|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| رقم **1220** | 2021.V.15 | (المعلومات الواردة حتى 30 أبريل 2021) 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](mailto:tsbmail@itu.int) /** [**tsbtson@itu.int**](mailto:tsbtson@itu.int) | **مكتب الاتصالات الراديوية (BR) الهاتف: +41 22 730 5560 الفاكس: +41 22 730 5785 البريد الإلكتروني:** [**brmail@itu.int**](mailto: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

تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC): *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 4

الخدمة الهاتفية:

الدانمارك (وكالة الطاقة الدانماركية، كوبنهاغن) 5

المغرب (الوكالة الوطنية لتقنين المواصلات (ANRT)، الرباط) 7

تقييد الخدمة 8

إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 8

**تعديلات على منشورات الخدمة**

قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية 9

الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية 10

قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد 11

قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) 11

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) 12

خطة الترقيم الوطنية 13

| *مواعيد*\* *نشر النشرات التشغيلية المقبلة* | | *بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:* |
| --- | --- | --- |
| 1221 | 2021.VI.1 | 2021.V.14 |
| 1222 | 2021.VI.15 | 2021.V.30 |
| 1223 | 2021.VII.1 | 2021.VI.15 |
| 1224 | 2021.VII.15 | 2021.VI.30 |
| 1225 | 2021.VIII.1 | 2021.VII.15 |
| 1226 | 2021.VIII.15 | 2021.VII.30 |
| 1227 | 2021.IX.1 | 2021.VIII.13 |
| 1228 | 2021.IX.15 | 2021.IX.1 |
| 1229 | 2021.X.1 | 2021.IX.15 |
| 1230 | 2021.X.15 | 2021.IX.30 |
| 1231 | 2021.XI.1 | 2021.X.15 |
| 1232 | 2021.XI.15 | 2021.XI.1 |
| 1233 | 2021.XII.1 | 2021.XI.15 |
| 1234 | 2021.XII.15 | 2021.XII.1 |
| 1235 | 2022.I.1 | 2021.XII.10 |

\* *هذه المواعيد تخص اللغة الإنكليزية فقط.*

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

1199 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية (1999/03) ITU-T Q.708) (الوضع في 1 يوليو 2020)

1162 الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية (وفقاً للتوصية ITU‑T E.212 (2016/09)) (الوضع في 15 ديسمبر 2018)

1161 قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05)) (الوضع في 1 ديسمبر 2018)

1154 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 15 أغسطس 2018)

1125 قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية (1999/03) ITU-T Q.708) (الوضع في 1 يونيو 2017)

1125 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان للاتصالات الراديوية المتنقلة للأرض للاتصال البعيد (تكملة للتوصية ITU‑T E.218 (2004/05)) (الوضع في 1 يونيو 2017)

1117 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل الاتصالات المتنقلة (تكملة للتوصية ITU‑T E.212 (2016/09)) (الوضع في 1 فبراير 2017)

1114 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (تكملة للتوصية ITU‑T E.164 (2010/11)) (الوضع في 15 ديسمبر 2016)

1096 التوقيت القانوني 2016

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

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

1002 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل المرافق غير المعيارية في الخدمات التليماتية (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 إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في 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)) (الوضع في 1 أبريل 2011)

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)

955 النغمات المختلفة المستعملة في الشبكات الوطنية (وفقاً للتوصية ITU-T E.180 (1998/03)) (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) [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-103 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU‑T A.8:

– ITU-T G.997.3 (04/2021): Physical layer management for MGfast transceivers

– ITU-T G.9711 (04/2021): Multi-gigabit fast access to subscriber terminals (MGfast) - Physical layer specification (New)

– ITU-T G.9961 (2018) Amd. 3 (04/2021)

– ITU-T G.9963 (2018) Amd. 1 (04/2021)

– ITU-T G.9991 (2019) Amd. 2 (04/2021)

– ITU-T J.481 (04/2021): Requirements of cable network for RF and IP secondary distribution of television programmes

– ITU-T Y.2343 (04/2021): Scenarios and Capability Requirements of Programmable Log Analysis in Next Generation Networks

– ITU-T Y.2623 (04/2021): Requirements and framework of Industrial Internet networking based on future packet based network evolution

– ITU-T Y.3179 (04/2021): Architectural framework for ML model serving in future networks including IMT-2020

– ITU-T Y.3653 (04/2021): Big data driven networking - Functional architecture

تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)  
(التوصية ITU-T Q.708 (1999/03))

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

بناءً على طلب من إدارة جمهورية أوزبكستان، 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 (1999/03):

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية أو شبكة التشوير* | *SANC* |
| جمهورية أوزبكستان | 4-166 |

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

SANC: رمز منطقة/شبكة التشوير.

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

الخدمة الهاتفية  
(التوصية ITU-T E.164)

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

الدانمارك (الرمز الدليلي للبلد +45)

تبليغ في 2021.IV.29:

تعلن *وكالة الطاقة الدانماركية*، كوبنهاغن، عن التحديثات التالية لخطة الترقيم الوطنية في الدانمارك:

• سحب - خدمات الاتصالات المتنقلة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ السحب* |
| Mifon familie c/o Maxtel.dk.dk ApS | 66201fgh، 66203fgh، 66204fgh، 66205fgh،  66206fgh، 66207fgh، 66208fgh، 66209fgh،  77102fgh، 77103fgh، 77104fgh، 77105fgh،  77106fgh، 77107fgh، 77108fgh، 77109fgh | 2020.IX.28 |
| Maxtel.dk ApS | 43400fgh، 62600fgh | 2020.IX.30 |
| 5tel c/o Maxtel.dk ApS | 73733fgh، 46466fgh، 48486fgh، 72722fgh | 2020.IX.30 |
| 5tel c/o Maxtel.dk ApS | 66220fgh، 66221fgh، 66223fgh، 66224fgh،  66225fgh، 66226fgh، 66227fgh، 66228fgh،  66229fgh، 77110fgh، 77112fgh، 77113fgh،  77114fgh، 77115fgh، 77116fgh | 2020.IX.30 |
| Twilio Sweden AB | 9229efgh | 2020.X.20 |
| TDC Net A/S | 32310fgh؛ 32311fgh؛ 32318fgh؛ 32319fgh؛ 32347fgh؛ 32348fgh؛ 32349fgh؛ 33294fgh؛ 33295fgh؛ 33452fgh؛ 33453fgh؛ 33540fgh؛ 33541fgh؛ 33542fgh؛ 33660fgh؛ 35443fgh؛ 36325fgh؛ 36326fgh؛ 36385fgh؛ 36386fgh؛ 36387fgh؛ 38159fgh؛ 38547fgh؛ 38548fgh؛ 38549fgh؛ 39148fgh؛ 39149fgh؛ 43343fgh؛ 43344fgh؛ 43346fgh؛ 43348fgh؛ 43349fgh؛ 43385fgh؛ 43509fgh؛ 43849fgh؛ 43867fgh؛ 44215fgh؛ 44273fgh؛ 44511fgh؛ 44512fgh؛ 44513fgh؛ 44514fgh؛ 44589fgh؛ 44692fgh؛ 44801fgh؛ 44802fgh؛ 44804fgh؛ 45466fgh؛ 45471fgh؛ 45472fgh؛ 45713fgh؛ 45718fgh؛ 45920fgh؛ 45921fgh؛ 45995fgh؛ 46472fgh؛ 46479fgh؛ 47184fgh؛ 47185fgh؛ 47186fgh؛ 47378fgh؛ 47379fgh؛ 48384fgh؛ 48385fgh؛ 48386fgh؛ 48387fgh؛ 49285fgh؛ 54670fgh؛ 54671fgh؛ 54970fgh؛ 56207fgh؛ 56208fgh؛ 57878fgh؛ 57879fgh؛ 58219fgh؛ 58517fgh؛ 58518fgh؛ 59984fgh؛ 59985fgh؛ 59986fgh؛ 63272fgh؛ 63273fgh؛ 63274fgh؛ 63445fgh؛ 63446fgh؛ 63447fgh؛ 63448fgh؛ 64820fgh؛ 65567fgh؛ 65591fgh؛ 65596fgh؛ 65597fgh؛ 65598fgh؛ 65599fgh؛ 65710fgh؛ 73925fgh؛ 74314fgh؛ 74315fgh؛ 74333fgh؛ 74660fgh؛ 75608fgh؛ 76145fgh؛ 79139fgh؛ 79156fgh؛ 79213fgh؛ 79373fgh؛ 79374fgh؛ 79375fgh؛ 79376fgh؛ 79377fgh؛ 79378fgh؛ 79379fgh؛ 86734fgh؛ 86735fgh؛ 87285fgh؛ 87286fgh؛ 87287fgh؛ 87288fgh؛ 87289fgh؛ 87461fgh؛ 89201fgh؛ 89256fgh؛ 89257fgh؛ 89258fgh؛ 89273fgh؛ 89274fgh؛ 89275fgh؛ 89326fgh؛ 89335fgh؛ 89394fgh؛ 89396fgh؛ 89420fgh؛ 89421fgh؛ 89422fgh؛ 89424fgh؛ 89425fgh؛ 89426fgh؛ 89443fgh؛ 89521fgh؛ 89554fgh؛ 89555fgh؛ 89556fgh؛ 89557fgh؛ 89558fgh؛ 89559fgh؛ 96618fgh؛ 96619fgh؛ 96734fgh؛ 97219fgh؛ 97408fgh؛ 99215fgh؛ 99376fgh؛ 99391fgh؛ 99393fgh؛ 99394fgh؛ 99641fgh؛ 99642fgh؛ 99643fgh؛ 99759fgh؛ 99801fgh؛ 99897fgh | 2020.XII.31 |
| *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ السحب* |
| Gigabit ApS | 69886fgh | 2021.II.15 |
| Twilio Ireland Limited | 78108fgh، 78109fgh، 79444fgh، 80902fgh،  89104fgh، 91304fgh، 91308fgh، 91309fgh | 2021.II.16 |
| Gigsky ApS | 9240efgh، 9241efgh، 9242efgh، 9281efgh،  9283efgh | 2021.III.31 |

• سحب – رمز انتقاء المشغل

| *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ السحب* |
| --- | --- | --- |
| Colt Technology Services ApS | 1071، 1072 | 2020.XII.11 |
| Orange Business Denmark A/S | 1009 | 2021.II.19 |

• سحب – الاتصالات من آلة إلى آلة

| *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ السحب* |
| --- | --- | --- |
| Ipnordic A/S | 37108888ijkl | 2021.II.11 |
| Gigsky ApS | 37100103ijkl، 37100104ijkl، 37100105ijkl، 37100106ijkl، 37100107ijkl، 37100140ijkl، 37100141ijkl، 37100142ijkl، 37100143ijkl، 37100144ijkl، 37100145ijkl، 37100146ijkl، 37100147ijkl، 37100148ijkl، 37100149ijkl | 2021.III.31 |

• سحب - شفرة نقطة التشوير الوطنية

| *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ السحب* |
| --- | --- | --- |
| Gigabit ApS | NSPC4-5-50 | 2021.II.15 |

• تخصيص - خدمات الاتصالات المتنقلة

| *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ التخصيص* |
| --- | --- | --- |
| XPLORA Mobile Denmark ApS | 61495fgh، 61496fgh، 61498fgh، 61499fgh، 91307fgh | 2020.VIII.01 |
| Ipnordic A/S | 49818fgh | 2020.IX.04 |
| Firstcome Europe | 5436efgh | 2020.IX.21 |
| Flexonet ApS | 30395fgh | 2020.X.01 |
| GULDNUMMER | 3838efgh | 2020.X.01 |
| Twilio Ireland Limited | 9229efgh | 2020.X.21 |
| Telavox ApS | 3267efgh | 2020.X.21 |
| BSG Estonia OÜ | 30841fgh | 2020.X.26 |
| Lancelot BV | 4626efgh | 2020.XI.15 |
| Alka Fordele A/S | 6930efgh | 2020.XI.17 |
| Telcom X ApS | 70180fgh، 70170fgh | 2020.XI.23 |
| Ipnordic A/S | 4310efgh، 4880efgh | 2020.XII.18 |
| Flexfone A/S | 4314efgh، 6917efgh | 2021.I.01 |
| Cobira ApS | 91300fgh | 2021.I.28 |
| Uni-tel A/S | 5434efgh | 2021.II.11 |
| Link Mobility A/S | 61490fgh، 30842fgh | 2021.III.12 |
| SimService A/S | 3570efgh، 3571efgh، 5710efgh، 5711efgh | 2021.III.12 |
| Comtalk DK ApS | 703450gh، 70706fgh، 7273efgh، 8182efgh | 2021.III.12 |

• تخصيص – الاتصالات من آلة إلى آلة

| *مقدم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ التخصيص* |
| --- | --- | --- |
| Greenwave Mobile IoT ApS | 37100158ijkl | 2021.III.12 |

للاتصال:

Danish Energy Agency  
43 Carsten Niebuhrs Gade  
1577 COPENHAGEN V  
Denmark

الهاتف: +45 33 92 67 00  
الفاكس: +45 33 11 47 43  
البريد الإلكتروني: ens@ens.dk  
الموقع الإلكتروني: www.ens.dk

المغرب (الرمز الدليلي للبلد +212)

تبليغ في 2021.IV.26:

*تعلن الوكالة الوطنية لتقنين المواصلات (ANRT)،* الرباط، عن التحديث التالي لخطة الترقيم الهاتفية الوطنية في المغرب.

• وصف لإدخال مورد جديد من أجل خطة الترقيم الوطنية E.164 للرمز الدليلي للبلد +212:

| *الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)* | *طول الرقم N(S)N* | | *استعمال الرقم E.164* | *معلومات إضافية* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *الطول الأقصى* | *الطول الأدنى* |
| 5221 | 9 | 9 | الشبكات الهاتفية الثابتة | اتصالات المغرب 1 |

1 MAROC TELECOM

• وصف لإدخال مورد جديد من أجل خطة الترقيم الوطنية E.164 للرمز الدليلي للبلد +212:

| *الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)* | *استعمال الرقم E.164* | *وقت وتاريخ الإلغاء* |
| --- | --- | --- |
| 5230 | الشبكات الهاتفية الثابتة | 2021/04/26 |

للاتصال:

Motiaa Abdelhay  
Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)  
Centre d'affaires  
Boulevard Ar-Riad, Hay Riad  
B.P. 2939  
RABAT 10100  
Morocco

الهاتف: +212 5 37 71 85 64  
البريد الإلكتروني: numerotation@anrt.ma  
الموقع الإلكتروني: [www.anrt.ma](http://www.anrt.ma)

تقييد الخدمة

انظر الموقع الإلكتروني: www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

|  |  |
| --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***النشرة التشغيلية*** |
| **سيشيل** | **1006 (صفحة 13)** |
| **سلوفاكيا** | **1007 (صفحة 12)** |
| **ماليزيا** | **1013 (صفحة 5)** |
| **تايلاند** | **1034 (صفحة 5)** |
| **سان تومي وبرينسيب‍ي** | **1039 (صفحة 14)** |
| **أوروغواي** | **1039 (صفحة 14)** |
| **هونغ كونغ، الصين** | **1068 (صفحة 4)** |
| **أوكرانيا** | **1148 (صفحة 5)** |

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

انظر الموقع الإلكتروني: 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 بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية  
(وفقاً للتوصية ITU‑T E.118 (2006/05))  
(الوضع في 1 ديسمبر 2018)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1161 - 2018.XII.1)  
(التعديل رقم 48)

**فرنسا ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعرّف جهة الإصدار* | *الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| فرنسا | **IP Directions**  32 rue de Mogador  75 009 PARIS | **89 33 37** | IP Directions, NOC  32 rue de Mogador  75 009 PARIS  الهاتف: +33 (0)8 11 09 74 02  البريد الإلكتروني: noc@ipdirections.net | 2021.I.1 |

**السويد LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعرّف جهة الإصدار* | *الاتصال* |
| السويد | **Sinch Sweden AB**  Lindhagensgatan 72  SE-112 18 STOCKHOLM | **89 46 11** | Ola Hanson  Lindhagensgatan 72  SE-112 18 STOCKHOLM  الهاتف: +46 70 933 55 23  البريد الإلكتروني: ola.hanson@sinch.com |

**الولايات المتحدة ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعرّف جهة الإصدار* | *الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| الولايات المتحدة | **Expeto Wireless Inc.**  920 SW 6th Avenue  Portland, OR 97204 | **89 1 057** | Brian Anderson  920 SW 6th Avenue  Portland, OR 97204  الهاتف: +1 855 273 5782  الفاكس: +1 503 776 7267  البريد الإلكتروني: info@expeto.io | 2021.IV.26 |

الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية  
لتعرّف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية  
(وفقاً للتوصية ITU.T E.212 (2016/09))  
(الوضع في 15 ديسمبر 2018)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1162 - 2018.XII.15)  
(التعديل رقم 54)

| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***\*MCC + MNC*** | ***المشغل/الشبكة*** |
| --- | --- | --- |
| **أستراليا   ADD** |  |  |
| 505 52 | Optitel Pty Ltd |
| **كندا   ADD** |  |  |
| 302 996 | Powertech Labs (experimental) |
| **الدانمارك   ADD** |  |  |
| 238 88 | Cobira ApS |

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

\* 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 115)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Dingolfing GmbH  Wollerstrasse 3  D-84130 DINGOLFING | **STWDGF** | Mr Tobias Frank  الهاتف: +49 8731 5060 129  الفاكس: +49 8731 5060 39  البريد الإلكتروني: tobias.frank@stadtwerke-dingolfing.de |

قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)  
(تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03))  
(الوضع في 1 يونيو 2017)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1125 – 2017.VI.1)  
(التعديل رقم 14)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الترتيب العددي ADD** | | | |
|  | 4-166 | | جمهورية أوزبكستان |
|  | | | |
| **الترتيب الهجائي ADD** | | | |
|  | | 4-166 | جمهورية أوزبكستان |

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

SANC: منطقة التشوير/رمز الشبكة  
 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 يوليو 2020)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1199 - 2020.VII.1)  
(التعديل رقم 15)

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ألمانيا ADD** | | | |
| 2-037-7 | 4399 | Frankfurt | UAB Intis Telecom |
| **ألمانيا LIR** | | | |
| 2-248-4 | 6084 | Drillisch-Mobil-Duesseldorf | Drillisch Netz AG |
| 2-251-6 | 6110 | Drillisch-Mobil-Frankfurt | Drillisch Netz AG |
| 5-251-6 | 12254 | Frankfurt | STROTH Telecom GmbH |
| 5-251-7 | 12255 | Frankfurt | STROTH Telecom GmbH |
| 7-249-7 | 16335 | Frankfurt | STROTH Telecom GmbH |
| **سويسرا ADD** | | | |
| 2-053-3 | 4523 | Zürich-1 | Datatrade AG |
| 2-061-4 | 4588 | Zürich-2 | Datatrade AG |
| 2-061-5 | 4589 | Zürich-3 | Datatrade AG |
| 2-063-2 | 4602 | Zürich-1 | Intellico AG |
| 2-063-4 | 4604 | Zürich-2 | Intellico AG |
| 7-228-7 | 16167 | Zürich-3 | Intellico AG |
| **أوزبكستان ADD** | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4-164-0 | 9504 | STP1 | Universal Mobile Systems LLC |
| 4-164-4 | 9508 | MSS | Coscom LLC |
| 4-164-5 | 9509 | MSC151003 | Unitel LLC |
| 4-164-6 | 9510 | Kokand | Uzbektelecom JSC |
| 4-164-7 | 9511 | Bukhara | Uzbektelecom JSC |
| 4-165-0 | 9512 | STP2 | Universal Mobile Systems LLC |
| 4-165-1 | 9513 | Bukhara AXE-810 | Uzbektelecom JSC |
| 4-165-2 | 9514 | Kokand AXE-810 | Uzbektelecom JSC |
| 4-165-3 | 9515 | IMS | Uzbektelecom JSC |
| 4-165-4 | 9516 | SPS-1 | UzMobile branch of Uzbektelecom JSC |
| 4-165-5 | 9517 | IMS-1 | Uzbektelecom JSC |
| 4-165-6 | 9518 | IMS-2 | Uzbektelecom JSC |

|  |
| --- |
| **أوزبكستان LIR** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4-164-1 | 9505 | SPS-2 | UzMobile branch of Uzbektelecom JSC |
| 4-164-2 | 9506 | Tashkent AXE-810 | Uzbektelecom JSC |
| 4-164-3 | 9507 | Pakhta AXE-810 | Uzbektelecom JSC |

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

ISPC: رموز نقاط التشوير الدولية.  
 International Signalling Point Codes  
 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

يُرجى 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.

ويُرجى 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](mailto:tsbtson@itu/.int))، ونذكّرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تباعاً.

واعتباراً من 2021.IV.15 قامت البلدان التالية/المناطق الجغرافية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| بليز | +501 |
| المغرب | +212 |
| بابوا غينيا الجديدة | +675 |
| فانواتو | +678 |