|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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** |

# 目录

页数

**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

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

**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） 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)） [www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://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](http://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](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**  **中国香港** | | **1039 (p.14)**  **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/

# 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）  
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 |  |

**第**333**页** **REP**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 |
|  |  |  |  |  |

**第**334**页** **REP**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **台站名称** | **邮政地址** | **电话、传真、电子邮件** |
| Slavyanka (IMS) | 17, Irtyshskiy 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 | **Mundio Distribution Czech Republic s.r.o.**  Toužimská 588/70, Kbely,  197 00 PRAHA 9 | **89 420 06** | 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

647 02 Telco OI

**瓜德罗普LIR**

340 01 Orange Caraïbe

340 03 United telecommunications services Caraïbe

340 20 Bouygues Telecom

**圭亚那ADD**

738 003 Quark Communications Inc.

738 05 eGovernment Unit, Ministry of the Presidency

**圭亚那LIR**

738 01 U-Mobile (Cellular) Inc.

**圣皮埃尔和密克隆ADD**

308 02 Globaltel

**圣皮埃尔和密克隆LIR**

308 01 SAS SPM Telecom

**国际移动，共享代码ADD**

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** | **企业代码** | **联系方式** |
| **企业名称/地址** | **（运营商代码）** |  |

**德意志（联邦共和国）/ DEU ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **德意志（联邦共和国）/ DEU** |  |  |
| Deutsche Gesellschaft für Kommunikation  und Service mbH | **DGKSMB** | Mr. Torsten Becker |
| Scheerengasse 10-12 |  | 电话： +49 69 173201 112 |
| 60599 FRANKFURT |  | 传真： +49 69 173201 199 |
|  |  | 电子邮件：info@sip-telefonanlagen.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **德意志（联邦共和国）/ DEU** |  |  |
| GWHtel GmbH & Co.KG | **GWHTEL** | Mrs. Gesche Richter |
| Ostereschweg 9 |  | 电话： +49 4104 4907 150 |
| 25469 HALSTENBEK |  | 传真： +49 4101 4907 8150 |
|  |  | 电子邮件：g.richter@gwh-halstenbek.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **德意志（联邦共和国）/ DEU** |  |  |
| OpenXS GmbH | **OPENXS** | Mr. Dirk Mueller |
| Otto-Hahn-Strasse 2 |  | 电话： +49 461 505280 20 |
| 24941 FLENSBURG |  | 传真： +49 461 505280 21 |
|  |  | 电子邮件：kontakt@openxs.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **德意志（联邦共和国）/ DEU** |  |  |
| SWN Stadtwerke Neumünster GmbH | **SWNNET** | Mr. Frank Wede |
| Bismarckstrasse 51 |  | 电话： +49 4321 202 534 |
| 24534 NEUMUENSTER |  | 传真： +49 4321 202 85534 |
|  |  | 电子邮件：f.wede@swn.net |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **德意志（联邦共和国）/ DEU** |  |  |
| True Global Communications GmbH | **TGC** | 电话： +49 6171 2915202 |
| In der Au 27 |  | 传真： +49 6171 9314444 |
| 61440 OBERURSEL |  | 电子邮件：support@tgnet.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **德意志（联邦共和国）/ DEU** |  |  |
| Trusted Network GmbH | **TNIB** | Mr. Joerg Staedele |
| Max-Planck-Strasse 1 |  | 电话： +49 89 5480163 0 |
| 85716 UNTERSCHLEISSHEIM |  | 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 |
| **爱沙尼亚 SUP** | | | |
| 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 |
| **挪威 ADD** | | | |
| 7-217-0 | 16072 | OSL3MGC1 | ICE Communication Norge AS |
| 7-217-1 | 16073 | OSL4MGC1 | ICE Communication Norge AS |
| **新加坡 ADD** | | | |
| 5-143-3 | 11387 | Hello Technology – Starhub IO DC | Hello Technology Pte Ltd |
| **南非 ADD** | | | |
| 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）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 |