|  |
| --- |
| **النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالاتwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| رقم **1322** | 2025.VIII.15 | (المعلومات الواردة حتى 1 أغسطس 2025) 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

تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) 5

الخدمة الهاتفية:

لبنان (*وزارة الاتصالات*، بيروت) 6

مالطة (*هيئة الاتصالات في مالطة (MCA)*، فلوريانا) 9

بابوا غينيا الجديدة ( *الهيئة الوطنية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (NICTA)*، بوروكو) 10

أوكرانيا (*مكتب الدولة المعني بالحماية الخاصة للاتصالات والمعلومات في أوكرانيا*، كييف) 11

تقييد الخدمة 12

إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجَع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006) 12

**تعديلات على منشورات الخدمة**

قائمة محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية (القائمة V) 13

الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات 14

قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد 14

قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) 15

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) 16

خطة الترقيم الوطنية 17

| *مواعيد\** *نشرالنشرات التشغيلية المقبلة* | *بما في ذلكالمعلومات الواردة حتى:* |
| --- | --- |
| 1323 | 2025.IX.1 | 2025.VIII.15 |
| 1324 | 2025.IX.15 | 2025.VIII.29 |
| 1325 | 2025.X.1 | 2025.IX.12 |
| 1326 | 2025.X.15 | 2025.IX.30 |
| 1327 | 2025.XI.1 | 2025.X.15 |
| 1328 | 2025.XI.15 | 2025.X.31 |
| 1329 | 2025.XII.1 | 2025.XI.14 |
| 1330 | 2025.XII.15 | 2025.XI.28 |
| 1331 | 2026.I.1 | 2025.XII.5 |
| 1332 | 2026.I.15 | 2025.XII.17 |

\* *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

1317 قائمة برموز تعرّف هوية شبكة البيانات (DNIC) (وفقاً للتوصية ITU-T X.121 (2000/10)) (الوضع في 1 يونيو 2025)

1295 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03)) (الوضع في 1 يوليو 2024)

1293 قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03)) (الوضع في 1 يونيو 2024)

1283 قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05)) (الوضع في 31 ديسمبر 2023)

1280 الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (وفقاً للتوصية ITU‑T E.212 (2016/09)) (الوضع في 15 نوفمبر 2023)

1251 وضع الاتصالات الراديوية بين محطات الهواة التابعة لبلدان مختلفة (وفقاً للحكم الاختياري رقم 1.25 من لوائح الراديو) وشكل الرموز الدليلية للنداء التي تخصصها كل إدارة لمحطاتها للهواة ومحطاتها التجريبية (الوضع في 1 سبتمبر 2022)

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)

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

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

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

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات

أُعلن في الإعلان [AAP-18](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001818.htm) عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU‑T A.8:

– [ITU-T G.709/Y.1331 (2020) Amd. 4 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16342): Interfaces for the optical transport network - Amendment 4

– [ITU-T G.781 (2024) Amd. 2 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16345): Synchronization layer functions for frequency synchronization based on the physical layer - Amendment 2

– [ITU-T G.798 (2023) Amd. 3 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16346): Characteristics of optical transport network hierarchy equipment functional blocks - Amendment 3

– [ITU-T G.8020.3 (05/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16351): Ethernet

– [ITU-T G.8052.1 (06/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16399): Operation, administration, maintenance (OAM) management information and data models for the Ethernet-transport network element

– [ITU-T G.8052.2/Y.1346.2 (2021) Amd. 2 (06/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16401): Resilience information/data models for the Ethernet transport network element - Amendment 2

– [ITU-T G.8272 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16379): Timing characteristics of primary reference time clocks

– [ITU-T G.8272.1 (2024) Amd. 1 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16357): Timing characteristics of enhanced primary reference time clocks - Amendment 1

– [ITU-T G.8371 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16326): Synchronization aspects of metro transport network

– [ITU-T K.49 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16422): Test requirements and performance criteria for voice terminal telephones subject to disturbance from digital mobile telecommunications systems

– [ITU-T K.54 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16423): Conducted immunity test method and level at fundamental power frequencies

– [ITU-T K.113 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16425): Generation of radio-frequency electromagnetic field level maps

– [ITU-T K.147 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16426): Protection of digital ports connected to balanced pairs of conductors

– [ITU-T K.158 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16406): Practical guidance for protection of the indoor distribution system for mobile communication in large-scale physical buildings

– [ITU-T L.1004 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16407): Universal Fast Charging Solution for mobile terminals

– [ITU-T L.1007 (2016) Cor. 1 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16429): Test suites for assessment of the external universal power adapter solutions for portable information and communication technology devices - Corrigendum 1

– [ITU-T L.1018 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16409): Specification for the durability assessment of mobile telecommunication terminals

– [ITU-T L.1025 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16410): Assessment of material efficiency of ICT network infrastructure goods (circular economy); Server and data storage product secure data deletion functionality

– [ITU-T L.1080 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16412): Assessment of material efficiency of ICT network infrastructure goods (circular economy); Part 3 Server and data storage product availability of firmware and of security updates to firmware

– [ITU-T L.1081 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16413): Good practices for the sanitization of the information storage media in end-of-life ICT user devices

– [ITU-T L.1206 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16427): Impact on information and communication technology equipment architecture of multiple AC, -48 VDC or up to 400 VDC power inputs

– [ITU-T L.1311 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16414): Energy Efficiency measurement methodology and metrics for heterogeneous servers

– [ITU-T L.1395 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16416): Monitoring and Control Interface for Infrastructure Equipment (Power, Cooling and Building Environment Systems used in Telecommunication Networks) - Generic Interface

– [ITU-T L.1480 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16428): Enabling the Net Zero transition: Assessing how the use of information and communication technology solutions impacts greenhouse gas emissions of other sectors

– [ITU-T L.1621 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16421): Key Performance Indicators for circular cities

تخصيص الرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)
(التوصية ITU-T Q.708 (1999/03))

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

بناءً على طلب من إدارة جمهورية قيرغيزستان، خصص مدير مكتب تقييس الاتصالات رمز منطقة/شبكة التشوير (SANC) التالي من أجل استعماله في الجزء الدولي من شبكة نظام التشوير رقم 7 لهذا البلد/لهذه المنطقة الجغرافية، وفقاً للتوصية ITU‑T Q.708 (1999/03):

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية أو شبكة التشوير* | *SANC* |
| جمهورية قيرغيزستان | 4-168 |

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

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/nnp

لبنان (الرمز الدليلي للبلد +961)

*تصويب*\* - تبليغ في 2025.V.26:

*(\* يلغي هذا الإعلان ويحل محل الإعلان المنشور في النشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1318 ‏المؤرخة ‎2025.VI.15‏، الصفحات 7-5.)*

تعلن *وزارة الاتصالات*، بيروت، عن تحديث خطة الترقيم في لبنان لتشمل رموز السلاسل الجديدة. وقد تقرر إدخال سلسلة أرقام جديدة في الخدمة اعتباراً من 26 مايو 2025 (القراران الوزاريان 172/1 و173/1 المؤرخان 5 مايو 2025).

وفيما يلي سلسلة الأرقام الجديدة المكونة من إحدى عشرة خانة (بما في ذلك الرمز الدليلي للبلد +961):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | سلسلة الأرقام |  |
| رمز المنطقة | من | إلى | *التسمية* |
| 78 | +961 78 700 000 | +961 78 799 999 | سلسلة الأرقام GSM (MIC2) (الشبكة المتنقلة) (Touch) |
| 79 | +961 79 325 000 | +961 79 399 999 | سلسلة الأرقام GSM (MIC1) (الشبكة المتنقلة) (ALFA) |

وتبعاً لذلك، جرى تحديث خطة الترقيم في لبنان على النحو التالي:

| رمز المنطقة | طول الرقم (بما في ذلك الرمز الدليلي للبلد) | سلسلة الأرقام | *التسمية* |
| --- | --- | --- | --- |
| من | إلى |
| (0)1 | عشر (خانات) | +961 1 000 000 | +961 1 999 999 | سلسلة الأرقام PSTN من أجل بيروت، "مستعمل" |
| 21 | إحدى عشرة (خانة) | +961 21 000 000 | +961 21 999 999 | سلسلة الأرقام PSTN من أجل بيروت |
| (0)3 | عشر (خانات) | +961 3 000 000+961 3 100 000+961 3 200 000+961 3 300 000+961 3 400 000+961 3 500 000+961 3 600 000+961 3 700 000+961 3 800 000+961 3 900 000 | +961 3 099 999+961 3 199 999+961 3 299 999+961 3 399 999+961 3 499 999+961 3 599 999+961 3 699 999+961 3 799 999+961 3 899 999+961 3 999 999 | سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2) |
| (0)4 | عشر (خانات) | +961 4 000 000 | +961 4 999 999 | سلسلة الأرقام PSTN من أجل جبل لبنان، منطقة المتن، "مستعمل" |
| 24 | إحدى عشرة (خانة) | +961 24 000 000 | +961 24 999 999 | سلسلة الأرقام PSTN من أجل جبل لبنان، منطقة المتن، "مستعمل" |
| (0)5 | عشر (خانات) | +961 5 000 000 | +961 5 999 999 | سلسلة الأرقام PSTN من أجل جبل لبنان، منطقة الشوف، "مستعمل" |
| 25 | إحدى عشرة (خانة) | +961 25 000 000 | +961 25 999 999 | سلسلة الأرقام PSTN من أجل جبل لبنان، منطقة الشوف، "مستعمل" |
| (0)6 | عشر (خانات) | +961 6 000 000 | +961 6 999 999 | سلسلة الأرقام PSTN من أجل شمال لبنان، "مستعمل" |
| 26 | إحدى عشرة (خانة) | +961 26 000 000 | +961 26 999 999 | سلسلة الأرقام PSTN من أجل شمال لبنان، "مستعمل" |
| (0)7 | عشر (خانات) | +961 7 200 000+961 7 620 000+961 7 700 000+961 7 800 000+961 7 920 000 | +961 7 599 999+961 7 629 999+961 7 799 999+961 7 879 999+961 7 929 999 | سلسلة الأرقام PSTN من أجل جنوب لبنان، "مستعمل" |
| 27 | إحدى عشرة (خانة) | +961 27 100 000 | +961 27 999 999 | سلسلة الأرقام PSTN من أجل جنوب لبنان، "مستعمل" |
| 70 | إحدى عشرة (خانة) | +961 70 000 000+961 70 100 000+961 70 200 000+961 70 300 000+961 70 400 000+961 70 500 000+961 70 600 000+961 70 700 000+961 70 800 000+961 70 900 000 | +961 70 099 999+961 70 199 999+961 70 299 999+961 70 399 999+961 70 499 999+961 70 599 999+961 70 699 999+961 70 799 999+961 70 899 999+961 70 999 999 | سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2) |
| 71 | إحدى عشرة (خانة) | +961 71 000 000+961 71 100 000+961 71 200 000+961 71 300 000+961 71450 000+961 71 500 000+961 71 600 000+961 71 700 000+961 71 800 000+961 71 900 000 | +961 71 099 999+961 71 199 999+961 71 299 999+961 71 399 999+961 71 499 999+961 71 599 999+961 71 699 999+961 71 799 999+961 71 899 999+961 71 999 999 | سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1) |
| 76 | إحدى عشرة (خانة) | +961 76 000 000+961 76 100 000+961 76 300 000+961 76 400 000+961 76 500 000+961 76 600 000+961 76 700 000+961 76 800 000+961 76 900 000 | +961 76 099 999+961 76 199 999+961 76 399 999+961 76 499 999+961 76 599 999+961 76 699 999+961 76 799 999+961 76 899 999+961 76 999 999 | سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2) |
| **78** | **إحدى عشرة (خانة)** | **+961 78 700 000** | **+961 78 999 999** | **سلسلة الأرقام GSM "جديد" (MIC2)** |
| 78 | إحدى عشرة (خانة) | +961 78 800 000+961 78 900 000 | +961 78 899 999+961 78 999 999 | سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2) |
| 79 | إحدى عشرة (خانة) | +961 79 100 000+961 79 300 000 | +961 79 199 999+961 79 324 999 | سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1) |
| **79** | **إحدى عشرة (خانة)** | **+961 79 325 000** | **+961 79 399 999** | **سلسلة الأرقام GSM "جديد" (MIC1)** |
| 81 | إحدى عشرة (خانة) | +961 81 000 000+961 81 200 000+961 81 600 000+961 81 700 000+961 81 800 000+961 81 900 000 | +961 81 099 999+961 81 499 999+961 81 699 999+961 81 799 999+961 81 899 999+961 81 999 999 | سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC1)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2)سلسلة الأرقام GSM "مستعمل" (MIC2) |
| (0)8 | عشر (خانات) | +961 8 200 000 | +961 8 999 999 | سلسلة الأرقام PSTN من أجل منطقة البقاع "مستعمل" |
| 28 | إحدى عشرة (خانة) | +961 28 200 000 | +961 28 999 999 | سلسلة الأرقام PSTN من أجل منطقة البقاع "مستعمل" |
| (0)9 | عشر (خانات) | +961 9 000 000 | +961 9 999 999 | سلسلة الأرقام PSTN من أجل جبل لبنان، منطقة جبيل وكسروان "مستعمل" |
| 29 | إحدى عشرة (خانة) | +961 29 000 000 | +961 29 999 999 | سلسلة الأرقام PSTN من أجل جبل لبنان، منطقة جبيل وكسروان "مستعمل" |

للاتصال:

Eng. Bassel Al Ayoubi
Ministry of Telecommunications
General Director for Exploitation & Maintenance
Riad El-Solh Square
Bank’s Street
BEIRUT
Lebanon

الهاتف: +961 1 979 161
الفاكس: +961 1 979 152

مالطة (الرمز الدليلي للبلد +356)

تبليغ في 2025.VIII.1:

تعلن *هيئة الاتصالات في مالطة (MCA)*، فلوريانا، عن تحديث خطة الترقيم الوطنية (NNP) في مالطة. وسلاسل الترقيم الرئيسية هي كالآتي:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الخدمة** | **المشغل** | **سلاسل الترقيم** |
| الثابتة | GO | 2399 XXXX ‒ 2100 XXXX |
| 2599 XXXX ‒ 2500 XXXX |
| Melita | 2609 XXXX ‒ 2600 XXXX |
| 2799 XXXX ‒ 2700 XXXX |
| 2018 XXXX ‒ 2010 XXXX |
| 2060 XXXX |
| 2065 XXXX |
| Vanilla | 2034 XXXX ‒ 2031 XXXX |
| 2069 XXXX |
| Epic | 2099 XXXX ‒ 2090 XXXX |
| المتنقلة | GO Mobile | 7999 XXXX ‒ 7900 XXXX |
| 9889 XXXX |
| 7210 XXXX |
| Epic | 9999 XXXX ‒ 9900 XXXX |
| 9696 XXXX |
| 9897 XXXX |
| 9211 XXXX ‒ 9210 XXXX |
| 9231 XXXX |
| Melita Mobile | 7799 XXXX ‒ 7700 XXXX |
| 9813 XXXX ‒ 9811 XXXX |
| خدمات توصيلية الاتصالات من آلة إلى آلة/إنترنت الأشياء وغيرها من خدمات الاتصالات غير المشتركة بين الأفراد | Melita | 40037 XXXXX ‒ 40001 XXXXX40049 XXXXX ‒ 40040 XXXXX |
| GO | 40079 XXXXX |
| Epic | 40099 XXXXX |

يرجى من جميع الإدارات ووكالات التشغيل المعترف بها (ROA) برمجة بدالاتها على وجه السرعة لتمكين النفاذ الفوري إلى سلسلة الأرقام هذه. وعلاوةً على ذلك، يجري تحديث خطة الترقيم الوطنية في الوقت الفعلي وهي متاحة في الموقع الإلكتروني لهيئة الاتصالات في مالطة (MCA) في العنوان التالي: <http://www.mca.org.mt/regulatory/numbering/numbering-plans>.

للاتصال:

Alistair Farrugia / Deborah Pisani
Malta Communications Authority (MCA)
Valletta Waterfront
Pinto Wharf
Floriana FRN1913
Malta

الهاتف: +356 2133 6840
البريد الإلكتروني: numbering@mca.org.mt
الموقع الإلكتروني: [www.mca.org.mt](http://www.mca.org.mt)

بابوا غينيا الجديدة (الرمز الدليلي للبلد +675)

تبليغ في 2025.VII.28:

تعلن *الهيئة الوطنية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (NICTA)*، بوروكو، عن التحديث التالي لخطة الترقيم الوطنية لبابوا غينيا الجديدة.

• ***وصف لإدخال مورد جديد من أجل خطة الترقيم الوطنية E.164 للرمز الدليلي للبلد 675:***

| *الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC)أو الخانات الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)* | *طول الرقم (الدلالي)الوطني (N(S)N)* | *استعمال الرقم وفقاً للتوصية ITU-T E.164* | *معلومات إضافية* |
| --- | --- | --- | --- |
| *الحد الأقصى لطول الرقم* | *الحد الأدنى لطول الرقم* |
| 84999999 – 84000000 (NDC) | 8 | 8 | رقم غير ذي صلة جغرافيةمخصص لشركة Digitec Communications Limited | خدمة GSM المتنقلة |

للاتصال:

Mr Kila Gulo-Vui
National Information & Communications Technology Authority (NICTA)
Corner of Frangipani & Croton Street, HOHOLA
P.O. Box 8444
111 BOROKO, NCD
Papua New Guinea

الهاتف: +675 303 3227
الفاكس: +675 325 6868
البريد الإلكتروني: kgulovui@nicta.gov.pg
الموقع الإلكتروني: www.nicta.gov.pg

أوكرانيا (الرمز الدليلي للبلد +380)

تبليغ في 2025.VII.24:

يعلن *مكتب الدولة المعني بالحماية الخاصة للاتصالات والمعلومات في أوكرانيا،* كييف، عن التحديثات التالية لخطة الترقيم الوطنية في أوكرانيا.

• *تحديثات لتخصيصات الرموز الدليلية الوطنية للمقصد في أوكرانيا:*

| *الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)* | *طول الرقم (الدلالي)الوطني (N(S)N)* | *استعمال الرقم وفقاً للتوصية ITU‑T E.164* | *معلومات إضافية* |
| --- | --- | --- | --- |
| *الحد الأقصىلطول الرقم* | *الحد الأدنىلطول الرقم* |
| 790 (NDC) | 9 خانات | 9 خانات | أرقام غير ذات صلة جغرافية – خدمات شبكات الاتصالات المتنقلة | LLC "J&W" |
| 895 (NDC) | 9 خانات | 9 خانات | أرقام غير ذات صلة جغرافية – خدمات شبكات الخطوط الثابتة | LLC "BINOTEL IT-SERVICE" |

للاتصال:

Ministry of Digital Transformation of Ukraine
Dilova str. 24
03150 KYIV
Ukraine

الموقع الإلكتروني: www.thedigital.gov.ua

تقييد الخدمة

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

|  |  |
| --- | --- |
| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***النشرة التشغيلية*** |
| **سيشيل** | **1006 (الصفحة 13)** |
| **سلوفاكيا** | **1007 (الصفحة 12)** |
| **ماليزيا** | **1013 (الصفحة 5)** |
| **تايلاند** | **1034 (الصفحة 5)** |
| **سان تومي وبرينسيبي** | **1039 (الصفحة 14)** |
| **أوروغواي** | **1039 (الصفحة 14)** |
| **هونغ كونغ، الصين** | **1068 (الصفحة 4)** |
| **أوكرانيا** | **1148 (الصفحة 5)** |
| **تركيا** | **1286 (الصفحة 17)** |
| **بنغلاديش** | **1287 (الصفحة 16)** |

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 محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية
(القائمة V)
طبعة 2025

القسم VI

**REP**

**CY03** Telaccount Overseas Ltd., 8 Spatharikou Street, 4004, Limassol, Cyprus.

 البريد الإلكتروني: cy03@telaccountoverseas.com، البريد الإلكتروني: Katerina.Kokkinou@teleccountoverseas

 الهاتف المتنقل: +357 99 441839، الهاتف: +357 25877565 (الخط الفرعي: 2012)،

 جهة الاتصال: السيدة Katerina Kokkinou / كبيرة مديري الإمداد.

الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية
لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
(وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (2016/09))
(الوضع في 15 نوفمبر 2023)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1280 - 2023.XI.15)
(التعديل رقم 39)

| ***البلد/المنطقة الجغرافية*** | ***MCC + MNC*** | ***المشغل/الشبكة*** |
| --- | --- | --- |
| **إسرائيل LIR** |  |  |
| 425 08 | Cellcom ISRAEL Ltd |
| **ناميبيا ADD** |  |  |
| 649 05 | Click Cloud Hosting Services CC |
| **أوكرانيا ADD** |  |  |
| 255 702 | Limited Liability Company "J&W" |
| 255 707 | "Kyivstar" PrJSC |

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

 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 193)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| monowi e.K.Klingholz 3D-97232 GIEBELSTADT | **MONOWI** | Network Operations (NOC)الهاتف: +49 9334 2469485البريد الإلكتروني: operation@monovi.net |

قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC)
(تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03))
(الوضع في 1 يونيو 2024)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1293 – 2024.VI.1)
(التعديل رقم 2)

|  |
| --- |
| **الترتيب العددي ADD** |
|  | 4-168 | جمهورية قيرغيزستان |
|  |
| **الترتيب الهجائي ADD** |
|  | 4-168 | جمهورية قيرغيزستان |

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

SANC: منطقة التشوير/رمز الشبكة
 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 يوليو 2024)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1295 - 2024.VII.1)
(التعديل رقم 21)

| البلد/المنطقة الجغرافية |  |  |
| --- | --- | --- |
| ISPC | DEC | الاسم الوحيد لنقطة التشوير | اسم مشغل نقطة التشوير |
| **اليابان ADD** |
| 4-080-1 | 8833 | Tokyo | Japan Communications Inc. |
| 4-080-2 | 8834 | Osaka | Japan Communications Inc. |
| **قيرغيزستان SUP** |
| 4-078-1 | 8817 | … | Nur Telecom Ltd |
| 4-078-2 | 8818 | … | Nur Telecom Ltd |
| 4-078-4 | 8820 | … | MeGaCom Ltd |
| 4-078-6 | 8822 | … | AkTen Ltd |
| **قيرغيزستان ADD** |
| 4-078-1 | 8817 | KT | Gazprom Kyrgyzstan LLC |
| 4-078-2 | 8818 | KTJ | State Enterprise National Corporation Kyrgyz Temir Zholu |
| 4-078-6 | 8822 | KGZ NUR-GW3 | NUR Telekom LLC |
| 4-079-2 | 8826 | MSC | Sky Mobile LTD |
| 4-079-3 | 8827 | DOSNCS | DOS Network Consultancy and Services KG LLC |
| 4-079-5 | 8829 | MSC | Alfa Telekom CJSC |
| 4-079-6 | 8830 | Megaline | Mega-Line LTD |
| 4-079-7 | 8831 | CallProkg | CallPro KG LTD |
| 4-167-0 | 9528 | SS7FW1(NIF1) | Sky Mobile LTD |
| 4-167-2 | 9530 | SS7FW2(NIF2) | Sky Mobile LTD |
| 4-167-3 | 9531 | vMSC SPC1 | Alfa Telekom CJSC |
| 4-167-4 | 9532 | vMSC SPC2 | Alfa Telekom CJSC |
| 4-167-6 | 9534 | KGZ NUR-GW1 | NUR Telekom LLC |
| 4-167-7 | 9535 | KGZ NUR-GW2 | NUR Telekom LLC |
| **قيرغيزستان LIR** |
| 4-078-0 | 8816 | GW | Kyrgyztelecom OJSC |
| 4-078-3 | 8819 | JSC SAIMA TELECOM | SAIMA TELECOM JSC |
| 4-078-5 | 8821 | STP | Sky Mobile LTD |
| 4-079-0 | 8824 | GW1 | Kyrgyztelecom OJSC |
| 4-079-1 | 8825 | GW2 | Kyrgyztelecom OJSC |
| 4-079-4 | 8828 | MGW\_Osh | Alfa Telekom CJSC |
| 4-167-1 | 9529 | ST STP DE | City Soft LTD |
| **أوكرانيا ADD** |
| 7-242-2 | 16274 | MIITUA | Limited Liability Company "M.I.T." |

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

ISPC: رموز نقاط التشوير الدولية
 Codes de points sémaphores internationaux (CPSI)
 Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI)

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

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

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)، ونذكّرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تباعاً.

اعتباراً من 2025.VII.15، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة الترقيم الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

|  |  |
| --- | --- |
| *البلد/المنطقة الجغرافية* | *الرمز الدليلي للبلد (CC)* |
| بوتـان | +975 |
| غُيـانـا | +592 |
| العراق | +964 |
| قيرغيزستان | +996 |
| المغرب | +212 |