|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **国际电联《操作公报》 www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| 第 **1242** 期 | 15.IV.2022 | （截至2022年4月1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

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

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：

丹麦（丹麦能源管理局，哥本哈根） 6

俄罗斯联邦（俄联邦数字发展、通信和大众传媒部，莫斯科）9

特立尼达和多巴哥（特立尼达和多巴哥电信管理局（TATT），巴拉塔里亚） 9

乌干达（乌干达通信委员会（UCC），坎帕拉） 10

其它信函：

塞尔维亚 12

业务限制 13

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

**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） 14

ITU-T E.164建议书指配国家代码列表 15

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

国际电联电信运营商号码列表 17

国际信令点号码（ISPC）列表 18

国内码号方案 18

| 后续《操作公报》的 出版日期\* | | 包括截至以下日期 收到的信息： |
| --- | --- | --- |
| 1243 | 1.V.2022 | 10.IV.2022 |
| 1244 | 15.V.2022 | 29.IV.2022 |
| 1245 | 1.VI.2022 | 13.V.2022 |
| 1246 | 15.VI.2022 | 31.V.2022 |
| 1247 | 1.VII.2022 | 15.VI.2022 |
| 1248 | 15.VII.2022 | 1.VII.2022 |
| 1249 | 1.VIII.2022 | 15.VII.2022 |
| 1250 | 15.VIII.2022 | 29.VII.2022 |
| 1251 | 1.IX.2022 | 12.VIII.2022 |
| 1252 | 15.IX.2022 | 31.VIII.2022 |
| 1253 | 1.X.2022 | 15.IX.2022 |
| 1254 | 15.X.2022 | 30.IX.2022 |
| 1255 | 1.XI.2022 | 14.X.2022 |
| 1256 | 15.XI.2022 | 1.XI.2022 |
| 1257 | 1.XII.2022 | 15.XI.2022 |
| 1258 | 15.XII.2022 | 30.XI.2022 |
| 1259 | 1.I.2023 | 9.XII.2022 |

\* 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 国际信令点号码（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号码（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/网络号码（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号码列表（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号码列表（ITU-T E.212建议书增补（09/2016））（截至2017年2月1日）

1114 ITU-T E.164建议书分配的国家号码清单（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号码列表（根据ITU-T M.1400建议书（07/2006））（截至2014年9月15日）

1015 移动网络的接入号码/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号码列表（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建议书终端提供商号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 电传目的地号码（TDC）和电传网络识别号码（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 数据网络识别号码（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号码列表（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号码组（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号码列表（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-2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.743.13 (03/2022)：多个边缘网关合作要求

– ITU-T F.743.14 (03/2022)：视频分发系统的要求

– ITU-T F.743.15 (03/2022)：对多运营商核心网络实现多媒体服务的要求

–  ITU-T F.743.16 (03/2022)：智能视觉监控系统中的通信资源管理要求

– ITU-T F.743.17 (03/2022)：云游戏系统要求

–  ITU-T F.746.12 (03/2022)：网络条件不佳情况下的多媒体实时交互服务要求

–  ITU-T F.746.13 (03/2022)：基于智能音响的智能多媒体通信系统要求

–  ITU-T F.748.14 (03/2022)：非交互式2D真人数字人工应用系统的要求和评估方法

– ITU-T F.748.15 (03/2022)：数字人工应用系统的框架和度量标准

–  ITU-T F.749.15 (03/2022)：使用民用无人机进行检查和检验服务的要求

– ITU-T F.751.3 (03/2022)：基于DLT的去中心化应用的变更管理要求

– ITU-T F.751.4 (03/2022)：基于DLT的发票总体框架

– ITU-T F.780.1 (V2) (03/2022)：采用超高清成像远程医疗系统的框架

– ITU-T F.780.2 (03/2022)：无障碍获取远程医疗服务

–  ITU-T H.225.0 (V8) (03/2022)：基于分组的多媒体通信系统的呼叫信令协议和媒体流分组

– ITU-T H.235.10 (03/2022)：H.323安全：DTLS对媒体流的支持

– ITU-T H.245 (V17) (03/2022)：多媒体通信控制协议

– ITU-T H.323 (V8) (03/2022)：基于分组的多媒体通信系统

– ITU-T H.626.5 (V2) (03/2022)：智能视觉监视系统的架构

– ITU-T H.627.2 (03/2022)：家庭监控系统的要求和协议

– ITU-T H.721 (V3) (03/2022)：IPTV终端设备：基本模型

– ITU-T H.870 (V2) (03/2022)：安全收听设备/系统导则

– ITU-T T.701.21 (03/2022)：音频描述指南

–  ITU-T T.701.25 (03/2022)：视频文本（包括字幕、翻译字幕和其它屏幕上文本）的音频形式呈现指南

## 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**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 |
| Truphone Limited | Truphone Limited | +883 440 | 1.IV.2022 |

## 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**

国际移动网络的识别码

已**分配**与共用移动国家代码901（MCC）相关的下述两位移动网络代码（MNC）：

| 网络 | 移动国家代码（MCC）和 移动网络代码（MNC） | 指配日期 |
| --- | --- | --- |
| DIDWW Ireland Limited | 901 89 | 1.IV.2022 |
| Truphone Limited | 901 90 | 1.IV.2022 |
| World Mobile Group Limited | 901 91 | 1.IV.2022 |

## 电话业务 （ITU-T E.164建议书）

网址：www.itu.int/itu-t/inr/nnp

**丹麦（国家代码 +45）**

28.III.2022来函：

位于哥本哈根的丹麦能源管理局，宣布对丹麦电话编号方案进行如下变更：

* 撤销

| 类型 | 码号资源 | 提供商 | 撤销日期 |
| --- | --- | --- | --- |
| 固定通信 | 3266efgh | TDC Net A/S | 13.XII.2021 |
| 固定通信 | 96788fgh | TDC Net A/S | 30.XII.2021 |
| 固定通信 | 65425fgh | TDC Net A/S | 30.XII. 2021 |
| 固定通信 | 86779fgh | TDC Net A/S | 30.XII. 021 |
| 固定通信 | 65717fgh | TDC Net A/S | 30.XII.2021 |
| 固定通信 | 65718fgh | TDC Net A/S | 30.XII.2021 |
| 固定通信 | 65719fgh | TDC Net A/S | 30.XII.2021 |
| 固定通信 | 32666fgh | TDC Net A/S | 30.XII.2021 |
| 固定通信 | 99116fgh | TDC Net A/S | 30.XII.2021 |
| 固定通信 | 99357fgh | TDC Net A/S | 30.XII.2021 |
| 固定通信 | 62523fgh | TDC Net A/S | 30.XII.2021 |
| 固定通信 | 62665fgh | TDC Net A/S | 30.XII.2021 |
| 固定通信 | 36144fgh | TDC Net A/S | 30.XII.2021 |
| 固定通信 | 36145fgh | TDC Net A/S | 30.XII.2021 |
| 固定通信 | 36146fgh | TDC Net A/S | 30.XII.2021 |
| 固定通信 | 36147fgh | TDC Net A/S | 30.XII.2021 |
| 固定通信 | 38831fgh | TDC Net A/S | 30.XII.2021 |
| 固定通信 | 96456fgh | TDC Net A/S | 30.XII.2021 |
| 固定通信 | 64814fgh | TDC Net A/S | 30.XII.2021 |
| 固定通信 | 38141fgh | TDC Net A/S | 30.XII.2021 |
| 固定通信 | 56669fgh | TDC Net A/S | 30.XII.2021 |
| 固定通信 | 73322fgh | TDC Net A/S | 30.XII.2021 |
| 固定通信 | 73405fgh | TDC Net A/S | 30.XII.2021 |
| 固定通信 | 89410fgh | TDC Net A/S | 30.XII.2021 |
| 固定通信 | 89532fgh | TDC Net A/S | 30.XII.2021 |
| 固定通信 | 98754fgh | TDC Net A/S | 30.XII.2021 |
| 固定通信 | 45672fgh | TDC Net A/S | 30.XII.2021 |
| 固定通信 | 45844fgh | TDC Net A/S | 30.XII.2021 |
| 固定通信 | 45906fgh | TDC Net A/S | 30.XII.2021 |
| 固定通信 | 33465fgh | TDC Net A/S | 30.XII.2021 |
| 固定通信 | 33466fgh | TDC Net A/S | 30.XII.2021 |
| 固定通信 | 33978fgh | TDC Net A/S | 30.XII.2021 |
| 固定通信 | 33981fgh | TDC Net A/S | 30.XII.2021 |
| 固定通信 | 39974fgh | TDC Net A/S | 30.XII.2021 |
| 固定通信 | 43339fgh | TDC Net A/S | 30.XII.2021 |
| 固定通信 | 63824fgh | TDC Net A/S | 30.XII.2021 |
| MNC | MNC77 | Telenor A/S | 31.XII.2021 |
| 附加费率业务 | 90300fgh | Telenor A/S | 31.XII.2021 |
| 附加费率业务 | 90410fgh | Telenor A/S | 31.XII.2021 |
| 附加费率业务 | 90510fgh | Telenor A/S | 31.XII.2021 |
| 免费号码 | 80700fgh | Telenor A/S | 31.XII.2021 |
| 固定通信 | 8790efgh | Telenor A/S | 31.XII.2021 |
| 运营商选择代码 | 1001 | Telenor A/S | 31.XII.2021 |
| 运营商选择代码 | 1016 | Telenor A/S | 31.XII.2021 |
| 跨网业务的5位短代码 | 16116 | Telenor A/S | 31.XII.2021 |
| 跨网业务的5位短代码 | 16123 | Telenor A/S | 31.XII.2021 |
| 跨网业务的5位短代码 | 16160 | Telenor A/S | 31.XII.2021 |
| 跨网业务的5位短代码 | 16166 | Telenor A/S | 31.XII.2021 |
| 跨网业务的5位短代码 | 16260 | Telenor A/S | 31.XII.2021 |
| IIN | IIN894577 | Telenor A/S | 31.XII.2021 |
| 固定通信 | 7280efgh | Telenor A/S | 31.XII.2021 |
| 附加费率业务 | 90100fgh | Telenor A/S | 31.XII.2021 |
| 附加费率业务 | 90200fgh | Telenor A/S | 31.XII.2021 |
| 跨网业务的5位短代码 | 16320 | Telenor A/S | 31.XII.2021 |
| 免费号码 | 80100fgh | Telenor A/S | 31.XII.2021 |
| 免费号码 | 80102fgh | Telenor A/S | 31.XII.2021 |
| 移动通信 | 4682efgh | Telenor Connexion AB | 14.I.2022 |
| 移动通信 | 4683efgh | Telenor Connexion AB | 14.I.2022 |
| 移动通信 | 4684efgh | Telenor Connexion AB | 14.I.2022 |
| 移动通信 | 4685efgh | Telenor Connexion AB | 14.I.2022 |
| 移动通信 | 4686efgh | Telenor Connexion AB | 14.I.2022 |
| 移动通信 | 4687efgh | Telenor Connexion AB | 14.I.2022 |
| 移动通信 | 4688efgh | Telenor Connexion AB | 14.I.2022 |
| 移动通信 | 4689efgh | Telenor Connexion AB | 14.I.2022 |
| 移动通信 | 468defgh | Telenor Connexion AB | 20.I.2022 |
| 移动通信 | 66338fgh | Cobira ApS | 15.III.2022 |
| 附加费率业务 | 90565fgh | TDC Net A/S | 30.III.2022 |
| 附加费率业务 | 9013efgh | TDC Net A/S | 30.III.2022 |
| ISPC | ISPC2-217-1 | Colt Technology Services A/S | 31.III.2022 |

* 指配

| 类型 | 码号资源 | 提供商 | 指配日期 |
| --- | --- | --- | --- |
| 固定通信 | 3224efgh | Telavox ApS | 24.I.2022 |
| 固定通信 | 3225efgh | Telavox ApS | 24.I.2022 |
| 移动通信 | 8182efgh | Maxtel.dk ApS | 25.I.2022 |
| 固定通信 | 703450gh | Maxtel.dk ApS | 25.I.2022 |
| 固定通信 | 70706fgh | Maxtel.dk ApS | 25.I.2022 |
| 固定通信 | 7273efgh | Maxtel.dk ApS | 25.I.2022 |
| 固定通信 | 70901fgh | Puzzel A/S | 31.I.2022 |
| 固定通信 | 70902fgh | Puzzel A/S | 31.I.2022 |
| 固定通信 | 70903fgh | Puzzel A/S | 31.I.2022 |
| 固定通信 | 70904fgh | Puzzel A/S | 31.I.2022 |
| 固定通信 | 70905fgh | Puzzel A/S | 31.I.2022 |
| 固定通信 | 70906fgh | Puzzel A/S | 31.I.2022 |
| 固定通信 | 70908fgh | Puzzel A/S | 31.I.2022 |
| 固定通信 | 32444fgh | Telecom X ApS | 1.III.2022 |
| 固定通信 | 45206fgh | Telavox ApS | 7.III.2022 |

联系方式：

Danish Energy Agency

43 Carsten Niebuhrs Gade

1577 COPENHAGEN V

Denmark

电话： +45 33 92 67 00   
传真： +45 33 11 47 43  
电子邮件：ens@ens.dk   
网站： www.ens.dk

**俄罗斯联邦（国家代码+7）**

4.III.2022来函：

位于莫斯科的俄联邦数字发展、通信和大众传媒部宣布俄联邦国家编号方案的以下更新。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **国内 目的地代码（NDC）** | **N(S)N号码长度** | | **E.164号码的使用** | **附加信息** |
| **最大 长度** | **最小 长度** |
| 941 | 10 | 10 | 非地理代码 | JSC GLONASS 移动网络的区号 |

联系方式：

Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media of the Russian Federation

Department of the Development of Mass Media and International Cooperation

Presnenskaya Embankment 10, building 2

Moscow, 123112

Russian Federation

电话： +7 495 771 8000

电子邮件： office@digital.gov.ru

网站： www.digital.gov.ru

**特立尼达和多巴哥（国家代码 +1 868）**

21.III.2022来函：

位于巴拉塔里亚的特立尼达和多巴哥电信管理局（TATT）宣布，以下中心局代码（CO）已分配给特立尼达和多巴哥的一家运营商。

* 固定网络

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 运营商名称 | 中心局代码(NXX) | 业务 |
| Columbus Communications Trinidad Limited | 215  216  217 | 固定 |

国际拨号格式：+1 868 NXX XXXX

联系方式：

Ms Cynthia Reddock-Downes

Chief Executive Officer

Telecommunications Authority of Trinidad and Tobago (TATT)

5, Eight Avenue Extension, off Twelfth Street

BARATARIA

Trinidad and Tobago

电话： +1 868 675 8288

传真： +1 868 674 1055

电子邮件：info@tatt.org.tt

网址： www.tatt.org.tt

**乌干达（国家代码 +256）**

17.III.2022来函：

位于坎帕拉的乌干达通信委员会（UCC）宣布了乌干达的下列国内编码方案。

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 | | E.164号码的使用 | 附加信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 最大 长度 | 最小 长度 |
| 200  201 | 9 | 9 | 用于Airtel Uganda Limited的固定电话业务 | 网络全部投入运营 |
| 20240 | 9 | 9 | 用于Liquid Telecom Limited的固定电话业务 | 网络全部投入运营 |
| 20306  20307 | 9 | 9 | 用于Sombha Solutions store Limited的固定电话业务 | 网络全部投入运营 |
| 2050  2051  2052  2053  2054 | 9 | 9 | 用于Roke Investment International Limited的 固定电话业务 | 网络全部投入运营 |
| 20611 | 9 | 9 | 用于Hamilton Telecom的 固定电话业务 | 网络投入运营 |
| 206300  206301  206302  206303  206304 | 9 | 9 | 用于Simbanet Uganda Limited的固定电话业务 | 网络全部投入运营 |
| 207 | 9 | 9 | 用于Airtel Uganda Limited的固定电话业务 | 网络全部投入运营 |
| 3 | 9 | 9 | 用于MTN Uganda Limited的固定电话业务 | 网络全部投入运营 |
| 4 | 9 | 9 | 用于Uganda Telecom Limited的移动电话业务 | 网络全部投入运营 |
| 700  701  702  703  704  705  706  707  708  709 | 9 | 9 | 用于Airtel Uganda Limited的移动电话业务 | 网络全部投入运营 |
| 710  711  712  713  714  715  716  717  718  719 | 9 | 9 | 用于Uganda Telecom Limited的移动电话业务 | 网络全部投入运营 |
| 720 | 9 | 9 | 用于Smile Communications (U) Ltd的移动电话业务 | 网络全部投入运营 |
| 7240 | 9 | 9 | 用于Hamilton Limited的 移动电话业务 | 网络尚未投入运营 |
| 7261 | 9 | 9 | 用于Tangerine Limited的 移动电话业务 | 网络全部投入运营 |
| 740  741  742 | 9 | 9 | 用于Airtel Uganda Limited的移动电话业务 | 网络全部投入运营 |
| 750  751  752  753  754  755  756  757  758  759 | 9 | 9 | 用于Airtel Uganda Limited的移动电话业务 | 网络全部投入运营 |
| 760  761 | 9 | 9 | 用于MTN Uganda Limited的移动电话业务 | 网络全部投入运营 |
| 770  771  772  773  774  775  776  777  778  779 | 9 | 9 | 用于MTN Uganda Limited的移动电话业务 | 网络全部投入运营 |
| 780  781  782  783  784  785  786  787  788  789 | 9 | 9 | 用于MTN Uganda Limited的移动电话业务 | 网络全部投入运营 |

请注意Wananchi Cable (U) Limited 从0208100000到 0208109999的固定号段收回。

联系方式：

Ms Irene Kaggwa Sewankambo   
Ag. 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

## 其他来函

**塞尔维亚**

30.III.2022来函：

值此Zajecar业余无线电联盟成立50周年之际，塞尔维亚主管部门授权“Timok”业余无线电联盟的多家无线电电台在2022年3月1日至12月31日期间使用特殊呼号“**YU75ACR**”。

## 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 |  |  |  |

## 船舶电台和水上移动业务识别码分配表 （名录V） 2021年版 第VI节

**ADD**

**BR09** Radiomar Telecomunicações, Produtos e Serviços Ltda.,

Rua Lauro Muller 116, sala 1501 - Botafogo, CEP 22290-160,

Rio de Janeiro - RJ, BRASIL.

电子邮件： [telecom@radiomar.com.br](mailto:telecom@radiomar.com.br)；电话： +55 21 3993-5030, +55 21 3993-5036,

联系人：Edivaldo Quinteiro Sander.

**REP**

**GB06** SIRM UK Marine Limited, 69-71 Haltwhistle Road,

South Woodham Ferrers, Chelmsford, Essex CM3 5ZA, United Kingdom.

电子邮件：scott.gibson@sirm.co.uk； [terry.birch@sirm.co.uk](mailto:terry.birch@sirm.co.uk),

电话：+44 (0) 1245 933340,

联系人：Terry Birch先生和Scott Gibson先生

**REP**

**GB08** SIRM UK Marine Limited, 69-71 Haltwhistle Road,

South Woodham Ferrers, Chelmsford, Essex CM3 5ZA, United Kingdom.

电子邮件：[scott.gibson@sirm.co.uk](mailto:scott.gibson@sirm.co.uk)； [terry.birch@sirm.co.uk](mailto:terry.birch@sirm.co.uk),

电话：+44 (0) 1245 933340,

联系人：Terry Birch先生和Scott Gibson先生

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

（国际电联1114 – 15.XIl.2016期《操作公报》附件）  
（第29号修正）

**ITU-T E.164建议书指配国家代码的数字和字母列表的通用说明**

**注 *p)* +883 440 ADD\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和 识别代码 | 状态 |
| Truphone Limited | Truphone Limited | +883 440 | 已指配 |

**\*** 1.IV.2022

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

见2022年4月15日第1242期（本期）《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72号修正） | |
|  |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **国家/地理区域** | ***MCC+MNC\**** | **运营商/网络** | | **丹麦 SUP** |  |  | | 238 77 | Telenor | | **日本 SUP** |  |  | | 441 91 | The Tokyo Organising Committee of the Olympic and Paralympic Games | | **日本 ADD** |  |  | | 441 207 | Mitsui Knowledge Industry Co., Ltd. | | 441 208 | CHUDENKO CORPORATION | | 441 209 | Cable Television TOYAMA Inc. | | 441 210 | NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE EAST CORPORATION | | **日本 LIR** |  |  | | 440 01 | KDDI CORPORATION | | **荷兰 SUP** |  |  | | 204 01 | RadioAccess Network Services B.V. | | 204 05 | Elephant Talk Communications 附加费率业务 | | 204 67 | RadioAccess B.V. | | **荷兰 ADD** |  |  | | 204 17 | Lebara Ltd | | 204 62 | RGTN Wholesale Netherlands B.V. | | **荷兰 LIR** |  |  | | 204 24 | PM Factory B.V. | | **国际移动，共享代码** **ADD** |  |  | | 901 89 | DIDWW Ireland Limited | | 901 90 | Truphone Limited | | 901 91 | World Mobile Group 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133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）** |  |

**联邦德国 / *DEU*** **LIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| colpari GmbH  Waldstrasse 5  D-04105 LEIPZIG | **COLPRI** | Rene Rost 先生  电话：+49 341 6567220  传真：+49 341 6567221  电子邮件：company@colpari.cx |

**联邦德国 / *DEU*** **ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Astelon Estate Services Germany Ltd.  & Co.KG  Faerberstrasse 3 A  D-78467 KONSTANZ | **ASTLDE** | Julius Kempa先生  电话：+49 7531 19564950  传真：+49 7531 19564959  电子邮件：julius.kempa@astelon.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Liberty Networks Germany GmbH  Subbelrather Strasse 15 a  D-50823 COLOGNE | **LNGER** | Thomas Schidek先生  电话：+49 151 1142 7457  电子邮件：thomas.schidek@libertynetworks.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mister Fuxx GmbH  Rosenauer Str. 100  96450 COBURG | **MRFUXX** | Werner Weber先生  电话：+49 15231701138  传真：+49 91913514380  电子邮件：w.weber@mr-fuxx.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Walter Fritz Deutsche Gesellschaft  für Energieversorgung mbH  Windischenstrasse 23  D-99423 WEIMAR | **WFDGEV** | Sanin Dautovic先生  电话：+49 3643 49315 24  传真：+49 3643 49315 56  电子邮件：dautovic@walterfritzenergie.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33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 |
| **丹麦 SUP** | | | |
| 2-217-1 | 5833 | Copenhagen | COLT Telecom |
| **津巴布韦 SUP** | | | |
| 6-097-5 | 13069 | Aquiva Wireless | Aquiva Wireless (Pvt) Ltd |

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

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2022年3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） |
| 布基纳法索 | +226 |
| 法罗群岛 | +298 |
| 伊朗（伊斯兰共和国） | +98 |
| 圣文森特和格林纳丁斯 | +1 784 |
| 阿拉伯叙利亚共和国 | +963 |