|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭ www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| № **1091** | 1.I.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.*

**Общая информация**

Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: *Примечание БСЭ* 3

Утверждение Рекомендаций МСЭ-T 4

Международный план нумерации электросвязи общего пользования   
(Рекомендация МСЭ-T Е.164 (11/2010)): *Коды идентификации для международных сетей* 4

План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (Рекомендация МСЭ‑Т Е.212 (05/2008)): *Коды идентификации для международных сетей подвижной связи* 5

Услуга телефонной связи:

*Бразилия (Национальное управление электросвязи (ANATEL), Бразилиа))* 5

*Токелау (Корпорации электросвязи Токелау (Teletok), Токелау)* 9

Изменения в администрациях/ПЭО и других объединениях или организациях:

*Румыния (Министерство информационного общества, Румыния): Изменение названия* 10

Ограничения обслуживания 11

Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) 11

**Поправки к служебным публикациям**

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

| Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней | | Включена информация, полученная к: |
| --- | --- | --- |
| 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**

A 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))

B Нижеследующие списки доступны в онлайновом режиме с веб-сайте МСЭ-Т:

Список кодов МСЭ операторов связи (Рек. МСЭ-T 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-T

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

– Рекомендация МСЭ-Т H.222.0 (2014 г.) Попр. 2 (12/2015): Пакет многоуровнего HEVC

– Рекомендация МСЭ-Т H.222.0 (2014 г.) Попр. 3 (12/2015): Пакет "зеленых" метаданных в системах MPEG-2

– Рекомендация МСЭ-Т K.44 (2012 г.) Попр. 2 (12/2015)

– Рекомендация МСЭ-Т K.59 (12/2015): Требования к безопасности, электрической прочности и электромагнитной совместимости и процедуры подключения к разделенному кабелю

– Рекомендация МСЭ-Т K.60 (12/2015): Пределы излучений и методы тестирования для сетей проводной электросвязи в целях минимизации электромагнитных помех радиослужб

– Рекомендация МСЭ-Т K.67 (12/2015): Ожидаемые выбросы для сетей электросвязи и сигнализации под влиянием разряда молнии

– Рекомендация МСЭ-Т K.110 (12/2015): Молниезащита специализированного трансформатора для базовой радиостанции

– Рекомендация МСЭ-Т K.112 (12/2015): Молниезащита, грозозащитное заземление и соединение: практические процедуры для базовой радиостанции

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

**Примечание БСЭ**

*Коды идентификации для международных сетей*

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Заявитель | Сеть | Код страны  и код идентификации | Дата отзыва |
| 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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Заявитель | Сеть | Код страны  и код идентификации | Дата отзыва |
| 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:

| Сеть | Код страны в системе подвижной связи (MCC)\* и  код сети подвижной связи (MNC)\*\* |
| --- | --- |
| 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:

| Сеть | Код страны в системе подвижной связи (MCC)\* и  код сети подвижной связи (MNC)\*\* |
| --- | --- |
| 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:

| Сеть | Код страны в системе подвижной связи (MCC)\* и  код сети подвижной связи (MNC)\*\* |
| --- | --- |
| 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), Бразилиа, объявляет о том, что план нумерации для услуг подвижной связи в Бразилии будет изменен.

В настоящее время действует следующий формат номеров подвижной связи: N8N7N6N5N4N3N2N1, 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 **9**XXXX 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

| *Национальный код (код зоны)* | *Штат* | *Дата перехода* | *Абонентский номер* |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| **41–46** | **Парана** | **6 ноября 2016 г.** | 9XXXX XXXX |
| **47–49** | **Санта-Катарина** | **6 ноября 2016 г.** | 9XXXX XXXX |
| **51–55** | **Риу-Гранди-ду-Сул** | **6 ноября 2016 г.** | 9XXXX XXXX |
| **61** | **Федеральный округ** | **29 мая 2016 г.** | 9XXXX XXXX |
| **62 и 64** | **Гояс** | **29 мая 2016 г.** | 9XXXX XXXX |
| **63** | **Токантинс** | **29 мая 2016 г.** | 9XXXX XXXX |
| **65, 66** | **Мату-Гросу** | **29 мая 2016 г.** | 9XXXX XXXX |
| **67** | **Мату-Гросу-ду-Сул** | **29 мая 2016 г.** | 9XXXX XXXX |
| **68** | **Акри** | **29 мая 2016 г.** | 9XXXX XXXX |
| **69** | **Рондония** | **29 мая 2016 г.** | 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

| *Национальный код (код зоны)* | *Штат* | *Дата перехода* | *Абонентский номер* |
| --- | --- | --- | --- |
| 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

| *Национальный код (код зоны)* | *Штат* | *Дата перехода* | *Абонентский номер* |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | XXXXXXXX (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 E.164* | *Дополнитель- ная информация* |
| *Максималь- ная длина* | *Минималь- ная длина* |
| 00 | 2 | 2 | Международный код доступа для ISD |  |
| 01 | 3 | 3 | **Оперативный доступ для международной связи (вопросы спроса и т. д.)** |  |
| 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, Fakaofo,   
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: [cabinetministru@msinf.ro](mailto:cabinetministru@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)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Страна*/*географическая зона* | *ОБ* |  |  |
| 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ADD** | Вставить |  | **PAR** | Абзац |
| **COL** | Столбец |  | **REP** | Заменить |
| **LIR** | Читать |  | **SUP** | Исключить |
| **P** | 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**\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Заявитель | Сеть | Код страны и  код идентификации | Состояние |
| 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**\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Заявитель | Сеть | Код страны и  код идентификации | Состояние |
| 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.Х.2015)   
(Поправка № 4)

***Страна*/*Географическая зонa*** ***MCC+MNC \**** ***Оператор*/*Сеть***

**Венгрия     ADD**

216 03 DIGI Telecommunication Ltd.

**Международная подвижная связь, общий код     SUP**

901 01 ICO Global Communications

901 10 Asia Cellular Satellite (AceS)

**Международная подвижная связь, общий код     ADD**

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)

| ***Страна или зона*/*код ИСО*** | ***Код компании*** | ***Для контактов*** |
| --- | --- | --- |
| ***Название*/*адрес компании*** | ***(код оператора связи)*** |  |

***Германия (Федеративная Республика)* / *DEU* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Германия (Федеративная Республика)* / *DEU*** | |  |
| epcan GmbH | **DE1EPC** | Mr Gerd Gevering |
| Marienstrasse 1 |  | Тел.: +49 2564 883080 |
| 48691 VREDEN |  | Факс: +49 2564 883378 |
|  |  | Эл. почта: [gg@gmx.de](mailto:gg@gmx.de) |
| ***Страна или зона*/*код ИСО*** | ***Код компании*** | ***Для контактов*** |
| ***Название*/*адрес компании*** | ***(код оператора связи)*** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Германия (Федеративная Республика)* / *DEU*** | |  |
| Thüringer Netkom GmbH | **NETKOM** | Mr Mike Sickert |
| Schwanseestrasse 13 |  | Тел.: +49 3643 213001 |
| 99423 WEIMAR |  | Факс: +49 3643 213009 |
|  |  | Эл. почта:  [info@netkom.de](mailto:info@netkom.de) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Германия (Федеративная Республика)* / *DEU*** | |  |
| Vodafone GmbH | **OTELO** | Mr Marcus Wielpuetz |
| Ferdinand-Braun-Platz 1 |  | Тел.: +49 211 533 1047 |
| 40549 DUSSELDORF |  | Эл. почта: [marcus.wielpuetz@vodafone.com](mailto:marcus.wielpuetz@vodafone.com) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Германия (Федеративная Республика)* / *DEU*** | |  |
| Kabel-TV-Binz GmbH & Co.KG | **TVBINZ** | Mr A. Padur |
| Duenenstrasse 34 A |  | Тел.: +49 38393 402770 |
| 18609 BINZ |  | Факс: +49 38393 402771 |
|  |  | Эл. почта:  [padur@kabel-tv-binz.de](mailto:padur@kabel-tv-binz.de) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Германия (Федеративная Республика)* / *DEU*** | | |  |
| Versorgungsbetriebe Bordesholm GmbH | | **VBBGFA** | Mr Christian Herold |
| Bahnhofstrasse 13 |  | | Тел.: +49 4322 697737 |
| 24582 BORDESHOLM |  | | 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.I.2015)   
(Поправка № 23)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Страна*/ *Географическая зона* | | *Уникальное название пункта сигнализации* | *Название оператора пункта сигнализации* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Япония     SUP** | | | |
| 4-081-4 | 8844 | Tokyo1 | T-Systems Japan K.K. |
| 4-081-5 | 8845 | Tokyo2 | T-Systems Japan K.K. |
| **Япония     ADD** | | | |
| 4-090-0 | 8912 | sumida-sgw-ag | NTT DOCOMO, INC. |
| 4-090-1 | 8913 | kyoto-sgw-ag | NTT DOCOMO, INC. |
| **Япония     LIR** | | | |
| 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