|  |
| --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم **1083** | 2015.IX.1 | (المعلومات الواردة حتى 18 أغسطس 2015) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية) |
| Place des Nations CH-1211Genève 20 (Switzerland)الهاتف: +41 22 730 5111**البريد الإلكتروني:** **itumail@itu.int** | **مكتب تقييس الاتصالات (TSB)الهاتف: +41 22 730 5211الفاكس: +41 22 730 5853البريد الإلكتروني: [tsbmail@itu.int](%5C%5C%5C%5Cblue%5C%5Cdfs%5C%5Cpool%5C%5CARA%5C%5CITU-T%5C%5CBUREAU%5C%5Ctsbmail%40itu.int) /** [**tsbtson@itu.int**](file:///%5C%5Cblue%5Cdfs%5Cpool%5CARA%5CITU-T%5CBUREAU%5Ctsbtson%40itu.int) | **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)الهاتف: +41 22 730 5560الفاكس: +41 22 730 5785البريد الإلكتروني: brmail@itu.int** |

**جدول المحتويات**

*الصفحة*

**معلومات عامة**

[القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد 3](#TOC03)

[الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات 4](#TOC04)

[تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (التوصية ITU-T Q.708 (99/03))
*جمهورية قبرص* 5](#TOC05)

الخدمة الهاتفية

[*الدانمارك (هيئة الأعمال التجارية الدانماركية "Danish Business Authority"، كوبنهاغن)* 6](#TOC06)

[*جمهورية إيران الإسلامية (هيئة تنظيم الاتصالات (CRA)، طهران)* 6](#TOC06A)

[*موناكو (إدارة الاتصالات الإلكترونية، موناكو)* 10](#TOC10)

[*ميانمار (وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، ناي باي تو)* 10](#TOC10A)

[*عُمان (هيئة تنظيم الاتصالات في (TRA) عُمان)* 11](#TOC11)

[*الصومال (وزارة البريد والاتصالات، مقديشيو)* 13](#TOC13)

[*فانواتو (هيئة تنظيم الاتصالات والاتصالات الراديوية، بورت-فيلا)* 13](#TOC13A)

[تبليغات أخرى: *النمسا* 17](#TOC17)

[تقييد الخدمة 18](#TOC18)

[إجراء معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 18](#TOC18A)

**تعديلات على منشورات الخدمة**

[قائمة المحطات الساحلية ومحطات الخدمة الخاصة (القائمة IV) 19](#TOC19)

[قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V) 35](#TOC35)

[قائمة محطات المراقبة الدولية (القائمة VIII) 36](#TOC36)

[قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية 40](#TOC40)

[الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية 41](#TOC41)

[قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد 42](#TOC42)

[قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) 43](#TOC43)

[قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) 44](#TOC44)

[خطة الترقيم الوطنية 46](#TOC46)

| مواعيد\* نشرالنشرات التشغيلية المقبلة | بما في ذلكالمعلومات الواردة حتى: |
| --- | --- |
| 1084 | 2015.IX.15 | 2015.IX.1 |
| 1085 | 2015.X.1 | 2015.IX.17 |
| 1086 | 2015.X.15 | 2015.X.1 |
| 1087 | 2015.XI.1 | 2015.X.19 |
| 1088 | 2015.XI.15 | 2015.XI.2 |
| 1089 | 2015.XII.1 | 2015.XI.17 |
| 1090 | 2015.XII.15 | 2015.XII.1 |

 \* هذه المواعيد تخص اللغة الإنكليزية.

# معلومات عامة

## القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد

**ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات**

ألف نشر مكتب تقييس الاتصالات أو مكتب الاتصالات الراديوية القوائم التالية كملحقات للنشرة التشغيلية للاتحاد (OB):

رقم النشرة التشغيلية

1073 التوقيت القانوني 2015

1067 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية (99/03) ITU-T Q.708) (الوضع في 1 يناير 2015)

1066 قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية (99/03) ITU-T Q.708) (الوضع في 15 ديسمبر 2014)

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

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 لمحطاتها للهواة ومحطاتها التجريبية (الوضع في 1 يوليو 2014)

1040 قائمة بأرقام تعرّف 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 التلماتية (تكملة للتوصية ITU‑T T.35 (2000/02)) (الوضع في 15 أبريل 2012)

1001 قائمة بالهيئات الوطنية المعينة لتخصيص رموز مزوّد المطراف وفقاً للتوصية ITU‑T T.35 (الوضع في 1 أبريل 2012)

1000 قيود الخدمة (قائمة تلخيصية لقيود الخدمة السارية فيما يتعلق بتشغيل الاتصالات) (الوضع في 15 مارس 2012)

994 إجراءات المراقمة (السابقة الدولية والسابقة الوطنية (للاتصال البعيد) والرقم (الدلالي) الوطني) (وفقاً للتوصية ITU‑T E.164 (2010/11)) (الوضع في 15 ديسمبر 2011)

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

991 إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 الصادر عن مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

980 قائمة بمؤشرات مقصد البرقية (وفقاً للتوصية ITU-T F.32 (1995/10) (الوضع في 15 مايو 2011)

978 قائمة بالرموز الدليلية لمقصد التلكس (TDC) ورموز تعرّف هوية شبكة التلكس (TNIC) (تكملة للتوصية ITU‑T F.69 (1994/06) والتوصية ITU-T F.68 (1988/11)) (الوضع في 15 أبريل 2011)

977 قائمة برموز تعرّف هوية شبكة البيانات (DNIC) (وفقاً للتوصية ITU‑T X.121 (2000/10)

976 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل إرسال البيانات (تكملة للتوصية ITU‑T X.121 (2000/10)) (الوضع في 15 مارس 2011)

974 قائمة بأسماء ميادين التسيير الإداري للإدارة (ADMD) (وفقاً للتوصية ITU‑T F.400 وتوصيات السلسلة X.400) (الوضع في 15 فبراير 2011)

972 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان للاتصالات الراديوية المتنقلة للأرض للاتصال البعيد (تكملة للتوصية ITU‑T E.218 (2004/05)) (الوضع في 15 يناير 2011)

955 النغمات المختلفة المستعملة في الشبكات الوطنية (وفقاً للتوصية ITU-T E.180 (98/03) (الوضع في 1 مايو 2010)

669 مجموعات الرموز خماسية الأحرف المستعملة في خدمة البرق العمومية الدولية (وفقاً للتوصية ITU‑T F.1 (1998/03))

باء تتاح القوائم التالية في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات:

قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (التوصية ITU-T Rec. M.1400 (03/2013)) [www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html)

جدول بيروفكس (التوصية ITU-T F.170) [www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html)

قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA) [www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html)

## الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات

أُعلن في الإعلان AAP-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):

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية أو شبكة التشوير* | *SANC* |
| جمهورية قبرص | 5-215 |

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

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

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

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

الدانمارك (الرمز الدليلي للبلد +45)

تبليغ في 2015.VIII.6:

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

• تخصيص – الاتصالات من آلة إلى آلة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *مقدّم الخدمة* | *سلاسل الأرقام* | *تاريخ التخصيص* |
| Celfon A/S | 37100102ijkl | 2015.VIII.6 |

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 الدليلي للبلد +98)

تبليغ في 2014.VIII.8:

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

**عرض خطة الترقيم الوطنية E.164 لإيران**

**1 معلومات عامة**

خطة الترقيم E.164 لإيران:

• الرمز الدليلي القُطري: +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 الدليلي الوطني للمقصد: رقمان.

**2 تفاصيل خطة الترقيم**

• NDC: الرمز الدليلي الوطني للمقصد

• NSN: الرقم الدلالي الوطني NDC) + (SN

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

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

خطة الترقيم

| *الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC)* | *طول الرقم الدلاليالوطني (NSN)* | *استعمال الرقم E.164* | *معلومات إضافية* |
| --- | --- | --- | --- |
| *الحد الأدنى لطول الرقم* | *الحد الأقصى لطول الرقم* |
| 11 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - مازندران) |
| 13 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - غيلان) |
| 17 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - غلستان) |
| 20 | 10 | 10 | المهاتفة الصوتية الدولية عبر بروتوكول الإنترنت |  |
| 21 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - طهران) |
| 23 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - سمنان) |
| 24 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - زنجان) |
| 25 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - قم) |
| 26 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - ألبرز) |
| 28 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - قزوين) |
| 30 | 10 | 10 | المهاتفة الصوتية الدولية عبر بروتوكول الإنترنت |  |
| 31 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - أصفهان) |
| 34 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - كرمان) |
| 35 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة - يزد) |
| 38 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – تشهار محال وبختياري) |
| 40 | 10 | 10 | المهاتفة الصوتية الدولية عبر بروتوكول الإنترنت |  |
| 41 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – أذربيجان الشرقية) |
| 44 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – أذربيجان الغربية) |
| 45 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – أردبيل) |
| 50 | 10 | 10 | المهاتفة الصوتية الدولية عبر بروتوكول الإنترنت |  |
| 51 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – خرسان رضوي) |
| 54 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – سيستان وبلوتشستان) |
| 56 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – خراسان الجنوبية) |
| 58 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – خراسان الشمالية) |
| 60 | 10 | 10 | المهاتفة الصوتية الدولية عبر بروتوكول الإنترنت |  |
| 61 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – خوزستان) |
| 66 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – لرستان) |
| 71 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – فارس) |
| 74 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – كهكيلويه وبوير أحمد) |
| 76 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – هرمزغان) |
| 77 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – بوشهر) |
| 81 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – همدان) |
| 83 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – كرمنشاهان) |
| 84 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – إيلام) |
| 86 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – مركزي) |
| 87 | 5 | 10 | الهاتف الثابت | رمز المنطقة (رقم جغرافي للأرقام الهاتفية الثابتة – كردستان) |
| 901 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة | IRANCELL |
| 902 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة | IRANCELL |
| 903 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة | IRANCELL |
| 91 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة | MCI |
| 920 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة | Rightel |
| 921 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة | Rightel |
| 922 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة | Rightel |
| 930 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة | IRANCELL |
| 9313 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة |  |
| 932 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة | Taliya |
| 933 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة | IRANCELL |
| 934 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة | Kish |
| 935-9 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة | IRANCELL |
| 941 | 10 | 10 | هاتف وايماكس |  |
| 943 | 10 | 10 | خدمات الاستدعاء |  |
| 944 | 10 | 10 | هاتف وايماكس |  |
| 96 | 10 | 10 | الرموز الدليلية للخدمة |  |
| 990 | 10 | 10 | الخدمات المتنقلة | MCI |
| 995 | 10 | 10 | محجوز لمشغل الشبكة المتنقلة الافتراضية |  |
| 996 | 10 | 10 | محجوز لمشغل الشبكة المتنقلة الافتراضية |  |
| 997 | 10 | 10 | محجوز لمشغل الشبكة المتنقلة الافتراضية |  |
| 998 | 10 | 10 | محجوز لمشغل الشبكة المتنقلة الافتراضية |  |
| 999 | 10 | 10 | محجوز لمشغل الشبكة المتنقلة الافتراضية |  |

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)

تبليغ 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 الرتقيم الوطنية E.164 - للرمز الدليلي للبلد : 377**

| *(1)* | *(2)* | *(3)* | *(4)* |
| --- | --- | --- | --- |
| *الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)* | *طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)* | *استعمال رقمالتوصية ITU‑T E.164* | *وقت وتاريخبدء العمل* |
| *الطول الأقصى* | *الطول الأدنى* |
| 451 | 8 | 8 | خدمة الاتصالات المتنقلة |  |
| … |  |  |  |  |

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)

تبليغ 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

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

تبليغ في 2015.VIII.18:

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

| *الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولىفي الرقم (الدلالي)الوطني (N(S)N)* | *طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)* | *استعمال رقمالتوصية ITU‑T E.164* | *معلومات إضافية* |
| --- | --- | --- | --- |
| *الطول الأقصى* | *الطول الأدنى* |
| 900XXXXX | 8 | 8 | خدمات الأسعار المميزة | Omantel/Ooredoo |
| 901XXXXXإلى 909XXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Omantel/Ooredoo |
| 91XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Omantel |
| 92XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Omantel |
| 93XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Omantel |
| 94XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Ooredoo |
| 95XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Ooredoo |
| 96XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Ooredoo |
| 97XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Ooredoo |
| 98XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Omantel |
| 99XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة المتنقلة | Omantel |
| 22XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة الثابتة | Omantel/Ooredoo |
| 23XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة الثابتة – يوجد حالياً مشغل واحد للخدمة الثابتة (عمانتل) | ظفار والوسطى |
| 24XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة الثابتة – يوجد حالياً مشغل واحد للخدمة الثابتة (عمانتل) | مسقط |
| 25XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة الثابتة – يوجد حالياً مشغل واحد للخدمة الثابتة (عمانتل) | الداخلية والشرقية والظاهرة |
| 26XXXXXX | 8 | 8 | الخدمة الثابتة – يوجد حالياً مشغل واحد للخدمة الثابتة (عمانتل) | الباطنة ومسندم |

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 الدليلي للبلد +252)

تبليغ في 2015.VIII.18:

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

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

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

للاتصال:

|  |  |
| --- | --- |
| Mr Abdisalam OsmanSomali Telecom Group STGMOGADISHUSomaliaالهاتف: +252634749464البريد الإلكتروني: Istiqiin@hotmail.com | Ministry of Posts and TelecommunicationsMinister OfficeMOGADISHUSomaliaالهاتف: 61 6342657/+252 61 2777734البريد الإلكتروني: gkassim@gmail.com؛ daljire74@gmail.com |

فانواتو (الرمز الدليلي للبلد +678)

تبليغ 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:

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

**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 الدليل للبلد) هو 7 أرقام.

ب) تفاصيل مخطط الترقيم:

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

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

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

للاتصال:

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

الهاتف: +678 27621
الفاكس: +678 27440
البريد الإلكتروني: ronbox@trr.vu؛ enquiries@trr.vu

## تبليغات أخرى

النمسا

تبليغ في 2015. VIII.7:

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](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

***البلد/المنطقة الجغرافية النشرة التشغيلية***

**سيشيل 1006 (صفحة 13)**

**سلوفاكيا 1007 (صفحة 12)**

**تايلاند 1034 (صفحة 5)**

**سان تومي وبرينسيب‍ي 1039 (صفحة 14)**

**أوروغواي 1039 (صفحة 14)**

**هونغ كونغ، الصين 1068 (صفحة 4)**

## إجراء معاودة النداءوإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

انظر الموقع: www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

# تعديلات على منشورات الخدمة

المختصرات المستخدمة

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

## قائمة 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 **CS**1 إلى **CS**17 **LIR**

**CS**1 محطة أرضية ساحلية تشغّلها هيئة تنمية المعلومات والاتصالات في سنغافورة (IDA)، كجزء من النظام إنمارسات الذي يغطي مناطق المحيط الهادئ والمحيط الأطلسي والمحيط الهندي.

**CS**2 **إنمارساتB-**

 رسوم مطبقة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية عبر المحطتين الأرضيتين الساحليتين SENTOSA وBUKIT 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** | **الفاكس والبيانات** |
| **ساعات الذروة\*\*** | **خارج ساعات الذروة\*\*** |
| 0 | 2,72 | 2,13 | 2,72 |
| 1 | 3,31 | 2,25 | 3,31 |
| 2 | 3,61 | 2,84 | 3,61 |

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

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

 ب) من هاتف محمول إلى هاتف محمول

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

2 تلكس

 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

- إنمارساتB- إلى إنمارساتB-: 5,33 من حقوق السحب الخاصة/دقيقة.

- إنمارساتB- إلى إنمارساتC-: 5,05 من حقوق السحب الخاصة/دقيقة.

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

\* انظر الملاحظة **CS**15.
\*\* انظر الملاحظة **CS**16.

**CS**3 **إنمارساتB- (HSD)** (لكل 10 ثوانٍ)

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

 أ ) من هاتف محمول إلى ساحل

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

 ب) من هاتف محمول إلى هاتف محمول

|  |  |
| --- | --- |
| **الخدمات** | **حقوق السحب الخاصة/دقيقة** |
| إنمارساتB- (HSD) إلى إنمارساتB- | 14,79 |
| إنمارساتB- (HSD) إلى إنمارساتB- (HSD) | 16,56 |
| إنمارساتB- (HSD) إلى إنمارساتM- | 12,97 |
| إنمارساتB- (HSD) إلى إنمارسات-Mini-M/GAN/F77 | 12,97 |
| إنمارساتB- (HSD) إلى - GAN/F77 (ISDN) | 16,49 |
| إنمارساتB- (HSD) إلى إريديوم | 16,72 |
| إنمارساتB- (HSD) إلى BGAN (ISDN) | 15,54 |
| إنمارساتB- (HSD) إلى FB (ISDN) | 15,54 |
| إنمارساتB- (HSD) إلى BGAN | 12,79 |
| إنمارساتB- (HSD) إلى FB | 12,79 |

**CS**4 **إنمارساتC/Mini-C-**

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

1 التلكس والفاكس

 أ ) من هاتف محمول إلى ساحل

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

ب) من هاتف محمول إلى هاتف محمول

|  |  |
| --- | --- |
| **الخدمات** | **حقوق السحب الخاصة/256 بتة** |
| **نص إلى فاكس** | **تلكس** |
| إنمارساتC- إلى إنمارساتB- | 0,54 | 0,42 |
| إنمارساتC- إلى إنمارساتC- (POR/IOR) | - | 0,17 |
| إنمارساتC- إلى إنمارساتC- (AORE/AORW) | - | 0,30 |
| إنمارساتC- إلى إنمارسات-Mini-M/GAN/F77 | 0,54 | - |
| إنمارساتC- إلى BGAN وFleetBroadband | 0,57 | - |

2 شبكة البيانات بتبديل الرزم (من هاتف محمول إلى ساحل)

 أ ) سنغافورة: 0,23 من حقوق السحب الخاصة/256 بتة.

ب) بلدان أخرى: 0,27 من حقوق السحب الخاصة/256 بتة.

3 رسوم CPLUS

 أ ) من ساحل إلى هاتف محمول

- مراسلة: 0,16 من حقوق السحب الخاصة/256 بتة.

- SafetyNET: 0,090 من حقوق السحب الخاصة/256 بتة.

- FleetNET: 0,42 من حقوق السحب الخاصة/256 بتة.

- اقتراع باستعمال نص: 0,42 من حقوق السحب الخاصة/256 بتة.

- اقتراع بدون استعمال نص: 0,20 من حقوق السحب الخاصة/اقتراع.

ب) من هاتف محمول إلى ساحل (الرسوم المفروضة على الهاتف المحمول)

- الإخبار عن البيانات: 0,041 من حقوق السحب الخاصة/رزمة (الرسوم المتعلقة بالخطوط البرية المطبقة على التسليم الأوتوماتي).

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

\* انظر الملاحظة **CS**15.

**CS**5 **إنمارساتM-**

 رسوم مطبقة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية عبر المحطتين الأرضيتين الساحليتين SENTOSA وBUKIT 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

|  |  |
| --- | --- |
| **الخدمات** | **حقوق السحب الخاصة/دقيقة** |
| **ساعات الذروة\*\*** | **خارج ساعات الذروة\*\*** |
| إنمارساتM- إلى إنمارساتB- | 5,56 | 5,32 |
| إنمارساتM- إلى إنمارساتB- (HSD) | 12,97 |
| إنمارساتM- إلى إنمارسات-M | 5,44 |
| إنمارساتM- إلى إنمارسات Mini-M/GAN/F77 | 5,44 |
| إنمارساتM- إلى GAN/F77 (ISDN) | 9,27 |
| إنمارساتM- إلى إريديوم | 8,76 |
| إنمارساتM- إلى BGAN | 4,04 |
| إنمارساتM- إلى FB | 4,04 |
| إنمارساتM- إلى BGAN (ISDN) | 8,42 |
| إنمارساتM- إلى FB (ISDN) | 8,42 |

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

\*\* انظر الملاحظة **CS**16.

**CS**6 **إنمارساتMini-M-**

 رسوم مطبقة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية عبر المحطتين الأرضيتين الساحليتين SENTOSA وBUKIT 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

|  |  |
| --- | --- |
| **الخدمات** | **حقوق السحب الخاصة/دقيقة** |
| إنمارساتMini-M- إلى إنمارساتB- | 5,44 |
| إنمارساتMini-M- إلى إنمارسات B- (HSD) | 12,97 |
| إنمارساتMini-M- إلى إنمارساتM- | 5,44 |
| إنمارساتMini-M- إلى إنمارسات Mini-M/GAN/F77 | 5,32 |
| إنمارساتMini-M- إلى GAN/F77 (ISDN) | 8,42 |
| إنمارساتMini-M- إلى إريديوم | 7,30 |
| إنمارساتMini-M- إلى BGAN | 4,68 |
| إنمارساتMini-M- إلى FB | 4,68 |
| إنمارساتMini-M- إلى BGAN (ISDN) | 9,27 |
| إنمارساتMini-M- إلى FB (ISDN) | 9,27 |

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

\* انظر الملاحظة **CS**15.

**CS**7 **إنمارسات-Fleet F77** (لكل مجموعات من 15 ثانية) وFleet F77 (ISDN) (لكل 10 ثوانٍ)

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

 أ ) من هاتف محمول إلى ساحل

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

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

ب) من هاتف محمول إلى هاتف محمول.

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

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

\* انظر الملاحظة **CS**15
\*\* انظر الملاحظة **CS**16.

**CS**8 **إنمارسات-Fleet F55** (لكل مجموعات من 15 ثانية) وFleet F55 (ISDN) (لكل 10 ثوانٍ)

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

 أ ) من هاتف محمول إلى ساحل

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

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

ب) من هاتف محمول إلى هاتف محمول

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

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

\* انظر الملاحظة **CS**15.
\*\* انظر الملاحظة **CS**16.

**CS**9 **إنمارسات-Fleet F33** (لكل مجموعات من 15 ثانية)

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

 أ ) من هاتف محمول إلى ساحل

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

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

ب) من هاتف محمول إلى هاتف محمول

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

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

\* انظر الملاحظة **CS**15.
\*\* انظر الملاحظة **CS**16.

**CS**10 **إنمارسات-BGAN** (لكل مجموعات من 15 ثانية)

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

 أ ) من ساحل إلى هاتف محمول

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

ب) من هاتف محمول إلى ساحل

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

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

\* انظر الملاحظة **CS**15.

**CS**11 إنمارسات- **FleetBroadband**(لكل مجموعات من 15 دقيقة)

 رسوم مطبقة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية عبر إنمارسات.

 أ ) من ساحل إلى هاتف محمول

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

ب) من هاتف محمول إلى ساحل

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

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

*(تابع)*

*(تابع)*

|  |  |
| --- | --- |
| **الخدمات** | **حقوق السحب الخاصة/دقيقة** |
| BGAN ISDN | 4,55 |
| Iridium ISDN | 10,19 |
| Globalstar ISDN | 10,19 |
| Thuraya ISDN | 10,19 |
| Inmarsat Satellite Phone Voice (SPS) | 1,30 |
| Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS) | 0,51 |
| 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 | 10,19 |
| SwiftBroadband Voice ISDN | 4,55 |
| IP Streaming 8 | 0,51 |
| IP Streaming 16 | 1,01 |
| IP Streaming 24 | 1,66 |
| IP Streaming 32 | 3,25 |
| IP Streaming 64 | 4,55 |
| IP Streaming 128 | 13,01 |
| IP Streaming 256 | 26,02 |

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

\* انظر الملاحظة **CS**15.

**CS**12 إنمارسات- **FleetBroadband**(لكل مجموعات من 15 دقيقة)

 رسوم مطبقة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية عبر إنمارسات.

 أ ) من ساحل إلى هاتف محمول

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

ب) من هاتف محمول إلى ساحل

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

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

*(تابع)*

*(تابع)*

|  |  |
| --- | --- |
| **الخدمات** | **حقوق السحب الخاصة/دقيقة** |
| 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 | 8,90 |
| SwiftBroadband Voice ISDN | 3,89 |
| 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 300 GWT.

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

\*   انظر الملاحظة **CS**15.

**CS**13 إنمارسات- **Inmarsat-Isatphone Pro**(لكل مجموعات من 15 دقيقة)

 رسوم مطبقة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية عبر إنمارسات.

 أ ) من ساحل إلى هاتف محمول

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

ب) من هاتف محمول إلى ساحل

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

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

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

\* انظر الملاحظة **CS**15.

**CS**14 إنمارسات- **Iridium Plan**(لكل مجموعات من 20 ثانية)

 رسوم مطبقة في الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية عبر إريديوم.

 أ ) من ساحل إلى هاتف محمول

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

ب) من هاتف محمول إلى ساحل

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

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

\* انظر الملاحظة **CS**15.
\*\* انظر الملاحظة **CS**16.

**CS**15 **تكوين مناطق بلدان المقصد**

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

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

ب) تلكس (إنمارسات(B/C-

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

**CS**16 ساعات الذروة وخارج ساعات الذروة

 إنمارسات-B/Fleet (الخدمة الصوتية فقط)

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

**CS**17 Inmarsat-B/C/M/Mini-M/M4/Fleet77/Fleet33/Fleetbroadband/SmallVessel/Isatphone Pro/Iridium.

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

**REP**

**US11** Airbus DS SatCom Government, Inc., 2550 Wasser Terrace, Suite 6000,
Herndon, VA 21701, United States.
*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**

**P** 333 و335 **ADD بالترتيب الهجائي**

|  |
| --- |
| **RUS - الاتحاد الروسي** |
| **المكتب المركزي** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني** | **ملاحظات** |
| Federal State Unitary Enterprise General Radio Frequency Centre | Building 157, Derbenevskaya Embankment117997 Moscow | TF : +7 495 7481448FAX : +7 495 7480680EMAIL : int@grfc.ru |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم المحطة** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، والفاكس، والبريد الاكتروني** |
| Nyagan | Highway, Building 114 Unyugan villageKhanty-Mansiisk autonomous district-Yugra628181 NyaganTyumen RegionRussian Federation | TF : +7 346 7261332FAX : +7 346 7266939EMAIL : a.anisimov@urfc.ru |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات الترددات لكل قياس** | **ساعات العمل** | **ملاحظات** |
| 56°46'10''N061°02'20''E | قياسات الترددات | 1 MHz-30 MHz | H24 | دقة القياسات: Hz 1± (قيمة مطلقة) |
| 56°46'10''N061°02'20''E | قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة | 1 MHz-30 MHz | H24 | مدى القياس:120-10 dBμV/mدقة القياسات: dB 3± |
| 56°46'10''N061°02'20''E | قياسات تحديد الاتجاه | 10 kHz-30 MHz | H24 | نظام هوائي مع مدى تردد يتراوح بين kHz 10 و kHz 100- هوائيان ثنائيا الأقطاب مغنطيسيان – أرتال متعددة اللفات مع نوى فريتية، الطول الفعّال للهوائي لا يقل عن 1,5 من الأمتار. استقطاب عمودي. |

*(تابع)*

**RUS - الاتحاد الروسي** *(تابع)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات الترددات لكل قياس** | **ساعات العمل** | **ملاحظات** |
| *تابع* |  |  |  |  |
| 56°46'10''N061°02'20''E | قياسات تحديد الاتجاه | 10 kHz-30 MHz | H24 | نظام هوائي مع مدى تردد يتراوح بين kHz 100 و MHz 1- هوائيان ثنائيا الأقطاب مغنطيسيان – أرتال ثلاثية اللفات بقطر يبلغ 3 أمتار، الطول الفعّال للهوائي لا يقل عن 1,5 من الأمتار. استقطاب عمودي.نظام هوائي مع مدى تردد يتراوح بين MHz 1 و MHz 30- 17 هوائياً استناداً إلى هوائيات عمودية حجمية لاتناظرية ثنائية الأقطاب يبلغ طولها 11,2 من الأمتار. استقطاب عمودي. |
| 56°46'10''N061°02'20''E | قياسات عرض النطاق | 1 MHz-30 MHz | H24 | طريقة dB x وفقاً للتوصيةITU-R SM.443-4. |
| 56°46'10''N061°02'20''E | استقصاءات أوتوماتية بشأن شغل الطيف | 10 kHz-30 MHz | H24 | قياس أوتوماتي لشغل الطيف وفقاًللتوصية ITU-R SM.1880 وكتيب الاتحاد بشأن مراقبة الطيف. |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم المحطة** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، والفاكس، والبريد الاكتروني** |
| Samara | Pridorozhnyi village443047 Volgian districtSamara RegionRussian Federation | TF : +7 846 2696513FAX : +7 846 2696514EMAIL : strk@rfc63.su |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات الترددات لكل قياس** | **ساعات العمل** | **ملاحظات** |
| 53°05'00''N050°10'26''E | قياسات الترددات | 1 MHz-30 MHz | H24 | دقة القياسات:Hz 1 ± (قيمة مطلقة). |
| 53°05'00''N050°10'26''E | قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة | 1 MHz-30 MHz | H24 | كثافات تدفق القدرة:dBμV/m 120 – 10دقة القياسات: dB 3 ±. |
| 53°05'00''N050°10'26''E | قياسات تحديد الاتجاه | 10 kHz-30 MHz | H24 | نظام هوائي مع مدى تردد يتراوح بين kHz 10 و kHz 100- هوائيان ثنائيا الأقطاب مغنطيسيان – أرتال متعددة اللفات مع نوى فريتية، الطول الفعّال للهوائي لا يقل عن 1,5 من الأمتار. استقطاب عمودي. |

*(تابع)*

**RUS - الاتحاد الروسي** *(تابع)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات الترددات لكل قياس** | **ساعات العمل** | **ملاحظات** |
| *تابع* |  |  |  |  |
| 53°05'00''N050°10'26''E | قياسات تحديد الاتجاه | 10 kHz-30 MHz | H24 | نظام هوائي مع مدى تردد يتراوح بين kHz 100 و MHz 1- هوائيان ثنائيا الأقطاب مغنطيسيان – أرتال ثلاثية اللفات بقطر يبلغ 3 أمتار، الطول الفعّال للهوائي لا يقل عن 1,5 من الأمتار. استقطاب عمودي.نظام هوائي مع مدى تردد يتراوح بين MHz 1 و MHz 30- 17 هوائياً استناداً إلى هوائيات عمودية حجمية لاتناظرية ثنائية الأقطاب يبلغ طولها 11,2 من الأمتار. استقطاب عمودي. |
| 53°05'00''N050°10'26''E | قياسات عرض النطاق | 1 MHz-30 MHz | H24 | طريقة dB x وفقاً للتوصيةITU-R SM.443-4. |
| 53°05'00''N050°10'26''E | استقصاءات أوتوماتية بشأن شغل الطيف | 10 kHz-30 MHz | H24 | قياس أوتوماتي لشغل الطيف وفقاًللتوصية ITU-R SM.1880 وكتيب الاتحاد بشأن مراقبة الطيف. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم المحطة** | **العنوان البريدي** | **الهاتف، والفاكس، والبريد الاكتروني** |
| Verhneye Dubrovo | 15, Tekhnicheskaya streetVerkhneye Dubrovo urban-type settlement624053 Beloyarskyi districtSverdlovsk RegionRussian Federation  | TF : +7 343 2160228FAX : +7 343 2160093EMAIL : a.chaschin@urfc.ru  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات الترددات لكل قياس** | **ساعات العمل** | **ملاحظات** |
| 56°46'10''N061°02'20''E | قياسات الترددات | 1 MHz-30 MHz | H24  | دقة القياسات:Hz 1 ± (قيمة مطلقة). |
| 56°46'10''N061°02'20''E | قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة | 1 MHz-30 MHz | H24  | كثافات تدفق القدرة:dBμV/m 120 – 10.دقة القياسات: dB 3 ±. |
| 56°46'10''N061°02'20''E | قياسات تحديد الاتجاه | 10 kHz-30 MHz | H24  | نظام هوائي مع مدى تردد يتراوح بين kHz 10 و kHz 100- هوائيان ثنائيا الأقطاب مغنطيسيان – أرتال متعددة اللفات مع نوى فريتية، الطول الفعّال للهوائي لا يقل عن 0,5 من الأمتار. استقطاب عمودي. |

*(تابع)*

**RUS - الاتحاد الروسي** *(تابع)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الإحداثيات الجغرافية** | **أنواع القياسات** | **مديات الترددات لكل قياس** | **ساعات العمل** | **ملاحظات** |
| *تابع* |  |  |  |  |
| 56°46'10''N061°02'20''E | قياسات تحديد الاتجاه | MHz 30 - kHz 10 | H24 | نظام هوائي مع مدى تردد يتراوح بين kHz 100 و MHz 1- هوائيان ثنائيا الأقطاب مغنطيسيان – أرتال ثلاثية اللفات بقطر يبلغ 3 أمتار، الطول الفعّال للهوائي لا يقل عن 1,5 من الأمتار. استقطاب عمودي.نظام هوائي مع مدى تردد يتراوح بين MHz 1 و MHz 30- 17 هوائياً استناداً إلى هوائيات عمودية حجمية لاتناظرية ثنائية الأقطاب يبلغ طولها 11,2 من الأمتار. استقطاب عمودي. |
| 56°46'10''N061°02'20''E | قياسات عرض النطاق | MHz 30 - MHz 1 | H24 | طريقة dB x وفقاً للتوصيةITU-R SM.443-4. |
| 56°46'10''N061°02'20''E | استقصاءات أوتوماتية بشأن شغل الطيف | MHz 30 - kHz 10 | H24 | قياس أوتوماتي لشغل الطيف وفقاًللتوصية ITU-R SM.1880 وكتيب الاتحاد بشأن مراقبة الطيف. |

## 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)

**ألمانيا LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرفجهة الإصدار* | *جهة الاتصال* |
| ألمانيا | **Deutsche Telekom AG** Friedrich-Ebert-Allee 14053113 BONN | **89 49 01** | Mr. Benjamin BölingDeutsche Telekom Technik GmbHNummerierungsmanagementStrategie und KonzeptionGodesberger Allee 9953175 BONNTel: +49 228 181 64514E-mail: benjamin.boeling@telekom.de |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرفجهة الإصدار* | *جهة الاتصال* |
| ألمانيا | **Deutsche Telekom AG** Friedrich-Ebert-Allee 14053113 BONN | **89 49 02** | Mr. Benjamin BölingDeutsche Telekom Technik GmbHNummerierungsmanagementStrategie und KonzeptionGodesberger Allee 9953175 BONNTel: +49 228 181 64514E-mail: benjamin.boeling@telekom.de |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرفجهة الإصدار* | *جهة الاتصال* |
| ألمانيا | **Deutsche Telekom AG** Friedrich-Ebert-Allee 14053113 BONN | **89 49 03** | Mr. Benjamin BölingDeutsche Telekom Technik GmbHNummerierungsmanagementStrategie und KonzeptionGodesberger Allee 9953175 BONNTel: +49 228 181 64514E-mail: benjamin.boeling@telekom.de |

## الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدوليةلتعرّف 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)

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

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

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

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

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

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***جمهورية ألمانيا الاتحادية /DEU*** |  |  |
| VoipConnection Communications GmbH | **AISGER** |  Mr. Christian Sohn |
|  Kleinhuelsen 42 |  |  Tel.: +49 2103 5877 190 |
|  40721 HILDEN |  |  Fax: +49 2103 5877 310 |
|  |  |  E-mail: christian.sohn@voipconnection.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***جمهورية ألمانيا الاتحادية /DEU*** |  |  |
| Stadtwerke Marburg GmbH | **SWMR** |  Mr. Markus Scholz |
|  Am Krekel 55 |  |  Tel.: +49 6421 205 714 |
|  35039 MARBURG |  |  Fax: +49 6421 205 300 |
|  |  |  E-mail: markus.scholz@swmr.de |

***لكسمبرغ /LUX* LIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***لكسمبرغ /LUX***  |  |  |
| Cegecom S.A. | **CGCOM** |  Mr. Georges Muller |
|  3, rue Jean Piret |  |  Tel.: +352 26 499 403 |
|  B.P. 2708 |  |  Fax: +352 26 499 699 |
|  L-1027 Luxembourg |  |  E-mail: georges.muller@artelis.net |

## 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)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| البلد/المنطقة الجغرافية | الاسم الوحيد لنقطة التشوير | اسم مشغل نقطة التشوير |
| *ISPC* | *DEC* |
| **ألبانيا SUP** |
| 2-152-2 | 5314 | GMSC – Tirana 1 | Vodafone Albania |
| 2-152-5 | 5317 | GMSC – Tirana 2 | Vodafone Albania |
| 4-227-4 | 10012 | Mobik | MOBIK |
| 4-227-6 | 10014 | N&S Telecom | N&S TELECOM |
| **ألبانيا ADD** |
| 7-219-0 | 16088 | PEGASUS ALBANIA | Pegasus Communications Sh.p.k. |
| 7-219-1 | 16089 | Alb.Tel.Partner | Albanian Telecommunication Partners sh.p.k |
| 7-219-2 | 16090 | PROTON Communication | Proton Communication Sh.p.k |
| 7-219-3 | 16091 | Abronet Albania | ABRONET Sh.p.k |
| 7-219-4 | 16092 | UNIFI Albania | UNIFI Holdings INC Dega në Shqiperi |
| **قبرص LIR** |
| 2-160-2 | 5378 | GSM, Nicosia, Kennedy | MTN Cyprus Limited |
| 2-160-3 | 5379 | Callsat NIC1, Nicosia | CALLSAT INTERNATIONAL TELECOMMUNICATIONS |
| 2-160-4 | 5380 | GSM, Nicosia, Latsia | MTN Cyprus Limited |
| 2-160-5 | 5381 | ONT/NIC 1, Nicosia | OTENet Telecommunications Ltd. |
| 2-160-6 | 5382 | TWX/LIM1, Limassol | Primetel PLC |
| 2-160-7 | 5383 | OMGTEL-FR | D.S.T. Omega Telecom |
| 3-248-0 | 8128 | TWX/LIM2, Limassol | Primetel PLC |
| 3-248-6 | 8134 | MTNCYMSS1, Nicosia | MTN Cyprus Limited |
| 3-248-7 | 8135 | MTNCYMSS2, Nicosia | MTN Cyprus Limited |
| 5-237-0 | 12136 | MTNCYSTP1, Nicosia | MTN Cyprus Limited |
| 5-237-1 | 12137 | MTNCYSTP2, Nicosia | MTN Cyprus Limited |
| 5-237-2 | 12138 | MTNCYMGW1, Nicosia | MTN Cyprus Limited |
| 5-237-3 | 12139 | MTNCYMGW2, Nicosia | MTN Cyprus Limited |
| 5-237-4 | 12140 | PrimeTelMVNO, Limassol | Primetel PLC |
| 5-237-5 | 12141 | PrimeTelMVNO2, Limassol | Primetel PLC |
| 5-237-6 | 12142 | PrimeTel-FRA1, Limassol | Primetel PLC |
| 5-237-7 | 12143 | PrimeTel-ATH1, Limassol | Primetel PLC |
| 6-231-0 | 14136 | PrimeTel-LON1, Limassol | Primetel PLC |
| **إستونيا SUP** |
| 5-230-6 | 12086 | Tallinn | MeraTel OÜ |
| 5-230-7 | 12087 | Tallinn | MeraTel OÜ |
| **إستونيا ADD** |
| 5-230-6 | 12086 | Tallinn/E1T | Vivex OÜ |
| 5-230-7 | 12087 | Prague/E1P | Vivex OÜ |
| **جورجيا SUP** |
| 2-208-6 | 5766 | Tbilisi | Saktelcom Plus Ltd |
| 2-208-7 | 5767 | … | Tesaco Ltd |
| 2-213-0 | 5800 | … | Macrocom Ltd |
| 2-213-4 | 5804 | … | Infotel Ltd |
| **جورجيا ADD** |
| 2-213-5 | 5805 | Tbilisi, International Exchange | Global 1 JSC |
| 5-233-7 | 12111 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Magticom Ltd |
| **جورجيا LIR** |
| 2-208-0 | 5760 | Tbilisi, International Exchange | Magticom Ltd |
| 2-208-1 | 5761 | Tbilisi, International Exchange | System Net Ltd |
| 2-208-4 | 5764 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Geocell Ltd |
| 2-208-5 | 5765 | Tbilisi, International Exchange | My phone Ltd |
| 2-213-1 | 5801 | Tbilisi, International Exchange | Caucasus Online Ltd |
| 2-213-2 | 5802 | Rustavi, PSTN Switch | Central Georgian Communications Co. Ltd. |
| 2-213-3 | 5803 | Tbilisi, International Exchange | Silknet JSC |
| 2-213-6 | 5806 | Tbilisi, International Exchange | Caucasus Online Ltd |
| 2-213-7 | 5807 | Tbilisi, PSTN Switch | Caucasus Digital Ntework Ltd |
| 3-246-0 | 8112 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Jodo telecommunications LTD |
| 3-246-1 | 8113 | Tbilisi, International Exchange | GoodWillComm Ltd |
| 3-246-2 | 8114 | Tbilisi, International Exchange | Service Net Ltd |
| 3-246-3 | 8115 | Tbilisi, International Exchange | Black Sea Telecom Ltd |
| 3-246-4 | 8116 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Mobitel Ltd |
| 3-246-5 | 8117 | Tbilisi, International Exchange | Warid Telecom Georgia Ltd |
| 3-246-6 | 8118 | Tbilisi, International Exchange | Silknet JSC |
| 3-246-7 | 8119 | Tbilisi, International Exchange | Alex Development Georgia Ltd |
| 5-233-0 | 12104 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Gmobile LTD |
| 5-233-1 | 12105 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Silknet JSC |
| 5-233-2 | 12106 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Geocell Ltd |
| 5-233-3 | 12107 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Mobitel Ltd |
| 5-233-4 | 12108 | Tbilisi, PSTN Switch | Akhali Kselebi Ltd |
| 5-233-5 | 12109 | Tbilisi, PSTN Switch | Akhteli Ltd |
| 5-233-6 | 12110 | Tbilisi, International Exchange | System Net Ltd |

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

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

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

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

يرجى من الإدارات أن تبلغ الاتحاد الدولي للاتصالات بالتغييرات التي تطرأ على خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها أو أن تقدم تفسيراً في صفحتها الإلكترونية الخاصة بخطة الترقيم الوطنية فضلاً عن جهات الاتصال لديها بحيث يتسنى نشر المعلومات وإتاحتها مجاناً لجميع الإدارات/وكالات التشغيل المعترف بها ومقدمي الخدمات في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات التابع للاتحاد.

ويرجى من الإدارات أن تستعمل النسق المبين في التوصية ITU‑T E.129 بالنسبة إلى مواقعها الإلكترونية الخاصة بالترقيم أو عند إرسال معلوماتها إلى مكتب تقييس الاتصالات للاتحاد (البريد الإلكتروني: [tsbtson@itu.int](file:///%5C%5Cblue%5Cdfs%5Cpool%5CARA%5CITU-T%5CBUREAU%5Ctsbtson%40itu.int))، ونذكّرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تباعاً.

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

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