|  |
| --- |
| **国际电联《操作公报》www.itu.int/itu-t/bulletin** |
| 第**1181**期 | 1.X.2019 | （截至2019年9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》后附的清单：电信标准化局的说明 3

电话业务：

吉尔吉斯斯坦（吉尔吉斯共和国国家信息技术和通信委员会下属国家通信管理局，比什凯克） 4

拉脱维亚（交通部，里加） 5

业务限制 7

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） 7

**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） 8

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 9

国际电联电信运营商代码列表 10

国际信令点代码（ISPC）列表 11

国内编号方案 12

| 后续《操作公报》的出版日期 | 包括截至以下日期收到的信息： |
| --- | --- |
| 1182 | 15.X.2019 | 1.X.2019 |
| 1183 | 1.XI.2019 | 15.X.2019 |
| 1184 | 15.XI.2019 | 1.XI.2019 |
| 1185 | 1.XII.2019 | 15.XI.2019 |
| 1186 | 15.XII.2019 | 2.XII.2019 |

# **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

1162 用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC）（根据ITU-T E.212建议书（09/2016））（截至2018年12月15日）

1161 国际电信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2018年12月1日）

1154 （符合《无线电规则》第25.1款可选规定的）不同国家业余电台之间的无线电通信状态以及各主管部门为其业余和实验电台分配的呼号的构成（截至2018年8月15日）

1125 信令区/网络代码（SANC）列表（ITU-T Q.708建议书（03/99）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）

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

1060 国际电联电信运营商代码列表（根据ITU-T M.1400建议书（07/2006））（截至2014年9月15日）

1015 移动网络的接入代码/号码（根据ITU-T E.164建议书（11/2010））（截至2012年11月1日）

1002 信息通信业务中非标准设施的国家或地理区域代码列表（ITU-T T.35建议书（02/2000）的补遗）（截至2012年4月15日）

1001 被指定分配ITU-T T.35建议书终端提供商代码的各国管理机构名单（截至2012年4月1日）

1000 业务限制（当前有效的电信运营相关业务限制的概括清单）（截至2012年3月15日）

994 拨号程序（国际前缀、国内（中继线）前缀和国内（重要）号码）（根据ITU-T E.164建议书（11/2010））（截至2011年12月15日）

991 回叫和迂回呼叫程序（2006年全权代表大会第21号决议）

980 电报目的地标志列表（根据ITU-T F.32建议书（10/1995））（截至2011年5月11日）

978 电传目的地代码（TDC）和电传网络识别代码（TNIC）列表（ITU-T F.69建议书（06/1994）和F.68建议书（11/1988）的补遗）（截至2011年4月15日）

977 数据网络识别代码（DNIC）列表（根据ITU-T X.121建议书（10/2000））（截至2011年4月1日）

976 数据国家或地理区域代码列表（ITU-T X.121建议书（10/2000）的补遗）（截至2011年3月15日）

974 主管部门管理域（ADMD）名称列表（根据ITU-T F.400和X.400系列建议书）（截至2011年2月15日）

955 国内网络中采用的各种信号音（根据ITU-T E.180建议书（03/98））（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

**吉尔吉斯斯坦（国家代码 +996）**

9.IX.2019来函：

位于比什凯克的吉尔吉斯共和国国家信息技术和通信委员会下属国家通信管理局宣布对吉尔吉斯斯坦国内编号方案进行了更新。

国家代码996的E.164国内编号方案引入新资源的描述：

| **NDC（国内目的地代码或国内（有效）号码的前置数字）** | **国内（有效）号码长度** | **E.164号码的使用** | **引入时间和日期** |
| --- | --- | --- | --- |
| **最大长度** | **最小长度** |
| 55 | 9 | 9 | 非地理号码 – 移动电话业务(+996 55 X XXX XXX) | 2010年4月20日(Alfa Telecom) |
| 75 | 9 | 9 | 非地理号码 – 移动电话业务(+996 75 5 XXX XXX) | 2017年12月1日(Alfa Telecom) |
| 99 | 9 | 9 | 非地理号码 – 移动电话业务(+996 99 0 XXX XXX) | 2019年5月2日(Alfa Telecom) |
| 99 | 9 | 9 | 非地理号码 – 移动电话业务(+996 99 5 XXX XXX) | 2019年6月4日(Alfa Telecom) |
| 99 | 9 | 9 | 非地理号码 – 移动电话业务(+996 99 7 XXX XXX) | 2019年6月4日(Alfa Telecom) |
| 99 | 9 | 9 | 非地理号码 – 移动电话业务(+996 99 8 XXX XXX) | 2019年6月4日(Alfa Telecom) |
| 99 | 9 | 9 | 非地理号码 – 移动电话业务(+996 99 9 XXX XXX) | 2019年4月10日(Alfa Telecom) |
| 88 | 9 | 9 | 非地理号码 – 移动电话业务(+996 88 0 1XX XXX) | 2019年8月9日(Alfa Telecom) |

联系方式：

 State Communications Agency
under the State Committee of Information Technologies and Communications of Kyrgyz Republic
7b, Baytik Baatyr Street
720005 BISHKEK
Kyrgyzstan
电话： +996 312 541333
传真： +996 312 544105
电子邮件：atilenbaev@nas.gov.kg
网站： <http://world.nas.gov.kg/index.php?option=com_content&view=article&id=70&Itemid=165&lang=ru>

Alfa Telecom LLC - Roaming and interconnect department
电子邮件：roaming@megacom.kg

#### **拉脱维亚（国家代码 +371）**

##### 9.IX.2019来函：

位于里加的交通部宣布以下于2015年6月30日通过的用于拉脱维亚的电话号码方案

**用于国家代码 + 371的国家ITU-T E.164编号方案的表述**

a) 概况：

 号码最小长度（不包括国家代码）：8位

 号码最大长度（不包括国家代码）：8位

b) 使用分配的ITU-T E.164连接国家编号方案： <https://likumi.lv/ta/en/en/id/275393>

c) 编号方案详情：

**号码**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | N(S)N（国家（有效）号码）的前几位  | N(S)N 码长 | E.164号码的使用 |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 1. | 6XXXXXXX | 8 | 8 | 公共固定电子通信网内最终用户终接点 满足公共固定电子通信网的技术用途  |
| 2. | 2XXXXXXX | 8 | 8 | 公共固定电子通信网内最终用户终接点 满足公共固定电子通信网的技术用途 |
| 3. | 80XXXXXX | 8 | 8 | 免费业务 |
| 4. | 81XXXXXX | 8 | 8 | 费用分摊业务 |
| 5. | 90XXXXXX | 8 | 8 | 附加收费业务 |
| 6. | 78XXXXXX | 8 | 8 | 其他业务类型 |

**短代码**

| 序号 | N(S)N（国家（有效）号码）的前几位 | N(S)N 码长 | 用途 |
| --- | --- | --- | --- |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 1. | 00 | 2 | 2 | 国际呼叫前缀 |
| 2. | 0X | 2 | 2 | 确保国家消防和救援业务、国家警察、国家应急医疗服务和供气应急服务工作的进行 (01, 02, 03和 04) |
| 3. | 101X | 4 | 4 | 载频选择业务的提供  |
| 4. | 102X | 4 | 4 | 载频选择业务的提供 |
| 5. | 103X | 4 | 4 | 载频选择业务的提供 |
| 6. | 10Y | 3 | 3 | 载频选择业务的提供 |
| 7. | 11X, **except** 110, 112, 113, 114, and 115 | 3 | 3 | 载频业务、公共固定电子通信网上的最终用户连接点  |
| 8. | 110 | 3 | 3 | 国家警察号码 |
| 9. | 112 | 3 | 3 | 统一应急电话号码 (国家消防和救援服务) |
| 10. | 113 | 3 | 3 | 国家应急医疗服务号码  |
| 11. | 114 | 3 | 3 | 供气应急服务号码 |
| 12. | 115 | 3 | 3 | 水上援救协调中心号码  |
| 13. | 116XXX | 6 | 6 | 统一社会服务的提供 |
| 14. | 118X | 4 | 4 | 电话号码簿查询服务的提供  |
| 15. | 1184X | 5 | 5 | 电话号码簿查询服务的提供 |
| 16. | 12X | 3 | 3 | 载频业务、公共固定电子通信网上的最终用户连接点 |
| 17. | 13X | 3 | 3 | 载频业务、公共固定电子通信网上的最终用户连接点 |
| 18. | 14X | 3 | 3 | 载频业务、公共固定电子通信网上的最终用户连接点 |
| 19. | 15X | 3 | 3 | 载频业务、公共固定电子通信网上的最终用户连接点 |
| 20. | 16XX | 4 | 4 | 载频业务、公共固定电子通信网上的最终用户连接点 |
| 21. | 17X | 3 | 3 | 载频业务、公共固定电子通信网上的最终用户连接点 |
| 22. | 18XX | 4 | 4 | 载频业务、公共固定电子通信网上的最终用户连接点 |
| 23. | 19X | 3 | 3 | 载频选择业务的提供 |
| 24. | 82XXX | 5 | 5 | 载频业务、公共固定电子通信网上的最终用户连接点 |
| 25. | 83XX | 4 | 4 | 载频业务、公共固定电子通信网上的最终用户连接点 |
| 26. | 84XX | 4 | 4 | 载频业务、公共固定电子通信网上的最终用户连接点 |
| 27. | 85XX | 4 | 4 | 载频业务、公共固定电子通信网上的最终用户连接点 |
| 28. | 86XX | 4 | 4 | 载频业务、公共固定电子通信网上的最终用户连接点 |
| 29. | 87XX | 4 | 4 | 载频业务、公共固定电子通信网上的最终用户连接点 |
| 30. | 88XX | 4 | 4 | 载频业务、公共固定电子通信网上的最终用户连接点 |
| 31. | 89XX | 4 | 4 | 载频业务、公共固定电子通信网上的最终用户连接点 |

联系方式:

Emils Dombrovskis
Ministry of Transport
Department of Communications
3, Gogola Street
RIGA LV-1743
Latvia
电话：+371 67028398
电子邮件：Emils.Dombrovskis@sam.gov.lv

业务限制

见网址：www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

|  |  |
| --- | --- |
| **国家/地理区域** | ***OB*** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **塞舌尔** | 1006（第13页） |  |  |
| **斯洛伐克** | 1007（第12页） |  |  |
| **马来西亚** | 1013（第5页） |  |  |
| **泰国** | 1034（第5页） |  |  |
| **圣多美和普林西比** | 1039（第14页） |  |  |
| **乌拉圭** | 1039（第14页） |  |  |
| **中国香港** | 1068（第4页） |  |  |
| 乌克兰 | 1148（第5页） |  |  |

回叫和迂回呼叫程序
（2006年全权代表大会修订的第21号决议）

见网址：www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

# 对业务出版物的修正

所采用的缩写

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ADD** | 插入 |  | **PAR** | 段落 |
| **COL** | 栏 |  | **REP** | 替换 |
| **LIR** | 该 |  | **SUP** | 删除 |
| **P** | 页数 |  |  |  |

船舶电台和水上移动业务识别码分配表
（名录V）
2019年版

第VI节

**ADD**

**EE05** AVATEC MARINE OÜ A.H. Tammsaare tee 47, 11316, Tallinn ESTONIA,

 电子邮件： info@avatecmarine.ee， 电话： +372 5302 9065，

 网址： [www.avatecmarine.com](http://www.avatecmarine.com)，

 联系人: Aivar Kahr。

**HX15** EXPRESS MARINE ELECTRONICS COMPANY LIMITED,

 Unit 2, 23/F., Man Shing Industrial Building, No. 307-311 Castle Peak Road,

 Kwai Chung, HONG KONG,

 电子邮件： info@eme.com.hk, riojong@eme.com.hk，

 电话： +852 29046215，传真： +852 29046235,

 联系人：Mr. JONG Chi Wai, Rio (Account Support Manager).

**REP**

**FR08**  Compagnie Maritime Nantaise - MN, 4 rue Marcel Paul - CS5324,

 44032 Nantes Cédex 01, France,

 电子邮件：technical@mn-nantes.fr，电话： +33 (0)2 40 44 23 00，

 网址： [www.compagnie-maritime-nantaise.com](http://www.compagnie-maritime-nantaise.com)，

 联系人： Mme Stéphanie Auder Reid,

 电话： +33 (0)2 40 44 23 28, stéphanie.reid@mn-nantes.fr。

**NO02**  Telenor Norge AS, Telenor Kystradio, Snarøyveien 30, 1331 Fornebu, Norway,

 电子邮件： randistang.volden@telenor.com，电话： +47 800 888 70，

 网址： [www.kystradio.no](http://www.kystradio.no)，联系人：Randi Stang Volden, +47 957 38 484

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC）
（依据ITU-T E.212建议书（09/2016））
（截至2018年12月15日）

（国际电联《操作公报》1162 – 15.XII.2018期的附件）

（第17号修正）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | **MCC+MNC \*** | **运营商/网络** |
| **Brunei Darussalam ADD** |  |  |
| 528 01 | Telekom Brunei Berhad (TelBru) |
| 528 02 | Progresif Cellular Sdn Bhd (PCSB) |
| 528 03 | Unified National Networks Sdn Bhd (UNN) |
| **Chile ADD** |  |  |
|  | 730 26 | WILL S.A. |
|  | 730 27 | Cibeles Telecom S.A. |
| **Spain SUP** |  |  |
|  | 214 33214214 33 | EURONA WIRELESS TELECOM, S.A. |
| **Spain ADD** |  |  |
|  | 214 33 | XFERA MÓVILES, S.A.U. |
| **Spain LIR** |  |  |
| 214 16 | R CABLE Y TELECOMUNICACIONES GALICIA, S.A. |

 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*     MCC：移动国家代码       MNC：移动网络代码 |

 |  |

 |

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85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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BQ GmbHHugo-Voege-Weg 23 D-45894 GELSENKIRCHEN | **BQGMBH** | Mr Jens Bischoping电话： +49 211 7407 8453传真： +49 211 7407 8419电子邮件： info@bqsystems.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| GlobalConnect GmbHWendenstrasse 377 D-20537 HAMBURG | **GCGER** | Mrs Monika Waltersdorf电话： +49 40 2999 7750电子邮件： portierung@globalconnect.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cloud Communication Service GmbHKonrad-Zuse-Platz 1 D-81829 MUNICH | **CLOUDC** | Mr Stefan Gassner电话： +49 89 954137330传真： +49 89 954137331电子邮件： stefan.gassner@ccservice.de |

国际信令点代码（ISPC）列表
（依据ITU-T Q.708建议书（03/1999））
（截至2016年10月1日）

（国际电联第1109 – 1.X.2016期《操作公报》附件）
（第61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* |
| **Burkina Faso ADD** |
| 6-026-5 | 12501 | OUSPS1 | ORANGE BURKINA FASO SA |
| 6-026-6 | 12502 | BOSPS1 | ORANGE BURKINA FASO SA |

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

ISPC： 国际信令点代码。

国内编号方案
（依据ITU-T E.129建议书（01/2013））

网站：www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html

请各主管部门向国际电联通报其国内编号方案的变更，或在网站上说明其国内编号方案及联系方式，以便在ITU-T网站上免费向所有主管部门/经认可的运营机构和服务提供商提供该信息。

对于其编号网站或向国际电联电信标准化局（电子邮件：tsbtson@itu.int）发送其信息时，请各主管部门采用ITU-T E.129建议书中所述的格式。提醒各主管部门注意，他们应负责及时更新该信息。

自2019年9月1日起，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） |
| 伊朗（伊斯兰共和国） | +98 |
| 马耳他 | +356 |
| 缅甸 | +95 |

|  |
| --- |
|  |