

# 国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第**1087**期

1.XI.2015

(截至2015年10月19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](mailto: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](mailto:tsbmail@itu.int) / [tsbtson@itu.int](mailto: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](mailto:brmail@itu.int)

## 目录

	页数
<b>一般信息</b>	
国际电联《操作公报》后附列表: 电信标准化局的说明 .....	3
批准ITU-T建议书 .....	4
用于公共网络和订户的国际识别规划 (ITU-T E.212建议书 (05/2008)):	
国际移动网络的识别码 .....	4
信令区域/网络编码 (SANC) 的指配 (ITU-T Q.708建议书 (03/99)):	
法属印度洋领地 .....	4
其他来函: 塞尔维亚 .....	5
业务限制 .....	6
回叫和迂回呼叫程序 (2006年全权代表大会第21号决议) .....	6
<b>对业务出版物的修正</b>	
船舶电台和水上移动业务识别码分配表 (名录V) .....	7
国际监测站名录 (名录VIII) .....	8
国际电信收费卡颁发者标示号码表 .....	11
用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码 (MNC) .....	11
国际电联电信运营商代码列表 .....	13
信令区域/网络编码 (SANC) 的列表 .....	14
国际信令点代码 (ISPC) 列表 .....	14
国内编号方案 .....	15

后续《操作公报》的 出版日期*		包括截至以下日期 收到的信息：
1088	15.XI.2015	2.XI.2015
1089	1.XII.2015	17.XI.2015
1090	15.XII.2015	1.XII.2015

\* 该日期系指英文、法文及西班牙文版本的出版日期。

# 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

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

- 1086 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（05/2008））（截至2015年10月15日）
- 1073 2015年法定时间
- 1067 国际信令点代码列表（ISPC）（根据ITU-T Q.708建议书（03/99））（截至2015年1月1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2015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（03/2013））（截至2014年9月15日）
- 1056 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（05/2008））（截至2014年7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）
- 1049 2014年法定时间
- 1040 国际电信计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2013年11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）
- 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））  
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](http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html)  
[www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html)  
[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-67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 Q.3616 (10/2015)：作为NGN补充业务的通信转移协议规范

## 用于公共网络和订户的国际识别规划 (ITU-T E.212建议书 (05/2008))

### 电信标准化局的说明

#### 国际移动网络的识别码

有关共用的移动国家代码901（MCC），2015年10月15日，分配了以下二位数的移动网络代码（MNC）：

网络	移动国家代码（MCC）* 和移动网络代码（MNC）**
Communications for Devices in Sweden AB	901 48

\* MCC：移动国家代码

\*\* MNC：移动网络代码

## 信令区域/网络编码（SANC）的指配 (ITU-T Q.708建议书 (03/99))

### 电信标准化局的说明

根据法国主管部门的要求，电信标准化局主任根据ITU-T Q.708建议书(03/99)，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
法属印度洋领地	6-118

SANC：信令区域/网络编码。

## 其他来函

### 塞尔维亚

14.X.2015来函:

值此塞尔维亚军队从阿尔巴尼亚撤退100周年（阿尔巴尼亚大撤退，1915-1916）之际，塞尔维亚共和国批准一些塞尔维亚业余电台在2015年11月26日至2016年2月15日期间使用“YT100SG”的特殊呼号。

值此斯洛伐克人抵达巴奇基彼得罗瓦茨（Bački Petrovac）270周年之际，塞尔维亚共和国批准一些塞尔维亚业余电台在2015年11月1日-12月31日期间使用“YU270AJM”的特殊呼号。

## 业务限制

见网址：[www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://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)
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)

## 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/](http://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

<b>ADD</b>	插入	<b>PAR</b>	段落
<b>COL</b>	栏	<b>REP</b>	替换
<b>LIR</b>	该	<b>SUP</b>	删除
<b>P</b>	页数		

## 船舶电台和水上移动业务识别码分配表 (名录V) 2015年版

### 第VI节

#### SUP

**GR15** Minerva Marine (Andreas Martinos-Alexandra Martinoy O.E),  
Shipping Telecommunications Services,  
141-143 Vouliagmenis Ave. and Aeolou Street, 16673 Voula, Athens, Greece.  
电话: +30 210 8907500;  
传真: +30 210 8907670;  
电子邮件: [mima@minervamarine.com](mailto:mima@minervamarine.com)  
联系人: Martinos Andreas

# 国际监测站名录 (名录VIII) 2013年版

(第10号修正案)

## 第I部分 空间无线电通信业务电台

RUS 俄罗斯联邦

第332页 REP

台站名称	邮政地址		电话、传真、电子邮件	
Novosibirsk (IMS)	4, Oktyabrskaya Magistral 630007 Novosibirsk Russian Federation		电话: +7 383 2231182 传真: +7 383 2231182 电子邮件: office@srfc.ru	
地理坐标	测量类型	每项测量的 频率范围	工作 时间	备注
54°47'56"N 083°07'42"E	频率测量	10 kHz - 30 MHz	H24	
54°47'56"N 083°07'42"E	场强或功率通量密度测量	10 kHz - 30 MHz	H24	
54°47'56"N 083°07'42"E	测向测量	10 kHz - 100 kHz	H24	双磁偶极子-铁氧体磁心多圈 帧, 天线有效长度不小于 0.5 米, 垂直极化
54°47'56"N 083°07'42"E	测向测量	100 kHz - 1 MHz	H24	双磁偶极子-直径为3米的三 圈帧, 天线有效长度不小于 1.5 米, 垂直极化
54°47'56"N 083°07'42"E	测向测量	1 MHz - 30 MHz	H24	基于垂直非对称体积测量偶 极子的17 个天线, 高度为 11.93米, 垂直极化
54°47'56"N 083°07'42"E	带宽测量	10 kHz - 30 MHz	H24	按照ITU-R SM.443-4建议书
54°47'56"N 083°07'42"E	自动频谱占用测量	10 kHz - 30 MHz	H24	



台站名称	邮政地址		电话、传真、电子邮件	
Nyagan	Highway, Building 1 14 Unyugan village Khanty-Mansiisk autonomous district-Yugra 628181 Nyagan Tyumen Region Russian Federation		电话: +7 346 7261332 传真: +7 346 7266939 电子邮件: a.anisimov@urfc.ru	
地理坐标	测量类型	每项测量的 频率范围	工作 时间	备注
62°06'00"N 065°24'00"E	频率测量	1 MHz - 30 MHz	H24	测量精度: ± 1 Hz (绝对值).
62°06'00"N 065°24'00"E	场强或功率通量密度测量	1 MHz - 30 MHz	H24	测量范围: 10-120 dBµV/m.  测量精度: ± 3 dB.
62°06'00"N 065°24'00"E	测向测量	10 kHz - 30 MHz	H24	频率范围在10 kHz至100 kHz 的天线系统-双磁偶极子-铁 氧体磁心多圈帧, 天线有效 长度不小于1.5米, 垂直 极化。  频率范围在100 kHz至 1 MHz 的天线系统-双磁偶极 子-直径为3米的三圈帧, 天 线有效长度不小于1.5米, 垂 直极化  频率范围在1 MHz至30 MHz 的天线系统-基于垂直非对 称体积测量偶极子的17个天 线, 高度为11.2米, 垂直极 化
62°06'00"N 065°24'00"E	带宽测量	1 MHz - 30 MHz	H24	按照ITU-R SM.443-4建议书制 定的x dB方法
62°06'00"N 065°24'00"E	自动频谱占用测量	10 kHz - 30 MHz	H24	按照ITU-R SM.1880建议书和 国际电联《频谱监测手册》 进行的自动频谱占用测量

台站名称	邮政地址		电话、传真、电子邮件	
Slavyanka (IMS)	17, Irtyshtskiy proezd 680006 Khabarovsk Russian Federation		电话: +7 421 2744000 传真: +7 421 2744000 电子邮件: info@rfc-fefa.ru	
地理坐标	测量类型	每项测量的 频率范围	工作 时间	备注
42°49'53"N 131°18'51"E	频率测量	10 kHz - 30 MHz	H24	
42°49'53"N 131°18'51"E	场强或功率通量密度测量	10 kHz - 30 MHz	H24	
42°49'53"N 131°18'51"E	测向测量	10 kHz - 100 kHz	H24	双磁偶极子-铁氧体磁心多圈 帧, 天线有效长度不小于 0.5 米, 垂直极化
42°49'53"N 131°18'51"E	测向测量	100 kHz - 1 MHz	H24	双磁偶极子-直径为3米的三 圈帧, 天线有效长度不小于 1.5 米, 垂直极化
42°49'53"N 131°18'51"E	测向测量	1 MHz - 30 MHz	H24	基于垂直非对称体积测量偶 极子的17 个天线, 高度为 11.93米, 垂直极化
42°49'53"N 131°18'51"E	带宽测量	10 kHz - 30 MHz	H24	按照ITU-R SM.443-4建议书
42°49'53"N 131°18'51"E	自动频谱占用测量	10 kHz - 30 MHz	H24	

**国际电信收费卡颁发者标示号码表**  
**(根据ITU-T E.118建议书 (05/2006) )**  
**(截至2013年11月15日)**

(国际电联《操作公报》第1040 – 15. XI.2013期的附件)  
 (第32号修正)

**捷克共和国 ADD**

国家/ 地理区域	公司名称/地址	颁发者标 识号码	联系方式	使用的生 效日期
捷克共和国	<b>Mundio Distribution Czech Republic s.r.o.</b> Toužimská 588/70, Kbely, 197 00 PRAHA 9	<b>89 420 06</b>	Mr. Andoko Wicaksono Mundio Distribution Czech Republic s.r.o. Toužimská 588/70, Kbely, 197 00 PRAHA 9 电话: +44 207 536 4800 电子邮件: legal@mundio.com	1.IX.2015

**用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码 (MNC)**  
**(据ITU-T E.212建议书(05/2008) )**  
**(截至2015年10月15日)**

(国际电联《操作公报》第1086 – 15.X.2015期的附件)  
 (第1号修正)

国家/地理区域	MCC+MNC *	运营商/网络
法国 SUP	208 29	Société International Mobile Communication
	208 89	Omer Telecom Ltd
法国 ADD	208 08	Completel
	208 12	Hewlett-Packard France
	208 16	Free Mobile
	208 17	Legos
	208 18	Voxbone
	208 92	Plate-forme telecom
	208 94	Halys
法国 LIR	208 01	Orange
	208 02	Orange
	208 23	Omea Telecom
	208 26	Euro-Information telecom
	208 28	Airbus defense ans space SAS
	208 91	Orange

国家/地理区域	MCC+MNC *	运营商/网络
法属印度洋领地 SUP	647 02	Outremer Telecom
法属印度洋领地 ADD	647 01	BJT Partners
瓜德罗普 LIR	647 02	Telco OI
圭亚那 ADD	340 01	Orange Caraïbe
	340 03	United telecommunications services Caraïbe
	340 20	Bouygues Telecom
圭亚那 LIR	738 003	Quark Communications Inc.
	738 05	eGovernment Unit, Ministry of the Presidency
圣皮埃尔和密克隆 ADD	738 01	U-Mobile (Cellular) Inc.
圣皮埃尔和密克隆 LIR	308 02	Globaltel
国际移动，共享代码 ADD	308 01	SAS SPM Telecom
	901 48	Communications for Devices in Sweden AB

\* MCC: 国家代码  
MNC: 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《操作公报》第1060 – 15.IX.2014期的附件)  
(第17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
<b>德意志 (联邦共和国) / DEU ADD</b>		
<b>德意志 (联邦共和国) / DEU</b> Deutsche Gesellschaft für Kommunikation und Service mbH  Scheerengasse 10-12 60599 FRANKFURT	<b>DGKSMB</b>	Mr. Torsten Becker  电话: +49 69 173201 112 传真: +49 69 173201 199 电子邮件: info@sip-telefonanlagen.de
<b>德意志 (联邦共和国) / DEU</b> GWHtel GmbH & Co.KG Ostereschweg 9 25469 HALSTENBEK	<b>GWHTEL</b>	Mrs. Gesche Richter 电话: +49 4104 4907 150 传真: +49 4101 4907 8150 电子邮件: g.richter@gwh-halstenbek.de
<b>德意志 (联邦共和国) / DEU</b> OpenXS GmbH Otto-Hahn-Strasse 2 24941 FLENSBURG	<b>OPENXS</b>	Mr. Dirk Mueller 电话: +49 461 505280 20 传真: +49 461 505280 21 电子邮件: kontakt@openxs.de
<b>德意志 (联邦共和国) / DEU</b> SWN Stadtwerke Neumünster GmbH Bismarckstrasse 51 24534 NEUMUENSTER	<b>SWNNET</b>	Mr. Frank Wede 电话: +49 4321 202 534 传真: +49 4321 202 85534 电子邮件: f.wede@swn.net
<b>德意志 (联邦共和国) / DEU</b> True Global Communications GmbH In der Au 27 61440 OBERURSEL	<b>TGC</b>	电话: +49 6171 2915202 传真: +49 6171 9314444 电子邮件: support@tgnet.de
<b>德意志 (联邦共和国) / DEU</b> Trusted Network GmbH Max-Planck-Strasse 1 85716 UNTERSCHLEISSHEIM	<b>TNIB</b>	Mr. Joerg Staedele 电话: +49 89 5480163 0 传真: +49 89 5480163 222 电子邮件: info@tnib.de

**信令区域/网络编码 (SANC) 的列表  
(ITU-T Q.708建议书 (03/1999))  
(截至2014年12月15日)**

(国际电联1066 – 15.XII.2014期《操作公报》附件)  
(第10号修正)

**数字顺序 ADD**

6-118 法属印度洋领地

**字母顺序 ADD**

6-118 法属印度洋领地

SANC: 信令区/网络编号

**国际信令点代码 (ISPC) 列表  
(根据ITU-T Q.708建议书 (03/1999))  
(截至2015年1月1日)**

(国际电联《操作公报》第1067 – 1.I.2015期的附件)  
(第19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		
<b>爱沙尼亚 SUP</b>			
2-199-3	5691	Tallinn	ProGroup Holding OY
2-199-5	5693	Tallinn	Skycompiler OÜ
2-199-6	5694	Tallinn	AS Telefant
3-244-1	8097	Tallinn	AS Telefant
3-244-2	8098	Tallinn	Reval Vara OÜ
3-244-3	8099	Tallinn	Bravo Telecom OÜ
5-230-2	12082	Tallinn	InterSIM Baltic OÜ
<b>挪威 ADD</b>			
7-217-0	16072	OSL3MGC1	ICE Communication Norge AS
7-217-1	16073	OSL4MGC1	ICE Communication Norge AS

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
<b>新加坡 ADD</b>	5-143-3	11387	Hello Technology – Starhub IO DC	Hello Technology Pte Ltd
<b>南非 ADD</b>	6-109-5	13165	New Doornfontein–NDF00	Telkom S.A. Ltd
	6-113-7	13199	Cape Town Barrack Street–CBS00	Telkom S.A. Ltd

ISPC: 国际信令点代码

## 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](http://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](mailto: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.X.2015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	国家代码 (CC)
布隆迪	+257
中国	+86
几内亚比绍	+245
以色列	+972
蒙古	+976