

国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第**1132**期

15.IX.2017

(截至2017年9月1日收到的信息) ISSN 2312-8259 (在线)

Place des Nations CH-1211
Genève 20 (Switzerland)
电话: +41 22 730 5111
电子邮件: itumail@itu.int

电信标准化局 (TSB)
电话: +41 22 730 5211
传真: +41 22 730 5853
电子邮件: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int

无线电通信局 (BR)
电话: +41 22 730 5560
传真: +41 22 730 5785
电子邮件: brmail@itu.int

目录

	页码
一般信息	
国际电联《操作公报》后附列表: 电信标准化局的说明	3
批准ITU-T建议书	4
信令区域/网络编码 (SANC) 的指配 (ITU-T Q.708建议书 (03/99))	4
电话业务	
巴哈马 (公用事业和竞争管理局 (URCA), 拿骚)	5
中国 (工业和信息化部, 北京)	6
丹麦 (丹麦能源局, 哥本哈根)	7
芬兰 (芬兰通信管理局 (FICORA), 赫尔辛基)	8
乌干达 (乌干达通信委员会 (UCC), 坎帕拉)	14
业务限制	17
回叫和迂回呼叫程序 (2006年全权代表大会修订的第21号决议)	17
对业务出版物的修正	
国际电信收费卡号码发行方列表	18
用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码 (MNC)	19
国际电联电信运营商代码列表	20
信令区域/网络代码 (SANC) 列表	21
国际信令点代码 (ISPC) 列表	21
国内编号方案	22

后续《操作公报》的出版日期		包括截至以下日期收到的信息：
1133	1.X.2017	15.IX.2017
1134	15.X.2017	29.IX.2017
1135	1.XI.2017	16.X.2017
1136	15.XI.2017	31.X.2017
1137	1.XII.2017	15.XI.2017
1138	15.XII.2017	1.XII.2017

一般信息

国际电联《操作公报》后附的清单

电信标准化局的说明

A 电信标准化局或无线电通信局公布了以下清单，作为国际电联《操作公报》（OB）的附件：

《操作公报》编号

- 1125 信令区域/网络编码（SANC）列表（ITU-T Q.708建议书（03/99））的补遗（截至2017年6月1日）
- 1125 地面集群无线电移动国家代码列表（ITU-T E.218建议书（05/2004））的补遗（截至2017年6月1日）
- 1117 国家和地理区域移动代码列表（ITU-T E.212建议书增补（09/2016））（截至2017年2月1日）
- 1114 ITU-T E.164建议书指配的国家代码清单（ITU-T E.164建议书（11/2010））的补充（截至2016年12月15日）
- 1111 用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC）（根据ITU-T E.212建议书（09/2016））（截至2016年11月1日）
- 1109 国际信令点代码（ISPC）列表（根据ITU-T Q.708建议书（03/99））（截至2016年10月1日）
- 1096 2016年法定时间
- 1088 国际电信计账卡的颁发者标识号码列表（根据ITU-T E.118建议书（05/2006））（截至2015年11月15日）
- 1060 国际电联电信运营商代码列表（根据ITU-T M.1400建议书（07/2006））（截至2014年9月15日）
- 1055 不同国家业余台站之间无线电通信的现状（根据《无线电规则》第25.1款的可选条款）以及各主管部门指配给其业余和实验台站的呼号表（截至2014年7月1日）
- 1015 移动网络的接入代码/号码（根据ITU-T E.164建议书（11/2010））（截至2012年11月1日）
- 1002 信息通信业务中非标准设施的国家或地理区域代码列表（ITU-T T.35建议书（02/2000））的补遗（截至2012年4月15日）
- 1001 被指定指配ITU-T T.35建议书终端提供商代码的各国管理机构名单（截至2012年4月1日）
- 1000 业务限制（当前有效的电信运营相关业务限制的概括清单）（截至2012年3月15日）
- 994 拨号程序（国际前缀、国内（中继线）前缀和国内（重要）号码）（根据ITU-T E.164建议书（11/2010））（截至2011年12月15日）
- 991 回叫和迂回呼叫程序（2006年全权代表大会第21号决议）
- 980 电报目的地标志列表（根据ITU-T F.32建议书（10/1995））（截至2011年5月11日）
- 978 电传目的地代码（TDC）和电传网络识别代码（TNIC）列表（ITU-T F.69建议书（06/1994）和F.68建议书（11/1988））的补遗（截至2011年4月15日）
- 977 数据网络识别代码（DNIC）列表（根据ITU-T X.121建议书（10/2000））（截至2011年4月1日）
- 976 数据国家或地理区域代码列表（ITU-T X.121建议书（10/2000））的补遗（截至2011年3月15日）
- 974 主管部门管理域（ADMD）名称列表（根据ITU-T F.400和X.400系列建议书）（截至2011年2月15日）
- 955 国内网络中采用的各种信号音（根据ITU-T E.180建议书（03/98））（截至2010年5月1日）
- 669 用于国际公共电报业务的五字母代码组（根据ITU-T F.1建议书（03/1998））

B. 以下列表可从ITU-T网站在线获取：

国际电联电信运营商代码列表（ITU-T M.1400建议书（03/2013））

www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html

办公传真表（ITU-T F.170建议书）

www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html

经认可运营机构（ROA）名单

www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

批准ITU-T建议书

通过AAP-09通函宣布，根据ITU-T A.8建议书规定的程序批准了以下建议书：

- ITU-T G.781 (08/2017)：同步层功能
- ITU-T G.8264/Y.1364 (08/2017)：通过分组网络的定时信息的分发
- ITU-T G.8275.1/Y.1369.1 (2016) 修正1 (08/2017)
- ITU-T G.8275.2/Y.1369.2 (2016) 修正1 (08/2017)
- ITU-T X.609.3 (08/2017)：受管对等通信：多媒体流信令要求
- ITU-T Y.4805 (08/2017)：智慧城市应用互操作的标识符业务需求

信令区域/网络编码 (SANC) 的指配 (ITU-T Q.708建议书 (03/99))

电信标准化局的说明

根据洪都拉斯共和国主管部门的要求，电信标准化局主任根据ITU-T Q.708建议书 (03/99)，指配了以下信令区域/网络编码 (SANC)，用于该国/地理区域7号信令系统网络的国际部分：

国家/地理区域或信令网络	SANC
洪都拉斯 (共和国)	7-019

SANC：信令区域/网络编码。

电话业务 (ITU-T E.164建议书)

网址: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

巴哈马 (国家代码+1 242)

29.VIII.2017来函:

位于拿骚的公用事业和竞争管理局 (URCA) 宣布了巴哈马国内编号方案的以下更新。

国家代码+ 1 242的国内编号方案的号码变更描述:

通知的 变更日期和 时间	国家有效号码 (N(S)N)		ITU-T E.164 号码的 使用	同时运行		运营商	拟议的通知 措辞
	原号码	新号码		开始	结束		
15:00 2017-08-29	242 889 XXXX	242 899 XXXX	移动业务	N/A	N/A	ALIV	Amendment to The Bahamas National Number Plan (巴哈马国内 编号方案的修 正)

联系方式:

Stephen Bereaux
Chief Executive Officer
Electronic Communications
Utilities Regulation and Competition Authority (URCA)
Frederick House, Frederick Street
P. O. Box N-4860
Nassau, Bahamas
电话: +1 242 393 0234
传真: +1 242 393 0153
传真: info@urcabahamas.bs
网址: www.urbahamas.bs

中国（国家代码+86）

30.VIII.2017来函：

位于北京的工业和信息化部宣布了中国国内编号方案的以下更新。

国家代码+86的国内E.164编号方案引入新资源的描述：

国内目的地代码 (NDC) 或国家 有效号码 (N(S)N前两位)	N(S)N号码长度		ITU-T E.164号码的使用	引入时间和日期	附加信息
	最大 长度	最小 长度			
199 (NDC)	11	11	非地理编号，移动	2017-09-01	中国电信
17400~17405 (NDC)	11	11	非地理编号，移动	2017-09-01	中国电信
166 (NDC)	11	11	非地理编号，移动	2017-09-01	中国联通
146 (NDC)	11	11	非地理编号，移动 (专用于物联网)	2017-09-01	中国联通
175 (NDC)	11	11	非地理编号，移动	2014-11-24	中国联通
171 (NDC)	11	11	非地理编号，移动 (专用于虚拟运营商)	2015-07-24	中国联通

联系方式：

工业和信息化部（MIIT）
中国北京西长安街13号，100804
电话： +86 10 62303486
传真： +86 10 62304735
电子邮件： itu-t@caict.ac.cn
网址： www.miit.gov.cn

丹麦（国家代码+45）

30.VIII.2017来函：

位于哥本哈根的丹麦能源局宣布了丹麦国内编号方案的以下变更：

- 指配 – 固定通信服务

提供商	号段	指配日期
ipnordic A/S	70602fgh	30.VIII.2017

22.VIII.2017来函：

位于哥本哈根的丹麦能源局宣布了丹麦国内编号方案的以下变更：

- 指配 – 固定通信服务

提供商	号段	指配日期
TDC A/S	62190fgh、62191fgh、62192fgh、62193fgh、64820fgh、74660fgh、89290fgh、99290fgh和99830fgh	1.I.2017

联系方式：

Danish Energy Agency
Amaliegade 44
1256 COPENHAGEN K
Denmark
电话： +45 33 92 67 00
传真： +45 33 11 47 43
电子邮件： ens@ens.dk
网址： www.ens.dk

芬兰（国家代码+358）

23.VIII.2017来函：

位于赫尔辛基的芬兰通信管理局（FICORA）宣布了芬兰国内编号方案的如下信息。

国家代码358（芬兰）国内E.164编号方案的说明

附加信息：

<https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks.html>

号码长度信息适用于新指配。以前的指配仍采用5位的最小N(S)N长度。

国内目的地代码 (NDC) 或国家 有效号码 (N(S)N) 前两位	N(S)N 号码长度		ITU-T E.164号码的使用	附加信息
	最大 长度	最小 长度		
0			"00"为国际前缀	
1 0 0	9	7	非地理编号 - 服务号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html
1 0 1	10	8	非地理编号 - 全国用户号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
1 0 2	10	8	非地理编号 - 全国用户号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
1 0 3	10	8	非地理编号 - 全国用户号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
1 0 4	10	8	非地理编号 - 全国用户号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
1 0 5	10	8	非地理编号 - 全国用户号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
1 0 6	10	8	非地理编号 - 全国用户号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
1 0 7	10	8	非地理编号 - 全国用户号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
1 0 8	10	8	非地理编号 - 全国用户号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
1 0 9	10	8	非地理编号 - 全国用户号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
1 1			未分配	
1 2			未分配	
1 3 (NDC)	9	7	地理编号- 用于Pohjois-Karjala编号区域的NDC (013)	用户号码以1-8开头，如(0)13X, X=1-8 https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/localcallsandtelecommunicationsareas/numbersforfixedtelephonenetwork.html

国内目的地代码 (NDC) 或国家 有效号码 (N(S)N) 前两位	N(S)N 号码长度		ITU-T E.164号码的使用	附加信息
	最大 长度	最小 长度		
1 4 (NDC)	9	7	地理编号- 用于Keski-Suomi编号区域的 NDC (014)	用户号码以1-8开头 https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/localcallsandtelecommunicationsareas/numbersforfixedtelephonenetwork.html
1 5 (NDC)	9	7	地理编号- 用于Mikkeli编号区域的 NDC(015)	用户号码以1-8开头 https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/localcallsandtelecommunicationsareas/numbersforfixedtelephonenetwork.html
1 6 (NDC)	9	7	地理编号- 用于Lappi编号区域的NDC (016)	用户号码以1-8开头 https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/localcallsandtelecommunicationsareas/numbersforfixedtelephonenetwork.html
1 7 (NDC)	9	7	地理编号- 用于Kuopio编号区域的NDC (017)	用户号码以1-8开头 https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/localcallsandtelecommunicationsareas/numbersforfixedtelephonenetwork.html
1 8 (NDC)	9	7	地理编号- 用于Åland (Aaland)岛编号区 域的NDC (018)	用户号码以1-8开头 https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/localcallsandtelecommunicationsareas/numbersforfixedtelephonenetwork.html
1 9 (NDC)	9	7	地理编号- 用于Uusimaa II编号区域的 NDC (019)	用户号码以1-8开头 https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/localcallsandtelecommunicationsareas/numbersforfixedtelephonenetwork.html
2 0 0	9	7	非地理编号 - 服务号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html
2 0 1	10	8	非地理编号 - 全国用户号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
2 0 2 0	9	8	非地理编号 - 服务号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html
2 0 2 1	10	8	非地理编号 - 全国用户号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
2 0 2 2	9	8	非地理编号 - 服务号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html
2 0 2 3	9	8	非地理编号 - 服务号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html

国内目的地代码 (NDC) 或国家 有效号码 (N(S)N) 前两位	N(S)N 号码长度		ITU-T E.164号码的使用	附加信息
	最大 长度	最小 长度		
2 0 2 4-9	10	8	非地理编号 - 全国用户号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
2 0 3	10	8	非地理编号 - 全国用户号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
2 0 4	10	8	非地理编号 - 全国用户号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
2 0 5	10	8	非地理编号 - 全国用户号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
2 0 6	10	8	非地理编号 - 全国用户号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
2 0 7	10	8	非地理编号 - 全国用户号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
2 0 8	10	8	非地理编号 - 全国用户号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
2 0 9 0-7	10	8	非地理编号 - 全国用户号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
2 0 9 8-9	10	5	非地理编号 - 服务号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html
2 (NDC)	9	7	地理编号- 用于Turku和Pori编号区域的 NDC (02)	用户号码以1-8开头 https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/localcallsandtelecommunicationsareas/numbersforfixedtelephonenetwork.html
2 9	10	8	非地理编号 - 全国用户号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
3 0 0	10	6	非地理编号 - 服务号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html
3 0 1	10	8	非地理编号 - 全国用户号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
3 0 2	10	8	非地理编号 - 全国用户号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
3 0 3	10	8	非地理编号 - 全国用户号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
3 0 4	10	8	非地理编号 - 全国用户号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
3 0 5	10	8	非地理编号 - 全国用户号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html

国内目的地代码 (NDC) 或国家 有效号码 (N(S)N) 前两位	N(S)N 号码长度		ITU-T E.164号码的使用	附加信息
	最大 长度	最小 长度		
3 0 6	10	8	非地理编号 - 全国用户号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
3 0 7	10	8	非地理编号 - 全国用户号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
3 0 8	10	8	非地理编号 - 全国用户号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
3 0 9	10	8	非地理编号 - 全国用户号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
3 (NDC)	9	7	地理编号- 用于Häme编号区域的NDC(03)	用户号码以1-8开头 https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/localcallsandtelecommunicationsareas/numbersforfixedtelephonenetwork.html
3 9	10	8	非地理编号 - 全国用户号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
4 0-8	10	8	非地理编号 - 移动网络	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/mobilenetworks/mobilenetworkareacodes.html
4 9	11	11	非地理编号 - 移动网络; 特殊使用: 机器对机器(M2M) 号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/mobilenetworks/mobilenetworkareacodes.html
5 0 (NDC)	10	8	非地理编号 - 移动网络	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/mobilenetworks/mobilenetworkareacodes.html
5 (NDC)	9	7	地理编号- 用于Kymi编号区域的NDC (05)	用户号码以1-8开头 https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/localcallsandtelecommunicationsareas/numbersforfixedtelephonenetwork.html
6 0 0	9	8	非地理编号 - 全国服务号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html
6 0 1	9	8	非地理编号 - 全国服务号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html
6 0 2	9	8	非地理编号 - 全国服务号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html
6 0 3			未分配	
6 0 4			未分配	
6 0 5			未分配	
6 0 6	10	10	非地理编号 - 全国服务号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html
6 0 7			未分配	

国内目的地代码 (NDC) 或国家 有效号码 (N(S)N) 前两位	N(S)N 号码长度		ITU-T E.164号码的使用	附加信息
	最大 长度	最小 长度		
6 0 8			未分配	
6 0 9			未分配	
6 (NDC)	9	7	地理编号- 用于Vaasa编号区域的NDC(06)	用户号码以1-8开头 https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/localcallsandtelecommunicationsareas/numbersforfixedtelephonenetwork.html
7 0 0	9	8	非地理编号 - 全国服务号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html
7 0 1	12	8	路由号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html
7 0 2	12	8	路由号码	
7 0 3	12	8	路由号码	
7 0 4	12	8	路由号码	
7 0 5	12	8	路由号码	
7 0 6			未分配	
7 0 7	10	10	非地理编号 - 全国服务号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html
7 0 8	10	10	非地理编号 - 全国服务号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html
7 0 9 0-8			未分配	
7 0 9 9	9	8	非地理编号 - 全国服务号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html
7 1 (NDC)	9	9	非地理编号 - 全国用户号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
7 2			未分配	
7 3 (NDC)	10	10	非地理编号 - 全国用户号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
7 4			未分配	
7 5 0 (NDC)	9	8	非地理编号 - 全国用户号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
7 5 1	5	5	非地理编号 - 全国服务号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html
7 5 2	5	5	非地理编号 - 全国服务号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html
7 5 3-9	9	8	非地理编号 - 全国用户号码	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephony/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
7 6			未分配	
7 7			未分配	
7 8			未分配	

国内目的地代码 (NDC) 或国家 有效号码 (N(S)N) 前两位	N(S)N 号码长度		ITU-T E.164号码的使用	附加信息
	最大 长度	最小 长度		
7 9			未分配	
8 0 0	9	8	非地理编号 - 全国服务号码 (免费电话)	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/service/numbers.html
8 0 1			未分配	
8 0 2			未分配	
8 0 3			未分配	
8 0 4			未分配	
8 0 5			未分配	
8 0 6			未分配	
8 0 7			未分配	
8 0 8			未分配	
8 0 9			未分配	
8 (NDC)	9	7	地理编号- 用于Oulu编号区域的NDC (08)	用户号码以1-8开头 https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/localcallsandtelecommunicationsareas/numbersforfixedtelephonenetwork.html
9 (NDC)	9	7	地理编号- 用于Uusimaa编号区域的NDC (09)	用户号码以1-8开头 https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/localcallsandtelecommunicationsareas/numbersforfixedtelephonenetwork.html

国家代码358 (芬兰) 实施E.164号码的号码可携带性的说明

	地理号码	移动号码以外的非地理号码	移动号码
号码可携带性 (NP) 的状态	已自1998年起实施	已自2005年起实施	已自2003年起实施
运营商负有实施的监管义务	是	是	是
号码可携带性的实施类型	集中呼叫查询的中央参考数据库	集中呼叫查询的中央参考数据库	集中呼叫查询的中央参考数据库
限制条件	编号区域覆盖		
网站提供规范	www.ficora.fi	www.ficora.fi	www.ficora.fi
国家主管部门的联系方式	www.ficora.fi	www.ficora.fi	www.ficora.fi
管理/操作中央参考数据库的部门	Suomen numerot NUMPAC Oy www.numpac.fi	Suomen numerot NUMPAC Oy www.numpac.fi	Suomen numerot NUMPAC Oy www.numpac.fi

联系方式:

Mr Jukka Rakkolainen
Communications Network Specialist
Finnish Communications Regulatory Authority (FICORA)
Itämerenkatu 3 A
00181 HELSINKI
Finland
电话: +358 295 390 361
传真: +358 295 390 270
电子邮件: jukka.rakkolainen@ficora.fi
网址: www.ficora.fi

乌干达（国家代码 +256）

22.VIII.2017来函：

位于坎帕拉的乌干达通信委员会（UCC）宣布了乌干达的国内编码方案。

国家代码 256 的 ITU-T E.164 国内编号方案

a) 概述

最小号码长度（不包括国家代码）为9位。

最大号码长度（不包括国家代码）为9位。

b) 编号方案详情

NDC（国内目的地代码）或N(S)N（国内（有效）号码）的前置数字）	国内（有效）号码长度		E.164号码的使用	附加信息
	最大长度	最小长度		
200 201	9	9	用于Airtel Uganda Limited的固定电话业务	网络全部投入运营
20240	9	9	用于Altech Infocom Limited的固定电话业务	网络全部投入运营
20300, 20301 20302 20303 20304	9	9	用于Afrimax Uganda Limited的固定电话业务	网络全部投入运营
20320, 20321 20322 20323 20324	9	9	用于Iway Afrida (U) Limited的固定电话业务	网络全部投入运营
2036 2037	9	9	用于Sombha Solutions store Limited的固定电话业务	网络全部投入运营
204	9	9	用于Africell Uganda Limited的固定电话业务	网络全部投入运营
2050 2051 2052 2053 2054	9	9	用于Roke Investment International Limited的固定电话业务	网络全部投入运营
206000 206001 206002	9	9	用于Datanet的固定电话业务	网络全部投入运营
2061	9	9	用于Hamilton Telecom的固定电话业务	网络未投入运营
206300 206301 206302 206303 206304	9	9	用于Simbanet Uganda Limited的固定电话业务	网络全部投入运营

NDC（国内目的地代码）或N(S)N（国内（有效）号码）的前置数字）	国内（有效）号码长度		E.164号码的使用	附加信息
	最大长度	最小长度		
2065 2066 2067 2068 2069	9	9	用于Suretelcom Uganda Limited的固定电话业务	网络全部投入运营
207	9	9	用于Airtel Uganda Limited的固定电话业务	网络全部投入运营
3	9	9	用于MTN Uganda Limited的固定电话业务	网络全部投入运营
4	9	9	用于Uganda Telecom Limited的固定电话业务	网络全部投入运营
700 701 702 703 704 705 706	9	9	用于Airtel Uganda Limited的移动电话业务	网络全部投入运营
710 711 712 713 714 715 716 717 718 719	9	9	用于Uganda Telecom Limited的移动电话业务	网络全部投入运营
720	9	9	用于Smile Communications (U) Ltd的移动电话业务	网络全部投入运营
723	9	9	用于Afrimax Uganda Limited的移动电话业务	网络全部投入运营
7260	9	9	用于Tangerine Limited的移动电话业务	网络全部投入运营
730	9	9	用于K2 Telecom Limited的移动电话业务	网络全部投入运营
7330 7331 7332	9	9	用于Lycamobile Network Services Limited的移动电话业务	网络未投入运营
736	9	9	用于Hamilton Telecom的移动电话业务	网络未投入运营
740 741 742 743 744	9	9	用于Suretelcom (U) Limited的移动电话业务	网络全部投入运营

NDC（国内目的地代码）或N(S)N（国内（有效）号码）的前置数字）	国内（有效）号码长度		E.164号码的使用	附加信息
	最大长度	最小长度		
750 751 752 753 754 755 756 757 758 759	9	9	用于Airtel Uganda Limited的移动电话业务	网络全部投入运营
770 771 772 773 774 775 776 777 778 779	9	9	用于MTN Uganda Limited的移动电话业务	网络全部投入运营
780 781 782 783 784 785 786 787 788 789	9	9	用于MTN Uganda Limited的移动电话业务	网络全部投入运营
790 791 792 793 794 795 796 7974	9	9	用于Africell Uganda Limited的移动电话业务	网络全部投入运营

联系方式：

Mr Godfrey Mutabazi
Executive Director
Uganda Communications Commission (UCC)
Plot 42-44 Spring Road, Bugolobi
P.O. Box 7376, Kampala, Uganda
电话： +256 41 433 9000
传真： +256 41 434 8832
电子邮件： ucc@ucc.co.ug
网址： www.ucc.co.ug

业务限制

见网址：www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

国家/地理区域	OB
塞舌尔	1006 (第13页)
斯洛伐克	1007 (第12页)
马来西亚	1013 (第5页)
泰国	1034 (第5页)
圣多美和普林西比	1039 (第14页)
乌拉圭	1039 (第14页)
中国香港	1068 (第4页)

回叫和迂回呼叫程序 (2006年全权代表大会修订的第21号决议)

见网址：www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

对业务出版物的修正

所采用的缩写

ADD 插入
COL 栏
LIR 该
P 页数
PAR 段落
REP 替换
SUP 删除

国际电信收费卡号码发行方列表 (符合ITU-T E.118建议书 (05/2006)) (截至2015年11月15日)

(国际电联第1088期《操作公报》附件 – 15.XI.2015)
(第26号修正)

中国香港 ADD

国家/ 地理区域	公司名称/地址	发行方 标识号	联系人	使用生效 日期
中国香港	Webbing Hong Kong Ltd. 17/F., Yue Hing Building 103 Hennessy Road WANCHAI	89 852 35	Noam Lando Webbing Hong Kong Ltd. 17/F., Yue Hing Building 103 Hennessy Road WANCHAI 电话: +1 650 338 7457 传真: +972 3 5469218 电子 邮件: noam@iamwebbing.com	1.IX.2017

日本 ADD

国家/ 地理区域	公司名称/地址	发行方 标识号	联系人	使用生效 日期
日本	SAKURA Internet Inc. Sumitomofudosan Nishishinjuku Building 33F, 7-20-1, Nishi-shinjuku, Shinjuku-Ward, TOKYO	89 81 04	Mr Hiroyuki Kawabata SAKURA Internet Inc. Sumitomofudosan Nishishinjuku Building 33F, 7-20-1, Nishi-shinjuku, Shinjuku-Ward, TOKYO 电话: +81 3 5332 7070 传真: +81 3 5332 7080 电子 邮件: sakura-iot@sakura.ad.jp	1.X.2017

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC）
（依据ITU-T E.212建议书（09/2016））
（截至2016年11月1日）

（国际电联1111 – 1.XI.2016期《操作公报》附件）
（第20号修正）

国家/地理区域	MCC+MNC *	运营商/网络
澳大利亚 LIR		
	505 41	Aqura Technologies Pty
捷克共和国 ADD		
	230 05	PODA a.s.

* MCC: 移动国家代码
MNC: 移动网络代码

国际电联电信运营商代码列表
(根据ITU-T M.1400建议书 (03/2013))
(截至2014年9月15日)

(国际电联《操作公报》第1060 – 15.IX.2014期的附件)

(第49号修正)

国家或区域/ISO代码 企业名称/地址	企业代码 (运营商代码)	联系方式
德意志 (联邦共和国) / DEU	ADD	
comjoo business solutions GmbH Kurfuerstendamm 132 a 10711 BERLIN	COMJOO	Mr Marcus Eitel 电话: +49 160 8066755 传真: +49 30 216059 99 电子邮件: marcus.eitel@comjoo.com
DAMOVO Deutschland GmbH & Co.KG Heerdter Lohweg 35 40549 DUESSELDORF	DAMOVO	Mr Udo Fahjen 电话: +49 6102 704 259 传真: +49 6102 704 177 电子邮件: udo.fahjen@damovo.com
StarDSL GmbH Grosse Elbstrasse 47 22767 HAMBURG	DESDSL	Mr Niko Rimarzik 电话: +49 40 30606210 传真: +49 40 30606131 电子邮件: technik@h3-netservice.de
eins energie in sachsen GmbH & Co.KG Augustusbürger Strasse 1 09111 CHEMNITZ	EINSTK	Mrs Romy Ketscher 电话: +49 371 525 1352 传真: +49 371 525 1350 电子邮件: romy.ketscher@eins.de
Francotyp-Postalia Vertrieb und Service GmbH Prenzlauer Promenade 28 13089 BERLIN	FPVSG	Mrs Lieselotte Schuler 电话: +49 30 220660 324 传真: +49 30 220660 389 电子邮件: l.schuler@francotyp.com
GBC Kommunikationssysteme GmbH Leibnizstrasse 2 79379 MUELLHEIM	GBCNGN	Mr Ingo Goebel 电话: +49 7631 172293 传真: +49 7631 172294 电子邮件: ingo.goebel@gbc-systeme.de
Hightel GmbH Vestische Strasse 165 46117 OBERHAUSEN	INNO1	Mr Guido Hoersken 电话: +49 208 970429 16 传真: +49 208 970429 29 电子邮件: guido.hoersken@hightel.de
Web + Phone GmbH IT-Systeme und Kommunikationslösungen Wurzener Strasse 91 04668 GRIMMA	WPHONE	Mr Vladimir Schulz 电话: +49 3437 701770 传真: +49 3437 701926 电子邮件: service@wp-traffic.de
Stadtwerke Teterow GmbH Gasstrasse 26 17166 TETEROW	SWTET	Mr Edgar Martens 电话: +49 3996 1533 73 传真: +49 3996 1533 15 电子邮件: e.martens@sw-teterow.de

信令区域/网络代码 (SANC) 列表
(ITU-T Q.708建议书 (03/1999) 的补充)
(截至2017年6月1日)

(国际电联第1125 – 1.VI.2017期《操作公报》附件)
(第1号修正)

数字顺序 ADD
7-019 洪都拉斯 (共和国)

字母顺序 ADD
7-019 洪都拉斯 (共和国)

SANC: 信令区域/网络编号。

国际信令点代码 (ISPC) 列表
(依据ITU-T Q.708建议书 (03/1999))
(截至2016年10月1日)

(国际电联《操作公报》第1109 – 1.X.2016期的附件)
(第21号修正)

国家/地理区域	该信令点的唯一名称	信令点运营商的名称
ISPC DEC		
塞浦路斯 ADD		
5-215-0 11960	FEBO, Limassol	FEBO TELECOM LTD
帕劳 ADD		
5-110-0 11120	Palau Communication & Electronics Company	Palau Communication & Electronics Company
新加坡 ADD		
5-144-1 11393	NGT-IMG1	NGT Networks Pte Ltd
5-144-2 11394	NGT-TMG1	NGT Networks Pte Ltd
5-144-3 11395	NGT-SMSC1	NGT Networks Pte Ltd

ISPC: 国际信令点代码。

国内编号方案 (依据ITU-T E.129建议书 (01/2013))

网站: www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html

请各主管部门向国际电联通报其国内编号方案的变更,或在网站上说明其国内编号方案及联系方式,以便在ITU-T网站上免费向所有主管部门/经认可的运营机构和服务提供商提供该信息。

对于其编号网站或向国际电联电信标准化局(电子邮件: tsbtson@itu.int)发送其信息时,请各主管部门采用ITU-T E.129建议书中所述的格式。提醒各主管部门注意,他们应负责及时更新该信息。

自2017年8月15日起,以下国家/地理区域在我们的网站上更新了其国内编号方案:

国家/地理区域	国家代码(CC)
巴哈马	+1 242
埃及	+20
伊朗(伊斯兰共和国)	+98
乌干达	+256