|  |
| --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| № **1087** | 1.ХI.2015 | (Информация, полученная к 19 октября 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 | **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

План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов
(Рекомендация МСЭ-Т Е.212 (05/2008)): *Коды идентификации для международных сетей подвижной связи* 4

Присвоение зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Рекомендация МСЭ-Т Q.708 (03/1999)):
*Французские департаменты и Территории в Индийском океане* 4

Другие сообщения: *Сербия* 5

Ограничения обслуживания 6

Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) 6

**Поправки к служебным публикациям**

Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V) 7

Список станций международного радиоконтроля (Список VIII) 8

Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь 11

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

Список кодов МСЭ операторов связи 13

Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) 14

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) 14

Национальный план нумерации 15

| Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней | Включена информация, полученная к: |
| --- | --- |
| 1088 | 15.XI.2015 | 2.XI.2015 |
| 1089 | 1.XII.2015 | 17.XI.2015 |
| 1090 | 15.XII.2015 | 1.XII.2015 |

\* *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 №

1086 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 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.)

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 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-67 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т A.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

– Рекомендация МСЭ-Т Q.3616 (10/2015): Спецификация протокола перенаправления связи как дополнительной услуги СПП

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, присвоен 15 октября 2015 года:

| Сеть | Код страны в системе подвижной связи (MCC)\* и код сети подвижной связи (MNC)\*\* |
| --- | --- |
| Communications for Devices in Sweden AB | 901 48 |

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

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

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

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

**Примечание БСЭ**

По просьбе администрации Франции Директор 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* |
| Французские департаменты и Территории в Индийском океане | 6-118 |

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

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

Другие сообщения

**Сербия**

Сообщения от 14.X.2015:

По случаю 100-летней годовщины отступления сербской армии через Албанию (Албанская Голгофа, 1915−1916 гг.) Республика Сербия разрешает ряду сербских любительских радиостанций использовать в период с 26 ноября 2015 года по 15 февраля 2016 года специальный позывной сигнал **YT100SG**.

По случаю 270-летия прихода словаков в Бачки-Петровац Республика Сербия разрешает ряду сербских любительских радиостанций использовать в период с 1 ноября по 31 декабря 2015 года специальный позывной сигнал **YU270AJM**.

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 2015 года

Раздел VI

**SUP**

**GR15** Minerva Marine (Andreas Martinos-Alexandra Martinoy O.E),

 Shipping Telecommunications Services,

 141-143 Vouliagmenis Ave. and Aeolou Street, 16673 Voula, Athens, Greece.

 Тел.: +30 210 8907500, факс: +30 210 8907670, эл. почта: mima@minervamarine.com

 *Лицо для контактов: Martinos Andreas*

Список станций
международного радиоконтроля
(Список VIII)
Издание 2013 года

(Поправка № 10)

**ЧАСТЬ I**

**СТАНЦИИ В НАЗЕМНЫХ СЛУЖБАХ РАДИОСВЯЗИ**

**RUS Российская Федерация**

**P** 332 **REP**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название станции** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, электронная почта** |
| Novosibirsk (IMS) | Российская ФедерацияНовосибирск, 630007 Октябрьская магистраль, 4 | Телефакс: +7 383 2231182Факс: +7 383 2231182Эл. почта: office@srfc.ru   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Географические координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы работы** | **Замечания** |
| 54°47'56'' с. ш.083°07'42''E | Измерения частоты | 10 кГц – 30 МГц  | H24 |  |
| 54°47'56'' с. ш.083°07'42'' в. д. | Измерение напряженности поля или плотности потока мощности | 10 кГц – 30 МГц  | H24 |  |
| 54°47'56'' с. ш.083°07'42'' в. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 10–100 кГц  | H24 | Два магнитных диполя – многовитковые рамки с ферритовыми сердечниками. Действующая длина антенны не менее 0,5 м. Вертикальная поляризация |
| 54°47'56'' с. ш.083°07'42'' в. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 100 кГц – 1 МГц  | H24 | Два магнитных диполя – трехвитковые рамки диаметром 3 м, действующая длина антенны не менее 1,5 м. Вертикальная поляризация |
| 54°47'56'' с. ш.083°07'42'' в. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 1–30 МГц | H24 | 17 антенн на базе вертикальных несимметричных вибраторов высотой 11,93 м. Вертикальная поляризация |
| 54°47'56'' с. ш.083°07'42'' в. д. | Измерения ширины полосы | 10 кГц – 30 МГц  | H24 | В соответствии с Рекомендацией МСЭ-R SM.443-4 |
| 54°47'56'' с. ш.083°07'42'' в. д. | Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра | 10 кГц – 30 МГц  | H24 |  |

**P** 333 **REP**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название станции** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, электронная почта** |
| Nyagan | Российская Федерация Тюменский район Ханты-Мансийский автономный округ – ЮргаНягань, 628181 автодорога г. Нягань – п. Унъюган, 14, строение 1 | Телефакс: +7 346 7261332Факс: +7 346 7266939Эл. почта: a.anisimov@urfc.ru  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Географические координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы работы** | **Замечания** |
| 62°06'00'' с. ш.065°24'00'' в. д. | Измерения частоты | 1–30 МГц | H24 | Точность измерений: ±1 Гц (абсолютное значение) |
| 62°06'00'' с. ш.065°24'00'' в. д. | Измерение напряженности поля или плотности потока мощности | 1–30 МГц | H24 | Диапазон измерений: 10–120 дБмкВ/мТочность измерений: ±3 дБ |
| 62°06'00'' с. ш.065°24'00'' в. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 10 кГц – 30 МГц  | H24 | Антенная система диапазона частот 10−100 кГц – два магнитных диполя – многовитковые рамки с ферритовыми сердечниками, действующая длина антенны не менее 1,5 м. Вертикальная поляризацияАнтенная система диапазона частот от 100 кГц до 1 МГц – два магнитных диполя – трехвитковые рамки диаметром 3 м, действующая длина антенны не менее 1,5 м. Вертикальная поляризацияАнтенная система диапазона частот 1−30 МГц – 17 антенн на базе вертикальных несимметричных объемных вибраторов высотой 11,2 м. Вертикальная поляризация |
| 62°06'00'' с. ш.065°24'00'' в. д. | Измерения ширины полосы | 1–30 МГц | H24 | Метод "x дБ" в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R SM.443-4 |
| 62°06'00'' с. ш.065°24'00'' в. д. | Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра | 10 кГц – 30 МГц  | H24 | Автоматическое измерение занятости спектра в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R SM.1880 и Справочником МСЭ "Контроль за использованием спектра" |
|  |  |  |  |  |

**P** 334 **REP**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название станции** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, электронная почта** |
| Slavyanka (IMS) | Российская ФедерацияХабаровск, 680006Иртышский проезд, 17 | Телефакс: +7 421 2744000Факс: +7 421 2744000Эл. почта: info@rfc-fefa.ru   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Географические координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы работы** | **Замечания** |
| 42°49'53'' с. ш.131°18'51'' в. д. | Измерения частоты | 10 кГц – 30 МГц  | H24 |  |
| 42°49'53'' с. ш.131°18'51'' в. д. | Измерение напряженности поля или плотности потока мощности | 10 кГц – 30 МГц  | H24 |  |
| 42°49'53'' с. ш.131°18'51'' в. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 10–100 кГц  | H24 | Два магнитных диполя – многовитковые рамки с ферритовыми сердечниками. Действующая длина антенны не менее 0,5 м. Вертикальная поляризация |
| 42°49'53'' с. ш.131°18'51'' в. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 100 кГц – 1 МГц  | H24 | Два магнитных диполя – трехвитковые рамки диаметром 3 м, действующая длина антенны не менее 1,5 м. Вертикальная поляризация |
| 42°49'53'' с. ш.131°18'51'' в. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 1–30 МГц | H24 | 17 антенн на базе вертикальных несимметричных вибраторов высотой 11,93 м. Вертикальная поляризация |
| 42°49'53'' с. ш.131°18'51'' в. д. | Измерения ширины полосы | 10 кГц – 30 МГц  | H24 | В соответствии с Рекомендацией МСЭ-R SM.443-4 |
| 42°49'53'' с. ш.131°18'51'' в. д. | Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра | 10 кГц – 30 МГц  | H24 |  |
|  |  |  |  |  |

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 № 32)

**Чешская Республика**    **ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Страна/географическая зона | Название/адрес компании | Идентифика­ционный номер эмитента | Для контактов | Дата начала использования |
| Чешская Республика | **Mundio Distribution Czech Republic s.r.o.**Toužimská 588/70, Kbely,197 00 PRAHA 9 | **89 420 06** | Mr Andoko WicaksonoMundio Distribution Czech Republic s.r.o.Toužimská 588/70, Kbely,197 00 PRAHA 9Тел.: +44 207 536 4800Эл. почта: legal@mundio.com | 1.IX.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 октября 2015 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1086 – 15.X.2015)
(Поправка № 1)

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

**Франция     SUP**

 208 29 Société International Mobile Communication

 208 89 Omer Telecom Ltd.

**Франция     ADD**

 208 08 Completel

 208 12 Hewlett-Packard France

 208 16 Free Mobile

 208 17 Legos

 208 18 Voxbone

 208 92 Plate-forme telecom

 208 94 Halys

**Франция     LIR**

 208 01 Orange

 208 02 Orange

 208 23 Omea Telecom

 208 26 Euro-Information telecom

 208 28 Airbus defense ans space SAS

 208 91 Orange

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

**Французские департаменты и Территории в Индийском океане     SUP**

 647 02 Outremer Telecom

**Французские департаменты и Территории в Индийском океане     ADD**

 647 01 BJT Partners

 647 02 Telco OI

**Гваделупа     LIR**

 340 01 Orange Caraïbe

 340 03 United telecommunications services Caraïbe

 340 20 Bouygues Telecom

**Гайана     ADD**

 738 003 Quark Communications Inc.

 738 05 eGovernment Unit, Ministry of the Presidency

**Гайана     LIR**

 738 01 U-Mobile (Cellular) Inc.

**Сен-Пьер и Микелон     ADD**

 308 02 Globaltel

**Сен-Пьер и Микелон     LIR**

 308 01 SAS SPM Telecom

**Международная подвижная связь, общий код    ADD**

 901 48 Communications for Devices in 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 (03/2013))
(по состоянию на 15 сентября 2014 г.)

((Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1060 – 15.IX.2014)
(Поправка № 17)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Германия (Федеративная Республика) / DEU*** |  |  |
| Deutsche Gesellschaft für Kommunikation und Service mbH | **DGKSMB** | Mr Torsten Becker |
|  Scheerengasse 10-12 |  | Тел.: +49 69 173201 112 |
|  60599 FRANKFURT |  | Факс: +49 69 173201 199 |
|  |  | Эл. почта: info@sip-telefonanlagen.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Германия (Федеративная Республика) / DEU*** |  |  |
| GWHtel GmbH & Co.KG | **GWHTEL** | Mrs Gesche Richter |
|  Ostereschweg 9 |  | Тел.: +49 4104 4907 150 |
|  25469 HALSTENBEK |  | Факс: +49 4101 4907 8150 |
|  |  | Эл. почта: g.richter@gwh-halstenbek.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Германия (Федеративная Республика) / DEU*** |  |  |
| OpenXS GmbH | **OPENXS** | Mr Dirk Mueller |
|  Otto-Hahn-Strasse 2 |  | Тел.: +49 461 505280 20 |
|  24941 FLENSBURG |  | Факс: +49 461 505280 21 |
|  |  | Эл. почта: kontakt@openxs.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Германия (Федеративная Республика) / DEU*** |  |  |
| SWN Stadtwerke Neumünster GmbH | **SWNNET** | Mr Frank Wede |
|  Bismarckstrasse 51 |  | Тел.: +49 4321 202 534 |
|  24534 NEUMUENSTER |  | Факс: +49 4321 202 85534 |
|  |  | Эл. почта: f.wede@swn.net |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Германия (Федеративная Республика) / DEU*** |  |  |
| True Global Communications GmbH | **TGC** | Тел.: +49 6171 2915202 |
|  In der Au 27 |  | Факс: +49 6171 9314444 |
|  61440 OBERURSEL |  | Эл. почта: support@tgnet.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Германия (Федеративная Республика) / DEU*** |  |  |
| Trusted Network GmbH | **TNIB** | Mr Joerg Staedele |
|  Max-Planck-Strasse 1 |  | Тел.: +49 89 5480163 0 |
|  85716 UNTERSCHLEISSHEIM |  | Факс: +49 89 5480163 222 |
|  |  | Эл. почта: info@tnib.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 № 10)

|  |
| --- |
| **Нумерационный порядок ADD** |
|  | 6-118 | Французские департаменты и Территории в Индийском океане |

|  |
| --- |
| **Алфавитный порядок ADD** |
|  | 6-118 | Французские департаменты и Территории в Индийском океане |

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

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 № 19)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Страна/ Географическая зона* | *Уникальное название пункта сигнализации* | *Название оператора пункта сигнализации* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Эстония     SUP** |
| 2-199-3 | 5691 | Tallinn | ProGroup Holding OY |
| 2-199-5 | 5693 | Tallinn | Skycompiler OÜ |
| 2-199-6 | 5694 | Tallinn | AS Telefant |
| 3-244-1 | 8097 | Tallinn | AS Telefant |
| 3-244-2 | 8098 | Tallinn | Reval Vara OÜ |
| 3-244-3 | 8099 | Tallinn | Bravo Telecom OÜ |
| 5-230-2 | 12082 | Tallinn | InterSIM Baltic OÜ |
| **Норвегия     ADD** |
| 7-217-0 | 16072 | OSL3MGC1 | ICE Communication Norge AS |
| 7-217-1 | 16073 | OSL4MGC1 | ICE Communication Norge AS |
| *Страна/ Географическая зона* | *Уникальное название пункта сигнализации* | *Название оператора пункта сигнализации* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Сингапур     ADD** |
| 5-143-3 | 11387 | Hello Technology – Starhub IO DC | Hello Technology Pte Ltd. |
| **Южно-Африканская Республика     ADD** |
| 6-109-5 | 13165 | New Doornfontein–NDF00 | Telkom S.A. Ltd. |
| 6-113-7 | 13199 | Cape Town Barrack Street–CBS00 | Telkom S.A. 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 1.X.2015 следующие страны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна* | *Код страны (CC)* |
| Бурунди | +257 |
| Китай | +86 |
| Гвинея-Бисау | +245 |
| Израиль | +972 |
| Монголия | +976 |