

国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第**1127**期

1.VII.2017

(截至2017年6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》后附列表: 电信标准化局的说明	3
电话业务:	
布基纳法索 (电子通信和邮政管理局 (ARCEP), 瓦加杜古)	4
丹麦 (丹麦商业管理局, 哥本哈根)	4
俄罗斯联邦 (俄联邦电信和大众传媒部, 莫斯科)	5
乌克兰 (乌克兰国家特别通信和信息保护局, 基辅)	12
发行者标识码 (IIN) 注册 (2017年6月22日电信标准化局第35号通函)	15
国际通用免费电话号码 (UIFN) 的注册 (2017年6月22日电信标准化局第36号通函)	16
其它信函:	
奥地利	17
阿塞拜疆共和国	17
国际电联秘书长	17
业务限制	18
回呼和迂回呼叫程序 (2006年全权代表大会第21号决议, 修订版)	18
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)	19
国际电信记账卡的颁发者标识号码列表	19
国际电联电信运营商代码列表	20
国内编号方案	21

后续《操作公报》的 出版日期		包括截至以下日期 收到的信息：
1128	15.VII.2017	30.VI.2017
1129	1.VIII.2017	17.VII.2017
1130	15.VIII.2017	1.VIII.2017
1131	1.IX.2017	16.VIII.2017
1132	15.IX.2017	1.IX.2017
1133	1.X.2017	15.IX.2017
1134	15.X.2017	29.IX.2017
1135	1.XI.2017	16.X.2017
1136	15.XI.2017	31.X.2017
1137	1.XII.2017	15.XI.2017
1138	15.XII.2017	1.XII.2017

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
- 1125 信令区/网络代码（SANC）列表（ITU-T Q.708建议书(03/99)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）
 - 1111 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2016年11月1日）
 - 1109 国际信令点代码（ISPC）列表（根据ITU-T Q.708建议书（03/99））（截至2016年10月1日）
 - 1096 2016年法定时间
 - 1088 国际电信计费卡的颁发者标识号码列表（根据ITU-T E.118建议书(05/2006)）（截至2015年11月15日）
 - 1066 信令区域/网络编码（SANC）列表（ITU-T Q.708建议书（03/99））的补遗（截至2014年12月15日）
 - 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）
 - 1055 不同国家业余台站之间无线电通信的现状（根据《无线电规则》第25.1款的可选条款）以及各主管部门指配给其业余和实验台站的呼号表（截至2014年7月1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）
 - 1005 国家和地理区域移动代码列表（ITU-T E.212建议书增补（05/2008））（截至2012年6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 ITU-T E.164建议书分配国家代码列表（ITU-T E.164建议书（11/2010）的补遗）（截至2011年11月1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）
 - 972 地面集群无线电移动国家代码列表（ITU-T E.218建议书（05/2004）的补遗）（截至2011年1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（03/98））（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(03/2013)） 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

电话业务 (ITU-T E.164建议书)

网址: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

布基纳法索 (国家代码 +226)

7.VI.2017来函:

位于瓦加杜古的电子通信和邮政管理局 (ARCEP) 宣布了布基纳法索国家电话号码方案的以下更新。

- 分配了以下新号段AB=57:

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	启动的时间和日期
	最大长度	最小长度			
57	8	8	非地理号码 - 移动电话业务	Orange Burkina Faso S.A.	2017-06-08-00:00(UTC)

联系方式:

Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP)
B.P. 6437
OUAGADOUGOU 01
Burkina Faso
电话: +226 25 37 53 60/61/62
传真: +226 25 37 53 64
电子邮件: secretariat@arcep.bf
网址: www.arcep.bf

丹麦 (国家代码+45)

勘误 - 15.VI.2017来函:

位于哥本哈根的丹麦能源局宣布了丹麦电话号码方案的以下变更:

- 指配-固定通信业务

提供商	号段	指配日期
TDC A/S	55503fgh and 55504fgh	15.VI.2017

联系方式:

Danish Energy Agency
Amaliegade 44
1256 COPENHAGEN K
Denmark
电话: +45 33 92 67 00
传真: +45 33 11 47 43
电子邮件: ens@ens.dk
网址: www.ens.dk

俄罗斯联邦 (国家代码 +7)

26.X.2016来函:

位于莫斯科的俄联邦电信和大众传媒部宣布以下俄联邦国家编号方案 (NNP)

- a) 概况:
最小号码长度 (不包括国家代码): 十 (10) 位
最大号码长度 (不包括国家代码): 十 (10) 位
- b) 使用国家编号方案内指定ITU E.164号码与国家数据库 (或任何可适用名录) 的链接:
https://www.rossvyaz.ru/activity/num_resurs/registerNum/ (在俄罗斯)
- c) 显示植入ITU-T E.164 号码的、与实时数据库的链接:
<http://www.zniis.ru/bdnp/check> (在俄罗斯)
- d) 编号方案详情:

11.VIII.2006联合公报:

俄罗斯联邦位于莫斯科 (俄罗斯联邦) 的电信和大众通信部以及哈萨克斯坦共和国位于阿斯塔纳 (哈萨克斯坦) 的信息通信局在本联合公报中宣布, 他们已就码号区“7”的国际E.164码号资源的使用签署了协议。

根据该协议, 俄罗斯联邦主管部门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。

分配给俄罗斯联邦和哈萨克斯坦共和国的国际E.164码号资源中码号区“7”的代码表

俄罗斯联邦共和国 (代码范围)	哈萨克斯坦共和国 (代码范围)	俄罗斯联邦和哈萨克斯坦共和国 主管部门共同使用的代码 (代码范围)
		ABC = 000 – 009
		ABC = 100 – 199
		ABC = 200 – 299
ABC = 300 – 399		
ABC = 400 – 499		
ABC = 500 – 599		
	ABC = 600 – 699	
	ABC = 710 – 749 ABC = 760 – 799	
	DEF = 700 – 709 DEF = 750 – 759	
ABC = 810 – 818, 820 – 821, 831, 833 – 836, 840 – 848, 850 – 851, 855 – 857, 860 – 863, 865 – 867, 869, 871 – 873, 877 – 880*		DEF = 800 – 809 DEF = 881 – 899
DEF = 900 – 999		

* ABC代码资源尚未分配, 其中A=8 (26个代码 – 819, 822 – 829, 830, 832, 837 – 839, 849, 852 – 854, 858 – 859, 864, 868, 870, 874 – 876) 并须保留在共同预留号码中。

ABC – 地理号码代码

DEF – 非地理号码代码

国家目的地 代码 (NDC)	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		
301	10	10	地理号码	布里亚特共和国 (Ulan – Ude) 的地区代码
302	10	10	地理号码	Chita区域以及Agin-Buryat自治区 (Chita)的地区代码
336	10	10	地理号码	Baikonur的地区代码
341	10	10	地理号码	Udmurtia共和国 (Izhevsk)的地区代码
342	10	10	地理号码	Perm领地 (Perm)的地区代码
343	10	10	地理号码	Sverdlovsk区域的 (Ekaterinburg)的地区代码
345	10	10	地理号码	Tyumen区域的(Tyumen) 的地区代码
346	10	10	地理号码	Khanty – Mansiysk自治区 – Yugra (Surgut) 的地区代码
347	10	10	地理号码	巴什科尔托斯坦共和国 (Ufa) 的地区代码
349	10	10	地理号码	Yamalo-Nenets自治区 (Salekhard) 的地区代码
351	10	10	地理号码	Chelyabinsk区域 (Chelyabinsk) 的地区代码
352	10	10	地理号码	Kurgan区域 (Kurgan) 的地区代码
353	10	10	地理号码	Orenburg 区域 (Orenburg) 的地区代码
365	10	10	地理号码	克里米亚共和国* (Simferopol) 的地区代码
381	10	10	地理号码	Omsk区域 (Omsk)地区代码
382	10	10	地理号码	Tomsk区域 (Tomsk)地区代码
383	10	10	地理号码	Novosibirsk 区域 (Novosibirsk)地区代码
384	10	10	地理号码	Kemerovo 区域 (Kemerovo) 的地区代码
385	10	10	地理号码	Altai 领地 (Barnaul) 的地区代码
388	10	10	地理号码	阿尔泰共和国 (Gorno-Altaysk) 的地区代码
390	10	10	地理号码	哈卡斯共和国 (Abakan) 的地区代码
391	10	10	地理号码	Krasnoyarsk领地与Evenk自治区和Taimyr (Dolgan-Nenets) 自治区(Krasnoyarsk) 的地区代码
394	10	10	地理号码	图瓦共和国 (Kyzyl) 的地区代码
395	10	10	地理号码	Irkutsk 区域 (Irkutsk) 的地区代码
401	10	10	地理号码	Kaliningrad 区域 (Kaliningrad) 的地区代码

国家目的地 代码 (NDC)	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		
411	10	10	地理号码	萨哈共和国 (Yakutia) (Yakutsk) 的地区代码
413	10	10	地理号码	Magadan 区域 (Magadan) 的地区代码
415	10	10	地理号码	Kamchatka 区域与Koryak自治区 (Petropavlovsk-Kamchatsky) 的地区代码
416	10	10	地理号码	Amur 区域 (Blagoveshchensk) 的地区代码
421	10	10	地理号码	Khabarovsk 领地 (Khabarovsk) 的地区代码
423	10	10	地理号码	Primorsky 领地 (Vladivostok) 的地区代码
424	10	10	地理号码	Sakhalin 区域 (Yuzhno-Sakhalinsk) 的地区代 码
426	10	10	地理号码	犹太人自治区 (Birobidzhan) 的地区代码
427	10	10	地理号码	Chukotka 自治区 Okrug (Anadyr) 的地区代码
471	10	10	地理号码	Kursk 区域 (Kursk) 的地区代码
472	10	10	地理号码	Belgorod 区域 (Belgorod) 的地区代码
473	10	10	地理号码	Voronezh 区域 (Voronezh) 的地区代码
474	10	10	地理号码	Lipetsk 区域 (Lipetsk) 的地区代码
475	10	10	地理号码	Tambov 区域 (Tambov) 的地区代码
481	10	10	地理号码	Smolensk 区域 (Smolensk) 的地区代码
482	10	10	地理号码	Tver 区域 (Tver) 的地区代码
483	10	10	地理号码	Bryansk 区域 (Bryansk) 的地区代码
485	10	10	地理号码	Yaroslavl 区域 (Yaroslavl) 的地区代码
486	10	10	地理号码	Orel 区域 (Orel) 的地区代码
487	10	10	地理号码	Tula 区域 (Tula) 的地区代码
491	10	10	地理号码	Ryazan 区域 (Ryazan) 的地区代码
492	10	10	地理号码	Vladimir 区域 (Vladimir) 的地区代码
493	10	10	地理号码	Ivanovo 区域 (Ivanovo) 的地区代码
494	10	10	地理号码	Kostroma 区域 (Kostroma) 的地区代码
495	10	10	地理号码	莫斯科 (城市) 的地区代码
496	10	10	地理号码	莫斯科区域的地区代码
498	10	10	地理号码	莫斯科区域的地区代码

国家目的地 代码 (NDC)	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		
499	10	10	地理号码	莫斯科(城市)的地区代码
800	10	10	非地理号码	“免费电话”服务的地区代码
801	10	10	非地理号码	“自动被选计费 – AAB”服务的接入代码
802	10	10	非地理号码	“信用卡呼叫 – CCC”服务的接入代码
803	10	10	非地理号码	“远程表决 – VOT”服务的接入代码
804	10	10	非地理号码	“普遍接入号码 – UAN”服务的接入代码
805	10	10	非地理号码	“预付卡呼叫 – PCC”服务的接入代码
806	10	10	非地理号码	“信用卡呼叫 – ACC”服务的接入代码
807	10	10	非地理号码	“虚拟专用网 – VPN”服务的接入代码
808	10	10	非地理号码	“通用个人电信 – UPT”服务的接入代码
809	10	10	非地理号码	“优惠费率 – PRM”服务的接入代码
811	10	10	地理号码	Pskov 区域 (Pskov) 的地区代码
812	10	10	地理号码	圣彼得斯堡(城市)的地区代码
813	10	10	地理号码	Leningrad 区域的地区代码
814	10	10	地理号码	Karelia共和国 (Petrozavodsk) 的地区代码
815	10	10	地理号码	Murmansk 区域 (Murmansk) 的地区代码
816	10	10	地理号码	Novgorod 区域 (Velikiy Novgorod) 的地区代码
817	10	10	地理号码	Vologda 区域 (Vologda) 的地区代码
818	10	10	地理号码	Arkhangelsk 区域 (Arkhangelsk) 的地区代码
820	10	10	地理号码	Vologda 区域 (Cherepovets) 的地区代码
821	10	10	地理号码	Komi共和国 (Syktyvkar) 的地区代码
831	10	10	地理号码	Nizhny Novgorod区域 (Nizhny Novgorod) 的地区代码
833	10	10	地理号码	Kirov 区域 (Kirov) 的地区代码
834	10	10	地理号码	Mordovia共和国 (Saransk) 的地区代码
835	10	10	地理号码	Chuvash共和国 (Cheboksary) 的地区代码
836	10	10	地理号码	Mari El 共和国(Yoshkar-Ola) 的地区代码
841	10	10	地理号码	Penza 区域 (Penza) 的地区代码

国家目的地 代码 (NDC)	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		
842	10	10	地理号码	Ulyanovsk 区域 (Ulyanovsk) 的地区代码
843	10	10	地理号码	Tatarstan共和国 (Kazan) 的地区代码
844	10	10	地理号码	Volgograd 区域 (Volgograd) 的地区代码
845	10	10	地理号码	Saratov 区域 (Saratov) 的地区代码
846	10	10	地理号码	Samara 区域 (Samara) 的地区代码
847	10	10	地理号码	Kalmykia共和国 (Elista) 的地区代码
848	10	10	地理号码	Samara 区域 (Tolyatti) 的地区代码
851	10	10	地理号码	Astrakhan 区域 (Astrakhan) 的地区代码
855	10	10	地理号码	Tatarstan共和国 (Naberezhnye Chelny) 的地区代码
861	10	10	地理号码	Krasnodar 领地 (Krasnodar) 的地区代码
862	10	10	地理号码	Krasnodar 领地 (Sochi) 的地区代码
863	10	10	地理号码	Rostov 区域 (Rostov-on Don) 的地区代码
865	10	10	地理号码	Stavropol 区域 (Stavropol) 的地区代码
866	10	10	地理号码	Kabardino-Balkarian共和国 (Nalchik) 的地区代码
867	10	10	地理号码	North Ossetia共和国 – Alania (Vladikavkaz) 的地区代码
869	10	10	地理号码	Sevastopol* (城市)的地区代码
871	10	10	地理号码	车臣共和国 (Grozny)的地区代码
872	10	10	地理号码	Dagestan共和国 (Makhachkala)的地区代码
873	10	10	地理号码	Ingushetia共和国 (Nazran)的地区代码
877	10	10	地理号码	Adygea共和国 (Maikop) 的地区代码
878	10	10	地理号码	Karachayevo-Cherkessia共和国 (Cherkessk) 的地区代码
879	10	10	地理号码	Stavropol 领地 (Mineralnye Vody) 的地区代码
900 – 969, 代码954 除外	10	10	非地理号码	移动网的地区代码
954	10	10	非地理号码	卫星运营商的地区代码

国家目的地 代码 (NDC)	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		
970	10	10	非地理号码	远程信息服务的接入代码
971	10	10	非地理号码	数据通信服务的接入代码
972 – 999	10	10	非地理号码	移动网的地区代码

注*：应俄罗斯联邦的请求公布此信息。这并非意味着国际电联或其秘书处对上述领土状况表达任何意见。亦请参阅PP-14/174号文件的第7节 (<https://www.itu.int/md/S14-PP-C-0174/en>)。

应急服务和其他社会服务相关号码的说明

国家：俄罗斯联邦				
重要 号码	服务	已划分或已分配	ITU-T E.164号码或仅 限国内使用号码	注
112	应急服务	已划分 NNP	仅限国内使用号码	112涵盖以下应急服务： 消防、警察、救护、燃气网和其它救助 服务
01, 101	消防	已划分 NNP	仅限国内使用号码	与112并行
02, 102	警察	已划分 NNP	仅限国内使用号码	与112并行
03, 103	救护	已划分 NNP	仅限国内使用号码	与112并行
04, 104	管道和工艺事业 安全	已划分 NNP	仅限国内使用号码	与112并行

对在国家编号方案（NNP）中实施ITU-T E.164号码的
号码可携带性（NP）的说明

国家：俄罗斯联邦				
		地理号码	移动号码以外的 非地理号码 (例如, 用户负债特 种服务、免费电话)	移动号码
(1)	号码可携带性（NP）的状态	无	无	2013年12月1日实施
(2)	运营商负有实施号码可携带性（NP）的监管义务	无	无	有
(3)	号码可携带性的实施类型			用于ACQ和OR移动号码的中央参考数据库
(4)	NP 数据库解决方案			解决方案 C – 中央数据库方式
(5)	限制条件			在俄罗斯联邦号码区域覆盖范围内
(6)	网站提供的规范			http://www.zniis.ru/bdnp/check (俄罗斯)
(7)	国家主管部门编号方案管理机构（NPA）的联系方式			联邦通信局 Nikoloyamskaya, 3A, 2, Moscow, 109289, Russia mail@rossvyaz.ru
(8)	管理/操作的中央参考数据库（CRDB）			http://www.zniis.ru/bdnp/check (俄罗斯) FSUE ZNIIS 1-st proezd Perova polya, 8, Moscow, 111141, Russia info@zniis.ru

联系方式：

Ministry of Telecom and Mass Communications of the Russian Federation
Department for International Cooperation
7, Tverskaya Street
125375 MOSCOW
Russian Federation
电话： +7 495 771 8000
传真： +7 495 771 8002
电子邮件： office@minsvyaz.ru / intcoop@minsvyaz.ru
网站： www.minsvyaz.ru

乌克兰 (国家代码 +380)

6.II.2017来函:

位于基辅的乌克兰国家特别通信和信息保护局宣布乌克兰移动业务采用以下经更新的国家目的地代码 (NDC) 列表:

a) 概况:

最小号码长度 (不包括国家代码): 9位

最大号码长度 (不包括国家代码): 9位

b) 编号方案详情:

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		
50 (NDC)	9	9	非地理号码 – 分配给移动业务	PrJSC “MTS Ukraine”
63 (NDC)	9	9	非地理号码 – 分配给移动业务	Lifecell LLC
66 (NDC)	9	9	非地理号码 – 分配给移动业务	PrJSC “MTS Ukraine”
67 (NDC)	9	9	非地理号码 – 分配给移动业务	JSC “Kyivstar”
68 (NDC)	9	9	非地理号码 – 分配给移动业务	JSC “Kyivstar”
73 (NDC)	9	9	非地理号码 – 分配给移动业务	Lifecell LLC
91 (NDC)	9	9	非地理号码 – 分配给移动业务	TryMob LTD
92 (NDC)	9	9	非地理号码 – 分配给移动业务	Telesystems of Ukraine LTD
93 (NDC)	9	9	非地理号码 – 分配给移动业务	Lifecell LLC
94 (NDC)	9	9	非地理号码 – 分配给移动业务	JSC “Intertelecom”
95 (NDC)	9	9	非地理号码 – 分配给移动业务	PrJSC “MTS Ukraine”
96 (NDC)	9	9	非地理号码 – 分配给移动业务	JSC “Kyivstar”
97 (NDC)	9	9	非地理号码 – 分配给移动业务	JSC “Kyivstar”
98 (NDC)	9	9	非地理号码 – 分配给移动业务	JSC “Kyivstar”
99 (NDC)	9	9	非地理号码 – 分配给移动业务	PrJSC “MTS Ukraine”
891 (NDC)	9	9	非地理号码 – 分配给移动业务	PrJSC “Datagroup”
892 (NDC)	9	9	非地理号码 – 分配给移动业务	Ukrtelecom JSC
893 (NDC)	9	9	非地理号码 – 分配给移动业务	“T.R. Communicatio” LTD
894 (NDC)	9	9	非地理号码 – 分配给移动业务	LTD “Atlantic Telecom”
895 (NDC)	9	9	非地理号码 – 分配给移动业务	LTD “Lincom-300”

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		
897 (NDC)	9	9	非地理号码 – 分配给移动业务	JSC “Kyivstar”
899 (NDC)	9	9	非地理号码 – 分配给移动业务	LTD “Velton Telecom”

位于基辅的乌克兰国家特别通信和信息保护局宣布在乌克兰国家编号方案 (NNP) 中将固定业务更新如下:

a) 概况:

最小号码长度 (不包括国家代码): 九 (9) 位

最大号码长度 (不包括国家代码): 九 (9) 位

b) 编号方案详情:

固定业务

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		
31 (NDC)	9	9	用于固定电话业务的地理号码 (地区代码)	Zakarpattia 区域的地区代码
32 (NDC)	9	9	用于固定电话业务的地理号码 (地区代码)	Lviv 区域的地区代码
33 (NDC)	9	9	用于固定电话业务的地理号码 (地区代码)	Volyn 区域的地区代码
34 (NDC)	9	9	用于固定电话业务的地理号码 (地区代码)	Ivano-Frankivsk 区域的地区代码
35 (NDC)	9	9	用于固定电话业务的地理号码 (地区代码)	Ternopil 区域的地区代码
36 (NDC)	9	9	用于固定电话业务的地理号码 (地区代码)	Rivne 区域的地区代码
37 (NDC)	9	9	用于固定电话业务的地理号码 (地区代码)	Chernivtsi 区域的地区代码
38 (NDC)	9	9	用于固定电话业务的地理号码 (地区代码)	Khmelnytskyi 区域的地区代码
41 (NDC)	9	9	用于固定电话业务的地理号码 (地区代码)	Zhytomyr 区域的地区代码
43 (NDC)	9	9	用于固定电话业务的地理号码 (地区代码)	Vinnitsia 区域的地区代码
44 (NDC)	9	9	用于固定电话业务的地理号码 (地区代码)	Kyiv city 地区代码
45 (NDC)	9	9	用于固定电话业务的地理号码 (地区代码)	Kyiv 区域的地区代码
46 (NDC)	9	9	用于固定电话业务的地理号码 (地区代码)	Chernihiv 区域的地区代码
47 (NDC)	9	9	用于固定电话业务的地理号码 (地区代码)	Cherkasy 区域的地区代码
48 (NDC)	9	9	用于固定电话业务的地理号码 (地区代码)	Odesa 区域的地区代码

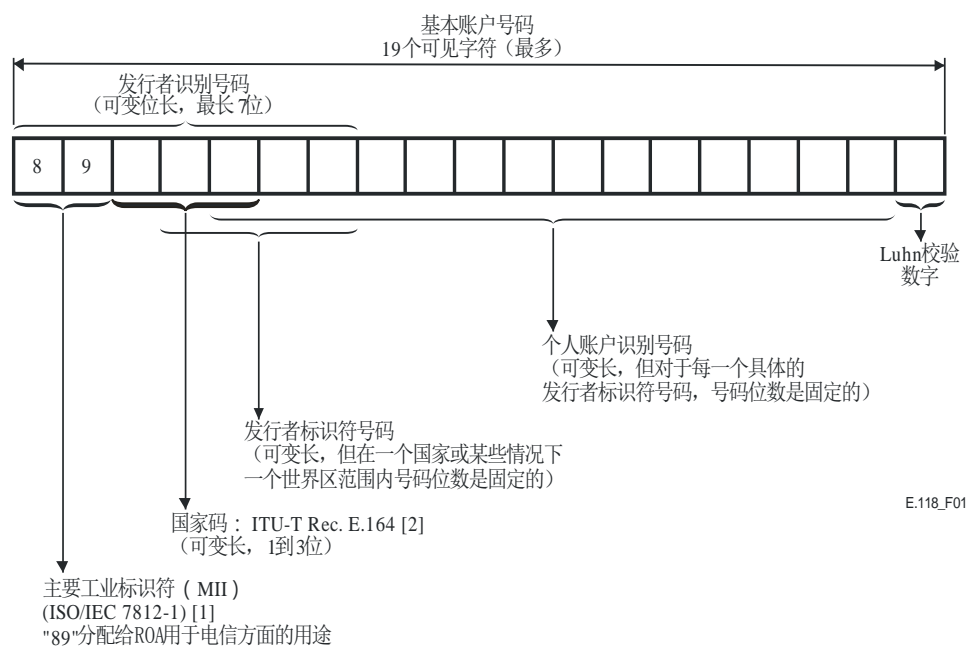
国家目的地代码 (NDC) 或国家 (有效) 号码 (N(S)N) 的 前置数字	国内 (有效) 号码长度		ITU-T E.164 号码的使用	补充信息
	最大长度	最小长度		
51 (NDC)	9	9	用于固定电话业务的地理号码 (地区代码)	Mykolayiv 区域的地区代码
52 (NDC)	9	9	用于固定电话业务的地理号码 (地区代码)	Kirovohrad 区域的地区代码
53 (NDC)	9	9	用于固定电话业务的地理号码 (地区代码)	Poltava 区域的地区代码
54 (NDC)	9	9	用于固定电话业务的地理号码 (地区代码)	Sumy 区域的地区代码
55 (NDC)	9	9	用于固定电话业务的地理号码 (地区代码)	Kherson 区域的地区代码
56 (NDC)	9	9	用于固定电话业务的地理号码 (地区代码)	Dnipropetrovsk 区域的地区代码
57 (NDC)	9	9	用于固定电话业务的地理号码 (地区代码)	Kharkiv 区域的地区代码
61 (NDC)	9	9	用于固定电话业务的地理号码 (地区代码)	Zaporizhzhia 区域的地区代码
62 (NDC)	9	9	用于固定电话业务的地理号码 (地区代码)	Donetsk 区域的地区代码
64 (NDC)	9	9	用于固定电话业务的地理号码 (地区代码)	Luhansk 区域的地区代码
65 (NDC)	9	9	用于固定电话业务的地理号码 (地区代码)	Crimea 区域的地区代码
69 (NDC)	9	9	用于固定电话业务的地理号码 (地区代码)	Sevastopol 市的地区代码

联系方式:

State Service of Special Communication and Information Protection of Ukraine
13 Solomianska Street,
03110 KYIV
Ukraine
电话/传真: +380 44 281 91 96
电子邮件: doz_kom@dsszzi.gov.ua

发行者标识码 (IIN) 注册 (2017年6月22日电信标准化局第35号通函)

1 ITU-T第2研究组制定了ITU-T E.118建议书“国际电信收费卡”。该建议书规定了可见卡号结构（基本帐号）和发行者标识码（IIN）的分配和注册程序。发行者标识码是可见卡号的一部分，最大长度为19个字符。IIN遵循用于电信行业的主要行业标识符（MII）“89”，然后是国家代码E.164，结构如下：



2 IIN用于区分某个国家内多家发行了卡的运营机构（OA）；或区分共享同一国家代码的不同国家；或区分两个国家和发行者。典型的用途之一是确定SIM（用户身份模块）卡的发行者。

3 IIN登记处是由国际电联电信标准化局维护的。TSB分配和注册一个IIN会收取一次性费用。在提交申请的同时还要提交支付国际电联一次性费用的证明。1993年以来，收费一直为80瑞郎（国际电联第542期操作公报（18.III.1993））。

4 国际电联理事会在2017年会议上决定继续收取IIN注册费并将每个发行号码的注册费确定在150瑞郎并从2018年1月1日起向非ITU-T和ITU-R部门成员每年收取100瑞郎的维护费（国际电联理事会2017年会议第601号决定）。

5 年费的收取基于IIN状况以及自2018年起每年1月1日0时（日内瓦时间）以及获分配者是否为成员。对于2018年及之后新分配和注册的IIN，亦将每年收取维护费。如取消，无退款。

6 有关的IIN的更多情况，请访问：<http://www.itu.int/en/ITU-T/inr/forms/Pages/iin.aspx>。有关成员地位问题，请访问：<http://www.itu.int/online/mm/scripts/gensel8>。部门成员在“ITU-T”和/或“ITU-R”栏下标有“X”。

7 请将您的意见提交：

国际电信联盟
电信标准化局
《操作公报》和码号管理处
Place des Nations CH - 1211 GENEVA 20, Switzerland
电话：+41 22 730 5211
传真：+41 22 730 5853
电子邮件：tsbtson@itu.int

有关成员问题，请联系itu-tmembership@itu.int。

国际通用免费电话号码（UIFN）的注册 (2017年6月22日电信标准化局第36号通函)

1 ITU-T第2研究组已制定了[ITU-T E.169.1建议书—国际免费电话业务应用E.164建议书的国际通用免费电话号码编号方案](#)和[ITU-T E.152建议书—国际免费电话业务](#)。国际通用免费电话号码（UIFN）可使国际免费业务（IFS）用户在世界范围内拥有独一无二的相同免费电话号码，从而所有业务及呼叫相关费用均由IFS客户支付。例如，UIFN的典型应用之一是公司通过呼叫中心与其全球和潜在客户进行联系。

2 在全球业务方面，UIFN由三位国家代码（如800）后接8位全球用户号码（GSN）--共11位--的固定格式构成（UIFN主叫方必须在UIFN之前拨打国际前缀）。

3 各方已要国际电联电信标准化局开展UIFN的注册工作—负责按照ITU-T E.169.1建议书和ITU-T E.152建议书—国际免费电话号码，处理UIFN GSN部分的注册申请和分配。国际电联理事会在其1996年6月会上，将UIFN申请费定为每一发布的UIFN号码200瑞士法郎（国际电联理事会1996年会议第464号决定）。

4 国际电联理事会2017年会议决定继续针对国际通用免费电话号码（UIFN）的注册收费，且收费标准为每一发布的UIFN号码300瑞士法郎；对于非ITU-T和ITU-R部门成员而言，自2018年1月1日起，实行每号码100瑞士法郎的年度维护费（国际电联理事会2017年会议第600号决定）。

5 年费的收取将以自2018年始的每年1月1日00:00（日内瓦时间）时UIFN和主要服务提供商的状况为基础。2018年及之后新预定的UIFN也需缴纳该年度维护费。如取消预定，则不予退款。

6 关于预定和分配UIFN的更多信息，请访问：<http://www.itu.int/en/ITU-T/inr/unum/Pages/uifndb.aspx>。此外，下列网站提供有关UIFN的一般信息：<http://www.itu.int/en/ITU-T/inr/unum/Pages/uifn.aspx>。关于成员状况的问题，请通过以下网站了解：<http://www.itu.int/online/mm/scripts/gensel8>。部门成员在“ITU-T”和/或“ITU-R”栏中以“X”标出。

7 请贵方将意见寄至：

国际电信联盟电信标准化局

UIFN注册管理处

Place des Nations CH - 1211 GENEVA 20, Switzerland（瑞士）

电话：+41 22 730 6220

传真：+41 22 730 6200

电子邮件：universalnumbers@itu.int

关于成员事宜，请通过下列电子邮件地址与我们联系：itu-tmembership@itu.int。

奥地利

1.VI.2017来函:

在维也纳举办2017年世界沙滩排球锦标赛之际，奥地利主管部门授权奥地利业余电台自2017年7月28日至8月6日使用特殊呼号**OE17BEACH**。

阿塞拜疆共和国

29.V.2017来函:

阿塞拜疆共和国非常关注在 Nagorno-Karabakh 区域和其他阿塞拜疆被占领土上非法建立的所谓“Karabakh 电信”(“K-Telecom”)公司开展的活动。尤其值得一提的是，上述公司在未经阿塞拜疆政府事先给予的法律授权的情况下，使用阿塞拜疆无线电频率提供漫游服务并在阿塞拜疆被占领土将国家代码(+374) (非阿塞拜疆国家代码)用于固定和移动网络。

阿塞拜疆共和国认为，在阿塞拜疆被占领土上开展的上述非法活动亦严重违背国际电联《组织法》和《公约》(1992年，日内瓦)(经全权代表大会(1994年，京都、1998年，明尼阿波利斯、2002年，马拉喀什、2006年，安塔利亚、2010年，瓜达拉哈拉)修正)以及国际电联有关国际公共电信编号方案的 E.164 建议书。

这些行动亦严重妨碍阿塞拜疆全面行使监管电信并在整个国际认可的领土范围内使用码号资源的主权，从而确保电信基础设施的完整性并按照国际电联法律文件的规定在其领土上使用无线电频率。

在此方面，有必要忆及联合国安理会 1993 年第 822、853、874 和 884 号决议，这些决议确认了阿塞拜疆的主权和领土完整并要求美国占领军立刻无条件撤出 Nagorno-Karabakh 区域及其它阿塞拜疆被占领土。联合国大会 2008 年第 62/243 号决议呼吁联合国成员国对阿塞拜疆共和国被占领地的合法性不予承认，并不为保持这种状况提供帮助或援助。国际电联作为联合国的专门机构及其成员国必须考虑到上述联合国文件。

国际电联秘书长

国际电联是一家联合国专门机构，其主要宗旨包括，利用发展电信维护和平并促进其所有成员国的经济和社会发展。

考虑到上述阿塞拜疆共和国的来函，我对信函中所述状况深表关切。

在此方面，我希望重申，所有成员国根据其相关义务都必须尊重联合国法律文件中规定的基本原则，尤其是各成员国在其国际认可边境内管理其电信的主权。

最后，作为联合国的专门机构，国际电联牢记相关联大决议并充分考虑到相关的联合国安理会决议。

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)
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)

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) 2017年版

第VI节

ADD

BM05 Myanmar Navy MRCC (Ayeryarwady), Monkey Point Streetm,
Botahtaung Township, Yangon Division, Myanmar.

REP

CL03 Dirección General del Territorio Marítimo y de Marina Mercante,
(Departamento de Tecnologías Marítimas), Calle Prat N° 681, Valparaíso,
V Región, Chile.
Tel.: +56 32 2208402, +56 32 2208499, E-Mail: frectecmar@directemar.cl
Contact Person: Marcelo Albarrán Mora

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2015年11月15日)

(国际电联第1088期《操作公报》附件 – 15.XI.2015)
(第23号修正)

瑞士 ADD

国家/ 地理区域	公司名称/地址	发行方标识号	联系人	使用生效 日期
瑞士	STMicroelectronics International NV 39 Chemin du Champ-des-Filles Plan-les Ouates 1228 GENEVE	89 41 30	Mr. Salvatore Acunto 39 Chemin du Champ-des-Filles Plan-les Ouates 1228 GENEVE Tel: +41 78 744 7909 Fax: +41 22 929 2988 E-mail: salvatore.acunto@st.com	1.VII.2017

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《操作公报》第1060 – 15.IX.2014期的附件)
 (第45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	ADD	
3U TELECOM GmbH Frauenbergstrasse 31 - 39 35039 MARBURG	3UNET	Sascha Rosenhaeger先生 电话: +49 6421 999 2202 传真: +49 6421 999 1400 电子邮件: portierungen@3u.net
Felkatec Software GmbH & Co.KG Friedrichstrasse 7 86709 WOLFERSTADT	FELKAT	Benedikt Richter先生 电话: +49 9092 211932 传真: +49 9092 911068 电子邮件: portierung@felkatec.de
INCAS GmbH Europark Fichtenhain A 15 47807 KREFELD	INCAS	Roland Janke先生 电话: +49 2151 6201221 传真: +49 2151 6201010 电子邮件: info@incas.de
KSP-Kabelservice Prenzlau GmbH Freyschmidtstrasse 20 17291 PRENZLAU	KSP01	Andreas Gaertig先生 电话: +49 341 60952 445 传真: +49 341 60952 903 电子邮件: andreas.gaertig@telecolumbus.de
RS Gesellschaft für Informationstechnik mbH & Co.KG Auf dem Knapp 35 42855 REMSCHEID	RGFI	Denise Lieth女士 电话: +49 2191 909446 传真: +49 2191 90950446 电子邮件: info@rgi.net
Servario Networks GmbH Bentheimer Strasse 239 48529 NORDHORN	SNET	Daniel Demmer先生 电话: +49 5921 8111027 传真: +49 5921 7111581 电子邮件: d.demmer@servario-networks.de
telkodata GmbH Vredenerstrasse 119 48703 STADTLOHN	TELKOD	Reinhold Laurich先生 电话: +49 2563 930567 80 传真: +49 2563 930567 99 电子邮件: info@telkodata.de

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

WINatNet Provider und Netze GmbH
Ohrestrasse 50a
39124 MAGDEBURG

WINANT

Marcel Winter先生
电话: +49 391 555538 53
传真: +49 391 555538 54
电子邮件: info@winatnet.de

Switzerland (Confederation of) / CHE ADD

ACONEL AG
Bernstrasse 42
CH-3037 HERRENSCHWANDEN

ACO

Bruno Thomann先生
电话: +41 31 511 3011 / 0848 226635
电子邮件: aconel@aconel.com

国内编号方案 (根据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1.VI.2017期起, 以下国家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)
以色列	+972
科威特	+965