|  |
| --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم **1231** | 2021.XI.1 | (المعلومات الواردة حتى 15 أكتوبر 2021) 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**](#_Toc87023992)

[القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد: *ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات* 3](#_Toc87023993)

[الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات 4](#_Toc87023994)

[الخدمة الهاتفية](#_Toc87023995):

[مقدونيا الشمالية (وكالة الاتصالات الإلكترونية، سكوبييه) 5](#_Toc87023996)

[تقييد الخدمة 10](#_Toc87023997)

[إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 10](#_Toc87023998)

[**تعديلات على منشورات الخدمة**](#_Toc87023999)

[قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية 11](#_Toc87024000)

[الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات 12](#_Toc87024001)

[قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد 13](#_Toc87024002)

[خطة الترقيم الوطنية 14](#_Toc87024003)

| *مواعيد*\* *نشرالنشرات التشغيلية المقبلة* | *بما في ذلكالمعلومات الواردة حتى:* |
| --- | --- |
| 1232 | 2021.XI.15 | 2021.XI.1 |
| 1233 | 2021.XII.1 | 2021.XI.15 |
| 1234 | 2021.XII.15 | 2021.XII.1 |
| 1235 | 2022.I.1 | 2021.XII.10 |

\* *هذه المواعيد تخص اللغة الإنكليزية فقط.*

معلومات عامة

القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد

**ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات**

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

رقم النشرة التشغيلية

1199 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية (1999/03) ITU-T Q.708) (الوضع في 1 يوليو 2020)

1162 الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC) من أجل الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات والاشتراكات العمومية (وفقاً للتوصية ITU‑T E.212 (2016/09)) (الوضع في 15 ديسمبر 2018)

1161 قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05)) (الوضع في 1 ديسمبر 2018)

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 (1999/03) ITU-T Q.708) (الوضع في 1 يونيو 2017)

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

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

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

1096 التوقيت القانوني 2016

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

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

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

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

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

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

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

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

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

977 قائمة برموز تعرّف هوية شبكة البيانات (DNIC) (وفقاً للتوصية ITU‑T X.121 (2000/10)) (الوضع في 1 أبريل 2011)

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

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

955 النغمات المختلفة المستعملة في الشبكات الوطنية (وفقاً للتوصية ITU-T E.180 (1998/03)) (الوضع في 1 مايو 2010)

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

باء تتاح القوائم التالية في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات:

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

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

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

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات

أُعلن في الإعلان AAP-114 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات المنصوص عليها في التوصية ITU‑T A.8:

– ITU-T L.1383 (10/2021): Smart energy solutions for cities and home applications

– ITU-T M.3365 (10/2021): Requirements for QoE management of video in visual surveillance

– ITU-T X.501 (2019) Amd. 1 (10/2021): Information Technology - Open systems Interconnection - The Directory - Models : Amendment 1

– ITU-T X.509 (2019) Cor. 1 (10/2021): Information Technology - Open systems Interconnection - The Directory – Public-key and attribute certificate frameworks : Corrigendum 1

– ITU-T Y.3806 (09/2021): Quantum key distribution networks - Requirements for QoS assurance

– ITU-T Z.161 (10/2021): Testing and Test Control Notation version 3: TTCN-3 core language

– ITU-T Z.161.2 (10/2021): Testing and Test Control Notation version 3: TTCN-3 language extensions: Configuration and deployment support

– ITU-T Z.161.3 (10/2021): Testing and Test Control Notation version 3: TTCN-3 language extensions: Advanced parameterization

– ITU-T Z.161.4 (10/2021): Testing and Test Control Notation version 3: TTCN-3 language extensions: Behaviour types

– ITU-T Z.161.7 (10/2021): Testing and Test Control Notation version 3: TTCN-3 Language Extensions: Object-Oriented Features

– ITU-T Z.167 (10/2021): Testing and Test Control Notation version 3: Using ASN.1 with TTCN-3

– ITU-T Z.168 (10/2021): Testing and Test Control Notation version 3: The IDL to TTCN-3 mapping

– ITU-T Z.169 (10/2021): Testing and Test Control Notation version 3: Using XML schema with TTCN-3

– ITU-T Z.171 (10/2021): Testing and Test Control Notation version 3: Using JSON with TTCN-3

الخدمة الهاتفية
(التوصية ITU-T E.164)

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

مقدونيا الشمالية (الرمز الدليلي للبلد +389)

تبليغ في 2021.X.15:

تعلن *وكالة الاتصالات الإلكترونية*، سكوبييه، عن تحديث خطة الترقيم الوطنية (NNP) في مقدونيا الشمالية.

*عرض خطة الترقيم الوطنية ITU-T E.164 للرمز الدليلي للبلد +389 (مقدونيا الشمالية)*

 أ ) عرض مجمل:

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

 الحد الأقصى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدليلي للبلد) هو ثمانية (8) أرقام.

ب) رابط بقاعدة البيانات الوطنية (أو أي قائمة سارية) مع الأرقام ITU‑T E.164 المخصصة في خطة الترقيم الوطنية:

 <https://e-agencija.aek.mk/aek-crm-portal/Pages/Public/PublicNumerationSerie/PublicNumerationSerie>

ج) رابط بقاعدة بيانات في الوقت الفعلي تبرز الأرقام ITU‑T E.164 المنقولة:

 <http://komuniciraj.mk/mk/prenoslivostnabroj/>

د ) تفاصيل خطة الترقيم:

| *الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N(الرقم (الدلالي) الوطني)* | *طول الرقم N(S)N* | *استعمال الرقم E.164* | *معلومات إضافية* |
| --- | --- | --- | --- |
| *الطول الأقصى* | *الطول الأدنى* |
| 10ab (a,b=0,….,9) | 4 | 4 | *رموز انتقاء المشغل* |  |
| 11a(b)cd | 6 | 3 | رموز قصيرة منسقة على المستوى الأوروبي |  |
| 1188 | 4 | 4 | مقدمو الخدمة الشاملة | خدمة المعلومات الهاتفية من دليل الهاتف بأكمله، تخصيص إلى R3 Media |
| 12abcd | 6 | 3 | خدمات رعاية العملاء من الشبكة الخاصة بالمشغل | (¹) |
| 13abc | 5 | 5 | أرقام قصيرة في مناطق الترقيمشبكات الاتصالات الإلكترونية العامة | (¹) |
| 14abcdef (a,b,c,d,e,f,=0,.,9) | 8 | 3 | خدمات خاصة للمشتركين في الشبكة الخاصة (خدمات القيمة المضافة، خدمات قائمة على المحتوى، خدمات بأسعار مميزة، خدمات بتقاسم الإيرادات، خدمات المعاملات، ...) | (¹) |
| 15abc | 5 | 5 | أرقام قصيرة في مناطق الترقيمشبكات الاتصالات الإلكترونية العامة | (¹) |
| 16abcdef(a,b,c,d,e,f,=0,.,9) |  |  | محجوز للمتطلبات المستقبلية في خطة الترقيم | (²) |
| 17abcd(a,b,c,d,=0,….,9) | 6 | 3 | خدمات رعاية العملاء من الشبكة الخاصة بالمشغل | (¹) |
| 18abcd(a,b,c,d,=0,….,9) | 6 | 3 | خدمات رعاية العملاء من الشبكة الخاصة بالمشغل | (¹) |
| 190 | 3 | 3 | رموز قصيرة وطنية | وكالة الاتصالات الإلكترونية |
| 191 | 3 | 3 | رموز قصيرة وطنية | محجوزة للخدمات العامة (²) |
| 192 | 3 | 3 | رموز قصيرة وطنية | الشرطة |
| 193 | 3 | 3 | رموز قصيرة وطنية | المطافئ |
| 194 | 3 | 3 | رموز قصيرة وطنية | خدمات الإسعاف |
| 195 | 3 | 3 | رموز قصيرة وطنية | مركز إدارة الأزمات |
| 196 | 3 | 3 | رموز قصيرة وطنية | المساعدة الطرقية |
| 197 | 3 | 3 | رموز قصيرة وطنية | إدارة الجمارك |
| 198 | 3 | 3 | رموز قصيرة وطنية | إدارة الإيرادات العامة |
| 199 | 3 | 3 | رموز قصيرة وطنية | وزارة الداخلية |
| 2 (NDC)2abcdefg a=2,3,4,5,6,7,8,9 | 7 | 7 | أرقام جغرافية2 – رمز المنطقة لسكوبييه | (¹) |
| 31 (NDC)31abcdefa=2,3,4,5,6,7,8,9 | 6 | 6 | أرقام جغرافية31 – رمز المنطقة لكومانوفو، كريفا بلانكا، كراتوفا | (¹) |
| 32 (NDC)32abcdefa=2,3,4,5,6,7,8,9 | 6 | 6 | أرقام جغرافية32 – رمز المنطقة لستيب، بروبيستيب، سفيت نيكول، رادوفيس | (¹) |
| 33 (NDC)33abcdefa=2,3,4,5,6,7,8,9 | 6 | 6 | أرقام جغرافية33 – رمز المنطقة **لكوناكي، بيروفو، دلسيفو، فينيكا** | (¹) |
| 34 (NDC)34 abcdefa=2,3,4,5,6,7,8,9 | 6 | 6 | أرقام جغرافية34 – رمز المنطقة لجيفجيليا، فلاندوفو، ستروميكا، دوغران | (¹) |
| 42(NDC)42 abcdefa=2,3,4,5,6,7,8,9 | 6 | 6 | أرقام جغرافية42 – رمز المنطقة لغوستيفار | (¹) |
| 43(NDC)43 abcdefa=2,3,4,5,6,7,8,9 | 6 | 6 | أرقام جغرافية43 – رمز المنطقة لفيليس، كافادارتشي، نيغوتينو | (¹) |
| 44(NDC)44 abcdefa=2,3,4,5,6,7,8,9 | 6 | 6 | أرقام جغرافية44 – رمز المنطقة لتيتوفو | (¹) |
| 45(NDC)45 abcdefa=2,3,4,5,6,7,8,9 | 6 | 6 | أرقام جغرافية45 – رمز المنطقة لكيسيفو، ماكيدونسكي برود | (¹) |
| 46(NDC)46 abcdefa=2,3,4,5,6,7,8,9 | 6 | 6 | أرقام جغرافية46 – رمز المنطقة لأوهريد، ستروغا، ديبار | (¹) |
| 47(NDC)47 abcdefa=2,3,4,5,6,7,8,9 | 6 | 6 | أرقام جغرافية47 – رمز المنطقة لبيتولا، ديمير هيسار، ريسين | (¹) |
| 48(NDC)48 abcdefa=2,3,4,5,6,7,8,9 | 6 | 6 | أرقام جغرافية48 – رمز المنطقة لبرليب، كروسيفو | (¹) |
| 500 abcdeabcde (0,…,9) | 8 | 8 | خدمات بأسعار مميزة لخدمات الكبار | (¹) |
| 5xy abcdeabcde (0,…,9) | 8 | 8 | خدمات بأسعار مميزة:X = 2، 3، 4 رسوم حسب الخدمة (مكالمة، رسائل قصيرة، ...)X = 5، 6، 7، 8، 9، 0 ترسيم حسب المدة | (¹) |
| 6 |  |  | محجوز للمتطلبات المستقبلية في خطة الترقيم | (²) |
| 70(NDC)70 abcdefa=2,3,4,5,6,7,8,9 | 6 | 6 | أرقام غير جغرافية- شبكات متنقلة عامة | مخصص لشركة Macedonia Telecom AD Skopje (¹) |
| 71(NDC)71 abcdefa=2,3,4,5,6,7,8,9 | 6 | 6 | أرقام غير جغرافية- شبكات متنقلة عامة | مخصص لشركة Macedonia Telecom AD Skopje (¹) |
| 72(NDC)72 abcdefa=2,3,4,5,6,7,8,9 | 6 | 6 | أرقام غير جغرافية- شبكات متنقلة عامة | مخصص لشركة Macedonia Telecom AD Skopje (¹) |
| 73(NDC)73 abcdefa=2,3,4,5,6,7,8,9 | 6 | 6 | أرقام غير جغرافية- شبكات متنقلة عامة | مخصص لشركة A1 Macedonia (¹) |
| 74(NDC)74 abcdefa=2,3,4,5,6,7,8,9 | 6 | 6 | أرقام غير جغرافية- شبكات متنقلة عامة | مخصص لشركة TRD Robi DOOEL Stip MVNO (¹) |
| 75(NDC)75 abcdefa=2,3,4,5,6,7,8,9 | 6 | 6 | أرقام غير جغرافية- شبكات متنقلة عامة | مخصص لشركة A1 Macedonia (¹) |
| 76(NDC)76 abcdefa=2,3,4,5,6,7,8,9 | 6 | 6 | أرقام غير جغرافية- شبكات متنقلة عامة | مخصص لشركة A1 Macedonia (¹)  |
| 77(NDC)77 abcdefa=2,3,4,5,6,7,8,9 | 6 | 6 | أرقام غير جغرافية- شبكات متنقلة عامة | مخصص لشركة A1 Macedonia (¹) |
| 78(NDC)78 abcdefa=2,3,4,5,6,7,8,9 | 6 | 6 | أرقام غير جغرافية- شبكات متنقلة عامة | مخصص لشركة A1 Macedonia (¹) |
| 79(NDC)79 abcdefa=2,3,4,5,6,7,8,9 | 6 | 6 | أرقام غير جغرافية- شبكات متنقلة عامة | مخصص لشركة LycamobileMVNO (¹) |
| 800 adcdeabcde=(0,….,9 | 8 | 8 | خدمات هاتفية مجانية، أرقام خضراء | (¹) |
| 8xy abcdexy≠00abcde=(0,….,9 | 8 | 8 | خدمات بتقاسم التكاليف، أرقام زرقاء | (¹) |
| 8009abcdabcd=(0,….,9 | 8 | 8 | خدمات هاتفية مجانية للمكالمات عبر منصة الشبكة الذكية (بطاقات الاتصال المدفوعة مسبقاً، مباشرة إلى بلد المنشأ، ...) | (¹) |
| 9 |  |  | محجوز للمتطلبات المستقبلية في خطة الترقيم | (²) |

ملاحظة:

(¹) انظر تفاصيل التوزيع في السجل
 <https://e-agencija.aek.mk/aek-crm-portal/Pages/Public/PublicNumerationSerie/PublicNumerationSerie>

(²) سلاسل أرقام محجوزة كلها لأرقام غير جغرافية وهي مخصصة لأنواع جديدة من شبكات/خدمات الاتصالات العامة أو في الحالات التي تستنفد فيها سلاسل الأرقام الحالية. سيحدد طول الأرقام في سلسلة الأرقام هذه عند تفعيلها.

*وصف لتنفيذ قابلية نقل الأرقام (NP) لأرقام التوصية ITU-T E.164 في خطة الترقيم الوطنية للرمز الدليلي للبلد +389:*

|  | **الأرقام الجغرافية** | **الأرقام غير الجغرافية الأخرى بخلاف الأرقام المتنقلة(كخدمات المهاتفة بأسعار مميزة وخدمات المهاتفة المجانية، مثلاً)** | **الأرقام المتنقلة** |
| --- | --- | --- | --- |
| **حالة قابلية نقل الأرقام (NP)** | نُفذت منذ 1 سبتمبر 2008 | نُفذت منذ 1 أبريل 2014 | نُفذت منذ 1 سبتمبر 2008 |
| **هل يُفرض على المشغلين التزام تنظيمي لتنفيذ قابلية نقل الأرقام؟** | نعم | نعم | نعم |
| **نمط تنفيذ قابلية نقل الأرقام** | قاعدة بيانات مرجعية مركزية لكل من الأرقام الجغرافية والمتنقلة على السواء مع الاستفسار عن تحرير النداء | قاعدة بيانات مرجعية مركزية لكل من الأرقام الجغرافية والمتنقلة على السواء مع الاستفسار عن تحرير النداء | قاعدة بيانات مرجعية مركزية لكل من الأرقام الجغرافية والمتنقلة على السواء مع الاستفسار عن تحرير النداء |
| التقييدات | تغطية منطقة الترقيم الجغرافي |  |  |
| المواصفات المتاحة في الموقع الإلكتروني | www.aec.mk | www.aec.mk | www.aec.mk |
| معلومات الاتصال بالإدارة الوطنية/مدير خطة الترقيم الوطنية (NPA) | وكالة الاتصالات الإلكترونيةدائرة الاتصالاتالهاتف: +389 2 328 9200الفاكس: +389 2 322 4611البريد الإلكتروني: contact@aec.mk | وكالة الاتصالات الإلكترونيةدائرة الاتصالاتالهاتف: +389 2 328 9200الفاكس: +389 2 322 4611البريد الإلكتروني: contact@aec.mk | وكالة الاتصالات الإلكترونيةدائرة الاتصالاتالهاتف: +389 2 328 9200الفاكس: +389 2 322 4611البريد الإلكتروني: contact@aec.mk |
| قاعدة البيانات المرجعية المركزية (إن وجدت) التي يُديرها/يُشغلها: | وكالة الاتصالات الإلكترونيةالعنوان البريدي:Key Dimitar Vlahov, 211000 Skopjeالبريد الإلكتروني: contact@aec.mk | وكالة الاتصالات الإلكترونيةالعنوان البريدي:Key Dimitar Vlahov, 211000 Skopjeالبريد الإلكتروني: contact@aec.mk | وكالة الاتصالات الإلكترونيةالعنوان البريدي:Key Dimitar Vlahov, 21 1000 Skopjeالبريد الإلكتروني: contact@aec.mk |

للاتصال:

Agency for Electronic Communications (AEC)
Telecommunications Department
21 Kay Dimitar Vlahov
1000 SKOPJE
North Macedonia

الهاتف: +389 23 289 200
الفاكس: +389 23 224 611
البريد الإلكتروني: contact@aec.mk
الموقع الإلكتروني: www.aec.mk

تقييد الخدمة

انظر الموقع الإلكتروني: 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 1 ديسمبر 2018)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1161 - 2018.XII.1)
(التعديل رقم 57)

**كولومبيا ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعرّفجهة الإصدار* | *الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| كولومبيا | **LOV TELECOMUNICACIONES SAS**Calle 97 # 23-60 Of. 306BOGOTÁ | **89 57 777** | LOV IIN, LOV TELECOMUNICACIONES SASCalle 97 # 23-60 Of. 306BOGOTÁالهاتف: +57 1 7042284البريد الإلكتروني: lov-iin@lov.com.co | 2021.XI.1 |

**لكسمبرغ ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعرّفجهة الإصدار* | *الاتصال* | *التاريخ الفعلي للاستعمال* |
| لكسمبرغ | **Luxembourg Online S.A.**14, avenue du X SeptembreL-2550 LUXEMBOURG | **89 352 05** | Luxembourg Online NOC14, avenue du X SeptembreL-2550 LUXEMBOURGالهاتف: +352 4525641الفاكس: +352 459334البريد الإلكتروني: network@online.lu | 2021.XI.1 |

**تركيا LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *اسم/عنوان الشركة* | *رقم تعرّفجهة الإصدار* | *الاتصال* |
| تركيا | **Turkcell İletişim Hizmetleri AŞ**Aydınevler Mah. İnönü Cad. No:20Maltepe, ISTANBUL | **89 90 01** | Hatice TUTKANAydınevler Mah. İnönü Cad. No:20Maltepe, ISTANBULالهاتف: +90 532 210 0990البريد الإلكتروني: hatice.tutkan@turkcell.com.tr |

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1162 - 2018.XII.15)
(التعديل رقم 64)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***\*MCC + MNC*** | ***المشغل/الشبكة*** |
| بوتان **ADD** |  |  |
| 402 77 | Tashi InfoComm Limited (Tashi Cell) |
| بوتان **LIR** |  |  |
| 402 11 | Bhutan Telecom Limited (Bmobile) |
| 402 17 | Bhutan Telecom Limited (Bmobile) |
| جامايكا **SUP** |  |  |
| 338 040 | Symbiote Investment Limited |
| جامايكا **ADD** |  |  |
| 338 080 | Rock Mobile Limited |
| اليابان **SUP** |  |  |
| 441 10 | UQ Communications Inc. |
| اليابان **ADD** |  |  |
| 440 13 | NTT Communications Corporation |
| 440 14 | GRAPE ONE LTD. |
| 440 15 | BB Backbone Corp. |
| 440 16 | Nokia Innovations Japan G.K. |
| 440 17 | OSAKA GAS BUSINESS CREATE CORPORATION |
| 440 18 | Kintetsu Cable Network, Ltd |
| 440 19 | NEC Networks & System Integration Corporation |
| 440 22 | JTOWER Inc. |
| 440 23 | FUJITSU LIMITED |
| 441 200 | SORACOM, Inc. |
| 441 201 | Aurens Co.,Ltd. |
| 441 202 | Sony Wireless Communications Inc. |
| 441 203 | GujoCity |
| 441 204 | Wicom Inc. |
| 441 205 | KATCH NETWORK INC. |
| 441 206 | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION |
| اليابان **LIR** |  |  |
| 440 07 | closip, Inc. |

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

\* 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 شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد
(وفقاً للتوصية ITU‑T M.1400 (2013/03))
(الوضع في 15 سبتمبر 2014)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1060 - 2014.IX.15)
(التعديل رقم 124)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| GIBY GmbHMaximilianallee 4D-04129 LEIPZIG | **GIBY** | Mr Jens Oehlertالهاتف: +49 341 3504540الفاكس: +49 341 3504229البريد الإلكتروني: jens.oehlert@giby.glasfaser.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Greven GmbHSaerbecker Strasse 77 - 81D-48268 GREVEN | **SWGREV** | Mr Simon Werningالهاتف: +49 2571 509455البريد الإلكتروني: info@stadtwerke-greven.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Hof Energie+Wasser GmbHUnterkotzauer Weg 25D-95028 HOF | **STWHEW** | Mr Juergen Bolzالهاتف: +49 9281 812 210الفاكس: +49 9281 812 480البريد الإلكتروني: juergen.bolz@stadtwerke-hof.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Niesky GmbHHausmannstrasse 10D-02906 NIESKY | **SWN22** | Mr Rene Noackالهاتف: +49 3588 253230الفاكس: +49 3588 253222البريد الإلكتروني: breitband@stadtwerke-niesky.de |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Lauterbach GmbHHinter dem Spittel 15D-36341 LAUTERBACH | **STWLAU** | Mrs Lisa Martensالهاتف: +49 151 401 773 74الفاكس: +49 30 235 919 299البريد الإلكتروني: l.martens@vivax-consulting.de |
| TELE AGWilhelm-Sammet-Strasse 37D-04157 LEIPZIG | **TELEAG** | Mrs Anne Hafermalzالهاتف: +49 341 523801 302الفاكس: +49 341 523801 99البريد الإلكتروني: anne.hafermalz@tele-ag.de |
| TELE AG Bulk-AccountWilhelm-Sammet-Strasse 37D-04157 LEIPZIG | **FLTELE** | Mrs Anne Hafermalzالهاتف: +49 341 523801 302الفاكس: +49 341 523801 99البريد الإلكتروني: anne.hafermalz@tele-ag.de |

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 2021.X.1 قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة الترقيم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| اليونان | +30 |