|  |
| --- |
| **国际电联《操作公报》www.itu.int/itu-t/bulletin** |
| 第**1322**期 | 15.VIII.2025 | （截至2025年8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

信令区域/网络编码（SANC）的指配 5

电话业务：

黎巴嫩（电信部，贝鲁特） 6

马耳他（马耳他通信管理局（MCA），Floriana） 9

巴布亚新几内亚（国家信息通信技术管理局（NICTA），Boroko） 10

乌克兰（乌克兰数字化转型部，基辅） 11

业务限制 12

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） 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

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 14

国际电联电信运营商代码列表 14

信令区域/网络编码（SANC）的列表 15

国际信令点代码（ISPC）列表 16

国内编号方案 17

| 后续《操作公报》的出版日期*\** | 包括截至以下日期收到的信息： |
| --- | --- |
| 1323 | 1.IX.2025 | 15.VIII.2025 |
| 1324 | 15.IX.2025 | 29.VIII.2025 |
| 1325 | 1.X.2025 | 12.IX.2025 |
| 1326 | 15.X.2025 | 30.IX.2025 |
| 1327 | 1.XI.2025 | 15.X.2025 |
| 1328 | 15.XI.2025 | 31.X.2025 |
| 1329 | 1.XII.2025 | 14.XI.2025 |
| 1330 | 15.XII.2025 | 28.XI.2025 |
| 1331 | 1.I.2026 | 5.XII.2025 |
| 1332 | 15.I.2026 | 17.XII.2025 |

\* 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

1317 数据网络识别代码（DNIC）列表（根据ITU-T X.121建议书（10/2000））（截至2025年6月1日）

1295 国际信令点代码（ISPC）列表（根据ITU-T Q.708建议书（03/1999））（截至2024年7月1日）

1293 信令区/网络代码（SANC）列表（ITU-T Q.708建议书（03/1999）的补充）（截至2024年6月1日）

1283 颁发者标识号码列表（根据ITU-T E.118建议书（05/2006））（截至2023年12月31日）

1280 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2023年11月15日）

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）

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（有效）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）的补充）（截至2011年4月15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)

批准ITU-T建议书

通过[AAP-18](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001818.htm)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.709/Y.1331 (2020) Amd. 4 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16342)：光传输网络的接口 – 修正4

– [ITU-T G.781 (2024) Amd. 2 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16345)：基于物理层的频率同步的同步层功能 – 修正2

– [ITU-T G.798 (2023) Amd. 3 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16346)：光传送网络层次设备功能块的特性 – 修正3

– [ITU-T G.8020.3 (05/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16351)：以太网

– [ITU-T G.8052.1 (06/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16399)：以太网传输网元的操作、管理、维护（OAM）管理信息和数据模型

– [ITU-T G.8052.2/Y.1346.2 (2021) Amd. 2 (06/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16401)：以太网传输网元的弹性信息/数据模型 – 修正案2

– [ITU-T G.8272 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16379)：基准主时钟的定时特性

– [ITU-T G.8272.1 (2024) Amd. 1 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16357)：增强型主参考时钟的定时特性 – 修正1

– [ITU-T G.8371 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16326)：城域传输网的同步问题

– [ITU-T K.49 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16422)：受数字移动电信系统骚扰的话音终端电话的测试要求和性能标准

– [ITU-T K.54 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16423)：基波功率频率的传导抗扰度测试方法和试验电平

– [ITU-T K.113 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16425)：射频电磁场电平图的生成

– [ITU-T K.147 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16426)：保护连接到平衡导线对的数字端口

– [ITU-T K.158 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16406)：保护大型物理建筑物中移动通信室内分布系统的实用指南

– [ITU-T L.1004 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16407)：移动终端通用快速充电解决方案

– [ITU-T L.1007 (2016) Cor. 1 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16429)：用于评估便携式信息通信技术设备的外部通用电源适配器解决方案的测试套件 – 勘误1

– [ITU-T L.1018 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16409)：移动电信终端耐久性评估规范

– [ITU-T L.1025 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16410)：评估ICT网络基础设施商品的物质效率（循环经济）；服务器和数据存储产品安全数据删除功能

– [ITU-T L.1080 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16412)：评估ICT网络基础设施商品的物质效率（循环经济）；第3部分：服务器和数据存储产品固件的可用性以及固件的安全更新

– [ITU-T L.1081 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16413)：报废ICT用户设备中信息存储介质净化的优秀做法

– [ITU-T L.1206 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16427)：对多AC、-48 VDC或最高400 VDC功率输入的信息通信技术设备架构的影响

– [ITU-T L.1311 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16414)：异构服务器的能效测量方法和度量

– [ITU-T L.1395 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16416)：基础设施设备（电信网络中使用的电力、冷却和建筑环境系统）的监测和控制接口 – 通用接口

– [ITU-T L.1480 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16428)：实现净零转型：评估信息通信技术解决方案的使用如何影响其他行业的温室气体排放

– [ITU-T L.1621 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16421)：循环城市的关键绩效指标

信令区域/网络编码（SANC）的指配
（ITU-T Q.708建议书（03/1999））

**电信标准化局的说明**

应吉尔吉斯共和国主管部门的要求，电信标准化局主任根据ITU-T Q.708建议书（03/1999），指配了以下信令区域/网络编码（SANC），用于该国/地理区域7号信令系统网络的国际部分：

|  |  |
| --- | --- |
| 国家/地理区域或信令网络 | *SANC* |
| 吉尔吉斯共和国 | 4-168 |

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

SANC： 信令区域/网络编码。

电话业务
（ITU-T E.164建议书）

网址：www.itu.int/itu-t/inr/nnp

**黎巴嫩（国家代码 +961）**

勘误\* – 26.V.2025来函：

（\*本公告取消并取代2025年6月15日第1318期国际电联《操作公报》第5-7页发布的内容。）

位于贝鲁特的电信部宣布，黎巴嫩的编号方案通过更新已纳入新的区域代码。该部已决定自2025年5月26日起将新的号段投入业务（2025年5月5日电信部第172/1、173/1号决定）。

新的11位号段（包括国家代码 +961）如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 号段 |  |
| 区域代码 | 原号段 | 新号段 | 说明 |
| 78 | +961 78 700 000 | +961 78 799 999 | GSM号段(MIC2)（移动网络）(touch) |
| 79 | +961 79 325 000 | +961 79 399 999 | GSM号段(MIC1)（移动网络）(ALFA) |

据此，黎巴嫩的编号方案更新如下：

| 区域代码 | 号码长度（包括国家代码） | 号段 | 业务说明 |
| --- | --- | --- | --- |
| 原号段 | 新号段 |  |
| (0)1 | 10位 | +961 1 000 000 | +961 1 999 999 | 贝鲁特的PSTN号段“已用” |
| 21 | 11位 | +961 21 000 000 | +961 21 999 999 | 贝鲁特的PSTN号段 |
| (0)3 | 10位 | +961 3 000 000+961 3 100 000+961 3 200 000+961 3 300 000+961 3 400 000+961 3 500 000+961 3 600 000+961 3 700 000+961 3 800 000+961 3 900 000 | +961 3 099 999+961 3 199 999+961 3 299 999+961 3 399 999+961 3 499 999+961 3 599 999+961 3 699 999+961 3 799 999+961 3 899 999+961 3 999 999 | GSM号段“已用”(MIC2)GSM号段“已用”(MIC1)GSM号段“已用”(MIC1)GSM号段“已用”(MIC1)GSM号段“已用”(MIC1)GSM号段“已用”(MIC1)GSM号段“已用”(MIC2)GSM 号段“已用”(MIC2)GSM号段“已用”(MIC2)GSM号段“已用”(MIC2) |
| (0)4 | 10位 | +961 4 000 000 | +961 4 999 999 | Mount Lebanon的Metn地区PSTN号段“已用” |
| 24 | 11位 | +961 24 000 000 | +961 24 999 999 | Mount Lebanon的Chouf地区PSTN号段“已用” |
| (0)5 | 10位 | +961 5 000 000 | +961 5 999 999 | Mount Lebanon的Metn地区PSTN号段“已用” |
| 25 | 11位 | +961 25 000 000 | +961 25 999 999 | Mount Lebanon的Chouf地区PSTN号段“已用” |
| (0)6 | 10位 | +961 6 000 000 | +961 6 999 999 | 北黎巴嫩区的PSTN号段“已用” |
| 26 | 11位 | +961 26 000 000 | +961 26 999 999 | 北黎巴嫩区的PSTN号段“已用” |
| (0)7 | 10位 | +961 7 200 000+961 7 620 000+961 7 700 000+961 7 800 000+961 7 920 000 | +961 7 599 999+961 7 629 999+961 7 799 999+961 7 879 999+961 7 929 999 | 南黎巴嫩区的PSTN号段“已用” |
| 27 | 11位 | +961 27 100 000 | +961 27 999 999 | 南黎巴嫩区的PSTN号段“已用” |
| 70 | 11位 | +961 70 000 000+961 70 100 000+961 70 200 000+961 70 300 000+961 70 400 000+961 70 500 000+961 70 600 000+961 70 700 000+961 70 800 000+961 70 900 000 | +961 70 099 999+961 70 199 999+961 70 299 999+961 70 399 999+961 70 499 999+961 70 599 999+961 70 699 999+961 70 799 999+961 70 899 999+961 70 999 999 | GSM号段“已用”(MIC2)GSM号段“已用”(MIC1)GSM号段“已用”(MIC1)GSM号段“已用”(MIC1)GSM号段“已用”(MIC1)GSM号段“已用”(MIC1)GSM号段“已用”(MIC2)GSM号段“已用”(MIC2)GSM号段“已用”(MIC2)GSM号段“已用”(MIC2) |
| 71 | 11位 | +961 71 000 000+961 71 100 000+961 71 200 000+961 71 300 000+961 71450 000+961 71 500 000+961 71 600 000+961 71 700 000+961 71 800 000+961 71 900 000 | +961 71 099 999+961 71 199 999+961 71 299 999+961 71 399 999+961 71 499 999+961 71 599 999+961 71 699 999+961 71 799 999+961 71 899 999+961 71 999 999 | GSM号段“已用”(MIC1)GSM号段“已用”(MIC2)GSM号段“已用”(MIC2)GSM号段“已用”(MIC2)GSM号段“已用”(MIC2)GSM号段“已用”(MIC2)GSM号段“已用”(MIC1)GSM号段“已用”(MIC1)GSM号段“已用”(MIC1)GSM号段“已用”(MIC1) |
| 76 | 11位 | +961 76 000 000+961 76 100 000+961 76 300 000+961 76 400 000+961 76 500 000+961 76 600 000+961 76 700 000+961 76 800 000+961 76 900 000 | +961 76 099 999+961 76 199 999+961 76 399 999+961 76 499 999+961 76 599 999+961 76 699 999+961 76 799 999+961 76 899 999+961 76 999 999 | GSM号段“已用”(MIC2)GSM号段“已用”(MIC1)GSM号段“已用”(MIC1)GSM号段“已用”(MIC1)GSM号段“已用”(MIC1)GSM号段“已用”(MIC2)GSM号段“已用”(MIC2)GSM号段“已用”(MIC2)GSM号段“已用”(MIC2) |
| **78** | **11位** | **+961 78 700 000** | **+961 78 999 999** | **GSM号段 (MIC2)“新”** |
| 78 | 11位 | +961 78 800 000+961 78 900 000 | +961 78 899 999+961 78 999 999 | GSM号段“已用”(MIC2)GSM号段“已用”(MIC2) |
| 79 | 11位 | +961 79 100 000+961 79 300 000 | +961 79 199 999+961 79 324 999 | GSM号段“已用”(MIC1)GSM号段“已用”(MIC1) |
| **79** | **11位** | **+961 79 325 000** | **+961 79 399 999** | **GSM号段 (MIC1)“新”** |
| 81 | 11位 | +961 81 000 000+961 81 200 000+961 81 600 000+961 81 700 000+961 81 800 000+961 81 900 000 | +961 81 099 999+961 81 499 999+961 81 699 999+961 81 799 999+961 81 899 999+961 81 999 999 | GSM号段“已用”(MIC2)GSM号段“已用”(MIC1)GSM号段“已用”(MIC2)GSM号段“已用”(MIC2)GSM号段“已用”(MIC2)GSM号段“已用”(MIC2) |
| (0)8 | 10位 | +961 8 200 000 | +961 8 999 999 | Bekaa区的PSTN号段“已用” |
| 28 | 11位 | +961 28 200 000 | +961 28 999 999 | Bekaa区的PSTN号段“已用” |
| (0)9 | 10位 | +961 9 000 000 | +961 9 999 999 | Mount Lebanon的Jbeil & Keserwan区PSTN号段“已用” |
| 29 | 11位 | +961 29 000 000 | +961 29 999 999 | Mount Lebanon的Jbeil & Keserwan区PSTN号段“已用” |

联系方式：

Eng. Bassel Al Ayoubi

Ministry of Telecommunications

General Director for Exploitation & Maintenance

Riad El-Solh Square

Bank's Street

BEIRUT

Lebanon

电话：+961 1 979 161

传真：+961 1 979 152

**马耳他（国家代码 +356）**

1.VIII.2025来函：

位于Floriana的马耳他通信管理局（MCA）宣布对马耳他的国内码号方案（NNP）进行更新。主要编号范围是：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **业务** | **运营商** | **编号范围** |
| 固定 | GO | 2100 ‒ 2399 XXXX |
| 2500 ‒ 2599 XXXX |
| Melita | 2600 ‒ 2609 XXXX |
| 2700 ‒ 2799 XXXX |
| 2010 ‒ 2018 XXXX |
| 2060 XXXX |
| 2065 XXXX |
| Vanilla | 2031 ‒ 2034 XXXX |
| 2069 XXXX |
| Epic | 2090 ‒ 2099 XXXX |
| 移动 | GO Mobile | 7900 ‒ 7999 XXXX |
| 9889 XXXX |
| 7210 XXXX |
| Epic | 9900 ‒ 9999 XXXX |
| 9696 XXXX |
| 9897 XXXX |
| 9210 ‒ 9211 XXXX |
| 9231 XXXX |
| Melita Mobile | 7700 ‒ 7799 XXXX |
| 9811 ‒ 9813 XXXX |
| M2M/物联网连接业务和其他非人际交流业务 | Melita | 40001 – 40037 XXXXX |
| 40040 – 40049 XXXXX |
| GO | 40079 XXXXX |
| Epic | 40099 XXXXX |

请所有主管部门和经认可运营机构（ROA）对其交换机进行编程，以便可以立即接入这些号码范围。此外，国家码号方案实时更新并通过以下链路公布在MCA网站上：
<https://www.mca.org.mt/regulatory/numbering/numbering-plans>。

联系方式：

Alistair Farrugia / Deborah Pisani
Malta Communications Authority (MCA)
Valletta Waterfront
Pinto Wharf
Floriana FRN1913
Malta
电话： +356 2133 6840
电子邮件：numbering@mca.org.mt
网址： [www.mca.org.mt](http://www.mca.org.mt)

**巴布亚新几内亚（国家代码 +675）**

28.VII.2025的来函：

位于Boroko的国家信息通信技术管理局（NICTA）宣布了巴布亚新几内亚国内编号方案的以下变更。

**• 对于用于国家代码675的ITU-T E.164国内编号计划引入新资源的描述：**

| NDC（国内目的地代码或国内（有效）号码的前置数字） | 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 |
| 84000000 – 84999999 (NDC) | 8 | 8 | 非地理编号分配给Digitec Communications Limited | GSM移动业务 |

联系方式：

Kila Gulo-Vui先生

国家信息通信技术管理局（NICTA）
Corner of Frangipani & Croton Street, HOHOLA
P.O. Box 8444
111 BOROKO, NCD
巴布亚新几内亚
电话： +675 303 3227
传真： +675 325 6868
电子邮件：kgulovui@nicta.gov.pg
网站： [www.nicta.gov.pg](http://www.nicta.gov.pg)

**乌克兰（国家代码 +380）**

24.VII.2025来函：

位于基辅的乌克兰数字化转型部宣布乌克兰国内编号方案的以下更新。

* 乌克兰国内目的地代码分配的更新：

| 国家目的地代码（NDC）或国家（有效）号码（N(S)N）的前置数字 | 国内（有效）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 |
| 790 (NDC) | 9位 | 9位 | 非地理号码 – 分配给移动业务 | LLC "J&W" |
| 895 (NDC) | 9位 | 9位 | 非地理号码 – 分配给固定业务 | LLC "BINOTEL IT-SERVICE" |

联系方式：

Ministry of Digital Transformation of Ukraine

Dilova str. 24

03150 KYIV

Ukraine

网站：www.thedigital.gov.ua

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)** |  |  |
| **马来西亚** | **1013 (p.5)** |  |  |
| **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)** |  |  |
| **乌克兰** | **1148 (p.5)** |  |  |
| **土耳其** | **1286 (p.17)** |  |  |
| **孟加拉国** | **1287 (p.16)** |  |  |

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）

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** | 改为 |  | **SUP** | 删除 |
| **P** | 页码 |  |  |  |

船舶电台和水上移动业务识别码分配表
（名录V）
2025年版

第VI节

**REP**

 **CY03** Telaccount Overseas Ltd., 8 Spatharikou Street, 4004, Limassol, Cyprus.

 电子邮件：cy03@telaccountoverseas.com，电子邮件：Katerina.Kokkinou@teleccountoverseas，

 手机：+357 99 441839，电话：+357 25877565（分机：2012），

 联系人：Ms. Katerina Kokkinou / Senior Provision Administrator。

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2023年11月15日）

（国际电联第1280期《操作公报》附件 – 15.XI.2023）
（第39号修正）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | **MCC+MNC** | **运营商/网络** |
| **以色列 LIR** |  |  |
| 425 08 | Cellcom ISRAEL Ltd |
| **纳米比亚 ADD** |  |  |
| 649 05 | Click Cloud Hosting Services CC |
| **乌克兰 ADD** |  |  |
| 255 702 | Limited Liability Company "J&W" |
| 255 707 | "Kyivstar" PrJSC |

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

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193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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| monowi e.K.Klingholz 3D-97232 GIEBELSTADT | **MONOWI** | Network Operations (NOC)电话：+49 9334 2469485电子邮件：operation@monovi.net |

信令区域/网络编码（SANC）的列表
（ITU-T Q.708建议书（03/1999））
（截至2024年6月1日）

（国际电联第1293期《操作公报》附件 – 1.VI.2024）
（第2号修正案）

|  |
| --- |
| **数字顺序 ADD** |
|  | 4-168 | 吉尔吉斯共和国 |

|  |
| --- |
| **字母顺序 ADD** |
|  | 4-168 | 吉尔吉斯共和国 |

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

SANC： 信令区/网络编号

**国际信令点代码（ISPC）列表
（依据ITU-T Q.708建议书（03/1999））
（截至2024年7月1日）**

（国际电联第1295期《操作公报》附件 – 1.VII.2024）
（第21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 |
| **日本 ADD** |
| 4-080-1 | 8833 | Tokyo | Japan Communications Inc. |
| 4-080-2 | 8834 | Osaka | Japan Communications Inc. |
| **吉尔吉斯斯坦 SUP** |
| 4-078-1 | 8817 | … | Nur Telecom Ltd |
| 4-078-2 | 8818 | … | Nur Telecom Ltd |
| 4-078-4 | 8820 | … | MeGaCom Ltd |
| 4-078-6 | 8822 | … | AkTen Ltd |
| **吉尔吉斯斯坦 ADD** |
| 4-078-1 | 8817 | KT | Gazprom Kyrgyzstan LLC |
| 4-078-2 | 8818 | KTJ | State Enterprise National Corporation Kyrgyz Temir Zholu |
| 4-078-6 | 8822 | KGZ NUR-GW3 | NUR Telekom LLC |
| 4-079-2 | 8826 | MSC | Sky Mobile LTD |
| 4-079-3 | 8827 | DOSNCS | DOS Network Consultancy and Services KG LLC |
| 4-079-5 | 8829 | MSC | Alfa Telekom CJSC |
| 4-079-6 | 8830 | Megaline | Mega-Line LTD |
| 4-079-7 | 8831 | CallProkg | CallPro KG LTD |
| 4-167-0 | 9528 | SS7FW1(NIF1) | Sky Mobile LTD |
| 4-167-2 | 9530 | SS7FW2(NIF2) | Sky Mobile LTD |
| 4-167-3 | 9531 | vMSC SPC1 | Alfa Telekom CJSC |
| 4-167-4 | 9532 | vMSC SPC2 | Alfa Telekom CJSC |
| 4-167-6 | 9534 | KGZ NUR-GW1 | NUR Telekom LLC |
| 4-167-7 | 9535 | KGZ NUR-GW2 | NUR Telekom LLC |
| **吉尔吉斯斯坦 LIR** |
| 4-078-0 | 8816 | GW | Kyrgyztelecom OJSC |
| 4-078-3 | 8819 | JSC SAIMA TELECOM | SAIMA TELECOM JSC |
| 4-078-5 | 8821 | STP | Sky Mobile LTD |
| 4-079-0 | 8824 | GW1 | Kyrgyztelecom OJSC |
| 4-079-1 | 8825 | GW2 | Kyrgyztelecom OJSC |
| 4-079-4 | 8828 | MGW\_Osh | Alfa Telekom CJSC |
| 4-167-1 | 9529 | ST STP DE | City Soft LTD |
| **乌克兰 ADD** |
| 7-242-2 | 16274 | MIITUA | Limited Liability Company "M.I.T." |

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

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））

网址：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2025年7月15日起，以下国家/地理区域已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） |
| 不丹 | +975 |
| 圭亚那 | +592 |
| 伊拉克 | +964 |
| 吉尔吉斯斯坦 | +996 |
| 摩洛哥 | +212 |