

国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第**1232**期

15.XI.2021

(截至2021年11月4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
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 ..	5
电话业务:	
格鲁吉亚 (格鲁吉亚国家通信委员会, 第比利斯)	6
马耳他 (马耳他通信管理局 (MCA), Floriana)	11
摩洛哥 (国家电信管理局 (ANRT), 拉巴特)	12
瓦努阿图 (电信、无线电通信和广播管理局, 维拉港)	13
其它来函:	
塞尔维亚	13
业务限制	14
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)	14
对业务出版物的修正	
国际电信收费卡号码发行方列表	15
ITU-T E.164建议书指配国家代码列表	16
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代码列表	17
国际信令点代码 (ISPC) 列表	18
国内编号方案	19

后续《操作公报》的 出版日期*		包括截至以下日期 收到的信息：
1233	1.XII.2021	15.XI.2021
1234	15.XII.2021	1.XII.2021
1235	1.I.2022	10.XII.2021
1236	15.I.2022	20.XII.2021
1237	1.II.2022	14.I.2022
1238	15.II.2022	31.I.2022
1239	1.III.2022	11.II.2022
1240	15.III.2022	1.III.2022
1241	1.IV.2022	15.III.2022
1242	15.IV.2022	31.III.2022
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 国家和地理区域移动代码列表（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 国际电联电信运营商代码列表（根据ITU-T M.1400建议书（07/2006））（截至2014年9月15日）
- 1015 移动网络的接入代码/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代码列表（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）
- 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）的补遗）（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：

国际电联电信运营商代码列表（ITU-T M.1400建议书）
办公传真表（ITU-T F.170建议书）
经认可运营机构（ROA）名单

www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html
www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html
www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

批准ITU-T建议书

通过AAP-115通函宣布，根据ITU-T A.8建议书规定的程序批准了以下建议书：

- ITU-T F.749.5 (10/2021)：车辆域服务：一般信息和用例定义
- ITU-T L.1033 (10/2021)：高等教育机构在电子设备和电子废物的有效生命周期管理中做出贡献的指南
- ITU-T X.1011 (10/2021)：服务访问流程持续保护指南
- ITU-T X.1047 (10/2021)：网络切片管理和编排的安全要求和架构
- ITU-T X.1080.2 (10/2021)：生物到机器（B2M）协议
- ITU-T X.1408 (10/2021)：基于分布式账本技术的数据访问与共享的安全威胁与要求
- ITU-T X.1712 (10/2021)：QKD网络的安全要求和措施 – 密钥管理
- ITU-T X.1770 (10/2021)：安全多方计算技术指南

根据2021年10月26日的电信标准化局第354号通函，依照第1号决议概述的程序，宣布批准以下ITU-T建议书：

- ITU-T Y.4421 (10/2021)：使用IMT-2020网络的无人驾驶航空器和无人驾驶航空器控制器的功能架构
- ITU-T Y.4809 (10/2021)：用于智能交通系统的统一物联网标识符

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

ITU-T E.164国家代码“888”，以前分配给联合国人道主义事务协调厅（OCHA），用于促进提供救灾电信（TDR），然后保留用于有待进一步研究的人道主义目的，将于2021年11月15日归还备用。

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

2021年11月15日，将**撤销**以下有关共用的移动国家代码901（MCC）的二位数移动网络代码（MNC）。从该日起两年内，该MNC不会重新分配，然后将被退回备用。

网络	移动国家代码（MCC）和 移动网络代码（MNC）
人道主义用途*	901 88

* 联合国人道主义事务协调厅（OCHA）

电话业务 (ITU-T E.164建议书)

url: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

格鲁吉亚 (国家代码 +995)

1.XI.2021来函:

位于第比利斯的格鲁吉亚国家通信委员会宣布了以下的格鲁吉亚国内编号方案:

位置或运营商	NDC	国内 (有效) 号码N(S)N		E.164号码的使用	其他信息
		最大	最小		
Batumi	422	9	9	地理代码	
Tbilisi	32	9	9	地理代码	
Rustavi	341	9	9	地理代码	
Kobuleti	426	9	9	地理代码	
Samtredia	411	9	9	地理代码	
Abasha	412	9	9	地理代码	
Senaki	413	9	9	地理代码	
Zugdidi	415	9	9	地理代码	
Tsalendjikha	416	9	9	地理代码	
Chkhorotskhu	417	9	9	地理代码	
Martvili	418	9	9	地理代码	
Kutaisi	431	9	9	地理代码	
Vani	432	9	9	地理代码	
Kharagauli	433	9	9	地理代码	
Sachkhere	435	9	9	地理代码	
Lentekhi	437	9	9	地理代码	
Ambrolauri	439	9	9	地理代码	
Tskaltubo	436	9	9	地理代码	
Akhalgori	342	9	9	地理代码	
Tskhinvali	344	9	9	地理代码	
Stefanstminda (Kazbegi)	345	9	9	地理代码	
Dusheti	346	9	9	地理代码	
Djava	347	9	9	地理代码	
Tianeti	348	9	9	地理代码	
Akhmeta	349	9	9	地理代码	
Telavi	350	9	9	地理代码	
Sagaredjo	351	9	9	地理代码	
Kvareli	352	9	9	地理代码	
Gurdjaani	353	9	9	地理代码	
Lagodekhi	354	9	9	地理代码	
Signagi	355	9	9	地理代码	
DedoplisTskaro	356	9	9	地理代码	
Marneuli	357	9	9	地理代码	

位置或运营商	NDC	国内（有效） 号码N(S)N		E.164号码的使用	其他信息
		最大	最小		
Bolnisi	358	9	9	地理代码	
TetriTskaro	359	9	9	地理代码	
Dmanisi	360	9	9	地理代码	
Ninotsminda	361	9	9	地理代码	
Akhalkalaki	362	9	9	地理代码	
Tsalka	363	9	9	地理代码	
Aspindza	364	9	9	地理代码	
Akhaltzikhe	365	9	9	地理代码	
Adigeni	366	9	9	地理代码	
Bordjomi	367	9	9	地理代码	
Khashuri	368	9	9	地理代码	
Kareli	369	9	9	地理代码	
Gori	370	9	9	地理代码	
Kaspi	371	9	9	地理代码	
Gardabani	372	9	9	地理代码	
Mtskheta	373	9	9	地理代码	
Tigvi	374	9	9	地理代码	
Chiatura	479	9	9	地理代码	
Terdjola	491	9	9	地理代码	
Zestafoni	492	9	9	地理代码	
Poti	493	9	9	地理代码	
Khoni	495	9	9	地理代码	
Ozurgeti	496	9	9	地理代码	
Tkibuli	497	9	9	地理代码	
Ianchxuti	494	9	9	地理代码	
Tsageri	472	9	9	地理代码	
Oni	473	9	9	地理代码	
Mestia	410	9	9	地理代码	
Xobi	414	9	9	地理代码	
Xulo	423	9	9	地理代码	
Shuaxevi	424	9	9	地理代码	
Qeda	425	9	9	地理代码	
Choxatauri	419	9	9	地理代码	
Bagdati	434	9	9	地理代码	
xelvachauri	427	9	9	地理代码	
Sukhumi	442	9	9	地理代码	
Gagra	443	9	9	地理代码	
Gulripshi	448	9	9	地理代码	
Gudauta	444	9	9	地理代码	
Gali	447	9	9	地理代码	
Ochamchire	445	9	9	地理代码	

位置或运营商	NDC	国内（有效） 号码N(S)N		E.164号码的使用	其他信息
		最大	最小		
Tkvarcheli	446	9	9	地理代码	
Mobilaive	500000000-500009999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	500050000-500054999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Magticom	500500000-500509999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Myphone	500700000-500704999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	505050000-505054999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Magticom	505550000-505559999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	510000000-510004999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	510100000-510104999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Magticom	511000000-511009999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Magticom	511100000-511199999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Magticom	511200000-511249999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Magticom	511330000-511334999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	511510000-511514999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Magticom	511775000-511779999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	514	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	520000000-520004999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	520200000-520204999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Magticom	522220000-522224999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	522520000-522524999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	530000000-530004999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	530300000-530304999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Magticom	533330000-533334999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	533530000-530534999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	540000000-540004999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	540400000-540404999	9	9	非地理代码	移动网络运营商

位置或运营商	NDC	国内（有效） 号码N(S)N		E.164号码的使用	其他信息
		最大	最小		
Magticom	544440000-544449999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	544540000-544544999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	550000000-550009999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	550050000-550059999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	550500000-550509999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Telecom 1	550550000-550554999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Magticom	551	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Premium Net International SRL	552000000-552009999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Magticom	552220000-552224999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	555	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	557	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	558	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Global Cell	559000000-559009999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Global Cell	559995000-559999999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Veon Georgia	568	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Silknet	570	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Veon Georgia	571	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Veon Georgia	574	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Magticom	575000000-575004999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	575555000-575559999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	575750000-575759999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Magticom	575777000-575781999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	577	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Veon Georgia	579	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	580000000-580024999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Magticom	585888000-585892999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	588550000-588559999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	588880000-588889999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	590000000-590004999	9	9	非地理代码	移动网络运营商

位置或运营商	NDC	国内（有效） 号码N(S)N		E.164号码的使用	其他信息
		最大	最小		
Geo Cell	590900000- 590909999	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Magticom	591	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Veon Georgia	592	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Geo Cell	593	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Magticom	595	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Magticom	596	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Veon Georgia	597	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Magticom	598	9	9	非地理代码	移动网络运营商
Magticom	599	9	9	非地理代码	移动网络运营商
	706-707	9	9	非地理代码	用于网络电话（VOIP）业务
Magticom	708000000- 708049999	9	9	非地理代码	M2M/IoT业务
Magticom	708070000- 708169999	9	9	非地理代码	M2M/IoT业务
Veon Georgia	708270000- 708274999	9	9	非地理代码	M2M/IoT业务
Silknet	711000000- 711019999	9	9	非地理代码	M2M/IoT业务
Silknet	711030000- 711049999	9	9	非地理代码	M2M/IoT业务
Magticom	790	9	9	非地理代码	数字固定（CDMA）电话业务

联系方式：

Georgian National Communications Commission
50/18 Ketevan Tsamebuli-Bochorma Str.
TBILISI 0144
Georgia
电话： +995 32 2921667
传真： +995 32 2921625
电子邮件： post@comcom.ge
网址： www.comcom.ge

马耳他（国家代码 +356）

1.XI.2021来函：

位于Floriana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
	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	40004 – 40006 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，国家编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
马耳他通信管理局（MCA）
Valletta Waterfront
Pinto Wharf
Floriana FRN1913
马耳他
电话： +356 2133 6840
电子邮件： numbering@mca.org.mt
网址： www.mca.org.mt

摩洛哥（国家代码 +212）

25.X.2021、1.XI.2021和4.XI.2021来函：

位于拉巴特的国家电信管理局（ANRT）宣布以下对摩洛哥国家电话号码方案的更新。

- 引入用于国家代码+212 的国家 E.164 编号方案新资源的描述：

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		
8086	9	9	VoIP	Itissalat Al-Maghrib ¹
760	9	9	移动业务2G/3G/4G	Itissalat Al-Maghrib
763	9	9	移动业务2G/3G/4G	Itissalat Al-Maghrib
716	9	9	移动业务2G/3G/4G	Wana Corporate ²
717	9	9	移动业务2G/3G/4G	Wana Corporate
718	9	9	移动业务2G/3G/4G	Wana Corporate
719	9	9	移动业务2G/3G/4G	Wana Corporate

¹: MAROC TELECOM

²: INWI

联系方式：

Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)
Centre d'affaires
Boulevard Ar-Riad, Hay Riad
B.P. 2939
RABAT 10100
Morocco
电话： +212 5 37 71 85 64
电子邮件： numerotation@anrt.ma
网站： www.anrt.ma

瓦努阿图（国家代码 +678）

19.X.2021来函：

位于维拉港的电信、无线电通信和广播管理局宣布在瓦努阿图国内编号方案中引入新的移动话音号段如下：

国家代码678的国内E.164编号方案引入新资源的说明：

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		E.164号码的使用	引入时间和日期
	最大长度	最小长度		
570XXXX – 571XXXX	七位	七位	移动, 分配给Digicel (Vanuatu) Limited	2021年10月19日
576XXXX – 579XXXX	七位	七位	移动, 分配给Digicel (Vanuatu) Limited	2021年10月19日

联系方式：

Brian Winji先生
Telecommunications, Radiocommunication and Broadcasting Regulator
P.O. Box 3547
PORT-VILA
Vanuatu
电话： +678 27621
传真： +678 27440
电子邮件： enquiries@trbr.vu
网站： www.trbr.vu

其它来函

塞尔维亚

18.X.2021来函：

在庆祝塞尔维亚军队战斗（1914年）之际，塞尔维亚主管部门授权业余无线电联盟“贝尔格莱德业余无线电俱乐部”的“YU1ANO”电台在2021年8月15日至11月30日期间使用YT1914CER、YT1914DRI和YT1915KOL的特别呼号。

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		

国际电信收费卡号码发行方列表 (符合ITU-T E.118建议书 (05/2006)) (截至2018年12月1日)

(国际电联第1161期《操作公报》附件 – 1.XII.2018)
(第58号修正案)

哥伦比亚 ADD

国家/ 地理区域	公司名称/地址	发行方 标识号	联系人	使用的 生效日期
哥伦比亚	Empresa de Telecomunicaciones de Bogotá S.A. E.S.P. Carrera 8 N° 20 – 56 piso 9 BOGOTÁ	89 57 187	Luis Eduardo Cordero Montaña, ETB Carrera 8 N° 20 – 56 piso 9 BOGOTÁ 电话: +57 3507873005 电子邮件: luis.corderom@etb.com.co	31.VIII.2021

芬兰 ADD

国家/ 地理区域	公司名称/地址	发行方 标识号	联系人	使用的 生效日期
芬兰	Nokia Corporation Karakaari 7 02610 ESPOO	89 883 09	Nokia Enterprise Solutions Nokia Corporation, P.O. Box 226 FIN-00045 Nokia Group 电话: +358 10 44 88 000 电子邮件: office.stephan_litjens@nokia.com	6.VIII.2021

德国 ADD

国家/ 地理区域	公司名称/地址	发行方 标识号	联系人	使用的 生效日期
德国	Lebara Limited 7 th Floor, Import Building, 2 Clove Crescent, East India Dock LONDON E14 2BE (United Kingdom)	89 49 43	Lebara Germany Limited Zollhof 17 40221 DUSSELDORF 电话: +49 211 31051 0000 电子邮件: Lebara-DE@lebara.com	15.X.2021

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.XII.2016期《操作公报》附件)
(第24号修正)

国家代码 888 SUP

国家代码	国家、地区或全球业务	注
888	人道主义目的	k, t

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

SUP 注k和t

k 联合国人道主义事务协调厅 (OCHA)

t 备用, 留待进一步研究。

国家代码 888 LIR

国家代码	国家、地区或全球业务	注
888	备用代码	

参见本期, 即 2021 年 11 月 15 日第 1232 期《国际电联操作公报》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65号修正案)

国家/地理区域	MCC+MNC	运营商/网络
国际移动, 共享代码 SUP*	901 88	联合国人道主义事务协调厅 (OCHA)

MCC: 移动国家代码

MNC: 移动网络代码

* 参见本期, 即2021年11月15日第1232期《国际电联操作公报》第5页。

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125号修正案)

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	ADD	
LilaConnect GmbH Leipziger Platz 15 D-10117 BERLIN	LILADE	Sven Herrmann先生 电话: +49 172 2106441 电子邮件: sven.herrmann@lilaconnect.de
Stadtwerke Buxtehude GmbH Ziegelkamp 8 D-21614 BUXTEHUDE	SWBUX	Jan Fitschen先生 电话: +49 4161 727 111 电子邮件: info@breitband-buxtehude.de
TKN Deutschland GmbH Julius-Echter-Platz 2 D-97346 IPHOFEN	TKNDE	Wolfgang Haas先生 电话: +49 9323 8765050 传真: +49 9323 8765059 电子邮件: wolfgang.haas@tkn-deutschland.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25号修正案)

国家/地理区域

ISPC	DEC	该信令点的唯一名称	信令点运营商的名称
格鲁吉亚 ADD			
2-213-0	5800	Tbilisi, Mobile Switching Centre	VEON Georgia Ltd
匈牙利 SUP			
4-243-2	10138	Bp. MGWG	Magyar Telekom Plc
坦桑尼亚 ADD			
6-123-2	13274	DSMMSC01	Tanzania Telecommunications Corporation
6-123-3	13275	DODMSC01	Tanzania Telecommunications Corporation

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2021年10月15日起,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/地理区域	国家代码(CC)
不丹	+975
摩洛哥	+212
赞比亚	+260