|  |
| --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم **1156** | 2018.IX.15 | (المعلومات الواردة حتى 31 أغسطس 2018) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية) |
| Place des Nations CH-1211Genève 20 (Switzerland)**الهاتف:** +41 22 730 5111**البريد الإلكتروني: itumail@itu.int** | **مكتب تقييس الاتصالات (TSB)الهاتف: +41 22 730 5211الفاكس: +41 22 730 5853البريد الإلكتروني: tsbmail@itu.int /** **tsbtson@itu.int** | **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)الهاتف: +41 22 730 5560الفاكس: +41 22 730 5785البريد الإلكتروني: brmail@itu.int** |

**جدول المحتويات**

*الصفحة*

**معلومات عامة**

القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد: *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 3

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات 4

قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل الاتصالات المتنقلة: *ملاحظات من مكتب تقييس الاتصالات* 5

قائمة بالرموز الدليلية للبلدان للاتصالات الراديوية المتنقلة للأرض للاتصال البعيد: *ملاحظات من مكتب تقييس الاتصالات* 6

الخدمة الهاتفية:

إسرائيل (وزارة الاتصالات، القدس) 7

ميانمار (وزارة النقل والاتصالات، ناي باي تو) 8

فانواتو (هيئة تنظيم الاتصالات والاتصالات الراديوية، بورت-فيلا) 14

زامبيا (هيئة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في زامبيا (ZICTA)، لوساكا) 14

تبليغات أخرى: *جمهورية أرمينيا* 15

 الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات 15

تقييد الخدمة 16

إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 16

**تعديلات على منشورات الخدمة**

قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية 17

قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل الاتصالات المتنقلة 21

الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرّف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات 22

قائمة بالرموز الدليلية للبلدان للاتصالات الراديوية المتنقلة للأرض للاتصال البعيد 23

قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد 24

خطة الترقيم الوطنية 24

| *مواعيد\* نشرالنشرات التشغيلية المقبلة* | *بما في ذلكالمعلومات الواردة حتى:* |
| --- | --- |
| 1157 | 1.X.2018 | 14.IX.2018 |
| 1158 | 15.X.2018 | 28.IX.2018 |
| 1159 | 1.XI.2018 | 16.X.2018 |
| 1160 | 15.XI.2018 | 1.XI.2018 |
| 1161 | 1.XII.2018 | 15.XI.2018 |
| 1162 | 15.XII.2018 | 30.XI.2018 |

\* 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

1154 وضع الاتصالات الراديوية بين محطات الهواة التابعة لبلدان مختلفة (وفقاً للحكم الاختياري رقم 1.25 من لوائح الراديو) وشكل الرموز الدليلية للنداء التي تخصصها كل إدارة لمحطاتها للهواة ومحطاتها التجريبية (الوضع في 15 أغسطس 2018)

1125 قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية (99/03) ITU-T Q.708) (الوضع في 1 يونيو 2017)

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

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

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

1111 الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية (وفقاً للتوصية ITU‑T E.212 (2016/09)) (الوضع في 1 نوفمبر 2016)

1109 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية (99/03) ITU-T Q.708) (الوضع في 1 أكتوبر 2016)

1096 التوقيت القانوني 2016

1088 قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية ITU‑T E.118 (2006/05)) (الوضع في 15 نوفمبر 2015)

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

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

1002 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل المرافق غير المعيارية في الخدمات التليماتية (تكملة للتوصية ITU‑T T.35 (2000/02)) (الوضع في 15 أبريل 2012)

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

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

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

991 إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 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)

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 M.1400 (2013/03)) [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-42 عن الموافقة على التوصية التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU‑T A.8:

– ITU-T F.743.5 (08/2018): Framework and interfaces for multimedia content delivery network

– ITU-T F.743.6 (08/2018): Service requirements for next generation content delivery networks

– ITU-T F.746.7 (08/2018): Metadata for intelligent question answering service

– ITU-T F.746.8 (08/2018): Requirements for unified status monitoring of networks and services

– ITU-T F.791 (08/2018): Accessibility terms and definitions

– ITU-T F.921 (V2) (08/2018): Audio-based network navigation system for persons with vision impairment

– ITU-T G.722.2 Annex C (2017) Cor. 1 (08/2018): Corrections to Table C.5

– ITU-T G.798 (2017) Amd. 1 (08/2018)

– ITU-T H.222.0 (08/2018): Information technology – Generic coding of moving pictures and associated audio information: Systems

– ITU-T H.845.17 (08/2018): Conformance of ITU-T H.810 personal health system: Personal Health Devices interface Part 5Q: Power status monitor

– ITU-T H.430.1 (08/2018): Requirements for immersive live experience (ILE) services

– ITU-T H.430.2 (08/2018): Architectural framework for immersive live experience (ILE) services

– ITU-T H.430.3 (08/2018): Service scenario of immersive live experience (ILE)

– ITU-T H.626.3 (08/2018): Architecture for visual surveillance system interworking

– ITU-T H.626.4 (08/2018): Architecture for a point-to-point visual surveillance system

– ITU-T H.766 (08/2018): Lua for IPTV services

– ITU-T H.783 (08/2018): Digital signage: Audience measurement services

– ITU-T H.785.1 (08/2018): Digital signage: Service requirements and a reference model on information services in public places via an interoperable service platform

– ITU-T H.820 (08/2018): Conformance of ITU-T H.810 personal health system: Conformity assessment test plan

– ITU-T H.830.13 (08/2018): Conformance of ITU-T H.810 personal health system: Services interface Part 13: Capability Exchange: Health & Fitness Service sender (New)

– ITU-T H.830.14 (08/2018): Conformance of ITU-T H.810 personal health system: Services interface Part 14: Capability Exchange: Health & Fitness Service receiver (New)

– ITU-T H.830.15 (08/2018): Conformance of ITU-T H.810 personal health system: Services interface Part 15: FHIR Observation Upload: Health & Fitness Service sender

– ITU-T H.830.16 (08/2018): Conformance of ITU-T H.810 personal health system: Services interface Part 16: FHIR Observation Upload: Health & Fitness Service receiver (New)

– ITU-T H.841 (08/2018): Conformance of ITU-T H.810 personal health system: Personal Health Devices interface Part 1: Optimized Exchange Protocol: Personal Health Device

– ITU-T H.842 (08/2018): Conformance of ITU-T H.810 personal health system: Personal Health Devices interface Part 2: Optimized Exchange Protocol: Personal Health Gateway

– ITU-T H.843 (08/2018): Conformance of ITU-T H.810 personal health system: Personal Health Devices interface Part 3: Continua Design Guidelines: Personal Health Device

– ITU-T H.844 (08/2018): Conformance of ITU-T H.810 personal health system: Personal Health Devices interface Part 4: Continua Design Guidelines: Personal Health Gateway

– ITU-T H.845.2 (08/2018): Conformance of ITU-T H.810 personal health system: Personal Health Devices interface Part 5B: Glucose meter

– ITU-T H.846 (08/2018): Conformance of ITU-T H.810 personal health system: Personal Health Devices interface Part 6: Personal Health Gateway

– ITU-T H.849 (08/2018): Conformance of ITU-T H.810 personal health system: Personal Health Devices interface Part 9: Transcoding for Bluetooth Low Energy: Personal Health Devices

– ITU-T H.870 (08/2018): Guidelines for safe listening devices/systems

– ITU-T L.1351 (08/2018): Base station site energy parameter measurement methodology

– ITU-T L.1460 (08/2018): Connect 2020 greenhouse gases emissions - Guidelines

– ITU-T M.3372 (08/2018): Requirements for resource management in cloud-aware telecommunication management system

– ITU-T T.88 (08/2018): Information technology – Lossy/lossless coding of bi-level images

قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل الاتصالات المتنقلة (التوصية ITU‑T E.212 (2016/09))

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

تبعاً للموافقة على تذييل التوصية ITU-T E.212 بشأن "الرمز الدليلي القُطري المشترك للاتصالات المتنقلة (MCC) “999” وفقاً للتوصية E.212 من أجل الاستعمال الداخلي ضمن شبكة خاصة" في الجلسة العامة الختامية للجنة الدراسات 12 لقطاع تقييس الاتصالات التي عُقدت في الفترة من 4 إلى 13 يوليو 2018، قام مكتب تقييس الاتصالات، بناءً على مشورة لجنة الدراسات 2 لقطاع تقييس الاتصالات، بتخصيص **الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة (MCC)** **“999”** من أجل الاستعمال الداخلي ضمن شبكة خاصة. ولا تخضع الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) في إطار هذا الرمز MCC للتخصيص وبالتالي قد لا تكون فريدة عالمياً. ولا يُطلب أي تفاعل مع الاتحاد لاستخدام قيمة MNC في إطار هذا الرمز MCC من أجل الاستعمال الداخلي ضمن شبكة خاصة. وأي قيمة للرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC) في إطار هذا الرمز MCC تُستخدم في شبكة ما ليس لديها أهمية إلا داخل هذه الشبكة. والرموز MNC في إطار هذا الرمز MCC غير قابلة للتسيير بين الشبكات. ولا تُستخدم الرموز MNC في إطار هذا الرمز MCC من أجل التجوال. ولأغراض الاختبار وإعطاء أمثلة باستخدام هذا الرمز MCC، يُشجع على استخدام **القيمة 99 أو 999 للرمز MNC**. ولا يمكن استخدام الرموز MNC في إطار هذا الرمز MCC خارج الشبكة التي تنطبق عليها. ويمكن أن تتكون الرموز MNC في إطار هذا الرمز MCC من رقمين أو 3 أرقام.

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

تبعاً للقرارات التي تم التوصل إليها في اجتماع لجنة الدراسات 2 لقطاع تقييس الاتصالات في يوليو 2018، جنيف، خصص مدير مكتب تقييس الاتصالات الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة (MCC) (التوصية ITU-T E.212) 902 كرمز دليلي قُطري مشترك للاتصالات المتنقلة.

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

جرى تخصيص الرمزي الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC) التالي المكون من رقمين والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري المشترك 902 (MCC).

| مقدم الطلب/الشبكة | *الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة \*(MCC)والرمز الدليلي للشبكة المتنقلة \*\*(MNC)* | *تاريخ التخصيص* |
| --- | --- | --- |
| MulteFire Alliance | 902 01 | 2018.IX.6 |

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

\* 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 بالرموز الدليلية للبلدان للاتصالات الراديوية المتنقلة للأرض للاتصال البعيد
(التوصية ITU‑T E.218 (2004/05))

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

تبعاً للقرارات التي تم التوصل إليها في اجتماع لجنة الدراسات 2 لقطاع تقييس الاتصالات في يوليو 2018، جنيف، خصص مدير مكتب تقييس الاتصالات الرمز الدليلي القُطري للاتصالات الراديوية المتنقلة للأرض للاتصال البعيد ((T)MCC) (التوصية ITU‑T E.218) 944 كرمز مشترك ((T)MCC).

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

*رموز تعرف هوية الشبكات الراديوية المتنقلة الدولية للأرض للاتصال البعيد*

جرى تخصيص الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة الراديوية للأرض للاتصال البعيد ((T)MNC) التالي المكون من أربعة أرقام والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري المشترك للاتصالات الراديوية المتنقلة للأرض للاتصال البعيد ((T)MCC) 944.

| مقدم الطلب/الشبكة | *الرمز الدليلي القُطري للاتصالات الراديوية المتنقلة للأرض للاتصال البعيد \*((T)MCC)والرمز الدليلي للشبكة المتنقلة الراديوية للأرض للاتصال البعيد \*\*((T)(MNC)* | *تاريخ التخصيص* |
| --- | --- | --- |
| **الاتحاد الأوروبي / البرلمان الأوروبي** | 944 0001 | 2018.IX.6 |

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

\* (T)MCC: الرمز الدليلي القُطري للاتصالات الراديوية المتنقلة للأرض للاتصال البعيد / Terrestrial trunk radio Mobile Country Code / indicatif de pays du mobile de radiocommunication de Terre à ressources partagées

\*\* (T)MNC: الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة الراديوية للأرض للاتصال البعيد / Terrestrial trunk radio Mobile Network Code / code de réseau du mobile de radiocommunication de Terre à ressources partagées

الخدمة الهاتفية
(التوصية ITU-T E.164)

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

إسرائيل (الرمز الدليلي للبلد +972)

تبليغ في 2018.VIII.27:

تعلن *وزارة الاتصالات*، القدس، عن تخصيص الرموز الوطنية للمقصد أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N) من أجل الخدمتين المتنقلة والثابتة في إسرائيل.

1 **السابقة غير الجغرافية** +972-55-24XXXXX و+972-55-25XXXXX و+972-55-91XXXXX المخصصة لشركة **Telzar Ltd.** من أجل الخدمات الهاتفية المتنقلة في إسرائيل.

2 **السابقة غير الجغرافية** +972-55-50XXXXX المخصصة لشركة **LB Annatel Ltd.** من أجل الخدمات الهاتفية المتنقلة في إسرائيل.

3 **السابقة غير الجغرافية** +972-55-51XXXXX المحجوزة لشركة **LB Annatel Ltd.** من أجل الخدمات الهاتفية المتنقلة في إسرائيل.

4 **السابقة غير الجغرافية** +972-55-72XXXXX المخصصة لشركة **Cellact Communication Ltd.** من أجل الخدمات الهاتفية المتنقلة في إسرائيل.

5 **السابقة غير الجغرافية** +972-79-3XXXXXX المخصصة لشركة **LB Annatel Ltd.** من أجل الخدمات الهاتفية الثابتة في إسرائيل.

6 **السابقة غير الجغرافية** +972-79-5XXXXXX المخصصة لشركة **Hashikma N.G.N International Communications 015 Ltd.** من أجل الخدمات الهاتفية الثابتة في إسرائيل.

7 **السابقة غير الجغرافية** +972-79-7XXXXXX المخصصة لشركة **Cellact Communication Ltd.** من أجل الخدمات الهاتفية الثابتة في إسرائيل.

8 **السابقة غير الجغرافية** +972-79-8XXXXXX المخصصة لشركة **LB Annatel Ltd.** من أجل الخدمات الهاتفية الثابتة في إسرائيل.

9 **السابقة غير الجغرافية** +972-79-9XXXXXX المخصصة لشركة **Binat Business Ltd.** من أجل الخدمات الهاتفية الثابتة في إسرائيل.

للاتصال:

Asaf Avraham
Head of Emergency and Numbering Section
Communication Engineering Division
Ministry of Communications
23 Jaffa Street
9199900 JERUSALEM
Israel

الهاتف: +972 3 519 8155
الفاكس: +972 3 519 8244
البريد الإلكتروني: AsafA@moc.gov.il

ميانمار (الرمز الدليلي للبلد +95)

تبليغ في 2018.VIII.17:

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

الأرقام ذات الصلة بالبدالات الأوتوماتية (الجغرافية)

| **الرقم التسلسلي** | **رمز الاتصال البعيد** | **سلاسل الأرقام** | **المنطقة** | **نوع البدالة** | **طول الرقم (بما في ذلك رمز المنطقة)** | **مرخص** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 218 999~218 000 | Alone DMS RSU | DMS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 2 | 1 | 350 9999~350 0000 | Hanthawaddy MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 3 | 1 | 35 29999~351 0000 | Hanthawaddy MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 4 | 1 | 353 9999~353 0000 | Hanthawaddy MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 5 | 1 | 358 8999~358 8000 | Bayintnaung MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 6 | 1 | 359 2999~359 2000 | Dagon Seikkan MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 7 | 1 | 359 3999~359 3000 | Yuzana MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 8 | 1 | 361 4999~361 0000 | Shwepyithar MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 9 | 1 | 361 8999~361 7000 | Shwepyithar MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 10 | 1 | 364 7999~364 0000 | Insein MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 11 | 1 | 368 9999~368 0000 | Bayintnaung MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 12 | 1 | 401 999~401 000 | Kyaik Kasan | TWD | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 13 | 1 | 430 999~430 000 | Bahan S12 | S 12 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 14 | 1 | 450 999~450 000 | Thakaeta Post office | S 12 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 15 | 1 | 471 9999~471 0000 | Yangon |  | 8 | Frontiir Co.,Ltd |
| 16 | 1 | 549 999~540 000 | Bahan DMS | DMS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 17 | 1 | 559 999~550 000 | Bahan S12 | S 12 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 18 | 1 | 573 999~570 000 | Thingangyun SS | CS 1500 SS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 19 | 1 | 579 999~577 000 | Thingangyun SS | CS 1500 SS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 20 | 1 | 584 999~583 000 | North Dagon DMS | DMS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 21 | 1 | 825 9999~824 0000 | مكتب الوزيرMSAN | HUAWEI SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 22 | 1 | 839 9999~837 0000 | مكتب الوزيرMSAN | HUAWEI SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 23 | 1 | 862 9999~862 8000 | Hlegu MSAN | HUAWEI SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 24 | 1 | 900 0999~900 0000 | Pazundaung MSAN | HUAWEI SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 25 | 2 | 200 9999~200 0000 | Mingalar Mandalay MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| **الرقم التسلسلي** | **رمز الاتصال البعيد** | **سلاسل الأرقام** | **المنطقة** | **نوع البدالة** | **طول الرقم (بما في ذلك رمز المنطقة)** | **مرخص** |
| 26 | 2 | 283 2999~283 2000 | Mandalay MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 27 | 2 | 284 4999~284 4000 | Mandalay MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 28 | 2 | 284 7999~284 7000 | Mandalay MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 29 | 2 | 284 8999~284 8000 | Mandalay MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 30 | 2 | 402 5999~402 1000 | Mandalay MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 31 | 2 | 402 7999~402 7000 | Tada-U Intl Airport MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 32 | 2 | 403 6999~403 0000 | Mandalay MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 33 | 2 | 403 9999~403 9000 | Mandalay MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 34 | 2 | 405 6999~405 6000 | Amarapura MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 35 | 2 | 405 9999~405 9000 | Amarapura MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 36 | 2 | 406 1999~406 0000 | Mandalay MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 37 | 2 | 406 9999~406 3000 | Mandalay MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 38 | 2 | 407 0999~407 0000 | Amarapura MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 39 | 2 | 407 3999~407 1000 | Mandalay MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 40 | 2 | 407 6999~407 5000 | Mandalay MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 41 | 2 | 408 6999~408 6000 | Zegyo Plaza MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 42 | 2 | 471 9999~471 0000 | Mandalay |  | 8 | Frontiir Co.,Ltd |
| 43 | 2 | 515 4999~515 2000 | المنطقة الصناعيةHuaweiMSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 44 | 42 | 204 2999~204 2000 | Chaung Tha MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 45 | 42 | 204 4999~204 4000 | Ngaputaw MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 46 | 42 | 208 0999~208 0000 | Laputta MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 47 | 42 | 208 3999~208 3000 | Laputta 3 mile MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 48 | 42 | 21 999~21 000 | Pathein DMS-100 | DMS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 49 | 42 | 22 999~22 000 | Pathein DMS-100 | DMS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 50 | 42 | 23 999~23 000 | Pathein DMS-100 | DMS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 51 | 42 | 24 999~24 000 | Pathein DMS-100 | DMS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 52 | 42 | 25 999~25 000 | Pathein DMS-100 | DMS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 53 | 42 | 29 999~29 000 | Myetto TL-6500 | DMS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 54 | 42 | 43 999~43 000 | Thapaung JSY-2000 | JSY | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| **الرقم التسلسلي** | **رمز الاتصال البعيد** | **سلاسل الأرقام** | **المنطقة** | **نوع البدالة** | **طول الرقم (بما في ذلك رمز المنطقة)** | **مرخص** |
| 55 | 42 | 45 999~45 000 | Kangyidaung KY-1000 | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 56 | 43 | 202 4999~202 1000 | Sittway MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 57 | 43 | 206 5999~206 5000 | Thandwe MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 58 | 43 | 202 7999~202 7000 | Ponnagyun KY-1000 | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 59 | 43 | 202 8999~202 8000 | Pauktaw KY-1000 | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 60 | 43 | 202 9999~202 9000 | Myebon KY-1000 | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 61 | 43 | 204 2999~204 2000 | Ngapali MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 62 | 43 | 206 3999~206 3000 | Mannaung KY-1000 | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 63 | 43 | 206 4999~206 4000 | Kyeintali KY-1000 | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 64 | 43 | 70 999~70 000 | Kyauktaw KY-1000 | KY-1000 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 65 | 43 | 75 999~75 000 | Minbya KY-1000 | KY-1000 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 66 | 44 | 202 2999~202 1000 | Hinthada MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 67 | 52 | 220 9999~220 0000 | Bago ZTE MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 68 | 52 | 275 0999~275 0000 | Nyaunglebin MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 69 | 52 | 65 999~65 000 | Phayargyi JSY-2000 | JSY | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 70 | 53 | 39 999~39 000 | Paunde KY-1000 | KY-1000 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 71 | 54 | 23 999~23 000 | Taungoo S-12 | S 12 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 72 | 54 | 24 999~24 000 | Taungoo S-12 | S 12 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 73 | 54 | 25 999~25 000 | Taungoo S-12 | S 12 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 74 | 54 | 26 999~26 000 | Taungoo S-12 | S 12 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 75 | 54 | 27 999~27 000 | Kaytumadi TWD-06 | TWD | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 76 | 54 | 286 0999~286 0000 | Kyauktaga Keymile MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 77 | 54 | 44 999~44 000 | Thandaung KX-TD500 | PABX | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 78 | 54 | 45 999~45 000 | Thandaunggyi KX-TD500 | PABX | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 79 | 55 | 223 1999~223 0000 | Tharyarwaddy MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 80 | 56 | 22 999~22 000 | Thanlyin DMS-10 | DMS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 81 | 57 | 202 7999~202 1000 | Mawlamyine MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 82 | 57 | 203 0999~203 0000 | Mawlamyine IndZ MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 83 | 57 | 206 0999~206 000 | Kyaikto MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 84 | 58 | 207 0999~207 0000 | Pharpon KY-1000 | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| **الرقم التسلسلي** | **رمز الاتصال البعيد** | **سلاسل الأرقام** | **المنطقة** | **نوع البدالة** | **طول الرقم (بما في ذلك رمز المنطقة)** | **مرخص** |
| 85 | 59 | 202 4999~202 1000 | Dawei MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 86 | 59 | 33 999~33 000 | Lounglon TWD-06 | TWD-09 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 87 | 59 | 42 999~42 000 | Myeik | S-12 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 88 | 59 | 52 999~52 000 | Kawthoung | S-12 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 89 | 60 | 882 1999~882 1000 | Yenangyoung MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 90 | 60 | 880 0999~880 0000 | Yenangyoung Industrial ZoneMSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 91 | 61 | 246 1999~246 0000 | Nyaung U MSAN | ZTE-SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 92 | 61 | 246 2999~246 2000 | Nyaung U Keymile MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 93 | 61 | 246 4999~246 4000 | Bagan Keymile MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 94 | 61 | 22 999~22 000 | Chauk DMS-10 | DMS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 95 | 62 | 24 999~24 000 | Pakokku DMS-10 | DMS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 96 | 63 | 202 7999~202 3000 | Magway MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 97 | 63 | 205 1999~205 0000 | Taungdwingyi MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 98 | 63 | 205 1999~205 0000 | Taungdwingyi MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 99 | 64 | 20 50999~20 5000 | Wundwin MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 100 | 64 | 206 0999~206 0000 | Mahlaing MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 101 | 64 | 206 9999~206 9000 | Thazi MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 102 | 64 | 208 7999~208 7000 | Shaw Bin ZTE MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 103 | 64 | 239 999~230 000 | Meiktila ZXJ-10 | ZTE | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 104 | 64 | 249 999~240 000 | Meiktila ZXJ-10 | ZTE | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 105 | 64 | 259 999~250 000 | Meiktila ZXJ-10 | ZTE | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 106 | 64 | 269 999~260 000 | Meiktila ZXJ-10 | ZTE | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 107 | 65 | 259 999~250 000 | Ngape TWD-06 | TWD | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 108 | 65 | 202 7999~202 7000 | Saytottara MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 109 | 66 | 202 2999~202 1000 | Myingyan MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 110 | 66 | 203 0999~203 0000 | Myingyan IndZ MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 111 | 66 | 204 2999~204 2000 | Palate MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 112 | 66 | 205 0999~205 0000 | Kyaukse MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 113 | 67 | 340 1999~340 1000 | Naypyitaw MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| **الرقم التسلسلي** | **رمز الاتصال البعيد** | **سلاسل الأرقام** | **المنطقة** | **نوع البدالة** | **طول الرقم (بما في ذلك رمز المنطقة)** | **مرخص** |
| 114 | 67 | 340 9999~340 3000 | Naypyitaw MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 115 | 67 | 341 9999~341 0000 | Naypyitaw MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 116 | 67 | 342 3999~342 0000 | Naypyitaw MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 117 | 67 | 343 5999~343 0000 | Naypyitaw MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 118 | 67 | 509 999~500 000 | Pobbathiri ZXJ-10 | ZTE | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 119 | 67 | 519 999~510 000 | Pobbathiri ZXJ-10 | ZTE | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 120 | 67 | 550 999~550 000 | Pyan-ka-pyay TL-6500 | DMS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 121 | 67 | 807 1999~807 0000 | Tatkon MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 122 | 67 | 810 9999~810 0000 | Dekkhina CS-1500 | DMS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 123 | 67 | 810 9999~810 2000 | Dekkhina CS-1500 RSU | DMS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 124 | 67 | 840 9999~840 3000 | Naypyitaw IAD | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 125 | 67 | 841 2999~841 0000 | Naypyitaw IAD | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 126 | 67 | 843 9999~842 0000 | Naypyitaw IAD | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 127 | 67 | 859 1999~859 0000 | Naypyitaw IAD | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 128 | 67 | 898 5999~898 5000 | Pyisanaung HUAWEI MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 129 | 69 | 201 999~201 000 | Aunglan TWD-09 | TWD | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 130 | 71 | 202 5999~202 5000 | Monywa IndZ MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 131 | 74 | 252 4999~252 0000 | Myitkyina MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 132 | 74 | 252 6999~252 6000 | Panmati MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 133 | 74 | 252 8999~252 8000 | Myitkyina Market MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 134 | 74 | 252 9999~252 9000 | Myitkyina MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 135 | 74 | 51 999~51 000 | Bhamo KY-1000 | KY-1000 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 136 | 75 | 202 6999~202 5000 | Katha MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 137 | 75 | 966 4999~966 4000 | Banmauk TWD-06 | TWD | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 138 | 81 | 212 5999~212 1000 | Taunggyi ZTE MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 139 | 81 | 212 7999~212 7000 | Ayetharyar ZTE MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 140 | 81 | 213 0999~213 0000 | Thittaw Yat ZTE MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 141 | 82 | 224 9999~220 2000 | Lashio KeyMile MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 142 | 82 | 292 1999~292 0000 | Lashio MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 143 | 82 | 292 6999~292 5000 | Lashio MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| **الرقم التسلسلي** | **رمز الاتصال البعيد** | **سلاسل الأرقام** | **المنطقة** | **نوع البدالة** | **طول الرقم (بما في ذلك رمز المنطقة)** | **مرخص** |
| 144 | 82 | 292 8999~292 8000 | Lashio MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 145 | 82 | 293 1999~293 0000 | Lashio MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 146 | 83 | 222 4999~222 1000 | Loikaw MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 147 | 85 | 202 3999~202 1000 | Pyinoolwin MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 148 | 85 | 202 8999~202 8000 | Pyinoolwin MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 149 | 85 | 202 9999~202 9000 | Padaythar MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 150 | 85 | 205 0999~205 0000 | Anesakhan Keymile MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |

أرقام الخدمة المجانية

| **الرقم التسلسلي** | **رمز المنطقة** | **سلاسل الأرقام** | **المنطقة** | **طول الرقم (بما في ذلكرمز المنطقة)** | **مرخص** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 800 | 802 xxxx | غير جغرافية | 10 | Telecom International Myanmar Co.,Ltd |

للاتصال:

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

الهاتف: +95 67 407 225
الفاكس: +95 67 407 216
البريد الإلكتروني: dg.ptd@mptmail.net.mm

فانواتو (الرمز الدليلي للبلد +678)

تبليغ في 2018.VIII.24:

تعلن *هيئة تنظيم الاتصالات والاتصالات الراديوية*، بورت-فيلا، عن إدخال سلاسل أرقام تجوالية جديدة لنقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP) على النحو التالي في خطة الترقيم الوطنية لفانواتو.

*وصف لعملية إدخال مورد جديد لخطة الترقيم الوطنية E.164 للرمز الدليلي للبلد 678:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)* | *طول الرقم N(S)N* | *استعمال الرقم E.164* | *تاريخ ووقتبدء العمل* |
| *الحد الأقصى لطول الرقم* | *الحد الأدنى لطول الرقم* |
| 909 xxxx – 901 xxxx | سبعة أرقام | سبعة أرقام | تجوالي/نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنتمخصص لشركة WanTok Networks Limited | 1 سبتمبر 2018 |
| 99 xxxxx – 91 xxxxx | غير صالحة | غير صالحة | غير صالحة | غير صالحة |

للاتصال:

Ms Dalsie Baniala
Telecommunications and Radiocommunications Regulator
P.O. Box 3547
PORT-VILA
Vanuatu

الهاتف: +678 27621
الفاكس: +678 27440
البريد الإلكتروني: enquiries@trr.vu
الموقع الإلكتروني: www.trr.vu

زامبيا (الرمز الدليلي للبلد +260)

تبليغ في 2018.VIII.28:

تعلن *هيئة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في زامبيا (ZICTA)*، لوساكا، عن تحديث خطة الترقيم الوطنية لزامبيا.

*وصف لعملية إدخال مورد جديد لخطة الترقيم الوطنية E.164 للرمز الدليلي للبلد 260:*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)* | *طول الرقم N(S)N* | *استعمال الرقم E.164* | *تاريخ ووقت بدء العمل* | *معلومات إضافية* |
| *الحد الأقصى لطول الرقم* | *الحد الأدنى لطول الرقم* |
| 76 | 9 | 9 | رقم غير جغرافي - خدمات المهاتفة المتنقلة | 08:00 صباحاً بتوقيت إفريقيا الوسطى2018/08/28 | مخصص لشركةMTN Zambia Limited |

للاتصال:

Mr Patrick Mutimushi
Zambia Information & Communications Technology Authority (ZICTA)
Plot 4909
Corner of Independence and United Nations Avenues
LUSAKA
Zambia

الهاتف: +260 211 378200
الفاكس: +260 211 246701
البريد الإلكتروني: pmutimushi@zicta.zm
الموقع الإلكتروني: www.zicta.zm

تبليغات أخرى

جمهورية أرمينيا

تبليغ في 2018.VIII.20:

هذا التبليغ بمثابة رد على التبليغ المؤرخ 29 يوليو 2017 من جمهورية أذربيجان والمنشور في النشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1127.

تطور شركة “Karabakh Telecom” أنشطتها الميدانية وفقاً لتشريعات جمهورية أرتساخ (ناغورنو كاراباخ) بهدف ضمان تواصل شعب ناغورنو كاراباخ مع العالم الخارجي بحرية ودون عوائق. وتعتبر أرمينيا أن أنشطة الشركة لا تتعارض مع دستور الاتحاد وتوصياته ذات الصلة. وينص دستور الاتحاد واتفاقيته بوجه خاص على "تسهيل العلاقات السلمية والتعاون الدولي والتنمية الاقتصادية والاجتماعية بين الشعوب عن طريق حُسن تشغيل الاتصالات".

ووفقاً للصكوك الدولية وخاصة الإعلان العالمي لحقوق الإنسان ومواثيق الأمم المتحدة بشأن حقوق الإنسان، يجب ألا يعتمد إعمال حقوق الإنسان الفردية والجماعية والحريات الأساسية بما في ذلك الحقوق الاقتصادية والاجتماعية على وضع الأراضي التي تعيش فيها الشعوب. والعهد الدولي للأمم المتحدة بشأن الحقوق المدنية والسياسية والعهد الدولي للأمم المتحدة بشأن الحقوق الاقتصادية والاجتماعية والثقافية، يمكّنان الناس من السعي نحو تحقيق تنميتهم الاقتصادية والاجتماعية والثقافية بموجب الحق في تقرير المصير. *وتنص المادة 19 من العهد الدولي للحقوق المدنية والسياسية تحديداً على أن "لكل إنسان الحق في حرية التعبير؛ ويشمل هذا الحق حريته في التماس مختلف ضروب المعلومات والأفكار وتلقيها ونقلها إلى آخرين دونما اعتبار للحدود".*

وتؤكد أرمينيا مجدداً موقفها المتمثل في أن الاتحاد منصة ينبغي ألا يساء استخدامها من أجل ترويج أي تصور للنزاع، بهدف تقويض حقوق الإنسان الأساسية وغير القابلة للتصرف لشعب ناغورنو كاراباخ، والمطالبة بأي حقوق سيادية مفترضة على منطقة ناغورنو كاراباخ وشعبها ومواردها. وإشارة أذربيجان إلى قرارات منتقاة لمجلس الأمن للأمم المتحدة مضللة، نظراً لأن شرطها الأساسي كان هو الوقف الفوري لجميع الأعمال العدائية، وكانت أذربيجان نفسها تنتهك هذا الشرط بصورة مستمرة. وعلاوةً على ذلك، اعترفت القرارات نفسها بكون ناغورنو كاراباخ طرفاً مباشراً وحاضراً في النزاع ودعت إلى فتح جميع قنوات الاتصالات. وقد اعترف الرئيسان المشاركان لفريق مينسك في منظمة الأمن والتعاون في أوروبا، التي لها ولاية دولية للتوسط في حل النزاعات، بدور شعب ناغورنو كاراباخ في تقرير مستقبله. وأشار الرئيسان المشاركان لفريق مينسك على نحو مستمر إلى المساواة في الحقوق وتقرير المصير للشعوب كمبدأ من مبادئ حل النزاعات.

وتعتقد أرمينيا اعتقاداً راسخاً بأن القضايا التي تتعلق بحل النزاعات، ينبغي معالجتها في إطار السياق الخاص بها وينبغي ألا تُستخدم لممارسة ألعاب إلقاء اللوم على الآخرين ومن ثم عرقلة التعاون الدولي. وأرمينيا على أتم استعداد لتيسير الحوار بين الأطراف المعنية.

الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات

وبعد أن نظرت في البلاغ المذكور أعلاه، أود أن أعرب عن قلقي الشديد إزاء الحالة المشار إليها في هذا البلاغ وأشجع الطرفين على التوصل إلى تسوية سلمية عن طريق التفاوض لفض النزاع بشأن منطقة ناغورنو كاراباخ. وبهذا الصدد، وعلى غرار الأمين العام للأمم المتحدة أؤيد تأييداً تاماً جهود الرئيسين المشاركين لفريق مينسك التابع لمنظمة الأمن والتعاون في أوروبا الرامية إلى مساعدة الطرفين على التوصل إلى تسوية سلمية عن طريق التفاوض. وبهذا الخصوص، وفي ضوء التبليغ المذكور أعلاه والتبليغ المؤرخ 29 مايو 2017 المقدم من جمهورية أذربيجان، أدعو الطرفين إلى معالجة جميع القضايا المتعلقة بالنزاع بالشكل الذي يحدده الرئيسان المشاركان لفريق مينسك التابع لمنظمة الأمن والتعاون.

تقييد الخدمة

انظر الموقع الإلكتروني: [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)** |
| **ماليزيا** | **1013 (صفحة 5)** |
| **تايلاند** | **1034 (صفحة 5)** |
| **سان تومي وبرينسيب‍ي** | **1039 (صفحة 14)** |
| **أوروغواي** | **1039 (صفحة 14)** |
| **هونغ كونغ، الصين** | **1068 (صفحة 4)** |
| **أوكرانيا** | **1148 (صفحة 5)** |

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

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

تعديلات على منشورات الخدمة

المختصرات المستخدمة

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

قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية
(وفقاً للتوصية ITU‑T E.118 (2006/05))
(الوضع في 15 نوفمبر 2015)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1088 - 2015.XI.15)
(التعديل رقم 47)

**أستراليا ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرفجهة الإصدار* | *الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| أستراليا | **Pivotel Group Pty Limited**75 Nerang StreetSOUTHPORT QLD 4215 | **89 61 50** | Mr Robert Sakker75 Nerang StreetSOUTHPORT QLD 4215الهاتف: +61 414 207 050الفاكس: +612 9473 9650البريد الإلكتروني: robert.sakker@pivotel.com.au | 2018.I.1 |
| أستراليا | **Pivotel Group Pty Limited**75 Nerang StreetSOUTHPORT QLD 4215 | **89 61 88** | Mr Robert Sakker75 Nerang StreetSOUTHPORT QLD 4215الهاتف: +61 414 207 050الفاكس: +612 9473 9650البريد الإلكتروني: robert.sakker@pivotel.com.au | 2003.I.3 |

**ماليزيا ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرفجهة الإصدار* | *الاتصال* | *التاريخ الفعلي للتسجيل* |
| ماليزيا | **U Mobile Sdn.** **Bhd.**Lot 11.01, Level 11,East, Berjaya Times Square1, Jalan Imbi55100 KUALA LUMPUR | **89 60 18** | Mr Ng Cheong ChongLot 11.01, Level 11,East, Berjaya Times Square1, Jalan Imbi55100 KUALA LUMPURالهاتف: +60 3 2117 9888الفاكس: +60 3 2141 6511البريد الإلكتروني: cheongchong.ng@u.com.my | 2018.VIII.30 |

**ماليزيا SUP**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرفجهة الإصدار* | *الاتصال* | *التاريخ الفعلي للإلغاء* |
| ماليزيا | **U Mobile Sdn.** **Bhd.**Lot 11.01, Level 11,East, Berjaya Times Square 1,Jalan Imbi55100 KUALA LUMPUR | **89 60 20** | Mr Ng Cheong ChongU Mobile Sdn. Bhd.Lot 11.01, Level 11,East, Berjaya Times Square1, Jalan Imbi55100 KUALA LUMPURالهاتف: +60 3 2117 9888الفاكس: +60 3 2141 6511البريد الإلكتروني: cheongchong.ng@u.com.my | 2018.VIII.30 |

**المملكة المتحدة SUP**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرفجهة الإصدار* | *الاتصال* | *تاريخ الإلغاء* |
| المملكة المتحدة | **OnePhone (UK) Ltd**11 Murray StreetLONDON NW1 9RE | **89 44 09** | Magnus KellyLangbaurgh Hall, Great AytonNORTH YORKSHIRE TS9 6QQالهاتف: +44 77 1159 0311الفاكس:البريد الإلكتروني: peter.scrope@onephone.org.uk | 2016.III.8 |
| المملكة المتحدة | **Mobile By Sainsbury's Limited**33 HolbornLondon EC1N 2HT | **89 44 16** | Adrian Digby33 HolbornLondon EC1N 2HTالهاتف: +44 747 2900 92الفاكس:البريد الإلكتروني: adrian.digby@mobilebysainsburys.co.uk | 2017.VII.6 |
| المملكة المتحدة | **Dolphin Telecom plc**The Crescent, Jays CloseBASINGSTOKE, HANTS RG22 4BS | **89 44 21** | Hamish MacleodThe Cresent, Jays CloseBASINGSTOKE, HANTS RG22 4BSالهاتف: +44 1256 367050الفاكس: +44 1256 7135البريد الإلكتروني:  | 2016.VII.5 |
| المملكة المتحدة | **Stanhope Communications Plc**Aerofone, Mantone LaneBEDFORD MK41 7TL | **89 44 25** | Ken PrentyAerofone, Manton LaneBEDFORD MK41 7TLالهاتف: +44 845 330 5704الفاكس: +44 845 330 7701البريد الإلكتروني: info@aerofone.co.uk | 2013.II.1 |
| المملكة المتحدة | **Unitel Communications Ltd**Wealo House, 88 Main RoadSUNDRIDGE, KENT TN14 6ER | **89 44 26** | Christine KennelwellWealo House, 88 Main RoadSUNDRIDGE, KENT TN14 6ERالهاتف: +44 195 956 5300الفاكس: +44 195 956 8301البريد الإلكتروني: ckennelwell@unitel.co.uk | 2016.I.26 |
| المملكة المتحدة | **Televoice UK Ltd**14 Hanover SquareLONDON W1SIHP | **89 44 27** | P.M. Errington213 Penn RoadBEACONFIELD, BUCKS HP9 2PDالهاتف: +44 870 750 7080الفاكس: +44 870 750 7030البريد الإلكتروني: adbwy@televoiceservices.com | 2016.III.8 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرفجهة الإصدار* | *الاتصال* | *تاريخ الإلغاء* |
| المملكة المتحدة | **Keygold.com Ltd**10 Stoke Road, Walton-on ThamesSURREY KT12 3DD | **89 44 31** | Warren Lee Richards10 Stoke Road, Walton-on ThamesSURREY KT12 3DDالهاتف: +44 1932 267 715الفاكس: +44 1932 269 663البريد الإلكتروني: warren@keygold.com | 2014.X.21 |
| المملكة المتحدة | **Vanilla Vouchers Ltd**1638 Parkway, Solent Business ParkWHITELEY, HAMPSHIRE PO15 7AH | **89 44 32** | Brian Tagg1638 Parkway, Solent Business ParkWHITELEY, HAMPSHIRE PO15 7AHالهاتف: +44 1489 556 700الفاكس: +44 1489 588 498البريد الإلكتروني: btagg@incomm-europe.com | 2014.II.18 |
| المملكة المتحدة | **Disney Mobile UK Ltd**3 Queen Caroline Street, HammersmithLONDON W6 9PE | **89 44 75** | Daniel Lerner-Ellis3 Queen Caroline Street, HammersmithLONDON W6 9PEالهاتف: +44 208 222 1537الفاكس: +44 208 222 1038البريد الإلكتروني: daniel.x.lerner-llis.nd@dig.com | 2013.X.29 |
| المملكة المتحدة | **BLYK Limited**Amadeus House, Floral StreetLONDON WC26 9DP | **89 44 80** | David WilkinsonAmadeus House, Floral StreetLONDON WC26 9DPالهاتف: +44 207 812 7146الفاكس: +44 207 812 6495البريد الإلكتروني: david@blyk.com | 2016.XI.25 |
| المملكة المتحدة | **Use Your Noodle Ltd**8 - 10 Dean Park CrescentBOURNEMOUTH BH1 1HL, LONDON | **89 44 82** | Edward Warr8 - 10 Dean Park CrescentBOURNEMOUTH BH1 1HL, LONDONالهاتف: +44 208 114 1002الفاكس: +44 1202 370 001البريد الإلكتروني: edward.warr@useyournoodle.eu | 2011.X.7 |

**جمهورية فنزويلا البوليفارية LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعّرفجهة الإصدار* | *الاتصال* |
| جمهورية فنزويلا البوليفارية | **Corporación Digitel C.A.**Torre Digitel, Piso 22.Av. Eugenio Mendoza con Av. BlandínLa Castellana, Edo.MIRANDA 1060 | **89 58 02** | Ileanora Rondón BlancoTorre Digitel, Piso 22.Av. Eugenio Mendoza con Av. BlandínLa Castellana, Edo.MIRANDA 1060الهاتف: +58 212 318 94 43 Ext: 5443البريد الإلكتروني: ileanora\_rondon@digitel.com.ve Gcia\_AsuntosRegulatorios@digitel.com.ve |
| جمهورية فنزويلا البوليفارية | **Telecommunications Movilnet C.A.**Av. Libertador.Edificio CANTV NEA. Piso 7CANTV-MovilnetCARACAS 1050 | **89 58 06** | Aivil SilvaAv. Libertador. Edificio CANTV NEA. Piso 7CANTV-MovilnetCARACAS 1050الهاتف: +58 212 5004255البريد الإلكتروني: asilva08@cantv.com.ve |

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1117 – 2017.II.1)
(التعديل رقم 1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة (MCC)* | *البلد أو المنطقة الجغرافية* | *ملاحظة* |
| **الترتيب العددي ADD** |
| 902 | رمز مشترك | e |
| 999 | استخدام داخلي ضمن شبكة خاصة، رمز مشترك | f |
| **الترتيب الهجائي ADD** |
| 999 | استخدام داخلي ضمن شبكة خاصة، رمز مشترك | f |
| 902 | رمز مشترك | e |

**ملاحظات مشتركة لقوائم بالترتيب العددي والهجائي
الرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل الاتصالات المتنقلة** **وفقاً للتوصية ITU-T E.212**

**ADD** ***ملاحظات***

e جرى تخصيص الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC) التالي المكون من رقمين والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري المشترك 902 (MCC).

| مقدم الطلب / الشبكة | *الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة \*(MCC)والرمز الدليلي للشبكة المتنقلة \*\*(MNC)* | *تاريخ التخصيص* |
| --- | --- | --- |
| MulteFire Alliance | 902 01 | 2018.IX.6 |

f لأغراض الاختبار وإعطاء أمثلة باستخدام هذا الرمز MCC، يُشجع على استخدام القيمة 99 أو 999 للرمز MNC. ولا يمكن استخدام الرموز MNC في إطار هذا الرمز MCC خارج الشبكة التي تنطبق عليها. ويمكن أن تتكون الرموز MNC في إطار هذا الرمز MCC من رقمين أو 3 أرقام.

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

انظر الصفحة 5 من هذه النشرة التشغيلية (رقم 1156) المؤرخة 2018.IX.15.

الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية
لتعرّف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
(وفقاً للتوصية ITU‑T E.212 (2016/09))
(الوضع في 1 نوفمبر 2016)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1111 - 2016.XI.1)
(التعديل رقم 44)

| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***\*MCC + MNC*** | ***المشغل/الشبكة*** |
| --- | --- | --- |
| ميانمار **ADD** |  |  |
| 414 22 | Fortune Telecom Co., Ltd |
| 414 23 | Global Technology Co., Ltd |

| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***\*MCC + MNC*** | ***مقدم الطلب/الشبكة*** |
| --- | --- | --- |
| رمز مشترك **ADD** |  |  |
| 902 01 | MulteFire Alliance |

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

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

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *الرمز الدليلي القُطري للاتصالات الراديوية المتنقلة للاتصال البعيد ((T)MCC)* | *البلد أو المنطقة الجغرافية* | *ملاحظة* |
| **الترتيب العددي ADD** |
| 944 | الشبكات الراديوية الدولية للأرض للاتصال البعيد، رمز مشترك | d |
| **الترتيب الهجائي ADD** |
| 944 | الشبكات الراديوية الدولية للأرض للاتصال البعيد، رمز مشترك | d |

**ملاحظات مشتركة لقوائم بالترتيب العددي والهجائي
الرموز الدليلية القُطرية للاتصالات المتنقلة ((T)MCC) وفقاً للتوصية ITU-T E.218**

**ADD** ***ملاحظات***

d جرى تخصيص الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة الراديوية للأرض للاتصال البعيد ((T)MNC) التالي المكون من أربعة أرقام والمرتبط بالرمز الدليلي القُطري المشترك للاتصالات الراديوية المتنقلة للأرض للاتصال البعيد 944 ((T)MCC).

| مقدم الطلب / الشبكة | *الرمز الدليلي القُطري للاتصالات الراديوية المتنقلة للأرض للاتصال البعيد \*(T)(MCC)والرمز الدليلي للشبكة المتنقلة الراديوية للأرض للاتصال البعيد \*\*((T)MNC)* | *تاريخ التخصيص* |
| --- | --- | --- |
| **الاتحاد الأوروبي / البرلمان الأوروبي** | 944 0001 | 2018.IX.6 |

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

انظر الصفحة 6 من هذه النشرة التشغيلية (رقم 1156) المؤرخة 2018.IX.15.

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 67)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Emden Digital GmbHMartin-Faber-Strasse 1126725 EMDEN | **EMDDIG** | Mr Joachim Ehmenالهاتف: +49 4921 83209الفاكس: +49 4921 8384606البريد الإلكتروني: j.ehmen@emden-digital.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| voip2gsm s.r.o.Hlavni 21643163 PERSTEJNCzech Republic | **V2GSM** | Mr Alexander Maydorfالهاتف: +420 2340 93851الفاكس: +49 351 3125 60113البريد الإلكتروني: dw@voip2gsm.eu |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Velbert GmbHKettwiger Strasse 242549 VELBERT | **STWVEL** | Mrs. Dr. Beate Rickert (KPR CAPITAL GmbH)الهاتف: +49 69 1534894 50الفاكس: +49 69 1534894 70البريد الإلكتروني: beate.rickert@kpr-capital.com |

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

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

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

ويُرجى من الإدارات أن تستعمل النسق المبين في التوصية ITU‑T E.129 بالنسبة إلى مواقعها الإلكترونية الخاصة بالترقيم أو عند إرسال معلوماتها إلى مكتب تقييس الاتصالات للاتحاد (البريد الإلكتروني: tsbtson@itu.int)، ونذكّرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تباعاً.

واعتباراً من 2018.VIII.15 قامت البلدان التالية/المناطق الجغرافية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| إستونيا | +372 |
| أيرلندا | +353 |
| سلوفينيا | +386 |