

# النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 1 مايو 2018) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2018.V.15

رقم 1148

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
- ..... خدمة البرق:
- 5 ..... أوكرانيا (مكتب الدولة المعني بالحماية الخاصة للاتصالات والمعلومات في أوكرانيا، كييف)
- ..... الخدمة الهاتفية:
- 6 ..... لكسمبرغ (معهد تنظيم الاتصالات في لكسمبرغ (ILR))
- ..... قيرغيزستان (وكالة الاتصالات الدولية التابعة إلى لجنة الدولة لتكنولوجيات المعلومات والاتصالات لجمهورية قيرغيزستان، بيشكك)
- 7 ..... نيوي (شركة Telecom Niue، ألوفي)
- 8 ..... النرويج (هيئة الاتصالات النرويجية، ليلساند)
- 9 ..... تيليغات أخرى: النمسا
- 9 ..... تقييد الخدمة
- 10 ..... إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)
- 10 ..... إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)
- ..... تعديلات على منشورات الخدمة
- 11 ..... قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار لبطاقة رسوم الاتصالات الدولية
- 12 ..... الرموز الدليلية للشبكات المتنقلة (MNC)
- 13 ..... قائمة بمؤشرات مقصد البرقية
- 14 ..... قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد
- 15 ..... قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)



www.itu.int

بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد* نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2018.V.16	2018.VI.1	1149
2018.VI.1	2018.VI.15	1150
2018.VI.15	2018.VII.1	1151
2018.VI.29	2018.VII.15	1152
2018.VII.17	2018.VIII.1	1153
2018.VIII.1	2018.VIII.15	1154
2018.VIII.16	2018.IX.1	1155
2018.VIII.31	2018.IX.15	1156
2018.IX.14	2018.X.1	1157
2018.IX.28	2018.X.15	1158
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

\* 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
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 تعرف 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)
1055	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 محطاتها للهواة ومحطاتها التجريبية (الوضع في 1 يوليو 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 تعرف هوية شبكة التلكس (TNIC) (تكملة للتوصية ITU-T F.69 (1994/06)) (الوضع في 15 أبريل 2011)
977	قائمة برموز تعرف هوية شبكة البيانات (DNIC) (وفقاً للتوصية ITU-T X.121 (2000/10)) (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 (X.400)) (الوضع في 15 فبراير 2011)
955	النديمات 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)) (الوضع في 15 فبراير 2011)
باء	تتاح القوائم التالية في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات:
	قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (التوصية ITU-T M.1400 (2013/03)) <a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html</a>
	جدول بيروفكس (التوصية ITU-T F.170) <a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html</a>
	قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA) <a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html</a>

## الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات

أُعلن في الإعلان AAP-34 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- ITU-T Y.4500.4 (03/2018): oneM2M – Service layer core protocol specification
- ITU-T Y.4500.5 (03/2018): oneM2M- Management enablement (OMA)
- ITU-T Y.4500.6 (03/2018): oneM2M Management enablement (BBF)
- ITU-T Y.4500.8 (03/2018): oneM2M- CoAP Protocol Binding
- ITU-T Y.4500.9 (03/2018): oneM2M- HTTP Protocol Binding
- ITU-T Y.4500.10 (03/2018): oneM2M- MQTT Protocol Binding
- ITU-T Y.4500.11 (03/2018): oneM2M- Common Terminology
- ITU-T Y.4500.12 (03/2018): oneM2M Base Ontology
- ITU-T Y.4500.13 (03/2018): oneM2M- Interoperability Testing
- ITU-T Y.4500.14 (03/2018): oneM2M- LwM2M Interworking
- ITU-T Y.4500.15 (03/2018): oneM2M- Testing framework
- ITU-T Y.4500.20 (03/2018): oneM2M- WebSocket Protocol Binding
- ITU-T Y.4500.23 (03/2018): oneM2M-Home Appliances Information Model and Mapping

خدمة البرق  
(التوصية ITU-T F.32)

أوكرانيا

تبلغ في 2018.IV.24:

توقف خدمة البرق

يعلن مكتب الدولة المعني بالحماية الخاصة للاتصالات والمعلومات في أوكرانيا، كييف، أن خدمة البرق الوطنية والدولية من وإلى شركة Ukrtelecom JSC في أوكرانيا لم تعد تُقدم اعتباراً من 1 مارس 2018. وعلاوة على ذلك، نظراً إلى إنهاء شركة Ukrtelecom JSC (شركة الاتصالات الأوكرانية سابقاً) لخدمة البرق الوطنية والدولية في أوكرانيا، فإن رموز المكتب التالية:

"UXCK/UXCG/UXCV/UXDP/UXDC/UXGR/UXIF/UXHR/UXHS/UXHM/UXKG/UXKM/UXKR/UXKV/UXLK/UXLC/UXLV/UXMR/UXMK/UXOD/UXPL/UXRV/UXSV/UXSF/UXSU/UXTR/UXUG/UXVC/UXYL/UXZP/UXZT/UXKX" المستخدمة في نظام إعادة إرسال البرقيات قد أُلغيت.

وسيجري تحديث قائمة مؤشرات مقصد البرقية المنشورة وفقاً للتوصية ITU-T F.32، تبعاً لذلك.

ولمزيد من المعلومات عن إنهاء خدمة البرق هذه، يرجى الاتصال كالتالي:

State Service of Special Communications and Information Protection of Ukraine  
13 Solomianska Street,  
03110 KYIV  
Ukraine

الهاتف: +380 44 281 92 10

الفاكس: +380 44 226 26 73

البريد الإلكتروني: info@dsszzi.gov.ua

\* انظر الصفحة 13 من النشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1148 المؤرخة 2018.V.15.

## الخدمة الهاتفية (التوصية E.164 ITU-T)

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

لكسمبرغ (الرمز الدولي للبلد +352)

تبلغ في 2018.IV.18:

يعلن معهد تنظيم الاتصالات في لكسمبرغ (ILR)، لكسمبرغ، عن التحديثات التالية لخطة الترميم الوطنية في لكسمبرغ فيما يتعلق بالاتصالات من آلة إلى آلة (M2M).

أ) عرض مجمل لأرقام الاتصالات من آلة إلى آلة:

الحد الأدنى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدولي للبلد): 12 رقماً.

الحد الأقصى لطول الرقم (مع استبعاد الرمز الدولي للبلد): 12 رقماً.

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

<https://web.ilr.lu/FR/Professionnels/Communications-electroniques/Numerotation/Numbering-Information-for-international-carriers/Pages/default.aspx>

ج) تفاصيل خطة الترميم لأرقام الاتصالات من آلة إلى آلة:

معلومات إضافية	استعمال الرقم E.164	طول الرقم N(S)N		الرمز الدولي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى للرقم N(S)N (الرقم (الدلالي) الوطني)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
MTX Connect S.à r.l.	اتصالات من آلة إلى آلة	12	12	6000
Join Experience S.A.	اتصالات من آلة إلى آلة	12	12	6001
Proximus S.A.	اتصالات من آلة إلى آلة	12	12	6002
POST Luxembourg	اتصالات من آلة إلى آلة	12	12	6021
Orange Communications Luxembourg S.A.	اتصالات من آلة إلى آلة	12	12	6061
Bouygues Telecom S.A.	اتصالات من آلة إلى آلة	12	12	6067

للاتصال:

Mr Jérôme Besch

Institut Luxembourgeois de Régulation (ILR)

17, rue du Fossé

2922 Luxembourg

Luxembourg

الهاتف: +352 28 228 228

الفاكس: +352 28 228 229

البريد الإلكتروني: [numerotation@ilr.lu](mailto:numerotation@ilr.lu)

الموقع الإلكتروني: [www.ilr.lu](http://www.ilr.lu)

قيرغيزستان (الرمز الدليلي للبلد +996)

تبلغ في 2018.IV.25:

تعلن وكالة الاتصالات الدولية التابعة للجنة الدولة لتكنولوجيات المعلومات والاتصالات لجمهورية قيرغيزستان، بيشكك، عن تحديث خطة التقييم الوطنية في قيرغيزستان.

وصف لإدخال مورد جديد من أجل خطة التقييم الوطنية E.164 للرمز الدليلي للبلد +996:

تاريخ ووقت الإدخال	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
13 نوفمبر 2017 (Sky Mobile)	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة (+996 22 X XXX XXX)	9	9	22
20 أبريل 2010 (Sky Mobile)	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة (+996 77 X XXX XXX)	9	9	77
27 أكتوبر 2017 (Sky Mobile)	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة (+996 99 6 XXX XXX)	9	9	996
27 أكتوبر 2017 (Sky Mobile)	رقم غير جغرافي - الخدمات الهاتفية المتنقلة (+996 99 9 XXX XXX)	9	9	999

للاتصال:

State Communications Agency  
under the State Committee of Information Technologies and Communications of Kyrgyz Republic  
7b, Baytik Baatyr Street  
720005 BISHKEK  
Kyrgyzstan

الهاتف: +996 312 541333

الفاكس: +996 312 544105

البريد الإلكتروني: nta@infotel.kg ؛ atilenbaev@nas.gov.kg

الموقع الإلكتروني:

[http://world.nas.gov.kg/index.php?option=com\\_content&view=article&id=70&Itemid=165&lang=ru](http://world.nas.gov.kg/index.php?option=com_content&view=article&id=70&Itemid=165&lang=ru)

Sky Mobile LLC

Roaming and interconnect department

البريد الإلكتروني: roaming@beeline.kg

نيوي (الرمز الدليلي للبلد +683)

تبلغ في 2018.IV.25:

تعلن شركة Telecom Niue، ألوفي، عن التحديثات التالية لخطة الترميم في نيوي، اعتباراً من 1 مايو 2018.

الوضع	رقم الهاتف	الرمز الدليلي للبلد	تخصيص
نشط	010	683	مساعدة المشغل
نشط	015	683	الأعطال وخدمة الدليل
نشط	101	683	المعلومات المتعلقة بالطقس والمد والجزر
نشط	999		الطوارئ
محجوز	1099 - 1000	683	محجوز
غير نشط	1999 - 1100	683	خدمة متنقلة AMPS مدفوعة لاحقاً
غير نشط	2999 - 2000	683	نفاذ لا سلكي ثابت GSM مدفوع لاحقاً
غير نشط	3999 - 3000	683	خدمة AMPS FWT مدفوعة لاحقاً
نشط	4999 - 4000	683	شبكة PSTN مدفوعة لاحقاً
غير نشط	5999 - 5000	683	خدمة متنقلة GSM من الجيل الثاني مدفوعة سلفاً
غير نشط	6999 - 6000	683	خدمة متنقلة GSM من الجيل الثاني مدفوعة سلفاً
نشط	7999 - 7000	683	شبكة PSTN مدفوعة لاحقاً
نشط	8884000-8884999 8885000-8885999 8886000-8886999 8887000-8887999 8888000-8888999 8889000-8889999	683	خدمة متنقلة LTE مدفوعة سلفاً

وصف لإدخال مورد جديد من أجل خطة الترميم الوطنية E.164 للرمز الدليلي للبلد +683:

تاريخ ووقت الإدخال	استعمال الرقم E.164	طول الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)		الرمز الدليلي الوطني للمقصد (NDC) أو الأرقام الأولى في الرقم (الدلالي) الوطني (N(S)N)
		الحد الأدنى لطول الرقم	الحد الأقصى لطول الرقم	
الساعة 00:00 2018-05-01	رقم جغرافي للخدمات المتنقلة الهاتفية LTE	7	7	888 XXXX

للاتصال:

Mr Colin Talamahina - Director  
Mr Farm Tukumulia - Operations Manager  
Telecom Niue LTD  
PO Box 32 – Commercial Center

ALOFI

Niue

+683 4005/+683 5663

الهاتف:

+683 4010

الفاكس:

البريد الإلكتروني: colin.talamahina@mail.gov.nu

farm.tukumulia@mail.gov.nu

telecom.callcentre@mail.gov.nu



## النرويج (الرمز الدليلي للبلد +47)

تبلغ في 2018.IV.26:

تعلم هيئة الاتصالات النرويجية، ليلساند، عن التحديث التالي لخطة الترميم الوطنية في النرويج:

• تخصيص - خدمات الاتصالات المتنقلة

تاريخ التخصيص	سلاسل الأرقام	مقدم الخدمة
2017.09.22	9870efgh	Kvantel AS

للاتصال:

Norwegian Communications Authority

Postbox 93

4791 LILLESAND

Norway

الهاتف: +47 22 82 46 00

الفاكس: +47 22 82 46 40

البريد الإلكتروني: firmapost@nkom.no

الموقع الإلكتروني: www.nkom.no

## تبلغات أخرى

النمسا

تبلغ في 2018.IV.23:

بمناسبة الدورة الثالثة والعشرين للبطولة العالمية لمنطاد الهواء الساخن في غروس-زيغهارتس (النمسا)، أذنت الإدارة النمساوية لمحطة هواة نمساوية باستخدام الرمز الدليلي الخاص للنداء **OE18BALLON** من 18 إلى 25 أغسطس 2018.

## 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

## 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	<b>PAR</b>	إدراج	<b>ADD</b>
استبدال	<b>REP</b>	عمود	<b>COL</b>
إلغاء	<b>SUP</b>	قراءة	<b>LIR</b>
		صفحة (صفحات)	<b>P</b>

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1088 – 2015.XI.15)  
(التعديل رقم 41)

LIR الجمهورية التشيكية

الاتصال	رقم تعرف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
Michal Pekárek Za Brumlovkou 266/2 140 22 PRAHA 4 - MICHLE الهاتف: +420 271 464 526 البريد الإلكتروني: michal.pekarek@o2.cz	<b>89 420 05</b>	<b>O2 Czech Republic a.s.</b> Za Brumlovkou 266/2 140 22 PRAHA 4 - MICHLE	الجمهورية التشيكية
Michal Pekárek Za Brumlovkou 266/2 140 22 PRAHA 4 - MICHLE الهاتف: +420 271 464 526 البريد الإلكتروني: michal.pekarek@o2.cz	<b>89 420 20</b>	<b>O2 Czech Republic a.s.</b> Za Brumlovkou 266/2 140 22 PRAHA 4 - MICHLE	الجمهورية التشيكية

LIR غوام

الاتصال	رقم تعرف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
Mr James W. Hofman Docomo Pacific, Inc. 890 S. Marine Corps Dr. TAMUNING GU USA 96913 الهاتف: +1 671 688 2355 الفاكس: +1 671 649 7247 البريد الإلكتروني: jhofman@docomopacific.com	<b>89 1 377</b>	<b>Docomo Pacific, Inc.</b> 890 S. Marine Corps Dr. TAMUNING GU USA 96913	غوام

التاريخ الفعلي للاستعمال	الاتصال	رقم تعرف جهة الإصدار	اسم/عنوان الشركة	البلد/المنطقة الجغرافية
2018.III.23	Mr James W. Hofman Docomo Pacific, Inc. 890 S. Marine Corps Dr. TAMUNING GU USA 96913 الهاتف: +1 671 688 2355 الفاكس: +1 671 649 7247 البريد الإلكتروني: jhofman@docomopacific.com	89 1 048	Docomo Pacific, Inc. 890 S. Marine Corps Dr. TAMUNING GU USA 96913	غوام

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1111 - 2016.XI.1)  
(التعديل رقم 36)

المشغل/الشبكة	*MCC + MNC	البلد/المنطقة الجغرافية
		إستونيا ADD
UAB Raystorm Eesti filiaal	248 11	

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

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 980 – 2011.V.15)  
(التعديل رقم 6)

صفحة 38-39 أوكرانيا

الرمز الدليلي للشبكة: **UX COL 2 Ukrainian Telecom – Ukrainian State Telecommunications Corporation, Kyiv**

**COL 1-5 SUP**

تاريخ توقف الخدمة: 1 مارس 2018

البلد/المنطقة الجغرافية	الشبكة (الإدارة/وكالة التشغيل المعترف بها)	الرمز الدليلي للشبكة	اسم مكتب البرق	رمز المكتب
1	2	3	4	5
أوكرانيا <b>UKRAINE UCRANIA</b>	الاتصالات الأوكرانية - مؤسسة الاتصالات التابعة للدولة الأوكرانية، كييف	UX-	Cherkasy Chernihiv Chernivtsi Dnipropetrovsk Donetsk Horlivka Ivano-Frankivsk Kharkiv Kherson Khmelnitskyi Kirovohrad Kramatorsk Kryvyi Rih Kyiv Luhansk Lutsk Lviv Mariupol Mykolaiv Odesa Poltava Rivne Sevastopol Simferopol Sumy Ternopil Uzhhorod Vinnytsia Yalta Zaporizhia Zhytomyr والباقي	UXCK UXCG UXCV UXDP UXDC UXGR UXIF UXHR UXHS UXHM UXKG UXKM UXKR UXKV UXLK UXLC UXLV UXMR UXMK UXOD UXPL UXRV UXSV UXSF UXSU UXTR UXUG UXVC UXYL UXZP UXZT UXKX

\* انظر الملاحظة المنشورة في الصفحة 5 من هذه النشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1148 المؤرخة 2018.V.15.

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

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1060 – 2014.IX.15)  
(التعديل رقم 61)

الاتصال	رمز الشركة (رمز المشغل)	البلد أو المنطقة/رمز ISO اسم/عنوان الشركة
		جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU
Mr Robert Schwanitz الهاتف: +49 30 788 90 530 الفاكس: +49 30 788 90 559 البريد الإلكتروني: support@herbst.de	HERBST	Herbst Datentechnik GmbH Philippstrasse 10 14059 BERLIN
Mr Uemit Senli الهاتف: +49 30 4985 1435 الفاكس: +49 30 4985 6291 البريد الإلكتروني: mail@sentec-it.com	SENTEC	sentec networks GmbH Residenzstrasse 128 13409 BERLIN
Mr Ole Nils Feddersen الهاتف: +49 4122 50635 0 الفاكس: +49 4122 50635 10 البريد الإلكتروني: service@anycall.de	ANYCLL	Anycall GmbH Jahnstrasse 2 25436 UETERSEN
Mr Remi Bianchi الهاتف: +352 4525 6440 الفاكس: +352 4593 34 البريد الإلكتروني: network@online.lu	DEULOL	Luxembourg Online S.A. 14, avenue du X Septembre L-2550 LUXEMBOURG Luxembourg
SIPfonica Auftragsmanagement الهاتف: +49 2053 9109 580 الفاكس: +49 2053 9109 589 البريد الإلكتروني: auftrag@sipfonica.de	SIPFON	cratchmere.com gmbh Ibacher Muehle 87 42553 VELBERT

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 36)

اسم مشغل نقطة التشوير      الاسم الوحيد لنقطة التشوير      البلد/  
المنطقة الجغرافية  
DEC      ISPC

				بنما SUP
Telefónica Móviles Panamá, S.A.	PANTD1	14551	7-026-7	
				بنما ADD
Telefónica Móviles Panamá, S.A.	PANSL4M	14551	7-026-7	

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