|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **国际电联《操作公报》 www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| 第**1258**期 | 15.XII.2022 | （截至2022年11月30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**](#_Toc124256769)

[国际电联《操作公报》后附的清单：电信标准化局的说明 3](#_Toc124256770)

[批准ITU-T建议书 4](#_Toc124256771)

[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 5](#_Toc124256772)

[用于公共网络和订户的国际识别规划（ITU-T E.212建议书（09/2016））：电信标准化局的说明 5](#_Toc124256773)

[电话业务](#_Toc124256774)：

[塞舌尔（总统办公厅信息通信技术部，维多利亚） 6](#_Toc124256775)

[业务限制 13](#_Toc124256776)

[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） 13](#_Toc124256777)

[**对业务出版物的修正**](#_Toc124256778)

[国际电信记账卡的颁发者标识号码列表 14](#_Toc124256779)

[ITU-T E.164建议书指配的国家代码列表 15](#_Toc124256780)

[用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 16](#_Toc124256781)

[国际信令点代码（ISPC）列表 17](#_Toc124256782)

[国内编号方案 18](#_Toc124256783)

| 后续《操作公报》的 出版日期*\** | | 包括截至以下日期 收到的信息： |
| --- | --- | --- |
| 1259 | 1.I.2023 | 9.XII.2022 |
| 1260 | 15.I.2023 | 19.XII.2023 |
| 1261 | 1.II.2023 | 13.I.2023 |
| 1262 | 15.II.2023 | 31.I.2023 |
| 1263 | 1.III.2023 | 14.II.2023 |
| 1264 | 15.III.2023 | 28.II. 2023 |
| 1265 | 1.IV.2023 | 15.III.2023 |
| 1266 | 15.IV.2023 | 31.III.2023 |
| 1267 | 1.V.2023 | 12.IV.2023 |
| 1268 | 15.V.2023 | 30.IV.2023 |
| 1269 | 1.VI.2023 | 12.V.2023 |
| 1270 | 15.VI.2023 | 1.VI.2023 |
| 1271 | 1.VII.2023 | 15.VI.2023 |
| 1272 | 15.VII.2023 | 30.VI.2023 |
| 1273 | 1.VIII.2023 | 14.VII.2023 |
| 1274 | 15.VIII.2023 | 28.VII.2023 |
| 1275 | 1.IX.2023 | 11.VIII.2023 |
| 1276 | 15.IX.2023 | 31.VIII.2023 |
| 1277 | 1.X.2023 | 15.IX.2023 |
| 1278 | 15.X.2023 | 29.IX.2023 |
| 1279 | 1.XI.2023 | 13.X.2023 |
| 1280 | 15.XI.2023 | 1.XI.2023 |
| 1281 | 1.XII.2023 | 15.XI.2023 |
| 1282 | 15.XII.2023 | 30.XI.2023 |
| 1283 | 1.I.2024 | 8.XII.2023 |

\* 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

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）

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2018年12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 移动国家和地理区域代码列表（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（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，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 数据国家或地理区域代码列表（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](file:///\\blue\dfs\pool\TRAD\C\DCPMS\Archive%202022\2200676\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](file:///\\blue\dfs\pool\TRAD\C\DCPMS\Archive%202022\2200676\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](file:///\\blue\dfs\pool\TRAD\C\DCPMS\Archive%202022\2200676\www.itu.int\ITU-T\inr\roa\index.html)

批准ITU-T建议书

通过AAP-18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 G.997.3 (2021) Cor. 1 (11/2022)：MGfast收发信机的物理层管理 – 勘误1

– ITU-T G.8152.2/Y.1375.2 (2021) Amd. 1 (11/2022)：MPLS-TP网元的复原力信息/数据模型 – 修正案1

– ITU-T G.9701 (2019) Cor. 3 (11/2022)：快速接入用户终端（G.fast）– 物理层规范 – 勘误3

– ITU-T K.20 (11/2022)：安装在电信中心的电信设备的耐过电压和过电流的能力

– ITU-T K.45 (11/2022)：安装在接入网和主干网的电信设备的耐过电压和过电流能力

– ITU-T K.80 (11/2022)：1 GHz-40 GHz频率范围内电信网络设备的电磁兼容要求

– ITU-T K.136 (11/2022)：无线电电信设备的电磁兼容要求

– ITU-T Y.3602 (09/2022)：大数据 – 数据溯源的功能要求

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

国际网络的识别码

与共用的国际网络国家代码883有关，已**撤销**以下3位数的识别码。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和 识别码 | 撤销日期 |
| Plintron Global Technology Solutions Private Limited | Plintron Global Technology Solutions Private Limited | +883 280 | 30.XI.2022 |

与共用的国际网络国家代码883有关，已**指配**以下3位数的识别码。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和 识别码 | 指配日期 |
| HMD Global Oy | HMD Global Oy | +883 450 | 21.XI.2022 |

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

电信标准化局的说明

国际移动网络的识别码

已**撤销**以下与共用的移动国家代码901（MCC）有关的二位数移动网络代码（MNC）。

| 网络 | 移动国家代码（MCC）和 移动网络代码（MNC） | 撤销日期 |
| --- | --- | --- |
| Plintron Global Technology Solutions Private Limited | 901 65 | 30.XI.2022 |
| Flo Live Limited | 901 80 | 30.XI.2022 |

已**指配**以下与共用的移动国家代码901（MCC）有关的二位数移动网络代码（MNC）。

| 网络 | 移动国家代码（MCC）和 移动网络代码（MNC） | 指配日期 |
| --- | --- | --- |
| Intelsat US LLC | 901 94 | 21.XI.2022 |
| HMD Global Oy | 901 95 | 21.XI.2022 |

电话业务  
（ITU-T E.164建议书）

网址：www.itu.int/itu-t/inr/nnp

**塞舌尔（国家代码 +248）**

21.XI.2022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]](#footnote-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]](#footnote-2) SMS[[3]](#footnote-3)/MMS[[4]](#footnote-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。 |

**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 | 国家运营商援助/预付费IVR [[5]](#footnote-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 |
| 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 |  |
| 190 | 3 | 政府为低收入者提供临时支持 | 全部 | 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(1-7) | 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(1-9) | 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 | 塞舌尔MSC | CWS |
| 6-066-2 | 媒体网关（MGW） | CWS |
| 6-066-3 |  | 未分配 |
| 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 |  | 未分配 |
| 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 | 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：

Vice-President’s Office  
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](mailto:communications@ict.gov.sc)  
网址： www.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** | **《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）** |  |  |

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** | 页码 |  |  |  |

国际电信记账卡的颁发者标识号码列表  
（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74号修正案）

**比利时 ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家/  地理区域 | 公司名称/地址 | 颁发者 标识号 | 联系人 | 使用生效 日期 |
| 比利时 | **Mobile Vikings NV**  Kempische Steenweg 309/1  3500 HASSELT | **89 32 30** | Mobile Vikings NV, Legal  Kempische Steenweg 309/1  3500 HASSELT  电话： +32 456 130 547  电子邮件：legal@mobilevikings.be | 22.II.2022 |

ITU-T E.164建议书指配的国家代码列表  
（ITU-T E.164建议书（11/2010）的补充）  
（截至2016年12月15日）

（国际电联《操作公报》第1114期附件 – 15.XIl.2016）  
（第32号修正）

**ITU-T E.164建议书指配的国家代码的数字和字母列表的通用说明**

p 有关共用国家代码883，为下述国际网络预留或指配了如下3位数的识别代码：

注 *p)* +883 280 SUP\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和 识别代码 | 状态 |
| Plintron Global Technology Solutions Private Limited | Plintron Global Technology Solutions Private Limited | +883 280 | 已撤销 |

\*30.XI.2022

注 *p)* +883 450 ADD\*\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和 识别代码 | 状态 |
| HMD Global Oy | HMD Global Oy | +883 450 | 已指配 |

**\*\*** 21.XI.2022

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

见本15.XII.2022第1258期《操作公报》第5页。

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）

（国际电联第1162期《操作公报》附件 – 15.XII.2018）  
（第86号修正）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | **MCC+MNC** | **运营商/网络** |
| **巴拿马 ADD** |  |  |
| 714 05 | Cable & Wireless Panamá, S.A. |
| **瑞典 SUP** |  |  |
| 240 60 | Telefonaktiebolaget LM Ericsson（指配MNC用于测试目的。临时许可有效期至2019-12-31） |
| 240 61 | MessageBird B.V. |
| **瑞典 ADD** |  |  |
| 240 60 | Västra Götalandsregionen（临时指配有效期至2026-12-31） |
| **瑞典 LIR** |  |  |
| 240 03 | Teracom AB |
| 240 13 | Bredband2 Företag AB |
| 240 20 | Sierra Wireless Messaging AB |
| 240 29 | MI Carrier Services AB |
| 240 37 | Sinch Sweden AB |
| 240 40 | Netmore Group AB |
| **国际移动， 共用代码 SUP\*** |  |  |
| 901 65 | Plintron Global Technology Solutions Private Limited |
| 901 80 | Flo Live Limited |
| **国际移动， 共用代码 ADD\*** |  |  |
| 901 94 | Intelsat US LLC |
| 901 95 | HMD Global Oy |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

MCC： 移动国家代码

MNC： 移动网络代码

\*见本15.XII.2022第1258期国际电联《操作公报》第5页。

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47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 |
| **法罗群岛 ADD** | | | |
| 3-179-3 | 7579 | KMSC01 | FT Samskifti P/F |
| **巴勒斯坦国 ADD** | | | |
| 4-175-0 | 9592 | MSC\_Rosh (MSC02) | Ooredoo Palestine MSC Rosh Hayen |
| 4-175-1 | 9593 | C7INT1 | Paltel |
| 4-175-2 | 9594 | INTNODE | Paltel |
| 4-175-5 | 9597 | MSC\_Med1 (MSC01) | Ooredoo Palestine MSC Petah Tiqva Med 1 |
| 4-175-6 | 9598 | MGW\_Rosh (MGW01) | Ooredoo Palestine MGW Rosh Hayen |
| 4-175-7 | 9599 | MRS\_Med1 (MRS02) | Ooredoo Palestine MRS Petah Tiqva Med1 |
| **瑞典 SUP** | | | |
| 2-080-6 | 4742 | NMT STHLM MSC1 (Stockholm) | Netett Sverige AB |
| 2-194-7 | 5655 | MGW 161 (Stockholm) | Netett Sverige AB |
| **瑞典 LIR** | | | |
| 2-080-1 | 4737 | VMS1 (Stockholm) | Bredband2 Företag AB |
| 2-080-4 | 4740 | GTS-STO-S1 (Stockholm) | Bredband2 Företag AB |
| 2-083-6 | 4766 | RSL-SWE 2 (Stockholm) | Bredband2 Företag AB |
| 2-192-7 | 5639 | VMS2 (Stockholm) | Bredband2 Företag AB |
| 2-193-3 | 5643 | RSL\_SWE (Stockholm) | Bredband2 Företag AB |
| 3-229-0 | 7976 | CLXSTH-1 (Stockholm) | Sinch Sweden AB |
| 3-229-1 | 7977 | CLXSTH-2 (Stockholm) | Sinch Sweden AB |
| 3-229-2 | 7978 | CLXSTH-3 (Stockholm) | Sinch Sweden AB |
| 3-229-3 | 7979 | CLXSTH-4 (Stockholm) | Sinch Sweden AB |
| 6-229-0 | 14120 | MISTH-3 (Stockholm) | MI Carrier Services AB |
| 6-229-1 | 14121 | MISTH-4 (Stockholm) | MI Carrier Services AB |
| 6-232-2 | 14146 | MISTH-1 (Stockholm) | MI Carrier Services AB |
| 6-232-3 | 14147 | MISTH-2 (Stockholm) | MI Carrier Services AB |
| **瑞士 SUP** | | | |
| 2-055-6 | 4542 | Zürich | Colt Technology Services AG |
| 2-056-4 | 4548 | Zürich | Colt Technology Services AG |
| 2-058-6 | 4566 | Zürich | Colt Technology Services AG |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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](http://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](mailto: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15.XI.2022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） |
| 几内亚比绍 | +245 |
| 马达加斯加 | +261 |

1. VoIP 网络电话 [↑](#footnote-ref-1)
2. VAS 增值业务 [↑](#footnote-ref-2)
3. SMS 短消息业务 [↑](#footnote-ref-3)
4. MMS 多媒体信息业务 [↑](#footnote-ref-4)
5. IVR 交互式话音响应 [↑](#footnote-ref-5)