|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **国际电联《操作公报》 www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| 第**1083**期 | 1.IX.2015 | （截至2015年8月18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》后附的清单 3

批准ITU-T建议书 4

信令区域/网络编码（SANC）的指配（ITU-T Q.708建议书（03/99）） 5

电话业务（ITU-T E.164建议书） 6

丹麦（哥本哈根的丹麦商业管理局） 6

伊朗（伊斯兰共和国）（通信管理局（CRA），德黑兰） 6

摩纳哥（电子通信局，摩纳哥） 10

缅甸（缅甸通信和信息技术部，内比都） 10

阿曼（阿曼电信管理局（TRA）） 11

索马里（索马里邮电部，摩加迪沙） 13

瓦努阿图（电信和无线电通信管理局，维拉港） 13

其它来函：奥地利 17

业务限制 18

回叫和迂回呼叫程序（2006年全权代表大会第21号决议） 18

**对业务出版物的修正**

海岸电台和特殊业务电台名录（名录IV） 19

船舶电台和水上移动业务标识指配名录（名录V） 35

国际监测站名录 36

国际电信计账卡的颁发者标识号码列表 40

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 41

国际电联电信运营商代码列表 42

信令区域/网络编码（SANC）的列表 43

国际信令点代码（ISPC）列表 44

国内编号方案 46

| 后续《操作公报》的 出版日期\* | | 包括截至以下日期 收到的信息 |
| --- | --- | --- |
| 1084 | 15.IX.2015 | 1.IX.2015 |
| 1085 | 1.X.2015 | 17.IX.2015 |
| 1086 | 15.X.2015 | 1.X.2015 |
| 1087 | 1.XI.2015 | 19.X.2015 |
| 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

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-63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 P.863 (09/2014)：感知客观收听质量评估

– ITU-T P.863.1 (09/2014)：ITU-T P.863建议书的应用指南

– TU-T X.911 (09/2014)：信息技术 – 开放分布式处理 – 参考模型 – 企业语言

– ITU-T G.650.2 (08/2015): Definitions and test methods for statistical and non-linear related attributes of single-mode fibre and cable

– ITU-T G.798 (2012) Cor.1 (08/2015): Characteristics of optical transport network hierarchy equipment functional blocks

– ITU-T G.824 (2000) Cor.1 (08/2015): The control of jitter and wander within digital networks which are based on the 1544 kbit/s hierarchy

– ITU-T G.873.2 (08/2015): ODUk shared ring protection

– ITU-T G.874 (2013) Amd.1 (08/2015): Management aspects of optical transport network elements

– ITU-T G.874.1 (2012) Amd.2 (08/2015): Optical transport network: Protocol-neutral management information model for the network element view

– ITU-T G.989.1 (2013) Amd.1 (08/2015): 40-Gigabit-capable passive optical networks (NG-PON2): General requirements

– ITU-T G.7711/Y.1702 (08/2015)

– ITU-T G.8013/Y.1731 (08/2015): OAM functions and mechanisms for Ethernet based networks

– ITU-T G.8021/Y.1341 (2015) Cor.1 (08/2015): Characteristics of Ethernet transport network equipment functional blocks

– ITU-T G.8032/Y.1344 (08/2015): Ethernet ring protection switching

– ITU-T G.8051/Y.1345 (08/2015): Management aspects of the Ethernet Transport (ET) capable network element

– ITU-T G.8112/Y.1371 (08/2015): Interfaces for the MPLS Transport Profile layer network

– ITU-T G.8113.2/Y.1372.2 (08/2015): Operations, administration and maintenance mechanisms for MPLS-TP networks using the tools defined for MPLS

– ITU-T G.8260 (08/2015): Definitions and terminology for synchronization in packet networks

– ITU-T G.8273/Y.1368 (2013) Amd.2 (08/2015): Framework of phase and time clocks

– ITU-T G.8273.2/Y.1368.2 (2014) Amd.2 (08/2015): Timing characteristics of telecom boundary clocks and telecom time slave clocks

– ITU-T G.9802 (2015) Amd.1 (08/2015): Multiple-wavelength passive optical networks (MW-PONs)

– ITU-T G.9903 (2014) Amd.1 (08/2015): Narrowband orthogonal frequency division multiplexing power line communication transceivers for G3-PLC networks

– ITU-T J.230 (08/2015): Requirements for platform functionalities on the integration of cable STB and mobile second screen devices

– ITU-T J.1004 (08/2015): Specifications of authorization centre interfaces for renewable conditional access system

– ITU-T J.1005 (08/2015): Architecture and requirement of DRM for cable television multiscreen

– ITU-T J.1102 (08/2015): Interface Specifications for IP-based switched digital video using DOCSIS

– ITU-T J.1103 (08/2015): Transmission specification for IP-based switched digital video using Data Over Cable Service Interface Specifications

– ITU-T L.10 (08/2015): Optical fibre cables for duct and tunnel application

– ITU-T L.26 (08/2015): Optical fibre cables for aerial application

– ITU-T L.43 (08/2015): Optical fibre cables for buried application

– ITU-T X.680 (08/2015): Information technology – Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Specification of basic notation

– ITU-T X.681 (08/2015): Information technology – Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Information object specification

– ITU-T X.682 (08/2015): Information technology – Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Constraint specification

– ITU-T X.683 (08/2015): Information technology – Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Parameterization of ASN.1 specifications

– ITU-T X.690 (08/2015): Information technology – ASN.1 encoding rules: Specification of Basic Encoding Rules (BER), Canonical Encoding Rules (CER) and Distinguished Encoding Rules (DER)

– ITU-T X.691 (08/2015): Information technology – ASN.1 encoding rules: Specification of Packed Encoding Rules (PER)

– ITU-T X.692 (08/2015): Information technology – ASN.1 encoding rules: Specification of Encoding Control Notation (ECN)

– ITU-T X.693 (08/2015): Information technology – ASN.1 encoding rules: XML Encoding Rules (XER)

– ITU-T X.694 (08/2015): Information technology – ASN.1 encoding rules: Mapping W3C XML schema definitions into ASN.1

– ITU-T X.695 (08/2015): Information technology – ASN.1 encoding rules: Registration and application of PER encoding instructions

– ITU-T X.696 (08/2015): Information technology – Specification of Octet Encoding Rules (OER)

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**

根据塞浦路斯共和国主管部门的要求，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* |
| 塞浦路斯（共和国） | 5-215 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

SANC： 信令区域/网络编码。

电话业务  
（ITU-T E.164建议书）

网址：[www.itu.int/itu-t/inr/nnp](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp)

丹麦 （国家代码+45）

6.VIII.2015的来函

位于哥本哈根的丹麦商业管理局宣布对丹麦电话编号方案进行如下变更：

* 指配 – M2M通信

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
| Celfon A/S | 37100102ijkl | 6.VIII.2015 |

联系方式：

Danish Business Authority  
Dahlerups Pakhus  
Langelinie Allé 17

DK-2100 COPENHAGEN  
Denmark  
Tel: +45 35 29 10 00   
Fax: +45 35 46 60 01   
E-mail: erst@erst.dk   
URL: www.erst.dk

**伊朗（伊斯兰共和国）** **（国家代码+98）**

8.VIII.2015来函：

位于德黑兰的通信管理局（CRA）宣布对伊朗国内编号方案做出如下更改。

**伊朗E.164编号方案显示如下**

**1 一般信息**

伊朗的E.164编号方案：

• 国家代码：+98

• 国际前缀：“00”

• 国家前缀：”0”

对于国内呼叫，除短号码外，所有电话号码之前必须拨0。从海外拨打不得拨0。

• 国内目的地代码：2位。

**2 编号方案细节**

• NDC：国家目的地代码

• NSN：国家有效号码（NDC + SN）

号码最小长度（不包括国家代码）：5位

号码最大长度（不包括国家代码）：10位

编号方案

| *NDC* | NSN号码长度 | | E.164的使用 | 附加信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 最小 | 最大 |
| 11 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Mazandaran） |
| 13 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Gilan） |
| 17 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Golestan） |
| 20 | 10 | 10 | 国际VOIP |  |
| 21 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Tehran） |
| 23 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Semnan） |
| 24 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Zanjan） |
| 25 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Qom） |
| 26 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Alborz） |
| 28 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Ghazvin ） |
| 30 | 10 | 10 | 国际VOIP |  |
| 31 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Isfahan） |
| 34 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Kerman） |
| 35 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Yazd） |
| 38 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Chahar Mahal va Bakhtiari） |
| 40 | 10 | 10 | 国际VOIP |  |
| 41 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – East Azarbayjan） |
| 44 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – West Azarbayjan） |
| 45 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Ardabil） |
| 50 | 10 | 10 | 国际VOIP |  |
| 51 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Razavi Khorasan） |
| 54 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Sistan va Balochestan） |
| 56 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – South Khorasan） |
| 58 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – North Khorasan） |
| 60 | 10 | 10 | 国际VOIP |  |
| 61 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Khuzestan） |
| 66 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Lorestan） |
| 71 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Fars） |
| 74 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Kohgiluoye va Boyer Ahmad） |
| 76 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Hormozgan） |
| 77 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Bushehr） |
| 81 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Hamadan） |
| 83 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Kermanshahan） |
| 84 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Ilam） |
| 86 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Markazi） |
| 87 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Kurdestan） |
| 901 | 10 | 10 | 移动业务 | IRANCELL |
| 902 | 10 | 10 | 移动业务 | IRANCELL |
| 903 | 10 | 10 | 移动业务 | IRANCELL |
| 91 | 10 | 10 | 移动业务 | MCI |
| 920 | 10 | 10 | 移动业务 | Rightel |
| 921 | 10 | 10 | 移动业务 | Rightel |
| 922 | 10 | 10 | 移动业务 | Rightel |
| 930 | 10 | 10 | 移动业务 | IRANCELL |
| 9313 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 932 | 10 | 10 | 移动业务 | Taliya |
| 933 | 10 | 10 | 移动业务 | IRANCELL |
| 934 | 10 | 10 | 移动业务 | Kish |
| 935-9 | 10 | 10 | 移动业务 | IRANCELL |
| 941 | 10 | 10 | WiMax电话 |  |
| 943 | 10 | 10 | 寻呼业务 |  |
| 944 | 10 | 10 | WiMax电话 |  |
| 96 | 10 | 10 | Services Codes |  |
| 990 | 10 | 10 | 移动业务 | MCI |
| 995 | 10 | 10 | 为 MVNO预留 |  |
| 996 | 10 | 10 | 为 MVNO预留 |  |
| 997 | 10 | 10 | 为 MVNO预留 |  |
| 998 | 10 | 10 | 为 MVNO预留 |  |
| 999 | 10 | 10 | 为 MVNO预留 |  |

联系方式：

Communications Regulatory Authority (CRA）  
Ministry of Information and Communication Technology  
P.O. Box 15598-4415  
1631713761 TEHRAN  
Iran (Islamic Republic of）  
电话： +98 2188112814  
传真： +98 21 88468999  
电子邮件：fallah@cra.ir  
网址： [darvishi@cra.ir](mailto:darvishi@cra.ir)

**摩纳哥****（国家代码 +377）**

18.VIII.2015来函：

电子通信局，摩纳哥，宣布其电话编码方案已发生变化：

**表 − 引入用于国家代码为377的国家E.164编号方案的新资源描述**

| *(1)* | *(2)* | | *(3)* | *(4)* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家目的地代码（NDC）或 国家（有效）号码（N(S)N）的前几位 | N(S)N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 |
| 451 | 8 | 8 | 移动电信业务 |  |
| **…** |  |  |  |  |

联系方式：

Direction des Communications Electroniques  
Division Ressources  
23, avenue Albert II  
98000 MONACO  
电话： +377 98 98 88 00  
传真： +377 97 98 56 57  
电子邮件： dce@gouv.mc  
网站： www.gouv.mc

**缅甸****（国家代码：+95）**

5.VIII.2015的来函：

缅甸内比都的通信和信息技术部公布了缅甸电话编号方案的以下增补：

**自动交换号码**

| **序列号** | **中继代码** | **号码系列** | **地区** | **交换机类型** | **数字长度** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 2000000~2000999 | Mingalar Mandalay | ZTE IP 经转 | 8 |  |
| 2 | 56 | 45xxx | Tandar | KX TDA -600 | 7 |  |
| 3 | 82 | 320xxx | Manton | TWD-06 | 8 |  |
| 4 | 1 | 120xxxx | YTP | Huawei-IMF | 6 |  |
| 5 | 1 | 122xxxx~129xxxx | YTP | Huawei-IMF | 6 |  |
| 6 | 1 | 44xxxxx | YTP | IP Softwitch | 7 |  |
| 7 | 1 | 8xxxxxx | Yangon | IP Softwitch | 8 |  |

**移动编号**

| **HLR** | **国家代码** | **地区代码** | **编号** | **系统** | **数字长度** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ooredoo Myanmar Limited | 95 | 9 | 97X-XXX-XXX | GSM | 9 |
| 96X-XXX-XXX |
|  |  |  |  |  |  |
| Telenor Myanmar Limited | 95 | 9 | 79X-XXX-XXX | GSM | 9 |
| 78X-XXX-XXX |

联系方式：

Ministry of Communications and Information Technology  
Posts and Telecommunications Department (PTD)  
Building No. 2,  
Special Development Zone   
NAY PYI TAW   
Myanmar  
电话： +95 67 407 225  
传真： +95 67 407 216  
电子邮件： dg.ptd@mptmail.net.mm

阿曼（国家代码：+968）

18.VIII.2015的来函：

阿曼电信管理局(TRA)宣布将阿曼国内编号方案(NNP)更新如下：

| 国家目的地代码（NDC）或 国家（有效）号码（N(S)N）的前几位 | N(S)N号码长度 | | E.164的使用 | 附加信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 900XXXXX | 8 | 8 | 议价业务 | Omantel/Ooredoo |
| 901XXXXX to 909XXXXX | 8 | 8 | 移动业务 | Omantel/Ooredoo |
| 91XXXXXX | 8 | 8 | 移动业务 | Omantel |
| 92XXXXXX | 8 | 8 | 移动业务 | Omantel |
| 93XXXXXX | 8 | 8 | 移动业务 | Omantel |
| 94XXXXXX | 8 | 8 | 移动业务 | Ooredoo |
| 95XXXXXX | 8 | 8 | 移动业务 | Ooredoo |
| 96XXXXXX | 8 | 8 | 移动业务 | Ooredoo |
| 97XXXXXX | 8 | 8 | 移动业务 | Ooredoo |
| 98XXXXXX | 8 | 8 | 移动业务 | Omantel |
| 99XXXXXX | 8 | 8 | 移动业务 | Omantel |
| 22XXXXXX | 8 | 8 | 固定业务 | Omantel/Ooredoo |
| 23XXXXXX | 8 | 8 | 固定业务 – 目前仅一家固定运营商 (Omantel) | Dhofar & Al Wusta |
| 24XXXXXX | 8 | 8 | 固定业务 – 目前仅一家固定运营商 (Omantel) | Muscat |
| 25XXXXXX | 8 | 8 | 固定业务 – 目前仅一家固定运营商 (Omantel) | A’Dakhliyah, Al Sharqiya & A’Dhahira |
| 26XXXXXX | 8 | 8 | 固定业务 – 目前仅一家固定运营商 (Omantel) | Al Batinah & Musandam |

联系方式：

Mr Mohammed Al-Kindy  
executive Manager, Regulatory & Compliance unit  
Oman Telecommunications Regulatory Authority (TRA)  
P.O. Box 3555  
AL-SEEB, 111  
Sultanate of Oman  
电话： +968 24222222  
传真： +968 24222000  
电子邮件： [ir@tra.gov.om](mailto:ir@tra.gov.om)  
网址： www.tra.gov.om

索马里（国家代码+252）

18.VIII.2015期的来函：

位于摩加迪沙的邮电部宣布，在“Somali Telecom Group STG” 中，以下号段现已可用：

| 业务 | 号段 | 测试号码 |
| --- | --- | --- |
| 移动GSM | 92 XXX XXX | +252 92 230 010 |
| 移动GSM | 93 XXX XXX | +252 93 203 010 |
| 移动GSM | 94 XXX XXX | +252 94 703 010 |
| 移动GSM | 95 XXX XXX | +252 95 303 010 |
| 移动GSM | 96 XXX XXX | +252 96 403 010 |
| 移动GSM | 97 XXX XXX | +252 97 803 010 |
| 移动GSM | 98 XXX XXX | +252 98 503 010 |
| 移动GSM | 99 XXX XXX | +252 99 603 010 |

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，以获取这些号段。

联系方式：

|  |  |
| --- | --- |
| Mr. Abddirahman Hassan Nuur Somali Telecom Group STG MOGADISHU Somalia 电话： +252634749464 电子邮件：Istiqiin@hotmail.com | Ministry of Posts and Telecommunications Minister Office MOGADISHU Somalia 电话： +252 61 2777734/61 6342657 电子邮件：gkassim@gmail.com; daljire74@gmail.com |

**瓦努阿图****（国家代码+678）**

5.VIII.2015来函：

位于维拉港的电信和无线电通信管理局宣布，为 Digicel Vanuatu Limited分配了新的移动号段并更新了后的瓦努阿图号码分配表。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 业务 | 号段 | 测试号码 |
| 移动 | +678 5 0XX XXX | Digicel Vanuatu Limited |
| 移动 | +678 5 1XX XXX | Digicel Vanuatu Limited |
| 移动 | +678 5 2XX XXX | Digicel Vanuatu Limited |
| 移动 | +678 5 8XX XXX | Digicel Vanuatu Limited |

**根据国内编号方案和程序制定的  
国家代码678（瓦努阿图）号码分配表**

本号码分配表自2015年8月30日起生效。

a) 概述

最小号码长度（不包括国家代码）为3位。

最大号码长度（不包括国家代码）为7位。

b) 编号计划详情：

| NDC（国内目的地代码或国内（有效）号码的前置数字） | 国内（有效）号码长度 | | E.164号码的使用 | 补充信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 00-07 |  | 无效 |  | 00 – 07无效 |
| 080 |  | 无效 |  | 08xxxx无效 |
| 0811 | 六位 | 六位 | 免费长途 (Telecom Vanuatu Ltd) | 0811xx有效 |
| 0812 - 0817 |  | 无效 |  | 0812xx – 0817xx 无效 |
| 0818 | 六位 | 六位 | 免费长途 (Digicel Vanuatu Ltd) | 0818xx有效 |
| 0819 - 089 |  | 无效 |  | 0819xx – 089xx 无效 |
| 0900 |  | 无效 | 加价服务 | 0900xxx无效 |
| 10 |  | 无效 |  | 10X无效 |
| 11X | 三位 | 三位 | 生命和安全缩位号 | 11X有效 |
| 12 - 14 | 三位 | 三位 | On-Net缩位号 | 12x – 14x有效 |
| 15 | 三位 | 三位 | Off-Net VAS SMS 缩位号 | 15x有效 |
| 16 | 三位 | 三位 | Off-Net和公共信息 缩位号 | 16x有效 |
| 17 | 三位 | 三位 | On-Net 缩位号 | 17x有效 |
| 18 | 三位 | 三位 | Off-Net VAS SMS  缩位号 | 18x有效 |
| 19 | 三位 | 三位 | 查号和客服缩位号 | 19x有效 |
| 20 | 五位 | 五位 | 固网电话业务（瓦努阿图电信有限公司） | 20xxx有效 |
| 21 |  | 无效 |  | 21xxx无效 |
| 22-29 | 五位 | 五位 | 固网电话业务（瓦努阿图电信有限公司） | 22xxx-29xxx有效, SHEFA省和维拉港地区 |
| 30 | 五位 | 五位 | 非地理（瓦努阿图电信有限公司） | 30xxx有效 |
| 31-32 |  | 无效 |  | 31xxx-32xxx 无效 |
| 33 | 五位 | 五位 | 政务固网（Digicel Vanuatu Ltd） | 33xxx有效 |
| 34 |  | 无效 |  | 34xxx无效 |
| 35 | 五位 | 五位 | 固网电话业务（Digicel Vanuatu Ltd） | 35xxx有效 |
| 36 | 五位 | 五位 | 固网电话业务（瓦努阿图电信有限公司） | 36xxx有效，SANMA省 |
| 37 | 五位 | 五位 | 固网电话业务（瓦努阿图电信有限公司） | 37xxx有效，Luganville地区 |
| 380-388 | 五位 | 五位 | 固网电话业务（瓦努阿图电信有限公司） | 380xx-388xx 有效，PENAMA和TORBA省 |
| 389 |  | 无效 |  | 389xx无效 |
| 39 |  | 无效 |  | 39xxx无效 |
| 40-47 |  | 无效 |  | 40xxx-47xxx 无效 |
| 480-483 |  | 无效 |  | 480xx-483xx 无效 |
| 484-489 | 五位 | 五位 | 固网电话业务（瓦努阿图电信有限公司） | 484xx-489xx有效, MALAMPA省 |
| 49 |  | 无效 |  | 49xxx无效 |
| 50-52 | 七位 | 七位 | 蜂窝移动业务（Digicel Vanuatu Ltd） | 50xxxxx-52xxxxx 有效 |
| 53-56 | 七位 | 七位 | 蜂窝移动业务（Digicel Vanuatu Ltd） | 53xxxxx-56xxxxx 有效 |
| 570-571 |  | 无效 |  | 570xxxx-571xxxx 无效 |
| 572-575 | 七位 | 七位 | 蜂窝移动业务（Digicel Vanuatu Ltd） | 572xxxx-575xxxx 有效 |
| 576-579 |  | 无效 |  | 576xxxx-579xxxx 无效 |
| 58 | 七位 | 七位 | 蜂窝移动业务（Digicel Vanuatu Ltd） | 58xxxxx有效 |
| 59 | 七位 | 七位 | 蜂窝移动业务（Digicel Vanuatu Ltd） | 59xxxxx有效 |
| 6 |  | 无效 |  | 所有以6开头的 号码无效 |
| 70-71 | 七位 | 七位 | 蜂窝移动业务（瓦努阿图电信有限公司） | 70xxxxx-71xxxxx 有效 |
| 72 |  | 无效 |  | 72xxxxx无效 |
| 73-76 | 七位 | 七位 | 蜂窝移动业务（瓦努阿图电信有限公司） | 73xxxxx-76xxxxx 有效 |
| 77 | 七位 | 七位 | 蜂窝移动业务（瓦努阿图电信有限公司） | 77xxxxx有效 |
| 78-79 |  | 无效 |  | 78xxxxx – 79xxxxx无效 |
| 80-87 |  | 无效 |  | 80xxx-87xxx无效 |
| 88 | 五位 | 五位 | 固网电话业务（瓦努阿图电信有限公司） | 88xxx有效， TAFEA省 |
| 89 |  | 无效 |  | 89xxx 无效 |
| 9000-9009 | 七位 | 七位 | WanTok | 900xxxx 有效 |
| 901-989 |  | 无效 |  | 901xxxx – 989xxxx无效 |
| 99 |  | 无效 |  | 99xxxxx 无效 |

联系方式：

Mr. Ron Box

Vanuatu Telecommunications Regulator

P.O. Box 3547

PORT-VILA

Vanuatu

电话： +678 27621

传真： +678 27440

电子邮件： [ronbox@trr.vu](mailto:ronbox@trr.vu);

[enquiries@trr.vu](mailto:enquiries@trr.vu)

其它来函

**奥地利**

7.VIII.2015的来函：

值此“ARISS SCHOOL CONTACT”之际，奥地利主管部门批准一个奥地利业余电台在2015年11月2-22日期间使用**OE0ARRIS**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（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 |  |  |  |

海岸电台和特殊业务电台名录  
（名录IV）  
  
2013年版

（第10号修正）\*

**SNG 新加坡共和国**

**有关“提供公众通信的水上卫星移动业务系统”的注\***

注 **CS**1至**CS**17 **LIR**

**CS**1 由新加坡信息通信发展局（IDA）作为涵盖太平洋、大西洋和印度洋区的Inmarsat系统的一部分操作的海岸地球站。

**CS**2 **Inmarsat–B**

适用于通过SENTOSA和BUKIT TIMAH海岸地球站提供的水上卫星移动业务资费（包括陆地线路资费）。

1. 电话（每个15秒钟）

a) 移动到岸

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 频段\* | SDR/分钟 | | |
| 话音 | | 传真和数据 |
| **高峰时间\*\*** | **非高峰时间\*\*** |
| 0 | 2.72 | 2.13 | 2.72 |
| 1 | 3.31 | 2.25 | 3.31 |
| 2 | 3.61 | 2.84 | 3.61 |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\* 名录IV的所有注释均为英文。因此，该修正也仅用英文显示。**

b) 移动到移动

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 业务 | SDR/分钟 | | | |
| 话音 | | | 传真和数据 |
| **高峰时间\*\*** | **非高峰时间\*\*** | |
| Inmarsat–B至Inmarsat–B | 5.56 | 5.32 | | 5.56 |
| Inmarsat–B至Inmarsat–B (HSD) | 14.94 | 14.17 | | 14.79 |
| Inmarsat–B至Inmarsat–M | 5.56 | 5.32 | | 5.56 |
| Inmarsat–B至 Inmarsat–Mini-M/GAN/F77 | 5.44 | | | 5.44 |
| Inmarsat–B至GAN/F77 (ISDN) | 9.27 | | 8.24 | 9.27 |
| Inmarsat–B至Iridium | 8.23 | | | 8.23 |
| Inmarsat–B至BGAN (ISDN) | 10.13 | | 10.13 | 10.13 |
| Inmarsat–B至FB (ISDN) | 10.13 | | 10.13 | 10.13 |
| Inmarsat–B至BGAN | 4.12 | | 3.78 | 4.12 |
| Inmarsat–B至FB | 4.12 | | 3.78 | 4.12 |

2. 电传

a) 移动到岸

– 频段0\*: 2.70 SDR/分钟。  
– 频段1\*: 3.29 SDR/分钟。  
– 频段2\*: 4.11 SDR/分钟。

b) 移动到移动

– Inmarsat–B至Inmarsat–B: 5.33 SDR/分钟。  
– Inmarsat–B至Inmarsat–C: 5.05 SDR/分钟。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* 参见注**CS**15。  
\*\* 参见注**CS**16。

**CS**3 **Inmarsat–B (HSD)** （每10秒）

适用于通过SENTOSA和BUKIT TIMAH海岸地球站提供的水上卫星移动业务资费。

a) 移动到岸

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 频段 | ISDN目的地 | SDR/分钟 |
| 0 | AFS, BRU, CAN, D, DNK, E, F, FIN, G, GRC, HKG, HOL, I, INS, J, LUX, MLA, NOR, NZL, PHL, S, SNG, SUI, USA | 8.76 |
| 1 | AUS, HWA, IRL, KOR, Sakhalin (RUS), Taiwan (Province of China), THA | 9.46 |
| 2 | ARG, AUT, BEL, BHR, CHN, IND, ISR, MAU, Sovintel (RUS), UAE | 11.36 |

b) 移动到移动

|  |  |
| --- | --- |
| 业务 | SDR/分钟 |
| Inmarsat–B (HSD)至Inmarsat–B | 14.79 |
| Inmarsat–B (HSD)至Inmarsat–B (HSD) | 16.56 |
| Inmarsat–B (HSD)至Inmarsat–M | 12.97 |
| Inmarsat–B (HSD)至Inmarsat–Mini-M/GAN/F77 | 12.97 |
| Inmarsat–B (HSD)至GAN/F77 (ISDN) | 16.49 |
| Inmarsat–B (HSD)至Iridium | 16.72 |
| Inmarsat–B (HSD)至BGAN (ISDN) | 15.54 |
| Inmarsat–B (HSD)至FB (ISDN) | 15.54 |
| Inmarsat–B (HSD)至 BGAN | 12.79 |
| Inmarsat–B (HSD)至FB | 12.79 |

**CS**4 **Inmarsat–C/Mini-C**

适用于通过SENTOSA和BUKIT TIMAH海岸地球站提供的水上卫星移动业务资费。

1 电传和传真

a) 移动到岸

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 频段\* | SDR/256 bits | | | |
| 电文至 传真 | 电传 | 多个地址 | |
| 第一个地址 | 第二个地址 |
| 0 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.05 但 DNK FIN G ISL NOR S SNG 除外 |
| 1 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.09 |
| 2 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.14 |

b) 移动到移动

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 业务 | SDR/256 bits | |
| 电文至传真 | 电传 |
| Inmarsat–C至Inmarsat–B | 0.54 | 0.42 |
| Inmarsat–C至Inmarsat–C (POR/IOR) | – | 0.17 |
| Inmarsat–C至Inmarsat–C (AORE/AORW) | – | 0.30 |
| Inmarsat–C至Inmarsat–M/Mini-M/GAN/F77 | 0.54 | – |
| Inmarsat–C至BGAN和FleetBroadband | 0.57 | – |

2. PSDN （移动到岸）

a) 新加坡：0.23 SDR/256 bits。

b) 其他国家：0.27 SDR/256 bits。

3. CPLUS费用

a) 岸到移动

– 报文：0.16 SDR/256 bits.  
– SafetyNET: 0.090 SDR/256 bits.  
– FleetNET: 0.42 SDR/256 bits.  
– Polling with text（报文轮询）：0.42 SDR/256 bits。  
– Polling without text（无报文轮询）：0.20 SDR/轮询。

b) 移动到岸（由移动方付费）

– 数据报告：0.041 SDR/packet（适用于自动交付的陆地线路费用）。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* 参见注**CS**15。

**CS**5 **Inmarsat–M**

适用于通过SENTOSA和BUKIT TIMAH海岸地球站提供的水上卫星移动业务资费（包括陆地线路费用）。

电话（话音/传真/数据）（每个15秒钟）

a) 移动到岸：2.60 SDR/分钟

b) 移动到移动

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 业务 | SDR/分钟 | |
| 高峰时间\*\* | 非高峰时间\*\* |
| Inmarsat–M至Inmarsat–B | 5.56 | 5.32 |
| Inmarsat–M至Inmarsat–B (HSD) | 12.97 | |
| Inmarsat–M至Inmarsat–M | 5.44 | |
| Inmarsat–M至Inmarsat–Mini-M/GAN/F77 | 5.44 | |
| Inmarsat–M至GAN/F77 (ISDN) | 9.27 | |
| Inmarsat–M至Iridium | 8.76 | |
| Inmarsat–M至BGAN | 4.04 | |
| Inmarsat–M至FB | 4.04 | |
| Inmarsat–M至BGAN (ISDN) | 8.42 | |
| Inmarsat–M至FB (ISDN) | 8.42 | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*\* 参见注**CS**16。

**CS**6 **Inmarsat–Mini-M**

适用于通过SENTOSA和BUKIT TIMAH海岸地球站提供的水上卫星移动业务资费。

电话（话音/传真/数据）（每个15秒）

a) 移动到岸

– 频段0\*: 3.19 SDR/分钟。

– 频段1\*: 3.43 SDR/分钟。

– 频段2\*: 3.91 SDR/分钟。

b) 移动到移动

|  |  |
| --- | --- |
| 业务 | SDR/分钟 |
| Inmarsat–Mini-M至Inmarsat–B | 5.44 |
| Inmarsat–Mini-M至Inmarsat–B (HSD) | 12.97 |
| Inmarsat–Mini-M至Inmarsat–M | 5.44 |
| Inmarsat–Mini-M至Inmarsat–Mini-M/GAN/F77 | 5.32 |
| Inmarsat–Mini-M至GAN/F77 (ISDN) | 8.42 |
| Inmarsat–Mini-M至Iridium | 7.30 |
| Inmarsat–Mini-M至BGAN | 4.68 |
| Inmarsat–Mini-M至FB | 4.68 |
| Inmarsat–Mini-M至BGAN (ISDN) | 9.27 |
| Inmarsat–Mini-M至FB (ISDN) | 9.27 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* 参见注**CS**15.

**CS**7 **Inmarsat–Fleet F77**（每个15秒钟）和Fleet F77（ISDN）（每10秒）

适用于通过SENTOSA和BUKIT TIMAH海岸地球站提供的水上卫星移动业务资费。

a) 移动到岸

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 频段\* | SDR/分钟 | | | | |
| 话音 | | 传真/数据 | | ISDN |
| 高峰时间\*\* | 非高峰时间\*\* | 2.4 kbps | 9.6 kbps |
| 0 | 2.85 | 2.07 | 1.76 | 4.08 | 12.46 |
| 1 | 3.07 | 2.29 | 2.12 | 4.14 | 13.36 |
| 2 | 3.63 | 2.40 | 2.60 | 4.27 | 14.25 |

Fleet F77 (MPDS): 7.49 SDR/Mbit.

b) 移动到移动

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 业务 | SDR/分钟 | | | | | |
| 话音 | | 传真/数据 | | | ISDN |
| 高峰 时间\*\* | 非高峰 时间\*\* | 2.4 kbps | | 9.6 kbps |
| 高峰 时间\*\* | 非高峰 时间\*\* |
| Fleet 77至Inmarsat–B | 6.64 | 5.75 | 7.20 | 6.24 | 9.27 | 19.27 |
| Fleet 77至Inmarsat–B (HSD) | 16.86 | 15.97 | 18.28 | | 18.67 | 30.03 |
| Fleet 77至Inmarsat–M | 6.64 | 5.75 | 7.20 | 6.24 | 9.27 | 19.27 |
| Fleet 77至 Inmarsat–Mini-M/GAN/F77 | 6.64 | 5.75 | 7.20 | 6.24 | 9.27 | 19.27 |
| Fleet 77至GAN/F77 (ISDN) | 10.94 | 10.60 | 11.87 | | 13.85 | 24.65 |
| Fleet 77至Iridium | 10.01 | | 10.85 | | 11.08 | 33.80 |
| Fleet 77至BGAN | 4.58 | 3.68 | 3.45 | | 6.18 | 16.49 |
| Fleet 77至FB | 4.58 | 3.68 | 3.45 | | 6.18 | 16.49 |
| Fleet 77至BGAN (ISDN) | 10.34 | | 9.69 | | 12.55 | 25.65 |
| Fleet 77至FB (ISDN) | 10.34 | | 9.69 | | 12.55 | 25.65 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* 参见注**CS**15。  
\*\* 参见注**CS**16。

**CS**8 **Inmarsat–Fleet F55**（每个15秒钟）和Fleet F55（ISDN）（每10秒）

适用于通过SENTOSA和BUKIT TIMAH海岸地球站提供的水上卫星移动业务资费。

a) 移动到岸

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 频段\* | SDR/分钟 | | | |
| 话音 | | 传真/数据 | ISDN |
| 高峰时间\*\* | 非高峰时间\*\* |
| 0 | 2.85 | 2.07 | 4.08 | 12.46 |
| 1 | 3.07 | 2.29 | 4.14 | 13.36 |
| 2 | 3.63 | 2.40 | 4.27 | 14.25 |

Fleet F55 (MPDS): 7.49 SDR/Mbit.

b) 移动到移动

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 业务 | SDR/分钟 | | |
| 话音 | 传真/数据 | ISDN |
| Fleet 55至Inmarsat–B | 6.64 | 9.27 | 19.27 |
| Fleet 55至Inmarsat–B (HSD) | 16.86 | 18.67 | 30.03 |
| Fleet 55至Inmarsat–M | 6.64 | 9.27 | 19.27 |
| Fleet 55至Inmarsat–Mini-M/GAN/F77/F55/F33 | 6.64 | 9.27 | 19.27 |
| Fleet 55至GAN/F77/55(ISDN) | 10.94 | 13.85 | 24.65 |
| Fleet 55至Iridium | 10.01 | 11.08 | 33.80 |
| Fleet 55至BGAN | 4.58 | 6.18 | 16.49 |
| Fleet 55至FB | 4.58 | 6.18 | 16.49 |
| Fleet 55至BGAN (ISDN) | 10.34 | 12.55 | 25.65 |
| Fleet 55至FB (ISDN) | 10.34 | 12.55 | 25.65 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* 参见注**CS**15。  
\*\* 参见注**CS**16。

**CS**9 **Inmarsat–Fleet F33**（每个15秒钟）

适用于通过SENTOSA和BUKIT TIMAH海岸地球站提供的水上卫星移动业务资费。

a) 移动到岸

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 频段\* | SDR/分钟 | | |
| 话音 | | 传真/数据 |
| 高峰时间\*\* | 高峰时间\*\* |
| 0 | 2.85 | 2.07 | 4.08 |
| 1 | 3.07 | 2.29 | 4.14 |
| 2 | 3.63 | 2.40 | 4.27 |

Fleet F33 (MPDS): 7.49 SDR/Mbit.

b) 移动到移动

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 业务 | SDR/分钟 | |
| 话音 | 传真/数据 |
| Fleet 33至Inmarsat–B | 6.64 | 9.27 |
| Fleet 33至Inmarsat–B (HSD) | 16.86 | 18.67 |
| Fleet 33至Inmarsat–M | 6.64 | 9.27 |
| Fleet 33至Inmarsat–Mini-M/GAN/F77/F55/F33 | 6.64 | 9.27 |
| Fleet 33至GAN/F77/F55 (ISDN) | 10.94 | 13.85 |
| Fleet 33至Iridium | 10.01 | 11.08 |
| Fleet 33至BGAN | 4.58 | 6.18 |
| Fleet 33至FB | 4.58 | 6.18 |
| Fleet 33至BGAN (ISDN) | 10.34 | 12.55 |
| Fleet 33至FB (ISDN) | 10.34 | 12.55 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* 参见注**CS**15。  
\*\* 参见注**CS**16。

**CS**10 **Inmarsat–BGAN**（每个15秒钟）

适用于通过SENTOSA和BUKIT TIMAH海岸地球站提供的水上卫星移动业务资费。

a) 岸到移动

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 业务 | SDR/分钟 | |
| 话音 | ISDN |
| 固定v/f/d\* | 0.67 | – |
| 蜂窝v/f/d\* | 0.87 | – |
| ISDN | – | 4.67 |

b) 移动到岸

|  |  |
| --- | --- |
| 业务 | SDR/分钟 |
| 话音（移动到固定） | 0.72 |
| 话音（移动到蜂窝） | 0.94 |
| 语音信箱 | 0.58 |
| BGAN话音 | 0.55 |
| FleetBroadband话音 | 0.55 |
| SwiftBroadband话音 | 0.55 |
| Inmarsat–B v/f/d | 2.46 |
| Inmarsat–M v/f/d | 2.10 |
| Inmarsat–Mini-M v/f/d | 1.81 |
| Inmarsat GAN/Fleet/Swift话音 | 1.81 |
| Inmarsat Aero话音 | 3.54 |
| Inmarsat Satellite Phone Service （SPS）话音 | 1.45 |
| Inmarsat IsatPhone Pro（GSPS）话音 | 0.55 |
| Iridium话音 | 7.95 |
| Globalstar话音 | 5.78 |
| Thuraya话音 | 3.61 |
| 其他卫星移动业务运营商 | 4.99 |
| SMS | 0.36 / SMS |
| 标准 IP | 5.78 / MB |
| 32kbps IP流 | 2.60 |
| 64kbps IP流 | 4.99 |
| 128kbps IP流 | 8.67 |
| 176kbps IP流 | 12.29 |
| 256kbps IP流 | 14.96 |
| X-Stream IP流 | 20.96 |
| BGAN HRD 半信道/64K | 14.96 |
| BGAN HRD 半信道对称 | 20.24 |
| BGAN HRD 全信道/64K | 23.13 |
| BGAN HRD 全信道对称 | 27.47 |
| ISDN / 3.5 kHz 音频 | 5.06 |
| Inmarsat–B（HSD） | 11.56 |
| FleetBroadband ISDN | 5.06 |
| BGAN ISDN | 5.06 |
| Inmarsat GAN/Fleet/Swift HSD | 11.56 |
| Inmarsat 卫星电话业务（SPS）ISDN | 11.56 |
| Inmarsat IsatPhone Pro（GSPS）ISDN | 11.56 |
| Iridium ISDN | 11.56 |
| Globalstar ISDN | 11.56 |
| Thuraya ISDN | 11.56 |
| 其他 MSS 运营公司 ISDN | 11.56 |
| Inmarsat–B v/f/d ISDN | 11.56 |
| Inmarsat–M v/f/d ISDN | 11.56 |
| Inmarsat–Mini-M v/f/d ISDN | 11.56 |
| Inmarsat GAN/Fleet 话音 ISDN | 11.56 |
| Aero 话音 ISDN | 11.56 |
| SwiftBroadband ISDN | 5.06 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* 参见注 **CS**15.

**CS**11 **Inmarsat–FleetBroadband**（每个15秒钟）

适用于通过INMARSAT提供的水上卫星移动业务资费。

a) 岸到移动

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 业务 | SDR/分钟 | |
| **话音** | **ISDN** |
| 固定v/f/d\* | 0.67 | – |
| 蜂窝v/f/d\* | 0.87 | – |
| ISDN | – | 4.20 |

b) 移动到岸

|  |  |
| --- | --- |
| 业务 | SDR |
| 月费 | 291.– |
| 月捆绑 MB 津贴 | 20.– |

|  |  |
| --- | --- |
| 业务 | SDR/分钟 |
| 话音（移动至固定） | 0.71 |
| Voice（移动至蜂窝） | 0.71 |
| Inmarsat FB 话音 | 0.78 |
| BGAN 话音 | 0.64 |
| SwiftBroadband 话音 | 0.64 |
| Aero 话音 | 3.25 |
| Inmarsat–B v/f/d | 2.24 |
| Inmarsat–M v/f/d | 1.88 |
| Inmarsat–Mini-M v/f/d | 1.66 |
| Inmarsat GAN/Fleet | 1.66 |
| Globalstar 话音 | 5.18 |
| Iridium 话音 | 7.11 |
| Thuraya 话音 | 3.25 |
| Inmarsat 卫星电话话音（SPS） | 1.30 |
| Inmarsat IsatPhone Pro（GSPS） | 0.51 |
| 其他 MSS 运营公司话音 | 4.48 |
| Voicemail | 0.56 |
| SMS | 0.36 / SMS |
| 标准IP | 14.07 /MB |
| ISDN（移动至固定） | 4.55 |
| Inmarsat–B HSD | 10.19 |
| Inmarsat GAN/Fleet HSD（ISDN） | 10.19 |
| Inmarsat FB ISDN | 4.55 |

（续）

（续）

|  |  |
| --- | --- |
| 业务 | SDR/分钟 |
| BGAN ISDN | 4.55 |
| Iridium ISDN | 10.19 |
| Globalstar ISDN | 10.19 |
| Thuraya ISDN | 10.19 |
| Inmarsat 卫星电话话音（SPS） | 1.30 |
| Inmarsat IsatPhone Pro（GSPS） | 0.51 |
| 其他 MSS 运营公司 ISDN | 10.19 |
| Inmarsat–B v/f/d ISDN | 10.19 |
| Inmarsat–M v/f/d ISDN | 10.19 |
| Inmarsat–Mini-M v/f/d ISDN | 10.19 |
| Inmarsat GAN/Fleet ISDN | 10.19 |
| Aero 话音 ISDN | 10.19 |
| SwiftBroadband 话音 ISDN | 4.55 |
| IP 流 8 | 0.51 |
| IP 流 16 | 1.01 |
| IP 流 24 | 1.66 |
| IP 流 32 | 3.25 |
| IP 流 64 | 4.55 |
| IP 流 128 | 13.01 |
| IP 流 256 | 26.02 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* 参见注**CS**15。

**CS**12 **Inmarsat–小船方案**（每个15秒钟）

适用于通过INMARSAT提供的水上卫星移动业务资费。

a) 岸到移动

|  |  |
| --- | --- |
| 业务 | SDR/分钟 |
| 话音 |
| 固定v/f/d\* | 0.67 |
| 蜂窝v/f/d\* | 0.87 |

b) 移动到岸

|  |  |
| --- | --- |
| 业务 | SDR |
| 月费 | 69.– |
| 月捆绑 MB 津贴 | 5.– |

|  |  |
| --- | --- |
| 业务 | SDR/分钟 |
| 话音（移动至固定） | 0.42 |
| 话音（移动至蜂窝） | 0.59 |
| Inmarsat FB 话音 | 0.42 |
| BGAN话音 | 0.42 |
| SwiftBroadband话音 | 0.42 |
| Aero Voice | 2.72 |
| Inmarsat–B v/f/d | 1.89 |
| Inmarsat–M v/f/d | 1.61 |
| Inmarsat–Mini-M v/f/d | 1.39 |
| Inmarsat GAN/Fleet | 1.39 |
| Globalstar 话音 | 4.45 |
| Iridium 话音 | 6.12 |
| Thuraya话音 | 2.78 |
| Inmarsat 卫星电话 (SPS) 话音 | 1.11 |
| Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS) | 0.42 |
| 其他MSS 运营公司话音 | 3.84 |
| Voicemail | 0.42 |
| SMS | 0.28 /SMS |
| 标准 IP | 13.34 / MB |
| ISDN（移动至固定） | 1.95 |
| Inmarsat–B HSD | 8.90 |
| Inmarsat GAN/Fleet HSD（ISDN） | 8.90 |
| Inmarsat FB ISDN | 3.89 |
| BGAN ISDN | 3.89 |
| Iridium ISDN | 8.90 |
| Globalstar ISDN | 8.90 |
| Thuraya ISDN | 8.90 |
| Inmarsat 卫星电话话音（SPS） | 1.11 |
| Inmarsat IsatPhone Pro（GSPS） | 0.42 |
| 其他MSS 运营公司ISDN | 8.90 |

（续）

（续）

|  |  |
| --- | --- |
| 业务 | SDR/分钟 |
| Inmarsat–B v/f/d ISDN | 8.90 |
| Inmarsat–M v/f/d ISDN | 8.90 |
| Inmarsat–Mini-M v/f/d ISDN | 8.90 |
| Inmarsat GAN/Fleet 话音 ISDN | 8.90 |
| Aero 话音 ISDN | 8.90 |
| SwiftBroadband 话音 ISDN | 3.89 |
| IP 流 8 | – |
| IP流16 | – |
| IP流24 | – |
| IP流32 | – |
| IP流64 | – |
| IP流128 | – |
| IP流256 | – |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

注:

1) 新的小船方案中未提供SQT，所以不允许在此方案中销售或使用SingTel InTouch卡。

2) 小船方案中未提供IP流业务。

3) 小船方案不能用于MVSAT备份。

4) 小船方案不能用于超过300 GWT的船只。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* 参见注**CS**15。

**CS**13 **Inmarsat–Isatphone Pro**（每 15 秒钟）

适用于通过INMARSAT提供的水上卫星移动业务资费。

a) 岸到移动

|  |  |
| --- | --- |
| 业务 | SDR/分钟 |
| 话音 |
| 固定v/f/d\* | 0.67 |
| 蜂窝v/f/d\* | 0.87 |

b) 移动到岸

|  |  |
| --- | --- |
| 业务 | SDR |
| 月费 | 28.19 |
| 月MB 津贴 | 10.– |

|  |  |
| --- | --- |
| 业务 | SDR/分钟 |
| 固定 v/f/d | 0.65 |
| 服务 v/f/d | 0.78 |
| Voicemail | 0.65 |
| SMS | 0.33 /SMS |
| BGAN 话音 | 0.72 |
| FleetBroadband 话音 | 0.72 |
| SwiftBroadband 话音 | 0.72 |
| GSPS 或 SPS 话音 | 0.81 |
| Inmarsat–B v/f/d | 2.46 |
| Inmarsat–M v/f/d | 2.10 |
| Inmarsat–Mini-M v/f/d | 1.81 |
| Inmarsat GAN/Fleet/Swift 话音 | 1.81 |
| Inmarsat Aero 话音 | 3.54 |
| Iridium 话音 | 7.95 |
| Globalstar 话音 | 5.78 |
| Thuraya 话音 | 3.61 |
| 其他MSS 运营公司 | 4.99 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* 参见注**CS**15。

**CS**14 **Iridium 方案**（每20秒钟）

适用于通过Iridium提供的水上卫星移动业务资费。

a) 岸到移动

|  |  |
| --- | --- |
| 业务 | SDR/分钟 |
| 话音 |
| 固定v/f/d\* | 0.67 |
| 蜂窝v/f/d\* | 0.87 |

b) 移动到岸

|  |  |
| --- | --- |
| 业务 | SDR/分钟 |
| Iridium - PSTN 数据 | 1.05 |
| Iridium - PSTN 话音 | 1.05 |
| Iridium - PSTN（直通互联网） | 1.05 |
| Iridium - Iridium 数据 | 1.05 |
| Iridium - Iridium 话音 | 0.69 |
| Iridium - SMS | 0.36 /SMS |
| Iridium – 个人邮箱接入 | 0.60 |
| PSTN - Iridium 2级拨号数据 | 1.44 |
| PSTN - Iridium 2级拨号话音 | 1.44 |
| Iridium – 其他卫星数据 | 9.47 |
| Iridium – 其他卫星话音 | 9.47 |
| MRC\*\* | 每月 34.69 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* 参见注**CS**15。  
\*\* 参见注**CS**16。

**CS**15 **目的地区域的构成**

a) 话音/传真/数据（Inmarsat–B/C/M/Mini-M/Fleet）

|  |  |
| --- | --- |
| 频段 | 目的地 |
| 0 | AFS, ALS, ARS, AUS, AUT, B, BAH, BEL, BER, BHR, BIH, Bophuthatswana, BRU, BUL, CAN, CHN, CHR, CNR, CYP, CZE, D, DNK, E, F, FIN, G, GRC, GUM, HKG, HOL, HRV, HWA, I, ICO, IND, INS, IRL, IRN, ISL, ISR, J, KOR, LBR, LUX, MCO, MDW, MEX, MKD, MLA, MLT, MNE, NOR, NZL, PHL, PNG, PNR, POL, POR, PTR, ROU, RUS （except Astelit, Kriljon, Vostoktelecom）, S, SMR, SNG, SRB, SUI, SVN, Taiwan （Province of China）, THA, TUR, UAE, UKR, USA, WAK |
| 1 | BLR, BRM, CBG, CHL, CLN, CTR, CUB, EGY, EST, FRO, GRL, HNG, JOR, KRE, LAO, MAC, MAU, MDR, MLD, MNG, MRT, NFK, PAK, QAT （Doha）, REU, SVK, VTN |
| 2 | 其他国家（包括BGD） |

b) 电传（Inmarsat–B/C）

|  |  |
| --- | --- |
| 频段 | 目的地 |
| 0 | AFS, AUS, AUT, BEL, Bophuthatswana, BRU, BUL, CAN, CHN, CHR, CLN, CYP, D, DNK, F, FIN, G, GRC, HKG, HOL, HRV, HWA, I, ICO, IRL, ISL, KOR, LUX, MCO, MDW, MLA, MLT, NOR, NZL, POL, RUS （except Astelit, Kriljon, Vostoktelecom）, S, SMR, SNG, SVK, SVN, THA, TUR, UAE, UKR, USA, WAK |
| 1 | B, BER, BLR, BRM, CNR, E, EST, FRO, GRL, HNG, IND, INS, J, KRE, MAC, MAU, MRT, NFK, PHL, POR, QAT （Doha）, REU, SUI, Taiwan （Province of China）, VTN |
| 2 | 其他国家 |

**CS**16 高峰时间和非高峰时间

Inmarsat–B/Fleet（仅话音）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 洋区 | 高峰时间（UTC） | 非高峰时间（UTC） |
| POR | 0301 – 1859 | 1900 – 0300 |
| IOR | 0301 – 1859 | 1900 – 0300 |
| AORE | 0601 – 2159 | 2200 – 0600 |
| AORW | 0701 – 2259 | 2300 – 0700 |

**CS**17 Inmarsat-B/C/M/Mini-M/M4/Fleet77/Fleet33/Fleetbroadband/SmallVessel/Isatphone Pro/Iridium.

船舶电台和水上移动业务标识指配名录（名录V）  
2015年版  
  
第VI节

**REP**

**US11** Airbus DS SatCom Government, Inc., 2550 Wasser Terrace, Suite 6000,

Herndon, VA 21701, United States.

联系人：*Julie Wilhelmi, Manager, Contracts and Procurement,*

电话： *+1 703 466 5868，*

电子邮件：[*julie.wilhelmi@astrium.eads-na.com*](mailto:julie.wilhelmi@astrium.eads-na.com)

国际监测站名录  
（名录VIII）  
2013年版

（第9号修正案）

**第I部分**

**空间无线电通信业务电台**

**RUS 俄罗斯**

**第**333 和 335页 **ADD 按字母顺序**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **RUS – 俄罗斯联邦** | | | |
| **中心办公室** | **邮政地址** | **电话、传真、电子邮件** | **备注** |
| Federal State Unitary Enterprise  General Radio Frequency Centre | Building 15 7, Derbenevskaya Embankment 117997 Moscow | 电话：+7 495 7481448 传真：+7 495 7480680 电子邮件：int@grfc.ru |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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** | **措施类型** | **每项措施的 频率范围** | **工作 时间** | **备注** |
| 56°46'10''N 061°02'20''E | 频率措施 | 1 MHz - 30 MHz | H24 | 测量精度: ± 1 Hz (绝对值). |
| 56°46'10''N 061°02'20''E | 场强或功率通量密度措施 | 1 MHz - 30 MHz | H24 | 测量范围: 10-120 dBμV/m.  测量精度: ± 3 dB. |
| 56°46'10''N 061°02'20''E | 定向措施 | 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，纵向 极化。 |

(续)

**RUS – 俄罗斯联邦** (续)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **地理坐标** | **措施类型** | **每项措施的 频率范围** | **工作 时间** | **备注** |
| 续 |  |  |  |  |
| 56°46'10''N 061°02'20''E | 定向措施 | 10 kHz - 30 MHz | H24 | 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 – 基于纵向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 |
| 56°46'10''N 061°02'20''E | 带宽措施 | 1 MHz - 30 MHz | H24 | 按照ITU‑R SM.443-4建议书制定的x dB方法 |
| 56°46'10''N 061°02'20''E | 自动频谱占用调查 | 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** |
| Samara | Pridorozhnyi village 443047 Volgian district Samara Region Russian Federation | 电话：+7 846 2696513 传真：+7 846 2696514 电子邮件：strk@rfc63.su |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **地理坐标** | **措施类型** | **每项措施的 频率范围** | **工作 时间** | **备注** |
| 53°05'00''N 050°10'26''E | 频率措施 | 1 MHz - 30 MHz | H24 | 测量精度: ± 1 Hz (绝对值). |
| 53°05'00''N 050°10'26''E | 场强或功率通量密度措施 | 1 MHz - 30 MHz | H24 | 测量范围: 10-120 dBμV/m.  测量精度: ± 3 dB. |
| 53°05'00''N 050°10'26''E | 定向措施 | 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 |

(续)

**RUS – 俄罗斯联邦** (续)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **地理坐标** | **措施类型** | **每项措施的 频率范围** | **工作 时间** | **备注** |
| 续 |  |  |  |  |
| 53°05'00''N 050°10'26''E | Direction-finding measurements | 10 kHz - 30 MHz | H24 | 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 – 基于纵向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 |
| 53°05'00''N 050°10'26''E | 带宽措施 | 1 MHz - 30 MHz | H24 | 按照ITU‑R SM.443-4建议书制定的x dB方法 |
| 53°05'00''N 050°10'26''E | 自动频谱占用调查 | 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** |
| Verhneye Dubrovo | 15, Tekhnicheskaya street Verkhneye Dubrovo urban-type settlement 624053 Beloyarskyi district Sverdlovsk Region Russian Federation | 电话：+7 343 2160228 传真：+7 343 2160093 电子邮件：a.chaschin@urfc.ru |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **地理坐标** | **措施类型** | **每项措施的 频率范围** | **工作 时间** | **备注** |
| 56°46'10''N 061°02'20''E | 频率措施 | 1 MHz - 30 MHz | H24 | 测量精度: ± 1 Hz (绝对值). |
| 56°46'10''N 061°02'20''E | 场强或功率通量密度措施 | 1 MHz - 30 MHz | H24 | 测量范围: 10-120 dBμV/m.  测量精度: ± 3 dB. |
| 56°46'10''N 061°02'20''E | 定向措施 | 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0.5 米，垂直 极化 |

(续)

**RUS – 俄罗斯联邦**(续)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **地理坐标** | **措施类型** | **每项措施的 频率范围** | **工作时间** | **备注** |
| 续 |  |  |  |  |
| 56°46'10''N 061°02'20''E | 定向测量 | 10 kHz - 30 MHz | H24 | 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 – 基于纵向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 |
| 56°46'10''N 061°02'20''E | 带宽措施 | 1 MHz - 30 MHz | H24 | 按照ITU‑R SM.443-4建议书制定的x dB方法 |
| 56°46'10''N 061°02'20''E | 自动频谱占用调查 | 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 |

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）

（国际电联《操作公报》1040 – 15. XI.2013期的附件）  
（第29号修正）

**德国** **LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 颁发者 标识号码 | 联系方式 |
| 德国 | **Deutsche Telekom AG**  Friedrich-Ebert-Allee 140  53113 BONN | **89 49 01** | Mr. Benjamin Böling  Deutsche Telekom Technik GmbH  Nummerierungsmanagement  Strategie und Konzeption  Godesberger Allee 99  53175 BONN  Tel: +49 228 181 64514  E-mail: benjamin.boeling@telekom.de |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 颁发者 标识号码 | 联系方式 |
| 德国 | **Deutsche Telekom AG**  Friedrich-Ebert-Allee 140  53113 BONN | **89 49 02** | Mr. Benjamin Böling  Deutsche Telekom Technik GmbH  Nummerierungsmanagement  Strategie und Konzeption  Godesberger Allee 99  53175 BONN  Tel: +49 228 181 64514  E-mail: benjamin.boeling@telekom.de |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 颁发者 标识号码 | 联系方式 |
| 德国 | **Deutsche Telekom AG**  Friedrich-Ebert-Allee 140  53113 BONN | **89 49 03** | Mr. Benjamin Böling  Deutsche Telekom Technik GmbH  Nummerierungsmanagement  Strategie und Konzeption  Godesberger Allee 99  53175 BONN  Tel: +49 228 181 64514  E-mail: benjamin.boeling@telekom.de |

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（05/2008））  
（截至2014年7月15日）

（国际电联《操作公报》第1056期的附件– 15.VII.2014）  
（第24号修正）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | ***MCC+MNC \**** | **运营商/网络** |
| **伯利兹 SUP** |  |  |
| 702 68 | International Telecommunications Ltd. (INTELCO) |
| **伯利兹 ADD** |  |  |
| 702 69 | SMART/Speednet Communications Ltd. |
| **格陵兰岛 ADD** |  |  |
| 290 02 | inu:it a/s |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* 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14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*** |  |  |
| VoipConnection Communications GmbH | **AISGER** | Mr. Christian Sohn |
| Kleinhuelsen 42 |  | 电话：+49 2103 5877 190 |
| 40721 HILDEN |  | 传真：+49 2103 5877 310 |
|  |  | 电子邮件：christian.sohn@voipconnection.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **德意志（联邦共和国）*/ DEU*** |  |  |
| Stadtwerke Marburg GmbH | **SWMR** | Mr. Markus Scholz |
| Am Krekel 55 |  | 电话：+49 6421 205 714 |
| 35039 MARBURG |  | 传真：+49 6421 205 300 |
|  |  | 电子邮件：markus.scholz@swmr.de |

**卢森堡*/ LUX* LIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Luxembourg / LUX*** |  |  |
| Cegecom S.A. | **CGCOM** | Mr. Georges Muller |
| 3, rue Jean Piret |  | 电话：+352 26 499 403 |
| B.P. 2708 |  | 传真：+352 26 499 699 |
| L-1027 Luxembourg |  | 电子邮件：georges.muller@artelis.net |

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

（国际电联第1066期《操作公报》附件 – 15.XII.2014）  
（第8号修正）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **数字顺序 ADD** | | |
|  | 5-215 | 塞浦路斯（共和国） |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **字母顺序 ADD** | | |
|  | 5-215 | 塞浦路斯（共和国） |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

SANC: 信令区/网络编号

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

（国际电联第1067期《操作公报》附件 – 1.I.2015）  
（第15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 |
| **阿尔巴尼亚 SUP** | | | |
| 2-152-2 | 5314 | GMSC – Tirana 1 | Vodafone Albania |
| 2-152-5 | 5317 | GMSC – Tirana 2 | Vodafone Albania |
| 4-227-4 | 10012 | Mobik | MOBIK |
| 4-227-6 | 10014 | N&S Telecom | N&S TELECOM |
| **阿尔巴尼亚 ADD** | | | |
| 7-219-0 | 16088 | PEGASUS ALBANIA | Pegasus Communications Sh.p.k. |
| 7-219-1 | 16089 | Alb.Tel.Partner | Albanian Telecommunication Partners sh.p.k |
| 7-219-2 | 16090 | PROTON Communication | Proton Communication Sh.p.k |
| 7-219-3 | 16091 | Abronet Albania | ABRONET Sh.p.k |
| 7-219-4 | 16092 | UNIFI Albania | UNIFI Holdings INC Dega në Shqiperi |
| **塞浦路斯 LIR** | | | |
| 2-160-2 | 5378 | GSM, Nicosia, Kennedy | MTN Cyprus Limited |
| 2-160-3 | 5379 | Callsat NIC1, Nicosia | CALLSAT INTERNATIONAL TELECOMMUNICATIONS |
| 2-160-4 | 5380 | GSM, Nicosia, Latsia | MTN Cyprus Limited |
| 2-160-5 | 5381 | ONT/NIC 1, Nicosia | OTENet Telecommunications Ltd. |
| 2-160-6 | 5382 | TWX/LIM1, Limassol | Primetel PLC |
| 2-160-7 | 5383 | OMGTEL-FR | D.S.T. Omega Telecom |
| 3-248-0 | 8128 | TWX/LIM2, Limassol | Primetel PLC |
| 3-248-6 | 8134 | MTNCYMSS1, Nicosia | MTN Cyprus Limited |
| 3-248-7 | 8135 | MTNCYMSS2, Nicosia | MTN Cyprus Limited |
| 5-237-0 | 12136 | MTNCYSTP1, Nicosia | MTN Cyprus Limited |
| 5-237-1 | 12137 | MTNCYSTP2, Nicosia | MTN Cyprus Limited |
| 5-237-2 | 12138 | MTNCYMGW1, Nicosia | MTN Cyprus Limited |
| 5-237-3 | 12139 | MTNCYMGW2, Nicosia | MTN Cyprus Limited |
| 5-237-4 | 12140 | PrimeTelMVNO, Limassol | Primetel PLC |
| 5-237-5 | 12141 | PrimeTelMVNO2, Limassol | Primetel PLC |
| 5-237-6 | 12142 | PrimeTel-FRA1, Limassol | Primetel PLC |
| 5-237-7 | 12143 | PrimeTel-ATH1, Limassol | Primetel PLC |
| 6-231-0 | 14136 | PrimeTel-LON1, Limassol | Primetel PLC |
| **爱沙尼亚 SUP** | | | |
| 5-230-6 | 12086 | Tallinn | MeraTel OÜ |
| 5-230-7 | 12087 | Tallinn | MeraTel OÜ |
| **爱沙尼亚 ADD** | | | |
| 5-230-6 | 12086 | Tallinn/E1T | Vivex OÜ |
| 5-230-7 | 12087 | Prague/E1P | Vivex OÜ |
| **格鲁吉亚 SUP** | | | |
| 2-208-6 | 5766 | Tbilisi | Saktelcom Plus Ltd |
| 2-208-7 | 5767 | … | Tesaco Ltd |
| 2-213-0 | 5800 | … | Macrocom Ltd |
| 2-213-4 | 5804 | … | Infotel Ltd |
| **格鲁吉亚 ADD** | | | |
| 2-213-5 | 5805 | Tbilisi, International Exchange | Global 1 JSC |
| 5-233-7 | 12111 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Magticom Ltd |
| **格鲁吉亚 LIR** | | | |
| 2-208-0 | 5760 | Tbilisi, International Exchange | Magticom Ltd |
| 2-208-1 | 5761 | Tbilisi, International Exchange | System Net Ltd |
| 2-208-4 | 5764 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Geocell Ltd |
| 2-208-5 | 5765 | Tbilisi, International Exchange | My phone Ltd |
| 2-213-1 | 5801 | Tbilisi, International Exchange | Caucasus Online Ltd |
| 2-213-2 | 5802 | Rustavi, PSTN Switch | Central Georgian Communications Co. Ltd. |
| 2-213-3 | 5803 | Tbilisi, International Exchange | Silknet JSC |
| 2-213-6 | 5806 | Tbilisi, International Exchange | Caucasus Online Ltd |
| 2-213-7 | 5807 | Tbilisi, PSTN Switch | Caucasus Digital Ntework Ltd |
| 3-246-0 | 8112 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Jodo telecommunications LTD |
| 3-246-1 | 8113 | Tbilisi, International Exchange | GoodWillComm Ltd |
| 3-246-2 | 8114 | Tbilisi, International Exchange | Service Net Ltd |
| 3-246-3 | 8115 | Tbilisi, International Exchange | Black Sea Telecom Ltd |
| 3-246-4 | 8116 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Mobitel Ltd |
| 3-246-5 | 8117 | Tbilisi, International Exchange | Warid Telecom Georgia Ltd |
| 3-246-6 | 8118 | Tbilisi, International Exchange | Silknet JSC |
| 3-246-7 | 8119 | Tbilisi, International Exchange | Alex Development Georgia Ltd |
| 5-233-0 | 12104 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Gmobile LTD |
| 5-233-1 | 12105 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Silknet JSC |
| 5-233-2 | 12106 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Geocell Ltd |
| 5-233-3 | 12107 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Mobitel Ltd |
| 5-233-4 | 12108 | Tbilisi, PSTN Switch | Akhali Kselebi Ltd |
| 5-233-5 | 12109 | Tbilisi, PSTN Switch | Akhteli Ltd |
| 5-233-6 | 12110 | Tbilisi, International Exchange | System Net 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））

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15.VII.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） |
| 巴巴多斯 | +1 246 |
| 坦桑尼亚 | +255 |