

国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第 1333 期

1.11.2026

(截至2026年1月16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
批准和删除ITU-T建议书	4
公共网络和签约用户的国际识别规划: 电信标准化局的说明	5
电话业务:	
开曼群岛 (公用事业监管和竞争办公室 (OfReg), 大开曼岛)	6
丹麦 (数字化政府局, 哥本哈根)	9
圭亚那 (电信管理局, 乔治敦)	12
经国际电联认可的测试实验室	16
其他来函:	
塞尔维亚	16
业务限制	17
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)	17
对业务出版物的修正	
国际电信记账卡的颁发者标识号码列表	18
用于公共网络和签约用户的国际识别规划的移动网络代码 (MNC)	19
国际电联电信运营商代码列表	20
国际信令点代码 (ISPC) 列表	21
国内编号方案	22

后续《操作公报》的 出版日期*		包括截至以下日期 收到的信息：
1334	15.II.2026	30.I.2026
1335	1.III.2026	13.II.2026
1336	15.III.2026	27.II.2026
1337	1.IV.2026	13.III.2026
1338	15.IV.2026	27.III.2026
1339	1.V.2026	15.IV.2026
1340	15.V.2026	30.IV.2026
1341	1.VI.2026	15.V.2026
1342	15.VI.2026	29.V.2026
1343	1.VII.2026	15.VI.2026
1344	15.VII.2026	30.VI.2026
1345	1.VIII.2026	15.VII.2026
1346	15.VIII.2026	31.VII.2026
1347	1.IX.2026	14.VIII.2026
1348	15.IX.2026	31.VIII.2026
1349	1.X.2026	15.IX.2026
1350	15.X.2026	30.IX.2026
1351	1.XI.2026	15.X.2026
1352	15.XI.2026	31.X.2026
1353	1.XII.2026	13.XI.2026
1354	15.XII.2026	30.XI.2026
1355	1.I.2027	11.XII.2026

* 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 发行者标识号码列表（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（长途）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

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

批准和删除ITU-T建议书

批准的建议书：

通过[AAP-28](#)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.780.6 \(12/2025\)](#)：使用超高清成像的远程医疗系统的比色法要求
- [ITU-T G.781 \(01/2026\)](#)：基于物理层的频率同步的同步层功能
- [ITU-T G.8275 \(01/2026\)](#)：用于时间/相位同步的PTP配置文件的常见问题
- [ITU-T H.265 \(V11\) \(01/2026\)](#)：高效视频编码
- [ITU-T H.266 \(V4\) \(01/2026\)](#)：多功能视频编码
- [ITU-T H.266.1 \(V3\) \(01/2026\)](#)：ITU-T H.266多功能视频编码的一致性规范
- [ITU-T H.274 \(V4\) \(01/2026\)](#)：用于编码视频比特流的多功能补充增强信息消息
- [ITU-T Q.3065 \(01/2026\)](#)：基于SRv6的服务功能链编排的信令要求和数据模型
- [ITU-T Q.3066 \(01/2026\)](#)：检测和减缓电信网络信令攻击的原则
- [ITU-T Q.3724 \(01/2026\)](#)：云网络融合网络网关智能控制的信令要求
- [ITU-T Q.3744 \(01/2026\)](#)：基于用户SLA的虚拟宽带网络网关的信令要求
- [ITU-T Q.3918 \(01/2026\)](#)：数字孪生网络中多模态通信业务的最小监测参数集生成的要求和参考模型
- [ITU-T Q.3919 \(01/2026\)](#)：资源整合和独立于协议的源路由测量方法的要求和参考模型
- [ITU-T Q.3921 \(01/2026\)](#)：使用通信段的软件定义网络多控制器互连网络的测试框架
- [ITU-T Q.4080 \(01/2026\)](#)：利用制造商使用说明的技术要求测试和监测物联网设备和网络的框架
- [ITU-T Q.4081 \(01/2026\)](#)：监测包括IMT-2020在内的未来网络中机器学习/人工智能的方法和指标
- [ITU-T Q.4082 \(01/2026\)](#)：深度包检测设备的测试要求
- [ITU-T Q.4106 \(01/2026\)](#)：混合对等（P2P）通信：业务框架
- [ITU-T Q.4165 \(01/2026\)](#)：量子密钥分发网络互通 – 协议框架
- [ITU-T Q.5014 \(01/2026\)](#)：未来网络中分布式核心网的信令和协议
- [ITU-T Q.5016 \(01/2026\)](#)：IMT-2020及之后网络的固定、移动和卫星融合信令架构
- [ITU-T Q.5034 \(01/2026\)](#)：支持包括IMT-2020网络在内的未来网络集成资源调度和编排的协议
- [ITU-T Q.5035 \(01/2026\)](#)：IMT-2020网络与IMS互连的协议框架
- [ITU-T Q.5037 \(01/2026\)](#)：具有智能边缘计算的教育机器人系统的数据管理接口
- [ITU-T T.840.2 \(01/2026\)](#)：信息技术 – JPEG AI基于学习的图像编码系统：剖析
- [ITU-T T.840.3 \(01/2026\)](#)：信息技术 – JPEG AI基于学习的图像编码系统：参考软件
- [ITU-T T.840.5 \(01/2026\)](#)：信息技术 – JPEG AI基于学习的图像编码系统：文件格式

通过2025年12月1日的电信标准化局第[CIR-95](#)号通函宣布，根据第1号决议规定的程序批准了以下ITU-T建议书：

- [ITU-T Q.5056 \(11/2025\)](#)：打击在线多媒体内容盗用的框架

通过2025年12月18日电信标准化局第[CIR-97](#)号通函宣布，根据第1号决议规定的程序批准了以下ITU-T建议书：

- [ITU-T X.1062 \(12/2025\)](#)：信息安全人力开发框架
- [ITU-T X.1128 \(12/2025\)](#)：评估移动终端安全性的安全功能
- [ITU-T X.1129 \(12/2025\)](#)：移动终端完整性保护的安全导则
- [ITU-T X.1130 \(12/2025\)](#)：检测恶意移动应用程序活动的技术导则
- [ITU-T X.1238 \(12/2025\)](#)：打击富媒体通信服务（RCS）消息垃圾信息的导则

- [ITU-T X.1250 \(12/2025\)](#): 增强身份管理和互操作性的基本能力
- [ITU-T X.1457 \(12/2025\)](#): 信息建议业务的安全威胁和要求
- [ITU-T X.1631 \(12/2025\)](#): 信息安全、网络安全和隐私保护 – 基于ISO/IEC 27002的云服务信息安全控
- [ITU-T X.1649 \(12/2025\)](#): 多云的安全导则
- [ITU-T X.1753 \(12/2025\)](#): 在大数据基础设施中使用机器学习的数据安全导则

删除的建议书:

无

公共网络和签约用户的国际识别规划 (ITU-T E.212建议书)

电信标准化局的说明

国际移动网络的识别码

已分配与共享移动国家代码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）	分配日期
Société française du radiotéléphone (SFR)	901 47	22.XII.2025

电话业务 (ITU-T E.164建议书)

网址: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

开曼群岛 (国家代码 +1 345)

23.XII.2025来函:

位于大开曼岛的公用事业监管和竞争办公室 (OfReg) 宣布了开曼群岛的以下编号方案:

开曼群岛 (国家代码+1 345) 的 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): 7位
 最大号码长度 (不包括国家代码): 7位

b) 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		
222	7	7	非地理代码 – 固定线路	指配给Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow
232	7	7	非地理 – 固定线路	指配给Infinity Broadband T/A C3
233	7	7	非地理 – 固定线路	指配给Infinity Broadband T/A C3
233	7	7	非地理 – 固定线路	指配给Infinity Broadband T/A C3
244	7	7	非地理 – 固定线路	指配给Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow。 用于政府小交换机。
266	7	7	非地理 – 固定线路	指配给Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow。 用于Easy Access Internet。
321-329	7	7	非地理 – 移动业务	指配给Digicel Cayman Ltd.
333	7	7	非地理 – 固定线路	指配给Infinity Broadband T/A C3
412-416	7	7	非地理 – 移动业务	指配给Paradise Mobile Ltd, 2026年3月9日生效
420-424	7	7	非地理 – 移动业务	指配给Digicel Cayman Ltd.
444	7	7	非地理代码 – 固定线路	指配给Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow
516	7	7	非地理 – 移动业务	指配给Digicel Cayman Ltd.
517	7	7	非地理 – 移动业务	指配给Digicel Cayman Ltd.
525-527	7	7	非地理 – 移动业务	指配给Digicel Cayman Ltd.

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		
546-550	7	7	非地理 – 移动业务	指配给 Digicel Cayman Ltd.
623	7	7	非地理 – 固定线路	指配给 Digicel Cayman Ltd.
638	7	7	非地理 – 固定线路	指配给 Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow, *7873 & *4638 用于互联网业务。
640	7	7	非地理 – 固定线路	指配给 Digicel Cayman Ltd。
649	7	7	非地理 – 固定线路	指配给 Digicel Cayman Ltd。
730	7	7	非地理 – 固定线路	指配给 Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow, 仅在内部使用。
743	7	7	非地理 – 固定线路	指配给WestTel Ltd T/A Logic
745	7	7	非地理 – 固定线路	指配给WestTel Ltd T/A Logic
746	7	7	非地理 – 固定线路	指配给WestTel Ltd T/A Logic
747	7	7	非地理号码 – 固定线路	指配给Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow
749	7	7	非地理 – 固定线路	指配给WestTel Ltd T/A Logic
766	7	7	非地理 – 固定线路	指配给 WestTel Ltd T/A Logic
767			预留	预留用于LNP
768-769	7	7	非地理 – 固定线路	指配给WestTel Ltd T/A Logic
777	7	7	非地理号码 – 固定线路	指配给Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow
800	7	7	非地理号码 – 固定线路	指配给 Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow, 仅在国内使用。
814-815	7	7	非地理号码 – 固定线路	指配给Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow, DID业务
825-826	7	7	非地理 – 移动业务	指配给 WestTel Ltd T/A Logic
848-849	7	7	非地理号码 – 固定线路	指配给 Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow
888	7	7	非地理号码 – 固定线路	指配给 Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow

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		
914	7	7	非地理号码 – 固定线路	指配给Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow, DID业务
916-917	7	7	非地理号码 – 移动业务	指配给Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow
919	7	7	非地理号码 – 移动业务, 预留用于TLDN	指配给Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow
922-929	7	7	非地理号码 – 移动业务	指配给Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow
930	7	7	非地理号码 – 移动业务	指配给Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow
936-939	7	7	非地理号码 – 移动业务	指配给Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow
940	7	7	非地理号码 – 固定线路	指配给Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow
943	7	7	非地理号码 – 固定线路	指配给Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow
945-949	7	7	非地理号码 – 固定线路	指配给Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow
976	7	7	非地理号码 – 附加资费业务	指配给Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow
990	7	7	非地理号码 – 移动业务	指配给Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow
995	7	7	不可拨打, 分配给国内故障热线	指配给Cable & Wireless (CI) Ltd T/A Flow

联系方式:

Numbering department
Utility Regulation and Competition Office (OfReg)
PO Box 10189
Grand Cayman, KY1-1002
Cayman Islands
电话: +1 345 946 4282
传真: +1 345 945 8284
电子邮件: ict@ofreg.ky
网址: www.ofreg.ky

丹麦（国家代码 +45）

9.1.2026来函：

位于哥本哈根的数字化政府局宣布了丹麦国家编号方案的以下变更：

- 撤销

类型	码号资源	提供商	撤销日期
固定通信	66809fgh; 66803fgh; 66807fgh; 66801fgh; 66802fgh	FONET A/S	2025 年 8 月 29 日
	78108fgh	Ipvision A/S	2025 年 9 月 30 日
	96675fgh; 45264fgh; 55503fgh; 55504fgh; 38833fgh; 79122fgh; 47799fgh; 79790fgh; 79791fgh; 79792fgh; 79793fgh; 79794fgh; 79795fgh; 79799fgh; 45475fgh; 43828fgh; 46776fgh; 63335fgh; 63356fgh; 39471fgh	TDC Net A/S	2025 年 9 月 30 日
	3236efgh	BICS SA	2025 年 12 月 10 日
	69899fgh	Thyfon A/S	2025 年 12 月 31 日

类型	码号资源	提供商	撤销日期
移动通信	91309fgh; 93752fgh; 93753fgh	Greenwave Mobile IoT ApS	2025 年 9 月 30 日
	54360fgh; 54361fgh; 54362fgh	Firstcom Europe A/S	2025 年 12 月 1 日
	5435efgh	Firstcom Europe A/S	2025 年 12 月 15 日
	81375fgh	Monty UK Global Limited	2025 年 12 月 31 日
	9272efgh	Thyfon A/S	2025 年 12 月 31 日

类型	码号资源	提供商	撤销日期
MNC	MNC14	Monty UK Global Limited	2025 年 12 月 31 日

类型	码号资源	提供商	撤销日期
3 位短代码	118	Nuuday A/S	2025 年 12 月 31 日

• 分配

类型	码号资源	提供商	分配日期
固定通信	43337fgh	IP Group A/S	2025年7月11日
	43852fgh	IPNORDIC A/S	2025年7月17日
	96857fgh	Telenor A/S	2025年8月25日
	78108fgh	Ipvision A/S	2025年10月1日
	39992fgh; 78107fgh	Ipvision A/S	2025年10月1日
	65591fgh; 65592fgh; 65593fgh; 65594fgh	TDC Net A/S	2025年10月28日

类型	码号资源	提供商	分配日期
移动通信	61210fgh; 61212fgh; 61213fgh; 61214fgh; 61215fgh	Intergo Telecom Ltd	2025年7月23日
	3579efgh	Nexcon.io ApS	2025年8月15日
	29955fgh	BAWAY Mobile Services OÜ	2025年8月15日
	81373fgh	IPNORDIC A/S	2025年8月22日
	3578efgh; 3592efgh	XPLORA Technologies ApS	2025年9月1日
	91309fgh; 93752fgh; 93753fgh	Link Mobility A/S	2025年10月1日
	5561efgh; 5562efgh; 5563efgh; 5564efgh; 5565efgh; 5567efgh; 5568efgh; 5569efgh	Hi3G Denmark ApS	2025年10月10日
	3599efgh	Nexcon.io ApS	2025年10月10日

类型	码号资源	提供商	分配日期
M2M通信	37100733ijkl; 37100734ijkl; 37100735ijkl; 37100736ijkl; 37100737ijkl; 37100738ijkl; 37100739ijkl; 37100740ijkl; 37100741ijkl; 37100742ijkl	Telenor A/S	2025年8月25日
	37100850ijkl; 37100851ijkl; 37100852ijkl; 37100853ijkl; 37100854ijkl	Telenor Connexion AB	2025年9月30日
	37100743ijkl; 37100744ijkl; 37100745ijkl; 37100746ijkl; 37100747ijkl; 37100748ijkl; 37100749ijkl; 37100750ijkl; 37100751ijkl; 37100752ijkl; 37100753ijkl; 37100754ijkl; 37100755ijkl; 37100756ijkl; 37100757ijkl; 37100758ijkl; 37100759ijkl; 37100760ijkl; 37100761ijkl; 37100762ijkl; 37100763ijkl; 37100764ijkl; 37100765ijkl; 37100766ijkl; 37100767ijkl; 37100768ijkl; 37100769ijkl; 37100770ijkl; 37100771ijkl; 37100772ijkl; 37100773ijkl; 37100774ijkl; 37100775ijkl; 37100776ijkl; 37100777ijkl; 37100778ijkl;	Telia Company Danmark A/S	2025年10月6日

类型	码号资源	提供商	分配日期
	37100779ijkl; 37100780ijkl; 37100781ijkl; 37100782ijkl; 37100783ijkl; 37100784ijkl; 37100785ijkl; 37100786ijkl; 37100787ijkl; 37100788ijkl; 37100789ijkl; 37100790ijkl; 37100791ijkl; 37100792ijkl; 37100793ijkl; 37100794ijkl; 37100795ijkl; 37100796ijkl; 37100797ijkl; 37100798ijkl; 37100799ijkl; 37100805ijkl; 37100806ijkl; 37100807ijkl; 37100808ijkl; 37100809ijkl; 37100810ijkl; 37100811ijkl; 37100812ijkl; 37100813ijkl; 37100814ijkl; 37100815ijkl; 37100816ijkl; 37100817ijkl; 37100818ijkl; 37100819ijkl; 37100820ijkl; 37100821ijkl; 37100822ijkl; 37100823ijkl; 37100824ijkl; 37100825ijkl; 37100826ijkl; 37100827ijkl; 37100828ijkl; 37100829ijkl; 37100830ijkl; 37100831ijkl; 37100832ijkl; 37100833ijkl; 37100834ijkl; 37100835ijkl; 37100836ijkl; 37100837ijkl; 37100838ijkl; 37100839ijkl; 37100840ijkl; 37100841ijkl; 37100842ijkl		
	37104200ijkl; 37104201ijkl; 37104202ijkl	Greenwave Mobile IoT ApS	2025年10月6日

类型	码号资源	提供商	分配日期
ISPC	ISPC2-076-0; ISPC2-076-1; ISPC2-076-2	TDC Net A/S	2025年7月1日

联系方式:

Agency for Digital Government
Landgreven 4
1301 Copenhagen K
Denmark
网址: www.digst.dk

圭亚那（国家代码 +592）

13.I.2026来函：

位于乔治敦的电信管理局宣布，圭亚那合作共和国的下列国内目的地代码（NDC）和用户号码（SN）范围目前已指配给所列的公共电信运营商。划分给紧急/社会服务的号码亦列于下方。

国家代码592的国内ITU-T E.164编号方案介绍

- a) 概述：
 - 最小固定和移动号码长度（不包括国家代码）：七（7）位
 - 最大固定和移动号码长度（不包括国家代码）：七（7）位
 - 国际拨号格式：+592 NXX XXXX
- b) 国内数据库（待定）
- c) 实时数据库（待定）
- d) 码号方案详情：

固定网络

国内目的地代码 (NXX)	N(S)N 号码长度		运营商/号段指配对象	SN 范围 (XXXX)
	最大 长度	最小 长度		
216	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 9999
217	7	7		0000 – 1999
218	7	7		0000 – 9999
219	7	7		0000 – 9999
220	7	7		0000 – 9999
221	7	7		2000 – 4999
222	7	7		0000 – 9999
223	7	7		0000 – 9999
225	7	7		0000 – 9999
226	7	7		0000 – 9999
227	7	7		0000 – 9999
228	7	7		0000 – 6999
229	7	7		1000 – 8999
231	7	7		0000 – 9999
232	7	7		0000 – 4999; 9000 – 9999
233	7	7		0000 – 7999
234	7	7		0000 – 0999
253	7	7		0000 – 5999
254	7	7		0000 – 2999
255	7	7		0000 – 4999
256	7	7	0000 – 5999	
257	7	7	0000 – 4999	
258	7	7	0000 – 4999	
259	7	7	0000 – 4999	

国内目的地代码 (NXX)	N(S)N 号码长度		运营商/号段指配对象	SN 范围 (XXXX)
	最大 长度	最小 长度		
260	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 6999
261	7	7		0000 – 9999
262	7	7		0000 – 2999
263	7	7		0000 – 7999
264	7	7		0000 – 4999
265	7	7		0000 – 8999
266	7	7		0000 – 7999
267	7	7		0000 – 3999
268	7	7		0000 – 5999
269	7	7		0000 – 2999
270	7	7		0000 – 9999
271	7	7		0000 – 9999
272	7	7		0000 – 2999
273	7	7		1000 – 1999
274	7	7		0000 – 2999
275	7	7		0000 – 2999
276	7	7		0000 – 5999
277	7	7		0000 – 5999
279	7	7		0000 – 4999
289	7	7		0000 – 9999
322	7	7		0000 – 6999
325	7	7		0000 – 6999
326	7	7		0000 – 5999
327	7	7		0000 – 2999, 5000 – 7999
328	7	7		0000 – 9999
329	7	7		0000 – 1999, 3000 – 6999
330	7	7		0000 – 4999
331	7	7		0000 – 4999
332	7	7		0000 – 4999
333	7	7		0000 – 9999
334	7	7		0000 – 2999
335	7	7		0000 – 1999, 3000 – 4999
336	7	7		5000 – 9999
337	7	7		0000 – 6999
338	7	7		1000 – 5999
339	7	7		0000 – 6999
440	7	7		0000 – 3999
441	7	7		0000 – 3999
442	7	7		0000 – 4999
444	7	7		0000 – 9999
455	7	7		0000 – 3999
456	7	7	0000 – 2999	
500 – 506	7	7	0000 – 9999	

国内目的地代码 (NXX)	N(S)N 号码长度		运营商/号段指配对象	SN 范围 (XXXX)
	最大 长度	最小 长度		
510	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
511	7	7		0000 – 9999
515	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
771	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 2999, 4000 – 5999
772	7	7		0000 – 3999
773	7	7		0000 – 2999
774	7	7		0000 – 2999, 4000 – 5999
775	7	7		0000 – 3999
777	7	7		0000 – 9999
800	7	7		U-Mobile (Cellular) Inc.
862	7	7	圭亚那电话电报有限公司	1000 – 1999
868	7	7		0000 – 3999
888	7	7		8888
899	7	7		0000 – 9999
900	7	7		8000 – 8999

移动网络

国内目的地代码 (NXX)	N(S)N 号码长度		运营商/号段指配对象	SN 范围 (XXXX)
	最大 长度	最小 长度		
600 – 604	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
605	7	7	Quark Communications Inc.	0000 – 0999
605	7	7	DNA Enterprise Inc.	1000 – 2999
606	7	7	E-Government	0000 – 0999
608	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 0999
609 – 629	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 9999
630	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
631	7	7	Green Gibraltar Inc.	0000 – 9999
632 – 633	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
634	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 9999
635	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
636 – 637	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
638 – 658	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 9999
659 – 704	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
705 – 709	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 9999
710 – 720	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
721 – 722	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
723 – 724	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999

国内目的地代码 (NXX)	N(S)N号码长度		运营商/号段指配对象	SN范围 (XXXX)
	最大 长度	最小 长度		
725 – 726	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 9999
727 – 729	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 9999
730 – 732	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
733 – 742	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
743 – 750	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
751 – 759	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 9999
760 – 761	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
762 – 763	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
764	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
765	7	7	E-Networks Inc.	0000 - 9999
766	7	7	E-Networks Inc.	0000 - 9999
769 – 770	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999

– 新指配号段。

应急服务

重要号码	服务	已划分或已指配情况	ITU-T E.164号码或仅限国内使用号码
911	报警 (应急响应)	已在国内编号方案中划分	仅限国内使用号码
912	火警/救护车 (应急响应)	已在国内编号方案中划分	仅限国内使用号码
913	救护车 (应急响应)	已在国内编号方案中划分	仅限国内使用号码
914	家庭暴力 (热线)	已在国内编号方案中划分	仅限国内使用号码

联系方式:

电信管理局
 通信主管
 190 Charlotte Street, Bourda,
 GEORGETOWN
 Guyana
 电话: +592 225-3104/226-2233
 电子邮件: odir1@telecoms.gov.gy
 网址: www.telecoms.gov.gy

经国际电联认可的测试实验室

根据《ITU-T“测试实验室认可程序”指南（2022）》以及截至2024年1月23日收到的申请，以下达到上述ITU-T指南第9条所定义标准的测试实验室已登记在国际电联测试实验室数据库（<https://itu.int/go/tldb>）中：

测试实验室	国家	认证范围（ITU-T建议书）
广东雷宁普电气检测技术有限公司	中国	ITU-T K.20, K.21和K.44

如有疑问，请联系 conformity@itu.int。欲获取更多详情，请访问国际电联C&I门户网站：<https://itu.int/go/citest>。

其他来函

塞尔维亚

5.1.2026来函：

值此Nikola Tesla诞辰170周年之际，塞尔维亚主管部门授权塞尔维亚业余无线电联盟的广播电台在2026年12月1日至31日期间使用特殊呼号**YT170TESLA**。

业务限制

见网址：www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

国家/地理区域	《操作公报》
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)
土耳其	1286 (第17页)
孟加拉国	1287 (第16页)

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	页数		

国际电信记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2023年12月31日)

(国际电联第1283期《操作公报》附件 – 1.1.2024)
(第27号修正)

瑞典 **LIR**

国家/ 地理区域	公司名称/地址	颁发者 标识号码	联系方式
瑞典	Myndigheten för civilt försvar (MCF) 651 81 Karlstad	89 46 59	MCF Switchboard 651 81 Karlstad Sweden 电话: +46 771 240 240 电子邮件: registrator@mcf.se

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	DataXoom 25 Sundial Ave, Suite 316 MANCHESTER NH 03103	89 1 082	Zak Brickett 25 Sundial Ave, Suite 316 MANCHESTER NH 03103 电话: +1 510 474 0044 电子邮件: Zak.brickett@dataxoom.com	1.XII.2025

**用于公共网络和签约用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49号修正）

国家/地理区域	
MCC + MNC	运营商/网络
加拿大 ADD	
302 354	Every-Day Computers Inc.
加拿大 LIR	
302 490	Freedom Mobile Inc.
302 490	Videotron Ltd.
302 491	Videotron Ltd.
丹麦 SUP	
238 14	Monty UK Global Limited
爱尔兰 ADD	
272 27	TP Ireland Operations Limited
瑞典 SUP	
240 05	Svenska UMTS-Nät AB
瑞典 LIR	
240 20	Sierra Wireless Sweden AB
240 59	Myndigheten för civilt försvar (MCF) – 瑞典民防和复原局 – 用于专用网络（PPDR网络（Rakel G2））
瑞士 SUP	
228 63	Fink Telecom Services
国际移动，共享代码 ADD	
901 47	Société française du radiotéléphone (SFR)

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
(根据ITU-T M.1400建议书 (03/2013))
(截至2014年9月15日)

(国际电联第1060期《操作公报》附件 – 15.IX.2014)
(第200号修正)

国家或区域/ISO代码 企业名称/地址	企业代码 (运营商代码)	联系方式
<hr/>		
德意志 (联邦共和国) / DEU	ADD	
Carrier1 GmbH Fritz-Vomfelde-Straße 34 D-40547 DÜSSELDORF	CAR1	Philipp Hoffmann 电子邮件: philipp.hoffmann@carrier1.de
JustBolt GmbH Bahnhofstraße 7 D-29553 BIENENBÜTTEL	BOLT25	Lukas Lange 电话: +49 152 01445123 电子邮件: lukas.lange@just-bolt.de

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30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		
澳大利亚 ADD			
5-123-3	11227	Sydney-STP1	Starlink Internet Services Pte. Ltd
5-123-4	11228	Sydney-STP2	Starlink Internet Services Pte. Ltd
5-123-5	11229	Sydney-STP3	Starlink Internet Services Pte. Ltd
5-123-6	11230	Sydney-STP4	Starlink Internet Services Pte. Ltd
丹麦 ADD			
2-076-0	4704		TDC Net A/S
2-076-1	4705		TDC Net A/S
2-076-2	4706		TDC Net A/S
基里巴斯 ADD			
5-100-1	11041	ATHKL_TARAWA_2	Amalgamated Telecom Holdings Kiribati Limited (ATHKL)
瑞士 SUP			
2-059-0	4568	Pratteln	Fink Telecom Services
2-062-4	4596	Pratteln	Fink Telecom Services

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/nnp

请各主管部门向国际电联通报其国内编号方案的变更, 或在其网页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。请注意, 各主管部门应负责及时更新该信息。

自1.1.2026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)
法国	+33
瓜德罗普	+590
法属圭亚那	+594
马提尼克岛	+596
法国在印度洋的各省和领地	+262
圣皮埃尔和密克隆群岛	+508
圭亚那	+592