

国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第**1099**期

1.V.2016

(截至2016年4月15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
国际公众电信编号方案 (ITU-T E.164建议书 (11/2010))	
国际网络的标识码	5
电话业务	
摩尔多瓦 (国家电子通信和信息技术管理局, 基希讷乌)	5
塞舌尔 (总统办公室, 信息通信技术部通信处, 维多利亚)	6
乌干达 (乌干达通信委员会 (UCC), 坎帕拉)	13
主管部门/经认可运营机构及其他实体或组织的变更:	
缅甸 (通信和信息技术部, 内比都): 变更名称	16
其它来函: 奥地利	16
业务限制	17
回呼和迂回呼叫程序 (2006年全权代表大会第21号决议, 修订版)	17
对业务出版物的修正	
船舶电台和水上移动业务识别码分配表 (名录V)	18
ITU-T E.164建议书指配国家代码列表	18
国际电联电信运营商代码列表	19
国际信令点代码 (ISPC) 列表	19
国内编号方案	20

后续《操作公报》的 出版日期*		包括截至以下日期 收到的信息
1100	15.V.2016	29.IV.2016
1101	1.VI.2016	18.V.2016
1102	15.VI.2016	1.VI.2016
1103	1.VII.2016	17.VI.2016
1104	15.VII.2016	1.VII.2016
1105	1.VIII.2016	18.VII.2016
1106	15.VIII.2016	3.VIII.2016
1107	1.IX.2016	18.VIII.2016
1108	15.IX.2016	1.IX.2016
1109	1.X.2016	16.IX.2016
1110	15.X.2016	30.IX.2016
1111	1.XI.2016	18.X.2016
1112	15.XI.2016	1.XI.2016
1113	1.XII.2016	16.XI.2016
1114	15.XII.2016	1.XII.2016

* 该日期系指英文、法文及西班牙文版本的出版日期。

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

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

- 1096 2016年法定时间
- 1088 国际电信收费卡颁发者标识号码表（根据ITU-T E.118建议书（05/2006））
（截至2015年11月15日）
- 1086 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
（05/2008））（截至2015年10月15日）
- 1067 国际信令点代码列表（ISPC）（根据ITU-T Q.708建议书（03/99））（截至2015年1月1日）
- 1066 信令区域/网络代码（SANC）列表（ITU-T Q.708建议书（03/99）的补遗）
（截至2014年12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（03/2013））（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）
- 1005 国家和地理区域移动代码列表（ITU-T E.212建议书增补（05/2008））（截至2012年6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 被指定分配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（有意义的）号码）（根据ITU-T E.164建议书
（11/2010））（截至2011年12月15日）
- 991 ITU-T E.164建议书分配国家代码列表（ITU-T E.164建议书（11/2010）的补遗）（截至2011年11月1
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15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））
- 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）
- 972 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2011年1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））
办公传真表（ITU-T F.170建议书）
经认可运营机构（ROA）名单

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

批准ITU-T建议书

通过AAP-78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.703 (04/2016)：分层数字接口的物理/电气特性
- ITU-T G.800 (04/2016)：传送网络统一的功能架构
- ITU-T G.806 (2012) 勘误 2 (04/2016)
- ITU-T G.811 (1997) 修正 1 (04/2016)
- ITU-T G.959.1 (04/2016)：传输网络物理层的光接口
- ITU-T G.989.2 (2014) 修正 1 (04/2016)
- ITU-T G.1028 (04/2016)：4G移动网络语音端到端的QoS
- ITU-T G.8001/Y.1354 (04/2016)：传送网承载以太网帧的术语和定义
- ITU-T G.8113.1/Y.1372.1 (04/2016)：分组传送网络中MPLS-TP的操作、管理和维护机制
- ITU-T G.8121/Y.1381 (04/2016)：MPLS-TP设备功能块的特性
- ITU-T G.8121.1/Y.1381.1 (04/2016)：支持ITU-T G.8113.1/Y.1372.1 OAM机制的MPLS-TP设备功能块的特性
- ITU-T G.8121.2/Y.1381.2 (04/2016)：支持ITU-T G.8113.2/Y.1372.2 OAM机制的MPLS-TP设备功能块的特性
- ITU-T G.8131/Y.1382 (2014) 修正 1 (04/2016)
- ITU-T G.8151/Y.1374 (2015) 修正 1 (04/2016)
- ITU-T G.8260 (2015) 修正 1 (04/2016)
- ITU-T G.8261/Y.1361 (2013) 勘误 1 (04/2016)
- ITU-T G.8264/Y.1364 (2014) 修正 2 (04/2016)
- ITU-T G.8265.1/Y.1365.1 (2014) 勘误 1 (04/2016)
- ITU-T G.8272/Y.1367 (2015) 修正 1 (04/2016)
- ITU-T G.9960 (2015) 勘误 2 (04/2016)
- ITU-T H.248.66 (04/2016)：网关控制协议：RTSP与H.248之间互通包
- ITU-T H.248.74 (04/2016)：网关控制协议：媒介资源控制增强包
- ITU-T L.103 (04/2016)：室内使用的光纤电缆
- ITU-T L.310 (04/2016)：取决于接入网拓扑的光纤维护
- ITU-T L.392 (04/2016)：利用可移动和可部署ICT资源单元提高网络复原和恢复能力的灾害管理
- ITU-T Y.3015 (04/2016)：未来网络虚拟化功能架构

国际公众电信编号方案 (ITU-T E.164建议书 (11/2010))

电信标准化局的说明

国际网络的标识码

与共用的国际网络国家代码883有关，已分配以下四位数的标识码：

申请者	网络	国家代码和识别码	分配日期
Tel2tel kft.	Tel2tel kft.	+883 5160	8.IV.2016

电话业务 (ITU-T E.164建议书)

网址：www.itu.int/itu-t/inr/nnp

摩尔多瓦（国家代码+373）

6.IV.2016来函：

位于基希讷乌的国家电子通信和信息技术管理局宣布，在2013-2015年期间，为摩尔多瓦共和国的移动网络运营商分配了以下号段并仍在继续使用：

(1)	(2)		(3)	(4)
NDC（国内目的地代码 或国内（有效）号码的 前置数字）	国内（有效）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		
610、611、620、621	8	8	移动电话业务- JSC Orange Moldova	在用
760、767	8	8	移动电话业务- JSC Moldcell	在用
677	8	8	移动电话业务- JSC Moldtelecom Unite	在用

联系方式：

National Regulatory Agency for Electronic Communications
and Information Technology (ANRCETI)
134, Stefan cel Mare Bv.
CHISINAU 2012
Moldova
电话： +373 2225 1317
传真： +373 2222 2885
电子邮件： office@anrceti.md
网址： www.anrceti.md

塞舌尔（国家代码+248）

6.IV.2016来函：

位于维多利亚的总统办公室信息通信技术部通信处宣布了塞舌尔国内编号方案（NNP）的以下更新：

国内编号方案摘要

前置数字	服务
0	国际拨号前缀代码 国际运营商选择 国际 ISDN 接入码
1	短拨号代码（接入以客户为导向的电信业务，如客户服务和查号服务）
2	移动业务（包固定蜂窝业务）
3	预留给未来业务
4	固定业务
5	预留给未来业务
6	固定 VoIP ¹ 业务
7	预留给未来业务
8	免费电话业务和可能的未来业务
9	优惠费率业务 （VAS ² SMS ³ /MMS ⁴ 的短代码和语音信息服务） 应急服务 （说明：预留“99”号段的其余部分，以保护“999”的完整性。）

状态	描述
未划分	未划分给任何运营商/业务提供商
预留	预留给未来业务
标明运营商 （如KOKONET）	已划分给某个运营商/业务提供商
所有	划分给所有运营商/业务提供商

位数
国内编号方案的适当栏中定义了用于各种业务的号码位数。塞舌尔采用 7 位编号方案，除非另有明确规定，否则在适当的栏中，移动、固定、固定蜂窝、固定 VoIP 和免费电话业务的号码长度均为 7 位。

-
- ¹ VoIP网络电话
 - ² VAS 增值业务
 - ³ SMS短消息业务
 - ⁴ MMS多媒体信息业务

国际电信联盟（ITU）为塞舌尔分配的国际代码

国际代码	业务类型	备注
6-066	国际信令区域 – SANC	用于分配国际信令点代码（ISPC）
6-067		
633	数据国家代码 – DCC	用于分配数据网络标识码（DNIC）
633	移动国家代码 – MCC	用于分配国际移动台站标识等陆地移动台站标识（用于国际漫游的IMSI）
664	水上识别数字 – MID	用于分配INMARSAT移动业务标识（MMSI）等传播台站标识
965	电传目的地代码	用于提供国际自动电传业务时的呼叫路由
248	国家代码	用于至塞舌尔的国际呼叫路由
89248XX	颁发者标识号码 – IIN	用于分配国际电信计账卡的颁发者的IIN
SC	国家代码	用于公共消息处理业务

前置数字0的号码分配

前置数字	位数	业务类型	状态	类别
00	2	国际出局代码	所有	3
01	2	国际网关的接入码	CWS*	2
010	3	ISDN国际接入码	所有	3
02	2	国际网关接入码	AIRTEL	2
0(3-9)	2	预留给未来扩展	预留	–

1类 可普遍接入并一视同仁地分配给所有运营商的代码。

2类 可普遍接入并只分配给一个运营商的代码。

3类 一般不在网络中流转且一视同仁地分配给所有运营商的代码。

* 有关所有运营商的全称，请参考附录A1。

前置数字1的号码分配

前置数字	位数	业务类型	状态	类别
100	3	国内运营商帮助/预付费IVR ⁵ /客户服务的行政菜单	所有	3
101	3	语音信箱	所有	3
102	3	语音信箱	CWS	2
103	3	语音信箱	所有	3
104		预留	未分配	
105		预留	未分配	
106	3	PSTN 预付费电话卡（离岛）	所有	3
107	3	国际预付费电话卡	所有	3
108	3	PSTN预付费电话卡（内岛）	所有	3
109	3	移动预付费业务	所有	3
110	3	移动预付费业务	所有	3
111		预留	未分配	
112	3	所有移动业务的紧急代码	所有	1
11(3-6)		预留	未分配	
117	3	PSTN预付费业务	所有	3
11(8-9)		预留	未分配	
120	3	故障报告（企业用户）	CWS	2
121	3	故障报告	CWS	2
122		预留	未分配	
123	3	客户帮助热线	CWS	2
12(4-9)		预留	未分配	
13(0-2)		预留	未分配	
133	3	报警	所有	1
13(4-9)		预留	未分配	
14(0-9)		预留	未分配	
150		预留	未分配	
151	3	医疗急救服务	所有	1
15(2-9)		预留	未分配	
160		预留	未分配	
16(1-9)	3	测试	所有	3
170		预留	未分配	
171	3	维护控制	所有	3
17(2-9)		预留	未分配	
180		预留	未分配	
181	3	查号	CWS	2
18(2-4)		预留	未分配	
185	3	查号	AIRTEL	2
18(6-7)		预留	未分配	
188	3	查号	INTELVISION	2
189		预留	未分配	
19(0-9)		预留	未分配	

1类 可普遍接入并一视同仁地分配给所有运营商的代码。

2类 可普遍接入并只分配给一个运营商的代码。

3类 一般不在网络中流转且一视同仁地分配给所有运营商的代码。

⁵ IVR交互式语音应答

前置数字2的号码分配

前置数字	位数	业务类型	状态
2(0-4)	7	移动业务	未分配
25(0-4)		移动业务	CWS
255(0-5)*		固定蜂窝	CWS
255(6-9)		移动业务	CWS
25(6-9)		移动业务	CWS
26(0-9)		移动业务	CWS
27(0-7)		移动业务	AIRTEL
278(0-1)*		固定蜂窝	AIRTEL
2782		移动业务	AIRTEL
2783*		固定蜂窝	AIRTEL
278(4-9)		移动业务	AIRTEL
279(0-9)		移动业务	AIRTEL
28(0-9)		移动业务	AIRTEL
29(0-9)		移动业务	未分配

*注意：固定蜂窝业务按照固定线路业务收费。

前置数字3的号码分配

前置数字	位数	业务类型	状态
3(0-9)		预留	未分配

前置数字4的号码分配

前置数字	位数	业务类型	状态
4(0-1)	7	固定业务	未分配
42(0-9)*		固定业务	CWS
43(0-9)		固定业务	CWS
44(0-9)		固定业务	INTELVISION
45(0-9)		固定业务	未分配
46(0-9)		固定业务	AIRTEL
4(7-9)		固定业务	未分配

* 注意，前置数字为4229的号码用于接入离岛，与在塞舌尔内岛（主体部分）上提供的固定线路业务的资费不同。

前置数字5的号码分配

前置数字	位数	业务类型	状态
5(0-9)		预留	未分配

前置数字6的号码分配

前置数字	位数	业务类型	状态
6(0-3)	7	固定VoIP	未分配
64(0-9)		固定VoIP	KOKONET
6(5-9)		固定VoIP	未分配

前置数字7的号码分配

前置数字	位数	业务类型	状态
7(0-9)		预留	未分配

前置数字8的号码分配

前置数字	位数	业务类型	状态
800(0)	7	免费电话业务	AIRTEL
800(1-9)		免费电话业务	未分配
80(1-9)		预留	未分配
8(1-9)		预留	未分配

前置数字9的号码分配

前置数字	位数	业务类型	状态
9(0-5)		预留	未分配
96(0-9)	4	VAS SMS/MMS业务短代码	参见A.2
970		预留	未分配
971	7	语音信息业务	CWS
97(2-9)		预留	未分配
98(0-9)		预留	未分配
99(0-8)		预留	未分配
999	3	紧急业务	所有

数据网络识别码（DNIC）的分配

DNIC 分配	业务	状态
6330	-	未分配
6331	分组交换网络 (INFOLINK)	CWS
6332	-	未分配
6333	-	未分配
6334	-	未分配
6335	-	未分配
6336	-	未分配
6337	-	未分配
6338	-	未分配
6339	-	未分配

国际信令点代码（ISPC）分配

ISPC 分配	节点/交换	状态
6-066-0	E10S1	CWS
6-066-1	Seychelles MSC	CWS
6-066-2	Media Gateway (MGW)	CWS
6-066-3		未分配
6-066-4	INTV-MAHE-01	INTELVISION
6-066-5	MEDIA GATEWAY-AIRTEL	AIRTEL
6-066-6	TLS	AIRTEL
6-066-7	MSC	AIRTEL
6-067-0	KOKONET-0	KOKONET
6-067-1		未分配
6-067-2	HSS Node	AIRTEL
6-067-3	MSC-SC 01	AIRTEL
6-067-4		未分配
6-067-5		未分配
6-067-6		未分配
6-067-7		未分配

颁发者标识号码（IIN）分配

IIN 分配	公司名称	状态
7位IIN 89 248 01	CWS	已分配

移动国家代码（MCC）和移动网络代码（MNC）分配

MCC – MNC 分配	移动网络	移动运营商
633-01	GSM/3G	CWS
633-10	GSM/3G	AIRTEL

A.1 – 运营商全称

运营商:

CWS Cable and Wireless (Seychelles) Ltd
AIRTEL Airtel (Seychelles) Ltd
INTELVISION Intelvision Ltd
KOKONET Kokonet Ltd

A.2 – VAS SMS/MMS业务的短代码

前置数字	位数	业务类型	状态	类别
960	4	全网业务 (见A.3)	见A.3	1或2
96(1-2)		特定网络的业务	所有	3
963		全网业务	预留	N/A
96(4-5)		特定网络的业务	所有	3
966		全网业务	预留	N/A
96(7-9)		特定网络的业务	所有	3

- 1类 可普遍接入并一视同仁地分配给所有运营商的代码。
2类 可普遍接入并只分配给一个运营商的代码。
3类 一般不在网络中流转且一视同仁地分配给所有运营商的代码。

A.3 – 全网VAS SMS/MMS业务的短代码

代码	业务类型	状态	类别
9600	选举专员办公室 (ECO) 投票登记信息服务	所有	1
9601	塞舌尔审批局 (SLA) 审批信息服务	所有	1
960(2-9)	未分配		

联系方式:

Office of the President
Department of Information Communications Technology
Communications Division
3rd Floor, Caravelle House, Manglier Street
P.O. Box 737
VICTORIA, Mahé
Seychelles
电话: +248 4 286 600
传真: +248 4 225 325
电子邮件: communications@ict.gov.sc
网址: www.ict.gov.sc

乌干达（国家代码 +256）

6.IV.2016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) 编号计划详情

NDC（国内目的地代码或国内（有效）号码的前置数字）	国内（有效）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		
200 201	9	9	Airtel Uganda Limited 的固定电话业务	网络已完全投入使用
20240	9	9	Altech Infocom Limited 的固定电话业务	网络已完全投入使用
20300 20301 20302 20303 20304	9	9	Afrimax Uganda Limited 的固定电话业务	网络已完全投入使用
2032 2033	9	9	Africa Online Uganda Limited 的固定电话业务	网络尚未使用
204	9	9	Africell Uganda Limited 的固定电话业务	网络已完全投入使用
2050 2051 2052 2053 2054	9	9	Roke Investment International Limited 的固定电话业务	网络已完全投入使用
206000 206001 206002	9	9	Datanet 的固定电话业务	网络已完全投入使用
206300 206301 206302 206303 206304	9	9	Simbanet Uganda Limited 的固定电话业务	网络已完全投入使用
2065 2066 2067 2068 2069	9	9	Suretelecom Uganda Limited 的固定电话业务	网络已完全投入使用
207	9	9	Airtel Uganda Limited 的固定电话业务	网络已完全投入使用
208000 208001 208002	9	9	One Solutions Uganda Limited 的固定电话业务	网络已完全投入使用

NDC (国内目的地代码或国内(有效)号码的前置数字)	国内(有效)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	9	9	MTN Uganda Limited 的固定电话业务	网络已完全投入使用
4	9	9	Uganda Telecom Limited 的固定电话业务	网络已完全投入使用
700 701 702 703 704 705 706	9	9	Airtel Uganda Limited 的移动电话网络	网络已完全投入使用
710 711 712 713 714 715 716 717 718 719	9	9	Uganda Telecom Limited 的移动电话网络	网络已完全投入使用
720	9	9	Smile Communications (U) Ltd 的移动电话网络	网络尚未使用
723	9	9	Afrimax Uganda Limited 的移动电话网络	网络尚未使用
740 741 742 743 744	9	9	Sure Telecom (U) Limited 的移动电话网络	网络尚未使用
750 751 752 753 754 755 756 757 758 759	9	9	Airtel Uganda Limited 的移动电话网络	网络已完全投入使用

NDC (国内目的地代码或国内(有效)号码的前置数字)	国内(有效)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		
770 771 772 773 774 775 776 777 778 779	9	9	MTN Uganda Limited 的移动 电话网络	网络已完全投入使用
780 781 782 783 784 785 786 787 788 789	9	9	MTN Uganda Limited 的移动 电话网络	网络已完全投入使用
790 791 792 793 794	9	9	Africell Uganda Limited 的移 动电话网络	网络已完全投入使用

联系人:

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

主管部门/经认可运营机构及其他实体 或组织的变更

缅甸

8.IV.2016的来函：

名称变更

位于内比都的通信和信息技术部宣布其已更改了名称。如今其名称为“交通和通信部”。

Ministry of Transport and Communications

Building No. 5

NAY PYI TAW

Myanmar

电话：+95 67411441

传真：+95 67411007

电子邮件：dg.ptd@mptmail.net.mm

其它来函

奥地利

06.IV.2016的来函：

在举办“Surf Worldcup 2016 – Podersdorf”活动之际，奥地利主管部门批准一个奥地利业余电台在2016年4月23日至5月8日期间使用“**OE2016WCUP**”的特殊呼号。

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 (p.13)
斯洛伐克	1007 (p.12)
泰国	1034 (p.5)
圣多美和普林西比	1039 (p.14)
乌拉圭	1039 (p.14)
中国香港	1068 (p.4)

回呼和迂回呼叫程序 (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	PAR	段落
COL	栏	REP	替换
LIR	该	SUP	删除
P	页数		

船舶电台和水上移动业务识别码分配表 (名录V) 2016年版

第VI节

REP

US02 Mackay Communications, Inc., 3691 Trust Drive Raleigh, NC 27616-2955 United States.
Contact Person: Satellite Services Department,
电话: +1 919 850 3100;
电子邮件: satserv@mackaycomm.com

ITU-T E.164建议书指配国家代码列表 (ITU-T E.164建议书增补(11/2010)) (截至2011年11月1日)

(国际电联991 – 1.XI.2011期《操作公报》附件)
(第17号修正)

ITU-T E.164建议书指配国家代码列表数字和字母列表的通用说明

有关共用国家代码883, 分配了下述国际网络两位数的识别代码:

说明q) +883 5160 ADD*

申请者	网络	国家代码和 识别代码	状态
Tel2tel kft.	Tel2tel kft.	+883 5160	已分配

* 2016年4月8日

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25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
德国 (联邦共和国) / DEU	ADD	
wittenberg-net GmbH	WBNET	
Dessauer Strasse 280		Lars Froehlich先生
06886 LUTHERSTADT WITTENBERG		电话: +49 3491 7699 131
		传真: +49 3491 7699 111
		电子邮件: lfroehlich@wittenberg-net.de

国际信令点代码 (ISPC) 列表
(依据ITU-T Q.708建议书 (03/1999))
(截至2015年1月1日)

(国际电联第 1067 期《操作公报》附件 – 1.1.2015)
 (第 31 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	
巴巴多斯 SUP		
3-085-7 6831	GSM MSC Cellular Switch 2009	Sunbeach Inc.
巴巴多斯 ADD		
3-085-7 6831	Interconnect with Cable & Wireless (Barbados) Ltd	Ozone Wireless Inc.
摩尔多瓦 (共和国) ADD		
2-224-3 5891	Chisinau	JSC Moldcell
3-017-0 6280	Anenii Noi	JSC Orange Moldova
塞舌尔 LIR		
6-066-6 12822	TLS	Airtel (Seychelles) Ltd
6-066-7 12823	MSC	Airtel (Seychelles) Ltd
瑞典 SUP		
2-192-6 5638	SNKT2-INT (Stockholm)	TDC Sverige AB

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/经认可的运营机构免费提供该信息。

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1.IV.2016期起,以下国家在我们的网站上更新了其国内编号方案:

国家	国家代码 (CC)
阿塞拜疆	+994
巴林	+973
利比里亚	+231