

国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第 **1294** 期

15.VI.2024

(截至2024年5月31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》后附的清单: 电信标准化局的说明	3
批准ITU-T建议书	4
电话业务:	
圭亚那 (电信局, 乔治敦)	5
利比里亚 (利比里亚电信管理局 (LTA), 佩恩斯维尔)	9
塞舌尔 (总统办公厅信息通信技术部, 维多利亚)	10
其他信函:	
奥地利	17
业务限制	18
回叫和迂回呼叫程序 (2006年全权代表大会第21号决议, 修订版)	18
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)	19
用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码 (MNC)	20
国际电联运营商代码列表	21
国际信令点代码 (ISPC) 列表	22
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：
1295	1.VII.2024	14.VI.2024
1296	15.VII.2024	28.VI.2024
1297	1.VIII.2024	15.VII.2024
1298	15.VIII.2024	26.VII.2024
1299	1.IX.2024	15.VIII.2024
1300	15.IX.2024	30.VIII.2024
1301	1.X.2024	13.IX.2024
1302	15.X.2024	30.IX.2024
1303	1.XI.2024	15.X.2024
1304	15.XI.2024	31.X.2024
1305	1.XII.2024	15.XI.2024
1306	15.XII.2024	29.XI.2024
1307	1.I.2025	6.XII.2024

* 这些日期只涉及英文版本。

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

- 1293 信令区/网络代码（SANC）列表（ITU-T Q.708建议书（03/1999）的补充）（截至2024年6月1日）
- 1283 国际电信计费卡颁发者标识号码列表（根据ITU-T E.118建议书（05/2006））（截至2023年12月31日）
- 1280 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2023年11月15日）
- 1251 （根据《无线电规则》第25.1款可选规定）不同国家业余电台之间的无线电通信状态以及各主管部门为其业余和实验电台分配的呼号的构成（截至2022年9月1日）
- 1199 国际信令点代码（ISPC）列表（根据ITU-T Q.708建议书（03/1999））（截至2020年7月1日）
- 1125 信令区/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）
- 1125 地面中继无线电移动国家代码列表（ITU-T E.218建议书（05/2004）的补充）（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（09/2016）的补充）（截至2017年2月1日）
- 1114 ITU-T E.164建议书分配的国家代码清单（ITU-T E.164建议书（11/2010）的补充）（截至2016年12月15日）
- 1096 2016年法定时间
- 1060 国际电联运营商代码列表（根据ITU-T M.1400建议书（03/2013））（截至2014年9月15日）
- 1015 移动网络的接入码/号码（根据ITU-T E.164建议书（11/2010））（截至2012年11月1日）
- 1002 远程信息处理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）的补充）（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（有效）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，修订版）
- 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）的补充）（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 国家或地理区域数据代码列表（ITU-T X.121建议书（10/2000）的补充）（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 国内网络采用的各种信号音（根据ITU-T E.180建议书（03/1998））（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：

国际电联运营商代码列表（ITU-T M.1400建议书）

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-52通函宣布，根据ITU-T A.8建议书规定的程序批准了以下ITU-T建议书：

- ITU-T E.813 (05/2024)：连通性评估的对照和可视化策略
- ITU-T G.191 (05/2024)：用于语音和音频编码标准化的软件工具
- ITU-T G.1052 (05/2024)：用于移动应用QoS和QoE评估的测试台框架
- ITU-T P.10/G.100 (2017) Amd. 2 (05/2024)：拟纳入ITU-T P.10/G.100建议书的新定义
- ITU-T P.812 (05/2024)：交互式虚拟现实（VR）应用的主观测试方法原则
- ITU-T P.833.2 (05/2024)：从全频带语音编解码器的主观听力测试中推导设备损伤系数的方法
- ITU-T P.863.2 (05/2024)：扩展ITU-T P.863，以便对全频带以下电话语音信号的衰减进行多维评估

电话业务 (ITU-T E.164建议书)

网址: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

圭亚那 (国家代码 +592)

21.V.2024来函:

位于乔治敦的电信局宣布, 圭亚那合作共和国的下列国内目的地代码 (NDC) 和用户号码 (SN) 范围目前已指配给所列的公共电信运营商。划分给紧急/社会服务的号码亦列于下方。

自2024年2月29日起国家代码592的国内ITU-T E.164编号方案介绍

a) 概述:

最小固定和移动号码长度 (不包括国家代码): 七 (7) 位

最大固定和移动号码长度 (不包括国家代码): 七 (7) 位

国际拨号格式: +592 NXX XXXX

b) 国内数据库 (待定)

c) 实时数据库 (待定)

d)

固定网络

国内目的地代码 (NXX)	N(S)N 号码长度		运营商/号段指配对象	SN 范围 (XXXX)
	最大长度	最小长度		
216	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 - 9999
217	7	7		0000 - 1999
218	7	7		0000 - 9999
219	7	7		0000 - 9999
220	7	7		0000 - 9999
221	7	7		2000 - 4999
222	7	7		0000 - 9999
223	7	7		0000 - 9999
225	7	7		0000 - 9999
226	7	7		0000 - 9999
227	7	7		0000 - 9999
228	7	7		0000 - 6999
229	7	7		1000 - 8999
231	7	7		0000 - 9999
232	7	7	0000 - 4999; 9000 - 9999	
233	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 - 7999
234	7	7		0000 - 0999
253	7	7		0000 - 5999
254	7	7		0000 - 2999
255	7	7		0000 - 4999
256	7	7		0000 - 5999
257	7	7		0000 - 4999
258	7	7		0000 - 4999
259	7	7		0000 - 4999

国内目的地代码 (NXX)	N(S)N 号码长度		运营商/号段指配对象	SN 范围 (XXXX)
	最大长度	最小长度		
260	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 - 6999
261	7	7		0000 - 9999
262	7	7		0000 - 2999
263	7	7		0000 - 7999
264	7	7		0000 - 4999
265	7	7		0000 - 8999
266	7	7		0000 - 7999
267	7	7		0000 - 3999
268	7	7		0000 - 5999
269	7	7		0000 - 2999
270	7	7		0000 - 9999
271	7	7		0000 - 9999
272	7	7		0000 - 2999
273	7	7		1000 - 1999
274	7	7		0000 - 2999
275	7	7		0000 - 2999
276	7	7		0000 - 5999
277	7	7		0000 - 5999
279	7	7		0000 - 4999
289	7	7		0000 - 9999
322	7	7		0000 - 6999
325	7	7		0000 - 6999
326	7	7		0000 - 5999
327	7	7		0000 - 2999, 5000 - 7999
328	7	7		0000 - 9999
329	7	7		0000 - 1999, 3000 - 6999
330	7	7		0000 - 4999
331	7	7		0000 - 4999
332	7	7		0000 - 4999
333	7	7		0000 - 9999
334	7	7		0000 - 2999
335	7	7		0000 - 1999, 3000 - 4999
336	7	7		5000 - 9999
337	7	7		0000 - 6999
338	7	7		1000 - 5999
339	7	7		0000 - 6999
440	7	7		0000 - 3999
441	7	7		0000 - 3999
442	7	7		0000 - 4999
444	7	7		0000 - 9999
455	7	7	0000 - 3999	
456	7	7	0000 - 2999	
500 - 506	7	7	0000 - 9999	

国内目的地代码 (NXX)	N(S)N 号码长度		运营商/号段指配对象	SN 范围 (XXXX)
	最大长度	最小长度		
510	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 - 9999
515	7	7	E-Networks Inc.	0000 - 9999
771	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 - 2999 4000 - 5999
772	7	7		0000 - 3999
773	7	7		0000 - 2999
774	7	7		0000 - 2999, 4000 - 5999
775	7	7		0000 - 3999
777	7	7		0000 - 9999
800	7	7		U-Mobile (Cellular) Inc.
862	7	7	圭亚那电话电报有限公司	1000 - 1999
868	7	7		0000 - 3999
888	7	7		8888
899	7	7		0000 - 9999
900	7	7		8000 - 8999

移动网络

国内目的地代码 (NXX)	N(S)N 号码长度		运营商/号段指配对象	SN 范围 (XXXX)
	最大长度	最小长度		
600 - 604	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 - 9999
605	7	7	Quark Communications Inc.	0000 - 0999
605	7	7	DNA Enterprise Inc.	1000 - 2999
606	7	7	E-Government	0000 - 0999
608	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 - 0999
609 - 629	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 - 9999
630	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 - 9999
631	7	7	Green Gibraltar Inc.	0000 - 9999
632 - 633	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 - 9999
634	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 - 9999
635	7	7	E-Networks Inc.	0000 - 9999
636 - 637	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 - 9999
638 - 658	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 - 9999
659 - 704	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 - 9999
705 - 709	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 - 9999
710 - 720	7	7	E-Networks Inc.	0000 - 9999
721 - 722	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 - 9999

国内目的地代码 (NXX)	N(S)N 号码长度		运营商/号段指配对象	SN 范围 (XXXX)
	最大长度	最小长度		
723 – 724	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
725 – 726	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 9999
727 – 729	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 9999
730 – 732	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
733 – 742	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
743 – 750	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
751 – 759	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 9999

— 新指配号段。

应急服务

重要号码	服务	已划分或已指配情况	ITU-T E.164号码或仅限国内使用号码
911	报警 (应急响应)	已在国内编号方案中划分	仅限国内使用号码
912	火警/救护车 (应急响应)	已在国内编号方案中划分	仅限国内使用号码
913	救护车 (应急响应)	已在国内编号方案中划分	仅限国内使用号码
914	家庭暴力 (热线)	已在国内编号方案中划分	仅限国内使用号码

联系方式:

电信局
通信主任
190 Charlotte Street, Bourda,
GEORGETOWN
Guyana
电话: +592 225-3104/226-2233
电子邮件: odir1@telecoms.gov.gy
网址: www.telecoms.gov.gy

利比里亚（国家代码 +231）

31.V.2024来函：

位于佩恩斯维尔的利比里亚电信管理局（LTA）宣布更新了利比里亚国内编号方案。

利比里亚采用闭合号码方案。

新号段：

国内目的地代码（NDC）或国内（有效）号码（N(S)N）的前几位	N(S)N号码长度		ITU-T E.164号码的使用	额外信息（运营商）
	最大长度	最小长度		
77Y (NDC) Y = (3 & 4) (773 XXXXXX) (774 XXXXXX)	9	9	移动电话业务的非地理区号码	Orange Liberia, Inc.

联系方式：

利比里亚电信管理局（LTA）
Menetamba Road
Cooper's Beach Community
1001 Paynesville
Liberia
电子邮件：info@lta.gov.lr
网址：www.lta.gov.lr

塞舌尔（国家代码 +248）

23.V.2024来函：

位于维多利亚的塞舌尔通信监管局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	附加资费特种业务 （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		
6-155		
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	用于分配国际电信记账卡的颁发者的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	国家运营商援助/预付费IVR ⁵ /客户服务管理菜单	全部	3
101	3	话音邮件	全部	3
102	3	话音邮件	CWS	2
103	3	话音邮件	全部	3
104		预留	未分配	
105		预留	未分配	
106	3	PSTN预付费电话卡（外岛）	全部	3
107	3	国际预付费电话卡	全部	3
108	3	PSTN预付费电话卡（内岛）	全部	3
109	3	移动预付费业务	全部	3
110	3	移动预付费业务	全部	3
111	3	消防和救援服务	全部	1

⁵ IVR 交互式语音响应

前置数字	位数	业务类型	状态	类别
112	3	全部移动业务的应急代码	全部	1
113		预留	未分配	
114	3	贩运人口热线	全部	1
115		预留	未分配	
116	3	儿童帮助热线	全部	1
117	3	PSTN预付费业务	全部	3
118	3	老年和残疾人帮助热线	全部	1
119		预留	未分配	
120	3	故障报告（公司客户）	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	警察	全部	1
13(4-9)		预留	未分配	
140		预留	未分配	
141	3	医疗信息服务	全部	1
14(2-9)		预留	未分配	
150		预留	未分配	
151	3	医疗应急服务	全部	1
15(2-9)		预留	未分配	
160	3	风险和灾害管理部门	全部	1
16(1-9)	3	测试	全部	3
170		预留	未分配	
171	3	维护控制	全部	3
17(2-9)		预留	未分配	
180		预留	未分配	
181	3	号簿查询	CWS	2
18(2-4)		预留	未分配	
185	3	号簿查询	AIRTEL	2
18(6-7)		预留	未分配	
188	3	号簿查询	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。

前置数字2的号码分配

前置数字	位数	业务类型	状态
2(0)	7	移动业务	未分配
21(0-9)		移动业务	INTELVISION
22(0-9)		移动业务	INTELVISION
2(3-4)		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(1-7)		免费电话业务	未分配
800(8)		免费电话业务	CWS
800(9)		免费电话业务	未分配
80(1-9)		预留	未分配
8(1-4)		预留	未分配
85(0-9)		国际附加费率业务	CWS
8(6-9)		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(0-4)		预留	未分配
95(0-9)		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	塞舌尔MSC	CWS
6-066-2	媒体网关 (MGW)	CWS
6-066-3	CWS_TH_USC01	CWS
6-066-4	INTV-MAHE-01	INTELVISION
6-066-5	媒体网关-AIRTEL	AIRTEL
6-066-6	TLS	AIRTEL
6-066-7	MSC	AIRTEL
6-067-0	KOKONET-0	KOKONET
6-067-1	CWS_SLH_USC01	CWS
6-067-2	HSS节点	AIRTEL
6-067-3	MSC-SC 01	AIRTEL
6-067-4	HLR1	INTELVISION
6-067-5	HLR2	INTELVISION
6-067-6	MSC1	INTELVISION
6-067-7	MSC2	INTELVISION
6-155-0		未分配
6-155-1		未分配
6-155-2		未分配
6-155-3		未分配
6-155-4		未分配
6-155-5		未分配
6-155-6		未分配
6-155-7		未分配

颁发者标识号码 (IIN) 分配

IIN 分配	公司名称
89 248 01	CWS
89 248 10	AIRTEL
89 248 05	INTELVISION

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	2G/3G/4G/5G	CWS
633-05	2G/4G/5G	INTELVISION
633-10	2G/3G/4G/5G	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（见A.3）	见A.3	1或2
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
960			
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
9602	未分配		
9603	未分配		
9604	未分配		
9605	未分配		
9606	塞舌尔养老基金（SPF）电子服务	所有	1
9607	未分配		
9608	未分配		
9609	未分配		
963			
9630	未分配		
9631	未分配		
9632	未分配		
9633	未分配		
9634	未分配		
9635	未分配		
9636	未分配		
9637	未分配		
9638	未分配		
9639	未分配		

联系方式:

Seychelles Communications Regulatory Authority
3rd Floor, Caravelle House, Manglier Street
P.O. Box 737
VICTORIA, Mahé
Seychelles
电话: +248 4 286 600
电子邮件: communications@scra.sc
网址: www.scra.sc

其他信函

奥地利

27.V.2024来函:

值此“GQRP俱乐部”成立50周年之际,奥地利主管部门授权一个奥地利业余电台从2024年9月1日至30日使用特殊呼号**OE50LOW**。

业务限制

见网址：www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

国家/地理区域 《操作公报》

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)
乌克兰	1148 (第5页)
土耳其	1286 (第17页)
孟加拉国	1287 (第16页)

回叫和迂回呼叫程序 (2006年全权代表大会第21号决议, 修订版)

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) 2024年版

第VI节

SUP

- HO03** International Maritime Radio Accounting S.A. (INMARASA) 2.º Nivel, Edificio Anita, Barrio Abajo, Tegucigalpa, Honduras.
电子邮件: conarina@david.intertel.hn, 电话: +504 2370308, 传真: +504 2384687,
联系人: Osvaldo Da Costa.
- HO04** C. & M. Shipping Services S. de R.L., Colonia Palmira, Avda. República de Argentina, N.º 1812, Local N.º 3, P. O. Box 5646, Tegucigalpa, Honduras.
电话: +504 2358118, 传真: +504 2356033。
- HO06** International Maritime Radio Accounting Corporation, S. de R. L., 200 mts. al Oeste del Instituto San Miguel, Contiguo al Centro Financiero Banexpo, Colonia Lomas del Guijarro Sur, Tegucigalpa, Honduras.
电子邮件: cosmos@hondudata.com, 电话: +504 2391799, 传真: +504 2391808。
- HO07** Coindet Maritime Services, S. de R.L. Colonia Palmira Avda. República de Argentina N.º 1812, local N.º 3, Tegucigalpa, Honduras.
电子邮件: gcoindet@netsys.hn, 电话: +504 2358118、+504 2358119,
传真: +504 2356033,
联系人: Guillermo Coindet Croasdaile。
- HO08** Globe Radio S. de R.L., Col. Alameda entre 10 y 11 calle, Avda. Villeda Morales, Casa 1134, 5150 Tegucigalpa, Honduras.
电话: +504 2394649, 传真: +504 2320976。

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2023年11月15日）

（国际电联第1280期《操作公报》附件 – 15.XI.2023）
（第11号修正）

国家/地理区域	MCC+MNC	运营商/网络
葡萄牙 LIR		
	268 80	E-Redes - Distribuição de Eletricidade, S.A.
瑞士 ADD		
	228 72	BSE Software GmbH

MCC: 移动国家代码

MNC: 移动网络代码

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

(国际电联第1060期《操作公报》附件 – 15.IX.2014)
(第171号修正案)

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	
Landwerke M-V Breitband GmbH Wilhelm-Stolte-Strasse 90 D-17235 NEUSTRELITZ	LWMVBB	Tilo Kuehnel先生 电话: +49 3981 474 361 传真: +49 3981 474 482 电子邮件: tilo.kuehnel@rene-mv.de
LINK2AIR GmbH Im Ettenbach 13 a D-77767 APPENWEIER	LINK2	Simeon Juelg先生 电话: +49 7805 9181540 电子邮件: sjuelg@link2air.de
Martin Fichtner & Peter Feist GbR EDV Team Oberland Bachmairgasse 5 D-83661 LENGGRIES	EDVTO	Peter Feist先生 电话: +49 8042 973306 传真: +49 8042 973307 电子邮件: info@edv-team.org
Wisstel GmbH Unterdorf 44 D-59558 LIPPSTADT	WISTEL	Michael Schnier先生 电话: +49 2941 245055 传真: +49 2941 245066 电子邮件: info@wisstel.de

国际信令点代码（ISPC）列表 （依据ITU-T Q.708建议书（03/1999）） （截至2020年7月1日）

（国际电联第1199期《操作公报》附件 – 1.VII.2020）
（第73号修正）

国家/地理区域

ISPC	DEC	该信令点的唯一名称	信令点运营商的名称
葡萄牙 SUP			
2-139-1	5209	VODAFONE (MAT1FS) LISBOA-MATINHA	Vodafone Portugal - Comunicações Pessoais, S.A.
葡萄牙 ADD			
2-139-1	5209	GSMR-INT1, Lisboa-Braço de Prata	Infraestruturas de Portugal, S.A.
瑞士 ADD			
7-247-3	16315	SOL_BSE	BSE Software GmbH

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2024年5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)
贝宁	+229