|  |
| --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| № **1046** | 15.II.2014 | (Информация, полученная к 3февраля 2014 г.)  |
| 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)Tel: +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-T Q.708 (03/99)):
*Мальта и Зимбабве* 4

Услуга телефонной связи:

*Кувейт (Министерство связи* *(MOC), Сафат)* 5

*Уругвай (Национальное управление электросвязи (ANTEL)*, *Mонтевидео)* 8

Ограничения обслуживания 9

Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-2006)) 9

**Поправки к служебным публикациям**

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей
общего пользования и абонентов 10

Список кодов МСЭ операторов связи 11

Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) 11

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) 12

Национальный план нумерации 13

| Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней | Включена информация, полученная к: |
| --- | --- |
| 1047 | 1.III.2014 | 17.II.2014 |
| 1048 | 15.III.2014 | 3.III.2014 |
| 1049 | 1.IV.2014 | 18.III.2014 |
| 1050 | 15.IV.2014 | 1.IV.2014 |
| 1051 | 1.V.2014 | 15.IV.2014 |
| 1052 | 15.V.2014 | 1.V.2014 |
| 1053 | 1.VI.2014 | 19.V.2014 |
| 1054 | 15.VI.2014 | 2.VI.2014 |
| 1055 | 1.VII.2014 | 17.VI.2014 |
| 1056 | 15.VII.2014 | 1.VII.2014 |
| 1057 | 1.VIII.2014 | 18.VII.2014 |
| 1058 | 15.VIII.2014 | 1.VIII.2014 |
| 1059 | 1.IX.2014 | 18.VIII.2014 |
| 1060 | 15.IX.2014 | 1.IX.2014 |
| 1061 | 1.X.2014 | 17.IX.2014 |
| 1062 | 15.X.2014 | 1.X.2014 |
| 1063 | 1.XI.2014 | 20.X.2014 |
| 1064 | 15.XI.2014 | 3.XI.2014 |
| 1065 | 1.XII.2014 | 17.XI.2014 |
| 1066 | 15.XII.2014 | 1.XII.2014 |

\* *Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней
 относятся только к английскому, испанскому и французскому языкам.*

# 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 №

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.)

1033 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 августа 2013 г.)

1028 Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 15 мая 2013 г.)

1027 Декретное время 2013 года

1019 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 1 января 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))

981 Список кодов МСЭ операторов связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т M.1400 (07/2006)) (по состоянию на 1 июня 2011 г.)

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)) (по состоянию на 1 апреля 2011 г.)

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.)

968 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 15 ноября 2010 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 (07/2006)) [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

В Циркуляре 80 БСЭ от 29 января 2014 года было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Резолюции 1, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

– Рекомендация МСЭ-Т X.1208 (01/2014): Показатель риска в области кибербезопасности для укрепления доверия и ‎безопасности при использовании электросвязи/информационно-‎коммуникационных технологий

– Рекомендация МСЭ-Т X.1210 (01/2014): Обзор механизмов диагностики безопасности, ориентированной на источник, для использования в сетях на базе протокола Интернет

– Рекомендация МСЭ-Т X.1243 (2010) Испр. 1 (01/2014)

– Рекомендация МСЭ-Т X.1520 (01/2014): Общеизвестные уязвимости и незащищенность

– Рекомендация МСЭ-Т X.1526 (01/2014): Язык для открытого определения уязвимостей и описания

– Рекомендация МСЭ-Т X.1546 (01/2014): Перечень и характеристики атрибутов вредоносного программного обеспечения

– Рекомендация МСЭ-Т X.1582 (01/2014): Протоколы транспортирования, обеспечивающие возможность обмена информацией о кибербезопасности

– Рекомендация МСЭ-Т X.1601 (01/2014): Основы безопасности облачных вычислений

Присвоение зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC)
(Рекомендация МСЭ-T Q.708 (03/99))

**Примечание БСЭ**

По просьбе администраций Мальты и Зимбабве 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 (03/99):

|  |  |
| --- | --- |
|  *Страна*/*географическая зона или сеть сигнализации* | *SANC* |
| Мальта | 7-222 |
| Зимбабве (Республика) | 6-095 |

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

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)

**Кувейт (код страны +965)**

Сообщение от 30.I.2014:

*Министерство связи (MOC)*, Сафат, объявляет об обновлении национального плана нумерации Кувейта.

I *Диапазоны абонентских номеров сети фиксированной связи, управляемые Министерством связи*

Примечание: *В диапазоне 18XX XXX максимальная длина номера составляет 10 цифр с кодом страны*.

|  |  |
| --- | --- |
| *Номер абонента* | *ДИАПАЗОНЫ АБОНЕНТСКИХ НОМЕРОВ* |
| 1 | 1800 000 – 1899 999 |
| 2 | 2200 0000 – 2299 9999 |
| 3 | 2300 0000 – 2399 9999 |
| 4 | 2410 0000 – 2439 9999 |
| 5 | 2444 4400 – 2444 4499 |
| 6 | 2450 0000 – 2499 9999 |
| 7 | 2500 0000 – 2500 9999 |
| 8 | 2503 0000 – 2504 9999 |
| 9 | 2520 0000 – 2549 9999 |
| 10 | 2551 0000 – 2553 9999 |
| 11 | 2560 0000 – 2569 9999 |
| 12 | 2571 0000 – 2577 9999 |

II *Диапазоны абонентских номеров сети подвижной связи, управляемые нашими операторами подвижной связи Wataniya Telecom*

| *Номер абонента* | *ДИАПАЗОНЫ АБОНЕНТСКИХ НОМЕРОВ* |
| --- | --- |
| 1 | 6000 0000 – 6009 9999 |
| 2 | 6030 0000 – 6039 9999 |
| 3 | 6040 0000 – 6049 9999 |
| 4 | 6060 0000 – 6069 9999 |
| 5 | 6070 0000 – 6079 9999 |
| 6 | 6090 0000 – 6099 9999 |
| 7 | 6500 0000 – 6500 9999 |
| 8 | 6501 0000 – 6502 9999 |
| 9 | 6503 0000 – 6503 9999 |
| 10 | 6504 0000 – 6504 9999 |
| 11 | 6505 0000 – 6509 9999 |
| 12 | 6510 0000 – 6519 9999 |
| 13 | 6550 0000 – 6550 9999 |
| 14 | 6551 0000 – 6551 9999 |
| 15 | 6552 0000 – 6552 9999 |
| 16 | 6553 0000 – 6553 9999 |
| 17 | 6554 0000 – 6559 9999 |
| 18 | 6560 0000 – 6569 9999 |
| 19 | 6570 0000 – 6570 9999 |
| 20 | 6571 0000 – 6577 9999 |
| 21 | 6578 0000 – 6579 9999 |
| 22 | 6580 0000 – 6599 9999 |
| 23 | 6600 0000 – 6699 9999 |
| 24 | 6700 0000 – 6701 9999 |
| 25 | 6703 0000 – 6709 9999 |
| 26 | 6760 0000 – 6769 9999 |
| 27 | 6770 0000 – 6776 9999 |
| 28 | 6777 0000 – 6777 9999 |
| 29 | 6778 0000 – 6779 9999 |
| 30 | 6900 0000 – 6909 9999 |
| 31 | 6930 0000 – 6930 9999 |
| 32 | 6933 0000 – 6933 9999 |
| 33 | 6939 0000 \_ 6939 9999 |
| 34 | 6960 0000 – 6969 9999 |
| 35 | 6990 0000 – 6999 9999 |

III *Диапазоны абонентских номеров сети подвижной связи, управляемые нашим оператором подвижной связи* *ZAIN:*

|  |  |
| --- | --- |
| *Номер абонента* | *ДИАПАЗОНЫ АБОНЕНТСКИХ НОМЕРОВ* |
| 1 | 9000 0000 – 9009 9999 |
| 2 | 9090 0000 – 9099 9999 |
| 3 | 9400 0000 – 9409 9999 |
| 4 | 9440 0000 – 9449 9999 |
| 5 | 9490 0000 – 9499 9999 |
| 6 | 9600 0000 – 9609 9999 |
| 7 | 9660 0000 – 9669 9999 |
| 8 | 9690 0000 - 9699 9999 |
| 9 | 9702 0000 – 9702 9999 |
| 10 | 9710 0000 – 9769 9999 |
| 11 | 9770 0000 – 9779 9999 |
| 12 | 9780 0000 – 9799 9999 |
| 13 | 9800 0000 – 9809 9999 |
| 14 | 9880 0000 – 9889 9999 |
| 15 | 9900 0000 – 9999 9999 |

IV *Диапазоны абонентских номеров сети подвижной связи, управляемые нашим оператором подвижной связи VIVA:*

|  |  |
| --- | --- |
| *Номер абонента* | *ДИАПАЗОНЫ АБОНЕНТСКИХ НОМЕРОВ* |
| 1 | 500 00000 – 500 99999 |
| 2 | 501 00000 – 501 99999 |
| 3 | 502 00000 – 502 99999 |
| 4 | 503 00000 – 503 99999 |
| 5 | 504 00000 – 504 99999 |
| 6 | 505 00000 – 505 99999 |
| 7 | 506 00000 – 506 99999 |
| 8 | 507 00000 – 507 99999 |
| 9 | 508 00000 – 508 99999 |
| 10 | 509 00000 – 509 99999 |
| 11 | 510 00000 – 510 99999 |
| 12 | 511 00000 – 511 99999 |
| 13 | 512 00000 – 512 99999 |
| 14 | 513 00000 – 513 99999 |
| 15 | 514 00000 – 514 99999 |
| 16 | 515 00000 – 515 99999 |
| **17** | **516 00000 – 516 99999** |
| 18 | 550 00000 – 559 99999 |

Трехзначные абонентские номера сети фиксированной связи (100–179), управляемые *Министерством связи* (MOC), остаются без изменения.

Для контактов:

 ISCC Kuwait
Ministry of Communications
P.O. Box 318
11111 SAFAT
Kuwait
Тел.: +965 2241 1777
Факс: +965 2241 9815
Эл. почта: iscckuwait@gmail.com
URL: [www.moc.kw](http://www.moc.kw)

**Уругвай (код страны +598**)

Сообщение от 21.I.2014:

*Национальное управление электросвязи (ANTEL)*, Mонтевидео, объявляет, что в соответствии с Резолюцией 320/Законом 041 Регуляторного органа URSEC от 27 декабря 2013 года было осуществлено присвоение использования новых серий номеров подвижной связи: +598 92000000 – +598 92299999, которые вводятся в действие с 27 января 2014 года.

Для контактов:

 Dra. Graziela Cuniolo,
Gerente de Asuntos Internacionales
Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL)
Guatemala 10 75, Nivel 2
Complejo Torre de las Comunicaciones
MONTEVIDEO 11800
Uruguay
Тел.: +598 29286442
Факс: +598 29286440
Эл. почта: gcuniolo@anatel.com.uy
URL: [www.antel.com.uy](http://www.antel.com.uy)

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 Принсипе | 1039 (стр. 14) |  |  |
| Уругвай | 1039 (стр. 14) |  |  |

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) |  |  |  |

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 1 января 2013 г.)

 (Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1019 – 1.I.2013)
(Поправка № 22)

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

**Германия ADD**

 262 79 ng4T GmbH

**Швеция SUP**

 240 11 Linholmen Science Park AB

**Швеция ADD**

240 39 iCentrex Sweden AB

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

\* 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 (07/2006))
(по состоянию на 1 июня 2011 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 981 – 1.VI.2011)
(Поправка № 25)

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| ***Германия (Федеративная Республика)*/*DEU*** |  |
|  htp GmbH | HTP | Mr Stefan Wald |
|  Mailaender Strasse 2 |  | Тел.: + 49 511 6000 4115 |
|  30539 Hannover |  | Факс: + 49 511 6000 4199 |
|  |  | Эл. почта: s.wald@htp.net |
| ***Германия (Федеративная Республика)*/*DEU*** |  |
|  Versatel Deutschland GmbH | VTEL | Mr Marco Rossi |
|  Niederkasseler Lohweg 181-183 |  | Тел.: + 49 461 9090 546 |
|  40547 Duesseldorf |  | Факс: + 49 461 9090 60546 |
|  |  | Эл. почта: marco.rossi@versatel.de |

**Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC)
(дополнительно к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))
(по состоянию на 15 мая 2013 г.)**

(Приложение к оперативному бюллетеню МСЭ № 1028 – 15.V.2013)
(Поправка № 7)

|  |
| --- |
| **Нумерационный порядок ADD** |
|  | 6-095 | Зимбабве (Республика) |
|  | 7-222 | Mальта |

|  |
| --- |
| **Алфавитный порядок ADD** |
|  | 7-222 | Mальта |
|  | 6-095 | Зимбабве (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 августа 2013 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1033 – 1.VIII.2013)
(Поправка № 12)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Страна*/ *Географическая зона* | *Уникальное название пункта сигнализации* | *Название оператора пункта сигнализации* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Албания ADD** |
| 3-228-7 | 7975 | ALBON-AL-SS7 | ALBON |
| 4-227-0 | 10008 | FBD SS7 | FBD |
| 4-227-2 | 10010 | ACT-Albania | Albanian Carrier Telecommunication |
| **Албания LIR** |
| 2-152-3 | 5315 | GMSC – Tirana | ALBtelecom |
| 3-233-0 | 8008 | STP-INT/Durres | ALBtelecom |
| **Германия SUP** |
| 2-222-1 | 5873 | Frankfurt | Telefonwelt GmbH |
| 2-243-5 | 6045 | Frankfurt | TelDaFax Aktiengesellschaft |
| 2-250-0 | 6096 | Frankfurt | Quidex GmbH |
| 4-246-2 | 10162 | Frankfurt | Quidex GmbH |
| 5-251-2 | 12250 | Augsburg | Vodafone D2 GmbH |
| **Германия ADD** |
| 2-242-6 | 6038 | SSTPFRAAC | Telefónica International Wholesale Services, S.L. |
| 2-243-5 | 6045 | Frankfurt | Verizon Deutschland GmbH |
| 2-243-7 | 6047 | Frankfurt | Caspian Telecommunication Ltd. |
| 2-244-1 | 6049 | Düsseldorf | argon Networks UG |
| 2-245-4 | 6060 | Frankfurt | Golden Telecom Limited |
| 5-251-2 | 12250 | Augsburg | M'net Telekommunikations GmbH |
| **Германия LIR** |
| 2-033-2 | 4362 | Frankfurt | Vodafone GmbH |
| 2-033-3 | 4363 | Düsseldorf | Vodafone GmbH |
| 2-034-3 | 4371 | Eschborn | Vodafone GmbH |
| 2-034-5 | 4373 | Eschborn | Orange Business Germany GmbH |
| 2-036-0 | 4384 | Ratingen | Vodafone GmbH |
| 2-036-1 | 4385 | Sulzbach | Vodafone GmbH |
| 2-121-5 | 5069 | Eschborn | Vodafone GmbH |
| 2-127-1 | 5113 | Düsseldorf | Orange Business Germany GmbH |
| 2-127-7 | 5119 | Frankfurt | Callax Telecom Services GmbH |
| 2-131-1 | 5145 | Düsseldorf | Callax Telecom Services GmbH |
| 2-226-6 | 5910 | Ratingen | Vodafone GmbH |
| 2-244-2 | 6050 | Düsseldorf | Vodafone GmbH |
| 2-246-2 | 6066 | Düsseldorf | Vodafone GmbH |
| 2-246-3 | 6067 | Eschborn | Vodafone GmbH |
| 2-251-1 | 6105 | Düsseldorf | Vodafone GmbH |
| 2-251-2 | 6106 | Offenbach | Vodafone GmbH |
| 2-251-3 | 6107 | Frankfurt | Vodafone GmbH |
| 2-251-4 | 6108 | Hannover | Vodafone GmbH |
| **Мальта ADD** |
| 5-235-4 | 12124 | HMMGW01 | Vodafone Malta Ltd. |
| 5-235-5 | 12125 | HMMSS01 | Vodafone Malta Ltd. |
| 5-235-6 | 12126 | HMMGW02 | Vodafone Malta Ltd. |
| 5-235-7 | 12127 | HMMSS02 | Vodafone Malta Ltd. |

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

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.I.2014 следующие страны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна* | *Код страны (CC)* |
| Буркина-Фасо | +226 |
| Iridium Communications Inc. | +881 6 и +881 7 |

А также на веб-сайте МСЭ были обновлены только национальные номера, связанные со службами экстренной помощи и другими службами, имеющими общественное значение, следующих стран: <http://www.itu.int/net/itu-t/inrdb/e129_important_numbers.aspx>.

|  |
| --- |
| *Страна* |
| Латвия |