|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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**](mailto: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**](mailto:tsbmail@itu.int) **/** [**tsbtson@itu.int**](mailto: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)） [www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://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](http://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](http://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移动网络话音端到端的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](http://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]](#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 |
| 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]](#footnote-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。

**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](mailto:communications@ict.gov.sc)  
网址： [www.ict.gov.sc](http://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 |
| 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 |
| 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](mailto: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** | **企业代码** | **联系方式** |
| **企业名称/地址** | **（运营商代码）** |  |

**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.I.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](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）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 |

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交互式话音应答 [↑](#footnote-ref-5)