|  |
| --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| № **1100** | 15.V.2016 | (Информация, полученная к 29 апреля 2016 г.) | ISSN 2312-8232 (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)) *Нидерланды (Королевство)*  4

Услуга телефонной связи:

*Буркина-Фасо (Регуляторный орган электронных средств связи и почты (ARCEP)*, *Уагадугу)* 5

*Дания (Управление энергетики Дании, Копенгаген)* 5

*Либерия* *(Управление электросвязи Либерии (LTA)*, *Монровия)* 6

Другие сообщения: *Австрия* 7

Ограничения обслуживания 8

Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) 8

**Поправки к служебным публикациям**

Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V) 9

Таблица Бюрофакс 10

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей
общего пользования и абонентов 11

Список наименований доменов административного управления (ADMD) 11

Список кодов МСЭ операторов связи 12

Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) 13

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) 13

Национальный план нумерации 16

| Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней | Включена информация, полученная к: |
| --- | --- |
| 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 №

1096 Декретное время 2016 года

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.)

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 на 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-79 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т A.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

– Рекомендация МСЭ-Т X.509 (2012 г.) Испр. 2 (04/2016)

– Рекомендация МСЭ-Т X.1033 (04/2016): Руководящие указания по обеспечению безопасности индивидуального информационного обслуживания, представляемого операторами

– Рекомендация МСЭ-Т X.1051 (04/2016): Информационная технология – Методы обеспечения безопасности – Руководящие указания по управлению информационной безопасностью для организаций электросвязи, основанные на стандарте ИСО/МЭК 27002

– Рекомендация МСЭ-Т Z.100 (04/2016): Язык спецификации и описания – Обзор SDL-2010

– Рекомендация МСЭ-Т Z.101 (04/2016): Язык спецификации и описания – Основной SDL-2010

– Рекомендация МСЭ-Т Z.102 (04/2016): Язык спецификации и описания – Комплексный SDL-2010

– Рекомендация МСЭ-Т Z.103 (04/2016): Язык спецификации и описания – Краткая нотация и аннотация в SDL-2010

– Рекомендация МСЭ-Т Z.104 (04/2016): Язык спецификации и описания – Язык данных и действий в SDL-2010

– Рекомендация МСЭ-Т Z.105 (04/2016): Язык спецификации и описания – Сочетание SDL-2010 с модулями ASN.1

– Рекомендация МСЭ-Т Z.106 (04/2016): Язык спецификации и описания – Общий формат обмена для SDL-2010

– Рекомендация МСЭ-Т Z.107 (04/2016): Язык спецификации и описания – Объектно-ориентированные данные в SDL-2010

– Рекомендация МСЭ-Т Z.111 (04/2016): Нотации и руководящие указания для определения языков МСЭ-T

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

**Примечание БСЭ**

По просьбе администрации Нидерландов БСЭ присвоил следующий зоновый/сетевой код сигнализации (SANC) для использования в международной части сети с системой сигнализации № 7 этой страны/географической зоны в соответствии с Рекомендацией МСЭ-T Q.708 (03/1999):

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна*/*географическая зона или сеть сигнализации* | *SANC* |
| Нидерланды (Королевство) | 7-203 |

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

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)

**Буркина-Фасо** **(код страны +226)**

Сообщение от 18.IV.2016:

*Регуляторный орган электронных средств связи и почты (ARCEP)*,Уагадугу*,* объявляет о присвоении следующей новой серии номеров в национальном плане нумерации Буркина-Фасо:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Оператор* | *Услуга* | *Серия номеровAB PQ MC DU* | *Дата* |
| TELECEL FASO S.A | Подвижная связь GSM | 69 30 XX XX | 18.IV.2016 |

Для контактов:

 Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP)
B.P. 6437
OUAGADOUGOU 01
Burkina Faso
Тел.: +226 25 37 53 60/61/62
Факс: +226 25 37 53 64
Эл. почта: secretariat@arcep.bf
URL: [www.arcep.bf](http://www.arcep.bf)

**Дания (код страны +45)**

Сообщение от 21.IV.2016:

*Управление энергетики Дании*, Копенгаген, объявляет о следующих изменениях в телефонном плане нумерации Дании:

* отзыв – услуги фиксированной связи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Поставщик* | *Серия нумерации* | *Дата отзыва* |
| PlusTEL ApS | 69881fgh | 30.IV.2016 |

Сообщение от 26.IV.2016:

*Управление энергетики Дании*, Копенгаген, объявляет о следующих изменениях в телефонном плане нумерации Дании:

* присвоение – услуги подвижной связи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Поставщик* | *Серия нумерации* | *Дата присвоения* |
| Telenor Connexion AB | 9284efgh и 9285efgh | 26.IV.2016 |
| Firmafon ApS | 4290efgh, 7174efgh и 7196efgh | 1.VI.2016 |

Для контактов:

Danish Energy Agency

Amaliegade 44

1256 COPENHAGEN K

Denmark
Тел.: +45 33 92 67 00
Факс: +45 33 11 47 43
Эл. почта: ens@ens.dk
URL: [www.ens.dk](http://www.ens.dk)

**Либерия** **(код страны +231)**

Сообщение от 22.IV.2016:

*Управление электросвязи Либерии (LTA)*, Монровия, объявляет о том, что LTA обновило свой план нумерации. Компании Lonestar Cell MTN разрешено использовать блок номеров (88) 1XX XXXX, как это показано в нижеследующей схеме. Кроме того, название "Lonestar Communications Corporation", указанное в сообщении от 17 марта 2016 года, было изменено на "Lonestar Cell MTN".

Обновленный план нумерации:

|  |  |
| --- | --- |
| *Оператор* | *Серия нумерации* |
| Novafone  | (55) 5XX XXXX |
| Cellcom Telecommunications Incorporation | (77) 0XX XXXX |
| Cellcom Telecommunications Incorporation | (77) 5XX XXXX |
| Cellcom Telecommunications Incorporation | (77) 6XX XXXX |
| Cellcom Telecommunications Incorporation | (77) 7XX XXXX |
| Cellcom Telecommunications Incorporation | (77) 8XX XXXX |
| Lonestar Cell MTN | (88) 0XX XXXX |
| Lonestat Cell MTN | (88) 6XX XXXX |
| Lonestar Cell MTN | (88) 8XX XXXX |
| **Lonestar Cell MTN** | **(88) 1XX XXXX** |
| West Africa Telecoms Incorporated (WAT) | (33) 0XX XXXX |
| Liberia Telecommunications Corporation (LIBTELCO) | (20) XXX XXXX |
| Atlantic Reality & Investment Corporation | (33) 202 XXXX |
| WASSCOM | (33) 25X XXXX |
| WASSCOM | (33) 22X XXXX |

Всем администрациям и признанным эксплуатационным организациям (ПЭО) предлагается обеспечить программирование вышеуказанных диапазонов нумерации в своих коммутаторах.

Для контактов:

 Liberia Telecommunications Authority (LTA)
Commission Annex
12th Street, Sinkor, Tubman Boulevard
MONROVIA
Liberia
Тел.: +231 777427282
Эл. почта: info@lta.gov.lr; epayegar@lta.gov.lr
URL: [www.lta.gov.lr](http://www.lta.gov.lr)

Другие сообщения

**Австрия**

Сообщение от 18.IV.2016:

По случаю проводимого УЕФА чемпионата Европы по футболу 2016 года администрация Австрии разрешает австрийской любительской станции использовать в период с 10 июня по 10 июля 2016 года специальный позывной сигнал **OE2016EURO**.

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 судовых станций и присвоений опознавателей
морской подвижной службы
(Список V)
Издание 2016 года

Раздел VI

**REP**

**BG03** NBS Maritime Ltd., 1, Primorski Blvd, 9000 Varna, Bulgaria.

 Тел.: +359 (0) 52 683 373, +359 (0) 52 683 700, факс: +359 (0) 52 632 873,

 +359 (0) 52 683 155, эл. почта: info@nbs-maritime.com, mss@nbs-maritime.com

 *Лица для контактов: Mr Alexander Alexandrov, Managing Director или*

 *Mrs Aneta Angelova, Manager Mobile Satellite Services*

**DP16** Pro Nautas B.V. GmbH, Kutterweg 1, D-26789 Leer, Germany.

 Тел.: +49 151 55048 384, факс: +49 491 987 9029, эл. почта: airtime@pro-nautas.de,

 URL: [www.pro-nautas.com](http://www.pro-nautas.com)

 *Для контактов: Stephan Listewnik*

**GB11**  NSSLGlobal, Airtime Billing Department, 6 Wells Place, Gatton Park Business Centre,
 Redhill, Surrey RH1 3DR, United Kingdom.

 Тел.: +44 1737 648800, факс: +44 1737 648888, эл. почта: Lorna.johnson@nsslglobal.com,

 support@nsslglobal.com

 *Лицо для контактов: Lorna Johnson, тел.: +44 1737 648813,*

 *эл. почта:* *Lorna.johnson@nsslglobal.com*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИВСЕМИРНЫЙ ПОЧТОВЫЙ СОЮЗ** |  |
|  |

|  |
| --- |
| **ТАБЛИЦА БЮРОФАКС**Международная факсимильная служба общего пользования между центрами общего пользованияЭлектронная версия: <http://www.itu.int/itu-t/bureaufax> |

(Рекомендация МСЭ-T F.170)

• Под заголовком **Данные 1: Египет – Фиджи** ИНФОРМАЦИЯ, КАСАЮЩАЯСЯ **ИСПАНИИ**, **ОБНОВЛЕНА**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DERNIERE MODIFICATION****21.IV.2016** | **LAST MODIFICATION****21.IV.2016** | **ULTIMA MODIFICACIÓN****21.IV.2016** | **ПОСЛЕДНЕЕ ИЗМЕНЕНИЕ****21.IV.2016** |
| **espagne** | **SPAIN** | **espaÑa** | **испания** |
| **бюрофакс****почта****для контактов**: |  |  |
|  |  |  |
| Sociedad Estatal Correos y Telégrafos, S.A.Dirección de OperacionesServicio Tráfico TelegráficoVía de Dublin, 7 − 4a plantaCampo de las Naciones28070 MADRID |  | Тел.: +34 91 596 3153Эл. почта: lope.turegano@correos.com  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PARTIE II** | **PART II** | **PARTE II** | **ЧАСТЬ II** |
|  |  |  |  |
| A | B | C | D | E | F | G | T |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| x |  | x |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PARTIE III** | **PART III** | **PARTE III** | **ЧАСТЬ III** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1a | 1b | 2 | 3 | 4a | 4b | 4c |
|  | TETE DE LIGNE/GATEWAY/CABEZA DE LINEA/ШЛЮЗ | RESEAU/NETWORK/RED-RTPC/PSTN/СЕТЬ КТСОП |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | MADRID | +34 91 531 1051 | 3 | 08:00-21:00 | 08:00-14:00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | CAM2 |  |  |  |  |  |
|  | Carretera Villaverde-Vallecas km 3.500 |  |  |  |  |  |
|  | 28070 Madrid |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | BARCELONA | +34 93 268 1174 | 3 | 08:00-21:00 | 08:00-14:00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Edificio de Comunicaciones |  |  |  |  |  |
|  | Vía Laietana nro 108070 Barcelona |  |  |  |  |  |

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.)

 (Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1086 – 15.Х.2015)
(Поправка № 11)

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

**Сингапур     ADD**

 525 08 StarHub

**Сингапур     LIR**

 525 01 Singtel ST GSM900

 525 02 Singtel ST GSM1800

 525 03 M1

 525 05 StarHub

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

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

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.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 974 – 15.II.2011)
(Поправка № 7)

**P 29 Япония SUP**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна* | *Наименование ADMD*  | *Код страны* | *Наименование услуги*/*услуг* | *Служба поддержки* | *Автома-тический ответ* | *Адрес для контактов* |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | MT | IPM | Другие |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Japan* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Япония | BROOT | JP | b-root | b-root |  | НЕТ | НЕТ | NTT CommunicationWare CorpSHINAGAWA INTERCITY A-27F2-15-1 Kounan Minato-kuTOKYO 108-6025, Japan |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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 № 26)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| peoplefone GmbH | **PFONE** |  |
|  Erich-Herion-Strasse 6 |  | Mr Felix Plueger |
|  70736 FELLBACH |  | Тел.: +49 711 184204 0 |
|  |  | Факс: +49 711 184204 99 |
|  |  | Эл. почта: felix.pflueger@peoplefone.com |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RhönEnergie Fulda GmbH | **REFNET** |  |
|  Bahnhofstrasse 2 |  | Mr Ralf-Stefan Stoeppler |
|  36037 FULDA |  | Тел.: +49 661 12 260 |
|  |  | Факс: +49 661 12 379 |
|  |  | Эл. почта: vectoring@re-fd.de |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| XConnect GmbH | **SMS** |  |
|  Willi-Bleicher-Strasse 9 |  | Mr Elmar Koerner |
|  52353 DUEREN |  | Тел.: +49 2421 9857 20 |
|  |  | Факс: +49 2421 9857 57 |
|  |  | Эл. почта: e.koerner@xconnect.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 № 14)

|  |
| --- |
| **Нумерационный порядок ADD** |
|  | 7-203 | Нидерланды (Королевство) |
|  |  |  |
| **Алфавитный порядок ADD** |
|  | 7-203 | Нидерланды (Королевство) |

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

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 № 32)

| *Страна*/ *географическая зона* | *Уникальное название пункта сигнализации* | *Название оператора пункта сигнализации* |
| --- | --- | --- |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Австралия     ADD** |
| 5-122-2 | 11218 | Pivotel Sydney 3 | Pivotel Satellite Pty Limited |
| **Нидерланды     SUP** |
| 2-198-7 | 5687 |  | World Teleconnect International holding B.V. |
| 6-249-7 | 14287 |  | UPC Nederland Business BV |
| **Нидерланды     ADD** |
| 2-002-1 | 4113 | AM1STP01/AM1STP02, Schiphol-Rijk | ASpider Solutions Nederland B.V. |
| 2-006-2 | 4146 | Solaris Systems B.V., Amsterdam ZO | Solaris Systems B.V. |
| 2-010-0 | 4176 | TISMI, 1062HE 4 Amsterdam | TISMI B.V. |
| 2-010-6 | 4182 | Amsterdam 1, Amsterdam | TeleSign Netherlands B.V. |
| 2-010-7 | 4183 | VIS Vas PLATFORM, Equinix AM3, Science Park | VimpelCom International Services B.V. |
| 2-198-7 | 5687 | ASD-4, Amsterdam | TISMI B.V. |
| 6-249-7 | 14287 | Amsterdam NL\_04, Amsterdam | Ziggo Zakelijk Services B.V. |
| 7-225-0 | 16136 | NL-0 Mobicents jSS7, Tupolevlaan 103a Schiphol rijk | BodyTrace Netherlands B.V. |
| 7-225-1 | 16137 | NL-1 Mobicents jSS7, Tupolevlaan 103a Schiphol rijk | BodyTrace Netherlands B.V. |
| 7-225-2 | 16138 | ASAMSS4, Amsterdam | KPN B.V. |
| 7-225-3 | 16139 | AHAMSS4, Arnhem | KPN B.V. |
| 7-225-4 | 16140 | 43048/3540AA, Utrecht | Ziggo B.V. |
| 7-225-5 | 16141 | 43048/3540AA, Utrecht | Ziggo B.V. |
| 7-225-6 | 16142 | TISMI redundant, 1042AZ 140 AMSTERDAM | TISMI B.V. |
| 7-225-7 | 16143 | AM1STP01/AM1STP02, Schiphol-Rijk | ASpider Solutions Nederland B.V. |
| **Нидерланды     LIR** |
| 2-002-0 | 4112 | ROTSTP, Rotterdam, Abraham v | KPN B.V. |
| 2-002-2 | 4114 | Eric1, Cessnalaan 1-33, Sch | T-Mobile Netherlands B.V. |
| 2-002-4 | 4116 | Ams ss 701, Amsterdam | Level 3 Communications B.V. |
| 2-002-5 | 4117 | (MSC) GSM-R, Den Haag | ProRail B.V. |
| 2-002-7 | 4119 | AsdSTP5, Amsterdam | KPN B.V. |
| 2-006-0 | 4144 | COLT ASD MAD EX1, Amsterdam | Colt Technology Services B.V. |
| 2-006-4 | 4148 | ISTP no. 2, Schiphol-Rijk | T-Mobile Netherlands B.V. |
| 2-006-5 | 4149 | ROTMSC 01, Rotterdam | T-Mobile Netherlands B.V. |
| 2-006-6 | 4150 | KPN B.V., Den Haag | KPN B.V. |
| 2-006-7 | 4151 | Amsterdam | Tele2 Nederland B.V. |
| 2-007-0 | 4152 | Tele 2 Amsterdam, Amsterdam | Tele2 Nederland B.V. |
| 2-007-5 | 4157 | AMS MSC1, Amsterdam | T-Mobile Netherlands B.V. |
| 2-008-4 | 4164 | ZWL, Zwolle | BT NEDERLAND N.V. |
| 2-008-5 | 4165 | SGRMS01, Den Haag | T-Mobile Netherlands B.V. |
| 2-008-6 | 4166 | ASDSSP3, Amsterdam | BT NEDERLAND N.V. |
| 2-009-2 | 4170 | RT 1P, Rotterdam | KPN B.V. |
| 2-009-4 | 4172 | MSTP GV, Den Haag | KPN B.V. |
| 2-009-5 | 4173 | MSTP EHV, Eindhoven | KPN B.V. |
| 2-010-1 | 4177 | Hilf\_ISPC1, Amsterdam | Hilf Telecom B.V. |
| 2-010-5 | 4181 | VT-SSP, Schiphol-Rijk | Visiontel V.o.f. |
| 2-011-0 | 4184 | Telfort ASD, Amsterdam | BT NEDERLAND N.V. |
| 2-011-1 | 4185 | Telfort RT, Rotterdam | BT NEDERLAND N.V. |
| 2-011-2 | 4186 | ROT MSC1, Rotterdam | BT NEDERLAND N.V. |
| 2-011-6 | 4190 | Amsterdam | Elephant Talk Communications Premium Rate Services |
| 2-142-0 | 5232 | PT NTP(Equinox Datacenter), Amsterdam | Syniverse Technologies Inc. |
| 2-142-7 | 5239 | ETAMS1, Stekkenbergweg 4 Amsterdam | Elephant Talk Communications Premium Rate Services |
| 2-143-0 | 5240 | PMGSSP, Amsterdam | BT NEDERLAND N.V. |
| 2-143-2 | 5242 | HILF ISPC 2, Kuiperbergweg 13, 1101 AE Amst | Hilf Telecom B.V. |
| 2-143-3 | 5243 | PT NTP(Equinox Datacenter), Amsterdam | Syniverse Technologies Inc. |
| 2-143-4 | 5244 | AMDi, Amsterdam | Tele2 Nederland B.V. |
| 2-198-2 | 5682 | MSC Server YB, Rotterdam | Vodafone Libertel B.V. |
| 2-253-0 | 6120 | QUNL01, Zoetermeer, Chroomst | Mobile Interactive Technology B.V. |
| 2-253-6 | 6126 | ProRail GSM-R Nederland, A Fokkerwg 40 3088GG Rotterdam | ProRail B.V. |
| 2-253-7 | 6127 | Carrier to Carrier, Biddinghuizen | Globecomm Europe B.V. |
| 4-230-0 | 10032 | Almere | Voiceworks B.V. |
| 4-230-1 | 10033 | Almere | Voiceworks B.V. |
| 4-230-3 | 10035 | AMS5 datacenter, Rack space 130C AMS 5.1, Amsterdam | Truphone B.V. |
| 4-230-4 | 10036 | AMS5 datacenter, Rack space 130C AMS 5.1, Amsterdam | Truphone B.V. |
| 4-230-5 | 10037 | AMS5 datacenter (Interaxion), Amsterdam | Truphone B.V. |
| 4-230-6 | 10038 | Amsterdam-2K, Amsterdam | iBasis Netherlands B.V. |
| 4-230-7 | 10039 | AMSITP03, Amsterdam | Teleena Holding B.V. |
| 4-238-0 | 10096 | ASD STP, Nieuwe Hemweg 6P, Am | BT NEDERLAND N.V. |
| 4-238-1 | 10097 | PGW/MGX cluster Amsterdam en Rotterdam, Amsterdam/Rotterdam | iBasis Netherlands B.V. |
| 4-238-7 | 10103 | PGW/MGX cluster Amsterdam en Rotterdam | iBasis Netherlands B.V. |
| 5-239-4 | 12156 | STRATOS\_BURUM\_02\_TEL, Wijtsmaweg 11, 9851 | Inmarsat Solutions B.V. |
| 6-249-4 | 14284 | MSTP GV, Pr. Beatrixlaan 10 | KPN B.V. |
| 6-249-5 | 14285 | MSTP EHV, Prof. Dr. Dorgelolaa | KPN B.V. |
| 6-249-6 | 14286 | Asd MMSC2, Fokkerweg 300 | KPN B.V. |
| **Швейцария     SUP** |
| 2-059-0 | 4568 | Pully | Cable & Wireless (Schweiz) AG |
| 2-062-4 | 4596 | Zurich | GEO Communication AG |

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

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.IV.2016 года следующие страны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна* | *Код страны (CC)* |
| Армения | +374 |
| Хорватия | +385 |
| Сенегал | +221 |