

国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第**1105**期

1.VIII.2016

(截至2016年7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: tumail@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

页数

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
批准ITU-T建议书	4
信令区域/网络代码 (SANC) 的指配 (ITU-T Q.708建议书 (03/99)): 保加利亚	7
电话业务 (ITU-T E.164建议书)	8
丹麦 (丹麦能源署, 哥本哈根)	8
匈牙利 (国家媒体和信息通信局, 布达佩斯)	9
肯尼亚 (肯尼亚通信管理局 (CA), 内罗毕)	13
摩洛哥 (国家电信管理局 (ANRT), 拉巴特)	20
业务限制	21
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)	21
对业务出版物的修正	
海岸电台和特殊业务电台分配表 (名录IV)	22
船舶电台和水上移动业务识别码分配表 (名录V)	28
用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码 (MNC)	29
信令区域/网络代码 (SANC) 列表	30
国际信令点代码 (ISPC) 列表	31
国际电联电信运营商代码列表	34

www.itu.int



后续《操作公报》的出版日期		包括截至以下日期收到的信息：
1106	15.VIII.2016	3.VIII.2016
1107	1.IX.2016	18.VIII.2016
1108	15.IX.2016	1.IX.2016
1109	1.X.2016	16.IX.2016
1110	15.X.2016	30.IX.2016
1111	1.XI.2016	18.X.2016
1112	15.XI.2016	1.XI.2016
1113	1.XII.2016	16.XI.2016
1114	15.XII.2016	1.XII.2016

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

- 1096 2016年法定时间
- 1088 国际电信计费卡的颁发者标识号码列表（根据ITU-T E.118建议书(05/2006)）（截至2015年11月15日）
- 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）
- 1067 国际信令点代码（ISPC）列表（符合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2014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（07/2006））（截至2014年9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）
- 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）
- 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

办公传真表（ITU-T F.170建议书）

www.itu.int/ITU-T/inr/bureau传真/index.html

经认可运营机构（ROA）名单

www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

批准ITU-T建议书

通过 AAP-84 通函宣布, 根据 ITU-T A.8 建议书规定的程序批准了以下 ITU-T 建议书:

- ITU-T F.743.2 (07/2016): 视觉监控云存储的要求
- ITU-T F.743.3 (07/2016): 视觉监控系统的互通要求
- ITU-T F.745 (07/2016): 基于网络的语音到语音转换服务的功能要求
- ITU-T G.799.1/Y.1451.1 (07/2016): 用于 GSTN 与 IP 网络互连的 GSTN 传送网设备的功能性和接口规范
- ITU-T G.8271/Y.1366 (07/2016): 分组网的时间和相位同步问题
- ITU-T H.222.0 (2014) 修正 1 勘误 2 (07/2016): 暂停标志、URL 重建和调整字段句法的澄清与纠正
- ITU-T H.222.0 (2014) 勘误 1 (07/2016): PES 索引表的勘误及从 2.6.61 节中移除语义内容
- ITU-T H.222.0 (2014) 修正 4 (07/2016): MPEG-4 音频描述符的新流配置文件和等级
- ITU-T H.222.0 (2014) 修正 5 (07/2016): 在 MPEG-2 系统中承载 MPEG-H 3D 音频
- ITU-T H.222.0 (2014) 修正 6 (07/2016): MPEG-2 系统中质量元数据的承载
- ITU-T H.248.50 (07/2016): 网关控制协议: NAT 遍历工具箱
- ITU-T H.703 (07/2016): 用于 IPTV 终端设备的增强型用户接口框架
- ITU-T H.723 (07/2016): IPTV 终端设备: 移动模式
- ITU-T H.742.0 (07/2016): 视频传感器设备用于 IPTV 业务: 架构和要求
- ITU-T H.810 (07/2016): 个人健康系统的互操作设计导则
- ITU-T H.811 (07/2016): 个人健康系统的互操作设计导则: PAN/LAN/TAN 接口
- ITU-T H.812 (07/2016): 个人健康系统的互操作设计导则: WAN 接口: 通用认证设备分类
- ITU-T H.812.1 (07/2016): 个人健康系统的互操作性设计导则: WAN 接口: 观测上传认证设备分类
- ITU-T H.812.2 (07/2016): 个人健康系统的互操作性设计导则: WAN 接口: 调查问卷
- ITU-T H.812.3 (07/2016): 个人健康系统的互操作性设计导则: WAN 接口: 功能交换认证设备类别
- ITU-T H.812.4 (07/2016): 个人健康系统的互操作性设计导则: WAN 接口: 认证的持续会话设备类别
- ITU-T H.813 (07/2016): 个人健康系统的互操作性设计导则: 健康档案网络 (HRN) 接口
- ITU-T H.821 (07/2016): ITU-T H.810 个人医疗设备的一致性: 医疗档案网 (HRN) 接口
- ITU-T H.830.1 (07/2016): ITU-T H.810 个人医疗设备的一致性: WAN 接口第 1 部分: 网络业务互操作性: 发送方
- ITU-T H.830.2 (07/2016): ITU-T H.810 个人医疗设备的一致性: WAN 接口第 2 部分: 网络服务的互操作性: 接收方
- ITU-T H.830.3 (07/2016): ITU-T H.810 个人医疗设备的一致性: WAN 接口第 3 部分: SOAP/ATNA: 发送方
- ITU-T H.830.4 (07/2016): ITU-T H.810 个人医疗设备的一致性: WAN 接口第 4 部分: SOAP/ATNA: 接收方
- ITU-T H.830.5 (07/2016): ITU-T H.810 个人医疗设备的一致性: WAN 接口第 5 部分: PCD-01 HL7 消息: 发送方

- ITU-T H.830.6 (07/2016): ITU-T H.810 个人医疗设备的一致性: WAN 接口第 6 部分: PCD-01 HL7 消息: 接收方
- ITU-T H.830.7 (07/2016): ITU-T H.810 个人医疗设备的一致性: WAN 接口第 7 部分: 认可的管理: 发送方
- ITU-T H.830.8 (07/2016): ITU-T H.810 个人医疗设备的一致性: WAN 接口第 8 部分: 认可的管理: 接收方
- ITU-T H.830.9 (07/2016): ITU-T H.810 个人健康设备的一致性: WAN 接口第 9 部分: hData 观察上传: 发送方
- ITU-T H.830.10 (07/2016): ITU-T H.810 个人健康设备的一致性: WAN 接口第 10 部分: hData 观察上传: 接收方
- ITU-T H.830.11 (07/2016): ITU-T H.810 个人健康设备的一致性: WAN 接口第 11 部分: 问卷: 发送方
- ITU-T H.830.12 (07/2016): ITU-T H.810 个人健康设备的一致性: WAN 接口第 12 部分: 问卷: 接收方
- ITU-T H.840 (07/2016): ITU-T H.810 个人医疗设备的一致性: PAN/LAN/TAN: USB 主机
- ITU-T H.841 (07/2016): ITU-T H.810 个人医疗设备的一致性: PAN/LAN/TAN 接口第 1 部分: 优化交换协议: 代理
- ITU-T H.842 (07/2016): ITU-T H.810 个人医疗设备的一致性: PAN/LAN/TAN 接口第 2 部分: 优化交换协议: 管理器
- ITU-T H.843 (07/2016): ITU-T H.810 个人医疗设备的一致性: PAN/LAN/TAN 接口第 3 部分: Continua 设计导则: 代理
- ITU-T H.844 (07/2016): ITU-T H.810 个人医疗设备的一致性: PAN/LAN/TAN 接口第 4 部分: Continua 设计导则: 管理器
- ITU-T H.845.1 (07/2016): ITU-T H.810 个人医疗设备的一致性: PAN/LAN/TAN 接口第 5A 部分: 权重评估依据: 代理设备
- ITU-T H.845.2 (07/2016): ITU-T H.810 个人医疗设备的一致性: PAN/LAN/TAN 接口 5B 部分: 优化交换协议: 代理
- ITU-T H.845.3 (07/2016): ITU-T H.810 个人医疗设备的一致性: PAN/LAN/TAN 接口 5C 部分: 脉搏血氧仪: 代理
- ITU-T H.845.4 (07/2016): ITU-T H.810 个人医疗设备的一致性: PAN/LAN/TAN 接口 5D 部分: 血压监测: 代理
- ITU-T H.845.5 (07/2016): ITU-T H.810 个人医疗设备的一致性: PAN/LAN/TAN 接口 5E 部分: 温度计: 代理
- ITU-T H.845.6 (07/2016): ITU-T H.810 个人医疗设备的一致性: PAN/LAN/TAN 接口 5F 部分: 心血管健康及活动检测仪: 代理
- ITU-T H.845.7 (07/2016): ITU-T H.810 个人医疗设备的一致性: PAN/LAN/TAN 接口第 5G 部分: 力量健身器材: 代理
- ITU-T H.845.8 (07/2016): ITU-T H.810 个人医疗设备的一致性: PAN/LAN/TAN 接口 5H 部分: 独立生活的活动中心: 代理
- ITU-T H.845.9 (07/2016): ITU-T H.810 个人医疗设备的一致性: PAN/LAN/TAN 接口 5I 部分: 药物依从性监视仪: 代理
- ITU-T H.845.11 (07/2016): ITU-T H.810 个人医疗设备的一致性: PAN/LAN/TAN 接口 5K 部分: 峰呼气流监控仪: 代理

- ITU-T H.845.12 (07/2016): ITU-T H.810 个人医疗设备的一致性: PAN/LAN/TAN 接口 5L 部分: 身体成分分析仪: 代理
- ITU-T H.845.13 (07/2016): ITU-T H.810 个人医疗设备的一致性: PAN/LAN/TAN 接口 5M 部分: 基础心电图: 代理
- ITU-T H.845.14 (07/2016): ITU-T H.810 个人医疗设备的一致性: PAN/LAN/TAN 接口 5N 部分: 国际归一化比值: 代理
- ITU-T H.845.15 (07/2016): ITU-T H.810 个人健康设备的一致性: PAN/LAN/TAN 接口第 5O 部分: 睡眠窒息呼吸治疗设备: 药剂
- ITU-T H.846 (07/2016): ITU-T H.810 个人医疗设备的一致性: PAN/LAN/TAN 接口第 6 部分: 设备专门化: 管理器
- ITU-T H.847 (07/2016): ITU-T H.810 个人医疗设备的一致性: PAN/LAN/TAN 接口第 7 部分: 蓝牙低功耗 (BLE): 代理设备
- ITU-T H.848 (07/2016): ITU-T H.810 个人医疗设备的一致性: PAN/LAN/TAN 接口第 8 部分: 蓝牙低功耗 (BLE): 管理器
- ITU-T H.849 (07/2016): ITU-T H.810 个人医疗设备的一致性: PAN/LAN/TAN 接口第 9 部分: 蓝牙低功耗代码转换 (BLE): 代理设备
- ITU-T H.850 (07/2016): ITU-T H.810 个人医疗设备的一致性: PAN/LAN/TAN 接口第 10 部分: 蓝牙低功耗代码转换 (BLE): 管理器
- ITU-T K.50 (07/2016): 网络供电电信系统的工作电压和电流的安全限值
- ITU-T L.1102 (07/2016): 在信息通信技术商品中采用提供稀有金属信息的印刷标签
- ITU-T Q.3960 (07/2016): 用于固定和移动网络的互联网速度测量框架

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

电信标准化局的说明

应保加利亚主管部门的要求，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/网络代码（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
保加利亚（共和国）	5-217

SANC: 信令区域/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)

2016年7月6日来函:

位于哥本哈根的丹麦能源署宣布对丹麦电话编号方案做如下变更:

- 撤销 – 移动通信业务

提供商	号段	撤销日期
Phone-IT	7190efgh	2016年3月31日

- 指配 – 移动通信业务

提供商	号段	指配日期
Care Solutions ApS	81372fgh	2016年7月5日
Monty UK Global Limited	81375fgh	2016年7月6日

- 撤销 – 固定通信业务

提供商	号段	撤销日期
Phone-IT	69880fgh	2016年3月31日
Telenor A/S	70600fgh, 70700fgh 和 70800fgh	2016年7月5日

- 指配 – 固定通信业务

提供商	号段	指配日期
Care Solutions ApS	69880fgh	2016年7月5日
Maxtel.dk	70600fgh, 70700fgh 和 70800fgh	2016年7月5日
Colt Technology Services	3273efgh	2016年7月6日

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

网址: www.ens.dk

匈牙利（国家代码+36）

6.VII.2016来函：

位于布达佩斯的国家媒体和信息通信局宣布了匈牙利（国家代码+36）的E.164国内编号方案（NNP）。

匈牙利的E.164国内编号方案（NNP）介绍 （国家代码+36）

a) 概览：

最小号码长度（不包括国家代码）：八（8）位

最大号码长度（不包括国家代码）：十二（12）位

b) 使用国家编号方案内指定ITU E.164号码与国家数据库（或任何可适用名录）的链接：

NMIAH通信标识符的指配：

<http://webpub-ext.nmhh.hu/aga/common/setLanguageAction.do?lang=en>

c) 显示植入ITU-T E.164号码的、与实时数据库的链接：

电话号码植入状态：<http://krapub.nmhh.hu/?lang=en>

d) 编号方案细节：

(1)	(2)		(3)	(4)
国内目的地代码 (NDC)	N(S)N号码长度		ITU-T E.164号码的使用	补充信息
	最大 长度	最小 长度		
1	8	8	地理编号	Budapest的区号
20	9	9	非地理编号	移动
21	9	9	非地理编号	游牧电话业务
22	8	8	地理编号	Székesfehérvár的区号
23	8	8	地理编号	Biatorbágy的区号
24	8	8	地理编号	Szigetszentmiklós的区号
25	8	8	地理编号	Dunaújváros的区号
26	8	8	地理编号	Szentendre的区号
27	8	8	地理编号	Vác的区号
28	8	8	地理编号	Gödöllő的区号
29	8	8	地理编号	Monor的区号
30	9	9	非地理编号	移动
31	9	9	非地理编号	移动
32	8	8	地理编号	Salgótarján的区号
33	8	8	地理编号	Esztergom的区号
34	8	8	地理编号	Tatabánya的区号
35	8	8	地理编号	Balassagyarmat的区号
36	8	8	地理编号	Eger的区号

(1)	(2)		(3)	(4)
国内目的地代码 (NDC)	N(S)N号码长度		ITU-T E.164号码的使用	补充信息
	最大 长度	最小 长度		
37	8	8	地理编号	Gyöngyös的区号
38	9	9	非地理编号	企业网
39	-	-	-	
40	8	8	非地理编号	费用分担业务（国内）
41	-	-	-	
42	8	8	地理编号	Nyíregyháza的区号
43	-	-	-	
44	8	8	地理编号	Mátészalka的区号
45	8	8	地理编号	Kisvárdá的区号
46	8	8	地理编号	Miskolc的区号
47	8	8	地理编号	Szerencs的区号
48	8	8	地理编号	Ózd的区号
49	8	8	地理编号	Mezőkövesd的区号
50	9	9	非地理编号	移动
51	8	8	非地理编号	互联网拨号业务
52	8	8	地理编号	Debrecen的区号
53	8	8	地理编号	Cegléd的区号
54	8	8	地理编号	Berettyóújfalú的区号
55	8	8	地理编号	测试号码
56	8	8	地理编号	Szolnok的区号
57	8	8	地理编号	Jászberény的区号
58	-	-	-	
59	8	8	地理编号	Karcag的区号
60	-	-	-	
61	-	-	-	
62	8	8	地理编号	Szeged的区号
63	8	8	地理编号	Szentes的区号
64	-	-	-	
65	-	-	-	
66	8	8	地理编号	Békéscsaba的区号
67	-	-	-	
68	8	8	地理编号	Orosháza的区号
69	8	8	地理编号	Mohács的区号
70	9	9	非地理编号	移动
71	12	12	非地理编号	M2M
72	8	8	地理编号	Pécs的区号

(1)	(2)		(3)	(4)
国内目的地代码 (NDC)	N(S)N号码长度		ITU-T E.164号码的使用	补充信息
	最大 长度	最小 长度		
73	8	8	地理编号	Szigetvár的区号
74	8	8	地理编号	Szekszárd的区号
75	8	8	地理编号	Paks的区号
76	8	8	地理编号	Kecskemét的区号
77	8	8	地理编号	Kiskunhalas的区号
78	8	8	地理编号	Kiskőrös的区号
79	8	8	地理编号	Baja的区号
80	8	8	非地理编号	免费电话业务（国内）
81	-	-	-	
82	8	8	地理编号	Kaposvár的区号
83	8	8	地理编号	Keszthely的区号
84	8	8	地理编号	Siófok的区号
85	8	8	地理编号	Marcali的区号
86	-	-	-	
87	8	8	地理编号	Tapolca的区号
88	8	8	地理编号	Veszprém的区号
89	8	8	地理编号	Pápa的区号
90	8	8	非地理编号	优惠费率业务（成人）
91	8	8	非地理编号	优惠费率业务
92	8	8	地理编号	Zalaegerszeg的区号
93	8	8	地理编号	Nagykanizsa的区号
94	8	8	地理编号	Szombathely的区号
95	8	8	地理编号	Sárvár的区号
96	8	8	地理编号	Győr的区号
97	-	-	-	
98	-	-	-	
99	8	8	地理编号	Sopron的区号

位于布达佩斯的国家媒体和信息通信局谨提交拟在国际电联特定网站“应急服务和其他社会服务相关国内号码”上公布的信息。

应急服务和其他社会服务相关重要号码的描述

国家：匈牙利				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
重要号码	服务	已划分或已分配	E.164号码或 仅限国内使用号码	注释
104	医疗	在NNP中已分配	国内号码	
105	火警	在NNP中已分配	国内号码	
107	报警	在NNP中已分配	国内号码	
112	应急号码	在NNP中已分配	国内号码	
116000	走失儿童帮助热线		国内号码	
116111	儿童热线		国内号码	
116123	情感帮助热线		国内号码	

联系方式：

Mr Tamás Puss
 National Media and Infocommunications Authority, Hungary
 Visegrádi utca 106.
 1133 BUDAPEST
 Hungary
 电话： +36 1 468 0666
 传真： +36 1 468 0690
 电子邮件： puss.tamas@nmhh.hu / numbering@nmhh.hu
 网站： www.nmhh.hu

肯尼亚（国家代码+254）

11.VII.2016来函：

位于内罗毕的肯尼亚通信管理局（CA）宣布了肯尼亚的国内编码方案（NNP）。

肯尼亚（国家代码254）E.164国内编号方案引入新资源的说明

(1)	(2)		(3)	(4)
NDC（国内目的地代码）或N(S)N（国内（有效）号码）的前置数字）	国内（有效）号码长度		ITU-T E.164号码的使用	引入时间和日期
	最大长度	最小长度		
20 NDC和前置数字 759: +254 20 759	9	9	Geonet Communications Ltd	2016年5月26日
744 (NDC)	9	9	Homeland Media Group	2016年2月29日
760 (NDC)	9	9	Mobile Pay	2014年4月14日
763 (NDC)	9	9	Finserve	2014年4月17日
764 (NDC)	9	9	Finserve	2015年4月27日
765 (NDC)	9	9	Finserve	2016年5月6日
766 (NDC)	9	9	Finserve	2016年5月26日
767 (NDC)	9	9	Sema Mobile	2015年8月6日
776 (NDC)	9	9	Telkom Kenya Limited	2016年12月23日
777 (NDC)	9	9	Telkom Kenya Limited	2015年12月23日
790 (NDC) 791 (NDC) 792 (NDC) 793 (NDC) 794 (NDC)	9	9	Safaricom Limited	2015年7月17日
795 (NDC) 796 (NDC) 797 (NDC)	9	9	Safaricom Limited	2015年9月16日

肯尼亚（国家代码 254）E.164 国内编号方案的说明

- e) 概述
 - 最小号码长度（不包括国家代码）：七（7）位
 - 最大号码长度（不包括国家代码）：九（9）位
- f) 使用国家编号方案内指定ITU E.164号码与国家数据库（或任何可适用名录）的链接：
<http://www.ca.go.ke/index.php/numbering>
- g) 显示植入ITU-T E.164号码的、与实时数据库的链接（如有的话）：无
- h) 编号方案详情

(1)	(2)		(3)	(4)
NDC (国内目的地代码) 或N(S)N (国内(有效)号码)的前置数字)	国内(有效)号码长度		ITU-T E.164号码的使用	附加信息
	最大长度	最小长度		
20 (NDC)	九 (9)	八 (8)	内罗毕固定电话业务的地理编号	Nairobi的区号
40 (NDC)	九 (9)	八 (8)	固定电话业务的地理编号	Kwale、Ukunda、Msambweni和Lungalunga区域的区号
41 (NDC)	九 (9)	九 (9)	固定电话业务的地理编号	Mombasa、Mariakani和Kilifi镇的区号
42 (NDC)	九 (9)	七 (7)	固定电话业务的地理编号	Malindi、Lamu和Garsen的区号
43 (NDC)	九 (9)	九 (9)	固定电话业务的地理编号	Taita Taveta地区Voi、Mwatate Wundanyi和Taveta区域的区号
44 (NDC)	九 (9)	七 (7)	固定电话业务的地理编号	Machakos、Makueni、Kitui和Mwingi地区的区号
45 (NDC)	九 (9)	七 (7)	固定电话业务的地理编号	Ngong、Kajiado、Loitokitok和Athi River的区号
46 (NDC)	九 (9)	九 (9)	固定电话业务的地理编号	Garissa、Wajir和Mandera东北地区的区号
50 (NDC)	九 (9)	九 (9)	固定电话业务的地理编号	Narok地区以及Nakuru的Naivasha和Gilgil区域的区号
51 (NDC)	九 (9)	八 (8)	固定电话业务的地理编号	Nakuru地区的Nakuru、Njoro和Molo区域的区号
52(NDC)	九 (9)	七 (7)	固定电话业务的地理编号	Kericho和Bomet地区的区号
53(NDC)	九 (9)	七 (7)	固定电话业务的地理编号	Eldoret、Turbo、Kapsabet、Iten和Kabarnet的区号
54 (NDC)	九 (9)	七 (7)	固定电话业务的地理编号	Kitale、Moisbridge、Kapenguria和Lodwar地区的区号
55 (NDC)	九 (9)	七 (7)	固定电话业务的地理编号	Bungoma和Busia的区号
56 (NDC)	九 (9)	七 (7)	固定电话业务的地理编号	Kakamega和Vihiga地区的区号
57 (NDC)	九 (9)	七 (7)	固定电话业务的地理编号	Kisumu和Siaya地区的区号

(1)	(2)		(3)	(4)
NDC (国内目的地代码) 或N(S)N (国内(有效)号码)的前置数字)	国内(有效)号码长度		ITU-T E.164号码的使用	附加信息
	最大长度	最小长度		
58 (NDC)	九 (9)	九 (9)	固定电话业务的地理编号	Kisii、Kilgoris、Oyugis和Nyamira地区的区号
59 (NDC)	九 (9)	七 (7)	固定电话业务的地理编号	Homabay和Migori的区号
60 (NDC)	九 (9)	七 (7)	固定电话业务的地理编号	Muranga和Kirinyaga的区号
61 (NDC)	九 (9)	七 (7)	固定电话业务的地理编号	Nyeri地区的区号
62 (NDC)	九 (9)	九 (9)	固定电话业务的地理编号	Laikipia的Nanyuki地区的区号
64 (NDC)	九 (9)	七	固定电话业务的地理编号	Meru、Maua和Chuka地区的区号
66 (NDC)	九 (9)	八 (8)	固定电话业务的地理编号	Thika和Ruiru的区号
67 (NDC)	九 (9)	七 (7)	固定电话业务的地理编号	Kiambu和Kikuyu镇的区号
68 (NDC)	九 (9)	九 (9)	固定电话业务的地理编号	Embu地区的区号
69 (NDC)	九 (9)	七 (7)	固定电话业务的地理编号	Marsabit和Moyale的区号
700至709 (NDC) 710至719 (NDC) 720至729 (NDC)	九 (9)	九 (9)	移动电话业务的非地理编号	分配给Safaricom Ltd的移动电话业务
730至739 (NDC)	九 (9)	九 (9)	移动电话业务的非地理编号	分配给Airtel Networks Kenya Ltd的移动电话业务
744 (NDC)	九 (9)	九 (9)	移动电话业务的非地理编号	分配给Homelands Media Ltd的移动电话业务
750至756 (NDC)	九 (9)	九 (9)	移动电话业务的非地理编号	分配给Airtel Networks Kenya Ltd的移动电话业务
760 (NDC)	九 (9)	九 (9)	移动电话业务的非地理编号	分配给Mobile Pay Ltd的移动电话业务
763至766 (NDC)	九 (9)	九 (9)	移动电话业务的非地理编号	分配给Finserve Africa Ltd的移动电话业务
767 (NDC)	九 (9)	九 (9)	移动电话业务的非地理编号	分配给Sema Mobile Services Ltd的移动电话业务
770至777 (NDC)	九 (9)	九 (9)	移动电话业务的非地理编号	分配给Telkom Kenya Ltd的移动电话业务

(1)	(2)		(3)	(4)
NDC（国内目的地代码）或N(S)N（国内（有效）号码）的前置数字	国内（有效）号码长度		ITU-T E.164号码的使用	附加信息
	最大长度	最小长度		
780至782 (NDC)	九 (9)	九 (9)	移动电话业务的非地理编号	分配给Airtel Networks Kenya Ltd的移动电话业务
785至789 (NDC)	九 (9)	九 (9)	移动电话业务的非地理编号	分配给Airtel Networks Kenya Ltd的移动电话业务
790至797 (NDC)	九 (9)	九 (9)	移动电话业务的非地理编号	分配给Safaricom Ltd的移动电话业务

国家编号方案中实施ITU-T E.164号码的号码可携带性说明

国家：肯尼亚（国家代码 254）			
	地理号码	移动号码以外的非地理号码（如附加资费业务、免费电话业务）	移动号码
号码可携带性（NP）的状态	未实施	未实施	已自2011年4月起实施
运营商是否有实施号码可携带性（NP）的监管义务	是	是	是
号码可携带性的实施类型	不适用	不适用	用于移动号码的中心参考数据库模式为接收方主导型
限制条件	不适用	不适用	仅可携带移动号码
提供规范的网站	www.ca.go.ke	www.ca.go.ke	www.ca.go.ke
国家主管部门/编号方案管理机构（NPA）的联系方式	肯尼亚通信管理局码号科 电话：+254 20 4242000 手机：+254 722724714 电子邮件： info@ca.go.ke lcs@ca.go.ke	肯尼亚通信管理局码号科 电话：+254 20 4242000 手机：+254 722724714 电子邮件： info@ca.go.ke lcs@ca.go.ke	肯尼亚通信管理局码号科 电话：+254 20 4242000 手机：+254 722724714 电子邮件： info@ca.go.ke lcs@ca.go.ke
中心参考数据库（若有的话）（CRDB）的管理者/开办者	不适用	不适用	中心参考数据库由特许销售商Porting Access Kenya Ltd运营，其网址为 http://www.portingxs.com

应急服务和其他社会服务相关号码的说明

国家：肯尼亚				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
重要号码	服务	已划分或已分配	ITU-T E.164号码或仅限国内使用号码	注
112	应急服务	分配给国内编号方案（NNP）中的运营商/业务提供商	仅为国内号码	112涵盖各种应急服务，其中包括但不限于： <ul style="list-style-type: none"> • 报警 • 火警和救援服务 • 急救 • 疫情报告和救援服务 • 海上搜救服务 • 恐怖主义
999	应急服务	分配给国内编号方案（NNP）中的运营商/业务提供商	仅为国内号码	与112同时运作
116	儿童帮助热线	分配给儿童保护和帮助热线	仅为国内号码	由肯尼亚儿童帮助热线与政府儿童管理部门共同运作
107	维和及冲突早期预警和响应系统	维和及冲突早期预警和响应系统的警务管理	仅为国内号码	由国家警察局运作的业务
108	维和和冲突管理	国家维和和冲突管理响应中心指导委员会	仅为国内号码	由国家维和和冲突管理响应中心指导委员会运作
109	国家应急响应的协调	国家应急响应中心	仅为国内号码	由国家应急响应中心运作
110	维多利亚湖、印度洋和其他水域应急响应服务	维多利亚湖、印度洋和其他水域应急响应服务	仅为国内号码	由位于Mwanza-Tanzania的维多利亚湖盆地委员会（LVBC）和肯尼亚海事局负责终接，以便为维多利亚湖、印度洋和其他水域应急响应服务提供便利
115	腐败检举短码	腐败检举短码	仅为国内号码	由政府运作
1919	政府服务的公共接入	政府服务的公共接入	仅为国内号码	政府服务
1190	艾滋病患者帮助热线	分配用于Liverpool VCT Centre	仅为国内号码	Liverpool VCT Centre与政府卫生部合作

国家：肯尼亚				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
重要号码	服务	已划分或已分配	ITU-T E.164号码或仅限国内使用号码	注
1191	应对应急卫生事件的公共卫生	应对应急卫生事件的公共卫生	仅为国内号码	政府负责卫生的部委
1192	酗酒和吸毒帮助热线	分配给国家打击酗酒和吸毒运动管理局 (NACADA) 使用	仅为国内号码	NACADA
1193	虐待妇女帮助热线	分配给Kimbilio Trust使用	仅为国内号码	Kimbilio Trust与政府合作
1194	儿童福利	分配给肯尼亚儿童福利协会使用	仅为国内号码	肯尼亚儿童福利协会与政府合作
1195	性别暴力受害者帮助热线	分配给肯尼亚卫生保健援助机构 (HAK) 使用	仅为国内号码	肯尼亚卫生保健援助机构 (HAK) 与政府合作
1197	应急响应	分配给G4S 安全服务公司使用	仅为国内号码	G4S 安全服务肯尼亚有限公司用于安全、安保、减灾和一般应急响应的公共报警/帮助热线
1199	应急响应	分配给肯尼亚红十字会应急响应服务	仅为国内号码	支持肯尼亚红十字会应急响应服务

联系方式:

Mr Peter Nyongesa
Communications Authority of Kenya
Waiyaki Way, Nairobi.
P.O. Box 14448
NAIROBI 00800
Kenya
电话: +254 20 4242000/+254 703 042000
传真: 无
电子邮件: nyongesa@ca.go.ke、info@ca.go.ke
网址: www.ca.go.ke

摩洛哥（国家代码+212）

18.VII.2016来函：

位于拉巴特的国家电信管理局（ANRT）宣布了以下摩洛哥王国国内编号方案的更新：

2009年3月，制定了新的十位编号方案，为移动网络的运营分配了“+212 (06)”的前缀。

鉴于当前为移动网络所分配号码的使用情况，决定自**2016年8月7日起**，增开一个新的前缀“+212 (07)”，用于移动网络。

联系方式：

Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)

Centre d'Affaires

B.P. 2939

RABAT 10100

Morocco

电话： +212 537718400

传真： +212 537203862

网站： www.anrt.ma

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 (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/

(续)

		电话
		SDR
		国际直拨
		每6秒
b) 非高峰时间		
- POR: 1900 – 0300 h UTC		
- IOR: 1900 – 0300 h UTC		
- AORE: 2200 – 0600 h UTC		
- AORW: 2300 – 0700 h UTC		
i)	J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China), PHL, SNG	0.14
ii)	ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, NOR, NZL, RUS, S, Saipan, SUI, USA ...	0.20
iii)	其他国家.....	0.20
2. 船到船		
a) 高峰时间		
- POR: 0300 – 1900 h UTC		
- IOR: 0300 – 1900 h UTC		
- AORE: 0600 – 2200 h UTC		
- AORW: 0700 – 2300 h UTC		
i)	Inmarsat-B.....	0.43
ii)	Inmarsat-Mini-M / Fleet.....	0.36
iii)	Inmarsat-C.....	-
b) 非高峰时间		
- POR: 1900 – 0300 h UTC		
- IOR: 1900 – 0300 h UTC		
- AORE: 2200 – 0600 h UTC		
- AORW: 2300 – 0700 h UTC		
i)	Inmarsat-B.....	0.36
ii)	Inmarsat-Mini-M / Fleet.....	0.28
iii)	Inmarsat-C.....	-

		Telex
		SDR
		自动操作
		每分钟
1. 船到岸		
i)	日本.....	2.60
ii)	亚洲、美洲和大洋洲.....	4.91
iii)	欧洲.....	6.44
iv)	非洲.....	6.74
2. 船到船		
i)	Inmarsat-B	5.20
ii)	Inmarsat-C	4.82

CS3 Inmarsat-C

适用于通过YAMAGUCHI陆地地球站提供的、涵盖AORE（东大西洋区）、AORW（西大西洋区）、POR（太平洋区）和IOR（印度洋区）的水上卫星移动业务资费。

1 船到岸呼叫

a) 从船上呼叫日本的费用。

- 传真: 0.15 SDR/256 bits。
- 电传: 0.15 SDR/256 bits。
- 呼叫确认（成功交付通知）: 0.17 SDR/电文。
- 电文状态: 0.17 SDR/电文。
- 呼叫确认（未交付通知）: 免费。

b) 从船舶呼叫其他国家的费用

- 传真: 0.17 SDR/256 bits。
- 电传: 0.37 SDR/256 bits。
- 呼叫确认（成功交付通知）: 0.17 SDR/电文。
- 电文状态: 0.17 SDR/电文。
- 呼叫确认（未交付通知）: 免费。

c) 从船舶呼叫互联网的费用

- 单个地址: 0.13 SDR/256 bits。
- 多个地址: 0.07 SDR/256 bits（针对每个地址）。
- 呼叫确认（成功交付通知）: 免费。
- 呼叫确认（未交付通知）: 免费。

2 船到船呼叫

a) 从船呼叫Inmarsat-B的费用。

- 传真0.20 SDR/256 bits。
- 电传: 0.36 SDR/256 bits。

b) 从船呼叫Inmarsat-Mini-M的费用。

- 传真: 0.19 SDR/256 bits。

c) 从船呼叫Inmarsat-C的费用。

- 电传: 0.17 SDR/256 bits。
- 数据: 0.17 SDR/256 bits。

d) 呼叫确认（成功交付通知）: 0.17 SDR/电文。

e) 电文状态: 0.17 SDR/电文。

f) 呼叫确认（未交付通知）: 免费。

CS4 Inmarsat HSD（高速数据传输）

适用于通过YAMAGUCHI陆地地球站提供的、涵盖AORE（东大西洋区）、AORW（西大西洋区）、POR（太平洋区）和IOR（印度洋区）的水上卫星移动业务资费。

	SDR		
	直拨 (每6秒)		
	从 Inmarsat-B (HSD)	从 Inmarsat-Fleet (HSD)	从 Inmarsat-Fleet (HSD) 128 kbps 模式
a) HKG, J, KOR, PHL, SNG, Taiwan (Province of China)	0.57	0.80	1.37
b) AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CVA, D, E, F, G, GRC, HOL, HWA, I, IND, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA (except ALS)	0.61	0.85	1.45
c) AFS, AND, ARG, AUT, B, BHR, CHL, CLN, CZE, DNK, FIN, INS, IRL, ISR, LIE, LUX, MAC, MCO, MLA, POL, POR, PRU, SMR, THA, UAE, VTN	0.71	1.00	1.69
d) Inmarsat-B (HSD)	1.15	1.38	-
e) Inmarsat-Fleet (HSD)	1.07	1.60	2.74

CS5 Inmarsat-Mini-M

适用于通过 YAMAGUCHI 陆地地球站提供的、涵盖 AORE (东大西洋区)、AORW (西大西洋区)、POR (太平洋区) 和 IOR (印度洋区) 的水上卫星移动业务资费。

	SDR
	国际直拨
	每6秒
1. 船到岸	
a) 高峰时间	
- POR: 0300 – 1900 h UTC	
- IOR: 0300 – 1900 h UTC	
- AORE: 0600 – 2200 h UTC	
- AORW: 0700 – 2300 h UTC	
i) J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China), PHL, SNG	0.14
ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA	0.17
iii) 其他国家	0.23
b) 非高峰时间	
- POR: 1900 – 0300 h UTC	
- IOR: 1900 – 0300 h UTC	
- AORE: 2200 – 0600 h UTC	
- AORW: 2300 – 0700 h UTC	
i) J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China), PHL, SNG	0.11
ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA	0.14
iii) 其他国家	0.14
(续)	

(续)

2. 船到船

a) 高峰时间

- POR: 0300 – 1900 h UTC
- IOR: 0300 – 1900 h UTC
- AORE: 0600 – 2200 h UTC
- AORW: 0700 – 2300 h UTC

i) Inmarsat-B.....	0.36
ii) Inmarsat-Mini-M / Fleet.....	0.28
iii) Inmarsat-C.....	-

b) 非高峰时间

- POR: 1900 – 0300 h UTC
- IOR: 1900 – 0300 h UTC
- AORE: 2200 – 0600 h UTC
- AORW: 2300 – 0700 h UTC

i) Inmarsat-B.....	0.33
ii) Inmarsat-Mini-M / Fleet.....	0.26
iii) Inmarsat-C.....	-

电话
SDR
国际直拨
每6秒

CS7 Inmarsat-MPDS (移动分组数据业务)

适用于通过YAMAGUCHI陆地地球站提供的、涵盖AORE (东大西洋区)、AORW (西大西洋区)、POR (太平洋区) 和IOR (印度洋区) 的水上卫星移动业务资费。

到互联网

SDR
直拨 (每10 kbit/s)
从 Inmarsat-Fleet (HSD)
0.04

船舶电台和水上移动业务识别码分配表
(名录V)
2016年版

第VI节

REP

BE02 MARLINK S.A., Rue de Stalle 140, 1180 Uccle, Belgium.
电话: +32 2 371 71 11, 传真: +32 2 332 33 27, 电子邮件: tilmann.michalke@marlink.com
联系人: Tilmann Michalke, 电话: +49 (0) 221 99591 532

GB06 SIRM UK Lambda House, Christopher Martin Road, Basildon,
Essex SS14 3EL, United Kingdom.
电话: +44 1268 823923、+44 1268 823924、+44 1268 823925、+44 1268 823927,
电子邮件: john.tabor@sirm.co.uk、lisa.cornell@sirm.co.uk、nigel.bond@sirm.co.uk、
norman.day@sirm.co.uk
联系人: Nigel Bond、Lisa Cornell、John Taylor、Norman Day

GB08 SIRM UK Lambda House, Christopher Martin Road, Basildon,
Essex SS14 3EL, United Kingdom.
电话: +44 1268 823923、+44 1268 823924、+44 1268 823925、+44 1268 823927,
电子邮件: john.tabor@sirm.co.uk、lisa.cornell@sirm.co.uk、nigel.bond@sirm.co.uk、
norman.day@sirm.co.uk
联系人: Nigel Bond、Lisa Cornell、John Taylor、Norman Day

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2015年10月15日）

（国际电联 1086 - 15.X.2015 期《操作公报》附件）
（第 16 号修正）

国家/地理区域	MCC+MNC *	运营商/网络
丹麦 ADD		
	238 42	Brandtel ApS
瑞典 ADD		
	238 60	Telefonaktiebolaget LM Ericsson （为测试目的而指配的 MNC。临时许可截至 2018-12-31）

* MCC: 移动国家代码
MNC: 移动网络代码

**信令区域/网络代码 (SANC) 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 – 15.XII.2014 期《操作公报》附件)
(第 17 号修正)

数字顺序 ADD

5-217 保加利亚 (共和国)

字母顺序 ADD

5-217 保加利亚 (共和国)

SANC: 信令区域/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 – 1.1.2015期《操作公报》附件)
 (第37号修正)

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
伯利兹 ADD			
7-004-3	14371	Belmopan Huawei HSS	Belize Telemedia Limited (formerly Belize Telecommunications Ltd.)
7-004-4	14372	Nortel GSP	Belize Telemedia Limited (formerly Belize Telecommunications Ltd.)
7-004-5	14373	Genband STP	Belize Telemedia Limited (formerly Belize Telecommunications Ltd.)
伯利兹 LIR			
7-004-0	14368	Orange Walk Huawei HSS	Belize Telemedia Limited (formerly Belize Telecommunications Ltd.)
7-004-1	14369	Orange Walk Huawei DRA/STP	Belize Telemedia Limited (formerly Belize Telecommunications Ltd.)
7-004-2	14370	Belmopan Huawei DRA/STP	Belize Telemedia Limited (formerly Belize Telecommunications Ltd.)
保加利亚 ADD			
3-231-5	7997	STPG1	Telenor Bulgaria
3-231-6	7998	STPG2	Telenor Bulgaria
3-231-7	7999	PREMIUM	Premium Net International
6-239-3	14203	NETFINITY2	Netfinity
7-221-0	16104	GSM3INT3	Bulgarian Telecommunication Company
7-221-1	16105	RTLCOM	Rutelcom
7-221-2	16106	MAX1	Max Telecom
7-221-3	16107	MAX2	Max Telecom
7-221-4	16108	BSCM-I-1	Bulsatcom
保加利亚 LIR			
2-168-3	5443	ORBG	Mobiltel
2-168-5	5445	GMSC1	Telenor Bulgaria
6-247-2	14266	GMSC2	Telenor Bulgaria
芬兰 ADD			
2-089-5	4813	MSCSLA5	DNA Oy
2-254-7	6135	MSCSHE6	DNA Oy
2-255-3	6139	MGLAH05	DNA Oy
2-255-5	6141	MGHEL06	DNA Oy

匈牙利 LIR

2-032-5	4357	VTH-DUN-TE	Invitech Solutions
2-032-6	4358	BudapestPTL01	Invitech Solutions
6-251-6	14302	INV-SZM-TP	Invitech Solutions

马来西亚 SUP

5-003-5	10269		Baraka Telecom Sdn Bhd
5-005-4	10284	XINTELISW	Xintel Sdn Bhd
5-005-5	10285	TELSHINE IGW1	Telshine Sdn Bhd
5-007-2	10298	Johor Bharu DTS	Telekom Malaysia Berhad
5-007-5	10301	Kota Kinabatu DTS	Telekom Malaysia Berhad
5-007-6	10302	Stampin DTS	Telekom Malaysia Berhad
5-007-7	10303	Miri DTS	Telekom Malaysia Berhad
5-008-1	10305	Bandar Tun Razak DTS	Telekom Malaysia Berhad
5-008-2	10306	Raja Chulan DTS	Telekom Malaysia Berhad
5-008-3	10307	Teruntum DTS	Telekom Malaysia Berhad
5-008-5	10309	Penampang DTS	Telekom Malaysia Berhad
5-008-6	10310	Penang DTS	Telekom Malaysia Berhad
5-008-7	10311	Alor Setar DTS	Telekom Malaysia Berhad

马来西亚 ADD

5-001-0	10248	IGW 4	Maxis Broadband Sdn Bhd
5-002-0	10256	STZSH1	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-002-1	10257	STZSK1	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-002-2	10258	ISZSH1	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-002-3	10259	ISZSK1	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-002-4	10260	P1KLJISTP01	Webe Digital Sdn Bhd
5-002-5	10261	P1JRCISTP01	Webe Digital Sdn Bhd
5-002-6	10262	CBYSTP01	Altel Communications Sdn Bhd
5-002-7	10263	CBYMSC01	Altel Communications Sdn Bhd
5-003-6	10270	IGHTB	U Mobile Sdn Bhd
5-003-7	10271	REDtone ISC AIMS-MY	Redtone Marketing Sdn Bhd

马来西亚 LIR

5-003-4	10268	SGSWA	YTL Communication Sdn Bhd
5-004-6	10278	CEL IGWSHT	Celcom Axiata Berhad
5-004-7	10279	CEL IGWKPG	Celcom Axiata Berhad
5-005-0	10280	KT1	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-005-1	10281	FINLA	Maxis Broadband Sdn Bhd
5-005-2	10282	IGWYSHT01	Maxis Broadband Sdn Bhd
5-005-3	10283	IGWYKPG01	Maxis Broadband Sdn Bhd
5-005-6	10286	DTI	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-005-7	10287	MTI	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-006-0	10288	STI	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-006-1	10289	DTI2	Digi Telecommunications Sdn Bhd

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		
5-009-0	10312	CEL IGWSAL1	Celcom Axiata Berhad
5-009-1	10313	CEL IGWKPG2	Celcom Axiata Berhad

ISPC: 国际信令点代码。

国际电联电信运营商代码列表
(依据ITU-T M.1400建议书 (03/2013))
(截至2014年9月15日)

(国际电联1060 – 15.IX.2014期《操作公报》附件)
(第30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
德意志联邦共和国/ DEU	ADD	
Arche Netvision GmbH Bismarckstrasse 141 26384 WILHELMSHAVEN	ARCHE1	Mr Thomas Weisser 电话: +49 4421 1504 217 传真: +49 4421 1504 222 电子邮件: t.weisser@arche.net
Stadtwerke Ahrensburg GmbH Manfred-Samusch-Strasse 5 22926 AHRENSBURG	SWA电话	Mr Lars Seckler 电话: +49 4102 997 426 传真: +49 4102 997 410 电子邮件: l.seckler@stadtwerke-ahrensburg.de
Stadtwerke Eutin GmbH Holstenstrasse 6 23701 EUTIN	SWEUDI	Mr Thorsten Rischmann 电话: +49 4521 705 388 传真: +49 4521 705 55388 电子邮件: rischmann@stadtwerke-eutin.de
Wolff Ehrhardt - Funknetz HG - Eppsteiner Strasse 2 b 61440 OBERURSEL	FUNKHG	Mr Wolff Ehrhardt 电话: +49 6172 8039917 传真: +49 6172 8039913 电子邮件: wolff@funknetz-hg.de