国际电联《操作公报》

第**1202**期 15.VIII.2020

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	3
批准ITU-T建议书	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	4
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	4
电话业务:	
铱星有限责任公司	5
业务限制	6
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)	6
对业务出版物的修正	
国际电信收费卡号码发行方列表	7
ITU-T E.164建议书指配国家代码列表	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)	8
国际电联电信运营商代码列表	9
国际信令点代码(ISPC)列表	10
国内编号方 案	11



后续《操作公报》的 出版日期		包括截至以下日期 收到的信息:
1202	15.VIII.2020	31.VII.2020
1203	1.IX.2020	14.VIII.2020
1204	15.IX.2020	1.IX.2020
1205	1.X.2020	15.IX.2020
1206	15.X.2020	1.X.2020
1207	1.XI.2020	15.X.2020
1208	15.XI.2020	30.X.2020
1209	1.XII.2020	16.XI.2020
1210	15.XII.2020	1.XII.2020
1211	1.1.2021	11.XII.2020

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
- 1199 国际信令点代码(ISPC)列表(根据ITU-T Q.708建议书(03/1999))(截至2020年7月1日)
- 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(03/1999)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)
- 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(03/1998))(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) 办公传真表(ITU-T F.170建议书) 经认可运营机构(ROA)名单 www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

批准ITU-T建议书

通过 AAP-86 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 G.9960 (2018) 修正2(07/2020)
- ITU-T G.9961 (2018) 修正2(07/2020)
- ITU-T X.1402 (07/2020): 分布式账簿技术的安全框架

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
Podsystem Ltd.	Podsystem Ltd.	+883 340	31.VII.2020

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

已分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)	指配日期
Podsystem Ltd	901 75	31.VII.2020
A1 Telekom Austria AG	901 76	31.VII.2020

电话业务 (ITU-T E.164建议书)

网址: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

铱星有限责任公司(国家代码+8816和+8817)

17.VII.2020来函:

铱星有限责任公司宣布了以下有关铱星编号方案和拨号程序的信息:

+8816-xxx-xxxxx号段内号码的拨号程序中增加了第13位数字,以支持扩展的铱星业务和用户增长。 铱星公司的MSISDN现在或者是12位,或者是13位。因此,这些呼叫应视为有效。

请服务提供商对其交换机进行编程,以便能够访问这些号段。

如有问题,请联系

Mr. Patrick Livecchi Sr. PSTN Engineer Iridium Satellite LLC 8440 South River Parkway TEMPE, AZ 85284 United States

电话: +1 480 752 1179 传真: +1 480 752 1105

电子邮件: pat.livecchi@iridium.com

网址: www.iridium.com

国际电联《操作公报》 No. 1202 – 5

业务限制

见网址: www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

国家/地理区域	ОВ
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

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31号修正案)

捷克共和国 LIR

国家/ 地理区域	公司名称/地址	发行方 标识号	联系方式
捷克共和国	Nordic Telecom s.r.o. Jihlavská 1558/21 Michle, 140 00 PRAHA 4	89 420 04	Martin Jahoda Jihlavská 1558/21 Michle, 140 00 PRAHA 4 电子邮件: martin.jahoda@nordictelecom.cz
捷克共和国	O2 Czech Republic a.s. Praha 1 – Nové Město DLÁŽDĚNÁ 1003/7	89 420 05	Jakub Říha Praha 1 – Nové Město DLÁŽDĚNÁ 1003/7 电子邮件: jakub.riha@o2.cz
捷克共和国	O2 Czech Republic a.s. Praha 1 – Nové Město DLÁŽDĚNÁ 1003/7	89 420 20	Jakub Říha Praha 1 – Nové Město DLÁŽDĚNÁ 1003/7 电子邮件: jakub.riha@o2.cz
捷克共和国	Správa železnic, státní organizace Praha 1 – Nové Město DLÁŽDĚNÁ 1003/7	89 420 98	Ondrej Borovsky Praha 1 – Nové Město DLÁŽDĚNÁ 1003/7 电子邮件: borovsky@szdc.cz

国际电联《操作公报》 No. 1202 – 7

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.XII.2016期《操作公报》附件) (第17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) +883 340 ADD*

申请者	网络	国家代码和 识别代码	状态
Podsystem Ltd.	Podsystem Ltd.	+883 340	己指配

^{* 31.}VII.2020

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 37 号修正)

国家/地理区域	MCC+MNC *	运营商/网络
捷克共和国 ADD		
	230 07	T-Mobile Czech Republic a.s.
捷克共和国 LIR		
	230 02	O2 Czech Republic a.s.
	230 04	Nordic Telecom s.r.o.
	230 98	Sprava zeleznic, statni organizace
中国香港 ADD		
	454 35	Webbing Hong Kong Limited
国际移动共享代码ADD		
	901 75	Podsystem Ltd.
	901 76	A1 Telekom Austria AG

* MCC: 移动国家代码 MNC: 移动网络代码

参见2020年8月15日的第1202期,即本期第4页。

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99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

FLOW7 GmbH FLOW7 Mr Christian Treudler

Lorenzstrasse 29 电话: +49 721 75407144 D-76135 KARLSRUHE 传真: +49 721 75407149

电子邮件: voip-ekp@flow7.de

Westnetz w.V. WNET Mr. David Lamparter

Karl-Heine-Strasse 93 电话: +49 341 3929 1490

D-04229 LEIPZIG 电子邮件: tech@westnetz.org

国际信令点代码(ISPC)列表 (依据ITU-T Q.708建议书(03/1999)) (截至2020年7月1日)

(国际电联第1109-1.VII.2020期《操作公报》附件) (第2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
捷克共和国	SUP		
2-230-3	5939	TS1PG	O2 Czech Republic a.s.
捷克共和国	ADD		
2-230-2	5938	TS2P5	O2 Czech Republic a.s.
6-234-4	14164	MSC9	Vodafone Czech Republic a.s.
捷克共和国	LIR		
2-060-4	4580	SZDC	Sprava zeleznic, statni organizace
2-060-5	4581	Ceznet Praha CZ	Telco Pro Services, a.s.
2-060-6	4582	SZDC CZ	Sprava zeleznic, statni organizace
2-228-1	5921	Praha, SA-STP	CETIN a.s.
2-228-2	5922	Brno, SA STP	CETIN a.s.
2-228-5	5925	SZDC	Sprava zeleznic, statni organizace
2-228-6	5926	CEZnet Praha CZ	Telco Pro Services, a.s.
2-229-0	5928	BT Czech Republic	BT Limited, organizacni slozka
2-229-1	5929	Praha, International exchange	CETIN a.s.
2-229-2	5930	Brno, International exchange	CETIN a.s.
2-231-3	5947	SZDC	Sprava zeleznic, statni organizace
瑞士 cup			
瑞士 SUP 2-058-5	4565	Zürich	LTN Liechtenstein Telenet AG
2-036-3	4303	Zurich	LIN LIEUTETSTEIN TEIENELAG
瑞士 LIR			
2-053-0	4520	Zürich	GTT Switzerland Sàrl
2-059-4	4572	Zürich	Sunrise Communications AG
2-061-0	4584	Zürich	Global Premium Telecom B.V.
5-246-2	12210	Zürich	Sunrise Communications AG

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2020年7月15日起,以下国家/地区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
约旦	+962
缅甸	+95