|  |
| --- |
| **国际电联《操作公报》www.itu.int/itu-t/bulletin** |
| 第**1166**期 | 15.II.2019 | （截至2019年2月2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

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 4

国际公众电信编号方案（ITU-T E.164建议书（11/2010））：电信标准化局的说明 5

公共网络和订户的国际识别规划（ITU-T E.212（09/2016）建议书）：电信标准化局的说明 5

电话业务：

丹麦（丹麦能源局，哥本哈根） 6

吉尔吉斯（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） 8

业务限制 9

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） 9

**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） 10

国际电信收费卡号码发行方列表 11

ITU-T E.164建议书分配的国家代码清单 12

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 12

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 15

国内编号方案 16

| 后续《操作公报》的出版日期 | 包括截至以下日期收到的信息： |
| --- | --- |
| 1167 | 1.III.2019 | 15.II.2019 |
| 1168 | 15.III.2019 | 1.III.2019 |
| 1169 | 1.IV.2019 | 15.III.2019 |
| 1170 | 15.IV.2019 | 1.IV.2019 |
| 1171 | 1.V.2019 | 12.IV.2019 |
| 1172 | 15.V.2019 | 26.IV.2019 |
| 1173 | 1.VI.2019 | 15.V.2019 |
| 1174 | 15.VI.2019 | 31.V.2019 |
| 1175 | 1.VII.2019 | 14.VI.2019 |
| 1176 | 15.VII.2019 | 28.VI.2019 |
| 1177 | 1.VIII.2019 | 15.VII.2019 |
| 1178 | 15.VIII.2019 | 31.VII.2019 |
| 1179 | 1.IX.2019 | 16.VIII.2019 |
| 1180 | 15.IX.2019 | 30.VIII.2019 |
| 1181 | 1.X.2019 | 16.IX.2019 |
| 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

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**

根据莱索托王国主管部门的要求，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* |
| 莱索托（王国） | 6-103 |
|  |  |

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

SANC： 信令区域/网络编码。

国际公众电信编号方案
（ITU-T E.164建议书（11/2010））

**电信标准化局的说明**

国际网络的标识码

与共用的国际网络国家代码883有关，已**指配**以下3位数的标识码：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和识别码 | 指配日期 |
| Plintron Global Technology Solutions Private Limited | Plintron Global Technology Solutions Private Limited | +883 280 | 29.I.2019 |
| Limitless Mobile, LLC | Limitless Mobile, LLC | +883 290 | 29.I.2019 |

公共网络和订户的国际识别规划
（ITU-T E.212（09/2016）建议书）

**电信标准化局的说明**

国际移动网络的识别码

已于2019年1月29日指配与共用移动国家代码901（MCC）相关的下述两位移动网络代码（MNC）：

| 网络 | 移动国家代码（MCC）\*和移动网络代码（MNC）\*\* |
| --- | --- |
| Plintron Global Technology Solutions Private Limited t | 901 65 |
| Limitless Mobile, LLC | 901 66 |

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

\* MCC：移动国家代码

\*\* MNC：移动网络代码

电话业务
（ITU-T E.164建议书）

网址：www.itu.int/itu-t/inr/nnp

**丹麦（国家代码 +45）**

17.I.2019来函：

位于哥本哈根的丹麦能源局，宣布对丹麦电话编号方案进行如下更新：

* 撤销 – 固定通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 撤销日期 |
| TDC A/S | 32469fgh; 32631fgh; 32632fgh; 32633fgh; 32634fgh; 32635fgh; 32636fgh; 32637fgh; 32639fgh; 32691fgh; 32692fgh; 32693fgh; 32694fgh; 32695fgh; 32822fgh; 32823fgh; 32824fgh; 32832fgh; 32834fgh; 32862fgh; 32863fgh; 32864fgh; 32865fgh; 32866fgh; 32867fgh; 32868fgh; 32869fgh; 3319fgh0; 33191fgh; 33192fgh; 33264fgh; 33850fgh; 33864fgh; 33869fgh; 33870fgh; 33871fgh; 33872fgh; 33873fgh; 33874fgh; 35243fgh; 36134fgh; 36135fgh; 36136fgh; 36137fgh; 36138fgh; 36149fgh; 36157fgh; 36345fgh; 36346fgh; 38779fgh; 43272fgh; 43273fgh; 43274fgh; 43279fgh; 43400fgh; 43401fgh; 43402fgh; 43403fgh; 43562fgh; 43563fgh; 43564fgh; 43602fgh; 43603fgh; 43604fgh; 43605fgh; 43606fgh; 43607fgh; 43608fgh; 43609fgh; 43663fgh; 43688fgh; 43689fgh; 43850fgh; 43851fgh; 43852fgh; 43853fgh; 43854fgh; 43855fgh; 43856fgh; 43857fgh; 43858fgh; 43953fgh; 43954fgh; 43956fgh; 44496fgh; 44497fgh; 44498fgh; 44499fgh; 44780fgh; 44781fgh; 45163fgh; 45206fgh; 45653fgh; 45654fgh; 45665fgh; 45666fgh; 45667fgh; 45668fgh; 45669fgh; 45895fgh; 45896fgh; 45897fgh; 45898fgh; 45899fgh; 45943fgh; 46344fgh; 46349fgh; 46375fgh; 46376fgh; 46377fgh; 46378fgh; 46379fgh; 46386fgh; 46387fgh; 46388fgh; 46389fgh; 46566fgh; 46567fgh; 46568fgh; 46569fgh; 47189fgh; 47318fgh; 47319fgh; 47331fgh; 47332fgh; 47336fgh; 47342fgh; 47344fgh; 47345fgh; 47346fgh; 47347fgh; 47348fgh; 47349fgh; 47362fgh; 47363fgh; 47364fgh; 47369fgh; 47533fgh; 47726fgh; 47727fgh; 47728fgh; 47729fgh; 47743fgh; 47744fgh; 47764fgh; 47773fgh; 47774fgh; 47775fgh; 47776fgh; 47778fgh; 47779fgh; 48256fgh; 48257fgh; 48258fgh; 48259fgh; 48700fgh; 48703fgh; 48719fgh; 48720fgh; 48721fgh; 48722fgh; 48723fgh; 48724fgh; 48725fgh; 48726fgh; 48728fgh; 48729fgh; 48767fgh; 54164fgh; 55359fgh; 55464fgh; 55768fgh; 55823fgh; 55824fgh; 55825fgh; 55827fgh; 55908fgh; 56189fgh; 56209fgh; 56647fgh; 56648fgh; 56649fgh; 56664fgh; 56665fgh; 56666fgh; 56667fgh; 56668fgh; 56960fgh; 57605fgh; 58253fgh; 58257fgh; 58310fgh; 59457fgh; 62257fgh; 62258fgh; 62452fgh; 62455fgh; 62456fgh; 62457fgh; 62458fgh; 62597fgh; 62598fgh; 62599fgh; 62657fgh; 62658fgh; 62659fgh; 64457fgh; 64458fgh; 64459fgh; 64787fgh; 64788fgh; 64789fgh; 64804fgh; 64805fgh; 64806fgh; 64897fgh; 64898fgh; 64899fgh; 65347fgh; 65348fgh; 65349fgh; 65375fgh; 65376fgh; 65984fgh; 65985fgh; 65986fgh; 65987fgh; 65988fgh; 65989fgh; 65990fgh; 65995fgh; 73203fgh; 73265fgh; 73301fgh; 73308fgh; 73309fgh; 73327fgh; 73350fgh; 73351fgh; 73352fgh; 73354fgh; 73355fgh; 73356fgh; 73358fgh; 73359fgh; 73712fgh; 73713fgh; 73714fgh; 73715fgh; 73716fgh; 73717fgh; 73718fgh; 73719fgh; 74300fgh; 74309fgh; 74350fgh; 74352fgh; 74354fgh; 74355fgh; 74356fgh; 74357fgh; 74358fgh; 74359fgh; 74610fgh; 74611fgh; 74612fgh; 74615fgh; 74616fgh; 74619fgh; 74729fgh; 76247fgh; 76499fgh; 76508fgh; 76529fgh; 76549fgh; 76596fgh; 76598fgh; 76609fgh; 76657fgh; 76696fgh; 76699fgh; 76712fgh; 76713fgh; 76715fgh; 76773fgh; 76777fgh; 76786fgh; 76788fgh; 76789fgh; 76807fgh; 76839fgh; 76848fgh; 76849fgh; 76879fgh; 76909fgh; 76942fgh; 76944fgh; 76948fgh; 76976fgh; 76979fgh; 76988fgh; 76992fgh; 79252fgh; 86497fgh; 86608fgh; 86776fgh; 86778fgh; 89138fgh; 90500fgh; 90505fgh; 96246fgh; 96418fgh; 96438fgh; 96839fgh; 96878fgh; 97359fgh; 97419fgh; 97842fgh; 97843fgh; 98234fgh; 98519fgh; 98570fgh; 98577fgh; 98578fgh; 98579fgh; 99123fgh; 99152fgh; 99396fgh; 99397fgh; 99398fgh; 99399fgh; 99830fgh | 31.XII.2018 |

* 指配 – 固定通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
| Flexfone A/S | 6916efgh | 16.I.2019 |
| Colt Technology Services A/S | 3274efgh 和 8874efgh | 16.I.2019 |

• 指配 – 移动通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
| Flexfone A/S | 4414efgh | 16.I.2019 |

* 撤销 – 运营商选择代码

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 运营商选择代码 | 撤销日期 |
| Verizon A/S | 1029 | 31.I.2019 |

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
网站： www.ens.dk

**吉尔吉斯斯坦（国家代码 +996）**

18.I.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** |
| 70 (NDC) | 9 | 9 | 非地理号码 – 移动电话业务(+996 70 X XXX XXX) | 2010年4月20日(Nur Telecom) |
| 50 0[50 (NDC)] | 9 | 9 | 非地理号码 – 移动电话业务(+996 50 0 XXX XXX) | 2017年9月5日(Nur Telecom) |
| 50 1[50 (NDC)] | 9 | 9 | 非地理号码 – 移动电话业务(+996 50 1 XXX XXX) | 2017年9月5日(Nur Telecom) |
| 50 2[50 (NDC)] | 9 | 9 | 非地理号码 – 移动电话业务(+996 50 2 XXX XXX) | 2017年9月5日(Nur Telecom) |
| 50 5[50 (NDC)] | 9 | 9 | 非地理号码 – 移动电话业务(+996 50 5 XXX XXX) | 2017年9月5日(Nur Telecom) |
| 50 7[50 (NDC)] | 9 | 9 | 非地理号码 – 移动电话业务(+996 50 7 XXX XXX) | 2017年9月5日(Nur Telecom) |
| 50 8[50 (NDC)] | 9 | 9 | 非地理号码 – 移动电话业务(+996 50 8 XXX XXX) | 2018年10月29日(Nur Telecom) |
| 50 9[50 (NDC)] | 9 | 9 | 非地理号码 – 移动电话业务(+996 50 9 XXX XXX) | 2018年10月29日(Nur Telecom) |
| 50 3[50 (NDC)] | 9 | 9 | 非地理号码 – 移动电话业务(+996 50 3 XXX XXX) | 2017年4月14日(“7 Mobile”) |
| 50 4[50 (NDC)] | 9 | 9 | 非地理号码 – 移动电话业务(+996 50 4 XXX XXX) | 2017年4月14日(“7 Mobile”) |

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 544450
传真： +996 312 544105
电子邮件：nta@infotel.kg
网站： http://world.nas.gov.kg/index.php?option=com\_content&view=article&id=70&Itemid=165 &lang=ru

NUR Telecom LLC - Roaming and interconnect department
电子邮件： roaming@nurtelecom.kg

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）
2018年版

第VI节

**REP**

**DP04** SpeedCast Germany GmbH, Lauenburger Landstrasse 11, 21039 Boernsen,

 Germany.

 电子邮件： info.de@speedcast.com；电话：+49 4402 696690,

 联系人： Stefan Alberts.

**DP05**  SpeedCast Germany GmbH, Lauenburger Landstrasse 11, 21039 Boernsen,

 Germany.

 电子邮件：info.de@speedcast.com；电话：+49 4402 696690,

 联系人：Stefan Alberts.

**IA17** PT. Bathera Energi Samudra Tuah, Equity Tower 43th Floor, Unit F-G,

 JI. Jendral Dudirman Kav.52-53, Jakarta 14330, Indonesia.

 电子邮件：herry@bestshippinglines.com；电话：+62 21 5152330；传真：+62 21 5152331

 联系人：Herry Mokoginta.

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2018年12月1日）

（国际电联第1161期《操作公报》附件 – 1.XII.2018）

（第4号修正）

**马耳他** **LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 发行方标识号 | 联系人 |
| 马耳他 | **YOM Ltd.** 2nd Floor Bonnici HouseTriq Is-SardinBurmarradSAN PAWL IL-BAĦAR, SPB 6073 | 89 356 11 | Vadym Gurzhos2nd Floor Bonnici HouseTriq Is-SardinBurmarradSAN PAWL IL-BAĦAR, SPB 6073电话： +356 2743 5048电子邮件：general@yom.company |
| 马耳他 | **GO p.l.c.**Fra Diegu StreetMARSA, MRS 1501 | 89 356 21 | Stefan BriffaFra Diegu StreetMARSA, MRS 1501电话： +356 2594 2520电子邮件： stefan.briffa@go.com.mt |

ITU-T E.164建议书指配国家代码列表
（ITU-T E.164建议书（11/2010）的补充）
（截至2016年12月15日）

（国际电联1114 – 15.XIl.2016期《操作公报》附件）
（第8号修正）

**ITU-T E.164建议书指配国家代码的数字和字母列表的通用说明**

p 有关共用国家代码883，为下述国际网络指配或预留了如下3位数的识别代码：

**注p) +883 280**；**+883 290 ADD\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和识别代码 | 状态 |
| Plintron Global Technology Solutions Private Limited  | Plintron Global Technology Solutions Private Limited  | +883 280 | 已指配 |
| Limitless Mobile, LLC | Limitless Mobile, LLC | +883 290 | 已指配 |

**\*** 29.I.2019

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3号修正）

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | ***MCC+MNC \**** | **运营商/网络** |
| **爱沙尼亚 ADD** |  |  |
| 248 16 | SmartTel Plus OÜ |
| **匈牙利 LIR** |  |  |
| 216 04 | Invitech ICT Services Ltd. |
| **南非 ADD** |  |  |
| 655 65 | Vodacom Pty Ltd |
| **国际移动， 共享代码 ADD** |  |  |
| 901 65 | Plintron Global Technology Solutions Private Limited |
| 901 66 | Limitless Mobile, LLC |

 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*     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73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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dr. Michaelis Consult GmbHBraunstrasse 2204347 LEIPZIG | **MCGMBH** | Mr Steffen Pein电话： +49 341 2426200传真： +49 341 242609电子邮件： spein@mcgmbh.net |
| Heike Keim Keim - ElektronikLandsburger Strasse 434599 NEUENTAL | **KENS34** | Mr Stefan Keim电话： +49 6693 919081传真： +49 6693 919082电子邮件： info@keim-elektronik.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MAINGAU Energie GmbHRingstrasse 4 - 663179 OBERTSHAUSEN | **MEGTK** | Mr Dominik Habig电话： +49 6104 9519 2049电子邮件： dominik.habig@maingau-energie.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SKYTRON Communications GmbH & Co.KG Im Hinteracker 6-1076307 KARLSBAD | **SKYTRN** | Mr Holger Witt电话： +49 7248 4528 130传真： +49 7248 4528 230电子邮件： h.witt@skytron.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Bühl GmbHSiemensstrasse 577815 BUEHL | **BUEHL** | Mr Georg Friedmann电话： +49 7223 946 110传真： +49 7223 946 271110电子邮件： georg.friedmann@stadtwerke-buehl.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vattenfall Bitstream Infrastructure GmbHChausseestrasse 2310115 BERLIN | **VBIG** | Mrs Vera Forst电话： +49 152 2886 4355电子邮件： vera.forst@vattenfall.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Viakom GmbHHeideland 124976 HANDEWITT | **VIAKOM** | Mr Matthias Damerow电话： +49 461 430920 10传真： +49 461 430920 50电子邮件： matthias.damerow@viakom.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| WSW Wuppertaler Stadtwerke GmbH Bromberger Str. 39 - 4142281 WUPPERTAL | **WSWNET** | Mr Pasquale Martic电话： +49 202 569 3909传真： +49 202 569 803909电子邮件： pasquale.martic@wsw-online.de |

信令区域/网络编码（SANC）的列表
（ITU-T Q.708建议书（03/1999））
（截至2017年6月1日）

（国际电联1125 – 1.VI.2017期《操作公报》附件）

（第6号修正）

|  |
| --- |
| **数字顺序 ADD** |
|  | 6-103 | 莱索托（王国） |

|  |
| --- |
| **字母顺序 ADD** |
|  | 6-103 | 莱索托（王国） |

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

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2016年10月1日）

（国际电联第1109 – 1.X.2016期《操作公报》附件）
（第51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** |
| 2-092-4 | 4836 | Tallinn | Elisa Andmesidesttnused AS |
| 6-227-2 | 14106 | Tallinn | Travel Communication OÜ |
| **爱沙尼亚 ADD** |
| 5-230-2 | 12082 | Dzinga/TLN | SmartTel Plus OÜ |
| **法国 SUP** |
| 2-150-3 | 5299 | SAP France - Courbevoie 1 | SAP France |
| 2-150-4 | 5300 | SAP France - Courbevoie 2 | SAP France |
| 3-232-0 | 8000 | OMEA TELECOM - Aubervilliers | Omea telecom |
| 3-232-1 | 8001 | OMEA TELECOM - Courbevoie | Omea telecom |
| **法国 ADD** |
| 2-150-2 | 5298 | Mobiquithings – Vitry 4 | Mobiquithings |
| 2-150-3 | 5299 | Mobiquithings – Vitry 5 | Mobiquithings |
| 2-150-4 | 5300 | Mobiquithings – Vitry 6 | Mobiquithings |
| 3-232-0 | 8000 | P1 Security – Vitry 1 | P1 security |
| 3-232-1 | 8001 | P1 Security – Vitry 2 | P1 security |
| **法国 LIR** |
| 2-016-0 | 4224 | Sewan Communications - Courbevoie | Sewan Communications |
| **匈牙利 LIR** |
| 2-032-5 | 4357 | VTH-DUN-TE | Invitech ICT Services Ltd. |
| **巴拿马 SUP** |
| 7-027-3 | 14555 | Vozelia 1 | Vozelia, S.A. |

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

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1月15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） |
| 肯尼亚 | +254 |
| 越南 | +84 |
| 津巴布韦 | +263 |

|  |
| --- |
|  |