|  |
| --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم **1262** | 2023.II.15 | (المعلومات الواردة حتى 31 يناير 2023) 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 /** **tsbtson@itu.int** | **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)الهاتف: +41 22 730 5560الفاكس: +41 22 730 5785البريد الإلكتروني:** **brmail@itu.int** |

**جدول المحتويات**

*الصفحة*

[**معلومات عامة**](#_Toc127459836)

[القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد: *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 3](#_Toc127459837)

[خطة ترقيم الاتصالات العمومية الدولية (التوصية ITU‑T E.164 (2010/11)): *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 4](#_Toc127459838)

[الخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (التوصية ITU‑T E.212 (2016/09)): *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 4](#_Toc127459839)

[الخدمة الهاتفية:](#_Toc127459840)

[الدانمارك (*وكالة توريد البيانات والبنية التحتية*، كوبنهاغن) 5](#_Toc127459841)

[جمهورية إيران الإسلامية (*هيئة تنظيم الاتصالات (CRA)*، طهران) 6](#_Toc127459842)

[قيرغيزستان (خدمة التنظيم والإشراف في صناعة الاتصالات التابعة لوزارة التنمية الرقمية في جمهورية قيرغيزستان، بيشكك) 9](#_Toc127459843)

[موريشيوس (*هيئة تكنولوجيات المعلومات والاتصالات (ICTA)*، بورت لويس) 10](#_Toc127459844)

[ميانمار (*وزارة النقل والاتصالات*، ناي باي تو) 10](#_Toc127459845)

[تبليغات أخرى:](#_Toc127459846)

[النمسا 11](#_Toc127459847)

[تقييد الخدمة 12](#_Toc127459848)

[إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 12](#_Toc127459849)

[**تعديلات على منشورات الخدمة**](#_Toc127459850)

[قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V) 13](#_Toc127459851)

[قائمة م‍حطات ال‍مراقبة الدولية (القائمة VIII) 14](#_Toc127459852)

[قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية 24](#_Toc127459853)

[قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164 25](#_Toc127459854)

[الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات 26](#_Toc127459855)

[قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد 27](#_Toc127459856)

[قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) 32](#_Toc127459857)

[خطة الترقيم الوطنية 32](#_Toc127459858)

| *مواعيد\** *نشرالنشرات التشغيلية المقبلة* | *بما في ذلكالمعلومات الواردة حتى:* |
| --- | --- |
| 1263 | 2023.III.1 | 2023.II.14 |
| 1264 | 2023.III.15 | 2023.II.28 |
| 1265 | 2023.IV.1 | 2023.III.15 |
| 1266 | 2023.IV.15 | 2023.III.31 |
| 1267 | 2023.V.1 | 2023.IV.12 |
| 1268 | 2023.V.15 | 2023.IV.30 |
| 1269 | 2023.VI.1 | 2023.V.12 |
| 1270 | 2023.VI.15 | 2023.VI.1 |
| 1271 | 2023.VII.1 | 2023.VI.15 |
| 1272 | 2023.VII.15 | 2023.VI.30 |
| 1273 | 2023.VIII.1 | 2023.VII.14 |
| 1274 | 2023.VIII.15 | 2023.VII.28 |
| 1275 | 2023.IX.1 | 2023.VIII.11 |
| 1276 | 2023.IX.15 | 2023.VIII.31 |
| 1277 | 2023.X.1 | 2023.IX.15 |
| 1278 | 2023.X.15 | 2023.IX.29 |
| 1279 | 2023.XI.1 | 2023.X.13 |
| 1280 | 2023.XI.15 | 2023.XI.1 |
| 1281 | 2023.XII.1 | 2023.XI.15 |
| 1282 | 2023.XII.15 | 2023.XI.30 |
| 1283 | 2024.I.1 | 2023.XII.8 |

\* *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

1251 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 سبتمبر 2022)

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)

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)

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

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

*رموز تعرّف الهوية للشبكات الدولية*

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| مقدم الطلب | الشبكة | الرمز الدليلي للبلدورمز تعرف الهوية | تاريخ السحب |
| Beezz Communications Solutions Ltd | Beezz Communications Solutions Ltd | +883 220 | 2023.II.1 |

الخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
(التوصية ITU‑T E.212 (2016/09))

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

*رموز تعرّف الهوية للشبكات المتنقلة الدولية*

جرى **سحب** رمز الشبكة المتنقلة (MNC) التالي المكون من رقمين والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة (MCC) المشترك 901.

| الشبكة | الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة (MCC) والرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC) | تاريخ السحب |
| --- | --- | --- |
| MegaFon | 901 32 | 2023.I.31 |
| Beezz Communication Solutions Ltd | 901 55 | 2023.II.1 |

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 2023.I.16:

تعلن *وكالة توريد البيانات والبنية التحتية*، كوبنهاغن، عن التحديثات التالية لخطة الترقيم الوطنية في الدانمارك:

• تخصيص - خدمات الاتصالات المتنقلة

| مقدم الخدمة | مورد الترقيم | تاريخ التخصيص |
| --- | --- | --- |
| Hi3G Denmark ApS | 3650efgh | 2022.XII.2 |

• سحب - رموز قصيرة من 4 أرقام لخدمات استعلامات الدليل أو الخدمات الخاصة

| مقدم الخدمة | مورد الترقيم | تاريخ التخصيص |
| --- | --- | --- |
| TDC Net A/S | 1881 | 2022.XII.31 |

• سحب - خدمات الاتصالات الثابتة

| مقدم الخدمة | مورد الترقيم | تاريخ السحب |
| --- | --- | --- |
| TDC Net A/S | 33305fgh؛ 33442fgh؛ 33473fgh؛ 33546fgh؛ 33708fgh؛ 33758fgh؛ 33759fgh؛ 35529fgh؛ 35879fgh؛ 36109fgh؛ 36189fgh؛ 36193fgh؛ 36433fgh؛ 36438fgh؛ 36847fgh؛ 36904fgh؛ 36945fgh؛ 36952fgh؛ 36971fgh؛ 36972fgh؛ 36974fgh؛ 36984fgh؛ 36985fgh؛ 38540fgh؛ 38542fgh؛ 38545fgh؛ 38546fgh؛ 39756fgh؛ 39773fgh؛ 43390fgh؛ 43391fgh؛ 43394fgh؛ 43395fgh؛ 43859fgh؛ 44278fgh؛ 44461fgh؛ 44463fgh؛ 44464fgh؛ 44465fgh؛ 44466fgh؛ 44467fgh؛ 44468fgh؛ 44469fgh؛ 44836fgh؛ 44883fgh؛ 44884fgh؛ 45369fgh؛ 45743fgh؛ 45922fgh؛ 45924fgh؛ 45957fgh؛ 45984fgh؛ 45986fgh؛ 45988fgh؛ 46909fgh؛ 46916fgh؛ 46917fgh؛ 46930fgh؛ 46939fgh؛ 46940fgh؛ 46941fgh؛ 46948fgh؛ 46957fgh؛ 46958fgh؛ 46961fgh؛ 46962fgh؛ 46974fgh؛ 46994fgh؛ 46995fgh؛ 47978fgh؛ 48101fgh؛ 54639fgh؛ 56902fgh؛ 56909fgh؛ 57653fgh؛ 57654fgh؛ 59493fgh؛ 62607fgh؛ 62608fgh؛ 62609fgh؛ 63738fgh؛ 65424fgh؛ 65712fgh؛ 65713fgh؛ 65714fgh؛ 65715fgh؛ 65716fgh؛ 65946fgh؛ 65947fgh؛ 65948fgh؛ 66603fgh؛ 66604fgh؛ 66610fgh؛ 66689fgh؛ 70190fgh؛ 70193fgh؛ 70194fgh؛ 70195fgh؛ 70196fgh؛ 70197fgh؛ 70198fgh؛ 70199fgh؛ 70291fgh؛ 70295fgh؛ 70296fgh؛ 70297fgh؛ 70298fgh؛ 73242fgh؛ 73247fgh؛ 73324fgh؛ 73519fgh؛ 73747fgh؛ 73923fgh؛ 74126fgh؛ 74205fgh؛ 79315fgh؛ 79898fgh؛ 86400fgh؛ 87356fgh؛ 87372fgh؛ 87404fgh؛ 87642fgh؛ 89344fgh؛ 89380fgh؛ 89428fgh؛ 89447fgh؛ 89490fgh؛ 89502fgh؛ 89547fgh؛ 89550fgh؛ 89551fgh؛ 89552fgh؛ 89553fgh؛ 8956efgh؛ 96689fgh؛ 99422fgh؛ 99428fgh؛ 99754fgh؛ 99941fgh | 2022.XII.31 |

للاتصال:

Agency for Data Supply and Infrastructure
8 Rentemestervej
2400 COPENHAGEN NV
Denmark

الهاتف: +45 7254 5500
البريد الإلكتروني: tele@sdfi.dk
الموقع الإلكتروني: www.sdfi.dk

جمهورية إيران الإسلامية (الرمز الدليلي للبلد +98)

تبليغ في 2023.I.18:

تعلن *هيئة تنظيم الاتصالات (CRA)*، طهران، عن التحديث التالي لخطة الترقيم الوطنية لجمهورية إيران الإسلامية.

**عرض خطة الترقيم E.164 لإيران**

**1 معلومات عامة**

خطة الترقيم E.164 لإيران:

• الرمز الدليلي القُطري: +98

• السابقة الدولية: "00"

• السابقة الوطنية: "0"

 بالنسبة إلى النداءات الوطنية، يجب أن تُطلب قبل جميع الأرقام الهاتفية باستثناء الأرقام القصيرة.

 ويجب ألا تُطلب من الخارج.

• الرمز الدليلي الوطني للمقصد: رقمان.

**2 تفاصيل خطة الترقيم**

• NDC: الرمز الدليلي الوطني للمقصد

• NSN: الرقم الدلالي الوطني (NDC + SN)

الحد الأدنى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدليلي للبلد) هو: 5 أرقام

الحد الأقصى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدليلي للبلد) هو: 10 أرقام

خطة الترقيم

| *الرمز الدليليالوطنيللمقصد(NDC)* | *طول الرقم الدلاليالوطني (NSN)* | استعمال الرقم E.164 | *معلومات إضافية* |
| --- | --- | --- | --- |
| الحد الأدنى لطول الرقم | الحد الأقصى لطول الرقم |
| 11 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - مازندران) |
| 13 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - غيلان) |
| 17 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - غولستان) |
| 21 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - طهران) |
| 23 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - سمنان) |
| 24 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - زنجان) |
| 25 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - قم) |
| 26 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - ألبرز) |
| 28 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - قزوين) |
| 31 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - أصفهان) |
| 34 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - كرمان) |
| 35 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - يزد) |
| 38 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – تشهار محال وبختياري) |
| 41 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – أذربيجان الشرقية) |
| 44 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – أذربيجان الغربية) |
| 45 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – أردبيل) |
| 51 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – خراسان رضوي) |
| 54 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – سيستان وبلوتشستان) |
| 56 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – خراسان الجنوبية) |
| 58 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – خراسان الشمالية) |
| 61 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – خوزستان) |
| 66 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – لرستان) |
| 71 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – فارس) |
| 74 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – كهكيلويه وبوير أحمد) |
| 76 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – هرمزغان) |
| 77 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – بوشهر) |
| 81 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – همدان) |
| 83 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – كرمنشاهان) |
| 84 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – إيلام) |
| 86 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – مركزي) |
| 87 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – كردستان) |
| 900 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 901 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 902 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 903 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 9044 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 9045 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 9046 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 905 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 91 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 920 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 921 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 922 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 923 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 93 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 942121 | 10 | 10 | الهاتف الثابت | غير جغرافي |
| 94220 | 10 | 10 | الهاتف الثابت | غير جغرافي |
| 94260 | 6 | 10 | الهاتف الثابت | غير جغرافي |
| 942800 | 10 | 10 | الهاتف الثابت | غير جغرافي |
| 942801 | 10 | 10 | الهاتف الثابت | غير جغرافي |
| 942802 | 10 | 10 | الهاتف الثابت | غير جغرافي |
| 942900 | 10 | 10 | الهاتف الثابت | غير جغرافي |
| 942901 | 10 | 10 | الهاتف الثابت | غير جغرافي |
| 942902 | 10 | 10 | الهاتف الثابت | غير جغرافي |
| 942903 | 10 | 10 | الهاتف الثابت | غير جغرافي |
| 942904 | 10 | 10 | الهاتف الثابت | غير جغرافي |
| 9430130 | 10 | 10 | الهاتف الثابت | غير جغرافي |
| 943016 | 10 | 10 | الهاتف الثابت | غير جغرافي |
| 940000 | 10 | 10 | الهاتف الثابت (ألياف) | غير جغرافي |
| 940009 | 10 | 10 | الهاتف الثابت (ألياف) | غير جغرافي |
| 94440 | 10 | 10 | الهاتف الثابت(نفاذ ثابت لاسلكي) | صادر من إيران فقط |
| 96 | 4 | 10 | رموز الخدمات |  |
| 990 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 991 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 992 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 993 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 9940 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 9941 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 9942 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 9944 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 9945 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 9950 | 5 | 10 | اتصال بعيد عمودي |  |
| 99510 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99550 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 996 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99810 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99811 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99812 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99813 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99814 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99815 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99816 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99817 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99818 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99888 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99900 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99901 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99902 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99903 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99910 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99911 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99912 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99913 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99914 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99916 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99921 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99969 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99977 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99987 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99988 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99989 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99990 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99991 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99992 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99993 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99994 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99995 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99996 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99997 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99998 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 99999 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |

للاتصال:

Alireza Darvishi
Director General, International Organizations Bureau,
Communications Regulatory Authority (CRA)
Ministry of Information and Communication Technology
15598 TEHRAN
Iran (Islamic Republic of)

الهاتف: +98 21 89662201
الفاكس: +98 21 88468999
البريد الإلكتروني: darvishi@cra.ir
الموقع الإلكتروني: [www.cra.ir](http://www.cra.ir)

قيرغيزستان (الرمز الدليلي للبلد +996)

تبليغ في 2023.I.26:

تعلن *خدمة التنظيم والإشراف في صناعة الاتصالات التابعة لوزارة التنمية الرقمية في جمهورية قيرغيزستان*، بيشكك، عن تحديث خطة الترقيم الوطنية.

*وصف لإدخال مورد جديد من أجل خطة الترقيم الوطنية E.164 للرمز الدليلي للبلد +996:*

| **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** | **تاريخ ووقت الإدخال** |
| --- | --- | --- | --- |
| **الحد الأقصى لطول الرقم** | **الحد الأدنى لطول الرقم** |
| 60 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة(+996 60 0 XXX XXX) | 3 أغسطس 2022(Sky Mobile LLC) |

للاتصال:

Service on Regulation and Supervision in Communication Industry
under the Ministry of Digital Development of the Kyrgyz Republic
119 Akhunbaev str.
BISHKEK 720005
Kyrgyzstan

الهاتف: +996 312 544450
الفاكس: +996 312 544105
البريد الإلكتروني: m.zelenenko@nas.gov.kg
الموقع الإلكتروني: http://nas.gov.kg/dp/pri-videl-tel-nom-res/

Sky Mobile LLC – Roaming and interconnect department
البريد الإلكتروني: roaming@beeline.kg، interconnect@beeline.kg

موريشيوس (الرمز الدليلي للبلد +230)

تبليغ في 2023.I.30:

تعلن *هيئة تكنولوجيات المعلومات والاتصالات (ICTA)*، بورت لويس، عن فتح مشغلي الاتصالات المتنقلة التاليين لسلاسل أرقام متنقلة جديدة في جمهورية موريشيوس في أكتوبر 2022:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| المشغل | **استعمال الرقم ITU-T E.164** | نسق المراقمة |
| Cellplus Mobile Communications Ltd | أرقام غير جغرافية للاتصالات المتنقلة | +230 700X XXXX |
| Cellplus Mobile Communications Ltd | أرقام غير جغرافية للاتصالات المتنقلة | +230 733X XXXX |
| Emtel Ltd. | أرقام غير جغرافية للاتصالات المتنقلة | +230 701X XXXX |
| Emtel Ltd. | أرقام غير جغرافية للاتصالات المتنقلة | +230 730X XXXX |

للاتصال:

A.N Maduray
Information and Communication Technologies Authority (ICTA)
Level 12, The Celicourt
6, Sir Celicourt Antelme Street
PORT LOUIS
Mauritius

الهاتف: +230 211 5333/4
الفاكس: +230 211 9444
البريد الإلكتروني: info@icta.mu
الموقع الإلكتروني: www.icta.mu/telecom-numbering/

ميانمار (الرمز الدليلي للبلد +95)

تبليغ في 2023.I.25:

تعلن *وزارة النقل والاتصالات*، ناي باي تو، عن إضافة مخطط الترقيم المحدث التالي إلى خطة الترقيم الوطنية لميانمار:

*وصف إدخال موارد جديدة في خطة الترقيم الوطنية
للرمز الدليلي للبلد +95 وفقاً للتوصية E.164:*

أرقام الخدمة المتنقلة

| ***الرقم التسلسلي*** | **الرمز الدليلي للمنطقة** | **سلاسل الأرقام** | **النظام** | **طول الرقم (بما في ذلك الرمز الدليلي للمنطقة)** | **المشغل** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *1* | 9 | 653 xxx xxx | WCDMA/GSM | 10 | Telecom International Myanmar Co., Ltd |

للاتصال:

Ministry of Transport and Communications
Posts and Telecommunications Department (PTD)
Building No. 2,
NAY PYI TAW
Myanmar

الهاتف: +95 67 3407 225
الفاكس: +95 67 3407 216
البريد الإلكتروني: dg@ptd.gov.mm

تبليغات أخرى

النمسا

تبليغ في 2023.I.23:

بمناسبة حدث "Antarctic Activity Week"، أذنت الإدارة النمساوية لمحطات هواة نمساوية باستخدام الرموز الدليلية الخاصة للنداء **OE20AAW** و**OE88WAP** و**OE89ANT** و**OE90AAW** من 19 إلى 26 فبراير 2023.

تقييد الخدمة

انظر الموقع الإلكتروني: www.itu.int/pub/T.SP.SR.1.2012

|  |  |
| --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***النشرة التشغيلية*** |
| **سيشيل** | **1006 (الصفحة 13)** |
| **سلوفاكيا** | **1007 (الصفحة 12)** |
| **ماليزيا** | **1013 (الصفحة 5)** |
| **تايلاند** | **1034 (الصفحة 5)** |
| **سان تومي وبرينسيب‍ي** | **1039 (الصفحة 14)** |
| **أوروغواي** | **1039 (الصفحة 14)** |
| **هونغ كونغ، الصين** | **1068 (الصفحة 4)** |
| **أوكرانيا** | **1148 (الصفحة 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/](http://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 2022

القسم VI

**ADD**

**IA02** PT. Wintermar, Jl. Kebayoran Lama No. 155 Kel. Sukabumi Selatan,
Kecamatan Kebon Jeruk, Jakarta Barat – 11560, INDONESIA.
البريد الإلكتروني: Simlala\_Wintermar@smshipping.co.id، الهاتف: +62 21 530 5201/2،
الفاكس: +62 21 530 5203
جهة الاتصال: Muhammad Shanie Mubarak.

**REP**

**DZ01** Agence Nationale des Fréquences, 4, Boulevard Krim Belkacem,
16027 Alger, Algérie.
البريد الإلكتروني: Dpsae.contact@anf.dz، الهاتف: +213 21 719206، الفاكس: +213 21 718683.

قائمة محطات المراقبة الدولية
(القائمة VIII)
طبعة 2022

(التعديل رقم 1)

**الجزء الأول**

**محطات في خدمات الاتصالات الراديوية للأرض**

**QAT** - **قطر**

 **SUP** المحطة: **Doha (Sumaismah) (IMS)**

**صفحة** 1 **ADD بالترتيب الهجائي**

المحطة:**Al Corniche**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم المحطة** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني** |
| **Al Corniche** | Communications Regulatory Authority (CRA)Al Nasr Tower-BCorniche RoadP.O.Box 23404DohaQatar | **الهاتف**: +974 44995374**الفاكس**: +974 44830630**البريد الإلكتروني**: msadeq@cra.gov.qa |

| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات التردد لكل قياس** | **ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)** | **ملاحظات** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 25°18'48"N051°31'09"E | قياسات التردد | GHz 8,5 - MHz 20 | 11:00-04:00(بالتوقيت العالمي المنسق) | من الأحد إلى الخميس24 ساعة: بناء على الطلبدقة القياس: Hz 1± (قيمة مطلقة).يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية.يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط الاتصال بأي من مواقع FMS وTDOA لتحديد الموقع الجغرافي. |
| 25°18'48"N051°31'09"E | قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة | GHz 8,5 - MHz 20 | 11:00-04:00(بالتوقيت العالمي المنسق) | من الأحد إلى الخميس.24 ساعة: بناء على الطلب.دقة القياس: dB 3±.يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية.يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط الاتصال بأي من مواقع FMS وTDOA لتحديد الموقع الجغرافي. |
| 25°18'48"N051°31'09"E | قياسات تحديد الاتجاه  | GHz 8,5 - MHz 20 | 11:00-04:00(بالتوقيت العالمي المنسق) | من الأحد إلى الخميس.24 ساعة: بناء على الطلب.دقة تحديد الاتجاه: درجتان RMS.استقطاب مزدوج: GHz 3 - MHz 20.استقطاب عمودي: GHz 8,5 - GHz 3.يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية.يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط للاتصال بأي من مواقع FMS وTDOA لتحديد الموقع الجغرافي. |
| 25°18'48"N051°31'09"E | قياسات عرض النطاق | GHz 8,5 - MHz 20 | 11:00-04:00(بالتوقيت العالمي المنسق) | من الأحد إلى الخميس.24 ساعة: بناء على الطلب.الأسلوبان dB x و%ß وفقاً للتوصية ITU‑R SM.443-4. عرض نطاق آني لإشارات النطاق العريض (MHz 40) وفقاً للتوصية ITU‑R SM.1794.يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية.يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط الاتصال بأي من مواقع FMS وTDOA لتحديد الموقع الجغرافي. |
| 25°18'48"N051°31'09"E | استقصاءات أوتوماتية بشأن شغل الطيف | GHz 8,5 - MHz 20 | 11:00-04:00(بالتوقيت العالمي المنسق) | من الأحد إلى الخميس.24 ساعة: بناء على الطلب.قياسات أوتوماتية لشغل الطيف وفقاً للتوصية ITU-R SM.1880 وكتيب الاتحاد بشأن مراقبة الطيف.يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية.يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط للاتصال بأي من مواقع FMS وTDOA لتحديد الموقع الجغرافي. |

المحطة: **AL KHOR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم المحطة** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني** |
| **Al Khor** | Communications Regulatory Authority (CRA)Al Nasr Tower-BCorniche RoadP.O. Box 23404DohaQatar | **الهاتف**: +974 44995374**الفاكس**: +974 44830630**البريد الإلكتروني**: msadeq@cra.gov.qa |

| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات التردد لكل قياس** | **ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)** | **ملاحظات** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 25°40'14"N051°28'49"E | قياسات التردد | GHz 8,5 - MHz 20 | 11:00-04:00(بالتوقيت العالمي المنسق) | من الأحد إلى الخميس.24 ساعة: بناء على الطلب.دقة القياس: Hz 1± (قيمة مطلقة).يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية.يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط للاتصال بأي من مواقع FMS وTDOA لتحديد الموقع الجغرافي. |
| 25°40'14"N051°28'49"E | قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة | GHz 8,5 - MHz 20 | 11:00-04:00(بالتوقيت العالمي المنسق) | من الأحد إلى الخميس.24 ساعة: بناء على الطلب.دقة القياس: dB 3±.يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية.يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط للاتصال بأي من مواقع FMS وTDOA لتحديد الموقع الجغرافي. |
| 25°40'14"N051°28'49"E | قياسات تحديد الاتجاه  | GHz 8,5 - MHz 20 | 11:00-04:00(بالتوقيت العالمي المنسق) | من الأحد إلى الخميس.24 ساعة: بناء على الطلب.دقة تحديد الاتجاه: درجتان RMS.استقطاب مزدوج: GHz 3 - MHz 20.استقطاب عمودي: GHz 8,5 - GHz 3.يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية. يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط للاتصال بأي من مواقع FMS وTDOA لتحديد الموقع الجغرافي. |
| 25°40'14"N051°28'49"E | قياسات عرض النطاق | GHz 8,5 - MHz 20 | 11:00-04:00(بالتوقيت العالمي المنسق) | من الأحد إلى الخميس.24 ساعة: بناء على الطلب. الأسلوبان dB x و%ß وفقاً للتوصية ITU‑R SM.443-4. عرض نطاق آني لإشارات النطاق العريض (MHz 40) وفقاً للتوصية ITU‑R SM.1794.يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية.يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط للاتصال بأي من مواقع FMS وTDOA لتحديد الموقع الجغرافي. |
| 25°40'14"N051°28'49"E | استقصاءات أوتوماتية بشأن شغل الطيف   | GHz 8,5 - MHz 20 | 11:00-04:00(بالتوقيت العالمي المنسق) | من الأحد إلى الخميس.24 ساعة: بناء على الطلب.قياسات أوتوماتية لشغل الطيف وفقاً للتوصية ITU-R SM.1880 وكتيب الاتحاد بشأن مراقبة الطيف.يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية.يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط للاتصال بأي من مواقع FMS وTDOA لتحديد الموقع الجغرافي. |

المحطة: **AL WAKRAH**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم المحطة** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني** |
| **Al Wakrah** | Communications Regulatory Authority (CRA)Al Nasr Tower-BCorniche RoadP.O. Box 23404DohaQatar | **الهاتف**: +974 44995374**الفاكس**: +974 44830630**البريد الإلكتروني**: msadeq@cra.gov.qa |

| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات التردد لكل قياس** | **ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)** | **ملاحظات** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 25°01'32"N051°27'27"E | قياسات التردد | GHz 8,5 - MHz 20 | 11:00-04:00(بالتوقيت العالمي المنسق) | من الأحد إلى الخميس.24 ساعة: بناء على الطلب.دقة القياس: Hz 1± (قيمة مطلقة).يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية.يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط للاتصال بأي من مواقع FMS وTDOA لتحديد الموقع الجغرافي. |
| 25°01'32"N051°27'27"E | قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة | GHz 8,5 - MHz 20 | 11:00-04:00(بالتوقيت العالمي المنسق) | من الأحد إلى الخميس.24 ساعة: بناء على الطلب.دقة القياس: dB 3±.يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية. يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط للاتصال بأي من مواقع FMS وTDOA لتحديد الموقع الجغرافي. |
| 25°01'32"N051°27'27"E | قياسات تحديد الاتجاه | GHz 8,5 - MHz 20 | 11:00-04:00(بالتوقيت العالمي المنسق) | من الأحد إلى الخميس.24 ساعة: بناء على الطلب.دقة تحديد الاتجاه: درجتان RMS.استقطاب مزدوج: GHz 3 - MHz 20.استقطاب عمودي: GHz 8,5 - GHz 3.يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية.يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط للاتصال بأي من مواقع FMS وTDOA لتحديد الموقع الجغرافي. |
| 25°01'32"N051°27'27"E | قياسات عرض النطاق | GHz 8,5 - MHz 20 | 11:00-04:00(بالتوقيت العالمي المنسق) | من الأحد إلى الخميس.24 ساعة: بناء على الطلب.الأسلوبان dB x و%ß وفقاً للتوصية ITU‑R SM.443-4. عرض نطاق آني لإشارات النطاق العريض (MHz 40) وفقاً للتوصية ITU‑R SM.1794.يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية. يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط للاتصال بأي من مواقع FMS وTDOA لتحديد الموقع الجغرافي. |
| 25°01'32"N051°27'27"E | استقصاءات أوتوماتية بشأن شغل الطيف   | GHz 8,5 - MHz 20 | 11:00-04:00(بالتوقيت العالمي المنسق) | من الأحد إلى الخميس.24 ساعة: بناء على الطلب.قياسات أوتوماتية لشغل الطيف وفقاً للتوصية ITU-R SM.1880 وكتيب الاتحاد بشأن مراقبة الطيف.يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية. يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط للاتصال بأي من مواقع FMS وTDOA لتحديد الموقع الجغرافي. |

المحطة: **MMS 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم المحطة** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني** |
| **MMS 1** | Communications Regulatory Authority (CRA)Al Nasr Tower-BCorniche RoadP.O. Box 23404DohaQatar | **الهاتف**: +974 44995374**الفاكس**: +974 44830630**البريد الإلكتروني**: msadeq@cra.gov.qa |

| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات التردد لكل قياس** | **ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)** | **ملاحظات** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | قياسات التردد  | GHz 8 - kHz 9 | 11:00-04:00(بالتوقيت العالمي المنسق) | من الأحد إلى الخميس.24 ساعة: بناء على الطلب.دقة القياس: Hz 1± (قيمة مطلقة).يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية. يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط للاتصال بأي من مواقع FMS وTDOA لتحديد الموقع الجغرافي. |
|  | قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة | GHz 8 - kHz 9 | 11:00-04:00(بالتوقيت العالمي المنسق) | من الأحد إلى الخميس.24 ساعة: بناء على الطلب.دقة القياس: dB 3±.يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية. يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط للاتصال بأي من مواقع FMS وTDOA لتحديد الموقع الجغرافي. |
|  | قياسات تحديد الاتجاه  | GHz 8 - kHz 9 | 11:00-04:00(بالتوقيت العالمي المنسق) | من الأحد إلى الخميس.24 ساعة: بناء على الطلب. دقة تحديد الاتجاه: درجتان RMS.استقطاب مزدوج: GHz 3 - MHz 20.استقطاب عمودي: GHz 8,5 - GHz 3.يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية. يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط للاتصال بأي من مواقع FMS وTDOA لتحديد الموقع الجغرافي. |
|  | قياسات عرض النطاق  | GHz 8 - kHz 9 | 11:00-04:00(بالتوقيت العالمي المنسق) | من الأحد إلى الخميس.24 ساعة: بناء على الطلب الأسلوبان dB x و%ß وفقاً للتوصية ITU‑R SM.443-4. عرض نطاق آني لإشارات النطاق العريض (MHz 40) وفقاً للتوصية ITU‑R SM.1794.يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية. يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط للاتصال بأي من مواقع FMS وTDOA لتحديد الموقع الجغرافي. |
|  | استقصاءات أوتوماتية بشأن شغل الطيف     | GHz 8 - kHz 9 | 11:00-04:00(بالتوقيت العالمي المنسق) | من الأحد إلى الخميس.24 ساعة: بناء على الطلب. قياسات أوتوماتية لشغل الطيف وفقاً للتوصية ITU-R SM.1880 وكتيب الاتحاد بشأن مراقبة الطيف.يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية. يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط للاتصال بأي من مواقع FMS وTDOA لتحديد الموقع الجغرافي. |

المحطة: **MMS 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم المحطة** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني** |
| **MMS 2** | Communications Regulatory Authority (CRA)Al Nasr Tower-BCorniche RoadP.O. Box 23404DohaQatar | **الهاتف**: +974 44995374**الفاكس**: +974 44830630**البريد الإلكتروني**: msadeq@cra.gov.qa |

| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات التردد لكل قياس** | **ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)** | **ملاحظات** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | قياسات التردد | GHz 8,5 - MHz 20؛GHz 40 - 8,5 | 11:00-04:00(بالتوقيت العالمي المنسق) | من الأحد إلى الخميس.24 ساعة: بناء على الطلب.دقة القياس: Hz 1± (قيمة مطلقة). يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية. يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط للاتصال بأي من مواقع FMS وTDOA لتحديد الموقع الجغرافي. |
|  | قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة | GHz 8,5 - MHz 20؛GHz 40 - 8,5 | 11:00-04:00(بالتوقيت العالمي المنسق) | من الأحد إلى الخميس.24 ساعة: بناء على الطلب. دقة القياس: dB 3±.يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية. يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط للاتصال بأي من مواقع FMS وTDOA لتحديد الموقع الجغرافي. |
|  | قياسات تحديد الاتجاه | GHz 8,5 - MHz 20 | 11:00-04:00(بالتوقيت العالمي المنسق) | من الأحد إلى الخميس.24 ساعة: بناء على الطلب.دقة تحديد الاتجاه: درجتان RMS.استقطاب مزدوج: GHz 3 - MHz 20.استقطاب عمودي: GHz 8,5 - GHz 3.يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية. يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط للاتصال بأي من مواقع FMS وTDOA لتحديد الموقع الجغرافي. |
|  | قياسات عرض النطاق | GHz 8,5 - MHz 20؛GHz 40 - 8,5 | 11:00-04:00(بالتوقيت العالمي المنسق) | من الأحد إلى الخميس.24 ساعة: بناء على الطلب.الأسلوبان dB x و% ß وفقاً للتوصية ITU‑R SM.443-4. عرض نطاق آني لإشارات النطاق العريض (MHz 40) وفقاً للتوصية ITU-R SM.1794.يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية. يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط للاتصال بأي من مواقع FMS وTDOA لتحديد الموقع الجغرافي. |
|  | استقصاءات أوتوماتية بشأن شغل الطيف   | GHz 8,5 - MHz 20 | 11:00-04:00(بالتوقيت العالمي المنسق) | من الأحد إلى الخميس.24 ساعة: بناء على الطلب.قياسات أوتوماتية لشغل الطيف وفقاً للتوصية ITU-R SM.1880 وكتيب الاتحاد بشأن مراقبة الطيف.يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية. يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط للاتصال بأي من مواقع FMS وTDOA لتحديد الموقع الجغرافي. |

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 77)

**جنوب إفريقيا ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرفجهة الإصدار* | *جهة الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| جنوب إفريقيا | **ONEX SA (PTY) LTD**19 Liverpool RoadBenoni South,GAUTENG 1502  | **89 27 83** | Mobeen BhamjeeONEX SA (PTY) LTD,PO Box 5037 Benoni West, GAUTENG 1503الهاتف: +27 11 646 8777البريد الإلكتروني: mobeen.bhamjee@onetel.co.za/david@onetel.co.za | 2022.IV.26 |

**الولايات المتحدة ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرفجهة الإصدار* | *جهة الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| الولايات المتحدة | **Spectrum Wireless Holdings, LLC**6399 S Fiddlers Green Cir, 4th Floor Greenwood Village, CO 80111 | **89 1 345** | Anshul Maggon6399 S Fiddlers Green Cir,4th FloorGreenwood Village,CO 80111البريد الإلكتروني: anshul.maggon@charter.com | 2023.I.9 |

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1114 - 2016.XII.15)
(التعديل رقم 34)

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

عتمت حالات الحجز أو التخصيص التالية المتعلقة برمز تعرف الهوية المكون من ثلاثة أرقام والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري المشترك 883 للشبكات الدولية:

***الملاحظة ع)* +883 220 \*SUP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *مقدم الطلب* | *الشبكة* | *الرمز الدليلي للبلدورمز تعرف الهوية* | *الوضع* |
| Beezz Communication Solutions Ltd | Beezz Communication Solutions Ltd | +883 220 | **تم سحبه** |

\* 2023.II.1

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

انظر الصفحة 4 من هذه النشرة التشغيلية رقم 1262 المؤرخة 2023.II.15.

الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية
لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
(وفقاً لتوصية قطاع تقييس الاتصالات ITU-T E.212 (2016/09))
(الوضع في 15 ديسمبر 2018)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1162 - 2018.XII.15)
(التعديل رقم 90)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***\*MCC + MNC*** | ***المشغل/الشبكة*** |
| **إستونيا   SUP** |  |  |
| 248 25 | Eurofed OÜ |
| **إستونيا   ADD** |  |  |
| 248 29 | SkyTel OÜ |
| **اليابان   SUP** |  |  |
| 440 70 | KDDI Corporation |
| 440 71 | KDDI Corporation |
| 440 72 | KDDI Corporation |
| 440 73 | KDDI Corporation |
| 440 74 | KDDI Corporation |
| 440 75 | KDDI Corporation |
| 440 76 | KDDI Corporation |
| **اليابان   ADD** |  |  |
| 441 211 | STARCAT CABLE NETWORK Co., LTD. |
| 441 212 | I-TEC Solutions Co., Ltd. |
| **اليابان   LIR** |  |  |
| 440 08 | Panasonic Connect Co., Ltd |
| 440 09 | Marubeni Network Solutions Inc. |
| **خدمة متنقلة دولية،رمز مشترك   \*SUP** |  |  |
| 901 32 | MegaFon |
| 901 55 | Beezz Communication Solutions Ltd. |

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

 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

\* انظر الصفحة 4 من هذه النشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1262 المؤرخة 2023.II.15.

قائمة برموز شركات التشغيل 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 144)

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

***البوسنة والهرسك / BIH* REP *جميع المعلومات حسب***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Adria net d.o.o. MostarDr. Ante Starčevića 4688000 Mostar | ADNISP | الهاتف: +387 36 333 483البريد الإلكتروني: info@adrianet.eu |
| AKT.ONLINE d.o.o. SarajevoFra Anđela Zvizdovića br. 171000 Sarajevo | AKTBIH | الهاتف: +387 33 296 621الفاكس: +387 33 296 622البريد الإلكتروني: info@aktonline.ba |
| Alfanet Informatika d.o.o. PrijedorMajora Milana Tepića M1, lokal 579101 Prijedor | ALFANE | الهاتف: +387 52 212 000/+387 52 232 143البريد الإلكتروني: office@alfa-net.com؛ info@elektronika.rs.ba |
| AMB-NET d.o.o. ŽiviniceTupković bb75270 Živinice | A9M9B2 | الهاتف: +387 63 028 675الفاكس: +387 35 764 415البريد الإلكتروني: ambnetdoo@gmail.com؛ ambnetinternet@gmail.com  |
| AVAX NET d.o.o. LukavacKralja Tvrtka I bb75300 Lukavac | AVAXBH | الهاتف: +387 80 020 231 (خدمة هاتفية مجانية، البوسنة والهرسك فقط) الفاكس: +387 35 553 696البريد الإلكتروني: avaxba@yahoo.com |
| BH Telecom d.d. SarajevoFranca Lehara 771000 Sarajevo | BHTBIH | الهاتف: +387 33 232 651/+387 33 232 652البريد الإلكتروني: support@bih.net.ba  |
| Blicnet d.o.o. Banja LukaMajke Jugovića br. 2578000 Banja Luka | BLICBH | الهاتف: +387 51 921 000/+387 51 921 921البريد الإلكتروني: office@aneks.com |
| DASTO-SEMTEL d.o.o. BijeljinaRačanska 9876300 Bijeljina | ZONABH | الهاتف: +387 55 420 100الفاكس: +387 55 420 101البريد الإلكتروني: info@zona.ba |
| DINNET d.o.o. GračanicaZlatnih ljiljana bb75323 Gračanica | DINNET | الهاتف: +387 35961700/+387 61660739البريد الإلكتروني: shop@dinnet.net  |
| DOMOOPTIK d.o.o.Tvornička br.371000 Sarajevo | DOMBIH | الهاتف: + 387 33 943950البريد الإلكتروني: info@domooptik.ba |
| DSL-ELEKTRONIKA d.o.o. ModričaCara Lazara bb74480 Modriča | DSLON | الهاتف: +387 65 950 255/+387 53 813 005البريد الإلكتروني: info@dslon.ws |
| ELEKTRON GROUP d.o.o. DerventaDerventski Lug 7474400 Derventa | BNET16 | الهاتف: +387 53 311 888الفاكس: +387 53 311 898البريد الإلكتروني: electron@teol.net |
| ELIT M d.o.o. BijeljinaVidovdanska br. 48 đ76300 Bijeljina | SCWLAN | الهاتف: +387 55 215 255البريد الإلكتروني: office@scwlan.com |
| ELKATEL d.o.o. TuzlaFočanska br. 1N75000 Tuzla | ELKTEL | الهاتف: +387 35 302 333الفاكس: +387 35 302 330البريد الإلكتروني: elkatel@txtv.ba |
| ELTA-MT d.o.o. TuzlaFočanska br. 1N75000 Tuzla | ELTAMT | الهاتف: +387 35 302 333البريد الإلكتروني: elta-mt@elta-mt.ba |
| EUROPRONET BOSNIA d.o.o. SarajevoTvornička 371210 Ilidža | EPNBIH | الهاتف: +387 33 941 000/+387 33 213 200البريد الإلكتروني: office@europronet.ba |
| FORMEA d.o.o. VisokoKralja Tvrtka bb71300 Visoko | FORMEA | الهاتف: +387 32 739 217البريد الإلكتروني: prodaja@formea.ba |
| HKB net d.o.o. SarajevoDžemala Bijedića 21671000 Sarajevo | HKBNET | الهاتف: +387 33 844 404/+387 33 972 972البريد الإلكتروني: hs-hkb@hs-hkb.ba |
| INTEGRA INŽENJERING d.o.o. Banja LukaTrg Republike Srpske 8/XIII78000 Banja Luka | INTGRA | الهاتف: +387 51 337 449الفاكس: +387 51 337 492البريد الإلكتروني: integra@integralgrupa.com |
| ITS d.o.o. Široki BrijegFra Didaka Buntića 7288220 Široki Brijeg  | ITSF72 | الفاكس: +387 39 704 249البريد الإلكتروني: its@service-its.com |
| JetStream BH d.o.o.Hiseta 1571000 Sarajevo | JETBIH | الهاتف: +387 33 465 793البريد الإلكتروني: ws.jetstreamsubs@a1telekom.at |
| JP Elektroprivreda BiH d.d. SarajevoVilsonovo šetalište 1571000 Sarajevo | JPEPBH | الهاتف: +387 33 751 000/+387 33 751 008البريد الإلكتروني: [www.elektroprivreda.ba](http://www.elektroprivreda.ba) |
| JP HT d.d. MostarKneza Branimira bb88000 Mostar | HTMBIH | الهاتف: +387 36 395 555الفاكس: +387 36 395 279البريد الإلكتروني: infoHT@hteronet.ba |
| KAMER COMMERCE d.o.o. SarajevoBlažujski drum 1471210 Ilidža | PLUSBA | الهاتف: +387 33 555 062البريد الإلكتروني: prodaja@plus.ba |
| KATARINA d.o.o. MostarDr. Ante Starčevića br.4888000 Mostar | KATISP | الهاتف: +387 36 326 426الفاكس: +387 36 333 483البريد الإلكتروني: katarina@katarina.ba |
| KATV HS d.o.o. SarajevoDžemala Bijedića 21671000 Sarajevo | KATVHS | الهاتف: +387 33 716 505/+387 33 716 377البريد الإلكتروني: hs-hkb@hs-hkb.ba |
| KG-1 d.o.o. GoraždeNaselje Panorama bb73000 Goražde | C3N6A1 | الهاتف: +387 38 221 080/+387 38 240 130البريد الإلكتروني: kg1gorazde@gmail.com |
| K-NET d.o.o. Derventa1.maja br.4674400 Derventa | KNETBH | الهاتف: +387 65 633 926/+387 53 333 815البريد الإلكتروني: k.netderventa@gmail.com |
| KTV E-G-E d.o.o. Doboj Jug203 brigade 305, Matuzići74203 Doboj-Jug | EGE123 | الهاتف: +387 63 285 024/+387 32 699 081البريد الإلكتروني: info@ktv-ege.ba |
| Logosoft d.o.o. SarajevoGrbavička 471000 Sarajevo | LGSFT1 | الهاتف: +387 33 931 900الفاكس: +387 33 931 901البريد الإلكتروني: info@logosoft.ba |
| M&H Company d.o.o. SarajevoDžemala Bijedića 21671000 Sarajevo | MHCOMP | الهاتف: +387 33 716 505/+387 33 716 377البريد الإلكتروني: hs-hkb@hs-hkb.ba |
| Media Sky d.o.o. ŽiviniceDruga Ulica 4875270 Živinice | MSKBIH | الهاتف: +387 35 772 249الفاكس: +387 35 775 406البريد الإلكتروني: mediasky@mediasky.ba |
| MH ERS MP a.d. Trebinje, ZP Elektro Doboj a.d. DobojNikole Pašića br.7774000 Doboj | ELEDOB | الهاتف: +387 53 209 733الفاكس: +387 53 241 344البريد الإلكتروني: info@elektrodoboj.net |
| MISS.NET d.o.o. BihaćSarajevska 2477000 Bihać | MISNET | الهاتف: +387 37 961 000الفاكس: +387 37 961 503البريد الإلكتروني: missnet@missnet.ba |
| Neon Solucije d.o.o. KalesijaMiljanovci bb75260 Kalesija | NEONBA | الهاتف: +387 35 617 482الفاكس: +387 35 617 493البريد الإلكتروني: info@neon.ba |
| NET-FLET d.o.o. BugojnoBosanska 1470230 Bugojno | BNTFLT | الهاتف: +387 30 961 150البريد الإلكتروني: info@net-flet.ba |
| novotel d.o.o.Džemala Bijedića br. 3971000 Sarajevo | NOVOBH | الهاتف: + 387 33 953 400البريد الإلكتروني: info@novotel.ba |
| ORTAK d.o.o. ŠipovoVojvode Radomira Putnika bb78364 Šipovo | 1ORTAK | الهاتف: +387 50 360 410/+387 50 360 411البريد الإلكتروني: kancelarija@kdsortak.net |
| PRVI FORTIS PROJEKT d.o.o.Hercegovačkog ustanka bb.88390 Neum | PFPBIH | الهاتف: +387 36 807 167البريد الإلكتروني: prvifortisprojekt@gmail.com |
| SECTOR TECHNOLOGY d.o.o. Brčko distrikt BiHBranislava Nušića br.1976100 Brčko | SECTOR | الهاتف: +387 49 230 770البريد الإلكتروني: office@sector.ba  |
| SiOL d.o.o. SarajevoFra Anđela Zvizdovića 171000 Sarajevo | SIOLSA | الهاتف: +387 33 881 118/+387 33 861 010البريد الإلكتروني: admir.kudic@sgl.ba؛ sreta.maric@telekom.si |
| SOFTNET d.o.o. SarajevoFra Anđela Zvizdovića 171000 Sarajevo | SNBH05 | الهاتف: +387 33 551 360الفاكس: +387 33 551 361البريد الإلكتروني: info@softnet.ba |
| Stokić d.o.o. DobojVelika Bukovica 3474213 Doboj | GOJA65 | الهاتف: +387 65 680 573/+387 53 286 145البريد الإلكتروني: stokicdoo@hotmail.com |
| TEAM:MEDIA d.o.o. SarajevoIgmanska bb, Krug UNIS-PRETIS71320 Vogošća | TEAMBH | الهاتف: +387 33 257 241البريد الإلكتروني: info@team-media.ba |
| TEAM CONSULTING d.o.o. SarajevoTvornička 371000 Sarajevo | TEAMAC | الهاتف: +387 62 348 797/+387 33 922 474البريد الإلكتروني: info@team.ba |
| TELEKLIK d.o.o. Banja LukaKralja Petra II Karađorđevića 3978000 Banja Luka | TLKNET | الهاتف: +387 51 321 013/+387 51 321 008البريد الإلكتروني: info@teleklik.ba |
| Telekom Srpske a.d. Banja LukaVuka Karadžića broj 278000 Banja Luka | MTELBH | الهاتف: +387 51 240 100الفاكس: +387 51 211 150البريد الإلكتروني: ts.office@mtel.ba؛ korisnicka.podrska@mtel.ba  |
| Telemach BH d.o.o. SarajevoDžemala Bijedića 21671000 Sarajevo | TLMBIH | الهاتف: +387 33 466 043البريد الإلكتروني: info@telemach.co.ba |
| TELESKY d.o.o. Gradačac1. mart br. 1476250 Gradačac | TELE15 | الهاتف: +387 35 560 560البريد الإلكتروني: kontakt@telesky.ba |
| TELINEA d.o.o. BihaćDr.Irfana Ljubijankića 14877000 Bihać | TELBIH | الهاتف: +387 37 901 901/+387 37 689 530البريد الإلكتروني: info@telinea.com |
| Tel-Net d.o.o. KljučBranilaca BiH bb79280 Ključ | TLNAD1 | الهاتف: +387 37 662 088البريد الإلكتروني: doo.telnet@gmail.com |
| TEONET d.o.o. TuzlaArmije BiH 1575000 Tuzla | T30C4K | الهاتف: +387 65 388 389البريد الإلكتروني: teonet.doo@gmail.com |
| Terc Trade Company d.o.o. PrnjavorNovaka Pivaševića 3678430 Prnjavor | TERCTT | الهاتف: +387 51 640 040البريد الإلكتروني: terc@teol.net |
| TRION TEL d.o.o. Banja LukaVidovdanska broj 878000 Banja Luka | 3ONBIH | الهاتف: +387 51 491 700البريد الإلكتروني: info@triontel.net |
| TX TV d.o.o. TuzlaFočanska 1N75000 Tuzla | TXTVBH | الهاتف: +387 35 302 333الفاكس: +387 35 302 330البريد الإلكتروني: internet@txtv.ba |
| Univerzitet u Sarajevu (UNSA) Univerzitetski Tele-Informatički Centar (UTIC)Obala Kulina bana 7/II71000 Sarajevo | UTIC | الهاتف: +387 33 560 240الفاكس: +387 33 213 773البريد الإلكتروني: support@utic.net.ba |
| Wirac.Net d.o.o. GračanicaZlatnih ljiljana bb75320 Gračanica | WNETBH | الهاتف: +387 35 707 035الفاكس: +387 35 708 296البريد الإلكتروني: info@wirac.net |
| ZipZap d.o.o. ZenicaLondža 9272000 Zenica | ZIPZAP | الهاتف: +387 32 200 860الفاكس: +387 32 200 861البريد الإلكتروني: info@zipzap.ba |

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

***ألمانيا (جمهورية ألمانيا الاتحادية) / DEU* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| in.sec GmbHKarl-Theodor-Strasse 3D-82140 OLCHING | **INSEC** | Mr Simon Harlacherالهاتف: +49 8142 427340البريد الإلكتروني: carrier@insec.gmbh |
| Mainzer Breitband GmbHRheinallee 41D-55118 MAINZ | **MZMSW** | Mrs Miriam Volkmannالهاتف: +49 6131 12 8112البريد الإلكتروني: miriam.volkmann@mainzer-breitband.de |
| Telekommunikationsgesellschaft Südwestfalen mbHSteinstrasse 27D-59872 MESCHEDE | **TKGSWF** | Mr Stefan Glusaالهاتف: +49 291 94 4411الفاكس: +49 291 94 1140البريد الإلكتروني: info@tkg-swf.de |
| Terrera AGRingstrasse 13D-65606 VILLMAR | **TERGER** | Mr Michael Lenzالهاتف: +49 6474 274416الفاكس: +49 6474 274463البريد الإلكتروني: michael.lenz@terrera.ag |

***ألمانيا (جمهورية ألمانيا الاتحادية) / DEU* LIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CompuNet Systems GmbHMoislinger Allee 9 dD-23558 LUEBECK | **CPN1** | Mr Boris Hoppeالهاتف: +49 451 3170330البريد الإلكتروني: b.hoppe@compunet.systems |
| COM-IN Telekommunikations GmbHErni-Singerl-Strasse 2 bD-85053 INGOLSTADT | **COMIN** | Mr Stefan Ferstlالهاتف: +49 841 88511 0الفاكس: +49 841 88511 1099البريد الإلكتروني: kontakt@comin-glasfaser.de |

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 50)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *الاسم الوحيد لنقطة التشوير* | *اسم مشغل نقطة التشوير* |
| ISPC | DEC |
| **جورجيا LIR** |
| 3-246-0 | 8112 | Tbilisi, Bulk SMS server | FIGENSOFT GEORGIA LTD |

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

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](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 2023.I.15، قامت البلدان التالية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| جمهورية إيران الإسلامية | +98 |
| بولندا | +48 |
| ترينيداد وتوباغو | +1 868 |