

# Оперативный бюллетень МСЭ

[www.itu.int/itu-t/bulletin](http://www.itu.int/itu-t/bulletin)

№ **1091**

1.1.2016

(Информация, полученная к 11 декабря 2015 г.) ISSN 2312-8232 (Онлайновая версия)

Place des Nations CH-1211  
Genève 20 (Switzerland)  
Тел.: +41 22 730 5111  
Эл. почта: [itumail@itu.int](mailto:itumail@itu.int)

Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ)  
Тел.: +41 22 730 5211  
Факс: +41 22 730 5853  
Эл. почта: [tsbmail@itu.int](mailto:tsbmail@itu.int)/[tsbtson@itu.int](mailto:tsbtson@itu.int)

Бюро радиосвязи (БР)  
Тел.: +41 22 730 5560  
Факс: +41 22 730 5785  
Эл. почта: [brmail@itu.int](mailto:brmail@itu.int)

## Содержание

	Стр.
<b>Общая информация</b>	
Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: <i>Примечание БСЭ</i> .....	3
Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т .....	4
Международный план нумерации электросвязи общего пользования (Рекомендация МСЭ-Т E.164 (11/2010)): <i>Коды идентификации для международных сетей</i> .....	4
План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (Рекомендация МСЭ-Т E.212 (05/2008)): <i>Коды идентификации для международных сетей подвижной связи</i> .....	5
Услуга телефонной связи:	
<i>Бразилия (Национальное управление электросвязи (ANATEL), Бразилия)</i> .....	5
<i>Токелау (Корпорации электросвязи Токелау (Teletok), Токелау)</i> .....	9
Изменения в администрациях/ПЭО и других объединениях или организациях:	
<i>Румыния (Министерство информационного общества, Румыния): Изменение названия</i> .....	10
Ограничения обслуживания .....	11
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) .....	11
<b>Поправки к служебным публикациям</b>	
Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 .....	12
Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов .....	13
Список кодов МСЭ операторов связи .....	13
Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) .....	15

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
1092	15.I.2016	1.I.2016
1093	1.II.2016	19.I.2016
1094	15.II.2016	2.II.2016
1095	1.III.2016	16.II.2016
1096	15.III.2016	2.III.2016
1097	1.IV.2016	18.III.2016
1098	15.IV.2016	31.III.2016
1099	1.V.2016	15.IV.2016
1100	15.V.2016	29.IV.2016
1101	1.VI.2016	18.V.2016
1102	15.VI.2016	1.VI.2016
1103	1.VII.2016	17.VI.2016
1104	15.VII.2016	1.VII.2016
1105	1.VIII.2016	18.VII.2016
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

\* *Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней относятся только к английскому языку.*

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ

#### Примечание БСЭ

А Нижеследующие списки были опубликованы БСЭ или БР как Приложения к Оперативному бюллетеню (ОБ) МСЭ:

#### ОБ №

- 1088 Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 15 ноября 2015 г.)
- 1086 Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (05/2008)) (по состоянию на 15 октября 2015 г.)
- 1073 Декретное время 2015 года
- 1067 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 января 2015 г.)
- 1066 Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 15 декабря 2014 г.)
- 1060 Список кодов МСЭ операторов связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т M.1400 (03/2013)) (по состоянию на 15 сентября 2014 г.)
- 1055 Статус радиосвязи между любительскими станциями разных стран (в соответствии с положением необязательного характера п. 25.1 Регламента радиосвязи) и форма позывных сигналов, присвоенных каждой администрацией своим любительским и экспериментальным станциям (по состоянию на 1 июля 2014 г.)
- 1015 Коды/номера доступа для сетей подвижной связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 1 ноября 2012 г.)
- 1005 Список кодов страны или географической зоны для подвижной связи (дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.212 (05/2008)) (по состоянию на 1 июня 2012 г.)
- 1002 Список кодов стран или географических зон для нестандартных средств телематических услуг (дополнение к Рекомендации МСЭ-Т T.35 (02/2000)) (по состоянию на 15 апреля 2012 г.)
- 1001 Список национальных полномочных органов, назначенных для присвоения кодов поставщиков терминалов согласно Рекомендации МСЭ-Т T.35 (по состоянию на 1 апреля 2012 г.)
- 1000 Ограничения обслуживания (обобщающий список действующих ограничений обслуживания, относящихся к функционированию электросвязи) (по состоянию на 15 марта 2012 г.)
- 994 Процедуры набора номера (международный префикс, национальный (магистральный) префикс и национальный (значащий) номер) (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2011 г.)
- 991 Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 1 ноября 2011 г.)
- 991 Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))
- 980 Список индексов назначения телеграмм (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.32 (10/1995)) (по состоянию на 15 мая 2011 г.)
- 978 Список телексных кодов назначения (TDC) и идентификационных кодов телексных сетей (TNIC) (дополнение к Рекомендациям МСЭ-Т F.69 (06/1994) и F.68 (11/1988)) (по состоянию на 15 апреля 2011 г.)
- 977 Список идентификационных кодов сетей передачи данных (DNIC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т X.121 (10/2000))
- 976 Список кодов страны или географической зоны для передачи данных (дополнение к Рекомендации МСЭ-Т X.121 (10/2000)) (по состоянию на 15 марта 2011 г.)
- 974 Список наименований доменов административного управления (ADMD) (в соответствии с Рекомендациями МСЭ-Т серии F.400 и X.400) (по состоянию на 15 февраля 2011 г.)
- 972 Список кодов страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи (дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.218 (05/2004)) (по состоянию на 15 января 2011 г.)
- 955 Различные тональные сигналы, используемые в национальных сетях (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.180 (03/1998)) (по состоянию на 1 мая 2010 г.)
- 669 Группы пятибуквенных кодов, используемые для услуг международных телеграмм общего пользования (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.1 (03/1998))

В Нижеследующие списки доступны в онлайн-режиме с веб-сайта МСЭ-Т:

- Список кодов МСЭ операторов связи (Рек. МСЭ-Т M.1400 (07/2013)) [www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html)
- Таблица Бюрофакс (Рек. МСЭ-Т F.170) [www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html)
- Список признанных эксплуатационных организаций (ПЭО) [www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html)

## Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т

К моменту АПУ-71 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- Рекомендация МСЭ-Т Н.222.0 (2014 г.) Попр. 2 (12/2015): Пакет многоуровневого HEVC
- Рекомендация МСЭ-Т Н.222.0 (2014 г.) Попр. 3 (12/2015): Пакет "зеленых" метаданных в системах MPEG-2
- Рекомендация МСЭ-Т К.44 (2012 г.) Попр. 2 (12/2015)
- Рекомендация МСЭ-Т К.59 (12/2015): Требования к безопасности, электрической прочности и электромагнитной совместимости и процедуры подключения к разделенному кабелю
- Рекомендация МСЭ-Т К.60 (12/2015): Пределы излучений и методы тестирования для сетей проводной электросвязи в целях минимизации электромагнитных помех радиослужб
- Рекомендация МСЭ-Т К.67 (12/2015): Ожидаемые выбросы для сетей электросвязи и сигнализации под влиянием разряда молнии
- Рекомендация МСЭ-Т К.110 (12/2015): Молниезащита специализированного трансформатора для базовой радиостанции
- Рекомендация МСЭ-Т К.112 (12/2015): Молниезащита, грозозащитное заземление и соединение: практические процедуры для базовой радиостанции

## Международный план нумерации электросвязи общего пользования (Рекомендация МСЭ-Т Е.164 (11/2010))

### Примечание БСЭ

#### *Коды идентификации для международных сетей*

**Отозван** следующий двузначный код идентификации, связанный с общим кодом страны 882, для международных сетей.

<i>Заявитель</i>	<i>Сеть</i>	<i>Код страны и код идентификации</i>	<i>Дата отзыва</i>
Asia Cellular Satellite (AceS)	Garuda Mobile Telecommunication Satellite System	+882 20	15.XII.2015

**Отозван** следующий четырехзначный код идентификации, связанный с общим кодом страны 883, для международных сетей.

<i>Заявитель</i>	<i>Сеть</i>	<i>Код страны и код идентификации</i>	<i>Дата отзыва</i>
Ellipsat Inc.	Ellipsat Inc.	+883 5140	15.XII.2015

**План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов  
(Рекомендация МСЭ-Т E.212 (05/2008))**

**Примечание БСЭ**

*Коды идентификации для международных сетей подвижной связи*

Следующий двузначный код сети подвижной связи (MNC), связанный с общим кодом страны в системе подвижной связи (MCC) 901, **отозван** 15 декабря 2015 года:

<i>Сеть</i>	<i>Код страны в системе подвижной связи (MCC)* и код сети подвижной связи (MNC)**</i>
Asia Cellular Satellite (AceS)	901 10

Следующий двузначный код сети подвижной связи (MNC), связанный с общим кодом страны в системе подвижной связи (MCC) 901, **отозван** 15 декабря 2015 года:

<i>Сеть</i>	<i>Код страны в системе подвижной связи (MCC)* и код сети подвижной связи (MNC)**</i>
ICO Global Communications	901 01

Следующий двузначный код сети подвижной связи (MNC), связанный с общим кодом страны в системе подвижной связи (MCC) 901, **присвоен** 1 декабря 2015 года:

<i>Сеть</i>	<i>Код страны в системе подвижной связи (MCC)* и код сети подвижной связи (MNC)**</i>
Zain Kuwait	901 49

\* MCC: Код страны в системе подвижной связи/Mobile Country Code

\*\* MNC: Код сети подвижной связи/Mobile Network Code

**Услуга телефонной связи  
(Рекомендация МСЭ-Т E.164)**

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

**Бразилия (код страны +55)**

Сообщение от 10.XII.2015:

*Национальное управление электросвязи (ANATEL), Бразилия, объявляет о том, что план нумерации для услуг подвижной связи в Бразилии будет изменен.*

В настоящее время действует следующий формат номеров подвижной связи: N<sub>8</sub>N<sub>7</sub>N<sub>6</sub>N<sub>5</sub>N<sub>4</sub>N<sub>3</sub>N<sub>2</sub>N<sub>1</sub>, и первой цифрой, определяющей эти услуги, является 9, 8, 7 или 6. Однако, в соответствии с резолюцией № 553, выпущенной Национальным управлением электросвязи (ANATEL) 14 декабря 2010 года, будет введена девятизначная длина номеров подвижной связи, и все абонентские номера будут начинаться с цифры "9".

Таким образом, формат номеров подвижной связи будет следующим: +55 XX 9XXXX XXXX (код страны, код зоны и номер абонента).

Это изменение уже введено для ряда кодов зоны.

В 2016 году изменение плана нумерации в части услуг подвижной связи в Бразилии будет завершено изменением формата в **кодах зоны 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68 и 69** (штаты Гояс, Токантинс, Мату-Гросу, Мату-Гросу-ду-Сул, Акри и Рондония и Бразилиа) **29 мая**, **кодах зоны 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48 и 49** (штаты Парана и Санта-Катарина) и **кодах зоны 51, 53, 54 и 55** (штат Риу-Гранди-ду-Сул) **6 ноября**.

Кроме того, ANATEL хотело бы подчеркнуть, что это изменение формата не будет применяться ни к номерам услуг подвижной радиосвязи, ни к номерам фиксированной коммутируемой телефонной связи. Это означает, что абонентские номера этих услуг останутся восьмизначными.

Коды зоны и национальный план для услуг подвижной и фиксированной связи:

Таблица 1 – Услуги подвижной связи

<i>Национальный код (код зоны)</i>	<i>Штат</i>	<i>Дата перехода</i>	<i>Абонентский номер</i>
11	Сан-Паулу	29 июля 2012 г.	9XXXX XXXX
12–19	Сан-Паулу	25 августа 2013 г.	9XXXX XXXX
21, 22, 24	Рио-де-Жанейро	27 октября 2013 г.	9XXXX XXXX
27, 28	Эспириту-Санту	27 октября 2013 г.	9XXXX XXXX
31–35, 37,38	Минас-Жерайс	11 октября 2015 г.	9XXXX XXXX
<b>41–46</b>	<b>Парана</b>	<b>6 ноября 2016 г.</b>	9XXXX XXXX
<b>47–49</b>	<b>Санта-Катарина</b>	<b>6 ноября 2016 г.</b>	9XXXX XXXX
<b>51–55</b>	<b>Риу-Гранди-ду-Сул</b>	<b>6 ноября 2016 г.</b>	9XXXX XXXX
<b>61</b>	<b>Федеральный округ</b>	<b>29 мая 2016 г.</b>	9XXXX XXXX
<b>62 и 64</b>	<b>Гояс</b>	<b>29 мая 2016 г.</b>	9XXXX XXXX
<b>63</b>	<b>Токантинс</b>	<b>29 мая 2016 г.</b>	9XXXX XXXX
<b>65, 66</b>	<b>Мату-Гросу</b>	<b>29 мая 2016 г.</b>	9XXXX XXXX
<b>67</b>	<b>Мату-Гросу-ду-Сул</b>	<b>29 мая 2016 г.</b>	9XXXX XXXX
<b>68</b>	<b>Акри</b>	<b>29 мая 2016 г.</b>	9XXXX XXXX
<b>69</b>	<b>Рондония</b>	<b>29 мая 2016 г.</b>	9XXXX XXXX
71, 73, 74, 75, 77, 79	Баия	11 октября 2015 г.	9XXXX XXXX
79	Сержипи	11 октября 2015 г.	9XXXX XXXX
81, 89	Пернамбуку	31 мая 2015 г.	9XXXX XXXX
82	Алагоас	31 мая 2015 г.	9XXXX XXXX
83	Параиба	31 мая 2015 г.	9XXXX XXXX
84	Риу-Гранди-ду-Норти	31 мая 2015 г.	9XXXX XXXX
85, 88	Сеара	31 мая 2015 г.	9XXXX XXXX
86, 87	Пиауи	31 мая 2015 г.	9XXXX XXXX
91, 93, 94	Пара	2 ноября 2014 г.	9XXXX XXXX
92, 97	Амазонас	2 ноября 2014 г.	9XXXX XXXX
95	Рорайма	2 ноября 2014 г.	9XXXX XXXX
96	Амапа	2 ноября 2014 г.	9XXXX XXXX
98, 99	Мараньян	2 ноября 2014 г.	9XXXX XXXX

Таблица 2 – Услуги подвижной радиосвязи

<i>Национальный код (код зоны)</i>	<i>Штат</i>	<i>Дата перехода</i>	<i>Абонентский номер</i>
11	Сан-Паулу	Не применяется	7XXX XXXX
12–19	Сан-Паулу	Не применяется	7XXX XXXX
21, 22, 24	Рио-де-Жанейро	Не применяется	7XXX XXXX
27, 28	Эспириту-Санту	Не применяется	7XXX XXXX
31–35, 37, 38	Минас-Жерайс	Не применяется	7XXX XXXX
41–46	Парана	Не применяется	7XXX XXXX
47–49	Санта-Катарина	Не применяется	7XXX XXXX
51–55	Риу-Гранди-ду-Сул	Не применяется	7XXX XXXX
61	Федеральный округ	Не применяется	7XXX XXXX
62 и 64	Гояс	Не применяется	7XXX XXXX
63	Токантинс	Не применяется	7XXX XXXX
65, 66	Мату-Гросу	Не применяется	7XXX XXXX
67	Мату-Гросу-ду-Сул	Не применяется	7XXX XXXX
68	Акри	Не применяется	7XXX XXXX
69	Рондония	Не применяется	7XXX XXXX
71, 73, 74, 75, 77, 79	Баия	Не применяется	7XXX XXXX
79	Сержипи	Не применяется	7XXX XXXX
81, 89	Пернамбуку	Не применяется	7XXX XXXX
82	Алагоас	Не применяется	7XXX XXXX
83	Параиба	Не применяется	7XXX XXXX
84	Риу-Гранди-ду-Норти	Не применяется	7XXX XXXX
85, 88	Сеара	Не применяется	7XXX XXXX
86, 87	Пиауи	Не применяется	7XXX XXXX
91, 93, 94	Пара	Не применяется	7XXX XXXX
92, 97	Амазонас	Не применяется	7XXX XXXX
95	Рорайма	Не применяется	7XXX XXXX
96	Амапа	Не применяется	7XXX XXXX
98, 99	Мараньян	Не применяется	7XXX XXXX

Таблица 3 – Услуги фиксированной связи

<i>Национальный код (код зоны)</i>	<i>Штат</i>	<i>Дата перехода</i>	<i>Абонентский номер</i>
11	Сан-Паулу	Не применяется	XXXX XXXX (первая цифра 2, 3, 4 или 5)
12–19	Сан-Паулу	Не применяется	XXXX XXXX (первая цифра 2, 3, 4 или 5)
21, 22, 24	Рио-де-Жанейро	Не применяется	XXXX XXXX (первая цифра 2, 3, 4 или 5)
27, 28	Эспириту-Санту	Не применяется	XXXX XXXX (первая цифра 2, 3, 4 или 5)
31–35, 37, 38	Минас-Жерайс	Не применяется	XXXX XXXX (первая цифра 2, 3, 4 или 5)
41–46	Парана	Не применяется	XXXX XXXX (первая цифра 2, 3, 4 или 5)
47–49	Санта-Катарина	Не применяется	XXXX XXXX (первая цифра 2, 3, 4 или 5)
51–55	Риу-Гранди-ду-Сул	Не применяется	XXXX XXXX (первая цифра 2, 3, 4 или 5)
61	Федеральный округ	Не применяется	XXXX XXXX (первая цифра 2, 3, 4 или 5)
62 и 64	Гояс	Не применяется	XXXX XXXX (первая цифра 2, 3, 4 или 5)
63	Токантинс	Не применяется	XXXX XXXX (первая цифра 2, 3, 4 или 5)
65, 66	Мату-Гросу	Не применяется	XXXX XXXX (первая цифра 2, 3, 4 или 5)
67	Мату-Гросу-ду-Сул	Не применяется	XXXX XXXX (первая цифра 2, 3, 4 или 5)
68	Акри	Не применяется	XXXX XXXX (первая цифра 2, 3, 4 или 5)
69	Рондония	Не применяется	XXXX XXXX (первая цифра 2, 3, 4 или 5)
71, 73, 74, 75, 77, 79	Баия	Не применяется	XXXX XXXX (первая цифра 2, 3, 4 или 5)
79	Сержипи	Не применяется	XXXX XXXX (первая цифра 2, 3, 4 или 5)
81, 89	Пернамбуку	Не применяется	XXXX XXXX (первая цифра 2, 3, 4 или 5)
82	Алагоас	Не применяется	XXXX XXXX (первая цифра 2, 3, 4 или 5)
83	Параиба	Не применяется	XXXX XXXX (первая цифра 2, 3, 4 или 5)
84	Риу-Гранди-ду-Норти	Не применяется	XXXX XXXX (первая цифра 2, 3, 4 или 5)
85, 88	Сеара	Не применяется	XXXX XXXX (первая цифра 2, 3, 4 или 5)
86, 87	Пиауи	Не применяется	XXXX XXXX (первая цифра 2, 3, 4 или 5)
91, 93, 94	Пара	Не применяется	XXXX XXXX (первая цифра 2, 3, 4 или 5)
92, 97	Амазонас	Не применяется	XXXX XXXX (первая цифра 2, 3, 4 или 5)
95	Рорайма	Не применяется	XXXX XXXX (первая цифра 2, 3, 4 или 5)
96	Амапа	Не применяется	XXXX XXXX (первая цифра 2, 3, 4 или 5)
98, 99	Мараньян	Не применяется	XXXX XXXX (первая цифра 2, 3, 4 или 5)

Для контактов:

Mr Marcos de Souza Oliveira  
 Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL)  
 Gerência de Certificação e Numeração – ORCN  
 SAUS Quadra 6, Bloco E, 9º andar  
 CEP 70.070-940 - BRASILIA/DF  
 Brazil  
 Тел.: +55 61 2312 2026  
 URL: [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)



**Токелау (код страны +690)**

Сообщение от 6.XII.2015:

Компания *Zeatel Ltd* от имени *Корпорации электросвязи Токелау (Teletok)*, Токелау, объявляет национальный план нумерации Токелау.

- Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет: три (3) цифры.
- Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет: семь (7) цифр.

В нижеследующую таблицу включены только те номера, которые могут быть набраны за рубежом Новой Зеландии.

Это является обновлением плана набора от 27 ноября 2015 года.

План нумерации – Токелау  
Код страны – 690

(1)	(2)		(3)	(4)
NDC (национальный код пункта назначения) или первые цифры N(S)N (национального (значащего) номера)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т Е.164	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
00	2	2	Международный код доступа для ISD	
01	3	3	<b>Оперативный доступ для международной связи (вопросы спроса и т. д.)</b>	
02X – 09X	3	3	Запасной	
12X – 19X	3	3	Резерв для специальных услуг "Dial It"	
22	7	4	Географические номера услуг	Присвоен
23	7	4	Географические номера услуг	Присвоен
24	7	4	Географические номера услуг	Присвоен
3	7	4	Географические номера услуг	Присвоен
4	7	4	Географические номера услуг	Присвоен
5	7	4	Негеографические номера услуг	Присвоен
6	7	4	Негеографические номера услуг	Присвоен
72	7	4	Негеографические номера услуг	Подвижная связь
73	7	4	Негеографические номера услуг	Подвижная связь
74	7	4	Негеографические номера услуг	Подвижная связь
8	7	4	Негеографические номера услуг	Присвоен
9	7	4	Негеографические номера услуг	Присвоен

Всем администрациям предлагается обеспечить возможность осуществления вызовов IDD из своих национальных сетей на номера Токелау.

Для контактов:

Mr Tealofi Enosa  
Tokelau Telecommunications Corporation (Teletok)  
Fenuafala, Fakaofu,  
Tokelau  
Тел.: +690 3101  
Эл. почта: [tenosa@teletok.net](mailto:tenosa@teletok.net)  
URL: [www.tokelau.org.nz](http://www.tokelau.org.nz)

**Изменения в администрациях/ПЭО и других объединениях  
или организациях**

**Румыния**

Сообщение от 2.XII.2015:

*Изменение названия*

*Министерство информационного общества, Румыния, объявляет об изменении своего названия. Теперь оно называется "Министерство связи и информационного общества".*

Ministry for Communications and Information Society

Bul. Libertatii, 14, Sector 5

Sector 5

050706 BUCHAREST

Romania

Тел.: +40 214001190

Факс: +40 213114131

Эл. почта: [cabinetministry@msinf.ro](mailto:cabinetministry@msinf.ro)

URL: [www.msinf.ro](http://www.msinf.ro)

## Ограничения обслуживания

См. URL: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>ОБ</i>
Сейшельские Острова	1006 (стр. 13)
Словакия	1007 (стр. 12)
Таиланд	1034 (стр. 5)
Сан-Томе и Принсипи	1039 (стр. 14)
Уругвай	1039 (стр. 14)
Гонконг, Китай	1068 (стр. 4)

## Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))

См. URL: [www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/](http://www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/)

## ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Используемые сокращения

<b>ADD</b>	Вставить	<b>PAR</b>	Абзац
<b>COL</b>	Столбец	<b>REP</b>	Заменить
<b>LIR</b>	Читать	<b>SUP</b>	Исключить
<b>P</b>	Страница(ы)		

### Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 1 ноября 2011 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 991 – 1.XI.2011)  
(Поправка № 14)

#### Примечания, общие для нумерационного и алфавитного списков присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164

Следующий двузначный код идентификации, связанный с общим кодом страны 882, для международных сетей был отозван:

#### **P 17 Примечание o) +882 20 SUP\***

<i>Заявитель</i>	<i>Сеть</i>	<i>Код страны и код идентификации</i>	<i>Состояние</i>
Asia Cellular Satellite (AceS)	Garuda Mobile Telecommunication Satellite System	+882 20	Отозван

Следующий четырехзначный код идентификации, связанный с общим кодом страны 883, для международных сетей был отозван:

#### **P 18 Примечание q) +883 5140 SUP\***

<i>Заявитель</i>	<i>Сеть</i>	<i>Код страны и код идентификации</i>	<i>Состояние</i>
Ellipsat Inc.	Ellipsat Inc.	+883 5140	Отозван

\* 15 декабря 2015 года

**Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации  
для сетей общего пользования и абонентов  
(согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (05/2008))  
(по состоянию на 15 июля 2014 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1086 – 15.X.2015)  
(Поправка № 4)

<i>Страна/Географическая зона</i>	<i>MCC+MNC *</i>	<i>Оператор/Сеть</i>
Венгрия ADD	216 03	DIGI Telecommunication Ltd.
<b>Международная подвижная связь, общий код SUP</b>		
	901 01	ICO Global Communications
	901 10	Asia Cellular Satellite (AceS)
<b>Международная подвижная связь, общий код ADD</b>		
	901 49	Zain Kuwait

\* MCC: Код страны в системе подвижной связи/Mobile Код страны  
MNC: Код сети подвижной связи/Mobile Network Code

**Список кодов МСЭ операторов связи  
(согласно Рекомендации МСЭ-Т M.1400 (03/2013))  
(по состоянию на 15 сентября 2014 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1060 – 15.IX.2014)  
(Поправка № 19)

<i>Страна или зона/код ИСО</i>	<i>Код компании</i>	<i>Для контактов</i>
<i>Название/адрес компании</i>	<i>(код оператора связи)</i>	
<b>Германия (Федеративная Республика) / DEU</b>	<b>ADD</b>	
<b>Германия (Федеративная Республика) / DEU</b>		
ersan GmbH	DE1EPC	Mr Gerd Gevering
Marienstrasse 1		Тел.: +49 2564 883080
48691 VREDEN		Факс: +49 2564 883378
		Эл. почта: <a href="mailto:gg@gmx.de">gg@gmx.de</a>

**Страна или зона/код ИСО**  
**Название/адрес компании**

**Код компании**  
**(код оператора связи)**

**Для контактов**

---

**Германия (Федеративная Республика) / DEU**

Thüringer Netkom GmbH  
Schwanseestrasse 13  
99423 WEIMAR

**NETKOM**

Mr Mike Sickert  
Тел.: +49 3643 213001  
Факс: +49 3643 213009  
Эл. почта: [info@netkom.de](mailto:info@netkom.de)

**Германия (Федеративная Республика) / DEU**

Vodafone GmbH  
Ferdinand-Braun-Platz 1  
40549 DUSSELDORF

**OTELO**

Mr Marcus Wielpuetz  
Тел.: +49 211 533 1047  
Эл. почта: [marcus.wielpuetz@vodafone.com](mailto:marcus.wielpuetz@vodafone.com)

**Германия (Федеративная Республика) / DEU**

Kabel-TV-Binz GmbH & Co.KG  
Duenenstrasse 34 A  
18609 BINZ

**TVBINZ**

Mr A. Padur  
Тел.: +49 38393 402770  
Факс: +49 38393 402771  
Эл. почта: [padur@kabel-tv-binz.de](mailto:padur@kabel-tv-binz.de)

**Германия (Федеративная Республика) / DEU**

Versorgungsbetriebe Bordesholm GmbH  
Bahnhofstrasse 13  
24582 BORDESHOLM

**VBBGFA**

Mr Christian Herold  
Тел.: +49 4322 697737  
Факс: +49 4322 697763  
Эл. почта: [herold@vb-bordesholm-gmbh.de](mailto:herold@vb-bordesholm-gmbh.de)

**Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)  
(согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))  
(по состоянию на 1 января 2015 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1067 – 1.1.2015)  
(Поправка № 23)

<i>Страна/ Географическая зона</i>	<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>	<i>Уникальное название пункта сигнализации</i>	<i>Название оператора пункта сигнализации</i>
<b>Япония</b>	<b>SUP</b>			
	4-081-4	8844	Tokyo1	T-Systems Japan K.K.
	4-081-5	8845	Tokyo2	T-Systems Japan K.K.
<b>Япония</b>	<b>ADD</b>			
	4-090-0	8912	sumida-sgw-ag	NTT DOCOMO, INC.
	4-090-1	8913	kyoto-sgw-ag	NTT DOCOMO, INC.
<b>Япония</b>	<b>LIR</b>			
	4-080-3	8835	Tokyo-B	Colt Technology Services Co., Ltd.
	4-083-0	8856	Kyoto1	SoftBank Corp.
	4-083-1	8857	Chiba1	SoftBank Corp.
	4-083-2	8858	Chiba2	SoftBank Corp.
	4-083-6	8862	Chiba3	SoftBank Corp.
	4-084-5	8869	Tokyo1	SoftBank Corp.
	4-084-6	8870	Tokyo2	SoftBank Corp.
	4-084-7	8871	Tokyo-A	Colt Technology Services Co., Ltd.
	4-085-0	8872	Kyoto2	SoftBank Corp.
	4-085-1	8873	Kyoto3	SoftBank Corp.
	4-085-2	8874	Chiba4	SoftBank Corp.
	4-085-4	8876	Kyoto4	SoftBank Corp.
	4-087-0	8888	Osaka1	SoftBank Corp.
	4-087-1	8889	Osaka2	SoftBank Corp.

ISPC: Коды пунктов международной сигнализации  
International Signalling Point Codes