مواقع<br>2G(GSM)+3G(WCDMA)+4G(LTE for 4bands)+BT+WiFi(2.4G)+ GPS  | ٢٢ |
| 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<br>2G(GSM)+3G(WCDMA)+4G(LTE for 4bands)+BT+WiFi(2.4G)+<br>WiFi(5G band1) + 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<br>2G(GSM)+3G(WCDMA)+4G(LTE for 4bands)+BT+WiFi (2.4G)+<br>WiFi(5G 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<br>2G (GSM)+3G (WCDMA)+4G (LTE for 4bands)+BT+WiFi(2.4G)+ WiFi<br>(5G bands 1+4+2+3 client) + GPS | ٢٥ |
| ٥٠٠  | حيز ترددي إضافي بالجيل الرابع زيادة عن ٤ حيزات<br>Extra LTE (4G) bands more than 4 bands - price / extra band (if necessary)   | ٢٦ |