

国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第 1341 期

1.VI.2026

(截至2026年5月15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
国际公众电信编号方案 (ITU-T E.164建议书): 电信标准化局的说明	5
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	5
电话业务:	
马耳他 (马耳他通信管理局 (MCA), 佛罗里亚纳)	6
哈萨克斯坦 (数字发展、创新和航空航天工业部, 阿斯塔纳)	7
俄罗斯联邦 (数字发展、通信和大众传媒部, 莫斯科)	7
经国际电联认可的测试实验室	9
其他来函:	
塞尔维亚	10
奥地利	10
业务限制	11
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)	11
对业务出版物的修正	
ITU-T E.164建议书指配的国家代码列表.....	12
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)	13
国际电联电信运营商代码列表	14
国际信令点代码 (ISPC) 列表	15
国内编号方案	16

后续《操作公报》的 出版日期*		包括截至以下日期 收到的信息：
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2026年5月1日电信标准化局第[CIR-107](#)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.1901 \(04/2026\)](#)：信息安全、网络安全和隐私保护 – 年龄保障制度 – 第1部分：框架

通过2026年5月11日电信标准化局第[CIR-134](#)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 E.118 \(09/2025\)](#)：用于识别电信业务计费账户的卡的编号资源

删除的建议书：

无。

国际公众电信编号方案 (ITU-T E.164建议书)

电信标准化局的说明

在就共同使用编号区“7”的国际E.164编号资源达成协议后，原先为哈萨克斯坦共和国保留的国家代码“997”将被退回备用。

电信标准化局的说明

IoT/M2M的识别码

与用于IoT/M2M的共享国家代码883相关联，除因历史原因导致的其他用途外，已分配以下三位标识码：

申请者	网络	国家代码和 识别码	分配日期
Bondio Limited	Bondio Limited	+883 180	8.V.2026
Onomondo ApS	Onomondo ApS	+883 270	8.V.2026

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
Onomondo ApS	901 33	8.V.2026

电话业务 (ITU-T E.164建议书)

网址: www.itu.int/itu-t/nnp

马耳他 (国家代码 +356)

15.V.2026来函:

位于佛罗里亚纳的马耳他通信管理局 (MCA) 宣布对马耳他的国内编号方案 (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 其他非人际通信业务	Melita	40001 – 40051 XXXXX 40060 – 40069 XXXXX 40080 – 40089 XXXXX 40100 – 40109 XXXXX
	GO	40079 XXXXX
	Epic	40099 XXXXX

请所有主管部门和经认可运营机构 (ROA) 对其交换机进行紧急编程, 以便可以立即接入这些编号范围。此外, 国内编号方案实时更新并通过以下链接公布在 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

哈萨克斯坦（国家代码 +7）

俄罗斯联邦（国家代码 +7）

4.V.2026来函：

哈萨克斯坦共和国政府和俄罗斯联邦政府就共同使用编号区“7”的国际E.164编号资源达成了一项协议。缔结的此协议没有限期，已于2025年12月3日生效。

此前，该协议由两国通信主管部门签署。两国政府已签署了新的协议，赋予双方政府间的地位。

此前的协议规定，任何一方欲终止协议，需提前6个月通知。根据新协议，该通知期已延长至24个月。

本次更新强调哈萨克斯坦共和国是一个平等的伙伴，并分配了以下代码：+7 0、+7 6、+7 7。

执行本协议的授权机构是：

- 哈萨克斯坦共和国 – 哈萨克斯坦共和国数字发展、创新和航空航天工业部；
- 俄罗斯联邦 – 俄罗斯联邦数字发展、通信和大众传媒部。

根据该协议，俄罗斯联邦和哈萨克斯坦共和国根据码号区“7”代码分配表保留在码号区“7”中。

哈萨克斯坦共和国和俄罗斯联邦
在国际E.164编号资源编号区“7”下的
代码分配表

俄罗斯联邦专用的 代码范围	哈萨克斯坦共和国 专用代码范围	哈萨克斯坦共和国与俄罗斯 联邦共享的代码范围*
	000-099	
		100-199
200-299		
300-399		
400-499		
500-599		
	600-699	
	700-799	
810-818, 820-821, 831, 833-836, 840-848, 850-851, 855-857, 860-863, 865-867, 869, 871-873, 877-880**		800-809 881-899
900-999		

* 当共享编号代码范围时，双方须：

- 1) 根据双方的国内法律，在共享的编号代码范围内独立指配代码；
- 2) 仅在其国内电话网中使用特定编号代码范围内的编号。

** 未指配代码资源（26个代码：819、822-829、830、832、837-839、849、852-854、858-859、864、868、870、874-876）保留在共享储备中。从储备中提取及随后对未分配代码资源重新进行分配须经双方同意，并由哈萨克斯坦共和国政府和俄罗斯联邦政府关于共同使用国际编号区“7”号码协议的单独议定书正式确定。议定书将成为本协议不可分割的一部分。

联系方式：

Ministry of Artificial Intelligence and Digital Development
8, Mangilik El Street,
ASTANA 010000,
Kazakhstan
电话： +7 7172 61 3323
电子邮件： moap@mdai.gov.kz

Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media of the Russian Federation
7, Tverskaya Street,
MOSCOW 125375,
Russian Federation
电话： +7 495 771 8100
电子邮件： office@digital.gov.ru

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2026年4月7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）
乌克兰国家无线电频率中心下属测试中心（TC“UCRF”）	乌克兰	K.21; K.20; K.44; K.50 G.168; G.661; G.664; G.671; G.691; G.693; G.695; G.703; G.704; G.707/Y.1322; G.708; G.711; G.712; G.723.1; G.726; G.727; G.729; G.775; G.781; G.783; G.784; G.785; G.797; G.811; G.812; G.813; G.821; G.823; G.825; G.826; G.832; G.841; G.861; G.957; G.959.1; G.961; G.983.1; G.991.1; G.991.2; G.992.1; G.992.3; G.992.5; G.993.1; G.993.2; G.993.5; G.1020; G.1030; G.1040; G.8251; G.8261; G.8262 Y.1540; Y.1541; Y.1542; Y.2617 Q.490; Q.511; Q.512; Q.541; Q.542; Q.543; Q.544; Q.551; Q.552; Q.553; Q.554; Q.699.1; Q.751.4; Q.752; Q.765; Q.765.1; Q.765.4; Q.765.5; Q.780; Q.781; Q.782; Q.784; Q.784.1; Q.784.2; Q.785; Q.785.2; Q.786; Q.787; Q.788; Q.1600; Q.1601; Q.1901; Q.1902.1; Q.1902.2; Q.1902.3; Q.1902.4; Q.1902.5; Q.1902.6; Q.1922.2; Q.1922.4; Q.1930; Q.1950; Q.1970; Q.1990; Q.2610

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

24.IV.2026来函：

值此国际萨瓦河日（6月1日）之际，塞尔维亚主管部门授权业余无线电俱乐部“Nikol Tesla” Sabac的无线电台在2026年6月1日至7日期间使用特殊呼号**YT1SAVA**。

奥地利

8.V.2026来函：

值此“瓦格伦国际IARU-Jugendcamp”之际，奥地利主管部门授权一个奥地利业余电台在2026年7月25日至31日期间使用特殊呼号**OE2YOTA**。

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		

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.XII.2016
第48号修正

国家代码 **997** **LIR**

国家代码	国家、地理区域或全球业务	注
997	备用代码	

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 有关共享国家代码883，除由于历史原因在其他用途中做出一些例外规定外，已为IoT/M2M预留或分配了如下三位数的识别代码：

注 p) **+883 180, +883 270** **ADD**

申请者	网络	国家代码和识别代码	状态
Bondio Limited	Bondio Limited	+883 180	已分配
Onomondo ApS	Onomondo ApS	+883 270	已分配

见本期，即 1.VI.2026 第 1341 期《操作公报》第 5 页。

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57号修正

国家/地理区域	
MCC + MNC	运营商/网络
澳大利亚 ADD	
505 64	Roam Aussie Pty Ltd
爱沙尼亚 SUP	
248 34	Nettora Systems OÜ
西班牙 ADD	
214 12	CHADEVA SUR 2001, S.L. UNIPERSONAL
国际移动共享代码 ADD	
901 33	Onomondo ApS

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206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
德意志 (联邦共和国) / DEU	LIR	
CarrierWerke GmbH Hauptstraße 71 73540 HEUBACH	CWERKE	Ms Nadine Neska 电话: +49 152 03431532 电子邮件: nn@carrierwerke.de
德意志 (联邦共和国) / DEU	ADD	
blueants Süd GmbH Von-Linde-Straße 4 82205 GILCHING	DEBLUE	Mr Matthias Vilsmaier 电话: +49 8105 7727510 传真: +49 8105 772719 电子邮件: reseller@blueants.de
CarrierWerke GmbH Hauptstraße 71 73540 HEUBACH	FLCW	Ms Nadine Neska 电话: +49 152 03431532 电子邮件: nn@carrierwerke.de
Stadtwerke Osnabrück AG Alte Poststraße 9 49074 OSNABRÜCK	SWO12	Mr Oliver Fischer 电话: +49 54120020 传真: +49 54120023100 电子邮件: telekommunikation@swo.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37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		
亚美尼亚 SUP			
2-200-4	5700	PMPSI	PMF-SAL
5-234-0	12112	iCON	ICON
5-234-4	12116	Dzoraxbyur	Dzoraxbyur Hamalir
5-234-6	12118	Calline	GLOBAL CALLINE
亚美尼亚 ADD			
2-200-7	5703	KTPSI	Viva Armenia (Viva)
4-233-4	10060	Yerevan	Telecom Armenia (Team)
4-233-5	10061	KTPSI	Viva Armenia (Viva)
4-233-6	10062	Yerevan	Telecom Armenia (Team)
4-233-7	10063	Yerevan	Telecom Armenia (Team)
6-224-0	14080	Yerevan	Telecom Armenia (Team)
6-224-1	14081	Arpinet	Arpinet
6-224-2	14082	KTPSI	Viva Armenia (Viva)
6-224-3	14083	KTPSI	Viva Armenia (Viva)
亚美尼亚 LIR			
2-200-0	5696	Arminco	Arpinet
2-200-1	5697	Yerevan	Telecom Armenia (Team)
2-200-2	5698	ARMGSM	Telecom Armenia (Team)
2-200-3	5699	Ucom	Ucom
2-200-5	5701	KTPSI	Viva Armenia (Viva)
2-200-6	5702	KTPSI	Viva Armenia (Viva)
4-233-0	10056	Ucom	Ucom
4-233-1	10057	Griar	Gtel
4-233-2	10058	GNC Alfa	GNC-Alfa (Ovio)
5-234-1	12113	Ucom	Ucom
5-234-3	12115	Crossnet	Crossnet
5-234-7	12119	Ucom	Ucom
爱沙尼亚 SUP			
6-227-0	14104	NETSYS1	Nettora Systems OÜ
6-227-1	14105	NETSYS2	Nettora Systems OÜ
塞舌尔 ADD			
6-155-0	13528	SS7 Gateway	Intelvision Ltd
塞舌尔 LIR			
6-066-6	12822	Trans-Local Switch 1	Airtel (Seychelles) Ltd
6-066-7	12823	Mobile Switching Centre1	Airtel (Seychelles) 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))

见网址: 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.V.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)
阿森松岛	+247
马耳他	+356
圣赫勒拿岛和特里斯坦-达库尼亚群岛	+290