

النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 18 أغسطس 2015) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2015.IX.1

رقم 1083

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 / tsbson@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
- 4 الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات
- تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (التوصية ITU-T Q.708 (99/03))
- 5 جمهورية قبرص
- الخدمة الهاتفية
- 6 الدانمارك (هيئة الأعمال التجارية الدانماركية "Danish Business Authority"، كوبنهاغن)
- 6 جمهورية إيران الإسلامية (هيئة تنظيم الاتصالات (CRA)، طهران)
- 10 موناكو (إدارة الاتصالات الإلكترونية، موناكو)
- 10 ميانمار (وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، ناي باي تو)
- 11 عُمان (هيئة تنظيم الاتصالات في (TRA) عُمان)
- 13 الصومال (وزارة البريد والاتصالات، مقديشيو)
- 13 فانواتو (هيئة تنظيم الاتصالات والاتصالات الراديوية، بورت-فيلا)
- 17 تيلغيات أخرى: النمسا
- 18 تقييد الخدمة
- 18 إجراء معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

تعديلات على منشورات الخدمة

- 19 قائمة المحطات الساحلية ومحطات الخدمة الخاصة (القائمة IV)
- 35 قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V)
- 36 قائمة محطات المراقبة الدولية (القائمة VIII)
- 40 قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية
- 41 الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية
- 42 قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد
- 43 قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)
- 44 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
- 46 خطة التقييم الوطنية



www.itu.int

بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد* نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2015.IX.1	2015.IX.15	1084
2015.IX.17	2015.X.1	1085
2015.X.1	2015.X.15	1086
2015.X.19	2015.XI.1	1087
2015.XI.2	2015.XI.15	1088
2015.XI.17	2015.XII.1	1089
2015.XII.1	2015.XII.15	1090

* هذه المواعيد تخص اللغة الإنكليزية.

معلومات عامة

القوائم الملحقه 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

1073	التوقيت القانوني 2015
1067	قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (99/03)) (الوضع في 1 يناير 2015)
1066	قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (99/03)) (الوضع في 15 ديسمبر 2014)
1060	قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (وفقاً للتوصية ITU-T M.1400 (2013/03)) (الوضع في 15 سبتمبر 2014)
1056	الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة من أجل الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية (وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2008/05)) (الوضع في 15 يوليو 2014)
1055	وضع الاتصالات الراديوية بين محطات الهواة التابعة لبلدان مختلفة (وفقاً للحكم الاختياري رقم 1.25 من لوائح الراديو) وشكل الرموز الدليلية للنداء التي تخصصها كل إدارة لمخطاتها للهواة ومخطاتها التجريبية (الوضع في 1 يوليو 2014)
1040	قائمة بأرقام تعرف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05)) (الوضع في 15 نوفمبر 2013)
1015	رموز/أرقام النفاذ للشبكات المتنقلة (وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 1 نوفمبر 2012)
1005	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل الاتصالات المتنقلة (تكملة للتوصية ITU-T E.212 (2008/05)) (الوضع في 1 يونيو 2012)
1002	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل المرافق غير المعيارية في الخدمات التلمانية (تكملة للتوصية ITU-T T.35 (2000/02)) (الوضع في 15 أبريل 2012)
1001	قائمة بالهياكل الوطنية المعينة لتخصيص رموز مزود 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 المراقبة (السابقة الدولية والسابقة الوطنية (للاتصال البعيد) والرقم (الدلالي) الوطني) (وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 15 ديسمبر 2011)
991	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (2010/11) (تكملة للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 1 نوفمبر 2011)
991	إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 الصادر عن مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)
980	قائمة بمؤشرات مقصد البرقية (وفقاً للتوصية ITU-T F.32 (1995/10)) (الوضع في 15 مايو 2011)
978	قائمة بالرموز الدليلية لمقصد التلكس (TDC) ورموز 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 15 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 (X.400)) (الوضع في 15 فبراير 2011)
972	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان للاتصالات الراديوية المتنقلة للأرض للاتصال البعيد (تكملة للتوصية ITU-T E.218 (2004/05)) (الوضع في 15 يناير 2011)
955	النعلمات المختلفة المستعملة في الشبكات الوطنية (وفقاً للتوصية ITU-T E.180 (98/03)) (الوضع في 1 مايو 2010)
669	مجموعات الرموز خماسية الأحرف المستعملة في خدمة البرق العمومية الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T F.1 (1998/03)) (الوضع في 15 يناير 2011)

باء تتاح القوائم التالية في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات:

www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html	(ITU-T Rec. M.1400 (03/2013)) (التوصية)
www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html	جدول بيروفكس (التوصية ITU-T F.170)
www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html	قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA)

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات

أُعلن في الإعلان AAP-63 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- ITU-T G.650.2 (08/2015): Definitions and test methods for statistical and non-linear related attributes of single-mode fibre and cable
- ITU-T G.798 (2012) Cor.1 (08/2015): Characteristics of optical transport network hierarchy equipment functional blocks
- ITU-T G.824 (2000) Cor.1 (08/2015): The control of jitter and wander within digital networks which are based on the 1544 kbit/s hierarchy
- ITU-T G.873.2 (08/2015): ODUk shared ring protection
- ITU-T G.874 (2013) Amd.1 (08/2015): Management aspects of optical transport network elements
- ITU-T G.874.1 (2012) Amd.2 (08/2015): Optical transport network: Protocol-neutral management information model for the network element view
- ITU-T G.989.1 (2013) Amd.1 (08/2015): 40-Gigabit-capable passive optical networks (NG-PON2): General requirements
- ITU-T G.7711/Y.1702 (08/2015)
- ITU-T G.8013/Y.1731 (08/2015): OAM functions and mechanisms for Ethernet based networks
- ITU-T G.8021/Y.1341 (2015) Cor.1 (08/2015): Characteristics of Ethernet transport network equipment functional blocks
- ITU-T G.8032/Y.1344 (08/2015): Ethernet ring protection switching
- ITU-T G.8051/Y.1345 (08/2015): Management aspects of the Ethernet Transport (ET) capable network element
- ITU-T G.8112/Y.1371 (08/2015): Interfaces for the MPLS Transport Profile layer network
- ITU-T G.8113.2/Y.1372.2 (08/2015): Operations, administration and maintenance mechanisms for MPLS-TP networks using the tools defined for MPLS
- ITU-T G.8260 (08/2015): Definitions and terminology for synchronization in packet networks
- ITU-T G.8273/Y.1368 (2013) Amd.2 (08/2015): Framework of phase and time clocks
- ITU-T G.8273.2/Y.1368.2 (2014) Amd.2 (08/2015): Timing characteristics of telecom boundary clocks and telecom time slave clocks
- ITU-T G.9802 (2015) Amd.1 (08/2015): Multiple-wavelength passive optical networks (MW-PONs)
- ITU-T G.9903 (2014) Amd.1 (08/2015): Narrowband orthogonal frequency division multiplexing power line communication transceivers for G3-PLC networks
- ITU-T J.230 (08/2015): Requirements for platform functionalities on the integration of cable STB and mobile second screen devices
- ITU-T J.1004 (08/2015): Specifications of authorization centre interfaces for renewable conditional access system
- ITU-T J.1005 (08/2015): Architecture and requirement of DRM for cable television multiscreen
- ITU-T J.1102 (08/2015): Interface Specifications for IP-based switched digital video using DOCSIS
- ITU-T J.1103 (08/2015): Transmission specification for IP-based switched digital video using Data Over Cable Service Interface Specifications
- ITU-T L.10 (08/2015): Optical fibre cables for duct and tunnel application
- ITU-T L.26 (08/2015): Optical fibre cables for aerial application
- ITU-T L.43 (08/2015): Optical fibre cables for buried application
- ITU-T X.680 (08/2015): Information technology – Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Specification of basic notation

- ITU-T X.681 (08/2015): Information technology – Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Information object specification
- ITU-T X.682 (08/2015): Information technology – Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Constraint specification
- ITU-T X.683 (08/2015): Information technology – Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Parameterization of ASN.1 specifications
- ITU-T X.690 (08/2015): Information technology – ASN.1 encoding rules: Specification of Basic Encoding Rules (BER), Canonical Encoding Rules (CER) and Distinguished Encoding Rules (DER)
- ITU-T X.691 (08/2015): Information technology – ASN.1 encoding rules: Specification of Packed Encoding Rules (PER)
- ITU-T X.692 (08/2015): Information technology – ASN.1 encoding rules: Specification of Encoding Control Notation (ECN)
- ITU-T X.693 (08/2015): Information technology – ASN.1 encoding rules: XML Encoding Rules (XER)
- ITU-T X.694 (08/2015): Information technology – ASN.1 encoding rules: Mapping W3C XML schema definitions into ASN.1
- ITU-T X.695 (08/2015): Information technology – ASN.1 encoding rules: Registration and application of PER encoding instructions
- ITU-T X.696 (08/2015): Information technology – Specification of Octet Encoding Rules (OER)

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

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

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

SANC
5-215

البلد/المنطقة الجغرافية أو شبكة التشوير
جمهورية قبرص

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

الخدمة الهاتفية
(التوصية E.164 ITU-T)

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

الدانمارك (الرمز الدولي للبلد +45)

تبلغ في 2015.VIII.6:

تعلن هيئة الأعمال التجارية الدانماركية "Danish Business Authority"، كوبنهاغن، عن التغييرات التالية التي طرأت على خطة الترميم الهاتفية للدانمارك:

- تخصيص – الاتصالات من آلة إلى آلة

تاريخ التخصيص	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2015.VIII.6	37100102ijkl	Celfon A/S

للاتصال:

Danish Business Authority
Dahlerups Pakhus
Langelinie Allé 17
DK-2100 COPENHAGEN
Denmark

الهاتف: +45 35 29 10 00

الفاكس: +45 35 46 60 01

البريد الإلكتروني: erst@erst.dk

الموقع الإلكتروني: www.erst.dk

جمهورية إيران الإسلامية (الرمز الدولي للبلد +98)

تبلغ في 2014.VIII.8:

تعلن هيئة تنظيم الاتصالات (CRA)، طهران، عن التحديثات التالية لخطة الترميم الوطنية لإيران.

عرض خطة الترميم الوطنية E.164 لإيران

1 معلومات عامة

خطة الترميم E.164 لإيران:

- الرمز الدولي القطري: +98
- السابقة الدولية: "00"
- السابقة الوطنية: "0"

بالنسبة للنداءات الوطنية، يجب أن تُطلب قبل جميع الأرقام الهاتفية باستثناء الأرقام القصيرة. ويجب ألا تُطلب أرقامها من الخارج.

- الرمز الدولي الوطني للمقصد: رقمان.

2 تفاصيل خطة الترميم

- NDC: الرمز الدولي الوطني للمقصد
- NSN: الرقم الدلالي الوطني (SN + NDC)

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

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

خطة الترقيم

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم الدلالي الوطني (NSN)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC)
		الحد الأقصى لطول الرقم	الحد الأدنى 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 - غلستان)	الهاتف الثابت	10	5	17
	المهاتفة الصوتية الدولية عبر بروتوكول الإنترنت	10	10	20
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 - ألبرز)	الهاتف الثابت	10	5	26
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - قزوین)	الهاتف الثابت	10	5	28
	المهاتفة الصوتية الدولية عبر بروتوكول الإنترنت	10	10	30
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - أصفهان)	الهاتف الثابت	10	5	31
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - کرمان)	الهاتف الثابت	10	5	34
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - یزد)	الهاتف الثابت	10	5	35
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - تشهار محال وبختياري)	الهاتف الثابت	10	5	38
	المهاتفة الصوتية الدولية عبر بروتوكول الإنترنت	10	10	40
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - آذربيجان الشرقية)	الهاتف الثابت	10	5	41
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - آذربيجان الغربية)	الهاتف الثابت	10	5	44
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - أردبیل)	الهاتف الثابت	10	5	45
	المهاتفة الصوتية الدولية عبر بروتوكول الإنترنت	10	10	50
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - خراسان رضوي)	الهاتف الثابت	10	5	51

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم الدلالي الوطني (NSN)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NDC)
		الحد الأقصى لطول الرقم	الحد الأدنى لطول الرقم	
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
رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - خراسان الشمالية)	الهاتف الثابت	10	5	58
	المهاتفة الصوتية الدولية عبر بروتوكول الإنترنت	10	10	60
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 - هرمغان)	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 - كرمنشاهان)	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
IRANCELL	الخدمات المتنقلة	10	10	901
IRANCELL	الخدمات المتنقلة	10	10	902
IRANCELL	الخدمات المتنقلة	10	10	903
MCI	الخدمات المتنقلة	10	10	91
Rightel	الخدمات المتنقلة	10	10	920
Rightel	الخدمات المتنقلة	10	10	921
Rightel	الخدمات المتنقلة	10	10	922
IRANCELL	الخدمات المتنقلة	10	10	930
	الخدمات المتنقلة	10	10	9313

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم الدلالي الوطني (NSN)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC)
		الحد الأقصى لطول الرقم	الحد الأدنى لطول الرقم	
Taliya	الخدمات المتنقلة	10	10	932
IRANCELL	الخدمات المتنقلة	10	10	933
Kish	الخدمات المتنقلة	10	10	934
IRANCELL	الخدمات المتنقلة	10	10	935-9
	هاتف وإيماكس	10	10	941
	خدمات الاستدعاء	10	10	943
	هاتف وإيماكس	10	10	944
	الرموز الدليلية للخدمة	10	10	96
MCI	الخدمات المتنقلة	10	10	990
	محجوز لمشغل الشبكة المتنقلة الافتراضية	10	10	995
	محجوز لمشغل الشبكة المتنقلة الافتراضية	10	10	996
	محجوز لمشغل الشبكة المتنقلة الافتراضية	10	10	997
	محجوز لمشغل الشبكة المتنقلة الافتراضية	10	10	998
	محجوز لمشغل الشبكة المتنقلة الافتراضية	10	10	999

للاتصال:

Communications Regulatory Authority (CRA)
Ministry of Information and Communication Technology
P.O. Box 15598-4415
1631713761 TEHRAN
Iran (Islamic Republic of)

الهاتف: +98 2188112814

الفاكس: +98 21 88468999

البريد الإلكتروني: fallah@cra.ir

البريد الإلكتروني: darvishi@cra.ir

موناكو (الرمز الدليلي للبلد +377)

تبلغ في 2015.VIII.18:

تعلن إدارة الاتصالات الإلكترونية، موناكو، عن التغييرات التالية على خطة الترقيم الهاتفية الخاصة بها:

الجدول - وصف لعلمية إدخال مورد جديد
من أجل خطة الترقيم الوطنية E.164 - للرمز الدليلي للبلد : 377

(4) وقت وتاريخ بدء العمل	(3) استعمال رقم التوصية ITU-T E.164	(2) طول الرقم (الدلاي) الوطني (N(S)N)		(1) الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلاي) الوطني (N(S)N)
		الطول الأدنى	الطول الأقصى	
	خدمة الاتصالات المتنقلة	8	8	451
				...

للاتصال:

Direction des Communications Electroniques
Division Ressources
23, avenue Albert II
98000 MONACO

الهاتف: +377 98 98 88 00

الفاكس: +377 97 98 56 57

البريد الإلكتروني: dce@gouv.mc

الموقع الإلكتروني: www.gouv.mc

ميانمار (الرمز الدليلي للبلد +95)

تبلغ في 2015.VIII.5:

تعلن وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، ناي باي تو، عن الإضافات التالية إلى خطة ترقيم الخدمة الهاتفية لميانمار:

الأرقام ذات الصلة بالبدالات الأوتوماتية

الرقم	شفرة الاتصال البعيد	سلاسل الأرقام	المنطقة	نوع البدالة	طول الرقم	ملاحظات
1	2	2000000~2000999	Mingalar Mandalay	ZTE IP Transit	8	
2	56	45xxx	Tandar	KX TDA -600	7	
3	82	320xxx	Manton	TWD-06	8	
4	1	120xxxx	YTP	Huawei-IMF	6	
5	1	122xxxx~129xxxx	YTP	Huawei-IMF	6	
6	1	44xxxxx	YTP	IP Softwitch	7	
7	1	8xxxxxx	Yangon	IP Softwitch	8	

أرقام الخدمات المتنقلة

طول الرقم	النظام	الأرقام	الرمز الدليلي للمنطقة	الرمز الدليلي للبلد	سجل المواقع الرئيسية (HLR)
9	GSM	97X-XXX-XXX	9	95	Ooredoo Myanmar Limited
		96X-XXX-XXX			
9	GSM	79X-XXX-XXX	9	95	Telenor Myanmar Limited
		78X-XXX-XXX			

للاتصال:

Ministry of Communications and Information Technology
Posts and Telecommunications Department (PTD)
Building No. 2,
Special Development Zone
NAY PYI TAW
Myanmar

الهاتف: +95 67 407 225

الفاكس: +95 67 407 216

البريد الإلكتروني: dg.ptd@mptmail.net.mm

عُمان (الرمز الدليلي للبلد +968)

تبلغ في 2015.VIII.18:

تعلن هيئة تنظيم الاتصالات في (TRA)، عُمان عن التحديث التالي لخطة الترميم الوطنية (NNP) لعُمان:

معلومات إضافية	استعمال رقم التوصية ITU-T E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الطول الأدنى	الطول الأقصى	
Omantel/Ooredoo	خدمات الأسعار المميزة	8	8	900XXXXX
Omantel/Ooredoo	الخدمة المتنقلة	8	8	901XXXXX إلى 909XXXXX
Omantel	الخدمة المتنقلة	8	8	91XXXXXX
Omantel	الخدمة المتنقلة	8	8	92XXXXXX
Omantel	الخدمة المتنقلة	8	8	93XXXXXX
Ooredoo	الخدمة المتنقلة	8	8	94XXXXXX
Ooredoo	الخدمة المتنقلة	8	8	95XXXXXX
Ooredoo	الخدمة المتنقلة	8	8	96XXXXXX
Ooredoo	الخدمة المتنقلة	8	8	97XXXXXX
Omantel	الخدمة المتنقلة	8	8	98XXXXXX
Omantel	الخدمة المتنقلة	8	8	99XXXXXX

معلومات إضافية	استعمال رقم التوصية ITU-T E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الطول الأدنى	الطول الأقصى	
Omantel/Ooredoo	الخدمة الثابتة	8	8	22XXXXXX
ظفار والوسطى	الخدمة الثابتة - يوجد حالياً مشغل واحد للخدمة الثابتة (عمانتل)	8	8	23XXXXXX
مسقط	الخدمة الثابتة - يوجد حالياً مشغل واحد للخدمة الثابتة (عمانتل)	8	8	24XXXXXX
الداخلية والشرقية والظاهرة	الخدمة الثابتة - يوجد حالياً مشغل واحد للخدمة الثابتة (عمانتل)	8	8	25XXXXXX
الباطنة ومسندم	الخدمة الثابتة - يوجد حالياً مشغل واحد للخدمة الثابتة (عمانتل)	8	8	26XXXXXX

للاتصال:

Mr Mohammed Al-Kindy
executive Manager, Regulatory & Compliance unit
Oman Telecommunications Regulatory Authority (TRA)
P.O. Box 3555
AL-SEEB, 111
Sultanate of Oman

الهاتف: +968 24222222

الفاكس: +968 24222000

البريد الإلكتروني: ir@tra.gov.om

الموقع الإلكتروني: www.tra.gov.om

الصومال (الرمز الدولي للبلد +252)

تبلغ في 2015.VIII.18:

تعلن وزارة البريد والاتصالات، مقديشيو، عن إتاحة سلاسل الأرقام التالية في "مجموعة الاتصالات الصومالية (STG)":

رقم الاختبار	سلاسل الأرقام	الخدمة
+252 92 230 010	92 XXX XXX	الاتصالات المتنقلة العالمية (GSM)
+252 93 203 010	93 XXX XXX	الاتصالات المتنقلة العالمية (GSM)
+252 94 703 010	94 XXX XXX	الاتصالات المتنقلة العالمية (GSM)
+252 95 303 010	95 XXX XXX	الاتصالات المتنقلة العالمية (GSM)
+252 96 403 010	96 XXX XXX	الاتصالات المتنقلة العالمية (GSM)
+252 97 803 010	97 XXX XXX	الاتصالات المتنقلة العالمية (GSM)
+252 98 503 010	98 XXX XXX	الاتصالات المتنقلة العالمية (GSM)
+252 99 603 010	99 XXX XXX	الاتصالات المتنقلة العالمية (GSM)

يرجى من جميع الإدارات ووكالات التشغيل المعترف بها برخصة بدالاتها لتمكين النفاذ إلى سلسلة الأرقام هذه.

للاتصال:

Ministry of Posts and Telecommunications
Minister Office
MOGADISHU
Somalia

الهاتف: 61 6342657/+252 61 2777734

البريد الإلكتروني: daljire74@gmail.com؛ gkassim@gmail.com

Mr Abdisalam Osman
Somali Telecom Group STG
MOGADISHU
Somalia

الهاتف: +252634749464

البريد الإلكتروني: Istiqiin@hotmail.com

فانواتو (الرمز الدولي للبلد +678)

تبلغ في 2015.VIII.5:

تعلن هيئة تنظيم الاتصالات والاتصالات الراديوية، بورت-فيلا، عن توزيع سلسلة أرقام متنقلة جديدة لشركة Digicel Vanuatu Limited وعن تحديث جدول توزيع الأرقام لفانواتو:

المشغل	سلسلة الأرقام	الخدمة
Digicel Vanuatu Limited	+678 5 0XX XXX	متنقلة
Digicel Vanuatu Limited	+678 5 1XX XXX	متنقلة
Digicel Vanuatu Limited	+678 5 2XX XXX	متنقلة
Digicel Vanuatu Limited	+678 5 8XX XXX	متنقلة

جدول توزيع الأرقام للرمز الدليلي للبلد 678 (فانواتو)
وفقاً لخطة الترقيم والإجراءات الوطنية

يسري جدول توزيع الأرقام اعتباراً من 30 أغسطس 2015.

أ) معلومات عامة

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

الحد الأقصى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدليلي للبلد) هو 7 أرقام.

ب) تفاصيل مخطط الترقيم:

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم N(S)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
الأرقام 00 - 07 غير صالحة		غير صالح		00-07
08xxxx غير صالحة		غير صالح		080
0811xx غير صالحة	خدمات مجانية (Telecom Vanuatu Ltd)	ستة	ستة	0811
الأرقام 0812 - 0817 غير صالحة		غير صالح		0812 - 0817
0818xx صالحة	خدمات مجانية (Digicel Vanuatu Ltd)	ستة	ستة	0818
الأرقام 0819 - 089 غير صالحة		غير صالح		0819 - 089
0900xxx غير صالحة	خدمات الأسعار المميزة	غير صالح		0900
10X غير صالحة		غير صالح		10
11X صالحة	رموز قصيرة لسلامة الأرواح	ثلاثة	ثلاثة	11X
الأرقام 12x - 14x صالحة	رموز قصيرة للشبكة	ثلاثة	ثلاثة	12 - 14
15x صالحة	رموز قصيرة VAS SMS خارج الشبكة	ثلاثة	ثلاثة	15
16x صالحة	رموز قصيرة خارج الشبكة وللمعلومات العامة	ثلاثة	ثلاثة	16
17x صالحة	رموز قصيرة للشبكة	ثلاثة	ثلاثة	17
18x صالحة	رموز قصيرة VAS SMS خارج الشبكة	ثلاثة	ثلاثة	18
19x صالحة	رموز قصيرة للدليل ومساعدة العملاء	ثلاثة	ثلاثة	19
20xxx صالحة	الخدمة الهاتفية عبر الشبكة الثابتة (Telecom Vanuatu Ltd)	خمسة	خمسة	20
21xxx غير صالحة		غير صالح		21
الأرقام 22xxx - 29xxx صالحة مقاطعة SHEFA ومناطق Port-Vila	الخدمة الهاتفية عبر الشبكة الثابتة (Telecom Vanuatu Ltd)	خمسة	خمسة	22-29
30xxx صالحة	غير جغرافي (Telecom Vanuatu Ltd)	خمسة	خمسة	30

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم N(S)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
الأرقام 31xxx – 32xxx غير صالحة		غير صالح		31-32
33xxx صالحة	الشبكة الهاتفية الحكومية (Digicel Vanuatu Ltd)	خمسة	خمسة	33
34xxx غير صالحة		غير صالح		34
35xxx صالحة	الخدمة الهاتفية عبر الشبكة الثابتة (Digicel Vanuatu Ltd)	خمسة	خمسة	35
36xxx صالحة مقاطعة SANMA	الخدمة الهاتفية عبر الشبكة الثابتة (Telecom Vanuatu Ltd)	خمسة	خمسة	36
37xxx صالحة مقاطعة Luganville	الخدمة الهاتفية عبر الشبكة الثابتة (Telecom Vanuatu Ltd)	خمسة	خمسة	37
الأرقام 380xx-389xx صالحة مقاطعة TORBA و PENAMA	الخدمة الهاتفية عبر الشبكة الثابتة (Telecom Vanuatu Ltd)	خمسة	خمسة	380-388
389xx غير صالحة		غير صالح		389
39xxx غير صالحة		غير صالح		39
الأرقام 40xxx-47xxx غير صالحة		غير صالح		40-47
الأرقام 480xx-483xx غير صالحة		غير صالح		480-483
الأرقام 484xx-489xx صالحة مقاطعة MALAMPA	الخدمة الهاتفية عبر الشبكة الثابتة (Telecom Vanuatu Ltd)	خمسة	خمسة	484-489
49xxx غير صالحة		غير صالح		49
الأرقام 50xxxxx-52xxxxx صالحة	الخدمة المتنقلة الخلوية (Digicel Vanuatu Ltd)	سبعة	سبعة	50-52
الأرقام 53xxxxx-56xxxxx صالحة	الخدمة المتنقلة الخلوية (Digicel Vanuatu Ltd)	سبعة	سبعة	53-56
الأرقام 570xxxx-571xxxx غير صالحة		غير صالح		570-571
الأرقام 572xxxx-575xxxx صالحة	الخدمة المتنقلة الخلوية (Digicel Vanuatu Ltd)	سبعة	سبعة	572-575
الأرقام 576xxxx-579xxxx غير صالحة		غير صالح		576-579
58xxxxx صالحة	الخدمة المتنقلة الخلوية (Digicel Vanuatu Ltd)	سبعة	سبعة	58
59xxxxx صالحة	الخدمة المتنقلة الخلوية (Digicel Vanuatu Ltd)	سبعة	سبعة	59
جميع الأرقام التي تبدأ بالرقم 6 غير صالحة		غير صالح		6

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم N(S)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
الأرقام 71xxxxx-70xxxxx صالحة	الخدمة المتنقلة الخلوية (Telecom Vanuatu Ltd)	سبعة	سبعة	70-71
72xxxxx غير صالحة		غير صالح		72
الأرقام 76xxxxx-73xxxxx صالحة	الخدمة المتنقلة الخلوية (Telecom Vanuatu Ltd)	سبعة	سبعة	73-76
77xxxxx صالحة	الخدمة المتنقلة الخلوية (Telecom Vanuatu Ltd)	سبعة	سبعة	77
الأرقام 79xxxxx-78xxxxx غير صالحة		غير صالح		78-79
الأرقام 87xxx-80xxx صالحة		غير صالح		80-87
88xxx صالحة مقاطعة TAFEA	الخدمة الهاتفية عبر الشبكة الثابتة (Telecom Vanuatu Ltd)	خمسة	خمسة	88
89xxx غير صالحة		غير صالح		89
900xxxx صالحة	WanTok	سبعة	سبعة	9000-9009
الأرقام 989xxxx-901xxxx غير صالحة		غير صالح		901-989
99xxxxx غير صالحة		غير صالح		99

للاتصال:

Mr. Ron Box
Vanuatu Telecommunications Regulator
P.O. Box 3547
PORT-VILA
Vanuatu

الهاتف: +678 27621

الفاكس: +678 27440

البريد الإلكتروني: enquiries@trr.vu ؛ ronbox@trr.vu

تبليغات أخرى

النمسا

تبليغ في VIII.7. 2015:

بمناسبة حدث "ARISS SCHOOL CONTACT"، أذنت الإدارة النمساوية لمحطة هواة نمساوية باستخدام الرمز الدليلي الخاص للنداء **OE0ARRIS** من 2 إلى 22 نوفمبر 2015.

تقييد الخدمة

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

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

إجراء معاودة النداء

وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

انظر الموقع: 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 المحطات الساحلية ومحطات الخدمة الخاصة (القائمة IV)

طبعة 2013

(التعديل رقم 10)*

SNG جمهورية سنغافورة

ملاحظات بخصوص "الأنظمة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية التي تقدم خدمة المراسلات العمومية"*

ملاحظات CS1 إلى CS17 LIR

CS1 محطة أرضية ساحلية تشغلها هيئة تنمية المعلومات والاتصالات في سنغافورة (IDA)، كجزء من النظام إنمارسات الذي يغطي مناطق المحيط الهادئ والمحيط الأطلسي والمحيط الهندي.

CS2 إنمارسات-B

رسوم مطبقة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية عبر المحطتين الأرضيتين الساحليتين SENTOSA و BUKIT TIMAH بما في ذلك الرسوم المتعلقة بالخطوط البرية.

1 الخدمة الهاتفية (لكل مجموعات من 15 ثانية)

أ) من هاتف محمول إلى ساحل

النطاق*	حقوق السحب الخاصة/دقيقة	
	صوت	
	خارج ساعات الذروة**	ساعات الذروة**
0	2,72	2,13
1	3,31	2,25
2	3,61	2,84

* تُنشر جميع الملاحظات الواردة في القائمة IV بالإنكليزية حصراً. وبالتالي، يُقدم هذا التعديل أيضاً باللغة الإنكليزية فقط.

(ب) من هاتف محمول إلى هاتف محمول

الفاكس والبيانات	حقوق السحب الخاصة/دقيقة		الخدمات
	صوت		
	ساعات الذروة**	خارج ساعات الذروة**	
5,56	5,32	5,56	إمارات-B إلى الإمارات-B
14,79	14,17	14,94	إمارات-B إلى الإمارات-B (HSD)
5,56	5,32	5,56	إمارات-B إلى الإمارات-M
5,44	5,44		إمارات-B إلى الإمارات-Mini-M/GAN/F77
9,27	8,24	9,27	إمارات-B إلى الإمارات-GAN/F77 (ISDN)
8,23	8,23		إمارات-B إلى إيريديوم
10,13	10,13	10,13	إمارات-B إلى الإمارات-BGAN (ISDN)
10,13	10,13	10,13	إمارات-B إلى الإمارات-FB (ISDN)
4,12	3,78	4,12	إمارات-B إلى الإمارات-BGAN
4,12	3,78	4,12	إمارات-B إلى الإمارات-FB

2 تلوكس

(أ) من هاتف محمول إلى ساحل

- النطاق 0*: 2,70 من حقوق السحب الخاصة/دقيقة.
- النطاق 1*: 3,29 من حقوق السحب الخاصة/دقيقة.
- النطاق 2*: 4,11 من حقوق السحب الخاصة/دقيقة.

(ب) من هاتف محمول إلى هاتف محمول

- الإمارات-B إلى الإمارات-B: 5,33 من حقوق السحب الخاصة/دقيقة.
- الإمارات-B إلى الإمارات-C: 5,05 من حقوق السحب الخاصة/دقيقة.

* انظر الملاحظة CS15.
** انظر الملاحظة CS16.

CS3 الإمارات-B (HSD) (لكل 10 ثوانٍ)

رسوم مطبقة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية عبر المحطتين الأرضيتين الساحليتين SENTOSA و BUKIT TIMAH.

(أ) من هاتف محمول إلى ساحل

حقوق السحب الخاصة/دقيقة	مقاصد الشبكة الرقمية متكاملة الخدمات	النطاق
8,76	LUX، ل، INS، ا، HOL، HKG، GRC، G، FIN، F، E، DNK، D، CAN، BRU، AFS USA، SUI، SNG، S، PHL، NZL، NOR، MLA	0
9,46	THA، (مقاطعة تايوان الصينية)، (روسيا)، ساخالين، KOR، IRL، HWA، AUS	1
11,36 UAE (روسيا)، MAU، ISR، IND، CHN، BHR، BEL، AUT، ARG	2

(ب) من هاتف محمول إلى هاتف محمول

حقوق السحب الخاصة/دقيقة	الخدمات
14,79	إمارات-B (HSD) إلى الإمارات-B
16,56	إمارات-B (HSD) إلى الإمارات-B (HSD)
12,97	إمارات-B (HSD) إلى الإمارات-M
12,97	إمارات-B (HSD) إلى الإمارات-Mini-M/GAN/F77
16,49	إمارات-B (HSD) إلى الإمارات-GAN/F77 (ISDN)
16,72	إمارات-B (HSD) إلى إيريديوم
15,54	إمارات-B (HSD) إلى BGAN (ISDN)
15,54	إمارات-B (HSD) إلى FB (ISDN)
12,79	إمارات-B (HSD) إلى BGAN
12,79	إمارات-B (HSD) إلى FB

CS4 الإمارات-C/Mini-C

رسوم مطبقة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية عبر المخطتين الأرضيتين الساحليتين SENTOSA و BUKIT TIMAH.

1 التلكس والفاكس

(أ) من هاتف محمول إلى ساحل

حقوق السحب الخاصة/256 بنة			النطاق*	
عناوين متعددة		تلكس	نص إلى فاكس	
العنوان الثاني	العنوان الأول			
0,05 باستثناء SNG S NOR ISL G FIN DNK	0,17	0,17	0,17	0
0,09	0,20	0,20	0,20	1
0,14	028	0,28	0,28	2

(ب) من هاتف محمول إلى هاتف محمول

حقوق السحب الخاصة/256 بنة		الخدمات
تلكس	نص إلى فاكس	
0,42	0,54	إمارات-C إلى الإمارات-B
0,17	-	إمارات-C إلى الإمارات-C (POR/IOR)
0,30	-	إمارات-C إلى الإمارات-C (AORE/AORW)
-	0,54	إمارات-C إلى الإمارات-Mini-M/GAN/F77
-	0,57	إمارات-C إلى BGAN و FleetBroadband

- 2 شبكة البيانات بتبديل الرزم (من هاتف محمول إلى ساحل)
 أ) سنغافورة: 0,23 من حقوق السحب الخاصة/256 بته.
 ب) بلدان أخرى: 0,27 من حقوق السحب الخاصة/256 بته.

3 رسوم CPLUS

- أ) من ساحل إلى هاتف محمول
 - مراسلة: 0,16 من حقوق السحب الخاصة/256 بته.
 - SafetyNET: 0,090 من حقوق السحب الخاصة/256 بته.
 - FleetNET: 0,42 من حقوق السحب الخاصة/256 بته.
 - اقتراع باستعمال نص: 0,42 من حقوق السحب الخاصة/256 بته.
 - اقتراع بدون استعمال نص: 0,20 من حقوق السحب الخاصة/اقتراع.
 ب) من هاتف محمول إلى ساحل (الرسوم المفروضة على الهواتف المحمول)
 - الإخبار عن البيانات: 0,041 من حقوق السحب الخاصة/رزمة (الرسوم المتعلقة بالخطوط البرية المطبقة على التسليم الأتوماتي).
 *

* انظر الملاحظة CS15.

CS5 إمارات M-

رسوم مطبقة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية عبر المحطتين الأرضيتين الساحليتين SENTOSA و BUKIT TIMAH بما في ذلك الرسوم المتعلقة بالخطوط البرية.

- الهاتف (صوت/فاكس/بيانات) (لكل مجموعات من 15 ثانية)
 أ) من هاتف محمول إلى ساحل: 2,60 من حقوق السحب الخاصة/دقيقة.
 ب) من هاتف محمول إلى هاتف محمول

حقوق السحب الخاصة/دقيقة		الخدمات
ساعات الذروة**	خارج ساعات الذروة**	
5,32	5,56	إمارات M- إلى الإمارات B-
12,97		إمارات M- إلى الإمارات B- (HSD)
5,44		إمارات M- إلى الإمارات M-
5,44		إمارات M- إلى الإمارات Mini-M/GAN/F77
9,27		إمارات M- إلى الإمارات GAN/F77 (ISDN)
8,76		إمارات M- إلى إيريديوم
4,04		إمارات M- إلى BGAN
4,04		إمارات M- إلى FB
8,42		إمارات M- إلى BGAN (ISDN)
8,42		إمارات M- إلى FB (ISDN)

** انظر الملاحظة CS16.

رسوم مطبقة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية عبر المحطتين الأرضيتين الساحليتين SENTOSA و BUKIT TIMAH.

الهاتف (صوت/فاكس/بيانات) (لكل مجموعات من 15 ثانية)

أ) من هاتف محمول إلى ساحل

- النطاق 0*: 3,19 من حقوق السحب الخاصة/دقيقة.
- النطاق 1*: 3,43 من حقوق السحب الخاصة/دقيقة.
- النطاق 2*: 3,91 من حقوق السحب الخاصة/دقيقة.

ب) من هاتف محمول إلى هاتف محمول

حقوق السحب الخاصة/دقيقة	الخدمات
5,44	إمارسات-Mini إلى إمارسات-B
12,97	إمارسات-Mini إلى إمارسات-B (HSD)
5,44	إمارسات-Mini إلى إمارسات-M
5,32	إمارسات-Mini إلى إمارسات Mini-M/GAN/F77
8,42	إمارسات-Mini إلى إمارسات GAN/F77 (ISDN)
7,30	إمارسات-Mini إلى إيريدיום
4,68	إمارسات-Mini إلى BGAN
4,68	إمارسات-Mini إلى FB
9,27	إمارسات-Mini إلى BGAN (ISDN)
9,27	إمارسات-Mini إلى FB (ISDN)

* انظر الملاحظة CS15.

CS7 إمارسات-Fleet F77 (لكل مجموعات من 15 ثانية) و Fleet F77 (ISDN) (لكل 10 ثوانٍ)

رسوم مطبقة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية عبر المحطتين الأرضيتين الساحليتين SENTOSA و BUKIT TIMAH.

أ) من هاتف محمول إلى ساحل

حقوق السحب الخاصة/دقيقة					النطاق*
شبكة رقمية متكاملة الخدمات	فاكس/بيانات		صوت		
	Kbps 9,6	Kbps 2,4	خارج ساعات الذروة**	ساعات الذروة**	
12,46	4,08	1,76	2,07	2,85	0
13,36	4,14	2,12	2,29	3,07	1
14,25	4,27	2,60	2,40	3,63	2

Fleet F77 (خدمة بيانات رزمية متنقلة): 7,49 من حقوق السحب الخاصة/Mbit.

ب) من هاتف محمول إلى هاتف محمول.

حقوق السحب الخاصة/دقيقة						الخدمات
شبكة رقمية متكاملة الخدمات	فاكس / بيانات			صوت		
	Kbps 9,6	Kbps 2,4		خارج ساعات الذروة**	ساعات الذروة**	
		خارج ساعات الذروة**	ساعات الذروة**			
19,27	9,27	6,24	7,20	5,75	6,64	Fleet 77 إلى إمارات-B
30,03	18,67	18,28		15,97	16,86	Fleet 77 إلى إمارات-B (HSD)
19,27	9,27	6,24	7,20	5,75	6,64	Fleet 77 إلى إمارات-M
19,27	9,27	6,24	7,20	5,75	6,64	Fleet 77 إلى إمارات-Mini- M/GAN/F77
24,65	13,85	11,87		10,60	10,94	Fleet 77 إلى GAN/F77 (ISDN)
33,80	11,08	10,85		10,01		Fleet 77 إلى إيريديوم
16,49	6,18	3,45		3,68	4,58	Fleet 77 إلى BGAN
16,49	6,18	3,45		3,68	4,58	Fleet 77 إلى FB
25,65	12,55	9,69		10,34		Fleet 77 إلى BGAN (ISDN)
25,65	12,55	9,69		10,34		Fleet 77 إلى FB (ISDN)

* انظر الملاحظة CS15

** انظر الملاحظة CS16.

CS8 إمارات-Fleet F55 (لكل مجموعات من 15 ثانية) وF55 Fleet (ISDN) (لكل 10 ثوانٍ)

رسوم مطبقة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية عبر المحطتين الأرضيتين الساحليتين SENTOSA وBUKIT TIMAH.
أ) من هاتف محمول إلى ساحل

حقوق السحب الخاصة/دقيقة				النطاق*
شبكة رقمية متكاملة الخدمات	فاكس/بيانات	صوت		
		ساعات الذروة**	خارج ساعات الذروة**	
12,46	4,08	2,07	2,85	0
13,36	4,14	2,29	3,07	1
14,25	4,27	2,40	3,63	2

Fleet F55 (خدمة بيانات رزمية متنقلة): 7,49 من حقوق السحب الخاصة/Mbit.

ب) من هاتف محمول إلى هاتف محمول

حقوق السحب الخاصة/دقيقة			الخدمات
شبكة رقمية متكاملة الخدمات	فاكس/بيانات	صوت	
19,27	9,27	6,64	Fleet 55 إلى إمارات-B
30,03	18,67	16,86	Fleet 55 إلى إمارات-B (HSD)
19,27	9,27	6,64	Fleet 55 إلى إمارات-M
19,27	9,27	6,64	Fleet 55 إلى إمارات Mini-M/GAN/F77/F55/F33
24,65	13,85	10,94	Fleet 55 إلى إمارات (ISDN) GAN/F77/55
33,80	11,08	10,01	Fleet 55 إلى إيريديوم
16,49	6,18	4,58	Fleet 55 إلى BGAN
16,49	6,18	4,58	Fleet 55 إلى FB
25,65	12,55	10,34	Fleet 55 إلى BGAN (ISDN)
25,65	12,55	10,34	Fleet 55 إلى FB (ISDN)

* انظر الملاحظة CS15.

** انظر الملاحظة CS16.

CS9 إمارسات – Fleet F33 (لكل مجموعات من 15 ثانية)

رسوم مطبقة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية عبر المحطتين الأرضيتين الساحليتين SENTOSA و BUKIT TIMAH.
أ) من هاتف محمول إلى ساحل

حقوق السحب الخاصة/دقيقة			النطاق*
فاكس/بيانات	صوت		
	خارج ساعات الذروة**	ساعات الذروة**	
4,08	2,07	2,85	0
4,14	2,29	3,07	1
4,27	2,40	3,63	2

Fleet 33 (خدمة بيانات رزمية متنقلة): 7,49 من حقوق السحب الخاصة/Mbit.

ب) من هاتف محمول إلى هاتف محمول

حقوق السحب الخاصة/دقيقة		الخدمات
فاكس/بيانات	صوت	
9,27	6,64	Fleet 33 إلى إمارسات-B
18,67	16,86	Fleet 33 إلى إمارسات-B (HSD)
9,27	6,64	Fleet 33 إلى إمارسات-M
9,27	6,64	Fleet 33 إلى إمارسات Mini-M/GAN/F77/F55/F33
13,85	10,94	Fleet 33 إلى GAN/F77/F55 (ISDN)
11,08	10,01	Fleet 33 إلى إيريديوم
6,18	4,58	Fleet 33 إلى BGAN
6,18	4,58	Fleet 33 إلى FB
12,55	10,34	Fleet 33 إلى BGAN (ISDN)
12,55	10,34	Fleet 33 إلى FB (ISDN)

* انظر الملاحظة CS15.

** انظر الملاحظة CS16.

CS10 إمارسات – BGAN (لكل مجموعات من 15 ثانية)

رسوم مطبقة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية عبر المحطتين الأرضيتين الساحليتين SENTOSA و BUKIT TIMAH.
أ) من ساحل إلى هاتف محمول

حقوق السحب الخاصة/دقيقة		الخدمات
شبكة رقمية متكاملة الخدمات	صوت	
-	0,67	صوتية ثابتة/فاكس/بيانات*
-	0,87	صوتية خلوية/فاكس/بيانات*
4,67	-	شبكة رقمية متكاملة الخدمات

ب) من هاتف محمول إلى ساحل

حقوق السحب الخاصة/دقيقة	الخدمات
0,72	صوتية (متنقلة إلى ثابتة)
0,94	صوتية (متنقلة إلى خلوية)
0,58	بريد صوتي
0,55	BGAN Voice
0,55	FleetBroadband Voice
0,55	SwiftBroadband Voice
2,46	Inmarsat-B v/f/d
2,10	Inmarsat-M v/f/d
1,81	Inmarsat-Mini-M v/f/d
1,81	Inmarsat GAN/Fleet/Swift Voice
3,54	Inmarsat Aero Voice
1,45	Inmarsat Satellite Phone Service (SPS) Voice
0,55	Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS) Voice
7,95	Iridium Voice
5,78	Globalstar Voice
3,61	Thuraya Voice
4,99	شركات أخرى للخدمة المتنقلة الساتلية
0,36 لكل رسالة قصيرة	خدمة الرسائل القصيرة
5,78 لكل ميغابايت	Standard IP
2,60	32kbps Streaming IP
4,99	64kbps Streaming IP
8,67	128kbps Streaming IP
12,29	176kbps Streaming IP
14,96	256kbps Streaming IP
20,96	X-Stream Streaming IP
14,96	BGAN HRD Half Channel/64K
20,24	BGAN HRD Half Channel Symmetric
23,13	BGAN HRD Full Channel/64K
27,47	BGAN HRD Full Channel Symmetric
5,06	ISDN / 3.5 kHz Audio
11,56	Inmarsat-B (HSD)
5,06	FleetBroadband ISDN
5,06	BGAN ISDN
11,56	Inmarsat GAN/Fleet/Swift HSD
11,56	Inmarsat Satellite Phone Service (SPS) ISDN
11,56	Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS) ISDN
11,56	Iridium ISDN
11,56	Globalstar ISDN
11,56	Thuraya ISDN
11,56	شركات أخرى للخدمة المتنقلة الساتلية
11,56	Inmarsat-B v/f/d ISDN
11,56	Inmarsat-M v/f/d ISDN
11,56	Inmarsat-Mini-M v/f/d ISDN
11,56	Inmarsat GAN/Fleet Voice ISDN
11,56	Aero Voice ISDN
5,06	SwiftBroadband ISDN

* انظر الملاحظة CS15.

CS11 إمارات-FleetBroadband (لكل مجموعات من 15 دقيقة)

رسوم مطبقة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية عبر إمارات.

أ) من ساحل إلى هاتف محمول

حقوق السحب الخاصة/دقيقة		الخدمات
شبكة رقمية متكاملة الخدمات	صوت	
-	0,67	ثابتة صوت/فاكس/بيانات*
-	0,87	خلوية صوت/فاكس/بيانات*
4,20	-	شبكة رقمية متكاملة الخدمات

ب) من هاتف محمول إلى ساحل

حقوق السحب الخاصة	الخدمات
291,-	رسم الاشتراك الشهري
20,-	الهامش المسموح به في الحزمة بوحدة ميغابايت شهرياً

حقوق السحب الخاصة/دقيقة	الخدمات
0,71	صوتية (متنقلة إلى ثابتة)
0,71	صوتية (متنقلة إلى خلوية)
0,78	Inmarsat FB Voice
0,64	BGAN Voice
0,64	SwiftBroadband Voice
3,25	Aero Voice
2,24	Inmarsat-B v/f/d
1,88	Inmarsat-M v/f/d
1,66	Inmarsat-Mini-M v/f/d
1,66	Inmarsat GAN/Fleet
5,18	Globalstar Voice
7,11	Iridium Voice
3,25	Thuraya Voice
1,30	Inmarsat Satellite Phone Voice (SPS)
0,51	Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS)
4,48	شركات أخرى للخدمة المتنقلة الساتلية
0,56	بريد صوتي
0,36 لكل رسالة قصيرة	SMS
14,07 لكل ميغابايت	Standard IP
4,55	شبكة رقمية متكاملة الخدمات (متنقلة إلى ثابتة)
10,19	Inmarsat-B HSD
10,19	Inmarsat GAN/Fleet HSD (ISDN)
4,55	Inmarsat FB ISDN

(تابع)

حقوق السحب الخاصة/دقيقة	الخدمات
4,55	BGAN ISDN
10,19	Iridium ISDN
10,19	Globalstar ISDN
10,19	Thuraya ISDN
1,30	Inmarsat Satellite Phone Voice (SPS)
0,51	Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS)
10,19	شركات أخرى للخدمة المتنقلة الساتلية
10,19	Inmarsat-B v/f/d ISDN
10,19	Inmarsat-M v/f/d ISDN
10,19	Inmarsat-Mini-M v/f/d ISDN
10,19	Inmarsat GAN/Fleet ISDN
10,19	Aero Voice ISDN
4,55	SwiftBroadband Voice ISDN
0,51	IP Streaming 8
1,01	IP Streaming 16
1,66	IP Streaming 24
3,25	IP Streaming 32
4,55	IP Streaming 64
13,01	IP Streaming 128
26,02	IP Streaming 256

* انظر الملاحظة CS15.

CS12 إنمارسات-FleetBroadband (لكل مجموعات من 15 دقيقة)

رسوم مطبقة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية عبر إنمارسات.

أ) من ساحل إلى هاتف محمول

حقوق السحب الخاصة/دقيقة	الخدمات
صوت	
0,67	ثابتة صوت/فاكس/بيانات*
0,87	حلوية صوت/فاكس/بيانات*

(ب) من هاتف محمول إلى ساحل

حقوق السحب الخاصة	الخدمات
69,-	رسم الاشتراك الشهري
5,-	الهامش المسموح به في الحزمة بوحدة ميغابايت شهرياً

حقوق السحب الخاصة/دقيقة	الخدمات
0,42	صوتية (متنقلة إلى ثابتة)
0,59	صوتية (متنقلة إلى خلوية)
0,42	Inmarsat FB Voice
0,42	BGAN Voice
0,42	SwiftBroadband Voice
2,72	Aero Voice
1,89	Inmarsat-B v/f/d
1,61	Inmarsat-M v/f/d
1,39	Inmarsat-Mini-M v/f/d
1,39	Inmarsat GAN/Fleet
4,45	Globalstar Voice
6,12	Iridium Voice
2,78	Thuraya Voice
1,11	Inmarsat Satellite Phone Voice (SPS)
0,42	Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS)
3,84	شركات أخرى للخدمة المتنقلة الساتلية
0,42	بريد صوتي
0,28 لكل رسالة قصيرة	خدمة الرسائل القصيرة
13,34 لكل ميغابايت	Standard IP
1,95	شبكة رقمية متكاملة الخدمات (متنقلة إلى ثابتة)
8,90	Inmarsat-B HSD
8,90	Inmarsat GAN/Fleet HSD (ISDN)
3,89	Inmarsat FB ISDN
3,89	BGAN ISDN
8,90	Iridium ISDN
8,90	Globalstar ISDN
8,90	Thuraya ISDN
1,11	Inmarsat Satellite Phone Voice (SPS)
0,42	Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS)
8,90	شركات أخرى للخدمة المتنقلة الساتلية

(تابع)

حقوق السحب الخاصة/دقيقة	الخدمات
8,90	Inmarsat-B v/f/d ISDN
8,90	Inmarsat-M v/f/d ISDN
8,90	Inmarsat-Mini-M v/f/d ISDN
8,90	Inmarsat GAN/Fleet Voice ISDN
8,90	Aero Voice ISDN
3,89	SwiftBroadband Voice ISDN
-	IP Streaming 8
-	IP Streaming 16
-	IP Streaming 24
-	IP Streaming 32
-	IP Streaming 64
-	IP Streaming 128
-	IP Streaming 256

ملاحظات:

- (1) الخدمة SQT غير متاحة في الخطط الجديدة للسفن الصغيرة ومن ثم لا يُسمح ببيع بطاقات SingTel InTouch أو استخدامها فيما يتعلق بخطة السفن الصغيرة.
- (2) لا تتاح خدمات البث الحي باستخدام بروتوكول الإنترنت من أجل خطط السفن الصغيرة.
- (3) لا يمكن نشر خطة السفن الصغيرة لدعم المطاريف MVSAT.
- (4) لا يمكن نشر خطة السفن الصغيرة على سفينة أكبر من GWT 300.

* انظر الملاحظة CS15.

CS13 إنمارسات - Inmarsat-Isatphone Pro (لكل مجموعات من 15 دقيقة)

رسوم مطبقة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية عبر إنمارسات.

(أ) من ساحل إلى هاتف محمول

حقوق السحب الخاصة/دقيقة	الخدمات
0,67	ثابتة صوت/فاكس/بيانات*
0,87	خلوية صوت/فاكس/بيانات*

(ب) من هاتف محمول إلى ساحل

حقوق السحب الخاصة/دقيقة	الخدمات
28,19	رسوم اشتراك شهري
10,-	الهامش المسموح به في الحزمة بوحدة ميغابايت شهرياً

حقوق السحب الخاصة/دقيقة	الخدمات
0,65	ثابتة صوت/فاكس/بيانات
0,78	خلوية صوت/فاكس/بيانات
0,65	بريد صوتي
0,33 لكل رسالة قصيرة	SMS
0,72	BGAN Voice
0,72	FleetBroadband Voice
0,72	SwiftBroadband Voice
0,81	GSPS or SPS Voice
2,46	Inmarsat-B v/f/d
2,10	Inmarsat-M v/f/d
1,81	Inmarsat-Mini-M v/f/d
1,81	Inmarsat GAN/Fleet/Swift Voice
3,54	Inmarsat Aero Voice
7,95	Iridium Voice
5,78	Globalstar Voice
3,61	Thuraya Voice
4,99	شركات أخرى للخدمة المتنقلة الساتلية

* انظر الملاحظة CS15.

CS14 إنمارسات-Iridium Plan (لكل مجموعات من 20 ثانية)

رسوم مطبقة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية عبر إيريديوم.

أ (من ساحل إلى هاتف محمول

حقوق السحب الخاصة/دقيقة	الخدمات
صوت	
0,67	ثابتة صوت/فاكس/بيانات*
0,87	خلوية صوت/فاكس/بيانات*

ب) من هاتف محمول إلى ساحل

حقوق السحب الخاصة/دقيقة	الخدمات
1,05	Iridium - PSTN Data
1,05	Iridium - PSTN Voice
1,05	Iridium - PSTN (Direct Internet)
1,05	Iridium - Iridium Data
0,69	Iridium - Iridium Voice
0,36 لكل رسالة قصيرة	Iridium - SMS
0,60	Iridium - Personal Mailbox Access
1,44	PSTN - Iridium 2Stage Dialing Data
1,44	PSTN - Iridium 2Stage Dialing Voice
9,47	Iridium - Other Satellite Data
9,47	Iridium - Other Satellite Voice
34,69 شهرياً	MRC**

* انظر الملاحظة CS15.

** انظر الملاحظة CS16.

CS15 تكوين مناطق بلدان المقصد

أ) صوت/فاكس/بيانات (إمارات-B/C/M/Mini-M/Fleet)

النطاق	بلدان المقصد
0	،CHN ،CAN ،BUL ،BRU ،Bophuthatswana ،BIH ،BHR ،BER ،BEL ،BAH ،B ،AUT ،AUS ،ARS ،ALS ،AFS ،INS ،IND ،ICO ،ا ،HWA ،HRV ،HOL ،HKG ،GUM ،GRC ،G ،FIN ،F ،E ،DNK ،D ،CZE ،CYP ،CNR ،CHR ،PHL ،NZL ،NOR ،MNE ،MLT ،MLA ،MKD ،MEX ،MDW ،MCO ،LUX ،LBR ،KOR ،ا ،ISR ،ISL ،IRN ،IRL ،SRB ،SNG ،SMR ،S ،(Vostoktelecom ،Kriljon ،Astelit باستثناء) ،RU ،ROU ،PTR ،POR ،POL ،PNR ،PNG ،SVN ،SUI ،WAK ،USA ،UKR ،UAE ،TUR ،THA ،(مقاطعة تايوان الصينية)
1	،MAU ،MAC ،LAO ،KRE ،JOR ،HNG ،GRL ،FRO ،EST ،EGY ،CUB ،CTR ،CLN ،CHL ،CBG ،BRM ،BLR ،VTN ،SVK ،REU ،(الدوحة) ،QAT ،PAK ،NFK ،MRT ،MNG ،MLD ،MDR
2	بلدان أخرى (بما في ذلك بنغلاديش)

ب) توكس (إمارات-B/C)

النطاق	بلدان المقصد
0	،G ،FIN ،F ،DNK ،D ،CYP ،CLN ،CHR ،CHN ،CAN ،BUL ،BRU ،Bophuthatswana ،BEL ،AUT ،AUS ،AFS ،POL ،NZL ،NOR ،MLT ،MLA ،MDW ،MCO ،LUX ،KOR ،ISL ،IRL ،ICO ،ا ،HWA ،HRV ،HOL ،HKG ،GRC ،RU ،(باستثناء) ،(Vostoktelecom ،Kriljon ،Astelit) ،S ،SMR ،SNG ،SVK ،SVN ،THA ،TUR ،UAE ،UKR ،USA ،WAK
1	،PHL ،NFK ،MRT ،MAU ،MAC ،KRE ،ا ،INS ،IND ،HNG ،GRL ،FRO ،EST ،E ،CNR ،BRM ،BLR ،BER ،B ،VTN ،(الدوحة) ،QAT ،POR ،SUI ،REU ،(مقاطعة تايوان الصينية)
2	بلدان أخرى

CS16 ساعات الذروة وخارج ساعات الذروة
إمارسات-B/Fleet (الخدمة الصوتية فقط)

خارج ساعات الذروة (بالتوقيت العالمي المنسق)	ساعات الذروة (بالتوقيت العالمي المنسق)	منطقة المحيط
1900 – 0300	0301 – 1859	POR
1900 – 0300	0301 – 1859	IOR
2200 – 0600	0601 – 2159	AORE
2300 – 0700	0701 – 2259	AORW

.Inmarsat-B/C/M/Mini-M/M4/Fleet77/Fleet33/Fleetbroadband/SmallVessel/Isatphone Pro/Iridium CS17

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

القسم VI

REP

Airbus DS SatCom Government, Inc., 2550 Wasser Terrace, Suite 6000,
Herndon, VA 21701, United States.

US11

جهة الاتصال: السيدة Julie Wilhelmi، مديرة خدمة العقود والمشتريات،
الهاتف: +1 703 466 5868، البريد الإلكتروني: julie.wilhelmi@astrium.eads-na.com

قائمة محطات المراقبة الدولية
(القائمة VIII)
طبعة 2013

(التعديل رقم 9)

الجزء الأول

محطات في خدمات الاتصالات الراديوية للأرض

RUS الاتحاد الروسي

ADD 335 و 333 P بالترتيب الهجائي

RUS – الاتحاد الروسي			
ملاحظات	الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني	العنوان البريدي	المكتب المركزي
	TF : +7 495 7481448 FAX : +7 495 7480680 EMAIL : int@grfc.ru	Building 15 7, Derbenevskaya Embankment 117997 Moscow	Federal State Unitary Enterprise General Radio Frequency Centre

الهاتف، والفاكس، والبريد الإلكتروني	العنوان البريدي	اسم المحطة
TF : +7 346 7261332 FAX : +7 346 7266939 EMAIL : a.anisimov@urfc.ru	Highway, Building 1 14 Unyugan village Khanty-Mansiisk autonomous district-Yugra 628181 Nyagan Tyumen Region Russian Federation	Nyagan

ملاحظات	ساعات العمل	مديات الترددات لكل قياس	أنواع القياسات	الإحداثيات الجغرافية
دقة القياسات: ± 1 Hz (قيمة مطلقة)	H24	MHz 30–MHz 1	قياسات الترددات	56°46'10"N 061°02'20"E
مدى القياس: dB μ V/m 120-10	H24	MHz 30–MHz 1	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	56°46'10"N 061°02'20"E
دقة القياسات: ± 3 dB	H24	MHz 30–kHz 10	قياسات تحديد الاتجاه	56°46'10"N 061°02'20"E
نظام هوائي مع مدى تردد يتراوح بين 10 kHz و 100 kHz – هوائيان ثنائيا الأقطاب مغنطيسيان – أرتال متعددة اللفات مع نوى فريتية، الطول الفعال للهوائي لا يقل عن 1,5 من الأمتار. استقطاب عمودي.	H24	MHz 30–kHz 10	قياسات تحديد الاتجاه	56°46'10"N 061°02'20"E

(تابع)

الإحداثيات الجغرافية	أنواع القياسات	مديات الترددات لكل قياس	ساعات العمل	ملاحظات
تابع	قياسات تحديد الاتجاه	MHz 30–kHz 10	H24	نظام هوائي مع مدى تردد يتراوح بين 100 kHz و 1 MHz – هوائيان ثنائيا الأقطاب مغنطيسيان – أرتال ثلاثية اللفات بقطر يبلغ 3 أمتار، الطول الفعّال للهوائي لا يقل عن 1,5 من الأمتار. استقطاب عمودي.
56°46'10"N 061°02'20"E	قياسات عرض النطاق	MHz 30–MHz 1	H24	نظام هوائي مع مدى تردد يتراوح بين 1 MHz و 30 MHz – 17 هوائياً استناداً إلى هوائيات عمودية حجمية لانتظرية ثنائية الأقطاب يبلغ طولها 11,2 من الأمتار. استقطاب عمودي.
56°46'10"N 061°02'20"E	استقصاءات أوتوماتية بشأن شغل الطيف	MHz 30–kHz 10	H24	طريقة dB x وفقاً للتوصية ITU-R SM.443-4.
56°46'10"N 061°02'20"E				قياس أوتوماتي لشغل الطيف وفقاً للتوصية ITU-R SM.1880 وكتيب الاتحاد بشأن مراقبة الطيف.

اسم المحطة	العنوان البريدي	الهاتف، والفاكس، والبريد الالكتروني
Samara	Pridorozhnyi village 443047 Volgian district Samara Region Russian Federation	TF : +7 846 2696513 FAX : +7 846 2696514 EMAIL : strk@rfc63.su

الإحداثيات الجغرافية	أنواع القياسات	مديات الترددات لكل قياس	ساعات العمل	ملاحظات
53°05'00"N 050°10'26"E	قياسات الترددات	MHz 30–MHz 1	H24	دقة القياسات: ± 1 Hz (قيمة مطلقة).
53°05'00"N 050°10'26"E	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	MHz 30–MHz 1	H24	كثافات تدفق القدرة: 10 – 120 dBµV/m دقة القياسات: ± 3 dB.
53°05'00"N 050°10'26"E	قياسات تحديد الاتجاه	MHz 30–kHz 10	H24	نظام هوائي مع مدى تردد يتراوح بين 10 kHz و 100 kHz – هوائيان ثنائيا الأقطاب مغنطيسيان – أرتال متعددة اللفات مع نوى فريتية، الطول الفعّال للهوائي لا يقل عن 1,5 من الأمتار. استقطاب عمودي.

(تابع)

الإحداثيات الجغرافية	أنواع القياسات	مديات الترددات لكل قياس	ساعات العمل	ملاحظات
تابع 53°05'00"N 050°10'26"E	قياسات تحديد الاتجاه	MHz 30–kHz 10	H24	نظام هوائي مع مدى تردد يتراوح بين 100 kHz و 1 MHz – هوائيان ثنائيا الأقطاب مغنطيسيان – أرتال ثلاثية اللفات بقطر يبلغ 3 أمتار، الطول الفعّال للهوائي لا يقل عن 1,5 من الأمتار. استقطاب عمودي.
53°05'00"N 050°10'26"E	قياسات عرض النطاق	MHz 30–MHz 1	H24	نظام هوائي مع مدى تردد يتراوح بين 1 MHz و 30 MHz – 17 هوائياً استناداً إلى هوائيات عمودية حجمية لاتناظرية ثنائية الأقطاب يبلغ طولها 11,2 من الأمتار. استقطاب عمودي.
53°05'00"N 050°10'26"E	استقصاءات أو توماتية بشأن شغل الطيف	MHz 30–kHz 10	H24	طريقة dB x وفقاً للتوصية ITU-R SM.443-4.
53°05'00"N 050°10'26"E	قياس أو توماتي لشغل الطيف وفقاً للتوصية ITU-R SM.1880 وكتيب الاتحاد بشأن مراقبة الطيف.	MHz 30–kHz 10	H24	

اسم المحطة	العنوان البريدي	الهاتف، والفاكس، والبريد الإلكتروني
Verhneye Dubrovo	15, Tekhnicheskaya street Verkhneye Dubrovo urban-type settlement 624053 Belayarskiy district Sverdlovsk Region Russian Federation	TF : +7 343 2160228 FAX : +7 343 2160093 EMAIL : a.chaschin@urfc.ru

الإحداثيات الجغرافية	أنواع القياسات	مديات الترددات لكل قياس	ساعات العمل	ملاحظات
56°46'10"N 061°02'20"E	قياسات الترددات	MHz 30–MHz 1	H24	دقة القياسات: ± 1 Hz (قيمة مطلقة).
56°46'10"N 061°02'20"E	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	MHz 30–MHz 1	H24	كثافات تدفق القدرة: 10 – 120 dB μ V/m. دقة القياسات: ± 3 dB.
56°46'10"N 061°02'20"E	قياسات تحديد الاتجاه	MHz 30–kHz 10	H24	نظام هوائي مع مدى تردد يتراوح بين 10 kHz و 100 kHz – هوائيان ثنائيا الأقطاب مغنطيسيان – أرتال متعددة اللفات مع نوى فريتية، الطول الفعّال للهوائي لا يقل عن 0,5 من الأمتار. استقطاب عمودي.

(تابع)

ملاحظات	ساعات العمل	مديات الترددات لكل قياس	أنواع القياسات	الإحداثيات الجغرافية
<p>نظام هوائي مع مدى تردد يتراوح بين 100 kHz و 1 MHz – هوائيان ثنائيا الأقطاب مغنطيسيان – أرتال ثلاثية اللفات بقطر يبلغ 3 أمتار، الطول الفعّال للهوائي لا يقل عن 1,5 من الأمتار. استقطاب عمودي.</p>	H24	MHz 30 - kHz 10	قياسات تحديد الاتجاه	تابع 56°46'10"N 061°02'20"E
<p>نظام هوائي مع مدى تردد يتراوح بين 1 MHz و 30 MHz – 17 هوائياً استناداً إلى هوائيات عمودية حجمية لاتناظرية ثنائية الأقطاب يبلغ طولها 11,2 من الأمتار. استقطاب عمودي.</p>	H24	MHz 30 - MHz 1	قياسات عرض النطاق	56°46'10"N 061°02'20"E
<p>طريقة dB x وفقاً للتوصية ITU-R SM.443-4.</p>	H24	MHz 30 - MHz 1	قياسات عرض النطاق	56°46'10"N 061°02'20"E
<p>قياس أوتوماتي لشغل الطيف وفقاً للتوصية ITU-R SM.1880 وكتيب الاتحاد بشأن مراقبة الطيف.</p>	H24	MHz 30 - kHz 10	استقصاءات أوتوماتية بشأن شغل الطيف	56°46'10"N 061°02'20"E

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1040 – 2013.XI.15)
(التعديل رقم 29)

LIR ألمانيا

جهة الاتصال	رقم تعرّف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
Mr. Benjamin Böling Deutsche Telekom Technik GmbH Nummerierungsmanagement Strategie und Konzeption Godesberger Allee 99 53175 BONN Tel: +49 228 181 64514 E-mail: benjamin.boeling@telekom.de	89 49 01	Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 BONN	ألمانيا

جهة الاتصال	رقم تعرّف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
Mr. Benjamin Böling Deutsche Telekom Technik GmbH Nummerierungsmanagement Strategie und Konzeption Godesberger Allee 99 53175 BONN Tel: +49 228 181 64514 E-mail: benjamin.boeling@telekom.de	89 49 02	Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 BONN	ألمانيا

جهة الاتصال	رقم تعرّف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
Mr. Benjamin Böling Deutsche Telekom Technik GmbH Nummerierungsmanagement Strategie und Konzeption Godesberger Allee 99 53175 BONN Tel: +49 228 181 64514 E-mail: benjamin.boeling@telekom.de	89 49 03	Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 BONN	ألمانيا

الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية
لتعرّف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية
(وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2008/05))
(الوضع في 15 يوليو 2014)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1056 – 2014.VII.15)
(التعديل رقم 24)

المشغل/الشبكة	*MCC + MNC	البلد/المنطقة الجغرافية
		Belize SUP
International Telecommunications Ltd. (INTELCO)	702 68	
		Belize ADD
SMART/Speednet Communications Ltd.	702 69	
		Greenland ADD
inu:it a/s	290 02	

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

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1060 – 2014.IX.15)
(التعديل رقم 14)

الاتصال	رمز الشركة (رمز المشغل)	البلد أو المنطقة/رمز ISO اسم/عنوان الشركة
		ADD DEU جمهورية ألمانيا الاتحادية / جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU
Mr. Christian Sohn Tel.: +49 2103 5877 190 Fax: +49 2103 5877 310 E-mail: christian.sohn@voipconnection.de	AISGER	VoipConnection Communications GmbH Kleinhuelsen 42 40721 HILDEN
		DEU جمهورية ألمانيا الاتحادية / جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU
Mr. Markus Scholz Tel.: +49 6421 205 714 Fax: +49 6421 205 300 E-mail: markus.scholz@swmr.de	SWMR	Stadtwerke Marburg GmbH Am Krekel 55 35039 MARBURG
		LIR LUX لكسمبرغ / لكسمبرغ / LUX
Mr. Georges Muller Tel.: +352 26 499 403 Fax: +352 26 499 699 E-mail: georges.muller@artelis.net	CGCOM	Cegecom S.A. 3, rue Jean Piret B.P. 2708 L-1027 Luxembourg

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1066 – 2014.XII.15)
(التعديل رقم 8)

الترتيب العددي	ADD
5-215	جمهورية قبرص

الترتيب الهجائي	ADD
5-215	جمهورية قبرص

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

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1067 – 2015.I.1)
(التعديل رقم 15)

اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	البلد/المنطقة الجغرافية	
		DEC	ISPC
SUP ألبانيا			
Vodafone Albania	GMSC – Tirana 1	5314	2-152-2
Vodafone Albania	GMSC – Tirana 2	5317	2-152-5
MOBIK	Mobik	10012	4-227-4
N&S TELECOM	N&S Telecom	10014	4-227-6
ADD ألبانيا			
Pegasus Communications Sh.p.k.	PEGASUS ALBANIA	16088	7-219-0
Albanian Telecommunication Partners sh.p.k	Alb.Tel.Partner	16089	7-219-1
Proton Communication Sh.p.k	PROTON Communication	16090	7-219-2
ABRONET Sh.p.k	Abronet Albania	16091	7-219-3
UNIFI Holdings INC Dega në Shqiperi	UNIFI Albania	16092	7-219-4
LIR قبرص			
MTN Cyprus Limited	GSM, Nicosia, Kennedy	5378	2-160-2
CALLSAT INTERNATIONAL TELECOMMUNICATIONS	Callsat NIC1, Nicosia	5379	2-160-3
MTN Cyprus Limited	GSM, Nicosia, Latsia	5380	2-160-4
OTENet Telecommunications Ltd.	ONT/NIC 1, Nicosia	5381	2-160-5
Primetel PLC	TWX/LIM1, Limassol	5382	2-160-6
D.S.T. Omega Telecom	OMGTEL-FR	5383	2-160-7
Primetel PLC	TWX/LIM2, Limassol	8128	3-248-0
MTN Cyprus Limited	MTNCYMSS1, Nicosia	8134	3-248-6
MTN Cyprus Limited	MTNCYMSS2, Nicosia	8135	3-248-7
MTN Cyprus Limited	MTNCYSTP1, Nicosia	12136	5-237-0
MTN Cyprus Limited	MTNCYSTP2, Nicosia	12137	5-237-1
MTN Cyprus Limited	MTNCYMGW1, Nicosia	12138	5-237-2
MTN Cyprus Limited	MTNCYMGW2, Nicosia	12139	5-237-3
Primetel PLC	PrimeTelMVNO, Limassol	12140	5-237-4
Primetel PLC	PrimeTelMVNO2, Limassol	12141	5-237-5
Primetel PLC	PrimeTel-FRA1, Limassol	12142	5-237-6
Primetel PLC	PrimeTel-ATH1, Limassol	12143	5-237-7
Primetel PLC	PrimeTel-LON1, Limassol	14136	6-231-0
SUP إستونيا			
MeraTel OÜ	Tallinn	12086	5-230-6
MeraTel OÜ	Tallinn	12087	5-230-7

		ADD إستونيا	
Vivex OÜ	Tallinn/E1T	12086	5-230-6
Vivex OÜ	Prague/E1P	12087	5-230-7
		SUP جورجيا	
Saktelcom Plus Ltd	Tbilisi	5766	2-208-6
Tesaco Ltd	...	5767	2-208-7
Macrocom Ltd	...	5800	2-213-0
Infotel Ltd	...	5804	2-213-4
		ADD جورجيا	
Global 1 JSC	Tbilisi, International Exchange	5805	2-213-5
Magticom Ltd	Tbilisi, Mobile Switching Centre	12111	5-233-7
		LIR جورجيا	
Magticom Ltd	Tbilisi, International Exchange	5760	2-208-0
System Net Ltd	Tbilisi, International Exchange	5761	2-208-1
Geocell Ltd	Tbilisi, Mobile Switching Centre	5764	2-208-4
My phone Ltd	Tbilisi, International Exchange	5765	2-208-5
Caucasus Online Ltd	Tbilisi, International Exchange	5801	2-213-1
Central Georgian Communications Co. Ltd.	Rustavi, PSTN Switch	5802	2-213-2
Silknet JSC	Tbilisi, International Exchange	5803	2-213-3
Caucasus Online Ltd	Tbilisi, International Exchange	5806	2-213-6
Caucasus Digital Ntework Ltd	Tbilisi, PSTN Switch	5807	2-213-7
Jodo telecommunications LTD	Tbilisi, Mobile Switching Centre	8112	3-246-0
GoodWillComm Ltd	Tbilisi, International Exchange	8113	3-246-1
Service Net Ltd	Tbilisi, International Exchange	8114	3-246-2
Black Sea Telecom Ltd	Tbilisi, International Exchange	8115	3-246-3
Mobitel Ltd	Tbilisi, Mobile Switching Centre	8116	3-246-4
Warid Telecom Georgia Ltd	Tbilisi, International Exchange	8117	3-246-5
Silknet JSC	Tbilisi, International Exchange	8118	3-246-6
Alex Development Georgia Ltd	Tbilisi, International Exchange	8119	3-246-7
Gmobile LTD	Tbilisi, Mobile Switching Centre	12104	5-233-0
Silknet JSC	Tbilisi, Mobile Switching Centre	12105	5-233-1
Geocell Ltd	Tbilisi, Mobile Switching Centre	12106	5-233-2
Mobitel Ltd	Tbilisi, Mobile Switching Centre	12107	5-233-3
Akhali Kselebi Ltd	Tbilisi, PSTN Switch	12108	5-233-4
Akhteli Ltd	Tbilisi, PSTN Switch	12109	5-233-5
System Net Ltd	Tbilisi, International Exchange	12110	5-233-6

ISPC: رموز نقاط التشوير الدولية.

International Signalling Point Codes (ISPC)

Codes de points sémaphores internationaux (CPSI)

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

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

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)، ونذكرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تبعاً.

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

الرمز الدليلي للبلد (CC)	البلد
+1 246	بربادوس
+255	تنزانيا