

# النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 28 سبتمبر 2018) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2018.X.15

رقم 1158

مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

الهاتف: +41 22 730 5560

الفاكس: +41 22 730 5785

البريد الإلكتروني: [brmail@itu.int](mailto:brmail@itu.int)

مكتب تقييس الاتصالات (TSB)

الهاتف: +41 22 730 5211

الفاكس: +41 22 730 5853

البريد الإلكتروني: [tsbmail@itu.int](mailto:tsbmail@itu.int) / [tsbtson@itu.int](mailto:tsbtson@itu.int)

Place des Nations CH-1211

Genève 20 (Switzerland)

الهاتف: +41 22 730 5111

البريد الإلكتروني: [itumail@itu.int](mailto: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

الخدمة الهاتفية:

4 ..... بوتسوانا (هيئة تنظيم الاتصالات في بوتسوانا، (BOCRA)، غابورون)

تبليغات أخرى:

9 ..... أوكرانيا

10 ..... الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات

11 ..... تقييد الخدمة

11 ..... إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

### تعديلات على منشورات الخدمة

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

12 ..... قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية

14 ..... قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)

14 ..... خطة التقييم الوطنية



www.itu.int

بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد* نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2018.X.16	2018.XI.1	1159
2018.XI.1	2018.XI.15	1160
2018.XI.15	2018.XII.1	1161
2018.XI.30	2018.XII.15	1162
2018.XII.12	2019.I.1	1163
2018.XII.31	2019.I.15	1164
2019.I.15	2019.II.1	1165
2019.II.1	2019.II.15	1166
2019.II.15	2019.III.1	1167
2019.III.1	2019.III.15	1168
2019.III.15	2019.IV.1	1169
2019.IV.1	2019.IV.15	1170
2109.IV.12	2019.V.1	1171
2019.IV.26	2019.V.15	1172
2019.V.15	2019.VI.1	1173
2019.V.31	2019.VI.15	1174
2109.VI.14	2019.VII.1	1175
2019.VI.28	2019.VII.15	1176
2019.VII.15	2019.VIII.1	1177
2019.VII.31	2019.VIII.15	1178
2019.VIII.16	2019.IX.1	1179
2019.VIII.30	2019.IX.15	1180
2019.IX.16	2019.X.1	1181
2019.X.1	2019.X.15	1182
2019.X.15	2019.XI.1	1183
2019.XI.1	2019.XI.15	1184
2019.XI.15	2019.XII.1	1185
2019.XII.2	2019.XII.15	1186

\* 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

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 لخطاتها للهواة ومحطاتها التجريبية (الوضع في 15 أغسطس 2018)
1125	قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (99/03)) (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 ITU-T Q.708 (99/03)) (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 بالهياكل الوطنية المعينة لتخصيص رموز مزود المطرف وفقاً للتوصية ITU-T T.35 (الوضع في 1 أبريل 2012)
1000	قيود الخدمة (قائمة لتخصيص 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 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)) (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 (X.400)) (الوضع في 15 فبراير 2011)
955	الندعات 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 متاح القوائم التالية في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات:

[www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html)

قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (التوصية ITU-T M.1400 (2013/03))

[www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html)

جدول بيروفكس (التوصية ITU-T F.170)

[www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html)

قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA)

## الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات

ألف أُعلن في الإعلان AAP-44 عن الموافقة على التوصية التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- ITU-T L.1450 (09/2018): Methodologies for the assessment of the environmental impact of the ICT sector
- باء أُعلن في الرسالة المعممة 114 لمكتب تقييس الاتصالات المؤرخة 18 سبتمبر 2018 عن الموافقة على التوصية التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:
- Recommendation ITU-T X.1361 (09/2018): Security framework for Internet of Things based on the gateway model

## الخدمة الهاتفية

(التوصية ITU-T E.164)

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

بوتسوانا (الرمز الدولي للبلد +267)

تبلغ في 2018.IX.27:

تعلن هيئة تنظيم الاتصالات في بوتسوانا، (BOCRA)، غابورون، عن تحديث خطة التقييم الوطنية لبوتسوانا.

خطة التقييم الوطنية (NNP)

الرقم الثاني										الرقم الأول	
9	8	7	6	5	4	3	2	1	0		
مراقبة دولية قصيرة في المنطقة										Int'l <sup>(a)</sup>	0
رموز قصيرة											1
ترقيم جغرافي (منطقة فرانسيساون)										NG <sup>(b)</sup>	2
ترقيم جغرافي (غابورون)										NG	3
ترقيم جغرافي (منطقة بالاببي)										NG	4
ترقيم جغرافي (المنطقة الجنوبية الشرقية)										NG	5
ترقيم جغرافي (المنطقتان الشمالية والغربية)										NG	6
ترقيم شخصي ومتنقل											7
ترقيم غير جغرافي (خدمة هاتفية مجانية وما إلى ذلك)											8
Em <sup>(d)</sup>	محجوز								PRS <sup>(c)</sup>		9

( أ ) Int'l: رمز النفاذ الدولي

( ب ) NG: ترقيم غير جغرافي

( ج ) PRS: خدمات الأسعار المميزة (غير جغرافي)

( د ) Em: رمز (رموز) الطوارئ (999، 998، 997)

سلاسل الأرقام الجغرافية

المنطقة	سلاسل الأرقام	رقم الاختبار	طول الرقم
منطقة راموتسوا	538 XXXX 539 XXXX	539 0100	سبعة سبعة
منطقة ماهالاببي	471 XXXX 472 XXXX 476 XXXX 477 XXXX	471 0100	سبعة سبعة سبعة سبعة
منطقة غانتسي	659 XXXX	659 6100	سبعة
منطقة بالاببي	490 XXXX 491 XXXX 492 XXXX 493 XXXX 494 XXXX 495 XXXX	492 0100	سبعة سبعة سبعة سبعة سبعة سبعة
منطقة سيلبي-فيكوي	260 XXXX 261 XXXX 262 XXXX 264 XXXX	261 0100	سبعة سبعة سبعة سبعة
منطقة فرانسيساتون	240 XXXX 241 XXXX 242 XXXX 243 XXXX 244 XXXX 248 XXXX	241 0100	سبعة سبعة سبعة سبعة سبعة سبعة
منطقة ليتاكان/أورابا	290 XXXX 295 XXXX 297 XXXX 298 XXXX	297 0100	سبعة سبعة سبعة سبعة
منطقة كغالاغادي	651 XXXX 654 XXXX	654 0100	سبعة سبعة
منطقة سيروي	460 XXXX 463 XXXX	463 0100	سبعة سبعة
منطقة مولبولول	590 XXXX 591 XXXX 592 XXXX 593 XXXX 594 XXXX 599 XXXX	592 0100	سبعة سبعة سبعة سبعة سبعة سبعة
منطقة مون	680 XXXX 686 XXXX 687 XXXX	686 0100	سبعة سبعة سبعة
منطقة غابورون الخارجية	310 XXXX	310 2771	سبعة
منطقة بارولونغ/نغواكتسي	540 XXXX 544 XXXX 548 XXXX 549 XXXX	544 0100	سبعة سبعة سبعة سبعة

المنطقة	سلاسل الأرقام	رقم الاختبار	طول الرقم
منطقة موشودي	571 XXXX 572 XXXX 573 XXXX 574 XXXX 577 XXXX	577 7100	سبعة سبعة سبعة سبعة سبعة
منطقة غابورون	392 XXXX 394 XXXX 395 XXXX	395 8100	سبعة سبعة سبعة
منطقة غابورون	390 XXXX 391 XXXX 397 XXXX 355 XXXX	355 1100	سبعة سبعة سبعة سبعة
منطقة غابورون	312 XXXX 313 XXXX 315 XXXX 316 XXXX 317 XXXX 318 XXXX 319 XXXX	315 9095	سبعة سبعة سبعة سبعة سبعة سبعة سبعة
منطقة لوباتس	530 XXXX 533 XXXX	533 0100	سبعة سبعة
منطقة جوانغ	588 XXXX	588 0100	سبعة
منطقة غابورون	36X XXXX 370 XXXX 371 XXXX 393 XXXX	363 6400	سبعة سبعة سبعة سبعة
منطقة كازان	621 XXXX 622 XXXX 623 XXXX 625 XXXX	625 0250	سبعة سبعة سبعة سبعة

يبلغ طول جميع أرقام الخطوط الثابتة في بوتسوانا سبعة (7) أرقام.

سلاسل الأرقام المتنقلة والأرقام VoIP المخصصة

سلسلة الأرقام المتنقلة	المشغل
71 999 999 – 71 000 000 74 299 999 – 74 000 000 74 799 999 – 74 500 000 75 699 999 – 75 400 000 75 999 999 – 75 900 000 76 299 999 – 76 000 000 76 799 999 – 76 600 000 77 199 999 – 77 000 000 77 799 999 – 77 600 000 77 899 999 – 77 800 000	Mascom Wireless
72 999 999 – 72 000 000 74 499 999 – 74 300 000 75 399 999 – 75 000 000 75 799 999 – 75 700 000 76 599 999 – 76 300 000 76 999 999 – 76 900 000 77 599 999 – 77 400 000	Orange Botswana
73 999 999 – 73 000 000 74 999 999 – 74 900 000 75 899 999 – 75 800 000 76 899 999 – 76 800 000 77 200 999 – 77 200 000	Botswana Telecommunications Corporation Limited (BTCL)
79 100 999 – 79 100 000	Virtual Business Network Services
79 101 999 – 79 101 000	AfriTel
79 102 999 – 79 102 000	Global Broadband Solutions
79 103 999 – 79 103 000	Business Solutions Consultants
79 104 999 – 79 104 000	Fourth Dimension
79 105 999 – 79 105 000	OPQ Net
79 106 999 – 79 106 000	Mega Internet
79 107 999 – 79 107 000 79 113 999 – 79 113 000	Stature (OpenVoice)
79 108 999 – 79 108 000	Tsagae Communications
79 109 999 – 79 109 000	MicroTeck Enterprises
79 110 999 – 79 110 000	Microla Botswana
79 111 999 – 79 111 000	Internet Options Botswana
79 112 999 – 79 112 000	FDI Foneworx
79 114 999 – 79 114 000	MTN Business Solutions
79 115 999 – 79 115 000	Abari Communications
79 116 999 – 79 116 000	Mission Communications
79 117 999 – 79 117 000	ConcertoTel
79 118 999 – 79 118 000	Paratus Africa
79 119 999 – 79 119 000	Blue Pearl Communications T/A ROI
79 120 999 – 79 120 000	Dapit Ventures T/A GCSat Botswana
79 209 999 – 79 200 000 79 229 999 – 79 220 000	Orange Botswana
79 219 999 – 79 210 000	Botswana Telecommunications Corporation Limited (BTCL)

يبلغ طول جميع أرقام الخطوط المتنقلة والخطوط VoIP في بوتسوانا ثمانية (8) أرقام.

الرموز الوطنية	
652	الرمز الدولي القطني للاتصالات المتنقلة (E.212 MCC)
01	Mascom Wireless (الرمز الدولي للشبكة المتنقلة)
02	Orange Botswana (الرمز الدولي للشبكة المتنقلة)
04	Botswana Telecommunications Corporation (BTCL) (الرمز الدولي للشبكة المتنقلة)

يرجى من الإدارات ووكالات التشغيل المعترف بها (ROA) ضمان تفعيل سلاسل الأرقام أعلاه في الوقت المناسب.

للاتصال:

Botswana Telecommunications Authority (BTA)

Plot 206/207, Independence Avenue

Private Bag 00495

GABORONE

Botswana

الهاتف: +267 395 7755

الفاكس: +267 395 7976

البريد الإلكتروني: technical@bocra.org.bw

الموقع الإلكتروني: [www.bocra.org.bw](http://www.bocra.org.bw)



### أوكرانيا

تبلغ في 2018.IX.21:

تعرب أوكرانيا عن اعتراضها الشديد على أن يُدرج، بناء على طلب الاتحاد الروسي الوارد في النشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1127 المؤرخة 1 يوليو 2017 ([https://www.itu.int/dms\\_pub/itu-t/opb/sp/T-SP-OB.1127-2017-OAS-PDF-E.pdf](https://www.itu.int/dms_pub/itu-t/opb/sp/T-SP-OB.1127-2017-OAS-PDF-E.pdf)) الرمزان الوطنيان للمقصد غير القانونيين "365" و"869" الموزعين من الاتحاد الروسي في إطار الرمز الدليلي للبلد "7+" الذي ليس هو الرمز الدليلي القطري لأوكرانيا، من أجل الاتصالات العمومية في الجزء المحتل مؤقتاً من أراضي أوكرانيا - جمهورية القرم المتمتعة بالحكم الذاتي ومدينة سيفاستوبول (يشار إليها فيما يلي باسم "القرم").

وبهذا الصدد، من الضروري التذكير بأن الجمعية العامة للأمم المتحدة أكدت في قراراتها 68/262 بتاريخ 27 مارس 2014، و71/205 بتاريخ 19 ديسمبر 2016 و72/190 بتاريخ 19 ديسمبر 2017 سيادة أوكرانيا واستقلالها السياسي ووحدها وسلامة أراضيها داخل حدودها المعترف بها دولياً. وبموجب هذه القرارات، أدانت الجمعية العامة للأمم المتحدة أيضاً استمرار الاحتلال المؤقت للقرم من الاتحاد الروسي وأكدت مجدداً عدم الاعتراف بضمها.

ومن الضروري التذكير أيضاً بالبيان المتفق عليه الذي أدلى به الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2014 (بوسان، 2014) المنشور في الملحق B بالوثيقة PP-14/174 (<https://www.itu.int/md/S14-PP-C-0174/en>)، والذي أعرب الاتحاد من خلاله عن قلقه البالغ إزاء الوضع في القرم وأكد مجدداً على جملة أمور منها أن يراعي الاتحاد الأحكام ذات الصلة للقرار 68/262 المؤرخ 27 مارس 2014 للجمعية العامة للأمم المتحدة "السلامة الإقليمية لأوكرانيا" الذي يدعو جميع وكالات الأمم المتحدة المتخصصة إلى "عدم الاعتراف بأي تغيير في وضع جمهورية القرم التي تتمتع بالحكم الذاتي ومدينة سيفاستوبول والامتناع عن اتخاذ أي إجراءات أو القيام بأي معاملات قد تفسر على أنها اعتراف بأي تغيير في ذلك الوضع".

وفي البيان المتفق عليه المذكور أعلاه، أكد الأمين العام للاتحاد كذلك على أن تنطبق المبادئ ذاتها أيضاً فيما يخص أي إجراءات قد تُطلب من الأمانة العامة والمكاتب الثلاثة من أجل مساعدة دولها الأعضاء ولا سيما أوكرانيا لضمان استعمال جميع خدماتها ومواردها في مجال الاتصالات الدولية فضلاً عن أي إجراءات قد تتخذها مؤتمرات وجمعيات الاتحاد المقابلة بخصوص متطلبات أوكرانيا فيما يتعلق باستعمال طيف الترددات ورموز الترميز على أراضيها.

وهذه الإجراءات أحادية الجانب التي اتخذها الاتحاد الروسي الرامية إلى تغيير خطة الترميز الوطنية لأوكرانيا في الجزء المحتل مؤقتاً من أراضي أوكرانيا تشكل انتهاكاً بالغاً لقانون الاتصالات الدولية وتضع عقبات كبيرة أمام ممارسة أوكرانيا لحقها السيادي في تنظيم اتصالاتها واستخدام موارد الترميز لديها داخل الحدود المعترف بها دولياً لأوكرانيا، بما فيها القرم. وقد مسّت أيضاً بسلامة خطة ترميز الاتصالات العمومية الدولية المعروفة في التوصيتين E.164 (2010/11) وE.212 (2008/05) الصادرتين عن قطاع تقييس الاتصالات والتسيير السليم للحركة عن طريق شبكات الاتصالات العمومية.

ووفقاً لأحكام دستور الاتحاد واتفاقيته (جنيف، 1992)، بصيغتهما المعدلة في مؤتمرات المندوبين المفوضين (كيوتو، 1994؛ ومينيابوليس، 1998؛ ومراكش، 2002؛ وأنطاليا، 2006؛ وغوادالاجارا، 2010) فضلاً عن توصيات الاتحاد بشأن توزيع وإدارة موارد الترميز الدولية، يُستعمل الرمز الدليلي للبلد "380+" والرمز الدليلي للبلد أو للمنطقة الجغرافية من أجل الاتصالات المتنقلة "255" لتحديد خط الطرف الطالب ولتوفير خدمات الاتصالات الدولية داخل الحدود المعترف بها دولياً لأوكرانيا، بما فيها الجزء المحتل مؤقتاً من أراضيها. وبهذا الصدد، تدعو أوكرانيا جميع مشغلي الاتصالات في بلدانهم إلى الامتناع عن تسيير الحركة الدولية الصادرة/الواردة في شبكات الاتصالات العمومية، التي يمكن تلقيها في مؤشرات أرقام خطة الترميز للاتحاد الروسي الموزعة للاستعمال في إقليم القرم من جانب مشغلي الاتصالات في الاتحاد الروسي وفي إطار رمز تعرف الهوية القطري للاتصالات المتنقلة للشبكات القائمة في البر بنفاذ راديوي "250" (الرمز MCC) وذات رموز تعرف هوية (MNC): 32 و33 و34 و60.

## الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات

بعد النظر في البلاغ المذكور أعلاه من أوكرانيا، أود أن أعرب عن قلقي الشديد إزاء الحالة الموصوفة في هذا البلاغ.

وكما ذكر سلفي في الجلسة العامة السادسة عشرة لمؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2014 (بوسان)، أؤكد بهذا الصدد من جديد أن جميع الدول الأعضاء في الاتحاد عليها أن تحترم المبادئ الأساسية المنصوص عليها في صكوك الاتحاد وخاصة الحق السيادي لكل دولة من الدول الأعضاء، ومن بينها أوكرانيا، في تنظيم اتصالاتها داخل حدودها المعترف بها دولياً.

والإتحاد، بصفته وكالة متخصصة، سيستمر، كما فعل دائماً، في المراعاة التامة للطلبات الصادرة عن الجمعية العامة للأمم المتحدة والتي تشمل النداء الموجه إلى الوكالات المتخصصة في القرار 68/262 (2014) الصادر عن الجمعية العامة للأمم المتحدة الذي ينص على "عدم الاعتراف بأي تغيير في وضع جمهورية القرم التي تتمتع بالحكم الذاتي ومدينة سيفاستوبول" و"الامتناع عن اتخاذ أي إجراءات أو القيام بأي معاملات قد تفسر على أنها اعتراف بأي تغيير في ذلك الوضع" فضلاً عن الأحكام ذات الصلة المتعلقة بالقرارين 71/205 (2016) و72/190 (2017) الصادرين عن الجمعية العامة للأمم المتحدة.

وتنطبق المبادئ ذاتها أيضاً فيما يخص أي إجراءات قد تُطلب من الأمانة العامة والمكاتب الثلاثة بما في ذلك إصدار منشورات وقواعد بيانات الاتحاد من أجل مساعدة أوكرانيا على ضمان استعمال جميع خدماتها ومواردها في مجال الاتصالات الدولية فضلاً عن أي إجراءات قد تتخذها مؤتمرات وجمعيات الاتحاد المقبلة بخصوص متطلبات أوكرانيا فيما يتعلق باستعمال طيف الترددات ورموز التقييم على أراضيها.

## تقييد الخدمة

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

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

## 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/](http://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 محطات السفن وتخصيصات هويات الخدمة المتنقلة البحرية

(القائمة V)

طبعة 2018

القسم VI

REP

Marlink GmbH, Reeperbahn 1 - 16th floor, 20359 Hamburg, Germany. DP02

البريد الإلكتروني: [servicedesk@marlink.com](mailto:servicedesk@marlink.com)، الهاتف: +33 5 61 28 89 99، الفاكس: +33 5 61 28 89 98

جهة الاتصال: Luc Feron.

## قائمة بأرقام تعرف 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 49)

LIR

كندا

البلد/المنطقة الجغرافية	اسم/عنوان الشركة	رقم تعرف جهة الإصدار	جهة الاتصال
كندا	Saskatchewan Telecommunications 2121 Saskatchewan Drive, REGINA, SK S4P 3Y2	89 1 277	W.N. (Bill) Beckman 2121 Saskatchewan Drive, REGINA, SK S4P 3Y2 الهاتف: +1 306 777 4208 البريد الإلكتروني: document.control@sasktel.com
كندا	Saskatchewan Telecommunications 2121 Saskatchewan Drive, REGINA, SK S4P 3Y2	89 1 727	W.N. (Bill) Beckman 2121 Saskatchewan Drive, REGINA, SK S4P 3Y2 الهاتف: +1 306 777 4208 البريد الإلكتروني: document.control@sasktel.com

البلد/المنطقة الجغرافية	اسم/عنوان الشركة	رقم تعرف جهة الإصدار	جهة الاتصال
إيطاليا	<b>PostePay S.p.A.</b> Viale Europa 190 00144 ROMA	<b>89 39 33</b>	Mr Alberto De Luca Viale Europa 190 00144 ROMA الهاتف: +39 377 1000068 الفاكس: +39 06 98688251 البريد الإلكتروني: alberto.deluca@postepay.it

البلد/المنطقة الجغرافية	اسم/عنوان الشركة	رقم تعرف جهة الإصدار	جهة الاتصال
المملكة المتحدة	<b>Vodafone plc</b> Vodafone HQ, The Connection, Newbury BERKSHIRE RG14 2FN	<b>89 44 10</b>	Mr Paul Rosbotham Vodafone HQ, The Connection, Newbury BERKSHIRE RG14 2FN الهاتف: +44 7957805573 البريد الإلكتروني: paul.rosbotham@vodafone.com
المملكة المتحدة	<b>Tesco Mobile Ltd</b> Tesco House, Shire Park, Kestrel Way, Welwyn Garden City HERTFORDSHIRE AL7 1GA	<b>89 44 28</b>	Craig Russell Shire Park, Kestrel Way Welwyn Garden City HERTFORDSHIRE AL7 1GA الهاتف: +44 (0)1992 632222 البريد الإلكتروني: craig.russell@tesco.com
المملكة المتحدة	<b>Tesco Mobile Communications Ltd</b> Tesco House, Shire Park, Kestrel Way Welwyn Garden City HERTFORDSHIRE AL7 1GA	<b>89 44 35</b>	Craig Russell Shire Park, Kestrel Way, Welwyn Garden City HERTFORDSHIRE AL7 1GA الهاتف: +44 (0)1992 632222 البريد الإلكتروني: craig.russell@tesco.com
المملكة المتحدة	<b>Tesco Stores Ltd</b> Tesco House, Shire Park, Kestrel Way, Welwyn Garden City HERTFORDSHIRE AL7 1GA	<b>89 44 88</b>	Craig Russell Shire Park, Kestrel Way, Welwyn Garden City, HERTFORDSHIRE AL7 1GA الهاتف: +44 (0)1992 632222 البريد الإلكتروني: craig.russell@tesco.com

قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)  
(وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03))  
(الوضع في 1 أكتوبر 2016)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1109 – 2016.X.1)  
(التعديل رقم 44)

اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	البلد/ المنطقة الجغرافية	DEC	ISPC
<b>بنما ADD</b>				
Digicel (Panama), S.A.	Skymond1 MSC		14585	7-031-1
Digicel (Panama), S.A.	Skymond2 MSC		14586	7-031-2
<b>سويسرا ADD</b>				
Comfone AG	Lausanne3		12211	5-246-3
Comfone AG	Zürich7		12215	5-246-7

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

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

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

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](mailto:tsbtson@itu.int))، ونذكّرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تبعاً.

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

الرمز الدليلي للبلد (CC)	البلد/المنطقة الجغرافية
+972	إسرائيل
+95	ميانمار
+678	فانواتو
+260	زامبيا