

النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 27 فبراير 2026) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2026.III.15

رقم 1336

مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

الهاتف: +41 22 730 5560

الفاكس: +41 22 730 5785

البريد الإلكتروني: brmail@itu.int

مكتب تقييس الاتصالات (TSB)

الهاتف: +41 22 730 5211

الفاكس: +41 22 730 5853

البريد الإلكتروني: tsbmail@itu.int / tsbson@itu.int

Place des Nations CH-1211

Genève 20 (Switzerland)

الهاتف: +41 22 730 5111

البريد الإلكتروني: itumail@itu.int

جدول المحتويات

الصفحة

معلومات عامة

- 3 القوائم الملحققة بالنشرة التشغيلية للاتحاد: ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- 4 الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات والعاؤها
- 5 خطة ترقيم الاتصالات العمومية الدولية: ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- 5 الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات: ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- الخدمة الهاتفية:
- 6 أذربيجان (وزارة التنمية الرقمية والنقل، باكو)
- 13 عُيانا (هيئة الاتصالات، جورجتاون)
- 18 تقييد الخدمة
- 18 إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

تعديلات على منشورات الخدمة

- 19 قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164
- 20 الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
- 21 قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد
- 22 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
- 22 خطة الترقيم الوطنية



بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد* نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2026.III.13	2026.IV.1	1337
2026.III.27	2026.IV.15	1338
2026.IV.15	2026.V.1	1339
2026.IV.30	2026.V.15	1340
2026.V.15	2026.VI.1	1341
2026.V.29	2026.VI.15	1342
2026.VI.15	2026.VII.1	1343
2026.VI.30	2026.VII.15	1344
2026.VII.15	2026.VIII.1	1345
2026.VII.31	2026.VIII.15	1346
2026.VIII.14	2026.IX.1	1347
2026.VIII.31	2026.IX.15	1348
2026.IX.15	2026.X.1	1349
2026.IX.30	2026.X.15	1350
2026.X.15	2026.XI.1	1351
2026.X.31	2026.XI.15	1352
2026.XI.13	2026.XII.1	1353
2026.XI.30	2026.XII.15	1354
2026.XII.11	2027.I.1	1355

* 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 لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03)) (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 بالهياكل الوطنية المعينة لتخصيص رموز مزود المطراف وفقاً للتوصية ITU-T T.35 (الوضع في 1 أبريل 2012)
1000	قيود الخدمة (قائمة تلخيصية لقيود الخدمة السارية فيما يتعلق بتشغيل الاتصالات) (الوضع في 15 مارس 2012)
994	إجراءات المراقبة (السابقة الدولية والسابقة الوطنية (للاتصال البعيد) والرقم (الدلالي) الوطني) (وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 15 ديسمبر 2011)
991	إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع 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	النعلمات 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)
	جدول بروفكس (التوصية ITU-T F.170)
	قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA)
	www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html
	www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html
	www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات وإلغاؤها

التوصيات التي تمت الموافقة عليها:

أُعلن في الإعلان [AAP-31](#) عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- [ITU-T G.8275.1 \(02/2026\)](#): Precision time protocol telecom profile for phase/time synchronization with full timing support from the network
- [ITU-T G.9804.2 \(2021\) Amd. 3 \(11/2025\)](#): Higher speed passive optical networks – Common transmission convergence layer specification – Amendment 3

وأُعلن في الرسالة المعممة رقم [CIR-118](#) لمكتب تقييس الاتصالات المؤرخة 22 فبراير 2026 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:

- [ITU-T E.164 \(02/2026\)](#): The international public telecommunication numbering plan
- [ITU-T E.164.1 \(02/2026\)](#): Criteria and procedures for the reservation, assignment and reclamation of E.164 country codes and associated identification codes
- [ITU-T E.192 \(02/2026\)](#): International telecommunications Numbering, Naming, Addressing and Identification (NNAI) resources for IoT/M2M services/applications
- [ITU-T E.371 \(02/2026\)](#): Deemed impermissible traffic

التوصيات التي أُلغيت:

لا توجد.

خطة ترقيم الاتصالات العمومية الدولية (التوصية ITU-T E.164)

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

رموز تعرف الهوية للشبكات الدولية

أعيد رمز تعرف الهوية التالي المكون من خانيتين والمرتبطة بالرمز الدليلي القطري المشترك 882 للشبكات الدولية:

تاريخ الإعادة	الرمز الدليلي للبلد ورمز تعرف الهوية	الشبكة	مقدم الطلب
2026.11.23	+882 49	Monaco Telecom	Monaco Telecom

الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (التوصية ITU-T E.212)

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

رموز تعرف الهوية للشبكات المتنقلة الدولية

جرى تخصيص رمز الشبكة المتنقلة (MNC) التالي المكون من خانيتين والمرتبطة بالرمز الدليلي القطري للاتصالات المتنقلة (MCC) المشترك 901.

تاريخ التخصيص	الرمز الدليلي القطري للاتصالات المتنقلة (MCC) والرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC)	الشبكة
2026.11.23	901 70	Bureau 1440 LLC
2026.11.23	901 29	Myriota PTY

أعيد رمز الشبكة المتنقلة (MNC) التالي المكون من خانيتين والمرتبطة بالرمز الدليلي القطري للاتصالات المتنقلة (MCC) المشترك 901.

تاريخ الإعادة	الرمز الدليلي القطري للاتصالات المتنقلة (MCC) والرمز الدليلي للشبكة المتنقلة (MNC)	الشبكة
2026.11.23	901 27	Monaco Telecom

الخدمة الهاتفية
(التوصية E.164 ITU-T)

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

أذربيجان (الرمز الدولي للبلد +994)

تبلغ في 2026.11.25:

تعلن وزارة التنمية الرقمية والنقل، باكو، عن خطة الترقيم الوطنية المحدثة التالية لجمهورية أذربيجان:

(أ) نظرة عامة:

الحد الأدنى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدولي للبلد) هو 9 خانات

الحد الأقصى لطول الرقم (باستثناء الرمز الدولي للبلد) هو 9 خانات

(ب) تفاصيل خطة الترقيم:

معلومات إضافية (المناطق وأنواع الخدمات)	استعمال الرقم E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدولي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
Baku	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 12
Sumgayit	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 18
Barda	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2020
Ujar	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2021
Aghsu	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2022
Aghdash	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2023
Gobustan	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2024
Kurdamir	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2025
Shamakhi	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2026
Goychay	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2027
Ismayilli	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2028
Zardab	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2029
Hajigabul	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 21428، 2120
Shirvan	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2121
Beylagan	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2122
Sabirabad	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2123
Imishli	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2124
Salyan	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2125
Neftchala	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2126
Aghjabadi	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2127
Saatli	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2128

معلومات إضافية (المناطق وأنواع الخدمات)	استعمال الرقم E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
Ganja	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2225، 2226، 22428
Goygol	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2220
Dashkasan	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2221
Aghstafa	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2222
Tartar	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2223
Goranboy	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2224
Samukh	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2227
Gazakh	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2229
Shamkir	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2230
Tovuz	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2231
Gadabey	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2232
Yevlakh	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2233، 22428
Naftalan	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2235
Siyazan	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2330
Khizi	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2331
Khachmaz	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2332
Guba	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2333
Shabran	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2335
Gusar	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2338
Gabala	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2420
Oghuz	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2421
Zagatala	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2422
Shaki	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2424
Gakh	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2425
Mingachevir	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2427
Balakan	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2429
Yardimli	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2520
Masalli	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2521
Astara	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2522
Jalilabad	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2524
Lankaran	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2525
Lerik	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2527
Bilasuvar	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2529
Khojali	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2620

معلومات إضافية (المناطق وأنواع الخدمات)	استعمال الرقم E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الخانات الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الحد الأدنى	الحد الأقصى	
Lachin	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2621
Khankendi	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2622
Gubadli	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2623
Zangilan	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2625
Shusha	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2626
Kalbajar	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2627
Aghdara	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2628
Khojavand	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2629
Fuzuli	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	2631(NDC)
Aghdam	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2632
Jabrayil	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 2638
Nakhchivan city	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 36544 (NDC) 36550
Babak	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 36541
Sharur	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 36552، 36542
Shahbuz	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 36543
Julfa	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 36546
Ordubad	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 36547
Kangarli	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 36548
Sadarak	رقم جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 36549
"Azercell Telecom" LLC	رقم غير جغرافي لخدمة GSM المتنقلة	9	9	(NDC) 60، 10، 51، 50
"Bakcell" LLC	رقم غير جغرافي لخدمة GSM المتنقلة	9	9	(NDC) 99، 55
"Azerfon" LLC	رقم غير جغرافي لخدمة GSM المتنقلة	9	9	(NDC) 77، 70
"Avirtel" LLC	رقم غير جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 88
"Delta Telecom Ltd" LLC	رقم غير جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 46
Information Operator Assistance	رقم غير جغرافي لشبكة PSTN	9	9	(NDC) 12109

أرقام الاختبار:

أرقام الاختبار	الاسم	
----------------	-------	--

مدينة باكو (BAKU) - 12		
+994 12 370 21 99	Baku	1
+994 12 440 21 99		
+994 12 564 21 99		
+994 88 235 14 79		
+994 12 404 12 12		
+994 12 200 00 24		
+994 12 342 21 99		

مدينة سومغايت (SUMGAYIT) - 18		
+994 18 644 21 99	Sumgayit	1

المنطقة الموصولة ببدالة باكو (BAKU) - 20		
+994 20 205 21 99	Barda	1
+994 20 213 21 99	Ujar	2
+994 20 226 21 99	Aghsu	3
+994 20 235 21 99	Aghdash	4
+994 20 245 21 99	Gobustan	5
+994 20 255 21 99	Kurdamir	6
+994 20 265 21 99	Shamakhi	7
+994 20 274 21 99	Goychay	8
+994 20 285 10 00	Ismayilli	9
+994 20 296 42 99	Zardab	10

منطقة شيرفان (SHIRVAN) - 21		
+994 21 204 21 99	Hajigabul	1
+994 21 428 00 20		
+994 21 215 21 99	Shirvan	2
+994 21 225 21 99	Beylagan	3
+994 21 235 69 99	Sabirabad	4
+994 21 246 60 01	Imishli	5
+994 21 255 21 99	Salyan	6
+994 21 263 21 99	Neftchala	7
+994 21 275 21 99	Aghjabedi	8
+994 21 285 21 99	Saatli	9

منطقة غانجا (GANJA) - 22		
+994 22 257 21 99	Ganja	1
+994 22 428 70 99		
+994 22 205 24 19	Goygol	2
+994 22 215 55 99	Dashkasan	3
+994 22 225 21 99	Aghstafa	4
+994 22 236 21 99	Tartar	5
+994 22 245 21 99	Goranboy	6
+994 22 275 21 99	Samukh	7
+994 22 295 21 99	Gazakh	8
+994 22 305 21 90	Shamkir	9
+994 22 315 00 00	Tovuz	10
+994 22 326 01 71	Gadabey	11
+994 22 336 21 99	Yevlakh	12
+994 22 428 26 41		
+994 22 352 21 99	Naftalan	13
منطقة غوبا (GUBA) - 23		
+994 23 304 21 99	Siyazan	1
+994 23 315 00 00	Khizi	2
+994 23 325 21 99	Khachmaz	3
+994 23 335 21 99	Guba	4
+994 23 353 21 99	Shabran	5
+994 23 385 21 99	Gusar	6
منطقة شاكى (SHAKI) - 24		
+994 24 205 21 99	Gabala	1
+994 24 215 12 99	Oghuz	2
+994 24 225 21 99	Zagatala	3
+994 24 244 21 99	Shaki	4
+994 24 255 21 99	Gakh	6
+994 24 274 21 99	Mingachevir	5
+994 24 295 21 99	Balakan	7

منطقة لانكاران (LANKARAN) - 25		
+994 25 206 21 99	Yardimli	1
+994 25 215 21 99	Masalli	2
+994 25 225 21 99	Astara	3
+994 25 245 21 99	Jalilabad	4
+994 25 255 21 99	Lankaran	5
+994 25 274 60 30	Lerik	6
+994 25 295 21 99	Bilasuvar	7

منطقة كاراباخ (KARABAKH) وشرق زانجور (EAST ZANGEZUR) - 26		
+994 26 205 21 99	Khojali	1
+994 26 215 21 99, +994 26 212 21 99	Lachin	2
+994 26 225 21 99	Khankendi	3
+994 26 235 21 99	Gubadli	4
+994 26 255 21 99	Zangilan	5
+994 26 266 21 99	Shusha	6
+994 26 275 21 99	Kalbajar	7
+994 26 285 21 99	Aghdara	8
+994 26 295 21 99	Khojavand	9
+994 26 315 50 00	Fuzuli	10
+994 26 325 06 32	Aghdam	11
+994 26 384 37 99	Jabrayil	12

منطقة ناخيشفان (NAKHCHIVAN) - 36		
+994 36 544 63 00	Nakhchivan	1
+994 36 550 99 19		
+994 36 541 30 99	Babak	2
+994 36 542 25 99	Sharur	3
+994 36 552 44 00		
+994 36 543 00 99	Shahbuz	4
+994 36 546 01 99	Julfa	5
+994 36 547 00 99	Ordubad	6
+994 36 548 07 00	Kangarli	7
+994 36 549 00 00	Sadarak	8

مشغلو الخدمة المتنقلة:

رقم الاختبار	الرمز الدولي للخدمة المتنقلة	الرمز الدولي للبلد	مشغل الخدمة المتنقلة	
+994 50 225 11 11 +994 51 899 16 05 +994 10 239 16 20 +994 60 700 99 34	60 ، 10 ، 51 ، 50	994	AZERCELL_GSM	1
+994 55 210 00 01 +994 99 595 52 68	99 ، 55	994	BAKCELL_GSM	2
+994 70 200 06 13 +994 70 201 16 93	77 ، 70	994	AZERFON_GSM	3

منطقة-الشبكة الهاتفية
العمومية التبديلية
(PSTN)

+994 46 450 00 03	46	994	"Delta Telecom Ltd" LLC	1
-------------------	----	-----	-------------------------	---

للاتصال:

Ministry of Digital Development and Transport
77, Zarifa Aliyeva str.,
AZ 1000 BAKU
Azerbaijan

الهاتف: +994 12 598 5858

البريد الإلكتروني: office@mincom.gov.az ؛ mincom@mincom.gov.az

الموقع الإلكتروني: www.mincom.gov.az

غُيانا (الرمز الدليلي للبلد +592)

تبلغ في 2026.11.26:

تعلن هيئة الاتصالات، جورجيتاون، أن الرموز الدليلية الوطنية للمقصد (NDC) ومديات رقم المشترك (SN) التالية مخصصة حالياً لمشغلي الاتصالات العمومية المدرجين في القائمة، في جمهورية غُيانا التعاونية. وترد أدناه أيضاً الأرقام الموزعة للنفاز إلى خدمات الطوارئ/الخدمات الاجتماعية.

عرض خطة التقييم الوطنية للرمز الدليلي للبلد 592 وفقاً للتوصية ITU-T E.164

(أ) عرض مجمل:

الحد الأدنى لطول الرقم للخدمتين الثابتة والمتنقلة (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): سبع (7) خانات.
الحد الأقصى لطول الرقم للخدمتين الثابتة والمتنقلة (مع استبعاد الرمز الدليلي للبلد): سبع (7) خانات.
نسق المراقبة الدولية: +592 NXX XXXX

(ب) قاعدة البيانات الوطنية (تحدّد لاحقاً)

(ج) قاعدة البيانات في الوقت الفعلي (تحدّد لاحقاً)

(د) تفاصيل خطة التقييم:

الشبكة الثابتة

مدى رقم المشترك (XXXX)	المشغل/الجهة المخصّص لها	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NXX)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
9999 - 0000	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	7	7	216
1999 - 0000		7	7	217
9999 - 0000		7	7	218
9999 - 0000		7	7	219
9999 - 0000		7	7	220
4999 - 2000		7	7	221
9999 - 0000		7	7	222
9999 - 0000		7	7	223
9999 - 0000		7	7	225
9999 - 0000		7	7	226
9999 - 0000		7	7	227
6999 - 0000		7	7	228
8999 - 1000		7	7	229
9999 - 0000		7	7	231
4999 - 0000 9999 - 9000		7	7	232
7999 - 0000		7	7	233
0999 - 0000		7	7	234
5999 - 0000		7	7	253
2999 - 0000		7	7	254
4999 - 0000		7	7	255
5999 - 0000		7	7	256
4999 - 0000		7	7	257
4999 - 0000		7	7	258
4999 - 0000		7	7	259

مدى رقم المشترك (XXXX)	المشغل/الجهة المخصَّص لها	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NXX)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
6999 – 0000	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	7	7	260
9999 – 0000		7	7	261
2999 – 0000		7	7	262
7999 – 0000		7	7	263
4999 – 0000		7	7	264
8999 – 0000		7	7	265
7999 – 0000		7	7	266
3999 – 0000		7	7	267
5999 – 0000		7	7	268
2999 – 0000		7	7	269
9999 – 0000		7	7	270
9999 – 0000		7	7	271
2999 – 0000		7	7	272
1999 – 1000		7	7	273
2999 – 0000		7	7	274
2999 – 0000		7	7	275
5999 – 0000		7	7	276
5999 – 0000		7	7	277
4999 – 0000		7	7	279
9999 – 0000		7	7	289
6999 – 0000		7	7	322
6999 – 0000		7	7	325
5999 – 0000		7	7	326
،2999 – 0000 7999 – 5000		7	7	327
9999 – 0000		7	7	328
،1999 – 0000 6999 – 3000		7	7	329
4999 – 0000		7	7	330
4999 – 0000		7	7	331
4999 – 0000		7	7	332
9999 – 0000		7	7	333
2999 – 0000		7	7	334
،1999 – 0000 4999 – 3000		7	7	335
9999 – 5000		7	7	336
6999 – 0000		7	7	337
5999 – 1000		7	7	338
6999 – 0000		7	7	339

مدى رقم المشترك (XXXX)	المشغّل/الجهة المخصّص لها	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NXX)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
3999 – 0000	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	7	7	440
3999 – 0000		7	7	441
4999 – 0000		7	7	442
9999 – 0000		7	7	444
3999 – 0000		7	7	455
2999 – 0000		7	7	456
9999 – 0000		7	7	506 – 500
9999 – 0000		U-Mobile (Cellular) Inc.	7	7
9999 – 0000	7		7	511
9999 – 0000	E-Networks Inc.	7	7	515
2999 – 0000 5999 – 4000	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	7	7	771
3999 – 0000		7	7	772
2999 – 0000		7	7	773
2999 – 0000 5999 – 4000		7	7	774
3999 – 0000		7	7	775
9999 – 0000		7	7	777
0009 – 0000	U-Mobile (Cellular) Inc.	7	7	800
1999 – 1000	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	7	7	862
3999 – 0000		7	7	868
8888		7	7	888
9999 – 0000		7	7	899
8999 – 8000		7	7	900

الشبكة المتنقلة

مدى رقم المشترك (XXXX)	المشغّل/الجهة المخصّص لها	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NXX)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
9999 – 0000	U-Mobile (Cellular) Inc.	7	7	604 – 600
0999 – 0000	Quark Communications Inc.	7	7	605
2999 – 1000	DNA Enterprise Inc.	7	7	605
0999 – 0000	E-Government	7	7	606
0999 – 0000	U-Mobile (Cellular) Inc.	7	7	608
9999 – 0000	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	7	7	629 – 609

مدى رقم المشترك (XXXX)	المشغل/الجهة المخصّص لها	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدلالي الوطني للمقصد (NXX)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
9999 – 0000	U-Mobile (Cellular) Inc.	7	7	630
9999 – 0000	Green Gibraltar Inc.	7	7	631
9999 – 0000	U-Mobile (Cellular) Inc.	7	7	633 – 632
9999 – 0000	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	7	7	634
9999 – 0000	E-Networks Inc.	7	7	635
9999 – 0000	U-Mobile (Cellular) Inc.	7	7	637 – 636
9999 – 0000	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	7	7	658 – 638
9999 – 0000	U-Mobile (Cellular) Inc.	7	7	704 – 659
9999 – 0000	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	7	7	709 – 705
9999 – 0000	E-Networks Inc.	7	7	720 – 710
9999 – 0000	U-Mobile (Cellular) Inc.	7	7	722 – 721
9999 – 0000	U-Mobile (Cellular) Inc.	7	7	724 – 723
9999 – 0000	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	7	7	726 – 725
9999 – 0000	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	7	7	729 – 727
9999 – 0000	E-Networks Inc.	7	7	732 – 730
9999 – 0000	E-Networks Inc.	7	7	742 – 733
9999 – 0000	U-Mobile (Cellular) Inc.	7	7	750 – 743
9999 – 0000	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	7	7	759 – 751
9999 – 0000	E-Networks Inc.	7	7	761 – 760
9999 – 0000	E-Networks Inc.	7	7	763 – 762
9999 – 0000	E-Networks Inc.	7	7	764
9999 - 0000	E-Networks Inc.	7	7	765
9999 - 0000	E-Networks Inc.	7	7	766
9999 - 0000	E-Networks Inc.	7	7	767
9999 – 0000	U-Mobile (Cellular) Inc.	7	7	770 – 769

– سلاسل الأرقام المخصصة حديثاً.

خدمات الطوارئ

رقم مهـم	الخدمة	موزع أو مخصص	رقم وفقاً للتوصية ITU-T E.164 أو رقم وطني حصراً
911	الشرطة (استجابة للطوارئ)	موزع في خطة الترميم الوطنية	رقم وطني حصراً
912	المطافئ/الإسعاف (استجابة للطوارئ)	موزع في خطة الترميم الوطنية	رقم وطني حصراً
913	الإسعاف (استجابة للطوارئ)	موزع في خطة الترميم الوطنية	رقم وطني حصراً
914	العنف المنزلي (خط ساخن)	موزع في خطة الترميم الوطنية	رقم وطني حصراً

للاتصال:

Telecommunications Agency
Director of Telecommunications
190 Charlotte Street, Bourda,
GEORGETOWN
Guyana

الهاتف: +592 225-3104/226-2233

البريد الإلكتروني: odir1@telecoms.gov.gy

الموقع الإلكتروني: www.telecoms.gov.gy

تقييد الخدمة

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

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

إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع 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

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

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1114 - 2016.XII.15)
(التعديل رقم 47)

ملاحظات مشتركة لقوائم بالترتيب العددي والهجائي للرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164

س تمت حالات الحجز أو التخصيص التالية المتعلقة برمز تعرف الهوية المكون من خانتين والمرتبطة بالرمز الدليلي القطري المشترك 882 للشبكات الدولية:

الملاحظة س) +882 49 SUP

الوضع	الرمز الدليلي القطري ورمز تعرف الهوية	الشبكة	مقدم الطلب
تم إعادته	+882 49	Monaco Telecom	Monaco Telecom

انظر الصفحة 5 من هذه النشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1336 المؤرخة 2026.III.15.

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 52)

البلد/المنطقة الجغرافية	
المشغل/الشبكة	MCC + MNC
	سويسرا ADD
1GLOBAL Operations (Switzerland) GmbH	228 76
	خدمة متنقلة دولية، رمز مشترك SUP
Monaco Telecom	901 27
	خدمة متنقلة دولية، رمز مشترك ADD
Myriota PTY	901 29
Bureau 1440 LLC	901 70

MCC : الرمز الدليلي القطري للاتصالات المتنقلة / Indicatif de pays du mobile / Mobile Country Code

MNC : الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة / Code de réseau mobile / Mobile Network Code

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 202)

الاتصال	رمز الشركة (رمز المشغل)	البلد أو المنطقة/رمز ISO اسم/عنوان الشركة
		ADD جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU
Mr Andreas Nauroth الهاتف: +49 7742 853 85 الفاكس: +49 7742 853 15 البريد الإلكتروني: a.nauroth@hohentengen-ah.de	MKTH	Moderne Kommunikationstechnologie Hohentengen Gesellschaft mit beschränkter Haftung Kirchstraße 4 79801 HOHENTENGEN AM HOCHRHEIN
Ms Martina Palmovski الهاتف: +49 6421 620 36116 الفاكس: +49 6421 690 230 البريد الإلكتروني: palmovski@newsim.de	NEWSIM	newsim GmbH Wehrdaer Straße 12 35041 MARBURG

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 33)

اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	البلد/المنطقة الجغرافية	
		DEC	ISPC
		ADD	إستونيا
HBM IT INFRASTRUCTURE	HBMIT	5689	2-199-1

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

خطة التقييم 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 التقييم الوطنية الخاصة بها أو أن تقدم تفسيراً في صفحتها الإلكترونية الخاصة بخطة التقييم 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 بالتقييم أو عند إرسال معلوماتها إلى مكتب تقييس الاتصالات للاتحاد (البريد الإلكتروني: tsbtson@itu.int)، ونذكرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تبعاً.

اعتباراً من 2026.II.15، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة التقييم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

الرمز الدليلي للبلد (CC)	البلد/المنطقة الجغرافية
+976	منغوليا
+597	سورينام