

国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第**1203**期

1.IX.2020

(截至2020年8月16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
公共网络和订户的国际识别规划 (ITU-T E.212 (09/2016) 建议书): 电信标准化局的说明	5
电话业务	
伊朗 (伊斯兰共和国) (通信管理局 (CRA)、德黑兰)	6
以色列 (通信部、耶路撒冷)	9
塞舌尔 (总统办公厅信息通信技术部、维多利亚)	10
业务限制	18
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)	18
对业务出版物的修正	
国际电信收费卡号码发行方列表	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
国际电联电信运营商代码列表	21
国际信令点代码 (ISPC) 列表	22
国内编号方案	23

后续《操作公报》的 出版日期		包括截至以下日期 收到的信息：
1204	15.IX.2020	1.IX.2020
1205	1.X.2020	15.IX.2020
1206	15.X.2020	1.X.2020
1207	1.XI.2020	15.X.2020
1208	15.XI.2020	30.X.2020
1209	1.XII.2020	16.XI.2020
1210	15.XII.2020	1.XII.2020
1211	1.I.2021	11.XII.2020

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

- 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）
- 1162 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2018年12月15日）
- 1161 国际电信计费卡的颁发者标识号码列表（根据ITU-T E.118建议书（05/2006））（截至2018年12月1日）
- 1154 （符合《无线电规则》第25.1款可选规定的）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2018年8月15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建议书增补（09/2016））（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）
- 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（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（03/1998））（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：

国际电联电信运营商代码列表（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-87 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 F.735.1 (08/2020): 软件定义相机的要求
 - ITU-T F.743.11 (08/2020): 移动房屋单元的视频监控要求
 - ITU-T F.743.20 (08/2020): 大数据基础设施评估框架
 - ITU-T F.743.21 (08/2020): 数据资产管理框架
 - ITU-T F.746.10 (08/2020): 用于语言学习的自发对话处理系统的体系结构
 - ITU-T F.746.11 (08/2020): 智能问答系统接口
 - ITU-T F.748.11 (08/2020): 深度神经网络处理器基准的度和评估方法
 - ITU-T F.749.3 (08/2020): 车载多媒体网络的使用案例和要求
 - ITU-T F.749.12 (08/2020): 民用无人机通信应用框架
 - ITU-T F.751.0 (08/2020): 分布式账簿系统的要求
 - ITU-T F.751.1 (08/2020): 分布式账簿技术的评估标准
 - ITU-T F.751.2 (08/2020): 分布式账簿技术的参考框架
 - ITU-T F.922 (08/2020): 视障人士信息服务系统的要求
 - ITU-T H.430.5 (08/2020): ILE演示环境的参考模型
 - ITU-T H.627 (08/2020): 可视监控的信令和协议
 - ITU-T H.644.3 (08/2020): 多媒体内容传送网络的功能架构
 - ITU-T H.702 (08/2020): 网络电视系统的无障碍配置文件
 - ITU-T H.704 (08/2020): 网络电视终端设备的增强用户界面框架 – 手势控制接口
 - ITU-T H.841 (08/2020): 符合ITU-T H.810建议书的个人健康系统: 个人医疗设备接口第1部分: 优化的交换协议: 个人健康设备
 - ITU-T H.850.1 (08/2020): 符合ITU-T H.810建议书的个人健康系统: 个人医疗设备接口第10A部分: 蓝牙低功耗代码转换: 个人健康网关 – 温度计
 - ITU-T H.850.2 (08/2020): 符合ITU-T H.810建议书的个人健康系统: 个人医疗设备接口第10B部分: 蓝牙低功耗代码转换: 个人健康网关 – 血压
 - ITU-T H.850.3 (08/2020): 符合ITU-T H.810建议书的个人健康系统: 个人医疗设备接口第10C部分: 蓝牙低功耗代码转换: 个人健康网关 – 心率
 - ITU-T H.850.4 (08/2020): 符合ITU-T H.810建议书的个人健康系统: 个人医疗设备接口第10D部分: 蓝牙低功耗代码转换: 个人健康网关 – 血糖仪
 - ITU-T H.850.5 (08/2020): 符合ITU-T H.810建议书的个人健康系统: 个人医疗设备接口第10E部分: 蓝牙低功耗代码转换: 个人健康网关 – 体重计
 - ITU-T H.850.6 (08/2020): 符合ITU-T H.810建议书的个人健康系统: 个人医疗设备接口第10F部分: 蓝牙低功耗代码转换: 个人健康网关 – 脉搏血氧计
 - ITU-T H.850.7 (08/2020): 符合ITU-T H.810建议书的个人健康系统: 个人医疗设备接口第10G部分: 蓝牙低功耗代码转换: 个人健康网关 – 连续血糖监测
 - ITU-T H.862.1 (08/2020): 睡眠管理服务的数据模型
 - ITU-T H.862.2 (08/2020): 生物信号数据标注方法框架
 - ITU-T H.862.3 (08/2020): 人性化服务对语音管理接口的要求
 - ITU-T J.1032 (08/2020): 双向网络的可下载条件接收系统: 系统结构
 - ITU-T J.1033 (08/2020): 双向网络的可下载条件接收系统: 终端
 - ITU-T J.1204 (08/2020): 智能电视操作系统的安全框架
- B. 通过2020年8月4日电信标准化局第262号通函宣布, 根据第1号决议规定的程序批准了以下建议书:
- ITU-T Q.3643 (07/2020): 用于IP多媒体子系统 (IMS) 分布式基础设施电话号码变址 (ENUM) 网络的信令架构

公共网络和订户的国际识别规划 (ITU-T E.212 (09/2016) 建议书)

电信标准化局的说明

用于国际非商业测试的识别码

与共享移动国家代码991 (MCC)相关联的两位测试移动网络识别码(MNC)“02”已被临时指配给Orange公司，用于其5G Croco项目的测试，直至2021年8月6日。E.212共享MCC和测试MNC 991 01的临时指配自2020年8月7日起生效。

申请者	移动国家代码 (MCC) 和 测试移动网络代码 (MNC)	指配生效日期	撤回日期
Orange	991 02	7.VIII.2020	7.VIII.2021

电话业务 (ITU-T E.164建议书)

网址: www.itu.int/itu-t/inr/np

伊朗 (伊斯兰共和国) (国家代码 +98)

16.VIII.2020来函:

位于德黑兰的通信管理局 (CRA) 宣布伊朗伊斯兰共和国国家编号方案的以下更新。

伊朗E.164编号方案介绍

1 一般信息

伊朗的E.164编号方案:

- 国家代码: +98
- 国际前缀: “00”
- 国内前缀: “0”

对于国内呼叫, 除短号码外, 所有电话号码之前必须拨0。从海外拨打不得拨0。

- 国内目的地代码: 2位。

2 编号方案细节

- NDC: 国家目的地代码
- NSN: 国家有效号码 (NDC + SN)

号码最小长度 (不包括国家代码): 5位

号码最大长度 (不包括国家代码): 10位

编号方案

NDC	NSN号码长度		E.164号码的使用	附加信息
	最小	最大		
11	5	10	固定电话	区号 (固定电话号码的地理代码 - Mazandaran)
13	5	10	固定电话	区号 (固定电话号码的地理代码 - Gilan)
17	5	10	固定电话	区号 (固定电话号码的地理代码 - Golestan)
21	5	10	固定电话	区号 (固定电话号码的地理代码 - Tehran)
23	5	10	固定电话	区号 (固定电话号码的地理代码 - Semnan)
24	5	10	固定电话	区号 (固定电话号码的地理代码 - Zanjan)
25	5	10	固定电话	区号 (固定电话号码的地理代码 - Qom)
26	5	10	固定电话	区号 (固定电话号码的地理代码 - Alborz)
28	5	10	固定电话	区号 (固定电话号码的地理代码 - Ghazvin)
31	5	10	固定电话	区号 (固定电话号码的地理代码 - Isfahan)
34	5	10	固定电话	区号 (固定电话号码的地理代码 - Kerman)
35	5	10	固定电话	区号 (固定电话号码的地理代码 - Yazd)
38	5	10	固定电话	区号 (固定电话号码的地理代码 - Chahar Mahal va Bakhtiari)
41	5	10	固定电话	区号 (固定电话号码的地理代码 - East Azarbayjan)
44	5	10	固定电话	区号 (固定电话号码的地理代码 - West Azarbayjan)
45	5	10	固定电话	区号 (固定电话号码的地理代码 - Ardabil)

NDC	NSN号码长度		E.164号码的使用	附加信息
	最小	最大		
51	5	10	固定电话	区号（固定电话号码的地理代码 - Razavi Khorasan）
54	5	10	固定电话	区号（固定电话号码的地理代码 - SistanvaBalochestan）
56	5	10	固定电话	区号（固定电话号码的地理代码 - South Khorasan）
58	5	10	固定电话	区号（固定电话号码的地理代码 - North Khorasan）
61	5	10	固定电话	区号（固定电话号码的地理代码 - Khuzestan）
66	5	10	固定电话	区号（固定电话号码的地理代码 - Lorestan）
71	5	10	固定电话	区号（固定电话号码的地理代码 - Fars）
74	5	10	固定电话	区号（固定电话号码的地理代码 - Kohgiluyeva Boyer Ahmad）
76	5	10	固定电话	区号（固定电话号码的地理代码 - Hormozgan）
77	5	10	固定电话	区号（固定电话号码的地理代码 - Bushehr）
81	5	10	固定电话	区号（固定电话号码的地理代码 - Hamadan）
83	5	10	固定电话	区号（固定电话号码的地理代码 - Kermanshahan）
84	5	10	固定电话	区号（固定电话号码的地理代码 - Ilam）
86	5	10	固定电话	区号（固定电话号码的地理代码 - Markazi）
87	5	10	固定电话	区号（固定电话号码的地理代码 - Kurdistan）
901	10	10	移动业务	
902	10	10	移动业务	
903	10	10	移动业务	
9044	10	10	移动业务	
9045	10	10	移动业务	
9046	10	10	移动业务	
905	10	10	移动业务	
91	10	10	移动业务	
920	10	10	移动业务	
921	10	10	移动业务	
922	10	10	移动业务	
93	10	10	移动业务	
942121	5	10	固定电话	非地理
94220	5	10	固定电话	非地理
94260	5	10	固定电话	非地理
94280	5	10	固定电话	非地理
94290	5	10	固定电话	非地理
9430000	5	10	固定电话	非地理
94301	5	10	固定电话	非地理
94302	5	10	固定电话	非地理
940000	10	10	固定电话（光纤）	非地理
940009	10	10	固定电话（光纤）	非地理
944111	5	10	固定电话 （固定无线接入）	仅从伊朗终接
94440	5	10	固定电话 （固定无线接入）	仅从伊朗终接

NDC	NSN号码长度		E.164号码的使用	附加信息
	最小	最大		
96	5	6	业务代码	
990	10	10	移动业务	
991	10	10	移动业务	
992	10	10	移动业务	
993	10	10	移动业务	
9944	10	10	移动业务	
9945	10	10	移动业务	
9950	5	10	公众集群	
99510	10	10	移动业务	
99550	10	10	移动业务	
99810	10	10	移动业务	
99811	10	10	移动业务	
99812	10	10	移动业务	
99813	10	10	移动业务	
99814	10	10	移动业务	
99815	10	10	移动业务	
99888	10	10	移动业务	
99900	10	10	移动业务	
99901	10	10	移动业务	
99903	10	10	移动业务	
99910	10	10	移动业务	
99911	10	10	移动业务	
99912	10	10	移动业务	
99913	10	10	移动业务	
99914	10	10	移动业务	
99921	10	10	移动业务	
99977	10	10	移动业务	
99988	10	10	移动业务	
99990	10	10	移动业务	
99991	10	10	移动业务	
99992	10	10	移动业务	
99993	10	10	移动业务	
99994	10	10	移动业务	
99995	10	10	移动业务	
99996	10	10	移动业务	
99997	10	10	移动业务	
99998	10	10	移动业务	
99999	10	10	移动业务	

联系方式:

Alireza Darvishi
 Director General、International Organizations Bureau,
 Communications Regulatory Authority (CRA)
 Ministry of Information and Communication Technology
 15598 TEHRAN
 Iran (Islamic Republic of)
 电话: +98 21 89662201
 传真: +98 21 88468999
 电子邮件: darvishi@cra.ir
 网址: www.cra.ir

以色列（国家代码 +972）

9.VIII.2020来函：

位于耶路撒冷的通信部宣布分配了以色列电话业务的前缀数字。

类型	前缀	公司
移动	+972-55-27XXXXX	Telzar Ltd
	+972-55-28XXXXX	
	+972-55-29XXXXX	
	+972-55-56XXXXX	Rami Levi Ltd
	+972-55-51XXXXX	LB ANNATEL LTD
	+972-55-43XXXXX	Maskyoo Telephonia Ltd
固定 – 非地理代码	+972-7-380XXXXX	Maskyoo Telephonia Ltd

联系方式：

Asaf Avraham
Head of Emergency and Numbering Section
Engineering Department
Ministry of Communications
23 Jaffa Street
9199900 JERUSALEM
Israel
电话： +972 3 519 8155
传真： +972 3 519 8244
电子邮件： AsafA@moc.gov.il

塞舌尔（国家代码 +248）

10.VIII.2020来函：

位于维多利亚的总统办公厅信息通信技术部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		
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

⁵ IVR 交互式语音应答

前置数字	位数	业务类型	状态	类别
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)	3	预留	未分配	
117	3	PSTN预付费业务	所有	3
11(8-9)	3	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	3	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	
140	3	预留	未分配	
141	3	医疗信息服务	所有	1
14(2-9)		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	3	风险和灾害管理部	所有	1
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	
190		保留工作计划的财政援助	所有	1
19(1-9)		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(1-9)		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(0-4)		预留	未分配
95(0-9)	7	国际语音信息业务	CWS
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	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	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
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		

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

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)
乌克兰	1148 (第5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	PAR	段落
COL	栏	REP	替换
LIR	该	SUP	删除
P	页数		

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2018年12月1日)

(国际电联第1161期《操作公报》附件 – 1.XII.2018)
(第32号修正案)

法国 ADD

国家/ 地理区域	公司名称/地址	发行方 标识号	联系人	使用的 生效日期
法国	Legos - Local Exchange Global Operation Services 40 rue d'Oradour Sur Glane 75015 PARIS	89 33 17	Pascal Prot 40 rue d'Oradour Sur Glane 75015 PARIS 电话: +33 1 75 85 00 00 传真: +33 1 75 85 00 01 电子邮件: numerotation@legos.io	25.VI.2020
法国	SYMA 153 Avenue d'Italie 75013 PARIS	89 33 30	SYMA 153 Avenue d'Italie 75013 PARIS 传真: +33 1 44240138 电子邮件: syma- em@symamobile.com	1.IX.2020

**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2018年12月15日）**

（国际电联《操作公报》1162 – 15.XII.2018 期的附件）
（第 38 号修正）

国家/地理区域	MCC+MNC *	运营商/网络
加拿大 SUP		
	302 330	Blue Canada Wireless Inc
以色列 ADD		
	425 22	Maskyoo Telephonia Ltd.
瑞士 ADD		
	228 59	Vectone Mobile Limited, London
拟议新国际电信业务的测试，共用代码 ADD*		
	991 02	Orange （临时指配用于测试，直至2021年8月6日）

MCC: 移动国家代码

MNC: 移动网络代码

* 见2020年9月1日第1203期《操作公报》第5页。

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

(国际电联1060 – 15.IX.2014期《操作公报》附件)
(第100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	
desaNet Telekommunikation GmbH Friedrich-List-Platz 2 D-01069 DRESDEN	DESA	Portierungsmanagement 电话: +49 351 468 4600 传真: +49 351 468 4662 电子邮件: portierung@desanet.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3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		
不丹 ADD			
4-072-1	8769	International Gateway	Bhutan Telecom Ltd
4-072-2	8770	International Gateway	Tashi InfoComm Ltd
4-072-3	8771	MSC	Bhutan Telecom Ltd
4-072-4	8772	MSC	Bhutan Telecom Ltd
4-072-5	8773	MSC	Bhutan Telecom Ltd
4-072-6	8774	International Gateway	Tashi InfoComm Ltd
4-072-7	8775	International Gateway	Tashi InfoComm Ltd
乌克兰 ADD			
6-241-2	14218	AT894UA	Atlantis Telecom, LLC

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2020年8月1日起,以下国家/地区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)
科特迪瓦	+225
法罗群岛	+298
摩洛哥	+212