|  |
| --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| № **1080** | 15.VII.2015 | (Информация, полученная к 1 июля 2015 г.) ISSN 1564-5223 (Онлайновая версия) |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Switzerland) Тел.: +41 22 730 5111 **Эл. почта:** **itumail@itu.int** | **Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ)Тел.: +41 22 730 5211Факс: +41 22 730 5853Эл. почта:** **tsbmail@itu.int****/****tsbtson@itu.int** | **Бюро радиосвязи (БР)Тел.: +41 22 730 5560Факс: +41 22 730 5785Эл. почта:** **brmail@itu.int** |

# Содержание

*Стр.*

**Общая информация**

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

Утверждение Рекомендаций МСЭ-T 4

Присвоение зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Рекомендация МСЭ-Т Q.708 (03/1999)):
*Перу и Польша* 4

Услуга телефонной связи:

*Дания (Управление коммерческой деятельности Дании, Копенгаген) 5*

*Мьянма (Министерство связи и информационных технологий, Нейльидо)* 6

*Тринидад и Тобаго (Управление электросвязи Тринидада и Тобаго (TATT), Баратария)* 11

Другие сообщения: *Австрия* 11

Ограничения обслуживания 12

Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) 12

**Поправки к служебным публикациям**

Список береговых станций и станций специальной службы (Список IV) Издание 2013 года 13

Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов
за электросвязь 13

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации
для сетей общего пользования и абонентов 14

Список кодов МСЭ операторов связи 15

Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) 16

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) 17

Национальный план нумерации 21

| Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней | Включена информация, полученная к: |
| --- | --- |
| 1081 | 1.VIII.2015 | 20.VII.2015 |
| 1082 | 15.VIII.2015 | 3.VIII.2015 |
| 1083 | 1.IX.2015 | 18.VIII.2015 |
| 1084 | 15.IX.2015 | 1.IX.2015 |
| 1085 | 1.X.2015 | 17.IX.2015 |
| 1086 | 15.X.2015 | 1.X.2015 |
| 1087 | 1.XI.2015 | 19.X.2015 |
| 1088 | 15.XI.2015 | 2.XI.2015 |
| 1089 | 1.XII.2015 | 17.XI.2015 |
| 1090 | 15.XII.2015 | 1.XII.2015 |

# 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 №

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.)

1056 Код 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.)

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.)

1040 Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 15 ноября 2013 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 (03/2013)) [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-60 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т A.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

– Рекомендация МСЭ-Т G.100.1 (06/2015): Использование децибелов и относительных уровней в электросвязи для передачи речи

– Рекомендация МСЭ-Т G.107 (06/2015): Е-модель – вычислительная модель, используемая при планировании передачи

– Рекомендация МСЭ-Т G.107.1 (06/2015): Широкополосная е-модель

– Рекомендация МСЭ-Т G.1011 (06/2015): Справочное руководство по методикам оценки пользователем качества услуги

– Рекомендация МСЭ-Т G.1071 (06/2015): Модель планирования сети на основе мнений, предназначенная для приложений потокового аудио и видео

– Рекомендация МСЭ-Т P.10/G.100 (2006) Amd. 4 (06/2015)

– Рекомендация МСЭ-Т P.313 (06/2015): Характеристики передачи для бесшнуровых и мобильных цифровых оконечных устройств

– Рекомендация МСЭ-Т P.501 (2012) Amd. 3 (06/2015)

– Рекомендация МСЭ-Т P.834 (06/2015): Методика расчета коэффициентов искажения в оборудовании на основе инструментальных моделей

– Рекомендация МСЭ-Т P.834.1 (06/2015): Расширение методики расчета коэффициентов искажения в оборудовании на основе инструментальных моделей для широкополосных речевых кодеков

– Рекомендация МСЭ-Т P.1130 (06/2015): Требования к подсистемам для услуг передачи речи в автомобиле

– Рекомендация МСЭ-Т P.1140 (06/2015): Требования к качеству речи для экстренных вызовов из автомобилей

– Рекомендация МСЭ-Т Q.1741.9 (06/2015): Ссылки, касающиеся IMT-2000, на версию 11 базовой сети UMTS, развитой на основе GSM

– Рекомендация МСЭ-Т Y.2028 (06/2015): Интеллектуальный выбор доступа в условиях множества соединений

– Рекомендация МСЭ-Т Y.2029 (06/2015): Управление многоканальной передачей в условиях множества соединений

Присвоение зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC)
(Рекомендация МСЭ-Т Q.708 (03/1999))

**Примечание БСЭ**

По просьбе администраций Перу и Польши Директор БСЭ присвоил следующие зоновые/сетевые коды сигнализации (SANC) для использования в международной части сети с системой сигнализации № 7 этих стран/географических зон в соответствии с Рекомендацией МСЭ‑T Q.708 (03/1999):

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна*/*географическая зона или сеть сигнализации* | *SANC* |
| Перу | 7-161 |
| Польша (Республика) | 7-206 |

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

SANC: Зоновый/сетевой код сигнализации
 Signalling Area/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)

**Дания** **(код страны +45)**

ИСПРАВЛЕНИЕ\*. – Сообщение от 7.V.2015:

*Управление коммерческой деятельности Дании*, Копенгаген, объявляет о следующих изменениях в телефонном плане нумерации Дании.

• присвоение – связь при межмашинном взаимодействии (М2М)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Поставщик* | *Серия нумерации*\* | *Дата присвоения* |
| Greenwave Systems ApS | 37100101ijkl | 28.IV.2015 |

\* Данным объявлением аннулируется и заменяется объявление касательно Greenwave Systems ApS, опубликованное в Оперативном бюллетене МСЭ № 1077 от 1.VI.2015, стр. 8.

Сообщение от 26.VI.2015:

*Управление коммерческой деятельности Дании*, Копенгаген, объявляет о следующих изменениях в телефонном плане нумерации Дании.

• присвоение – услуги подвижной связи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Поставщик* | *Серия нумерации* | *Дата присвоения* |
| Telenor Connexion AB | 9276efgh9277efgh9278efgh9279efgh | 18.VI.2015 |
| Naka AG | 9271efgh | 25.VI.2015 |

Для контактов:

 Danish Business Authority
Dahlerups Pakhus
Langelinie Allé 17
DK-2100 COPENHAGEN
Denmark
Тел.: +45 35 29 10 00
Факс: +45 35 46 60 01
Эл. почта: erst@erst.dk
URL: [www.erst.dk](http://www.erst.dk)

**Мьянма** **(код страны +95)**

Сообщение от  29.VI.2015:

*Министерство связи и информационных технологий*, Нейльидо, объявляет о следующем обновлении телефонного плана нумерации Мьянмы:

**НУМЕРАЦИЯ, ВЫДЕЛЕННАЯ АТС**

| **№ п/п** | **Код магис-трали** | **Серия номеров** | **Зона** | **Тип АТС** | **Цифровая длина** | **Примеча-ние** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  1 | 214000~217999 | YANGON WEST-3 | NEAX-61 | 7 |  |
| 2 |  1 | 240000~256999 | MAUNGTAULAY-3 | DMS-100 | 7 |  |
| 3 |  1 | 258xxxx | Dagon (East) | MSAN | 8 |  |
| 4 |  1 | 264xxx | KAWHMU | TWD-06 | 7 |  |
| 5 |  1 | 265xxx | KUNCHANKONE | KY-1000 | 7 |  |
| 6 |  1 | 268xxx | SEIKKYEE KHANAUNGTO | KY-1000 | 7 |  |
| 7 |  1 | 269xxx | DALA | TWD-06 | 7 |  |
| 8 |  1 | 610000~614999 | SHWEPYITHAR | S-12 | 7 |  |
| 9 |  1 | 620xxx-621xxx | HMA WBI – HWA WBI | KY-1000 | 7 |  |
| 10 |  1 | 333xxxx | Спутниковый терминал MPT | VoIP | 8 |  |
| 11 |  1 | 625xxx | INNDAI | DMS-10RSU | 7 |  |
| 12 |  2 | 27000~27199 | АЭРОПОРТ МАНДАЛАЙ | TWD-06 | 6 |  |
| 13 |  2 | 4000xxx | YAE YWA/MANMYANMAR PLAZA | IAD/NGN | 8 |  |
| 14 |  2 | 5152000~5154999 | PYIGYIDAGUN | UA5000(MSAN) | 8 |  |
| 15 |  2 | 5178000~5178499 | YADANAPON | UA5000(MSAN) | 8 |  |
| 16 |  2 | 5152000~5154999 | PYIGYIDAGUN | UA5000(MSAN) | 8 |  |
| 17 | 42 | 40xxx | Ngwe Saung | TWD-09 | 7 |  |
| 18 | 42 | 47xxx | Pyi Sa Lu | TWD-06 | 7 |  |
| 19 | 42 | 84xxx | Pyi Sa Lu | TWD-06 | 7 |  |
| 20 | 43 | 2027xxx | PONNARKYUN | KY-1000 | 9 |  |
| 21 | 43 | 2028xxx | PAUKTAW | KY-1000 | 9 |  |
| 22 | 43 | 565xx | Palatwa | TWD-06 | 7 |  |
| 23 | 43 | 59xxx | Yatyaetaung | KY-1000 | 7 |  |
| 24 | 43 | 80xxx | AMM | KY-1000 | 7 |  |
| 25 | 43 | 649xxx | Rambree | TWD-06 | 8 |  |
| 26 | 43 | 663xxx | GWA | TWD-06 | 8 |  |
| 27 | 44 | 38xxx | Innpin | TWD-06 | 7 |  |
| 28 | 45 | 48xxx | Kyaik Lat | TWD-09 | 7 |  |
| 29 | 46 | 2240xxx | Kyaung Kone | Keymile MSAN | 9 |  |
| 30 | 46 | 60xxx | Nga Thaing Chaung | TWD-06 | 7 |  |
| 31 | 46 | 65xxx | Ahtaung | TWD-06 | 7 |  |
| 32 | 52 | 220xxxx | Bago | ZTE MSAN | 9 |  |
| 33 | 52 | 221xxxx | Bago | ZTE MSAN | 9 |  |
| 34 | 52 | 2222xxx | Bago | ZTE MSAN | 9 |  |
| 35 | 52 | 2223xxx | Bago | ZTE MSAN | 9 |  |
| 36 | 52 | 2224xxx | Otharmyyothit | ZTE MSAN | 9 |  |
| 37 | 52 | 2230x | Otharmyyothit | ZTE MSAN | 7 |  |
| 38 | 52 | 50xxx | NyaungLayPin | KY-1000 | 7 |  |
| 39 | 52 | 2746xxx | Thanatpin | Keymile MSAN | 9 |  |
| 40 | 52 | 2759xxx | Pyundazar | Keymile MSAN | 9 |  |
| 41 | 53 | 58xxx | Inn Ma | SOC-8000 | 7 |  |
| 42 | 53 | 62xxx | The Gone | KY-1000XM | 7 |  |
| 43 | 54 | 2760x | Kyaukdagar | KeyMileMSAN | 7 |  |
| 44 | 54 | 2860xxx | Kyaukdagar | KeyMileMSAN | 9 |  |
| 45 | 54 | 72xxx | Myothla | TWD-06 | 7 |  |
| 46 | 57 | 69xxx | Teinzeik | TWD-06 | 7 |  |
| 47 | 58 | 2070xxx | Phapon | KY-1000XM | 9 |  |
| 48 | 58 | 55xxx | Thingan Nyinaung | SOC-800 | 7 |  |
| 49 | 59 | 31xxx | Palaut | TWD-06 | 7 |  |
| 50 | 59 | 55xxx | Tanintharyi | TWD-06 | 7 |  |
| 51 | 61 | 50xxx~52xxx | Kyaukpadaung | TWD-06 | 7 |  |
| 52 | 61 | 60xxx~61xxx | Nyaungu | ZTE | 7 |  |
| 53 | 61 | 65xxx | Pagan Myothit | TWD-06 | 7 |  |
| 54 | 61 | 66xxx | Sint Gu | Integrate | 7 |  |
| 55 | 61 | 200xx | CHAUK | TWD-09 | 7 |  |
| 56 | 61 | 2462x | Nyaungu | MSAN | 7 |  |
| 57 | 61 | 2464x | Pagan Myothit | MSAN | 7 |  |
| 58 | 62 | 21xxx ,23xxx | Pakokku | DMS-10 | 7 |  |
| 59 | 62 | 30xxx | YESAGYO | TWD-06 | 7 |  |
| 60 | 62 | 53xxx | Gantgaw | KY-1000XM | 7 |  |
| 61 | 64 | 23xxx~27xxx | Meikhtila | ZTE | 7 |  |
| 62 | 64 | 48xxx~49xxx | Pyawbwe | KY-1000XM | 7 |  |
| 63 | 64 | 2035xxx | Meikhtila Pyithayar | MSAN | 9 |  |
| 64 | 65 | 2027xxx | Saytoketayar | KY-1000XM | 9 |  |
| 65 | 65 | 25xxxx | Ngaphae | TWD-06 | 8 |  |
| 66 | 66 | 2062xxx | Kume | MSAN | 9 |  |
| 67 | 67 | 21xxx~27xxx | PYINMANA | DMS-100 | 7 |  |
| 68 | 67 | 520000~521000 | Kyi Taung Kan | TWD-06 | 8 |  |
| 69 | 67 | 522xxx | Pob Ba Thiri New Town | MSAN | 8 |  |
| 70 | 67 | 525xxx | Промышленная зона | TL6500 | 8 |  |
| 71 | 67 | 550xxxx | NPT Council | TL6500 | 9 |  |
| 72 | 67 | 8100xxx | DEKHINATHIRI | TL6500 | 9 |  |
| 73 | 67 | 8102xxx | Shwekyarpin Gem Museum | TL6500 | 9 |  |
| 74 | 67 | 8103xxx | Wanatheiddi Stadium | TL6500 | 9 |  |
| 75 | 67 | 8104xxx | Khayay Housing | TL6500 | 9 |  |
| 76 | 67 | 8105xxx | State Guest House(Rsu-2) | TL6500 | 9 |  |
| 77 | 67 | 8106xxx~8107xxx | State Guest House(Rsu-1) | TL6500 | 9 |  |
| 78 | 67 | 8108xxx | Thapyaygone | TL6500 | 9 |  |
| 79 | 67 | 81078xx | Промышленная зона Naypyitaw | MSAN | 9 |  |
| 80 | 67 | 88xxxxx | Резиденция президента в Napypyitaw | ASB NGN | 9 |  |
| 81 | 69 | 21xxx | Aunglan | FETEX-50 | 7 |  |
| 82 | 70 | 82xxx | Kanpalat | TWD-06 | 7 |  |
| 83 | 71 | 2032xxx | Ohbotaung | KY-1000XM | 9 |  |
| 84 | 71 | 24xxx | Monywa Thanlar | TL6500 | 7 |  |
| 85 | 71 | 28xxx | Автобусная станция Monywa Hiway  | UNIREM | 7 |  |
| 86 | 71 | 73xxx | Yinmarpin | TWD-06 | 7 |  |
| 87 | 71 | 43xxx | Myaung | SOC-8000 | 7 |  |
| 88 | 71 | 70xxx | Serlin Gyi | TWD-06 | 7 |  |
| 89 | 72 | 23xxx | Sagaing | TL6500 | 7 |  |
| 90 | 73 | 42xxx | Mawleit | TWD-06 | 7 |  |
| 91 | 73 | 44xxx | Kalaywa | TWD-06 | 7 |  |
| 92 | 73 | 246xxx | Home Malin | TWD-06 | 8 |  |
| 93 | 73 | 248xxx | Khanti | TWD-06 | 8 |  |
| 94 | 75 | 35xxx | Kyauk Myaung | JSY-2000-06 | 7 |  |
| 95 | 81 | 2121xxx~2125xxx | Taunggyi Host | ZTE NGN MSAN | 9 |  |
| 96 | 81 | 2127xxx | Ayetharyar (Промышленная зона) | ZTE NGN | 9 |  |
| 97 | 81 | 2820xxx | Moenae | KY-1000XM | 9 |  |
| 98 | 81 | 30xxxx | PINLON | KY-1000XM | 8 |  |
| 99 | 81 | 31xxxx | Lwei lin | KY-1000XM | 8 |  |
| 100 | 81 | 41xxxx | Naungtayar | TWD-06 | 8 |  |
| 101 | 81 | 45xxx | Shwe Nyaung | KY-1000XM | 7 |  |
| 102 | 81 | 46xxx | HOPONE | TWD-06 | 7 |  |
| 103 | 81 | 48xxx | Site Khaung | TWD-06 | 7 |  |
| 104 | 81 | 50xxx | Kalaw | TWD-09 | 7 |  |
| 105 | 81 | 68xxx | Ywar Ngan | TWD-09 | 7 |  |
| 106 | 81 | 85xxx | KARLI | TWD-06 | 7 |  |
| 107 | 82 | 47xxx | MINETIN | TWD-06 | 7 |  |
| 108 | 82 | 48xxx | Mabane | TWD-06 | 7 |  |
| 109 | 82 | 65xxx | TARMOENYE | TWD-06 | 7 |  |
| 110 | 82 | 75xxx | OHMMTHEE | TWD-06 | 7 |  |
| 111 | 82 | 89xxx | Namtsam | TWD-06 | 7 |  |
| 112 | 83 | 2070xxx | PHASAUNG | KY-1000XM | 9 |  |
| 113 | 83 | 24xxx | Loikaw-2 | TWD-09 | 7 |  |
| 114 | 83 | 45xxx | Phruhso | KXTDA600 | 7 |  |
| 115 | 83 | 50xxx | Baw La Khe | KXTDA600 | 7 |  |
| 116 | 84 | 40xxx | MINELAR | TWD-06 | 7 |  |
| 117 | 84 | 74xxx | Minekhote | EPABX | 7 |  |
| 118 | 85 | 2050xxx | ANEE SAKHAN | MSAN | 9 |  |
| 119 | 86 | 45xxx | Moemate | KY-1000XM | 7 |  |

**Нумерация подвижной связи**

| **Регистр HLR** | **Код страны** | **Код зоны** | **Нумерация** | **Система** | **Цифровая длина** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Yangon ZTE GSM/WCDMA | 95 | 9 | 55XXXXX | WCDMA | 7 |
| 51XXXXX | GSM |
| 426XXXXXX | 9 |
| 427XXXXXX |
|  |  |  |  |  |  |
| Yangon on Huawei GSM/WCDMA | 95 | 9 | 250XXXXXX | GSM | 9 |
| 251XXXXXX |
| 252XXXXXX | WCDMA |
| 253XXXXXX |
| 254XXXXXX |
| 260XXXXXX |
| 261XXXXXX |
| 262XXXXXX |
| 263XXXXXX |
| 264XXXXXX |
|  |  |  |  |  |  |
| Yangon on ASB GSM/WCDMA | 95 | 9 | 2557XXXXX | GSM | 9 |
| 2559XXXXX |
| 2558XXXXX | WCDMA |
|  |  |  |  |  |  |
| Mandalay ZTE GSM/WCDMA | 95 | 9 | 256XXXXXX | GSM | 9 |
| 257XXXXXX | WCDMA |
| 258XXXXXX |
| 259XXXXXX |
| 265XXXXXX |

| **HLR** | **Country Code** | **Area code** | **Numbering** | **System** | **DigitLength** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Yangon CDMA 450 Mhz | 95 | 9 | 81XXXXX | CDMA 2000 1X | 7 |
| 83XXXXX |
| 84XXXXX |
| 85XXXXX |
| 86XXXXX |
| 87XXXXX |
| 89XXXXX |
|  |  |  |  |  |  |
| Mandalay CDMA 450 Mhz | 95 | 9 | 63XXXXX | CDMA 2000 1X | 7 |
| 64XXXXX |
| 65XXXXX |
| 66XXXXX |
| 67XXXXX |
| 68XXXXX |
|  |  |  |  |  |  |
| MEC Tel CDMA 800 Mhz | 95 | 9 | 30XXXXXX | CDMA 2000 1X | 8 |
| 31XXXXXX |
| 32XXXXXX |
| 33XXXXXX |
| 36XXXXXX |

Для контактов:

 Ministry of Communications and Information Technology
Posts and Telecommunications Department (PTD)
Building No. 2,
Special Development Zone
NAY PYI TAW
Myanmar
Тел.: +95 67 407 225
Факс: +95 67 407 216
Эл. почта: dg.ptd@mptmail.net.mm

**Тринидад и Тобаго**  **(код страны +1 868)**

Сообщение от 25.VI.2015:

*Управление электросвязи Тринидада и Тобаго (TATT),* Баратария, объявляет о том, что следующие коды центральной станции (NXX) были присвоены операторам в рамках североамериканской зоны плана нумерации (NPA – 868) для Тринидада и Тобаго.

• Сеть фиксированной связи

| *Название оператора* | *Код центральной станции(NXX)* | *Услуга* |
| --- | --- | --- |
| Digicel (Trinidad and Tobago) Limited | 232, 233, 234, 235 | Фиксированная связь |

Международный формат набора: +1 868 NXX XXXX

Международный формат набора: +1 868 232 XXXX

 +1 868 233 XXXX

 +1 868 234 XXXX

 +1 868 235 XXXX

Для контактов:

 Mr Chris Seecheran
Chief Executive Officer
Telecommunications Authority of Trinidad and Tobago (TATT)
5, Eight Avenue Extension, off Twelfth Street
BARATARIA
Trinidad and Tobago
Тел.: +1 868 675 8288
Факс: +1 868 674 1055
Эл. почта: info@tatt.org.tt
URL: [www.tatt.org.tt](http://www.tatt.org.tt)

Другие сообщения

**Австрия**

Сообщение от 25.VI.2015:

По случаю 20-й годовщины проведения Дней радиолюбителя в Альтленгбахе администрация Австрии разрешает австрийским любительским станциям использовать в период с 20 по 24 августа 2015 года специальный позывной сигнал **OE20AAT**.

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 береговых станций и станций специальной службы
(Список IV)

Издание 2013 года

(Поправка № 6)\*

**ROU Румыния**

Примечание A **LIR**

A Расчетная организация: Compania Nationala de Radiocomunicatii Navale, RADIONAV S.A. CONSTANTA.

 Главная контора: 3, Ecluzei Str., 907015 Agigea, Jud. Constanta, Romania.

 Факс: +40 241 737 103

 Эл. почта: office@constanta-radio.ro

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\* Все примечания в Списке IV публикуются исключительно на английском языке. Вследствие этого данная поправка представлена только на английском языке.**

Список идентификационных номеров эмитентов
международной карты для расчетов за электросвязь
(согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006))
(по состоянию на 15 ноября 2013 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1040 – 15.XI.2013)
(Поправка № 27)

**Азербайджан     ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Страна/географическая зона | Название/адрес компании | Идентифика­ционный номер эмитента | Для контактов | Дата начала использо-вания |
| Азербайджан | "**Nakhtel**" **LLC**1, Ataturk str.,NAKHCHIVANAz7000 | **89 994 06** | Mr Nazim Jafarly"Nakhtel" LLC1, Ataturk str.,NAKHCHIVANAz7000Тел.: +994 36 5452024Факс: +994 36 5452024Эл. почта: rytn@nakhchivan.az | 11.VI.2015 |

**Чешская Республика     SUP**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Страна/географическая зона | Название/адрес компании | Идентифика­ционный номер эмитента | Для контактов | Дата начала использо-вания |
| Чешская Республика | **Travel Telekommunikation s.r.o.**Delnicka 213/12PRAHA 7 | **89 420 07** | Mr Sergii KostenkoTravel Telekommunikation s.r.o.Delnicka 213/12PRAHA 7Тел.: +420 266 793 595Факс.: +420 266 793 596Эл. почта: s.kostenko@traveltele.net | 15.VI.2015 |

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 № 1056 – 15.VII.2014)
(Поправка № 21)

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

**Азербайджан ADD**

 400 06 "Nakhtel" LLC

**Чешская Республика SUP**

 230 05 Travel Telekommunikation, s.r.o.

**Чешская Республика ADD**

 230 09 Mundio Distribution Czech Republic s.r.o.

**Дания ADD**

 238 17 Naka AG

**Испания ADD**

 214 33 EURONA WIRELESS TELECOM, S.A.

**Швейцария LIR**

 228 03 Salt Mobile SA

 228 08 TelCommunication Services AG

**Уоллис и Футуна ADD**

 543 01 Manuia

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

\* MCC: Код страны в системе подвижной связи/Mobile Country Code
 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 № 12)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Германия (Федеративная Республика) / DEU*** |  |  |
| E.Net GmbH & Co.KG | **ENET** |  Mr Ruediger Mueller |
|  Westerstrasse 50 - 54 |  |  Тел.: +49 4121 645 133 |
|  25336 ELMSHORN |  |  Факс: +49 4121 645 300 |
|  |  |  Эл. почта: mueller@stadtwerke-elmshorn.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Германия (Федеративная Республика) / DEU*** |  |  |
| HeLi NET Telekommunikation GmbH & Co.KG | **HELI01** |  Mr Markus Huesken |
|  Hafenstrasse 80 - 82 |  |  Тел.: +49 2381 8744 101 |
|  59067 HAMM |  |  Факс: +49 2381 8744 651 |
|  |  |  Эл. почта: huesken@helinet.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Германия (Федеративная Республика) / DEU*** |  |  |
| Operator Telekommunikation International AG | **OPAG** |  Mr Dirk Opfinger |
|  Am Weinhaus 6 |  |  Тел.: +49 2102 5658 501 |
|  40882 RATINGEN |  |  Факс: +49 2102 5658 9501 |
|  |  |  Эл. почта: d.opfinger@operator.de  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Германия (Федеративная Республика) / DEU*** |  |  |
| Teleport GmbH | **TSA** |  Mr Marco Langhof |
|  Breiteweg 147 |  |  Тел.: +49 39203 82567 |
|  39179 BARLEBEN |  |  Факс: +49 39203 82550 |
|  |  |  Эл. почта: kontakt@teleport.de  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Германия (Федеративная Республика) / DEU*** |  |  |
| HLKomm Telekommunikations GmbH | **HLK** |  Mr Werner Rahn |
|  Nonnenmuehlgasse 1 |  |  Тел.: +49 341 8697 126 |
|  04107 LEIPZIG |  |  Факс: +49 341 35590122 |
|  |  |  Эл. почта: werner.rahn@hlkomm.de  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Германия (Федеративная Республика) / DEU*** |  |  |
| Stadtwerke Wedel GmbH | **STW150** |  Ms Heike Witzel |
|  Feldstraβe 150 |  |  Тел.: +49 4103 805 0 |
|  22880 WEDEL |  |  Факс: +49 4103 805 100 |
|  |  |  Эл. почта: h.witzel@stadtwerke-wedel.de  |

Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC)
(дополнительно к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))
(по состоянию на 15 декабря 2014 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1066 – 15.XII.2014)
(Поправка № 6)

|  |
| --- |
| **Нумерационный порядок ADD** |
|  | 7-161 | Перу |
|  | 7-206 | Польша (Республика) |

|  |
| --- |
| **Алфавитный порядок ADD** |
|  | 7-161 | Перу |
|  | 7-206 | Польша (Республика) |

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

SANC: Зоновый/сетевой код сигнализации
 Signalling Area/Network Code

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 № 12)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Страна/ Географическая зона* | *Уникальное название пункта сигнализации* | *Название оператора пункта сигнализации* |
| ISPC | DEC |
| **Чешская Республика     SUP** |
| 2-060-0 | 4576 | MGW PRC 1-1 | T-Mobile Czech Republic a.s. |
| 2-060-2 | 4578 | MGW PRC 2 | T-Mobile Czech Republic a.s. |
| 2-228-7 | 5927 | MGWPRK 1 | T-Mobile Czech Republic a.s. |
| 2-229-3 | 5931 | Travel Telekommunikation | Travel Telekommunikation s.r.o. |
| 2-230-0 | 5936 | Pragonet Praha CZ | T-Systems Czech Republic, a.s. |
| 2-230-2 | 5938 | Brno A | T-Mobile Czech Republic a.s. |
| 2-231-0 | 5944 | MSC Praha F | T-Mobile Czech Republic a.s. |
| 2-231-1 | 5945 | MSC Praha G | T-Mobile Czech Republic a.s. |
| 2-231-2 | 5946 | MGW PRK 1 | T-Mobile Czech Republic a.s. |
| **Чешская Республика LIR** |
| 2-060-4 | 4580 | SZDC | Sprava zeleznicni dopravni cesty, st org. |
| 2-060-5 | 4581 | Ceznet Praha CZ | Telco pro Service, a.s. |
| 2-060-6 | 4582 | SZDC CZ | Sprava zeleznicni dopravni cesty, st org. |
| 2-060-7 | 4583 | Voinet CZ | J.S.tel s.r.o |
| 2-228-1 | 5921 | Praha, SA-STP | Česká telekomunikační infrastruktura a.s. |
| 2-228-2 | 5922 | Brno, SA STP | Česká telekomunikační infrastruktura a.s. |
| 2-228-5 | 5925 | SZDC | Sprava zeleznicni dopravni cesty, st org. |
| 2-228-6 | 5926 | CEZnet Praha CZ | Telco pro Service, a.s. |
| 2-229-1 | 5929 | Praha, International exchange | Česká telekomunikační infrastruktura a.s. |
| 2-229-2 | 5930 | Brno, International exchange | Česká telekomunikační infrastruktura a.s. |
| 2-229-4 | 5932 | Praha CS | T-Mobile Czech Republic a.s. |
| 2-229-5 | 5933 | Brno CS | T-Mobile Czech Republic a.s. |
| 2-229-6 | 5934 | VNPT-ISPC1 | MOBIFONE Global Europe, s.r.o. |
| 2-229-7 | 5935 | GTSCS2K | T-Mobile Czech Republic a.s. |
| **Германия ADD** |
| 2-248-6 | 6086 | AlpTelco-Archway-02 | AlpTelco e.K. |
| 2-249-2 | 6090 | Duesseldorf HNS Mobilfunk | HNS GmbH |
| 2-250-0 | 6096 | Frankfurt | SIA Zigma Telecom |
| 2-250-1 | 6097 | Frankfurt | Hansa Telecom SIA |
| **Перу SUP** |
| 7-033-3 | 14603 | Miraflores FL-1 | Full Line S.A. |
| 7-037-2 | 14634 | Lima | SKY TELECOM PERÚ S.A.C |
| **Перу ADD** |
| 7-033-3 | 14603 | Lima | Entel Perú S.A. |
| 7-037-2 | 14634 | Lima | Entel Perú S.A. |
| 7-160-0 | 15616 | Lima | Viettel Perú S.A.C. |
| 7-160-1 | 15617 | Lima | Viettel Perú S.A.C. |
| 7-160-2 | 15618 | Lima | Entel Perú S.A. |
| 7-160-3 | 15619 | Lima | Entel Perú S.A. |
| 7-160-4 | 15620 | Lima | Entel Perú S.A. |
| 7-160-5 | 15621 | Lima | Entel Perú S.A. |
| 7-160-6 | 15622 | Lima | América Móvil Perú S.A.C. |
| 7-160-7 | 15623 | Lima | América Móvil Perú S.A.C. |
| **Перу LIR** |
| 7-032-0 | 14592 | Lima N1 | Telefónica del Perú S.A.A. |
| 7-032-4 | 14596 | La Victoria T2000-1 | Telefónica del Perú S.A.A. |
| 7-032-6 | 14598 | San Isidro GV-1 | Gilat To Home Perú S.A. |
| 7-033-1 | 14601 | San Isidro GC-1 | Gamacom S.A.C. |
| 7-033-4 | 14604 | Lima | Telefónica del Perú S.A.A. |
| 7-033-5 | 14605 | San Isidro BE-1 | Biper Express S.A. |
| 7-034-1 | 14609 | Surco CG-1 | Telefónica del Perú S.A.A. |
| 7-034-2 | 14610 | San Borja CO 1 | Telefónica del Perú S.A.A. |
| 7-034-3 | 14611 | San Borja IIP-1 | Telefónica del Perú S.A.A. |
| 7-034-4 | 14612 | Surco AII-1 | Telefónica del Perú S.A.A. |
| 7-034-6 | 14614 | Ate JT-1 | Telefónica del Perú S.A.A. |
| 7-035-1 | 14617 | San Borja BP-1 | Telefónica del Perú S.A.A. |
| 7-035-2 | 14618 | La Victoria BP-2 | Telefónica del Perú S.A.A. |
| 7-035-3 | 14619 | La Victoria BP-3 | Telefónica del Perú S.A.A. |
| 7-037-4 | 14636 | Lima | Entel Perú S.A. |
| 7-037-7 | 14639 | Lima | TE.SA.M. Perú S.A. |
| 7-038-0 | 14640 | Lima | LA. & C. SISTEMAS S.A. |
| 7-039-0 | 14648 | Lima | Entel Perú S.A. |
| 7-039-1 | 14649 | Lima | Entel Perú S.A. |
| 7-039-2 | 14650 | Lima | Entel Perú S.A. |
| **Польша SUP** |
| 2-120-6 | 5062 | Warszawa | Polska Telefonia Cyfrowa Sp. Z.o.o. (PTC S.A.) |
| 3-251-0 | 8152 | Warszawa I | Dlugie Rozmowy S.A. |
| 3-253-1 | 8169 | Warszawa | MNI Telecom S.A. |
| 5-253-6 | 12270 | Warszawa | Polska Telefonia Cyfrowa Sp. Z.o.o. (PTC S.A.) |
| 7-244-7 | 16295 | Piaseczno | Arbit Sp. Z.o.o. |
| **Польша ADD** |
| 2-120-6 | 5062 | POL WAW 3 | POLKOMTEL Sp. z o.o. |
| 3-251-0 | 8152 | P4 JAW | P4 Sp. z o.o. |
| 3-251-5 | 8157 | PLK WAW 1 | PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. |
| 3-251-6 | 8158 | PLK WAW 2 | PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. |
| 3-251-7 | 8159 | PLK WAW 3 | PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. |
| 3-253-1 | 8169 | P4 WAW 4 | P4 Sp. z o.o. |
| 5-229-0 | 12072 | POL POZ 4 | POLKOMTEL Sp. z o.o. |
| 5-229-1 | 12073 | POL WAW 5 | POLKOMTEL Sp. z o.o. |
| 5-229-2 | 12074 | EZP WAW 3 | EZ PHONE MOBILE Sp. z o.o. |
| 5-229-3 | 12075 | EZP WAW 4 | EZ PHONE MOBILE Sp. z o.o. |
| 5-253-6 | 12270 | POL WAW 4 | POLKOMTEL Sp. z o.o. |
| 6-236-4 | 14180 | OPL WAW 8 | Orange Polska S.A. |
| 6-236-5 | 14181 | OPL WAW 9 | Orange Polska S.A. |
| 6-236-6 | 14182 | EZP WAW 1 | EZ PHONE MOBILE Sp. z o.o. |
| 6-236-7 | 14183 | EZP WAW 2 | EZ PHONE MOBILE Sp. z o.o. |
| 7-244-7 | 16295 | POL POZ 3 | POLKOMTEL Sp. z o.o. |
| **Польша LIR** |
| 2-120-0 | 5056 | OPL WAW 1 | Orange Polska S.A. |
| 2-120-1 | 5057 | OPL KAT 1 | Orange Polska S.A. |
| 2-120-2 | 5058 | OPL POZ 1 | Orange Polska S.A. |
| 2-120-3 | 5059 | OPL KAT 2 | Orange Polska S.A. |
| 2-120-4 | 5060 | OPL POZ 2 | Orange Polska S.A. |
| 2-120-5 | 5061 | POL WAW 1 | POLKOMTEL Sp. z o.o. |
| 2-120-7 | 5063 | NOR WAW 1 | NORDISK POLSKA Sp. z o.o. |
| 2-134-0 | 5168 | OPL WAW 2 | Orange Polska S.A. |
| 2-134-1 | 5169 | MDT WAW 1 | MediaTel S.A. |
| 2-134-2 | 5170 | TMP WAW 1 | T-MOBILE POLSKA S.A. |
| 2-134-3 | 5171 | NET WAW 1 | Netia S.A. |
| 2-134-4 | 5172 | NET KAT | Netia S.A. |
| 2-134-5 | 5173 | EXA WAW | EXATEL S.A. |
| 2-134-6 | 5174 | EXA KAT | EXATEL S.A. |
| 2-134-7 | 5175 | OPL WAW 3 | Orange Polska S.A. |
| 3-251-1 | 8153 | TNO WAW | Telekomunikacja Novum S.A. |
| 3-251-2 | 8154 | TMP WAW 2 | T-MOBILE POLSKA S.A. |
| 3-251-3 | 8155 | POL KAT | POLKOMTEL Sp. z o.o. |
| 3-251-4 | 8156 | EXA MOR | EXATEL S.A. |
| 3-253-0 | 8168 | P4 WAW 3 | P4 Sp. z o.o. |
| 3-253-2 | 8170 | SFE WAW | SFERIA S.A. |
| 3-253-3 | 8171 | ETE WAW | E-Telko Sp. z o.o. |
| 3-253-4 | 8172 | OPL WAW 4 | Orange Polska S.A. |
| 3-253-5 | 8173 | OPL KAT 3 | Orange Polska S.A. |
| 3-253-6 | 8174 | P4 WAW 5 | P4 Sp. z o.o. |
| 3-253-7 | 8175 | TKT WAW | TK Telekom Sp. z o.o. |
| 4-250-0 | 10192 | MPL OMA | Multimedia Polska S.A. |
| 4-250-1 | 10193 | OPL WAW 5 | Orange Polska S.A. |
| 4-250-2 | 10194 | AER WAW 1 | Aero 2 Sp. z o.o. |
| 4-250-3 | 10195 | MNI WAW | MNI Centrum Usług S.A. |
| 4-250-4 | 10196 | BTP WAW | BT Poland Sp. z o.o. |
| 4-250-5 | 10197 | TMP WAW 3 | T-MOBILE POLSKA S.A. |
| 4-250-6 | 10198 | POL POZ 1 | POLKOMTEL Sp. z o.o. |
| 4-250-7 | 10199 | AER WAW 2 | Aero 2 Sp. z o.o. |
| 5-253-0 | 12264 | NOR WAW 2 | NORDISK POLSKA Sp. z o.o. |
| 5-253-1 | 12265 | EXA GDA | EXATEL S.A. |
| 5-253-2 | 12266 | EXA POZ | EXATEL S.A. |
| 5-253-3 | 12267 | POL WAW 2 | POLKOMTEL Sp. z o.o. |
| 5-253-4 | 12268 | NET WAW 2 | Netia S.A. |
| 5-253-5 | 12269 | TDG ZGA | Telefonia Dialog Sp. z o.o. |
| 5-253-7 | 12271 | GLC WAW | GlobeCom S.A. |
| 6-236-0 | 14176 | TMP WAW 7 | T-MOBILE POLSKA S.A. |
| 6-236-1 | 14177 | TMP WAW 8 | T-MOBILE POLSKA S.A. |
| 6-236-2 | 14178 | TMP KOM 2 | T-MOBILE POLSKA S.A. |
| 6-236-3 | 14179 | TMP KOM 3 | T-MOBILE POLSKA S.A. |
| 7-244-0 | 16288 | OPL WAW 7 | Orange Polska S.A. |
| 7-244-1 | 16289 | TMP WAW 6 | T-MOBILE POLSKA S.A. |
| 7-244-2 | 16290 | TMP KOM 1 | T-MOBILE POLSKA S.A. |
| 7-244-3 | 16291 | P4 WAW 1 | P4 Sp. z o.o. |
| 7-244-4 | 16292 | P4 WAW 2 | P4 Sp. z o.o. |
| 7-244-5 | 16293 | P4 KAT 1 | P4 Sp. z o.o. |
| 7-244-6 | 16294 | P4 KAT 2 | P4 Sp. z o.o. |
| 7-246-0 | 16304 | TMP WAW 4 | T-MOBILE POLSKA S.A. |
| 7-246-1 | 16305 | POL POZ 2 | POLKOMTEL Sp. z o.o. |
| 7-246-2 | 16306 | TMP WAW 5 | T-MOBILE POLSKA S.A. |
| 7-246-3 | 16307 | GAL WAW | Galena Sp. z o.o. |
| 7-246-4 | 16308 | OPL WAW 6 | Orange Polska S.A. |
| 7-246-5 | 16309 | AMD WAW | AMD Telecom S.A. |
| 7-246-6 | 16310 | P4 WAW 6 | P4 Sp. z o.o. |
| 7-246-7 | 16311 | AER WAW 3 | Aero 2 Sp. z o.o. |
| **Швейцария SUP** |
| 2-055-1 | 4537 | Zürich | Calltrade Carrier Services AG |
| 2-055-5 | 4541 | Altendorf | Calltrade Carrier Services AG |
| **Швейцария ADD** |
| 7-228-4 | 16164 | Zürich | Global Message Services AG |
| 7-228-5 | 16165 | Zürich | Datatrade Managed AG |
| 7-228-6 | 16166 | Equinix | Datatrade Managed AG |
| **Швейцария LIR** |
| 2-053-1 | 4521 | Renens VD | Salt Mobile SA |
| 2-053-7 | 4527 | Renens VD | Salt Mobile SA |
| 2-054-1 | 4529 | Crissier | Salt Mobile SA |
| 2-054-2 | 4530 | Zürich | Salt Mobile SA |
| 2-055-7 | 4543 | RenensVD | Salt Mobile SA |
| 2-061-1 | 4585 | Renens VD | Salt Mobile SA |
| 5-246-4 | 12212 | Renens VD | Salt Mobile SA |
| 5-246-5 | 12213 | Renens VD | Salt Mobile SA |

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

ISPC: Коды пунктов международной сигнализации
 International Signalling Point Codes

Национальный план нумерации
(согласно Рекомендации МСЭ-Т E.129 (01/2013))

Веб-страница: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html)

Администрациям предлагается уведомлять МСЭ об изменениях в своих национальных планах нумерации или размещать пояснения, а также информацию о лицах для контактов на своих относящихся к национальному плану нумерации веб-страницах, с тем чтобы информация, которая будет доступной всем администрациям/ПЭО и поставщикам услуг бесплатно, могла быть размещена на веб-сайте МСЭ-Т.

Убедительно просим администрации использовать на своих посвященных нумерации веб-сайтах и при отправке информации в БСЭ МСЭ (эл. почта: tsbtson@itu.int) формат, подробно описанный в Рекомендации МСЭ-Т E.129. Напоминаем, что администрации несут ответственность за своевременное обновление этой информации.

В период с 15.VI.2015 года следующие страны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна* | *Код страны (CC)* |
| Израиль | +972 |
| Мексика | +52 |
| Польша | +48 |