|  |
| --- |
| **国际电联《操作公报》www.itu.int/itu-t/bulletin** |
| 第**1262**期 | 15.II.2023 | （截至2023年1月31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

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 4

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 4

电话业务：

丹麦（数据供应和基础设施管理局，哥本哈根） 5

伊朗（伊斯兰共和国）（通信管理局（CRA）德黑兰） 6

吉尔吉斯斯坦（吉尔吉斯共和国数字发展部通信行业管理和监督局，比什凯克） 9

毛里求斯（信息通信技术管理局（ICTA），路易港） 10

缅甸（交通和通信部，内比都） 10

其他信函：

奥地利 11

业务限制 12

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） 12

**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） 13

国际监测站列表（名录VIII） 14

国际电信计账卡的颁发者标识号码列表 24

ITU-T E.164建议书指配的国家代码列表 25

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 26

国际电联电信运营商号码列表 27

国际信令点代码（ISPC）列表 32

国内编号方案 32

| 后续《操作公报》的出版日期*\** | 包括截至以下日期收到的信息： |
| --- | --- |
| 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](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)

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 |
| Beezz Communications Solutions Ltd | Beezz Communications Solutions Ltd | +883 220 | 1.II.2023 |

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 |
| --- | --- | --- |
| MegaFon | 901 32 | 31.I.2023 |
| Beezz Communication Solutions Ltd | 901 55 | 1.II.2023 |

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)

**丹麦（国家代码 +45）**

16.I.2023来函：

位于哥本哈根的数据供应和基础设施管理局，宣布对丹麦电话编号方案进行如下变更：

• 指配 – 移动通信业务

| 提供商 | 码号资源 | 指配日期 |
| --- | --- | --- |
| Hi3G Denmark ApS | 3650efgh | 2.XII.2022 |

• 撤销 – 用于查号业务或特殊业务的4位短代码

| 提供商 | 码号资源 | 撤销日期 |
| --- | --- | --- |
| TDC Net A/S | 1881 | 31.XII.2022 |

• 撤销 – 固定通信业务

| 提供商 | 码号资源 | 撤销日期 |
| --- | --- | --- |
| TDC Net A/S | 33305fgh; 33442fgh; 33473fgh; 33546fgh; 33708fgh; 33758fgh; 33759fgh; 35529fgh; 35879fgh; 36109fgh; 36189fgh; 36193fgh; 36433fgh; 36438fgh; 36847fgh; 36904fgh; 36945fgh; 36952fgh; 36971fgh; 36972fgh; 36974fgh; 36984fgh; 36985fgh; 38540fgh; 38542fgh; 38545fgh; 38546fgh; 39756fgh; 39773fgh; 43390fgh; 43391fgh; 43394fgh; 43395fgh; 43859fgh; 44278fgh; 44461fgh; 44463fgh; 44464fgh; 44465fgh; 44466fgh; 44467fgh; 44468fgh; 44469fgh; 44836fgh; 44883fgh; 44884fgh; 45369fgh; 45743fgh; 45922fgh; 45924fgh; 45957fgh; 45984fgh; 45986fgh; 45988fgh; 46909fgh; 46916fgh; 46917fgh; 46930fgh; 46939fgh; 46940fgh; 46941fgh; 46948fgh; 46957fgh; 46958fgh; 46961fgh; 46962fgh; 46974fgh; 46994fgh; 46995fgh; 47978fgh; 48101fgh; 54639fgh; 56902fgh; 56909fgh; 57653fgh; 57654fgh; 59493fgh; 62607fgh; 62608fgh; 62609fgh; 63738fgh; 65424fgh; 65712fgh; 65713fgh; 65714fgh; 65715fgh; 65716fgh; 65946fgh; 65947fgh; 65948fgh; 66603fgh; 66604fgh; 66610fgh; 66689fgh; 70190fgh; 70193fgh; 70194fgh; 70195fgh; 70196fgh; 70197fgh; 70198fgh; 70199fgh; 70291fgh; 70295fgh; 70296fgh; 70297fgh; 70298fgh; 73242fgh; 73247fgh; 73324fgh; 73519fgh; 73747fgh; 73923fgh; 74126fgh; 74205fgh; 79315fgh; 79898fgh; 86400fgh; 87356fgh; 87372fgh; 87404fgh; 87642fgh; 89344fgh; 89380fgh; 89428fgh; 89447fgh; 89490fgh; 89502fgh; 89547fgh; 89550fgh; 89551fgh; 89552fgh; 89553fgh; 8956efgh; 96689fgh; 99422fgh; 99428fgh; 99754fgh; 99941fgh | 31.XII.2022 |

联系方式：

Agency for Data Supply and Infrastructure

8 Rentemestervej

2400 COPENHAGEN NV

Denmark

电话： +45 7254 5500
电子邮件：tele@sdfi.dk
网站： www.sdfi.dk

**伊朗（伊斯兰共和国）（国家代码+98）**

18.I.2023来函：

位于德黑兰的通信管理局（CRA）宣布伊朗伊斯兰共和国以下最新的国家编号方案。

**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的使用 | 附加信息 |
| --- | --- | --- | --- |
| 最小 | 最大 |
| 11 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Mazandaran） |
| 13 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Gilan） |
| 17 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Golestan） |
| 21 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Tehran） |
| 23 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Semnan） |
| 24 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Zanjan） |
| 25 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Qom） |
| 26 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Alborz） |
| 28 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Ghazvin） |
| 31 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Isfahan） |
| 34 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Kerman） |
| 35 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Yazd） |
| 38 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Chahar Mahal vaBakhtiari） |
| 41 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – East Azarbayjan） |
| 44 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – West Azarbayjan） |
| 45 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Ardabil） |
| 51 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Razavi Khorasan） |
| 54 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – SistanvaBalochestan） |
| 56 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – South Khorasan） |
| 58 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – North Khorasan） |
| 61 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Khuzestan） |
| 66 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Lorestan） |
| 71 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Fars） |
| 74 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Kohgiluoyeva Boyer Ahmad） |
| 76 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Hormozgan） |
| 77 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Bushehr） |
| 81 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Hamadan） |
| 83 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Kermanshahan） |
| 84 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Ilam） |
| 86 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Markazi） |
| 87 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Kurdestan） |
| 900 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 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 |  |
| 923 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 93 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 942121 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 94220 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 94260 | 6 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 942800 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 942801 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 942802 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 942900 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 942901 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 942902 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 942903 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 942904 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 9430130 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 943016 | 10 | 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 |
| 94440 | 10 | 10 | 固定电话（固定无线接入） | 仅从伊朗终接 |
| 96 | 4 | 10 | 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 |  |
| 9940 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 9941 | 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 |  |
| 996 | 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 |  |
| 99816 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99817 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99818 | 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 |  |
| 99902 | 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 |  |
| 99915 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99916 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99921 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99969 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99977 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99987 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99988 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99989 | 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

国际组织司司长

通信管理局（CRA）

信息通信技术部

15598德黑兰

伊朗（伊斯兰共和国）

电话： +98 21 89662201

传真： +98 21 88468999

电子邮件：darvishi@cra.ir

网址： www.cra.ir

**吉尔吉斯斯坦（国家代码 +996）**

26.I.2023来函：

位于比什凯克的吉尔吉斯共和国数字发展部通信行业管理和监督局宣布对国内编号方案进行了更新。

国家代码996的E.164国内编号方案引入新资源的描述：

| **NDC（国内目的地代码或国内（有效）号码的前置数字）** | **国内（有效）号码长度** | **E.164号码的使用** | **引入时间和日期** |
| --- | --- | --- | --- |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 60 | 9 | 9 | 非地理号码 – 移动电话业务（+996 60 0 XXX XXX） | 2022年8月3日（Sky Mobile LLC） |

联系方式：

 Service on Regulation and Supervision in Communication Industry
under the Ministry of Digital Development of the Kyrgyz Republic

119 Akhunbaev str.

BISHKEK 720005

Kyrgyzstan

电话： +996 312 544450

传真： +996 312 544105

电子邮件： m.zelenenko@nas.gov.kg

网站： http://nas.gov.kg/dp/pri-videl-tel-nom-res/

Sky Mobile LLC – Roaming and interconnect department

电子邮件： roaming@beeline.kg, interconnect@beeline.kg

**毛里求斯（国家代码 +230）**

30.I.2023来函：

位于路易港的信息通信技术管理局（ICTA）告知，以下移动运营商自2022年10月起在毛里求斯共和国启用了新的移动号段：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **运营商** | **E.164号码的使用** | **拨号格式** |
| Cellplus Mobile Communications Ltd | 非地理移动号码 | +230 700X XXXX  |
| Cellplus Mobile Communications Ltd | 非地理移动号码 | +230 733X XXXX  |
| Emtel Ltd. | 非地理移动号码 | +230 701X XXXX  |
| Emtel Ltd. | 非地理移动号码 | +230 730X XXXX  |

联系方式：

A.N Maduray

Information and Communication Technologies Authority (ICTA)

Level 12, The Celicourt

6, Sir Celicourt Antelme Street

PORT LOUIS

Mauritius

电话： +230 211 5333/4

传真： +230 211 9444

电子邮件： info@icta.mu

URL：[www.icta.mu/telecom-numbering/](http://www.icta.mu/telecom-numbering/)

**缅甸（国家代码 +95）**

25.I.2023来函：

位于内比都的交通和通信部公布了缅甸国内编号方案的以下编号计划更新：

国家代码+95的国家E.164 编号方案新资源引入描述：

**移动编号**

| **序号** | **区号** | **号段** | **制式** | **位数（包括区号）** | **运营商** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 9 | 653 xxx xxx | WCDMA/GSM | 10 | Telecom International Myanmar Co., Ltd |

联系方式：

Ministry of Transport and Communications
Posts and Telecommunications Department (PTD)
Building No. 2,
NAY PYI TAW
Myanmar
电话： +95 67 3407 225
传真： +95 67 3407 216
电子邮件： dg.ptd@gov.mm

其他信函

**奥地利**

23.I.2023来函：

值此“南极活动周”之际，奥地利主管部门授权一些奥地利业余无线电台在2023年2月19日至26日期间使用特殊呼号**OE20AAW**、**OE88WAP**、**OE89ANT**和**OE90AAW**。

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）
2022年版

第VI节

**ADD**

 **IA02** PT. Wintermar, Jl. Kebayoran Lama No. 155 Kel. Sukabumi Selatan,

 Kecamatan Kebon Jeruk, Jakarta Barat – 11560, INDONESIA.

 电子邮件：Simlala\_Wintermar@smshipping.co.id，电话：+62 21 530 5201/2

 传真：+62 21 530 5203

 联系人：Muhammad Shanie Mubarak

**REP**

 **DZ01** Agence Nationale des Fréquences, 4, Boulevard Krim Belkacem,

 16027 Alger, Algérie.

 电子邮件：Dpsae.contact@anf.dz，电话：+213 21 719206，传真：+213 21 718683

国际监测站列表
（名录VIII）
2022年版

（第1号修正）

**第I部分**

**地面无线电通信业务台站**

**QAT – 卡塔尔**

 **SUP** 站名：**Doha（Sumaismah）（IMS）**

**P** 1 **ADD 按字母顺序**

站名：**Al Corniche**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **台站名称** | **通信地址** | **电话、传真、电子邮件** |
| **Al Corniche** | Communications Regulatory Authority (CRA)Al Nasr Tower-BCorniche RoadP.O.Box 23404DohaQatar | 电话：+974 44995374传真：+974 44830630电子邮件：msadeq@cra.gov.qa |

| **地理坐标** | **测量类型** | **各种测量的频率范围** | **工作时间（UTC）** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 25°18'48"N051°31'09"E | 频率测量 | 20MHz - 8.5GHz | 0400 - 1100 (UTC) | 周日到周四。全体侯24小时：按需。测量精度：± 1 Hz（绝对值）。所有固定监测站都通过高度安全的MPLS/IP网络在国家控制中心（CRA大楼）进行远程控制。所有MMS均可连接到任何FMS和TDOA站点以进行地理定位。 |
| 25°18'48"N051°31'09"E | 场强或功率通量密度测量 | 20MHz - 8.5GHz | 0400 - 1100 (UTC) | 周日到周四。全体侯24小时：按需。测量精度：± 3 dB。所有固定监测站都通过高度安全的MPLS/IP网络在国家控制中心（CRA大楼）进行远程控制。所有MMS均可连接到任何FMS和TDOA站点以进行地理定位。 |
| 25°18'48"N051°31'09"E | 测向测量 | 20MHz - 8.5GHz | 0400 - 1100 (UTC) | 周日到周四。全体侯24小时：按需。测向精度：2度均方根。双极化：20MHz-3GHz。垂直极化：3GHz-8.5GHz。所有固定监测站都通过高度安全的MPLS/IP网络在国家控制中心（CRA大楼）进行远程控制。所有MMS均可连接到任何FMS和TDOA站点以进行地理定位。 |
| 25°18'48"N051°31'09"E | 带宽测量 | 20MHz - 8.5GHz | 0400 - 1100 (UTC) | 周日到周四。全体侯24小时：按需。x dB和ß%方法，符合ITU-R SM.443-4建议书。宽带信号的瞬时带宽（40 MHz），符合ITU-R SM.1794建议书。所有固定监测站都通过高度安全的MPLS/IP网络在国家控制中心（CRA大楼）进行远程控制。所有MMS均可连接到任何FMS和TDOA站点以进行地理定位。 |
| 25°18'48"N051°31'09"E | 频谱占用自动测量 | 20MHz - 8.5GHz | 0400 - 1100 (UTC) | 周日到周四。全体侯24小时：按需。按照ITU-R SM.1880建议书和国际电联《频谱监测手册》进行的频谱占用自动测量。所有固定监测站都通过高度安全的MPLS/IP网络在国家控制中心（CRA大楼）进行远程控制。所有MMS均可连接到任何FMS和TDOA站点以进行地理定位。 |

站名：**AL KHOR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **台站名称** | **通信地址** | **电话、传真、电子邮件** |
| **Al Khor** | Communications Regulatory Authority (CRA)Al Nasr Tower-BCorniche RoadP.O.Box 23404DohaQatar | 电话：+974 44995374传真：+974 44830630电子邮件：msadeq@cra.gov.qa |

| **地理坐标** | **测量类型** | **各种测量的频率范围** | **工作时间（UTC）** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 25°40'14"N051°28'49"E | 频率测量 | 20MHz - 8.5GHz | 0400 - 1100 (UTC) | 周日到周四。全体侯24小时：按需。测量精度：± 1 Hz（绝对值）。所有固定监测站都通过高度安全的MPLS/IP网络在国家控制中心（CRA大楼）进行远程控制。所有MMS均可连接到任何FMS和TDOA站点以进行地理定位。 |
| 25°40'14"N051°28'49"E | 场强或功率通量密度测量 | 20MHz - 8.5GHz | 0400 - 1100 (UTC) | 周日到周四。全体侯24小时：按需。测量精度：± 3 dB。所有固定监测站都通过高度安全的MPLS/IP网络在国家控制中心（CRA大楼）进行远程控制。所有MMS均可连接到任何FMS和TDOA站点以进行地理定位。 |
| 25°40'14"N051°28'49"E | 测向测量 | 20MHz - 8.5GHz | 0400 - 1100 (UTC) | 周日到周四。全体侯24小时：按需。测向精度：2度均方根。双极化：20MHz-3GHz。垂直极化：3GHz-8.5GHz。所有固定监测站都通过高度安全的MPLS/IP网络在国家控制中心（CRA大楼）进行远程控制。所有MMS均可连接到任何FMS和TDOA站点以进行地理定位。 |
| 25°40'14"N051°28'49"E | 带宽测量 | 20MHz - 8.5GHz | 0400 - 1100 (UTC) | 周日到周四。全体侯24小时：按需。x dB和ß%方法，符合ITU-R SM.443-4建议书。宽带信号的瞬时带宽（40 MHz），符合ITU-R SM.1794建议书。所有固定监测站都通过高度安全的MPLS/IP网络在国家控制中心（CRA大楼）进行远程控制。所有MMS均可连接到任何FMS和TDOA站点以进行地理定位。 |
| 25°40'14"N051°28'49"E | 频谱占用自动测量 | 20MHz - 8.5GHz | 0400 - 1100 (UTC) | 周日到周四。全体侯24小时：按需。按照ITU-R SM.1880建议书和国际电联《频谱监测手册》进行的频谱占用自动测量。所有固定监测站都通过高度安全的MPLS/IP网络在国家控制中心（CRA大楼）进行远程控制。所有MMS均可连接到任何FMS和TDOA站点以进行地理定位。 |

站名：**AL WAKRAH**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **台站名称** | **通信地址** | **电话、传真、电子邮件** |
| **Al Wakrah** | Communications Regulatory Authority (CRA)Al Nasr Tower-BCorniche RoadP.O.Box 23404DohaQatar | 电话：+974 44995374传真：+974 44830630电子邮件：msadeq@cra.gov.qa |

| **地理坐标** | **测量类型** | **各种测量的频率范围** | **工作时间（UTC）** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 25°01'32"N051°27'27"E | 频率测量 | 20MHz - 8.5GHz | 0400 - 1100 (UTC) | 周日到周四。全体侯24小时：按需。测量精度：± 1 Hz（绝对值）。所有固定监测站都通过高度安全的MPLS/IP网络在国家控制中心（CRA大楼）进行远程控制。所有MMS均可连接到任何FMS和TDOA站点以进行地理定位。 |
| 25°01'32"N051°27'27"E | 场强或功率通量密度测量 | 20MHz - 8.5GHz | 0400 - 1100 (UTC) | 周日到周四。全体侯24小时：按需。测量精度：± 3 dB。所有固定监测站都通过高度安全的MPLS/IP网络在国家控制中心（CRA大楼）进行远程控制。所有MMS均可连接到任何FMS和TDOA站点以进行地理定位。 |
| 25°01'32"N051°27'27"E | 测向测量 | 20MHz - 8.5GHz | 0400 - 1100 (UTC) | 周日到周四。全体侯24小时：按需。测向精度：2度均方根。双极化：20MHz-3GHz。垂直极化：3GHz-8.5GHz。所有固定监测站都通过高度安全的MPLS/IP网络在国家控制中心（CRA大楼）进行远程控制。所有MMS均可连接到任何FMS和TDOA站点以进行地理定位。 |
| 25°01'32"N051°27'27"E | 带宽测量 | 20MHz - 8.5GHz | 0400 - 1100 (UTC) | 周日到周四。全体侯24小时：按需。x dB和ß%方法，符合ITU-R SM.443-4建议书。宽带信号的瞬时带宽（40 MHz），符合ITU-R SM.1794建议书。所有固定监测站都通过高度安全的MPLS/IP网络在国家控制中心（CRA大楼）进行远程控制。所有MMS均可连接到任何FMS和TDOA站点以进行地理定位。 |
| 25°01'32"N051°27'27"E | 频谱占用自动测量 | 20MHz - 8.5GHz | 0400 - 1100 (UTC) | 周日到周四。全体侯24小时：按需。按照ITU-R SM.1880建议书和国际电联《频谱监测手册》进行的频谱占用自动测量。所有固定监测站都通过高度安全的MPLS/IP网络在国家控制中心（CRA大楼）进行远程控制。所有MMS均可连接到任何FMS和TDOA站点以进行地理定位。 |

站名：**MMS 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **台站名称** | **通信地址** | **电话、传真、电子邮件** |
| **MMS 1** | Communications Regulatory Authority (CRA)Al Nasr Tower-BCorniche RoadP.O.Box 23404DohaQatar | 电话：+974 44995374传真：+974 44830630电子邮件：msadeq@cra.gov.qa |

| **地理坐标** | **测量类型** | **各种测量的频率范围** | **工作时间（UTC）** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 频率测量 | 9kHz - 8GHz | 0400 - 1100 (UTC) | 周日到周四。全体侯24小时：按需。测量精度：± 1 Hz（绝对值）。所有固定监测站都通过高度安全的MPLS/IP网络在国家控制中心（CRA大楼）进行远程控制。所有MMS均可连接到任何FMS和TDOA站点以进行地理定位。 |
|  | 场强或功率通量密度测量 | 9kHz - 8GHz | 0400 - 1100 (UTC) | 周日到周四。全体侯24小时：按需。测量精度：± 3 dB。所有固定监测站都通过高度安全的MPLS/IP网络在国家控制中心（CRA大楼）进行远程控制。所有MMS均可连接到任何FMS和TDOA站点以进行地理定位。 |
|  | 测向测量 | 9kHz - 8GHz | 0400 - 1100 (UTC) | 周日到周四。全体侯24小时：按需。测向精度：2 度均方根。双极化：20MHz-3GHz。垂直极化：3GHz-8.5GHz。所有固定监测站都通过高度安全的MPLS/IP网络在国家控制中心（CRA大楼）进行远程控制。所有MMS均可连接到任何FMS和TDOA站点以进行地理定位。 |
|  | 带宽测量 | 9kHz - 8GHz | 0400 - 1100 (UTC) | 周日到周四。全体侯24小时：按需。x dB和ß%方法，符合ITU-R SM.443-4建议书。宽带信号的瞬时带宽（40 MHz），符合ITU-R SM.1794建议书。所有固定监测站都通过高度安全的MPLS/IP网络在国家控制中心（CRA大楼）进行远程控制。所有MMS均可连接到任何FMS和TDOA站点以进行地理定位。 |
|  | 频谱占用自动测量 | 9kHz - 8GHz | 0400 - 1100 (UTC) | 周日到周四。全体侯24小时：按需。按照ITU-R SM.1880建议书和国际电联《频谱监测手册》进行的频谱占用自动测量。所有固定监测站都通过高度安全的MPLS/IP网络在国家控制中心（CRA大楼）进行远程控制。所有MMS均可连接到任何FMS和TDOA站点以进行地理定位。 |

站名：**MMS 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **台站名称** | **通信地址** | **电话、传真、电子邮件** |
| **MMS 2** | Communications Regulatory Authority (CRA)Al Nasr Tower-BCorniche RoadP.O.Box 23404DohaQatar | 电话：+974 44995374传真：+974 44830630电子邮件：msadeq@cra.gov.qa |

| **地理坐标** | **测量类型** | **各种测量的频率范围** | **工作时间（UTC）** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 频率测量 | 20MHz - 8.5GHz; 8.5 - 40GHz | 0400 - 1100 (UTC) | 周日到周四。全体侯24小时：按需。测量精度：± 1 Hz（绝对值）。所有固定监测站都通过高度安全的MPLS/IP网络在国家控制中心（CRA大楼）进行远程控制。所有MMS均可连接到任何FMS和TDOA站点以进行地理定位。 |
|  | 场强或功率通量密度测量 | 20MHz - 8.5GHz; 8.5 - 40GHz | 0400 - 1100 (UTC) | 周日到周四。全体侯24小时：按需。测量精度：± 3 dB。所有固定监测站都通过高度安全的MPLS/IP网络在国家控制中心（CRA大楼）进行远程控制。所有MMS均可连接到任何FMS和TDOA站点以进行地理定位。 |
|  | 测向测量 | 20MHz - 8.5GHz | 0400 - 1100 (UTC) | 周日到周四。全体侯24小时：按需。测向精度：2度均方根。双极化：20MHz-3GHz。垂直极化：3GHz-8.5GHz。所有固定监测站都通过高度安全的MPLS/IP网络在国家控制中心（CRA大楼）进行远程控制。所有MMS均可连接到任何FMS和TDOA站点以进行地理定位。 |
|  | 带宽测量 | 20MHz - 8.5GHz; 8.5 - 40GHz  | 0400 - 1100 (UTC) | 周日到周四。全体侯24小时：按需。x dB和ß%方法，符合ITU-R SM.443-4建议书。宽带信号的瞬时带宽（40 MHz），符合ITU-R SM.1794建议书。所有固定监测站都通过高度安全的MPLS/IP网络在国家控制中心（CRA大楼）进行远程控制。所有MMS均可连接到任何FMS和TDOA站点以进行地理定位。 |
|  | 频谱占用自动测量 | 20MHz - 8.5GHz | 0400 - 1100 (UTC) | 周日到周四。全体侯24小时：按需。按照ITU-R SM.1880建议书和国际电联《频谱监测手册》进行的频谱占用自动测量。所有固定监测站都通过高度安全的MPLS/IP网络在国家控制中心（CRA大楼）进行远程控制。所有MMS均可连接到任何FMS和TDOA站点以进行地理定位。 |

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）

（国际电联第1161期 – 1.XII.2018《操作公报》的附件）
（第77号修正）

**南非 ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 颁发者标识号码 | 联系方式 | 使用生效日期 |
| 南非 | **ONEX SA (PTY) LTD**19 Liverpool RoadBenoni South, GAUTENG 1502 | **89 27 83** | Mobeen BhamjeeONEX SA (PTY) LTD, PO Box 5037Benoni West, GAUTENG 1503电话：+27 11 646 8777电子邮件：mobeen.bhamjee@onetel.co.za/david@onetel.co.za | 26.IV.2022 |

**美国 ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 颁发者标识号码 | 联系方式 | 使用生效日期 |
| 美国 | **Spectrum Wireless Holdings, LLC**6399 S Fiddlers Green Cir, 4th Floor Greenwood Village, CO 80111 | **89 1 345** | Anshul Maggon6399 S Fiddlers Green Cir, 4th FloorGreenwood Village, CO 80111电子邮件：anshul.maggon@charter.com | 9.I.2023 |

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34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)* +883 220 SUP\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和识别代码 | 状态 |
| Beezz Communication Solutions Ltd | Beezz Communication Solutions Ltd | +883 220 | 已撤销 |

\* 1.II.2023

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

见本期，即2023年2月15日第1262期《操作公报》第4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90号修正）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | **MCC+MNC** | **运营商/网络** |
| **爱沙尼亚 SUP** |  |  |
| 248 25 | Eurofed OÜ |
| **爱沙尼亚 ADD** |  |  |
| 248 29 | SkyTel OÜ |
| **日本 SUP** |  |  |
| 440 70 | KDDI Corporation |
| 440 71 | KDDI Corporation |
| 440 72 | KDDI Corporation |
| 440 73 | KDDI Corporation |
| 440 74 | KDDI Corporation |
| 440 75 | KDDI Corporation |
| 440 76 | KDDI Corporation |
| **日本 ADD** |  |  |
| 441 211 | STARCAT CABLE NETWORK Co., LTD. |
| 441 212 | I-TEC Solutions Co., Ltd. |
| **日本 LIR** |  |  |
| 440 08 | Panasonic Connect Co., Ltd |
| 440 09 | Marubeni Network Solutions Inc. |
| **国际移动，共享代码 SUP\*** |  |  |
| 901 32 | MegaFon |
| 901 55 | Beezz Communication Solutions Ltd. |

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

MCC： 移动国家代码

MNC： 移动网络代码

\* 见本期，即2023年2月15日第1262期《操作公报》第4页。

国际电联电信运营商号码列表
（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144号修正）

| **国家或区域/ISO号码** | **企业号码** | **联系方式** |
| --- | --- | --- |
| **企业名称/地址** | **（运营商号码）** |  |

**波斯尼亚与黑塞哥维那*/* BIH REP用以下内容全部替换：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Adria net d.o.o. MostarDr. Ante Starčevića 4688000 Mostar | ADNISP | 电话：+387 36 333 483电子邮件：info@adrianet.eu |
| AKT.ONLINE d.o.o. SarajevoFra Anđela Zvizdovića br. 171000 Sarajevo | AKTBIH | 电话：+387 33 296 621传真：+387 33 296 622电子邮件：info@aktonline.ba |
| Alfanet Informatika d.o.o. PrijedorMajora Milana Tepića M1, lokal 579101 Prijedor | ALFANE | 电话：+387 52 212 000/+387 52 232 143电子邮件：office@alfa-net.com; info@elektronika.rs.ba |
| AMB-NET d.o.o. ŽiviniceTupković bb75270 Živinice | A9M9B2 | 电话：+387 63 028 675传真：+387 35 764 415电子邮件：ambnetdoo@gmail.com ; ambnetinternet@gmail.com  |
| AVAX NET d.o.o. LukavacKralja Tvrtka I bb75300 Lukavac | AVAXBH | 电话：+387 80 020 231 （free phone, Bosnia and Herzegovina only）传真：+387 35 553 696电子邮件：avaxba@yahoo.com |
| BH Telecom d.d. SarajevoFranca Lehara 771000 Sarajevo | BHTBIH | 电话：+387 33 232 651/+387 33 232 652电子邮件：support@bih.net.ba  |
| Blicnet d.o.o. Banja LukaMajke Jugovića br. 2578000 Banja Luka | BLICBH | 电话：+387 51 921 000/+387 51 921 921电子邮件：office@aneks.com |
| DASTO-SEMTEL d.o.o. BijeljinaRačanska 9876300 Bijeljina | ZONABH | 电话：+387 55 420 100传真：+387 55 420 101电子邮件：info@zona.ba |
| DINNET d.o.o. GračanicaZlatnih ljiljana bb75323 Gračanica | DINNET | 电话：+387 35961700/+387 61660739电子邮件：shop@dinnet.net  |
| DOMOOPTIK d.o.o.Tvornička br.371000 Sarajevo | DOMBIH | 电话：+387 33 943950电子邮件：info@domooptik.ba |
| DSL-ELEKTRONIKA d.o.o. ModričaCara Lazara bb74480 Modriča | DSLON | 电话：+387 65 950 255/+387 53 813 005电子邮件：info@dslon.ws |
| ELEKTRON GROUP d.o.o. DerventaDerventski Lug 7474400 Derventa | BNET16 | 电话：+387 53 311 888传真：+387 53 311 898电子邮件：electron@teol.net |
| ELIT M d.o.o. BijeljinaVidovdanska br. 48 đ76300 Bijeljina | SCWLAN | 电话：+387 55 215 255电子邮件：office@scwlan.com |
| ELKATEL d.o.o. TuzlaFočanska br. 1N75000 Tuzla | ELKTEL | 电话：+387 35 302 333传真：+387 35 302 330电子邮件：elkatel@txtv.ba |
| ELTA-MT d.o.o. TuzlaFočanska br. 1N75000 Tuzla | ELTAMT | 电话：+387 35 302 333电子邮件：elta-mt@elta-mt.ba |
| EUROPRONET BOSNIA d.o.o. SarajevoTvornička 371210 Ilidža | EPNBIH | 电话：+387 33 941 000/+387 33 213 200电子邮件：office@europronet.ba |
| FORMEA d.o.o. VisokoKralja Tvrtka bb71300 Visoko | FORMEA | 电话：+387 32 739 217电子邮件：prodaja@formea.ba |
| HKB net d.o.o. SarajevoDžemala Bijedića 21671000 Sarajevo | HKBNET | 电话：+387 33 844 404/+387 33 972 972电子邮件：hs-hkb@hs-hkb.ba |
| INTEGRA INŽENJERING d.o.o. Banja LukaTrg Republike Srpske 8/XIII78000 Banja Luka | INTGRA | 电话：+387 51 337 449传真：+387 51 337 492电子邮件：integra@integralgrupa.com |
| ITS d.o.o. Široki BrijegFra Didaka Buntića 7288220 Široki Brijeg  | ITSF72 | 传真：+387 39 704 249电子邮件：its@service-its.com |
| JetStream BH d.o.o.Hiseta 1571000 Sarajevo | JETBIH | 电话：+387 33 465 793电子邮件：ws.jetstreamsubs@a1telekom.at |
| JP Elektroprivreda BiH d.d. SarajevoVilsonovo šetalište 1571000 Sarajevo | JPEPBH | 电话：+387 33 751 000/+387 33 751 008电子邮件：[www.elektroprivreda.ba](http://www.elektroprivreda.ba) |
| JP HT d.d. MostarKneza Branimira bb88000 Mostar | HTMBIH | 电话：+387 36 395 555传真：+387 36 395 279E-mail infoHT@hteronet.ba |
| KAMER COMMERCE d.o.o. SarajevoBlažujski drum 1471210 Ilidža | PLUSBA | 电话：+387 33 555 062电子邮件：prodaja@plus.ba |
| KATARINA d.o.o. MostarDr. Ante Starčevića br.4888000 Mostar | KATISP | 电话：+387 36 326 426传真：+387 36 333 483电子邮件：katarina@katarina.ba |
| KATV HS d.o.o. SarajevoDžemala Bijedića 21671000 Sarajevo | KATVHS | 电话：+387 33 716 505/+387 33 716 377电子邮件：hs-hkb@hs-hkb.ba |
| KG-1 d.o.o. GoraždeNaselje Panorama bb73000 Goražde | C3N6A1 | 电话：+387 38 221 080/+387 38 240 130电子邮件：kg1gorazde@gmail.com |
| K-NET d.o.o. Derventa1.maja br.4674400 Derventa | KNETBH | 电话：+387 65 633 926/+387 53 333 815电子邮件：k.netderventa@gmail.com |
| KTV E-G-E d.o.o. Doboj Jug203 brigade 305, Matuzići74203 Doboj-Jug | EGE123 | 电话：+387 63 285 024/+387 32 699 081电子邮件：info@ktv-ege.ba |
| Logosoft d.o.o. SarajevoGrbavička 471000 Sarajevo | LGSFT1 | 电话：+387 33 931 900传真：+387 33 931 901电子邮件：info@logosoft.ba |
| M&H Company d.o.o. SarajevoDžemala Bijedića 21671000 Sarajevo | MHCOMP | 电话：+387 33 716 505/+387 33 716 377电子邮件：hs-hkb@hs-hkb.ba |
| Media Sky d.o.o. ŽiviniceDruga Ulica 4875270 Živinice | MSKBIH | 电话：+387 35 772 249传真：+387 35 775 406电子邮件：mediasky@mediasky.ba |
| MH ERS MP a.d. Trebinje, ZP Elektro Doboj a.d. DobojNikole Pašića br.7774000 Doboj | ELEDOB | 电话：+387 53 209 733传真：+387 53 241 344电子邮件：info@elektrodoboj.net |
| MISS.NET d.o.o. BihaćSarajevska 2477000 Bihać | MISNET | 电话：+387 37 961 000传真：+387 37 961 503电子邮件：missnet@missnet.ba |
| Neon Solucije d.o.o. KalesijaMiljanovci bb75260 Kalesija | NEONBA | 电话：+387 35 617 482传真：+387 35 617 493电子邮件：info@neon.ba |
| NET-FLET d.o.o. BugojnoBosanska 1470230 Bugojno | BNTFLT | 电话：+387 30 961 150电子邮件：info@net-flet.ba |
| novotel d.o.o.Džemala Bijedića br. 3971000 Sarajevo | NOVOBH | 电话：+ 387 33 953 400电子邮件：info@novotel.ba |
| ORTAK d.o.o. ŠipovoVojvode Radomira Putnika bb78364 Šipovo | 1ORTAK | 电话：+387 50 360 410/+387 50 360 411电子邮件：kancelarija@kdsortak.net |
| PRVI FORTIS PROJEKT d.o.o.Hercegovačkog ustanka bb.88390 Neum | PFPBIH | 电话：+387 36 807 167电子邮件：prvifortisprojekt@gmail.com |
| SECTOR TECHNOLOGY d.o.o. Brčko distrikt BiHBranislava Nušića br.1976100 Brčko | SECTOR | 电话：+387 49 230 770电子邮件：office@sector.ba  |
| SiOL d.o.o. SarajevoFra Anđela Zvizdovića 171000 Sarajevo | SIOLSA | 电话：+387 33 881 118/+387 33 861 010电子邮件：admir.kudic@sgl.ba; sreta.maric@telekom.si |
| SOFTNET d.o.o. SarajevoFra Anđela Zvizdovića 171000 Sarajevo | SNBH05 | 电话：+387 33 551 360传真：+387 33 551 361电子邮件：info@softnet.ba |
| Stokić d.o.o. DobojVelika Bukovica 3474213 Doboj | GOJA65 | 电话：+387 65 680 573/+387 53 286 145电子邮件：stokicdoo@hotmail.com |
| TEAM:MEDIA d.o.o. SarajevoIgmanska bb, Krug UNIS-PRETIS71320 Vogošća | TEAMBH | 电话：+387 33 257 241电子邮件：info@team-media.ba |
| TEAM CONSULTING d.o.o. SarajevoTvornička 371000 Sarajevo | TEAMAC | 电话：+387 62 348 797/+387 33 922 474电子邮件：info@team.ba |
| TELEKLIK d.o.o. Banja LukaKralja Petra II Karađorđevića 3978000 Banja Luka | TLKNET | 电话：+387 51 321 013/+387 51 321 008电子邮件：info@teleklik.ba |
| Telekom Srpske a.d. Banja LukaVuka Karadžića broj 278000 Banja Luka | MTELBH | 电话：+387 51 240 100传真：+387 51 211 150电子邮件：ts.office@mtel.ba; korisnicka.podrska@mtel.ba  |
| Telemach BH d.o.o. SarajevoDžemala Bijedića 21671000 Sarajevo | TLMBIH | 电话：+387 33 466 043电子邮件：info@telemach.co.ba |
| TELESKY d.o.o. Gradačac1. mart br. 1476250 Gradačac | TELE15 | 电话：+387 35 560 560电子邮件：kontakt@telesky.ba |
| TELINEA d.o.o. BihaćDr.Irfana Ljubijankića 14877000 Bihać | TELBIH | 电话：+387 37 901 901/+387 37 689 530电子邮件：info@telinea.com |
| Tel-Net d.o.o. KljučBranilaca BiH bb79280 Ključ | TLNAD1 | 电话：+387 37 662 088电子邮件：doo.telnet@gmail.com |
| TEONET d.o.o. TuzlaArmije BiH 1575000 Tuzla | T30C4K | 电话：+387 65 388 389电子邮件：teonet.doo@gmail.com |
| Terc Trade Company d.o.o. PrnjavorNovaka Pivaševića 3678430 Prnjavor | TERCTT | 电话：+387 51 640 040电子邮件：terc@teol.net |
| TRION TEL d.o.o. Banja LukaVidovdanska broj 878000 Banja Luka | 3ONBIH | 电话：+387 51 491 700电子邮件：info@triontel.net |
| TX TV d.o.o. TuzlaFočanska 1N75000 Tuzla | TXTVBH | 电话：+387 35 302 333Fax +387 35 302 330电子邮件：internet@txtv.ba |
| Univerzitet u Sarajevu (UNSA） Univerzitetski Tele-Informatički Centar (UTIC）Obala Kulina bana 7/II71000 Sarajevo | UTIC | 电话：+387 33 560 240传真：+387 33 213 773电子邮件：support@utic.net.ba |
| Wirac.Net d.o.o. GračanicaZlatnih ljiljana bb75320 Gračanica | WNETBH | 电话：+387 35 707 035传真：+387 35 708 296电子邮件：info@wirac.net |
| ZipZap d.o.o. ZenicaLondža 9272000 Zenica | ZIPZAP | 电话：+387 32 200 860传真：+387 32 200 861电子邮件：info@zipzap.ba |

| **国家或区域/ISO号码** | **企业号码** | **联系方式** |
| --- | --- | --- |
| **企业名称/地址** | **（运营商号码）** |  |

**德意志联邦共和国 / DEUADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| in.sec GmbHKarl-Theodor-Strasse 3D-82140 OLCHING | **INSEC** | Mr Simon Harlacher电话：+49 8142 427340电子邮件：carrier@insec.gmbh |
| Mainzer Breitband GmbHRheinallee 41D-55118 MAINZ | **MZMSW** | Mrs Miriam Volkmann电话：+49 6131 12 8112电子邮件：miriam.volkmann@mainzer-breitband.de |
| Telekommunikationsgesellschaft Südwestfalen mbHSteinstrasse 27D-59872 MESCHEDE | **TKGSWF** | Mr Stefan Glusa电话：+49 291 94 4411传真：+49 291 94 1140电子邮件：info@tkg-swf.de |
| Terrera AGRingstrasse 13D-65606 VILLMAR | **TERGER** | Mr Michael Lenz电话：+49 6474 274416传真：+49 6474 274463电子邮件：michael.lenz@terrera.ag |

**德意志联邦共和国 / DEULIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CompuNet Systems GmbHMoislinger Allee 9 dD-23558 LUEBECK | **CPN1** | Mr Boris Hoppe电话：+49 451 3170330电子邮件：b.hoppe@compunet.systems |
| COM-IN Telekommunikations GmbHErni-Singerl-Strasse 2 bD-85053 INGOLSTADT | **COMIN** | Mr Stefan Ferstl电话：+49 841 88511 0传真：+49 841 88511 1099电子邮件：kontakt@comin-glasfaser.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50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 |
| **格鲁吉亚 LIR** |
| 3-246-0 | 8112 | Tbilisi, Bulk SMS server | FIGENSOFT GEORGIA 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](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15.I.2023期起，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 | 国家代码（CC） |
| 伊朗（伊斯兰共和国） | +98 |
| 波兰 | +48 |
| 特立尼达和多巴哥 | +1 868 |

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