|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| رقم **1097** | 2016.IV.1 | (المعلومات الواردة حتى 18 مارس 2016) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية) | |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Switzerland) الهاتف: +41 22 730 5111  **البريد الإلكتروني:** [**itumail@itu.int**](mailto:itumail@itu.int) | | **مكتب تقييس الاتصالات (TSB) الهاتف: +41 22 730 5211 الفاكس: +41 22 730 5853 البريد الإلكتروني: [tsbmail@itu.int](\\\\blue\\dfs\\pool\\ARA\\ITU-T\\BUREAU\\tsbmail@itu.int) /** [**tsbtson@itu.int**](file:///\\blue\dfs\pool\ARA\ITU-T\BUREAU\tsbtson@itu.int) | **مكتب الاتصالات الراديوية (BR) الهاتف: +41 22 730 5560 الفاكس: +41 22 730 5785 البريد الإلكتروني: brmail@itu.int** |

**جدول المحتويات**

*الصفحة*

**معلومات عامة**

[القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد: *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 3](#P_003)

[الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات 4](#P_004)

[خطة ترقيم الاتصالات العمومية الدولية (التوصية ITU-T E.164 (2010/11)) 5](#P_005A)

[تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (التوصية ITU-T Q.708 (99/03)):  
*تايلاند* 5](#P_005B)

الخدمة الهاتفية

[*أذربيجان (وزارة الاتصالات والتكنولوجيات المتقدمة، باكو)* 6](#P_006)

[*البحرين (هيئة تنظيم الاتصالات (TRA)، المنامة)* 13](#P_013)

[*ليبيريا )هيئة الاتصالات في ليبيريا (LTA)، مونروفيا)* 16](#P_016)

تغييرات في الإدارات/وكالات التشغيل المعترف بها وكيانات أو منظمات أخرى

[ملاوي *(وزارة المعلومات والسياحة والتربية المدنية، ليلونغوي): تغيير الاسم* 17](#P_017)

[تقييد الخدمة 18](#P_018A)

[إجراء معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 18](#P_018B)

**تعديلات على منشورات الخدمة**

[قائمة محطات المراقبة الدولية (القائمة VIII) 19](#P_019)

[قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164 20](#P_020)

[قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية 21](#P_021)

[قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) 22](#P_022A)

[قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد 22](#P_022B)

[قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) 23](#P_023)

[خطة الترقيم الوطنية 25](#P_025)

| *مواعيد\* نشر النشرات التشغيلية المقبلة* | | *بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:* |
| --- | --- | --- |
| 1098 | 15.IV.2016 | 31.III.2016 |
| 1099 | 1.V.2016 | 15.IV.2016 |
| 1100 | 15.V.2016 | 29.IV.2016 |
| 1101 | 1.VI.2016 | 18.V.2016 |
| 1102 | 15.VI.2016 | 1.VI.2016 |
| 1103 | 1.VII.2016 | 17.VI.2016 |
| 1104 | 15.VII.2016 | 1.VII.2016 |
| 1105 | 1.VIII.2016 | 18.VII.2016 |
| 1106 | 15.VIII.2016 | 3.VIII.2016 |
| 1107 | 1.IX.2016 | 18.VIII.2016 |
| 1108 | 15.IX.2016 | 1.IX.2016 |
| 1109 | 1.X.2016 | 16.IX.2016 |
| 1110 | 15.X.2016 | 30.IX.2016 |
| 1111 | 1.XI.2016 | 18.X.2016 |
| 1112 | 15.XI.2016 | 1.XI.2016 |
| 1113 | 1.XII.2016 | 16.XI.2016 |
| 1114 | 15.XII.2016 | 1.XII.2016 |

\* 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 للنشرة التشغيلية للاتحاد (OB):

رقم النشرة التشغيلية

1096 التوقيت القانوني 2016

1088 قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 ((2006/05) (الوضع في 15 نوفمبر 2015)

1086 الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية (وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2008/05)) (الوضع في 15 أكتوبر 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 2014)

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)

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 M.1400 (2013/03)) [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-76 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU‑T A.8:

– ITU-T J.94 (1998) Amd. 3 (03/2016)

– ITU-T J.183 (03/2016): Time-division multiplexing of multiple MPEG-2 transport streams over cable television systems

– ITU-T J.195.1 (03/2016): Functional requirements for high speed transmission over coaxial networks connected with fibre to the building

– ITU-T J.196.1 (03/2016): Functional Requirements for Second-generation HiNoC

– ITU-T J.207 (03/2016): Specification for Integrated Broadcast and Broadband DTV application control framework

– ITU-T J.223.1 (03/2016): Functional Requirements for Cabinet DOCSIS (C-DOCSIS)

– ITU-T J.288 (03/2016): Encapsulation of type-length-value (TLV) packet for cable transmission systems

– ITU-T J.341 (03/2016): Objective perceptual multimedia video quality measurement of HDTV for digital cable television in the presence of a full reference

– ITU-T M.3160 (2008) Amd. 1 (03/2016): Generic, protocol-neutral management information model: Amendment 1

– ITU-T P.912 (03/2016): Subjective video quality assessment methods for recognition tasks

– ITU-T P.913 (03/2016): Methods for the subjective assessment of video quality, audio quality and audiovisual quality of Internet video and distribution quality television in any environment

– ITU-T P.914 (03/2016): Display Requirements for 3D Video Quality Assessment

– ITU-T P.915 (03/2016): Subjective Assessment Methods for 3D Video Quality

– ITU-T P.916 (03/2016): Information and guidelines for assessing and minimizing visual discomfort and visual fatigue from 3D video

– ITU-T X.784 (03/2016): Guidelines for Implementation Conformance Statements proformas associated with SNMP-based management systems

– ITU-T Y.3510 (02/2016): Cloud computing infrastructure requirements

– ITU-T Y.4553 (03/2016): Requirements of smartphone as sink node for IoT applications and services

– ITU-T Y.4702 (03/2016): Common requirements and capabilities of device management in the Internet of Things

## خطة ترقيم الاتصالات العمومية الدولية (التوصية ITU-T E.164 (2010/11))

**ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات**

*رموز تعرّف الهوية للشبكات الدولية*

جرى **تخصيص** رمز تعرف الهوية التالي المكون من ثلاثة أرقام والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري المشترك 883 للشبكات الدولية:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| مقدم الطلب | الشبكة | الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية | تاريخ التخصيص |
| Communication for Devices in Sweden AB | Communication for Devices in Sweden AB | +883 190 | 2016.III.15 |

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

**ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات**

بناءً على طلب من إدارة تايلاند، 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* |
| تايلاند | 5-135 |
|  |  |

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

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

**الخدمة الهاتفية  
(التوصية ITU-T E.164)**

الموقع الإلكتروني: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

**أذربيجان (الرمز الدليلي للبلد +994)**

تبليغ في 2016.I.21:

تعلن *وزارة الاتصالات والتكنولوجيات المتقدمة*، باكو، عن تحديث خطة الترقيم الوطنية لجمهورية أذربيجان على النحو التالي:

*خطة الترقيم لجمهورية أذربيجان*

معلومات عامة:

العاصمة: باكو  
اللغة الرسمية: الأذربيجانية  
المساحة: 86 600 2kmعدد السكان: 2015 – 9 593 000 نسمة  
العملة: مانات (أذربيجاني)  
المنطقة الزمنية: التوقيت العالمي المنسق +04:00  
الصيف (التوقيت الصيفي): +05:00 (ألغي منذ 17 مارس 2016)  
ميدان المستوى الأعلى للإنترنت (TLD): az

نسق المراقمة الدولية: 00 (للنداءات الصادرة من أذربيجان)

الرمز الدليلي للبلد: +994

أ ) لمحة عامة:

الحد الأدنى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدليلي للبلد) هو: تسعة (9) أرقام.

الحد الأقصى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدليلي للبلد) هو: تسعة (9) أرقام.

ب) تفاصيل خطة الترقيم

| ***الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)*** | ***طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)*** | | ***استعمال الرقم E.164*** | ***معلومات إضافية (المناطق وأنواع الخدمات)*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***الحد الأقصى لطول الرقم*** | ***الحد الأدنى لطول الرقم*** |
| 12 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Baku |
| 18 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Sumgayit |
| 2020 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Barda |
| 2021 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Ujar |
| 2022 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Agsu |
| 2023 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Agdash |
| 2024 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Gobustan |
| 2025 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Kurdamir |
| 2026 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Shamakhi |
| 2027 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Goychay |
| 2028 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Ismayilli |
| 2029 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Zardab |
| 2120, 21428 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Hajigabul |
| 2121 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Shirvan |
| 2122 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Beylagan |
| 2123 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Sabirabad |
| 2124 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Imishli |
| 2125 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Salyan |
| 2126 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Neftchala |
| 2127 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Agjabadi |
| 2128 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Saatli |
| 2225/ 2226، 22428 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Ganja |
| 2220 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Goygol |
| 2221 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Dashkasan |
| 2222، 22428 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Agstafa |
| 2223 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Tartar |
| 2224 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Goranboy |
| 2227 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Samukh |
| 2229 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Gazakh |
| 2230 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Shamkir |
| 2231 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Tovuz |
| 2232 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Gadabay |
| 2233، 22428 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Yevlakh |
| 2235 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Naftalan |
| 2330 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Siyazan |
| 2331 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Khizi |
| 2332 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Khachmaz |
| 2333 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Guba |
| 2335 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Shabran |
| 2338 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Gusar |
| 2420 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Gabala |
| 2421 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Oguz |
| 2422 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Zagatala |
| 2424 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Shaki |
| 2425 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Gakh |
| 2427 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Mingachevir |
| 2429 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Balakan |
| 2520 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Yardimli |
| 2521 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Masalli |
| 2522 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Astara |
| 2524 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Jalilabad |
| 2525 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Lankaran |
| 2527 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Lerik |
| 2529 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Bilasuvar |
| 2620 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | \*Khojali |
| 2621 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | \*Lachin |
| 2622 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | \*Khankandi |
| 2623 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | \*Qubadli |
| 2624 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | \*Askaran |
| 2625 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | \*Zangilan |
| 2626 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | \*Shusha |
| 2627 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | \*Kalbajar |
| 2628 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | \*Agdara |
| 2629 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | \*Khojavand |
| 2630 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | \*Hadrut |
| 2631(NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Fuzuli |
| 2632 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Agdam |
| 2638(NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Jabrayil |
| 36 544 (NDC) 36 550 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Nakhchivan city |
| 36554 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Naxtel network |
| 36541 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Babek |
| 36542، 36552 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Sharur |
| 36543 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Shahbuz |
| 36546 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Julfa |
| 36547 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Ordubad |
| 36548 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Kangarli |
| 36549 (NDC) | 9 | 9 | رقم جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Sadarak |
| 44 (NDC) | 9 | 9 | رقم غير جغرافي من أجل الخدمة CDMA الثابتة | Aztelekom PU |
| 50، 51 (NDC) | 9 | 9 | رقم غير جغرافي من أجل الخدمة GSM المتنقلة | Azercell Telecom LLC |
| 55 (NDC) | 9 | 9 | رقم غير جغرافي من أجل الخدمة GSM المتنقلة | Bakcell LLC |
| 70، 77 (NDC) | 9 | 9 | رقم غير جغرافي من أجل الخدمة GSM المتنقلة | Azerfon LLC |
| 40 (NDC) | 9 | 9 | رقم غير جغرافي من أجل الخدمة CDMA المتنقلة | Catel LLC |
| 60 (NDC) | 9 | 9 | رقم غير جغرافي من أجل الخدمة CDMA المتنقلة | Naxtel |
| 88 (NDC) | 9 | 9 | رقم غير جغرافي من أجل الشبكة PSTN | Avirtel LLC |
| 900200 (NDC) | 9 | 9 | رقم غير جغرافي للخدمات الخاصة | خدمة تفاعلية |
| 12109 (NDC) | 9 | 9 | رقم غير جغرافي من أجل الشبكة PSTN | مساعدة المشغل |
| \* النفاذ إلى هذه الأراضي المحتلة عبر مرافق Aztelekom LLC غير متاح مؤقتاً.[[1]](#footnote-1) | | | | |

**أرقام الاختبار:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | **الاسم** | **أرقام الاختبار** |
|  |  |  |
| **مدينة باكو - 12** | | |
| 1 | Baku | + 994 12 370 21 99 |
| + 994 12 440 21 99 |
| + 994 12 564 21 99 |
| + 994 88 555 55 55 |
| 2 | Absheron | + 994 12 342 21 99 |
|  |  |  |
| **مدينة سومقاييت - 18** | | |
| 1 | Sumgayit | +994 18 644 21 99 |
|  |  |  |
| **منطقة موصولة ببدالة باكو - 20** | | |
| 1 | Barda | + 994 20 205 21 99 |
| 2 | Ujar | + 994 20 213 21 99 |
| 3 | Aghsu | + 994 20 226 21 99 |
| 4 | Aghdash | + 994 20 235 21 99 |
| 5 | Gobustan | + 994 20 245 21 99 |
| 6 | Kurdamir | + 994 20 255 21 99 |
| 7 | Shamakhi | + 994 20 265 21 99 |
| 8 | Goychay | + 994 20 274 21 99 |
| 9 | Ismayilli | + 994 20 285 10 00 |
| 10 | Zardab | + 994 20 296 42 99 |
|  |  |  |
| **منطقة شيروان - 21** | | |
| 1 | Hajigabul | + 994 21 204 21 99 |
| + 994 21 428 00 20 |
| 2 | Shirvan | + 994 21 215 21 99 |
| 3 | Beylagan | + 994 21 225 21 99 |
| 4 | Sabirabad | + 994 21 235 69 99 |
| 5 | İmishli | + 994 21 246 60 01 |
| 6 | Salyan | + 994 21 255 21 99 |
| 7 | Neftchala | + 994 21 263 21 99 |
| 8 | Agjabedi | + 994 21 275 21 99 |
| 9 | Saatlı | + 994 21 285 21 99 |
|  |  |  |
| **منطقة كنجه - 22** | | |
| 1 | Ganja | + 994 22 257 21 99 |
| + 994 22 428 70 99 |
| 2 | Goygol | + 994 22 205 24 19 |
| 3 | Dashkasan | + 994 22 215 21 99 |
| 4 | Akstafa | + 994 22 225 21 99 |
| + 994 22 428 33 13 |
| 5 | Tartar | + 994 22 236 21 99 |
| 6 | Goranboy | + 994 22 245 21 99 |
| 7 | Samukh | + 994 22 275 21 99 |
| 8 | Gazakh | + 994 22 295 21 99 |
| 9 | Shamkir | + 994 22 305 21 90 |
| 10 | Tovuz | + 994 22 315 00 00 |
| 11 | Gadabay | + 994 22 326 01 71 |
| 12 | Yevlakh | + 994 22 336 21 99 |
| + 994 22 428 26 41 |
| 13 | Naftalan | + 994 22 352 21 99 |
|  |  |  |
| **منطقة قوبا - 23** | | |
| 1 | Siyazan | + 994 23 304 21 99 |
| 2 | Khızı | + 994 23 315 00 00 |
| 3 | Khachmaz | + 994 23 325 21 99 |
| 4 | Guba | + 994 23 335 21 99 |
| 5 | Shabran | + 994 23 353 21 99 |
| 6 | Gusar | + 994 23 385 21 99 |
|  |  |  |
| **منطقة شكي - 24** | | |
| 1 | Gabala | + 994 24 205 21 99 |
| 2 | Oguz | + 994 24 215 21 90 |
| 3 | Zagatala | + 994 24 225 21 99 |
| 4 | Shaki | + 994 24 244 21 99 |
| 6 | Gakh | + 994 24 255 21 99 |
| 5 | Mingechevir | + 994 24 274 21 99 |
| 7 | Balaken | + 994 24 295 21 99 |
| **منطقة لنكران - 25** | | |
| 1 | Yardımlı | + 994 25 206 21 99 |
| 2 | Masallı | + 994 25 215 21 99 |
| 3 | Astara | + 994 25 225 21 99 |
| 4 | Jalilabad | + 994 25 245 21 99 |
| 5 | Lankaran | + 994 25 255 21 99 |
| 6 | Lerik | + 994 25 274 60 30 |
| 7 | Bilasuvar | + 994 25 295 21 99 |
|  |  |  |
| **منطقة شوشا - 26** | | |
| 1 | Fuzuli | + 994 26 315 50 00 |
| 2 | Agdam | + 994 26 325 06 32 |
| 3 | Jebrayil | + 994 26 384 37 99 |
|  |  |  |
| **منطقة نخجوان - 36** | | |
| 1 | Nakhchıvan | + 994 36 544 63 00 |
| + 994 36 550 99 19 |
| 2 | Nakhtel network | + 994 36 554 00 32 |
| 3 | Babek | + 994 36 541 30 99 |
| 4 | Sherur | + 994 36 542 25 99 |
| + 994 36 552 44 00 |
| 5 | Shahbuz | + 994 36 543 00 99 |
| 6 | Julfa | + 994 36 546 01 99 |
| 7 | Ordubad | + 994 36 547 00 99 |
| 8 | Kangarli | + 994 36 548 07 00 |
| 9 | Sederek | + 994 36 549 00 00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **مشغلو الاتصالات المتنقلة:** | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  | **مشغل الاتصالات المتنقلة** | **الرمز الدليلي للبلد** | **رمز الشبكة المتنقلة** | **رقم الاختبار** |
| 1 | AZERCELL\_GSM | 994 | 50, 51 | +994 50 225 1111  +994 51 899 1605 +994 50 221 0076 |
| 2 | BAKCELL\_GSM | 994 | 55 | +994 55 210 0001 |
| 3 | AZERFON\_GSM | 994 | 70,77 | +994 70 200 0795 +994 77 200 0795 |
|
| 4 | CATEL\_CDMA | 994 | 40 |  |
| 5 | NAKHTEL\_CDMA | 994 | 60 | +994 60 540 0024/31 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **النفاذ المتعدد بتقسيم شفري:** |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1 | REGİON\_CDMA | 994 | 44 | +994 44 201 2199 |

للاتصال:

Sevinj Valiyeva  
Ministry of Communications and High Technologies  
77, Zarifa Aliyeva Str., AZ 1000  
BAKU  
Azerbaijan

الهاتف: +994 12 598 0752  
الفاكس: +994 12 493 7363  
البريد الإلكتروني: [tsh.sevinc@mincom.gov.az](mailto:tsh.sevinc@mincom.gov.az)  
العنوان الإلكتروني: www.mincom.gov.az

**البحرين (الرمز الدليلي للبلد +973)**

تبليغ في 2016.III.15:

تعلن *هيئة تنظيم الاتصالات (TRA)*، المنامة، عن تحديث خطة الترقيم الوطنية ITU-T E.164 للبحرين.

**عرض خطة الترقيم الوطنية ITU-T E.164  
فيما يتعلق بالرمز الدليلي للبلد 973**

 أ ) عرض مجمل:

الحد الأدنى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدليلي للبلد) هو: **ثلاثة** (3) أرقام.

الحد الأقصى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدليلي للبلد) هو: **ثمانية** (8) أرقام.

ب) رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة سارية) مع الأرقام ITU‑T E.164 المخصصة في خطة الترقيم الوطنية (إن وجدت):   
 <http://www.tra.org.bh/en/numbering>

ج) رابط بقاعدة بيانات في الوقت الفعلي يبرز الأرقام ITU‑T E.164 المنقولة (إن وجدت):

(إشارة إلى العنوان الإلكتروني)

لا ينطبق

د ) تفاصيل خطة الترقيم:

| **الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)** | **طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)** | | **استعمال الرقم E.164** | **معلومات إضافية** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الحد الأقصى لطول الرقم** | **الحد الأدنى لطول الرقم** |
| 13100000 – 13109999 | 8 | 8 | ثابتة | Viva (Fixed) |
| 13110000 – 13119999 | 8 | 8 | ثابتة | Viva (Fixed) |
| 13300000 – 13399999 | 8 | 8 | ثابتة | Etisalcom Bahrain Company W.L.L |
| 13600000 – 13699999 | 8 | 8 | ثابتة | Zain Bahrain B.S.C. Closed (Fixed) |
| 16000000 – 16039999 | 8 | 8 | ثابتة | Nuetel Communications S.P.C |
| 16060000 – 16079999 | 8 | 8 | ثابتة | Nuetel Communications S.P.C |
| 16100000 – 16109999 | 8 | 8 | ثابتة | Kalam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16160000 – 16169999 | 8 | 8 | ثابتة | Kalam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16190000 – 16199999 | 8 | 8 | ثابتة | Kalam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 16500000 – 16599999 | 8 | 8 | ثابتة | 2Connect WLL. |
| 16600000 – 16699999 | 8 | 8 | ثابتة | Lightspeed Communications W.L.L |
| 17000000 – 17999999 | 8 | 8 | ثابتة | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C – Fixed |
| 32000000 – 32099999 | 8 | 8 | متنقلة | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C |
| 32100000 – 32199999 | 8 | 8 | متنقلة | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C |
| 32200000 – 32299999 | 8 | 8 | متنقلة | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C |
| 32300000 – 32399999 | 8 | 8 | متنقلة | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C |
| 33000000 – 33999999 | 8 | 8 | متنقلة | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 34000000 – 34199999 | 8 | 8 | متنقلة | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 34200000 – 34299999 | 8 | 8 | متنقلة | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 34300000 – 34349999 | 8 | 8 | متنقلة | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 34350000 – 34599999 | 8 | 8 | متنقلة | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 35000000 – 35199999 | 8 | 8 | متنقلة | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 35300000 – 35399999 | 8 | 8 | متنقلة | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 35500000 – 35599999 | 8 | 8 | متنقلة | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 35600000 – 35699999 | 8 | 8 | متنقلة | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 35900000 – 35999999 | 8 | 8 | متنقلة | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 36000000 – 36999999 | 8 | 8 | متنقلة | Zain Bahrain B.S.C. Closed |
| 37000000 – 37999999 | 8 | 8 | متنقلة | Zain Bahrain B.S.C. Closed |
| 38000000 – 38499999 | 8 | 8 | متنقلة | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C |
| 38700000 – 38799999 | 8 | 8 | متنقلة | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C |
| 38800000 – 38899999 | 8 | 8 | متنقلة | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C |
| 38900000 – 38999999 | 8 | 8 | متنقلة | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C |
| 39000000 – 39999999 | 8 | 8 | متنقلة | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C |
| 61110000 – 61119999 | 8 | 8 | أرقام عالمية ثابتة | Bahrain Broadband Co. W.L.L |
| 63000000 – 63009999 | 8 | 8 | أرقام عالمية متنقلة | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 63330000 – 63339999 | 8 | 8 | أرقام عالمية متنقلة | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 63610000 – 63619999 | 8 | 8 | أرقام عالمية متنقلة | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 63660000 – 63669999 | 8 | 8 | أرقام عالمية متنقلة | VIVA Bahrain B.S.C. Closed |
| 65000000 – 65009999 | 8 | 8 | أرقام عالمية ثابتة | Viacloud W.L.L. |
| 66000000 – 66009999 | 8 | 8 | أرقام عالمية ثابتة | Kalam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 66300000 – 66309999 | 8 | 8 | أرقام عالمية متنقلة | Zain Bahrain B.S.C. Closed |
| 66310000 – 66329999 | 8 | 8 | أرقام عالمية ثابتة | Zain Bahrain B.S.C. Closed (Fixed) |
| 66330000 – 66399999 | 8 | 8 | أرقام عالمية متنقلة | Zain Bahrain B.S.C. Closed |
| 66600000 – 66699999 | 8 | 8 | أرقام عالمية متنقلة | Zain Bahrain B.S.C. Closed |
| 66700000 – 66769999 | 8 | 8 | أرقام عالمية متنقلة | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C |
| 66770000 – 66799999 | 8 | 8 | أرقام عالمية ثابتة | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C – Fixed |
| 66900000 – 66999999 | 8 | 8 | أرقام عالمية متنقلة | Zain Bahrain B.S.C. Closed |
| 69660000 – 69669999 | 8 | 8 | أرقام عالمية ثابتة | Rapid Telecommunications W.L.L |
| 69690000 – 69699999 | 8 | 8 | أرقام عالمية ثابتة | Rapid Telecommunications W.L.L |
| 69960000 – 69969999 | 8 | 8 | أرقام عالمية ثابتة | Rapid Telecommunications W.L.L |
| 69990000 – 69999999 | 8 | 8 | أرقام عالمية ثابتة | Rapid Telecommunications W.L.L |
| 71110000 – 71119999 | 8 | 8 | أرقام عالمية ثابتة | Bahrain Broadband Co. W.L.L |
| 77000000 – 77999999 | 8 | 8 | أرقام عالمية ثابتة | Menatelecom W.L.L (Fixed) |
| 80000000 – 80009999 | 8 | 8 | خدمات خاصة | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C – Fixed |
| 80010000 – 80019999 | 8 | 8 | خدمات خاصة | Kalam Telecom Bahrain B.S.C Closed |
| 80020000 – 80029999 | 8 | 8 | خدمات خاصة | Nuetel Communications S.P.C |
| 80030000 – 80039999 | 8 | 8 | خدمات خاصة | Etisalcom Bahrain Company W.L.L |
| 80044367 | 8 | 8 | خدمات خاصة | TRA – Provider |
| 80047676 | 8 | 8 | خدمات خاصة | TRA – Provider |
| 80060000 – 80069999 | 8 | 8 | خدمات خاصة | Lightspeed Communications W.L.L |
| 80070000 – 80079999 | 8 | 8 | خدمات خاصة | Zain Bahrain B.S.C. Closed (Fixed) |
| 80080000 – 80089999 | 8 | 8 | خدمات خاصة | 2Connect WLL. |
| 80090000 – 80099999 | 8 | 8 | خدمات خاصة | Menatelecom W.L.L (Fixed) |
| 80100000 – 80100999 | 8 | 8 | خدمات خاصة | Viva (Fixed) |
| 80408000 – 80408999 | 8 | 8 | خدمات خاصة | Viacloud W.L.L. |
| 80800000 – 80809999 | 8 | 8 | خدمات خاصة | Ascentech Technical Services |
| 80888000 – 80888999 | 8 | 8 | خدمات خاصة | Rapid Telecommunications W.L.L |
| 84480000 – 84489999 | 8 | 8 | خدمات خاصة | 2Connect WLL. |
| 87000000 – 87000999 | 8 | 8 | خدمات خاصة | Viva (Fixed) |
| 87700000 – 87700999 | 8 | 8 | خدمات خاصة | Viva (Fixed) |
| 87780000 – 87789999 | 8 | 8 | خدمات خاصة | 2Connect WLL. |
| 90000000 – 90009999 | 8 | 8 | خدمات بأسعار مميزة | Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C – Fixed |
| 90010000 – 90010999 | 8 | 8 | خدمات بأسعار مميزة | Nuetel Communications S.P.C |
| 90090000 – 90099999 | 8 | 8 | خدمات بأسعار مميزة | Etisalcom Bahrain Company W.L.L |
| 95050000 – 95059999 | 8 | 8 | خدمات بأسعار مميزة | 2Connect WLL. |
| 95150000 – 95159999 | 8 | 8 | خدمات بأسعار مميزة | 2Connect WLL. |

للاتصال:

هيئة تنظيم الاتصالات في البحرين  
محمد عبدالله رمزان النعيمي  
مدير إدارة الشؤون التقنية والعمليات  
العنوان: صندوق البريد 10353  
المنامة - البحرين  
الهاتف: +973 17 520 000  
الفاكس: +973 17 532 125  
البريد الإلكتروني: ict@tra.org.bh  
العنوان الإلكتروني: http://www.tra.org.bh

**ليبيريا (الرمز الدليلي للبلد +231)**

تبليغ في 2016.III.17:

تعلن *هيئة الاتصالات في ليبيريا (LTA)*، مونروفيا، عن تحديث الهيئة لخطة ترقيمها. تم الترخيص لشركة Cellcom Telecommunications Incorporation باستخدام مجموعة الأرقام (77) 8XX XXXX وتم الترخيص لشركة WASSCOM Telecom باستخدام مجموعة الأرقام (33) 22X XXXX على النحو المبين في الجدول أدناه.

وعلاوة على ذلك، تم تعطيل مجموعة الأرقام (90) 0XX XXXX و(99) 4XX XXXX و(33) 200 XXXX و(90) 3XX XXXX المدرجة في تحديثات خطة الترقيم السابقة.

وفيما يلي خطة الترقيم المحدثة:

|  |  |
| --- | --- |
| *المشغل* | *سلاسل الأرقام* |
| Novafone | (55) 5XX XXXX |
| Cellcom Telecommunications Incorporation | (77) 0XX XXXX |
| Cellcom Telecommunications Incorporation | (77) 5XX XXXX |
| Cellcom Telecommunications Incorporation | (77) 6XX XXXX |
| Cellcom Telecommunications Incorporation | (77) 7XX XXXX |
| **Cellcom Telecommunications Incorporation** | **(77) 8XX XXXX** |
| Lonestar Communications Corporation | (88) 0XX XXXX |
| Lonestar Communications Corporation | (88) 6XX XXXX |
| Lonestar Communications Corporation | (88) 8XX XXXX |
| West Africa Telecommunications Inc. (WAT) | (33) 0XX XXXX |
| Liberia Telecommunications Corporation (LIBTELCO) | (20) XXX XXXX |
| Atlantic Reality & Investment Corporation | (33) 202 XXXX |
| WASSCOM | (33) 25X XXXX |
| **WASSCOM** | **(33) 22X XXXX** |

ويُطلب من جميع الإدارات ووكالات التشغيل المعترف بها (ROA) ضمان برمجة سلاسل الأرقام الواردة أعلاه في بدالاتها.

للاتصال:

Liberia Telecommunications Authority (LTA)  
Commission Annex  
12th Street, Sinkor, Tubman Boulevard  
MONROVIA  
Liberia

الهاتف: 231 777427282  
البريد الإلكتروني: [info@lta.gov.lr؛](mailto:info@lta.gov.lr؛) epayegar@lta.gov.lr  
العنوان الإلكتروني: www.lta.gov.lr

## تغييرات في الإدارات/وكالات التشغيل المعترف بها وكيانات أو منظمات أخرى

ملاوي

تبليغ في 2016.III.11:

*تغيير الاسم*

تعلن *وزارة المعلومات والسياحة والتربية المدنية،* ليلونغوي، عن تغيير اسمها. وتسمى الآن: "وزارة المعلومات والتربية المدنية".

Ministry of Information and Civic Education  
Private Bag 310  
LILONGWE 3  
Malawi

الهاتف: +265 1770377  
الفاكس: +265 1774568  
البريد الإلكتروني: principal.secretary@information.gov.mw

## تقييد الخدمة

انظر الموقع: 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 النداء وإجراءات 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 المراقبة الدولية (القائمة VIII) طبعة 2013

(التعديل رقم 14)

**الجزء الأول**

**محطات في خدمات الاتصالات الراديوية للأرض**

**RUS الاتحاد الروسي**

**P** 330ADD **بالترتيب الهجائي**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المكتب المركزي** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني** |
| Irkutsk | 24, Gornaya Str. 664007 Irkutsk Russian Federation | الهاتف: +7 395 2268960 الفاكس: +7 395 2268972 البريد الإلكتروني: office@irk.srfc.ru |

| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات الترددات لكل قياس** | **ساعات العمل** | **ملاحظات** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 52°39'37''N 104°47'10''E | قياسات التردد | MHz 30-kHz 10 | 24 ساعة | دقة القياسات :Hz 1± (قيمة مطلقة) |
| 52°39'37''N 104°47'10''E | قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة | MHz 30-kHz 10 | 24 ساعة | مدى القياس: dBμV/m 120 -10  دقة القياسات: dB 3± |
| 52°39'37''N 104°47'10''E | قياسات تحديد الاتجاه | MHz 30-kHz 10 | 24 ساعة | 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 m 0,5 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 m 1,5 استقطاب عمودي  …/… |

*(تابع)*

**RUS الاتحاد الروسي** *(تابع)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات الترددات لكل قياس** | **ساعات العمل** | **ملاحظات** |
| 52°39'37''N 104°47'10''E | قياسات تحديد الاتجاه | MHz 30‑kHz 10 | 24 ساعة | نظام هوائي بمدى تردد من MHz 1 إلى MHz 30 - 17 عنصراً هوائياً نشيطاً استناداً إلى هزازات حجمية عمودية لاتناظرية على ارتفاع m 11,93 استقطاب عمودي. |
| 52°39'37''N 104°47'10''E | قياسات عرض النطاق | MHz 30‑kHz 10 | 24 ساعة | طريقة dB x وأسلوب β% وفقاً للتوصية ITU-R SM.443-4 |
| 52°39'37''N 104°47'10''E | عمليات مسح أوتوماتية لشغل الطيف | MHz 30‑kHz 10 | 24 ساعة | قياس أوتوماتي لشغل الطيف وفقاً للتوصية ITU-R SM.1880 وكتيب الاتحاد بشأن مراقبة الطيف |
|  |  |  |  |  |

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 991 – 2011.XI.1)

(التعديل رقم 16)

**ملاحظات مشتركة لقوائم بالترتيب العددي والهجائي للرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164**

جرى تخصيص رمز تعرف الهوية التالي المكون من ثلاثة أرقام والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري المشترك 883 للشبكات الدولية على النحو التالي:

***الملاحظة (p* +883 190 ADD\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| مقدم الطلب | الشبكة | الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية | الوضع |
| Communication for Devices in Sweden AB | Communication for Devices in Sweden AB | +883 190 | *مخصص* |

\*   15 مارس 2016

## قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية ITU‑T E.118 (2006/05)) (الوضع في 15 نوفمبر 2015)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1088 – 2015.XI.15)  
(التعديل رقم 5)

كندا ADD

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/ المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرف جهة الإصدار* | *الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| كندا | **ECOTEL inc.** 2570 Letourneux, Unit 3 Montreal, QC, H1V 2P4 | **89 1 302** | Mr Eric L'Heureux ECOTEL inc. 2570 Letourneux, Unit 3 Montreal, QC, H1V 2P4  الهاتف: +1 514 497 1939 الفاكس +1 514 447 3360 البريد الإلكتروني: eric@ecotelecom.ca | 2016.III.1 |

ألمانيا ADD

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/ المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرف جهة الإصدار* | *الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| ألمانيا | **Voiceworks GmbH** Düsseldorfer Strasse 16 40699 ERKRATH | **89 49 35** | Mr. Christian Bichbäumer Voiceworks GmbH Düsseldorfer Strasse 16 40699 ERKRATH الهاتف: +49 157 75405030 البريد الإلكتروني: christian.bichbaeumer@voiceworks.com | 2016.III.10 |

السويد ADD

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/ المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرف جهة الإصدار* | *الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| السويد | **Communication for Devices in Sweden AB** Cardellgatan 1 114 36 STOCKHOLM | **89 883 04** | Mr. Henning Solberg Communication for Devices in Sweden AB Cardellgatan 1 114 36 STOCKHOLM الهاتف: +4794049404 الفاكس: +4794049405 البريد الإلكتروني: henning.solberg@com4.se | 2016.III.16 |

## 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 13)

|  |
| --- |
| **الترتيب العددي ADD** |
| 5-135 تايلاند |
|  |
| **الترتيب الهجائي ADD** |
| 5-135 تايلاند |

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

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

## 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 24)

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

|  |
| --- |
| ***جمهورية ألمانيا الاتحادية /ADD DEU*** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HFO Home GmbH | **HOME** |  |
| Bahnhofstrasse 18 |  | الهاتف: +49 9281 1448 100 |
| 95028 HOF |  | الفاكس: +49 9281 1448 222 |
|  |  | البريد الإلكتروني: home@hfo-telecom.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| nexiu GmbH | **NEXIU** | Mr Christopher Mandt |
| Am Dreschplatz 3 |  | الهاتف: +49 6081 91204 11 |
| 61273 WEHRHEIM |  | الفاكس: +49 6081 91204 19 |
|  |  | البريد الإلكتروني: info@nexiu.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Flensburg GmbH | **SWFL** | Mr Erik Domsalla |
| Batteriestrasse 48 |  | الهاتف: +49 461 487 3425 |
| 24939 FLENSBURG |  | الفاكس: +49 461 487 2733 |
|  |  | البريد الإلكتروني: hostmaster@stadtwerke-flensburg.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***البلد أو المنطقة/رمز ISO*** | ***رمز الشركة*** | ***الاتصال*** |
| ***اسم/عنوان الشركة*** | ***(رمز المشغل)*** |  |
| Stadtwerke Soltau GmbH & Co.KG | **SWSOL** | Mr Frank Wesseloh |
| Weinberg 46 |  | الهاتف: +49 5191 84 230 |
| 29614 SOLTAU |  | الفاكس: +49 5191 84 329 |
|  |  | البريد الإلكتروني:frank.wesseloh@sw-soltau.de |

|  |
| --- |
| ***جمهورية ألمانيا الاتحادية /SUP DEU*** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HFO Home GmbH | **TELSON** | Mrs Stefanie Krause |
| Bahnhofstrasse 18 |  | الهاتف: +49 9281 1448 100 |
| 95028 HOF |  | الفاكس: +49 9281 1448 123 |
|  |  | البريد الإلكتروني: krause@hfo-telecom.de |

## 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 29)

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| إستونيا **ADD** | | | |
| 2-199-7 | 5695 | NRD/TLN11 | Nord Connect OÜ |
| سنغافورة **SUP** | | | |
| 5-141-0 | 11368 | IPTEL | IPtel Global Pte Ltd |
| السويد **ADD** | | | |
| 7-207-0 | 15992 | MontyMobile-SWE-1 | Monty UK Global Limited |
| 7-207-1 | 15993 | MontyMobile-SWE-2 | Monty UK Global Limited |
| تايلاند **ADD** | | | |
| 5-039-0 | 10552 | BPL/POI (AWN-ISC1) | Advance Wireless Network |
| 5-039-1 | 10553 | RST/POI (AWN-ISC2) | Advance Wireless Network |
| 5-039-2 | 10554 | TIC-TYN-1 | True International |
| 5-039-3 | 10555 | TIC-MTG-1 | True International |
| 5-039-4 | 10556 | TIC-TYN-3 | True International |
| 5-039-5 | 10557 | TIC-MTG-3 | True International |
| 5-044-6 | 10598 | BPL/POI (AWN-STP1) | Advance Wireless Network |
| 5-044-7 | 10599 | TWA/POI (AWN-STP2) | Advance Wireless Network |
| البلد/ المنطقة الجغرافية | | الاسم الوحيد لنقطة التشوير | اسم مشغل نقطة التشوير |
| ISPC | DEC |  |  |
| تايلاند **LIR** | | | |
| 5-040-0 | 10560 | ITSC4B | CAT |
| 5-040-1 | 10561 | ITSC1/IMS1 | CAT |
| 5-040-2 | 10562 | ITSC2/IMS2 | CAT |
| 5-040-3 | 10563 | ITSC3/STP3 | CAT |
| 5-040-4 | 10564 | ITSC4A | CAT |
| 5-040-5 | 10565 | STP1 | CAT |
| 5-040-6 | 10566 | STP2 | CAT |
| 5-040-7 | 10567 | STP4 | CAT |
| 5-041-0 | 10568 | ST-RST | DTAC Network |
| 5-041-1 | 10569 | TOT - ISG1 - KKM | TOT |
| 5-041-2 | 10570 | TOT - IGW1 - KKM | TOT |
| 5-041-3 | 10571 | TOT - IGW2 - HY1 | TOT |
| 5-041-4 | 10572 | TOT - ISG2 - HY1 | TOT |
| 5-041-5 | 10573 | NSC -1 - KKM | TOT |
| 5-041-6 | 10574 | NSC -1 - HY1 | TOT |
| 5-041-7 | 10575 | IGW – STS | Triple T Global Net |
| 5-042-0 | 10576 | IG – RST | DTAC Network |
| 5-042-1 | 10577 | BPL/POI (AIN-ISC1) | AIN Globalcom |
| 5-042-2 | 10578 | RST/POI (AIN-ISC2) | AIN Globalcom |
| 5-042-3 | 10579 | N&T STP – A | True International |
| 5-042-4 | 10580 | N&T STP – B | True International |
| 5-042-5 | 10581 | N&T SG | True International |
| 5-042-6 | 10582 | ST – SNK | DTAC Network |
| 5-042-7 | 10583 | IG – SNK | DTAC Network |
| 5-043-0 | 10584 | IGW – JMN | Triple T Global Net |
| 5-043-1 | 10585 | IGW – AYA | Triple T Global Net |
| 5-043-2 | 10586 | STP – C | True International |
| 5-043-3 | 10587 | STP – D | True International |
| 5-043-4 | 10588 | MSC-LKS | TOT |
| 5-043-5 | 10589 | MGW-LKS | TOT |
| 5-043-6 | 10590 | MSC-KKM | TOT |
| 5-043-7 | 10591 | MGW-KKM | TOT |
| 5-044-0 | 10592 | BPL/POI (AIN-STP1) | AIN Globalcom |
| 5-044-1 | 10593 | BPL/POI (AIN-STP2) | AIN Globalcom |
| 5-044-2 | 10594 | IGW\_RST2 (MSC-S) | DTAC Network |
| 5-044-3 | 10595 | IGW\_RST2 (MGW) | DTAC Network |
| 5-044-4 | 10596 | IGW\_SNK2 (MSC-S) | DTAC Network |
| 5-044-5 | 10597 | IGW\_SNK2 (MGW) | DTAC Network |

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

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:///\\blue\dfs\pool\ARA\ITU-T\BUREAU\tsbtson@itu.int))، ونذكّرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تباعاً.

اعتباراً من 2016.III.1 قامت البلدان التالية بتحديث خطة الترقيم الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| عُمان | +968 |

1. نشرت هذه المعلومات بناءً على طلب أذربيجان. وهذا لا يعني الإعراب عن أي رأي من جانب الاتحاد أو أمانته بشأن وضع هذه الأراضي. [↑](#footnote-ref-1)