

النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

المعلومات الواردة حتى 31 يناير 2023 (ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2023.II.15

رقم 1262

مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

الهاتف: +41 22 730 5560

الفاكس: +41 22 730 5785

البريد الإلكتروني: brmail@itu.int

مكتب تقييس الاتصالات (TSB)

الهاتف: +41 22 730 5211

الفاكس: +41 22 730 5853

البريد الإلكتروني: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int

Place des Nations CH-1211

Genève 20 (Switzerland)

الهاتف: +41 22 730 5111

البريد الإلكتروني: itumail@itu.int

جدول المحتويات

الصفحة

معلومات عامة

- 3 القوائم الملحققة بالنشرة التشغيلية للاتحاد: ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- 4 خطة ترقيم الاتصالات العمومية الدولية (التوصية ITU-T E.164 (2010/11)): ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات ..
- 4 الخطة الدولية لتعريف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (التوصية ITU-T E.212 (2016/09)): ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- 4 الخدمة الهاتفية:
- 5 الدانمارك (وكالة توريد البيانات والبنية التحتية، كوبنهاغن)
- 6 جمهورية إيران الإسلامية (هيئة تنظيم الاتصالات (CRA)، طهران)
- 9 قيرغيزستان (خدمة التنظيم والإشراف في صناعة الاتصالات التابعة لوزارة التنمية الرقمية في جمهورية قيرغيزستان، بيشكك)
- 10 موريشيوس (هيئة تكنولوجيات المعلومات والاتصالات (ICTA)، بورت لويس)
- 10 ميانمار (وزارة النقل والاتصالات، ناي باي تو)
- تبليغات أخرى:
- 11 النمسا
- 12 تقييد الخدمة
- 12 إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)
- تعديلات على منشورات الخدمة
- 13 قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V)
- 14 قائمة محطات المراقبة الدولية (القائمة VIII)
- 24 قائمة بأرقام تعرف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية
- 25 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164
- 26 الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
- 27 قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد
- 32 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
- 32 خطة الترقيم الوطنية



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

* 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 لمحاتها للهواة ومحطاتها التجريبية (الوضع في 1 سبتمبر 2022)
1199	قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03)) (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 تعرف 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 ITU-T Q.708 (1999/03)) (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 بالهياكل الوطنية المعينة لتخصيص رموز مزود المطرف 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 المراقبة (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 المراجع 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 تعرف هوية شبكة التلكس (TNIC) (تكملة للتوصية ITU-T F.69 (1994/06)) (الوضع في 15 أبريل 2011)
977	قائمة برموز تعرف 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 مبادي التسيير الإداري للإدارة (ADMD) (وفقاً للتوصية ITU-T F.400 (X.400)) (الوضع في 15 فبراير 2011)
955	النديمات 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)
	جدول بيروفكس (التوصية ITU-T F.170)
	قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA)
	www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html
	www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html
	www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

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

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

رموز تعرف الهوية للشبكات الدولية

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

تاريخ السحب	الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية	الشبكة	مقدم الطلب
2023.11.1	+883 220	Beez Communications Solutions Ltd	Beez Communications Solutions Ltd

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

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

رموز تعرف الهوية للشبكات المتنقلة الدولية

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

تاريخ السحب	الرمز الدليلي القطري للاتصالات المتنقلة (MCC) والرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC)	الشبكة
2023.1.31	901 32	MegaFon
2023.11.1	901 55	Beez Communication Solutions Ltd

الخدمة الهاتفية
(التوصية E.164 ITU-T)

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

الدانمارك (الرمز الدولي للبلد +45)

تبلغ في 2023.1.16:

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

• تخصيص - خدمات الاتصالات المتنقلة

مقدم الخدمة	مورد الترميم	تاريخ التخصيص
Hi3G Denmark ApS	3650efgh	2022.XII.2

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

مقدم الخدمة	مورد الترميم	تاريخ التخصيص
TDC Net A/S	1881	2022.XII.31

• سحب - خدمات الاتصالات الثابتة

مقدم الخدمة	مورد الترميم	تاريخ السحب
TDC Net A/S	†33758fgh †33708fgh †33546fgh †33473fgh †33442fgh †33305fgh †36193fgh †36189fgh †36109fgh †35879fgh †35529fgh †33759fgh †36952fgh †36945fgh †36904fgh †36847fgh †36438fgh †36433fgh †38540fgh †36985fgh †36984fgh †36974fgh †36972fgh †36971fgh †43390fgh †39773fgh †39756fgh †38546fgh †38545fgh †38542fgh †44461fgh †44278fgh †43859fgh †43395fgh †43394fgh †43391fgh †44468fgh †44467fgh †44466fgh †44465fgh †44464fgh †44463fgh †45743fgh †45369fgh †44884fgh †44883fgh †44836fgh †44469fgh †45988fgh †45986fgh †45984fgh †45957fgh †45924fgh †45922fgh †46940fgh †46939fgh †46930fgh †46917fgh †46916fgh †46909fgh †46962fgh †46961fgh †46958fgh †46957fgh †46948fgh †46941fgh †54639fgh †48101fgh †47978fgh †46995fgh †46994fgh †46974fgh †62607fgh †59493fgh †57654fgh †57653fgh †56909fgh †56902fgh †65713fgh †65712fgh †65424fgh †63738fgh †62609fgh †62608fgh †65948fgh †65947fgh †65946fgh †65716fgh †65715fgh †65714fgh †70193fgh †70190fgh †66689fgh †66610fgh †66604fgh †66603fgh †70199fgh †70198fgh †70197fgh †70196fgh †70195fgh †70194fgh †73242fgh †70298fgh †70297fgh †70296fgh †70295fgh †70291fgh †74126fgh †73923fgh †73747fgh †73519fgh †73324fgh †73247fgh †87372fgh †87356fgh †86400fgh †79898fgh †79315fgh †74205fgh †89447fgh †89428fgh †89380fgh †89344fgh †87642fgh †87404fgh †89552fgh †89551fgh †89550fgh †89547fgh †89502fgh †89490fgh †99754fgh †99428fgh †99422fgh †96689fgh †8956efgh †89553fgh 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 الدولي للبلد +98)

تبلغ في 2023.1.18:

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

عرض خطة الترميم E.164 لإيران

1 معلومات عامة

خطة الترميم E.164 لإيران:

- الرمز الدولي القطري: +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 الدولي الوطني للمقصد: رقمان.

2 تفاصيل خطة الترميم

• NDC: الرمز الدولي الوطني للمقصد

• NSN: الرقم الدلالي الوطني (NDC + SN)

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

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

خطة الترميم

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم الدلالي الوطني (NSN)		الرمز الدولي الوطني للمقصد (NDC)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - مازندران)	الهاتف الثابت	10	5	11
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - غيلان)	الهاتف الثابت	10	5	13
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - غولستان)	الهاتف الثابت	10	5	17
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - طهران)	الهاتف الثابت	10	5	21
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - سمنان)	الهاتف الثابت	10	5	23
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - زنجان)	الهاتف الثابت	10	5	24
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - قم)	الهاتف الثابت	10	5	25
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - ألبز)	الهاتف الثابت	10	5	26
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - قزوین)	الهاتف الثابت	10	5	28
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - أصفهان)	الهاتف الثابت	10	5	31
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - كرمان)	الهاتف الثابت	10	5	34
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - يزد)	الهاتف الثابت	10	5	35
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - تشهار محال وبختياري)	الهاتف الثابت	10	5	38
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - أذربيجان الشرقية)	الهاتف الثابت	10	5	41
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - أذربيجان الغربية)	الهاتف الثابت	10	5	44
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - أردبيل)	الهاتف الثابت	10	5	45
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - خراسان رضوي)	الهاتف الثابت	10	5	51
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - سيستان وبلوتشستان)	الهاتف الثابت	10	5	54
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - خراسان الجنوبية)	الهاتف الثابت	10	5	56

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم الدلالي الوطني (NSN)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NDC)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - خراسان الشمالية)	الهاتف الثابت	10	5	58
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - خوزستان)	الهاتف الثابت	10	5	61
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - لرستان)	الهاتف الثابت	10	5	66
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - فارس)	الهاتف الثابت	10	5	71
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - كهكيلويه وبوير أحمد)	الهاتف الثابت	10	5	74
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - هرمزغان)	الهاتف الثابت	10	5	76
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - بوشهر)	الهاتف الثابت	10	5	77
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - همدان)	الهاتف الثابت	10	5	81
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - كرومنشاهان)	الهاتف الثابت	10	5	83
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - إيلام)	الهاتف الثابت	10	5	84
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - مركزي)	الهاتف الثابت	10	5	86
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - كردستان)	الهاتف الثابت	10	5	87
	الخدمات المتنقلة	10	10	900
	الخدمات المتنقلة	10	10	901
	الخدمات المتنقلة	10	10	902
	الخدمات المتنقلة	10	10	903
	الخدمات المتنقلة	10	10	9044
	الخدمات المتنقلة	10	10	9045
	الخدمات المتنقلة	10	10	9046
	الخدمات المتنقلة	10	10	905
	الخدمات المتنقلة	10	10	91
	الخدمات المتنقلة	10	10	920
	الخدمات المتنقلة	10	10	921
	الخدمات المتنقلة	10	10	922
	الخدمات المتنقلة	10	10	923
	الخدمات المتنقلة	10	10	93
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	10	942121
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	10	94220
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	6	94260
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	10	942800
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	10	942801
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	10	942802
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	10	942900
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	10	942901
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	10	942902
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	10	942903
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	10	942904
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	10	9430130
غير جغرافي	الهاتف الثابت	10	10	943016
غير جغرافي	الهاتف الثابت (ألباف)	10	10	940000
غير جغرافي	الهاتف الثابت (ألباف)	10	10	940009
صادر من إيران فقط	الهاتف الثابت (نفاذ ثابت لاسلكي)	10	10	94440

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم الدلالي الوطني (NSN)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NDC)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
	رموز الخدمات	10	4	96
	الخدمات المتنقلة	10	10	990
	الخدمات المتنقلة	10	10	991
	الخدمات المتنقلة	10	10	992
	الخدمات المتنقلة	10	10	993
	الخدمات المتنقلة	10	10	9940
	الخدمات المتنقلة	10	10	9941
	الخدمات المتنقلة	10	10	9942
	الخدمات المتنقلة	10	10	9944
	الخدمات المتنقلة	10	10	9945
	اتصال بعيد عمودي	10	5	9950
	الخدمات المتنقلة	10	10	99510
	الخدمات المتنقلة	10	10	99550
	الخدمات المتنقلة	10	10	996
	الخدمات المتنقلة	10	10	99810
	الخدمات المتنقلة	10	10	99811
	الخدمات المتنقلة	10	10	99812
	الخدمات المتنقلة	10	10	99813
	الخدمات المتنقلة	10	10	99814
	الخدمات المتنقلة	10	10	99815
	الخدمات المتنقلة	10	10	99816
	الخدمات المتنقلة	10	10	99817
	الخدمات المتنقلة	10	10	99818
	الخدمات المتنقلة	10	10	99888
	الخدمات المتنقلة	10	10	99900
	الخدمات المتنقلة	10	10	99901
	الخدمات المتنقلة	10	10	99902
	الخدمات المتنقلة	10	10	99903
	الخدمات المتنقلة	10	10	99910
	الخدمات المتنقلة	10	10	99911
	الخدمات المتنقلة	10	10	99912
	الخدمات المتنقلة	10	10	99913
	الخدمات المتنقلة	10	10	99914
	الخدمات المتنقلة	10	10	99916
	الخدمات المتنقلة	10	10	99921
	الخدمات المتنقلة	10	10	99969
	الخدمات المتنقلة	10	10	99977
	الخدمات المتنقلة	10	10	99987
	الخدمات المتنقلة	10	10	99988
	الخدمات المتنقلة	10	10	99989
	الخدمات المتنقلة	10	10	99990
	الخدمات المتنقلة	10	10	99991
	الخدمات المتنقلة	10	10	99992

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم الدلالي الوطني (NSN)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NDC)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
	الخدمات المتنقلة	10	10	99993
	الخدمات المتنقلة	10	10	99994
	الخدمات المتنقلة	10	10	99995
	الخدمات المتنقلة	10	10	99996
	الخدمات المتنقلة	10	10	99997
	الخدمات المتنقلة	10	10	99998
	الخدمات المتنقلة	10	10	99999

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

قيرغيزستان (الرمز الدلالي للبلد +996)

تبلغ في 2023.1.26:

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

وصف لإدخال مورد جديد من أجل خطة التقييم الوطنية E.164 للرمز الدلالي للبلد +996:

تاريخ ووقت الإدخال	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
3 أغسطس 2022 (Sky Mobile LLC)	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة (+996 60 0 XXX XXX)	9	9	60

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: interconnect@beeline.kg ، roaming@beeline.kg

موريشيوس (الرمز الدولي للبلد +230)

تبلغ في 2023.1.30:

تعلن هيئة تكنولوجيا 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 المراقبة
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 الدولي للبلد +95)

تبلغ في 2023.1.25:

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 الدولي للبلد +95 وفقاً للتوصية E.164:

أرقام الخدمة المتنقلة

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

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

تبلغ في 2023.1.23:

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

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

إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع 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

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

قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية
(القائمة V)
طبعة 2022

القسم VI

ADD

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.

IA02

REP

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.

DZ01

قائمة محطات المراقبة الدولية

(القائمة VIII)

طبعة 2022

(التعديل رقم 1)

الجزء الأول

محطات في خدمات الاتصالات الراديوية للأرض

QAT - قطر

المحطة: Doha (Sumaismah) (IMS) SUP

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-B Corniche Road P.O.Box 23404 Doha Qatar	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"N 051°31'09"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: ± 1 Hz (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 و TDOA لتحديد الموقع الجغرافي.

ملاحظات	ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)	مديات التردد لكل قياس	أنواع القياسات	الإحداثيات الجغرافية
<p>من الأحد إلى الخميس.</p> <hr/> <p>24 ساعة: بناء على الطلب.</p> <hr/> <p>دقة القياس: ± 3 dB.</p> <hr/> <p>يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية.</p> <hr/> <p>يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط الاتصال بأي من مواقع FMS و TDOA لتحديد الموقع الجغرافي.</p>	11:00-04:00 (بالتوقيت العالمي المنسق)	GHz 8,5 - MHz 20	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	25°18'48"N 051°31'09"E
<p>من الأحد إلى الخميس.</p> <hr/> <p>24 ساعة: بناء على الطلب.</p> <hr/> <p>دقة تحديد الاتجاه: درجتان RMS.</p> <p>استقطاب مزدوج: GHz 3 - MHz 20.</p> <hr/> <p>استقطاب عمودي: GHz 8,5 - GHz 3.</p> <hr/> <p>يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية.</p> <hr/> <p>يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط للاتصال بأي من مواقع FMS و TDOA لتحديد الموقع الجغرافي.</p>	11:00-04:00 (بالتوقيت العالمي المنسق)	GHz 8,5 - MHz 20	قياسات تحديد الاتجاه	25°18'48"N 051°31'09"E
<p>من الأحد إلى الخميس.</p> <hr/> <p>24 ساعة: بناء على الطلب.</p> <hr/> <p>الأسلوبان dB x و β% وفقاً للتوصية ITU-R SM.443-4. عرض نطاق آني لإشارات النطاق العريض (40 MHz) وفقاً للتوصية ITU-R SM.1794.</p> <hr/> <p>يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية.</p> <hr/> <p>يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط للاتصال بأي من مواقع FMS و TDOA لتحديد الموقع الجغرافي.</p>	11:00-04:00 (بالتوقيت العالمي المنسق)	GHz 8,5 - MHz 20	قياسات عرض النطاق	25°18'48"N 051°31'09"E

ملاحظات	ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)	مديات التردد لكل قياس	أنواع القياسات	الإحداثيات الجغرافية
<p>من الأحد إلى الخميس.</p> <hr/> <p>24 ساعة: بناء على الطلب.</p> <hr/> <p>قياسات أوتوماتية لشغل الطيف وفقاً للتوصية ITU-R SM.1880 وكتيب الاتحاد بشأن مراقبة الطيف.</p> <hr/> <p>يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية.</p> <hr/> <p>يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط للاتصال بأي من مواقع FMS و TDOA لتحديد الموقع الجغرافي.</p>	11:00-04:00 (بالتوقيت العالمي المنسق)	GHz 8,5 - MHz 20	استقصاءات أوتوماتية بشأن شغل الطيف	25°18'48"N 051°31'09"E

المحطة: AL KHOR

الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني	العنوان البريدي	اسم المحطة
<p>الهاتف: +974 44995374</p> <p>الفاكس: +974 44830630</p> <p>البريد الإلكتروني: msadeq@cra.gov.qa</p>	<p>Communications Regulatory Authority (CRA) Al Nasr Tower-B Corniche Road P.O. Box 23404 Doha Qatar</p>	Al Khor

ملاحظات	ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)	مديات التردد لكل قياس	أنواع القياسات	الإحداثيات الجغرافية
<p>من الأحد إلى الخميس.</p> <hr/> <p>24 ساعة: بناء على الطلب.</p> <hr/> <p>دقة القياس: ± 1 Hz (قيمة مطلقة).</p> <hr/> <p>يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية.</p> <hr/> <p>يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط للاتصال بأي من مواقع FMS و TDOA لتحديد الموقع الجغرافي.</p>	11:00-04:00 (بالتوقيت العالمي المنسق)	GHz 8,5 - MHz 20	قياسات التردد	25°40'14"N 051°28'49"E

ملاحظات	ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)	مديات التردد لكل قياس	أنواع القياسات	الإحداثيات الجغرافية
<p>من الأحد إلى الخميس.</p> <hr/> <p>24 ساعة: بناء على الطلب.</p> <hr/> <p>دقة القياس: ± 3 dB.</p> <hr/> <p>يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية.</p> <hr/> <p>يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط للاتصال بأي من مواقع FMS و TDOA لتحديد الموقع الجغرافي.</p>	11:00-04:00 (بالتوقيت العالمي المنسق)	GHz 8,5 - MHz 20	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	25°40'14"N 051°28'49"E
<p>من الأحد إلى الخميس.</p> <hr/> <p>24 ساعة: بناء على الطلب.</p> <hr/> <p>دقة تحديد الاتجاه: درجتان RMS.</p> <p>استقطاب مزدوج: GHz 3 - MHz 20.</p> <hr/> <p>استقطاب عمودي: GHz 8,5 - GHz 3.</p> <hr/> <p>يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية.</p> <hr/> <p>يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط للاتصال بأي من مواقع FMS و TDOA لتحديد الموقع الجغرافي.</p>	11:00-04:00 (بالتوقيت العالمي المنسق)	GHz 8,5 - MHz 20	قياسات تحديد الاتجاه	25°40'14"N 051°28'49"E
<p>من الأحد إلى الخميس.</p> <hr/> <p>24 ساعة: بناء على الطلب.</p> <hr/> <p>الأسلوبان dB x و β % وفقاً للتوصية ITU-R SM.443-4. عرض نطاق آني لإشارات النطاق العريض (40 MHz) وفقاً للتوصية ITU-R SM.1794.</p> <hr/> <p>يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية.</p> <hr/> <p>يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط للاتصال بأي من مواقع FMS و TDOA لتحديد الموقع الجغرافي.</p>	11:00-04:00 (بالتوقيت العالمي المنسق)	GHz 8,5 - MHz 20	قياسات عرض النطاق	25°40'14"N 051°28'49"E

الإحداثيات الجغرافية	أنواع القياسات	مدى التردد لكل قياس	ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)	ملاحظات
25°40'14"N 051°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 و TDOA لتحديد الموقع الجغرافي.

المحطة: AL WAKRAH

اسم المحطة	العنوان البريدي	الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني
Al Wakrah	Communications Regulatory Authority (CRA) Al Nasr Tower-B Corniche Road P.O. Box 23404 Doha Qatar	الهاتف: +974 44995374 الفاكس: +974 44830630 البريد الإلكتروني: msadeq@cra.gov.qa

الإحداثيات الجغرافية	أنواع القياسات	مدى التردد لكل قياس	ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)	ملاحظات
25°01'32"N 051°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: ± 1 Hz (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 و TDOA لتحديد الموقع الجغرافي.
25°01'32"N 051°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: ± 3 dB. 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 و TDOA لتحديد الموقع الجغرافي.

ملاحظات	ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)	مديات التردد لكل قياس	أنواع القياسات	الإحداثيات الجغرافية
<p>من الأحد إلى الخميس.</p> <hr/> <p>24 ساعة: بناء على الطلب.</p> <hr/> <p>دقة تحديد الاتجاه: درجتان RMS.</p> <hr/> <p>استقطاب مزدوج: GHz 3 - MHz 20.</p> <hr/> <p>استقطاب عمودي: GHz 8,5 - GHz 3.</p> <hr/> <p>يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية.</p> <hr/> <p>يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط للاتصال بأي من مواقع FMS و TDOA لتحديد الموقع الجغرافي.</p>	11:00-04:00 (بالتوقيت العالمي المنسق)	GHz 8,5 - MHz 20	قياسات تحديد الاتجاه	25°01'32"N 051°27'27"E
<p>من الأحد إلى الخميس.</p> <hr/> <p>24 ساعة: بناء على الطلب.</p> <hr/> <p>الأسلوبان dB x و % وفقاً للتوصية ITU-R SM.443-4. عرض نطاق آني لإشارات النطاق العريض (40 MHz) وفقاً للتوصية ITU-R SM.1794.</p> <hr/> <p>يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية.</p> <hr/> <p>يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط للاتصال بأي من مواقع FMS و TDOA لتحديد الموقع الجغرافي.</p>	11:00-04:00 (بالتوقيت العالمي المنسق)	GHz 8,5 - MHz 20	قياسات عرض النطاق	25°01'32"N 051°27'27"E
<p>من الأحد إلى الخميس.</p> <hr/> <p>24 ساعة: بناء على الطلب.</p> <hr/> <p>قياسات أوتوماتية لشغل الطيف وفقاً للتوصية ITU-R SM.1880 وكتيب الاتحاد بشأن مراقبة الطيف.</p> <hr/> <p>يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية.</p> <hr/> <p>يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط للاتصال بأي من مواقع FMS و TDOA لتحديد الموقع الجغرافي.</p>	11:00-04:00 (بالتوقيت العالمي المنسق)	GHz 8,5 - MHz 20	استقصاءات أوتوماتية بشأن شغل الطيف	25°01'32"N 051°27'27"E

المحطة: MMS 1

اسم المحطة	العنوان البريدي	الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني
MMS 1	Communications Regulatory Authority (CRA) Al Nasr Tower-B Corniche Road P.O. Box 23404 Doha Qatar	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)	<p>من الأحد إلى الخميس.</p> <hr/> <p>24 ساعة: بناء على الطلب.</p> <hr/> <p>دقة القياس: ± 1 Hz (قيمة مطلقة).</p> <hr/> <p>يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية.</p> <hr/> <p>يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط للاتصال بأي من مواقع FMS و TDOA لتحديد الموقع الجغرافي.</p>
	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	GHz 8 - kHz 9	11:00-04:00 (بالتوقيت العالمي المنسق)	<p>من الأحد إلى الخميس.</p> <hr/> <p>24 ساعة: بناء على الطلب.</p> <hr/> <p>دقة القياس: ± 3 dB.</p> <hr/> <p>يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية.</p> <hr/> <p>يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط للاتصال بأي من مواقع FMS و TDOA لتحديد الموقع الجغرافي.</p>

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

المحطة: MMS 2

اسم المحطة	العنوان البريدي	الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني
MMS 2	Communications Regulatory Authority (CRA) Al Nasr Tower-B Corniche Road P.O. Box 23404 Doha Qatar	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)	<p>من الأحد إلى الخميس.</p> <hr/> <p>24 ساعة: بناء على الطلب.</p> <hr/> <p>دقة القياس: ± 1 Hz (قيمة مطلقة).</p> <hr/> <p>يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية.</p> <hr/> <p>يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط للاتصال بأي من مواقع FMS و TDOA لتحديد الموقع الجغرافي.</p>
	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	؛GHz 8,5 - MHz 20 GHz 40 - 8,5	11:00-04:00 (بالتوقيت العالمي المنسق)	<p>من الأحد إلى الخميس.</p> <hr/> <p>24 ساعة: بناء على الطلب.</p> <hr/> <p>دقة القياس: ± 3 dB.</p> <hr/> <p>يتم التحكم في جميع محطات المراقبة الثابتة عن بُعد في مركز التحكم الوطني (مبنى هيئة تنظيم الاتصالات) عبر شبكة MPLS/IP المؤمنة للغاية.</p> <hr/> <p>يمكن لجميع خدمات الرسائل متعدد الوسائط للاتصال بأي من مواقع FMS و TDOA لتحديد الموقع الجغرافي.</p>

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

قائمة بأرقام تعرف 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

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

الولايات المتحدة ADD

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

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

الملاحظة ع) +883 220 *SUP

الوضع	الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية	الشبكة	مقدم الطلب
تم سحبه	+883 220	Beez Communication Solutions Ltd	Beez Communication Solutions Ltd

* 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	
		KDDI Corporation	
		KDDI Corporation	
		KDDI Corporation	
		KDDI Corporation	
		KDDI Corporation	
		KDDI Corporation	
		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	Beez Communication Solutions Ltd.

MCC: الرمز الدليلي الثنائي 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 اسم/عنوان الشركة
رمز الشركة (رمز المشغل) الاتصال

البوسنة والهرسك / BIH REP جميع المعلومات حسب

الهاتف: +387 36 333 483 البريد الإلكتروني: info@adrianet.eu	ADNISP	Adria net d.o.o. Mostar Dr. Ante Starčevića 46 88000 Mostar
الهاتف: +387 33 296 621 الفاكس: +387 33 296 622 البريد الإلكتروني: info@aktonline.ba	AKTBIH	AKT.ONLINE d.o.o. Sarajevo Fra Anđela Zvizdovića br. 1 71000 Sarajevo
الهاتف: +387 52 212 000/+387 52 232 143 البريد الإلكتروني: office@alfa-net.com ؛ info@elektronika.rs.ba	ALFANE	Alfanet Informatika d.o.o. Prijedor Majora Milana Tepića M1, lokal 5 79101 Prijedor
الهاتف: +387 63 028 675 الفاكس: +387 35 764 415 البريد الإلكتروني: ambnetdoo@gmail.com ؛ ambnetinternet@gmail.com	A9M9B2	AMB-NET d.o.o. Živinice Tupković bb 75270 Živinice
الهاتف: +387 80 020 231 (خدمة هاتفية مجانية، البوسنة والهرسك فقط) الفاكس: +387 35 553 696 البريد الإلكتروني: avaxba@yahoo.com	AVAXBH	AVAX NET d.o.o. Lukavac Kralja Tvrtka I bb 75300 Lukavac
الهاتف: +387 33 232 651/+387 33 232 652 البريد الإلكتروني: support@bih.net.ba	BHTBIH	BH Telecom d.d. Sarajevo Franca Lehara 7 71000 Sarajevo
الهاتف: +387 51 921 000/+387 51 921 921 البريد الإلكتروني: office@aneks.com	BLICBH	Blicnet d.o.o. Banja Luka Majke Jugovića br. 25 78000 Banja Luka
الهاتف: +387 55 420 100 الفاكس: +387 55 420 101 البريد الإلكتروني: info@zona.ba	ZONABH	DASTO-SEMTEL d.o.o. Bijeljina Račanska 98 76300 Bijeljina
الهاتف: +387 35961700/+387 61660739 البريد الإلكتروني: shop@dinnet.net	DINNET	DINNET d.o.o. Gračanica Zlatnih Ilijana bb 75323 Gračanica
الهاتف: + 387 33 943950 البريد الإلكتروني: info@domooptik.ba	DOMBIH	DOMOOPTIK d.o.o. Tvornička br.3 71000 Sarajevo
الهاتف: +387 65 950 255/+387 53 813 005 البريد الإلكتروني: info@dslon.ws	DSLON	DSL-ELEKTRONIKA d.o.o. Modriča Cara Lazara bb 74480 Modriča
الهاتف: +387 53 311 888 الفاكس: +387 53 311 898 البريد الإلكتروني: electron@teol.net	BNET16	ELEKTRON GROUP d.o.o. Derventa Derventski Lug 74 74400 Derventa

الهاتف: +387 55 215 255 البريد الإلكتروني: office@scwlan.com	SCWLAN	ELIT M d.o.o. Bijeljina Vidovdanska br. 48 đ 76300 Bijeljina
الهاتف: +387 35 302 333 الفاكس: +387 35 302 330 البريد الإلكتروني: elkatel@txtv.ba	ELKTEL	ELKATEL d.o.o. Tuzla Fočanska br. 1N 75000 Tuzla
الهاتف: +387 35 302 333 البريد الإلكتروني: elta-mt@elta-mt.ba	ELTAMT	ELTA-MT d.o.o. Tuzla Fočanska br. 1N 75000 Tuzla
الهاتف: +387 33 941 000/+387 33 213 200 البريد الإلكتروني: office@europronet.ba	EPNBIH	EUROPRONET BOSNIA d.o.o. Sarajevo 71210 IlidžaTvornička 3
الهاتف: +387 32 739 217 البريد الإلكتروني: prodaja@formea.ba	FORMEA	FORMEA d.o.o. Visoko Kralja Tvrtka bb 71300 Visoko
الهاتف: +387 33 844 404/+387 33 972 972 البريد الإلكتروني: hs-hkb@hs-hkb.ba	HKBNET	HKB net d.o.o. Sarajevo Džemala Bijedića 216 71000 Sarajevo
الهاتف: +387 51 337 449 الفاكس: +387 51 337 492 البريد الإلكتروني: integra@integralgrupa.com	INTGRA	INTEGRA INŽENJERING d.o.o. Banja Luka Trg Republike Srpske 8/XIII 78000 Banja Luka
الفاكس: +387 39 704 249 البريد الإلكتروني: its@service-its.com	ITSF72	ITS d.o.o. Široki Brijeg Fra Didaka Buntića 72 88220 Široki Brijeg
الهاتف: +387 33 465 793 البريد الإلكتروني: ws.jetstreamsubs@a1telekom.at	JETBIH	JetStream BH d.o.o. Hiseta 15 71000 Sarajevo
الهاتف: +387 33 751 000/+387 33 751 008 البريد الإلكتروني: www.elektroprivreda.ba	JPEPBH	JP Elektroprivreda BiH d.d. Sarajevo Wilsonovo šetalište 15 71000 Sarajevo
الهاتف: +387 36 395 555 الفاكس: +387 36 395 279 البريد الإلكتروني: infoHT@hteronet.ba	HTMBIH	JP HT d.d. Mostar Kneza Branimira bb 88000 Mostar
الهاتف: +387 33 555 062 البريد الإلكتروني: prodaja@plus.ba	PLUSBA	KAMER COMMERCE d.o.o. Sarajevo Blažijski drum 14 71210 Ilidža
الهاتف: +387 36 326 426 الفاكس: +387 36 333 483 البريد الإلكتروني: katarina@katarina.ba	KATISP	KATARINA d.o.o. Mostar Dr. Ante Starčevića br.48 88000 Mostar
الهاتف: +387 33 716 505/+387 33 716 377 البريد الإلكتروني: hs-hkb@hs-hkb.ba	KATVHS	KATV HS d.o.o. Sarajevo Džemala Bijedića 216 71000 Sarajevo
الهاتف: +387 38 221 080/+387 38 240 130 البريد الإلكتروني: kg1gorazde@gmail.com	C3N6A1	KG-1 d.o.o. Goražde Naselje Panorama bb 73000 Goražde
الهاتف: +387 65 633 926/+387 53 333 815 البريد الإلكتروني: k.netderventa@gmail.com	KNETBH	K-NET d.o.o. Derventa 1.maja br.46 74400 Derventa
الهاتف: +387 63 285 024/+387 32 699 081 البريد الإلكتروني: info@ktv-ege.ba	EGE123	KTV E-G-E d.o.o. Doboj Jug 203 brigade 305, Matuzići 74203 Doboj-Jug

الهاتف: +387 33 931 900 الفاكس: +387 33 931 901 البريد الإلكتروني: info@logosoft.ba	LGSFT1	Logosoft d.o.o. Sarajevo Grbavička 4 71000 Sarajevo
الهاتف: +387 33 716 505/+387 33 716 377 البريد الإلكتروني: hs-hkb@hs-hkb.ba	MHCOMP	M&H Company d.o.o. Sarajevo Džemala Bijedića 216 71000 Sarajevo
الهاتف: +387 35 772 249 الفاكس: +387 35 775 406 البريد الإلكتروني: mediasky@mediasky.ba	MSKBIH	Media Sky d.o.o. Živinice Druga Ulica 48 75270 Živinice
الهاتف: +387 53 209 733 الفاكس: +387 53 241 344 البريد الإلكتروني: info@elektrodoboj.net	ELEDOB	MH ERS MP a.d. Trebinje, ZP Elektro Doboj a.d. Doboj Nikole Pašića br.77 74000 Doboj
الهاتف: +387 37 961 000 الفاكس: +387 37 961 503 البريد الإلكتروني: missnet@missnet.ba	MISNET	MISS.NET d.o.o. Bihać Sarajevska 24 77000 Bihać
الهاتف: +387 35 617 482 الفاكس: +387 35 617 493 البريد الإلكتروني: info@neon.ba	NEONBA	Neon Solucije d.o.o. Kalesija Miljanovci bb 75260 Kalesija
الهاتف: +387 30 961 150 البريد الإلكتروني: info@net-flet.ba	BNTFLT	NET-FLET d.o.o. Bugojno Bosanska 14 70230 Bugojno
الهاتف: + 387 33 953 400 البريد الإلكتروني: info@novotel.ba	NOVOBH	novotel d.o.o. Džemala Bijedića br. 39 71000 Sarajevo
الهاتف: +387 50 360 410/+387 50 360 411 البريد الإلكتروني: kancelarija@kdsortak.net	1ORTAK	ORTAK d.o.o. Šipovo Vojvode Radomira Putnika bb 78364 Šipovo
الهاتف: +387 36 807 167 البريد الإلكتروني: prvifortisprojekt@gmail.com	PFPIBH	PRVI FORTIS PROJEKT d.o.o. Hercegovačkog ustanka bb. 88390 Neum
الهاتف: +387 49 230 770 البريد الإلكتروني: office@sector.ba	SECTOR	SECTOR TECHNOLOGY d.o.o. Brčko distrikt BiH Branislava Nušića br.19 76100 Brčko
الهاتف: +387 33 881 118/+387 33 861 010 البريد الإلكتروني: admir.kudic@sgl.ba sreta.maric@telekom.si	SIOLSA	SiOL d.o.o. Sarajevo Fra Anđela Zvizdovića 1 71000 Sarajevo
الهاتف: +387 33 551 360 الفاكس: +387 33 551 361 البريد الإلكتروني: info@softnet.ba	SNBH05	SOFTNET d.o.o. Sarajevo Fra Anđela Zvizdovića 1 71000 Sarajevo
الهاتف: +387 65 680 573/+387 53 286 145 البريد الإلكتروني: stokicdoo@hotmail.com	GOJA65	Stokić d.o.o. Doboj Velika Bukovica 34 74213 Doboj
الهاتف: +387 33 257 241 البريد الإلكتروني: info@team-media.ba	TEAMBH	TEAM:MEDIA d.o.o. Sarajevo Igmanska bb, Krug UNIS-PRETIS 71320 Vogošća
الهاتف: +387 62 348 797/+387 33 922 474 البريد الإلكتروني: info@team.ba	TEAMAC	TEAM CONSULTING d.o.o. Sarajevo Tvornička 3 71000 Sarajevo

الهاتف: +387 51 321 013/+387 51 321 008 البريد الإلكتروني: info@teleklik.ba	TLKNET	TELEKLIK d.o.o. Banja Luka Kralja Petra II Karađorđevića 39 78000 Banja Luka
الهاتف: +387 51 240 100 الفاكس: +387 51 211 150 البريد الإلكتروني: ts.office@mtel.ba ؛ korisnicka.podrska@mtel.ba	MTELBH	Telekom Srpske a.d. Banja Luka Vuka Karadžića broj 2 78000 Banja Luka
الهاتف: +387 33 466 043 البريد الإلكتروني: info@telemach.co.ba	TLMBIH	Telemach BH d.o.o. Sarajevo Džemala Bijedića 216 71000 Sarajevo
الهاتف: +387 35 560 560 البريد الإلكتروني: kontakt@telesky.ba	TELE15	TELESKY d.o.o. Gradačac 1. mart br. 14 76250 Gradačac
الهاتف: +387 37 901 901/+387 37 689 530 البريد الإلكتروني: info@telinea.com	TELBIH	TELINEA d.o.o. Bihac Dr.Irfana Ljubijankića 148 77000 Bihac
الهاتف: +387 37 662 088 البريد الإلكتروني: doo.telnet@gmail.com	TLNAD1	Tel-Net d.o.o. Ključ Branilaca BiH bb 79280 Ključ
الهاتف: +387 65 388 389 البريد الإلكتروني: teonet.doo@gmail.com	T30C4K	TEONET d.o.o. Tuzla Armije BiH 15 75000 Tuzla
الهاتف: +387 51 640 040 البريد الإلكتروني: terc@teol.net	TERCTT	Terc Trade Company d.o.o. Prnjavor Novaka Pivaševića 36 78430 Prnjavor
الهاتف: +387 51 491 700 البريد الإلكتروني: info@triontel.net	3ONBIH	TRION TEL d.o.o. Banja Luka Vidovdanska broj 8 78000 Banja Luka
الهاتف: +387 35 302 333 الفاكس: +387 35 302 330 البريد الإلكتروني: internet@txtv.ba	TXTVBH	TX TV d.o.o. Tuzla Fočanska 1N 75000 Tuzla
الهاتف: +387 33 560 240 الفاكس: +387 33 213 773 البريد الإلكتروني: support@utic.net.ba	UTIC	Univerzitet u Sarajevu (UNSA) Univerzitetski Tele-Informatički Centar (UTIC) Obala Kulina bana 7/II 71000 Sarajevo
الهاتف: +387 35 707 035 الفاكس: +387 35 708 296 البريد الإلكتروني: info@wirac.net	WNETBH	Wirac.Net d.o.o. Gračanica Zlatnih ljiljana bb 75320 Gračanica
الهاتف: +387 32 200 860 الفاكس: +387 32 200 861 البريد الإلكتروني: info@zipzap.ba	ZIPZAP	ZipZap d.o.o. Zenica Londža 92 72000 Zenica

الاتصال	رمز الشركة (رمز المشغل)	البلد أو المنطقة/رمز ISO اسم/عنوان الشركة
	ADD	ألمانيا (جمهورية ألمانيا الاتحادية) / DEU
Mr Simon Harlacher الهاتف: +49 8142 427340 البريد الإلكتروني: carrier@insec.gmbh	INSEC	in.sec GmbH Karl-Theodor-Strasse 3 D-82140 OLCHING
Mrs Miriam Volkmann الهاتف: +49 6131 12 8112 البريد الإلكتروني: miriam.volkmann@mainzer-breitband.de	MZMSW	Mainzer Breitband GmbH Rheinallee 41 D-55118 MAINZ
Mr Stefan Glusa الهاتف: +49 291 94 4411 الفاكس: +49 291 94 1140 البريد الإلكتروني: info@tkg-swf.de	TKGSWF	Telekommunikationsgesellschaft Südwestfalen mbH Steinstrasse 27 D-59872 MESCHEDE
Mr Michael Lenz الهاتف: +49 6474 274416 الفاكس: +49 6474 274463 البريد الإلكتروني: michael.lenz@terrera.ag	TERGER	Terrera AG Ringstrasse 13 D-65606 VILLMAR
	LIR	ألمانيا (جمهورية ألمانيا الاتحادية) / DEU
Mr Boris Hoppe الهاتف: +49 451 3170330 البريد الإلكتروني: b.hoppe@compunet.systems	CPN1	CompuNet Systems GmbH Moisinger Allee 9 d D-23558 LUEBECK
Mr Stefan Ferstl الهاتف: +49 841 88511 0 الفاكس: +49 841 88511 1099 البريد الإلكتروني: kontakt@comin-glasfaser.de	COMIN	COM-IN Telekommunikations GmbH Erni-Singerl-Strasse 2 b D-85053 INGOLSTADT

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)

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

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

خطة الترميم الوطنية
(وفقاً للتوصية ITU-T E.129 (2013/01))

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

يرجى من الإدارات أن تبلغ الاتحاد الدولي للاتصالات بالتغييرات التي تطرأ على خطة الترميم الوطنية الخاصة بها أو أن تقدم تفسيراً في صفحتها الإلكترونية الخاصة بخطة الترميم 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 بالترميم أو عند إرسال معلوماتها إلى مكتب تقييس الاتصالات للاتحاد (البريد الإلكتروني: tsbtson@itu.int)، ونذكرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تبعاً.

اعتباراً من 2023.I.15، قامت البلدان التالية بتحديث خطة الترميم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

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