|  |
| --- |
| **国际电联《操作公报》www.itu.int/itu-t/bulletin** |
| 第 **1230** 期 | 15.X.2021 | （截至2021年9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**

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：

不丹（不丹信息通信和媒体管理局（BICMA），廷布） 4

摩洛哥（国家电信管理局（ANRT），拉巴特） 7

赞比亚（赞比亚信息通信技术管理局（ZICTA），卢萨卡） 7

业务限制 10

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） 10

[**对业务出版物的修正**](#_Toc69133159)

国际电信收费卡号码发行方列表 11

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 12

国际电联电信运营商代码列表 13

国际信令点代码（ISPC）列表 14

国内编号方案 14

| 后续《操作公报》的出版日期*\** | 包括截至以下日期收到的信息： |
| --- | --- |
| 1231 | 1.XI.2021 | 15.X.2021 |
| 1232 | 15.XI.2021 | 1.XI.2021 |
| 1233 | 1.XII.2021 | 15.XI.2021 |
| 1234 | 15.XII.2021 | 1.XII.2021 |
| 1235 | 1.I.2022 | 10.XII.2021 |

\* 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

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）

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-113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 L.1471 (09/2021)：信息通信技术组织关于设定净零目标和战略的指南和标准

电话业务
（ITU-T E.164建议书）

网址： www.itu.int/itu-t/inr/nnp

**不丹（国家代码 +975）**

28.IX.2021来函：

位于廷布的不丹信息通信和媒体管理局（BICMA）宣布对不丹国内编号方案进行以下更新：

国家代码+975的ITU-T E.164国内编号方案介绍

a) 概览：

 最小号码长度（不包括国家代码）：七（7）位

 最大号码长度（不包括国家代码）：八（8）位

b) 使用国内编号方案（如有的话）内指定ITU E.164号码与国家数据库（或任何可适用名录）的链接：

 <https://www.bicma.gov.bt/bicmanew/data/publications/rules-regulations-guidelines/National_Numbering_Plan_2018.pdf>

c) 显示植入ITU-T E.164号码的、与实时数据库的链接：不适用

d) 移动业务编号方案详情：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国内目的地代码（NDC）或国内（有效）号码（N(S)N）的前几位 | 国内（有效）号码长度 | E.164号码的使用 | 补充信息 |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 17 | 8 | 8 | 非地理号码为移动号码 | 分配给不丹电信有限公司（BTL）的NDC。 BTL为国营移动运营商。 |
| 77 | 8 | 8 | 非地理号码为移动号码 | 分配给Tashi InfoComm有限公司（TashiCell）的NDC。TashiCell为私营移动运营商。 |

e) 固定业务编号方案的详情：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 国家代码 | 区号长度 | 用户号码长度 |
| +975 | 一位 | 六位 |

| 运营区域 | 地点 | 区号 | 用户号段 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| I | Thimphu | 2 | 32XYYY | X = 0 到 9 |
|  | 33YYYY |  |
|  | 34YYYY |  |
| Simtokha | 2 | 35XYYY | X = 0,1 |
| Dechencholing | 2 | 36XYYY | X = 0,1,2,3,4 |
| Taba | 2 | 365YYY |  |
| Khasadrapchu | 2 | 37XYYY | [X=0,1,2,3,4,5,7,8,9] |
| Basochu | 2 | 47XYYY | X = 0,1,2,3,4,5] |
| Wangdue | 2 | 48XYYY | X = 0,1 |
| Punakha | 2 | 58YYYY |  |
| Lobesa | 2 | 376YYY |  |
| Gasa | 2 | 688YYY |  |
| II | Trongsa | 3 | 52XYYY | X = 0,1,2 |
| Bubja | 3 | 525YYY |  |
| Baling | 3 | 526YYY |  |
| Tshangkha | 3 | 527YYY |  |
| Dangdung | 3 | 528XYY | X = 0,1,2 |
| Yebilabtsa | 3 | 5296YY |  |
| Namther | 3 | 540XYY | X = 0,2,3,8,9 |
| Jakar | 3 | 63XYYY | X = 0,1,2,3,4,5 |
| Chumey | 3 | 64XYYY | X = 0,1,2,3,4,5 |
| Zhemgang | 3 | 74XYYY | X = 0,1,2,3,4 |
| Panbang | 3 | 74XYYY | X = 2,3,4,5,6,7,8,9 |
| Tingtibi | 3 | 744YYY |  |
| III | Trashigang | 4 | 52XYYY | X = 0,1,2,3,4 |
| Kanglung | 4 | 535YYY |  |
| Bartsham | 4 | 53900Y |  |
| 4 | 563YYY |  |
| Lhuntse | 4 | 54XYYY | X =5,7,8,9 |
| Rangjung | 4 | 56XYYY | X = 0,1,2 |
| Wamrong | 4 | 57XYYY | X = 0,1,2,3 |
| Khaling | 4 | 58XYYY | X = 0,1,2,3 |
| Mongar | 4 | 64XYYY | X = 0,1 |
| Gelpoyshing | 4 | 74XYYY | X = 4,5 |
| TrashiYangtse | 4 | 78XYYY | X = 0,1 |
| IV | Phuntsholing | 5 | 25XYYY | X = 0,1,2,3,4,8,9 |
| Pasakha | 5 | 26XYYY | X = 0,1,2,3,4 |
| Gedu | 5 | 28XYYY | X = 0,1,2 |
| Tsimasham | 5 | 290XYY | X = 0,1 |
| Wangkha | 5 | 2904YY |  |
| TrashiGatshel | 5 | 2906XY | X = 0,1,2,3,4 |
| Samtse | 5 | 36XYYY | X = 5,6 |
| Gomtu | 5 | 37XYYY | X = 0,1,2,3 |
| Chargary | 5 | 38XYYY | X = 0,1 |
| Sibsoo | 5 | 382YYY |  |
| V | Gelephu | 6 | 25XYYY | X = 0,1,2,3,4 |
| Suray | 6 | 255YYY |  |
| Sarpang | 6 | 365YYY |  |
| Tsirang [Damphu] | 6 | 47XYYY | X = 0,1,2,3,4 |
| Drujegang | 6 | 48XYYY | X = 7,8 |
| VI | S/Jongkhar | 7 | 25XYYY | X = 0,1,2 |
| Deothang | 7 | 26XYYY | X = 0,1,2 |
| Daifam / Jomotshangkha | 7 | 264XYY | X = 0,1 |
| P/Gatshel | 7 | 47XYYY | X = 0,1,2,3,4,5 |
| Nganglam | 7 | 480YYY |  |
|  | 7 | 481XYY | X = 0,1,2,3,4,5 |
| VII | Paro | 8 | 27XYYY | X = 0,1 |
| Haa | 8 | 37XYYY | X = 5,6 |
| 8 | 373YYY |  |
| Haa (Damthang) | 8 | 371YYY |  |
| Chapcha | 8 | 471YYY |  |
| 8 | 2407YY |  |
| Tsimasham | 8 | 478YYY |  |

注：

Y= 0 到 9

一些基本紧急和安全服务的短代码列表

|  |  |
| --- | --- |
| 号码 | 服务 |
| 110 | 火警 |
| 111 | 廷布交通信息 |
| 112 | 医疗援助中心 /救护车服务 |
| 113 | 警察 |

联系方式：

Bhutan InfoComm and Media Authority (BICMA)

P.O. Box 1072

THIMPHU

Bhutan

电话： +975 2 321506/+975 2 321507

电子邮件： bicma@bicma.bt; spectrum@bicma.bt

网站： www.bicma.gov.bt

**摩洛哥（国家代码 +212）**

27.IX.2021来函：

位于拉巴特的国家电信管理局（ANRT）宣布以下对摩洛哥国家电话号码方案的更新。

• 引入用于国家代码+212的国家E.164编号方案新资源的描述：

| NDC（国内目的地代码或国内（有效）号码的前置数字） | N(S)N号码长度 | ITU-T E.164号码的使用 | 补充信息 |
| --- | --- | --- | --- |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 714 | 9 | 9 | 移动业务2G/3G/4G | Wana Corporate1 |
| 715 | 9 | 9 | 移动业务2G/3G/4G | Wana Corporate |

1 INWI

联系方式：

Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)
Centre d'affaires
Boulevard Ar-Riad, Hay Riad
B.P. 2939
RABAT 10100
Morocco

电话： +212 5 37 71 85 64
电子邮件：numerotation@anrt.ma
网站： [www.anrt.ma](http://www.anrt.ma)

**赞比亚（国家代码 +260）**

22.IX.2021来函：

位于卢萨卡的赞比亚信息通信技术管理局（ZICTA）宣布更新赞比亚国内编号方案如下：

国家代码+260的
国内E.164编号方案引入新资源的说明：

| 国家目的地代码（NDC）或国家（有效）号码（N(S)N）的前几位 | N(S)N号码长度 | E.164号码的使用 | 引入时间和日期 | 补充信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 63 | 9 | 9 | 用于VOIP业务的非地理代码 | 22/09/2021上午11:41 | 指配给Liquid Telecom Zambia |

国家代码+260的国内ITU-T E.164编号方案介绍

a) 概述：

 号码最小长度（不包括国家代码）：九（9）位

 号码最大长度（不包括国家代码）：九（9）位

b) 编号方案详情

| 国内目的地代码（NDC）或国家有效号码（N(S)N前两位） | N(S)N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 |
| 1 | 9 | 9 | 未来业务 | 预留 |
| 20 | 9 | 9 | 用于固定电话业务的地理号码 | 预留 |
| 210 | 9 | 9 | 用于固定电话业务的地理号码（区号） | 不可用 |
| 211 | 9 | 9 | 用于固定电话业务的地理号码（区号） | Lusaka省区号（分配给ZAMTEL） |
| 212 | 9 | 9 | 用于固定电话业务的地理号码（区号） | Copperbelt区号（分配给ZAMTEL） |
| 213 | 9 | 9 | 用于固定电话业务的地理号码（区号） | Livingstone区号（分配给ZAMTEL） |
| 214 | 9 | 9 | 用于固定电话业务的地理号码（区号） | Kasama区号（分配给ZAMTEL） |
| 215 | 9 | 9 | 用于固定电话业务的地理号码（区号） | Kabwe区号（分配给ZAMTEL） |
| 216 | 9 | 9 | 用于固定电话业务的地理号码（区号） | Chipata区号（分配给ZAMTEL） |
| 217 | 9 | 9 | 用于固定电话业务的地理号码（区号） | Solwezi区号（分配给ZAMTEL） |
| 218 | 9 | 9 | 用于固定电话业务的地理号码（区号） | Mongu区号（分配给ZAMTEL） |
| 219 | 9 | 9 | 用于固定电话业务的地理号码 | 可用 |
| 22-29 | 9 | 9 | 用于固定电话业务的地理号码（区号） | 可用 |
| 3 | 9 | 9 | 用于未来业务的非地理号码 | 预留 |
| 4 | 9 | 9 | 用于未来业务的非地理号码 | 预留 |
| 5 | 9 | 9 | 用于未来业务的非地理号码 | 预留 |
| 60-62 | 9 | 9 | 用于VoIP业务的非地理号码 | 可用 |
| 63 | 9 | 9 | 用于VoIP业务的非地理号码 | 分配给Liquid Telecom Zambia |
| 64-69 | 9 | 9 | 用于VoIP业务的非地理号码 | 可用 |
| 70-74 | 9 | 9 | 用于移动业务的非地理号码 | 可用 |
| 75 | 9 | 9 | 用于移动业务的非地理号码 | 预留给ZAMTEL |
| 76 | 9 | 9 | 用于移动业务的非地理号码  | 分配给MTN |
| 77 | 9 | 9 | 用于移动业务的非地理号码 | 预留给Airtel |
| 78 | 9 | 9 | 用于移动业务的非地理号码 | 可用 |
| 79 | 9 | 9 | 用于移动业务的非地理号码 | 可用 |
| 8 | 9 | 9 | 用于特殊业务的非地理号码（如免费电话号码、本地费率号码） | 可用 |
| 90 | 9 | 9 | 用于附加资费业务的非地理号码 | 可用 |
| 91-94 | 9 | 9 | 用于移动业务的非地理号码 | 可用 |
| 95 | 9 | 9 | 用于移动业务的非地理号码 | 分配给ZAMTEL |
| 96 | 9 | 9 | 用于移动业务的非地理号码 | 分配给MTN |
| 97 | 9 | 9 | 用于移动业务的非地理号码 | 分配给Airtel |
| 98 | 9 | 9 | 用于移动业务的非地理号码 | 可用 |
| 99 | 9 | 9 | 用于移动业务的非地理号码 | 可用 |

联系方式：

Mr Elliot Kabalo
Zambia Information & Communications Technology Authority (ZICTA)
Plot 4909
Corner of Independence and United Nations Avenues
LUSAKA
Zambia
电话： +260 211 378200
传真： +260 211 246701
电子邮件：ekabalo@zicta.zm; numbering@zicta.zm
网站： [www.zicta.zm](http://www.zicta.zm)

业务限制

见网址：[www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://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56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 | **Netwo**35 rue des Jeûneurs75002 PARIS | **89 33 39** | General information, Netwo35 rue des Jeûneurs75002 PARIS电子邮件： contact@netwo.io | 20.IX.2021 |

**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63号修正案）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | **MCC+MNC\*** | **运营商/网络** |
| **墨西哥 ADD** |  |  |
| 334 180 | FREEDOMPOP MÉXICO, S.A. DE C.V. |
| 334 190 | VIASAT TECNOLOGÍA, S.A. DE C.V. |
| **赞比亚 ADD** |  |  |
| 645 07 | Liquid Telecom Zambia Limited |
| **赞比亚 LIR** |  |  |
| 645 01 | Airtel Zambia Limited |
| 645 02 | MTN Zambia Limited |

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

MCC： 移动国家代码

MNC： 移动网络代码

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123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）** |  |

**德意志联邦共和国 / *DEU* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Deutsche Giga Access GmbHZeche Katharina 2D-45307 ESSEN | **DEGIGA** | Ulf Moehring先生电话：+49 201 21767 105电子邮件：ulf.moehring@dga-gmbh.com |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| energis GmbHHeinrich-Boecking-Strasse 10 - 14D-66121 SAARBRUECKEN | **ENERGS** | Jochen Strobel先生电话：+49 681 9069 1570传真：+49 681 4030 2632电子邮件：jochen.strobel@energis.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| GlasfaserPlus GmbHLandgrabenweg 15153227 BONN | **GFPS** | Alexander Overmeyer先生电话：+49 171 522 1724电子邮件：alexander.overmeyer@telekom.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| multiConnect GmbHPlatzl 2D-80333 MUNICH | **MULTIC** | Robert Bertol先生电话：+49 89 139959 0传真：+49 89 139959 959电子邮件：recht@multiconnect.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| simple Communication GmbHSalzdahlumer Strasse 196D-38126 BRAUNSCHWEIG | **SIMCOM** | Stefan Bergmann先生电话：+49 531 4905 9000传真：+49 531 4905 9001电子邮件：support@simple-communication.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Telefon-Systeme Ernst Schmid GmbHSchwaerzbuehl 8D-88361 ALTSHAUSEN | **MCSTSS** | Matthias Schmid先生电话：+49 7584 920313传真：+49 7584 3303电子邮件：info@mcs-schmid.de |

**德意志联邦共和国 */ DEU* LIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vattenfall Eurofiber GmbHHardenbergstrasse 32D-10623 BERLIN | **VBIG** | Ute Irene Hindenlangf女士电话：+49 152 3770 3416电子邮件：ute.hindenlang@vattenfall-eurofiber.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24号修正案）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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* |
| **埃及 ADD** |
| 6-003-6 | 12318 | SGW | Telecom Egypt |
| 6-003-7 | 12319 | MSC | Telecom Egypt |
| 6-004-4 | 12324 | vCTC Ramsis | Telecom Egypt |
| 6-004-7 | 12327 | Vctc Auto | Telecom Egypt |
| 6-005-0 | 12328 | IP-STP Ramsis | Telecom Egypt |
| 6-005-1 | 12329 | IP-STP Auto | Telecom Egypt |
| 6-005-7 | 12335 | EL AMMARIYA INT | Telecom Egypt |
| **埃及 LIR** |
| 6-004-2 | 12322 | Heliopolis | Orange |
| 6-004-3 | 12323 | Obour | Orange |

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

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2021年9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） |
| 科威特 | +965 |
| 巴拉圭 | +595 |