|  |
| --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم **1087** | 2015.XI.1 | (المعلومات الواردة حتى 19 أكتوبر 2015) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية) |
| Place des Nations CH-1211Genève 20 (Switzerland)الهاتف: +41 22 730 5111**البريد الإلكتروني:** **itumail@itu.int** | **مكتب تقييس الاتصالات (TSB)الهاتف: +41 22 730 5211الفاكس: +41 22 730 5853البريد الإلكتروني: [tsbmail@itu.int](%5C%5C%5C%5Cblue%5C%5Cdfs%5C%5Cpool%5C%5CARA%5C%5CITU-T%5C%5CBUREAU%5C%5Ctsbmail%40itu.int) /** [**tsbtson@itu.int**](file:///%5C%5Cblue%5Cdfs%5Cpool%5CARA%5CITU-T%5CBUREAU%5Ctsbtson%40itu.int) | **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)الهاتف: +41 22 730 5560الفاكس: +41 22 730 5785البريد الإلكتروني: brmail@itu.int** |

**جدول المحتويات**

*الصفحة*

**معلومات عامة**

القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد: *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 3

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات 4

الخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (التوصية ITU‑T E.212 (2008/05)): *رموز تعرف الهوية للشبكات المتنقلة الدولية* 4

تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (التوصية ITU-T Q.708 (99/03)): *المقاطعات والأراضي الفرنسية في المحيط الهندي* 4

تبليغات أخرى: *صربيا* 5

تقييد الخدمة 5

إجراء معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 5

**تعديلات على منشورات الخدمة**

قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V) 6

قائمة محطات المراقبة الدولية (القائمة VIII) 7

قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية 10

الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات 10

قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد 12

قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) 13

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) 14

خطة الترقيم الوطنية 15

| مواعيد\* نشرالنشرات التشغيلية المقبلة | بما في ذلكالمعلومات الواردة حتى: |
| --- | --- |
| 1088 | 2015.XI.15 | 2015.XI.2 |
| 1089 | 2015.XII.1 | 2015.XI.17 |
| 1090 | 2015.XII.15 | 2015.XII.1 |

 \* هذه المواعيد تخص اللغة الإنكليزية.

# معلومات عامة

## القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

ألف نشر مكتب تقييس الاتصالات أو مكتب الاتصالات الراديوية القوائم التالية كملحقات بالنشرة التشغيلية للاتحاد (OB):

رقم النشرة التشغيلية

1086 الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (وفقاً للتوصية ITU‑T E.212 (2008/05)) (الوضع في 15 أكتوبر 2015)

1073 التوقيت القانوني 2015

1067 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية (99/03) ITU-T Q.708) (الوضع في 1 يناير 2015)

1066 قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية (99/03) ITU-T Q.708) (الوضع في 15 ديسمبر 2015)

1060 قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (وفقاً للتوصية ITU‑T M.1400 (2013/03)) (الوضع في 15 سبتمبر 2014)

1055 وضع الاتصالات الراديوية بين محطات الهواة التابعة لبلدان مختلفة (وفقاً للحكم الاختياري رقم 1.25 من لوائح الراديو) وشكل الرموز الدليلية للنداء التي تخصصها كل إدارة لمحطاتها للهواة ومحطاتها التجريبية (الوضع في 1 يوليو 2014)

1040 قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية ITU‑T E.118 (2006/05)) (الوضع في 15 نوفمبر 2013)

1015 رموز/أرقام النفاذ للشبكات المتنقلة (وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 1 نوفمبر 2012)

1005 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل الاتصالات المتنقلة (تكملة للتوصية ITU‑T E.212 (2008/05)) (الوضع في 1 يونيو 2012)

1002 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل المرافق غير المعيارية في الخدمات التلماتية (تكملة للتوصية ITU‑T T.35 (2000/02)) (الوضع في 15 أبريل 2012)

1001 قائمة بالهيئات الوطنية المعينة لتخصيص رموز مزوّد المطراف وفقاً للتوصية ITU‑T T.35 (الوضع في 1 أبريل 2012)

1000 قيود الخدمة (قائمة تلخيصية لقيود الخدمة السارية فيما يتعلق بتشغيل الاتصالات) (الوضع في 15 مارس 2012)

994 إجراءات المراقمة (السابقة الدولية والسابقة الوطنية (للاتصال البعيد) والرقم (الدلالي) الوطني) (وفقاً للتوصية ITU‑T E.164 (2010/11)) (الوضع في 15 ديسمبر 2011)

991 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (2010/11) (تكملة للتوصية ITU‑T E.164 (2010/11)) (الوضع في 1 نوفمبر 2011)

991 إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 الصادر عن مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

980 قائمة بمؤشرات مقصد البرقية (وفقاً للتوصية ITU-T F.32 (1995/10) (الوضع في 15 مايو 2011)

978 قائمة بالرموز الدليلية لمقصد التلكس (TDC) ورموز تعرّف هوية شبكة التلكس (TNIC) (تكملة للتوصية ITU‑T F.69 (1994/06) والتوصية ITU-T F.68 (1988/11)) (الوضع في 15 أبريل 2011)

977 قائمة برموز تعرّف هوية شبكة البيانات (DNIC) (وفقاً للتوصية ITU‑T X.121 (2000/10)

976 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل إرسال البيانات (تكملة للتوصية ITU‑T X.121 (2000/10)) (الوضع في 15 مارس 2011)

974 قائمة بأسماء ميادين التسيير الإداري للإدارة (ADMD) (وفقاً للتوصية ITU‑T F.400 وتوصيات السلسلة X.400) (الوضع في 15 فبراير 2011)

972 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان للاتصالات الراديوية المتنقلة للأرض للاتصال البعيد (تكملة للتوصية ITU‑T E.218 (2004/05)) (الوضع في 15 يناير 2011)

955 النغمات المختلفة المستعملة في الشبكات الوطنية (وفقاً للتوصية ITU-T E.180 (98/03)) (الوضع في 1 مايو 2010)

669 مجموعات الرموز خماسية الأحرف المستعملة في خدمة البرق العمومية الدولية (وفقاً للتوصية ITU‑T F.1 (1998/03))

باء تتاح القوائم التالية في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات:

قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (التوصية ITU-T Rec. M.1400 (03/2013)) [www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html)

جدول بيروفكس (التوصية ITU-T F.170) [www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html)

قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA) [www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html)

## الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات

أُعلن في الإعلان AAP-67 عن الموافقة على التوصية التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU‑T A.8:

- ITU-T Q.3616 (10/2015): مواصفة بروتوكول تحويل وجهة الاتصالات كخدمة تكميلية في شبكات الجيل التالي

## الخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات(التوصية ITU‑T E.212 (2008/05))

**ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات**

*رموز تعرف الهوية للشبكات المتنقلة الدولية*

جرى تخصيص الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC) في 15 أكتوبر 2015، التالي المكون من رقمين والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري المشترك للاتصالات المتنقلة 901 (MCC):

| الشبكة | الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة (MCC)\*والرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC)\*\* |
| --- | --- |
| الاتصالات للأجهزة في السويد (AB) | 901 48 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* MCC: الرمز الدليلي القطري للاتصالات المتنقلة/Indicatif de pays du mobile/Mobile Country Code

\*\* MNC: الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة/Code de réseau mobile/Mobile Network Code

## تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)(التوصية ITU-T Q.708 (99/03))

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

بناءً على طلب من إدارة فرنسا، خصص مدير مكتب تقييس الاتصالات رمز منطقة/شبكة التشوير (SANC) التالي من أجل استعماله في الجزء الدولي من شبكة نظام التشوير رقم 7 لهذا البلد/لهذه المنطقة الجغرافية، وفقاً للتوصية ITU‑T Q.708 (99/03):

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية أو شبكة التشوير* | *SANC* |
| المقاطعات والأراضي الفرنسية في المحيط الهندي | 6-118 |
|  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

SANC: رمز منطقة/شبكة التشوير.

 Signalling Area/Network Code
 Code de zone/réseau sémaphore (CZRS)

|  |
| --- |
| تبليغات أخرى |

صربيا

تبليغ في 2015.X.14:

بمناسبة مرور 100 سنة على انسحاب الجيش الصربي من ألبانيا (الجلجثة الألبانية، 1916-1915)، أذنت جمهورية صربيا لعدد من محطات الهواة الراديوية الصربية باستخدام الرمز الدليلي الخاص للنداء **YT100SG** من 26 نوفمبر 2015 إلى 15 فبراير 2016.

بمناسبة الذكرى السبعين بعد المائة الثانية لوصول السلوفاك إلى باكي بتروفاك، أذنت جمهورية صربيا لعدد من محطات الهواة الراديوية الصربية باستخدام الرمز الدليلي الخاص للنداء **YU270AJM** من 1 نوفمبر إلى 31 ديسمبر 2015.

## تقييد الخدمة

انظر الموقع: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

***البلد/المنطقة الجغرافية النشرة التشغيلية***

**سيشيل 1006 (صفحة 13)**

**سلوفاكيا 1007 (صفحة 12)**

**تايلاند 1034 (صفحة 5)**

**سان تومي وبرينسيب‍ي 1039 (صفحة 14)**

**أوروغواي 1039 (صفحة 14)**

**هونغ كونغ، الصين 1068 (صفحة 4)**

## إجراء معاودة النداءوإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

انظر الموقع: www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

# تعديلات على منشورات الخدمة

المختصرات المستخدمة

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ADD** | إدراج |  | **PAR** | فقرة |
| **COL** | عمود |  | **REP** | استبدال |
| **LIR** | قراءة |  | **SUP** | إلغاء |
| **P** | صفحة (صفحات) |  |  |  |

## قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية(القائمة V)طبعة 2015القسم VI

**SUP**

**GR15** Minerva Marine (Andreas Martinos-Alexandra Martinoy O.E),
Shipping Telecommunications Services,
141-143 Vouliagmenis Ave. and Aeolou Street, 16673 Voula, Athens, Greece.
الهاتف: +30 210 8907500، الفاكس: +30 210 8907670، البريد الإلكتروني: mima@minervamarine.com
*جهة الاتصال: Martinos Andreas*

## قائمة محطات المراقبة الدولية(القائمة VIII)طبعة 2013

(التعديل رقم 10)

**الجزء الأول**

**محطات في خدمات الاتصالات الراديوية للأرض**

**RUS الاتحاد الروسي**

**P** 332 **REP**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المكتب المركزي** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني** |
| Novosibirsk (IMS) | 4, Oktyabrskaya Magistral630007 NovosibirskRussian Federation   | TF : +7 383 2231182FAX : +7 383 2231182EMAIL : office@srfc.ru   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات الترددات لكل قياس** | **ساعات العمل** | **ملاحظات** |
| 54°47'56''N083°07'42''E | قياسات التردد | MHz 30-kHz 10 | H24 |  |
| 54°47'56''N083°07'42''E | قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة | MHz 30-kHz 10 | H24 |  |
| 54°47'56''N083°07'42''E | قياسات تحديد الاتجاه | kHz 100‑kHz 10 | H24 | هوائيان ثنائيا الأقطاب مغنطيسيان – أطر متعددة اللفات مع قلوب فريتية، الطول الفعّال للهوائي لا يقل عن 0,5 متر. استقطاب عمودي. |
| 54°47'56''N083°07'42''E | قياسات تحديد الاتجاه | MHz 1‑kHz 100 | H24 | هوائيان ثنائيا الأقطاب مغنطيسيان – أطر ثلاثية اللفات بقطر يبلغ 3 أمتار، الطول الفعّال للهوائي لا يقل عن 1,5 من الأمتار. استقطاب عمودي. |
| 54°47'56''N083°07'42''E | قياسات تحديد الاتجاه | MHz 30‑MHz 1 | H24 | 17 هوائياً استناداً إلى هوائيات عمودية لاتناظرية ثنائية الأقطاب على ارتفاع 11,93 من الأمتار. استقطاب عمودي. |
| 54°47'56''N083°07'42''E | قياسات عرض النطاق | MHz 30‑kHz 10 | H24 | طبقاً للتوصية ITU R SM.443-4 |
| 54°47'56''N083°07'42''E | عمليات مسح أوتوماتية لشغل الطيف | MHz 30‑kHz 10 | H24 |  |

**P** 333 **REP**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم المحطة** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، والفاكس، والبريد الاكتروني** |
| Nyagan | Highway, Building 114 Unyugan villageKhanty-Mansiisk autonomous district-Yugra628181 NyaganTyumen RegionRussian Federation | TF : +7 346 7261332FAX : +7 346 7266939EMAIL : a.anisimov@urfc.ru  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات الترددات لكل قياس** | **ساعات العمل** | **ملاحظات** |
| 62°06'00''N065°24'00''E | قياسات التردد | MHz 30-MHz 1 | H24 | دقة القياس:(قيمة مطلقة) Hz 1± |
| 62°06'00''N065°24'00''E | قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة | MHz 30-MHz 1 | H24 | مدى القياس:120 - 10 dBμV/mدقة القياس: 3± dB |
| 62°06'00''N065°24'00''E | قياسات تحديد الاتجاه | MHz 30-kHz 10 | H24 | نظام هوائي بمدى تردد من kHz 10 إلى kHz 100 - هوائيان ثنائيا الأقطاب مغنطيسيان - أطر متعددة اللفات مع قلوب فريتية، الطول الفعّال للهوائي لا يقل عن 1,5 من الأمتار. استقطاب عمودي نظام هوائي بمدى تردد من kHz 100 إلى MHz 1 - هوائيان ثنائيا الأقطاب مغنطيسيان - أطر ثلاثية اللفات بقطر يبلغ 3 أمتار، الطول الفعّال للهوائي لا يقل عن 1,5 من الأمتار. استقطاب عمودي نظام هوائي بمدى تردد من MHz 1 إلى MHz 30 - 17 هوائياً استناداً إلى هوائيات عمودية حجمية لاتناظرية ثنائية الأقطاب يبلغ طولها 11,2 من الأمتار. استقطاب عمودي. |
| 62°06'00''N065°24'00''E | قياسات تحديد الاتجاه | MHz 30-MHz 1 | H24 | أسلوب dB x طبقاً للتوصية ITU‑R SM.443-4 |
| 62°06'00''N065°24'00''E | عمليات مسح أتوماتية لشغل الطيف | MHz 30-kHz 10 | H24 | القياس الأتوماتي لشغل الطيف طبقاً للتوصية ITU‑R SM.1880 ودليل الاتحاد بشأن مراقبة الطيف |

**P** 334 **REP**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم المحطة** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، والفاكس، والبريد الاكتروني** |
| Slavyanka (IMS) | 17, Irtyshskiy proezd680006 KhabarovskRussian Federation   | TF : +7 421 2744000FAX : +7 421 2744000EMAIL : info@rfc-fefa.ru   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات الترددات لكل قياس** | **ساعات العمل** | **ملاحظات** |
| 42°49'53''N131°18'51''E | قياسات التردد | MHz 30-kHz 10 | H24 |  |
| 42°49'53''N131°18'51''E | قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة | MHz 30-kHz 10 | H24 |  |
| 42°49'53''N131°18'51''E | قياسات تحديد الاتجاه | kHz 100-kHz 10 | H24 | هوائيان ثنائيا الأقطاب مغنطيسيان – أطر متعددة اللفات مع قلوب فريتية، الطول الفعّال للهوائي لا يقل عن 0,5 متر. استقطاب عمودي  |
| 42°49'53''N131°18'51''E | قياسات تحديد الاتجاه | MHz 1-kHz 100 | H24 | هوائيان ثنائيا الأقطاب مغنطيسيان – أطر ثلاثية اللفات بقطر يبلغ 3 أمتار، الطول الفعّال للهوائي لا يقل عن 1,5 من الأمتار. استقطاب عمودي.  |
| 42°49'53''N131°18'51''E | قياسات تحديد الاتجاه | MHz 30-MHz 1 | H24 | 17 هوائياً استناداً إلى هوائيات عمودية لاتناظرية ثنائية الأقطاب على ارتفاع 11,93 من الأمتار. استقطاب عمودي.  |
| 42°49'53''N131°18'51''E | قياسات تحديد الاتجاه | MHz 30-kHz 10 | H24 | طبقاً للتوصية ITU‑R SM.443-4 |
| 42°49'53''N131°18'51''E | عمليات مسح أتوماتية لشغل الطيف | MHz 30-kHz 10 | H24 |  |

## قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية(وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05))(الوضع في 15 نوفمبر 2013)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1040 - 2013.XI.15)
(التعديل رقم 32)

**الجمهورية التشيكية ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرفجهة الإصدار* | *جهة الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| الجمهورية التشيكية | **Mundio Distribution Czech Republic s.r.o.**Toužimská 588/70, Kbely,197 00 PRAHA 9 | **89 420 06** | Mr. Andoko WicaksonoMundio Distribution Czech Republic s.r.o.Toužimská 588/70, Kbely,197 00 PRAHA 9Tel: +44 207 536 4800E-mail: legal@mundio.com | 2015.IX.1 |

## الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدوليةلتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكاتطبقاً لتوصية قطاع تقييس الاتصالات ITU-T E.212 (2008/05)(الوضع في 15 أكتوبر 2015)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1086 - 2013.X.15)
(التعديل رقم 1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***\*MCC + MNC*** | ***المشغل/الشبكة*** |

**فرنسا SUP**

 208 29 Société International Mobile Communication

 208 89 Omer Telecom Ltd

**فرنسا ADD**

 208 08 Completel

 208 12 Hewlett-Packard France

 208 16 Free Mobile

 208 17 Legos

 208 18 Voxbone

 208 92 Plate-forme telecom

 208 94 Halys

**فرنسا LIR**

 208 01 Orange

 208 02 Orange

 208 23 Omea Telecom

 208 26 Euro-Information telecom

 208 28 Airbus defense ans space SAS

 208 91 Orange

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***\*MCC + MNC*** | ***المشغل/الشبكة*** |

**المقاطعات والأراضي الفرنسية في المحيط الهندي SUP**

 647 02 Outremer Telecom

**المقاطعات والأراضي الفرنسية في المحيط الهندي ADD**

 647 01 BJT Partners

 647 02 Telco OI

**غواديلوب LIR**

 340 01 Orange Caraïbe

 340 03 United telecommunications services Caraïbe

 340 20 Bouygues Telecom

**غيانا ADD**

 738 003 Quark Communications Inc.

 738 05 eGovernment Unit, Ministry of the Presidency

**غيانا LIR**

 738 01 U-Mobile (Cellular) Inc.

**سان بيير وميكيلون ADD**

 308 02 Globaltel

**سان بيير وميكيلون LIR**

 308 01 SAS SPM Telecom

**خدمة متنقلة دولية، رمز مشترك ADD**

 901 48 Communications for Devices in Sweden AB

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* MCC: الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة / Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile
 MNC: الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة / Mobile Network Code / Code de réseau mobile

## قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد(وفقاً للتوصية ITU‑T M.1400 (2013/03))(الوضع في 15 سبتمبر 2014)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1060 - 2014.IX.15)
(التعديل رقم 17)

| ***البلد أو المنطقة/رمز ISO*** | ***رمز الشركة*** |  | ***الاتصال*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***اسم/عنوان الشركة*** | ***(رمز المشغل)*** |  |

***جمهورية ألمانيا الاتحادية /DEU* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***جمهورية ألمانيا الاتحادية /DEU*** |  |  |
| Deutsche Gesellschaft für Kommunikation und Service mbH | **DGKSMB** | Mr. Torsten Becker |
|  Scheerengasse 10-12 |  | Tel: +49 69 173201 112 |
|  60599 FRANKFURT |  | Fax: +49 69 173201 199 |
|  |  | E-mail: info@sip-telefonanlagen.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***جمهورية ألمانيا الاتحادية /DEU*** |  |  |
| GWHtel GmbH & Co.KG | **GWHTEL** | Mrs. Gesche Richter |
|  Ostereschweg 9 |  | Tel: +49 4104 4907 150 |
|  25469 HALSTENBEK |  | Fax: +49 4101 4907 8150 |
|  |  | E-mail: g.richter@gwh-halstenbek.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***جمهورية ألمانيا الاتحادية /DEU*** |  |  |
| OpenXS GmbH | **OPENXS** | Mr. Dirk Mueller |
|  Otto-Hahn-Strasse 2 |  | Tel: +49 461 505280 20 |
|  24941 FLENSBURG |  | Fax: +49 461 505280 21 |
|  |  | E-mail: kontakt@openxs.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***جمهورية ألمانيا الاتحادية /DEU*** |  |  |
| SWN Stadtwerke Neumünster GmbH | **SWNNET** | Mr. Frank Wede |
|  Bismarckstrasse 51 |  | Tel: +49 4321 202 534 |
|  24534 NEUMUENSTER |  | Fax: +49 4321 202 85534 |
|  |  | E-mail: f.wede@swn.net |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***جمهورية ألمانيا الاتحادية /DEU*** |  |  |
| True Global Communications GmbH | **TGC** | Tel: +49 6171 2915202 |
|  In der Au 27 |  | Fax: +49 6171 9314444 |
|  61440 OBERURSEL |  | E-mail: support@tgnet.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***جمهورية ألمانيا الاتحادية /DEU*** |  |  |
| Trusted Network GmbH | **TNIB** | Mr. Joerg Staedele |
|  Max-Planck-Strasse 1 |  | Tel: +49 89 5480163 0 |
|  85716 UNTERSCHLEISSHEIM |  | Fax: +49 89 5480163 222 |
|  |  | E-mail: info@tnib.de |

## قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)(تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03))(الوضع في 15 ديسمبر 2014)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1066 – 2014.XII.15)
(التعديل رقم 10)

|  |
| --- |
| **الترتيب العددي ADD** |
|  6-118 المقاطعات والأراضي الفرنسية في المحيط الهندي |
|  |
| **الترتيب الهجائي ADD** |
|  6-118 المقاطعات والأراضي الفرنسية في المحيط الهندي |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

SANC: رمز منطقة/شبكة التشوير.
 Signalling Area/Network Code
 Code de zone/réseau sémaphore (CZRS)

## قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)(وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03))(الوضع في 1 يناير 2015)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1067 – 2015.I.1)
(التعديل رقم 19)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| البلد/المنطقة الجغرافية | الاسم الوحيد لنقطة التشوير | اسم مشغل نقطة التشوير |
| *ISPC* | *DEC* |

|  |
| --- |
| **إستونيا SUP** |
| 2-199-3 | 5691 | Tallinn | ProGroup Holding OY |
| 2-199-5 | 5693 | Tallinn | Skycompiler OÜ |
| 2-199-6 | 5694 | Tallinn | AS Telefant |
| 3-244-1 | 8097 | Tallinn | AS Telefant |
| 3-244-2 | 8098 | Tallinn | Reval Vara OÜ |
| 3-244-3 | 8099 | Tallinn | Bravo Telecom OÜ |
| 5-230-2 | 12082 | Tallinn | InterSIM Baltic OÜ |
| **النرويج ADD** |
| 7-217-0 | 16072 | OSL3MGC1 | ICE Communication Norge AS |
| 7-217-1 | 16073 | OSL4MGC1 | ICE Communication Norge AS |
| **سنغافورة ADD** |
| 5-143-3 | 11387 | Hello Technology – Starhub IO DC | Hello Technology Pte Ltd |
| **جنوب إفريقيا ADD** |
| 6-109-5 | 13165 | New Doornfontein–NDF00 | Telkom S.A. Ltd |
| 6-113-7 | 13199 | Cape Town Barrack Street–CBS00 | Telkom S.A. Ltd |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ISPC: رموز نقاط التشوير الدولية.
 International Signalling Point Codes (ISPC)
 Codes de points sémaphores internationaux (CPSI)

## خطة الترقيم الوطنية(وفقاً للتوصية ITU‑T E.129 (2013/01))

الموقع الإلكتروني: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html)

يرجى من الإدارات أن تبلغ الاتحاد الدولي للاتصالات بالتغييرات التي تطرأ على خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها أو أن تقدم تفسيراً في صفحتها الإلكترونية الخاصة بخطة الترقيم الوطنية فضلاً عن جهات الاتصال لديها بحيث يتسنى نشر المعلومات وإتاحتها مجاناً لجميع الإدارات/وكالات التشغيل المعترف بها ومقدمي الخدمات في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات التابع للاتحاد.

ويرجى من الإدارات أن تستعمل النسق المبين في التوصية ITU‑T E.129 بالنسبة إلى مواقعها الإلكترونية الخاصة بالترقيم أو عند إرسال معلوماتها إلى مكتب تقييس الاتصالات للاتحاد (البريد الإلكتروني: [tsbtson@itu.int](file:///%5C%5Cblue%5Cdfs%5Cpool%5CARA%5CITU-T%5CBUREAU%5Ctsbtson%40itu.int))، ونذكّرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تباعاً.

اعتباراً من 2015.X.1 قامت البلدان التالية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| بوروندي | +257 |
| الصين | +86 |
| غينيا-بيساو | +245 |
| إسرائيل | +972 |
| منغوليا | +976 |