|  |
| --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| № **1069** | 1. II. 2015 | (Информация, полученная к 19 января 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

Международный план нумерации электросвязи общего пользования
(Рекомендация МСЭ-T Е.164 (11/2010)): *Коды идентификации для международных сетей* 6

План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов
(Рекомендация МСЭ-Т Е.212 (05/2008)): *Коды идентификации для международных сетей подвижной связи* 6

Присвоение зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Рекомендация МСЭ-Т Q.708 (03/1999)):
*Сингапур* 6

Услуга телефонной связи:

*Афганистан (Регуляторный орган электросвязи Афганистана (ATRA), Кабул)* 7

*Дания (Управление коммерческой деятельности Дании, Копенгаген)* 8

Исландия *(Администрация почты и электросвязи, Рейкьявик)* 9

Ограничения обслуживания 10

Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) 10

**Поправки к служебным публикациям**

Список береговых станций и станций специальной службы (Список IV) 11

Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V) 11

Список станций международного радиоконтроля (Список VIII) 12

Список идентификационных номеров эмитентов международной карты
для расчетов за электросвязь 17

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации
для сетей общего пользования и абонентов 18

Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) 19

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) 19

Национальный план нумерации 20

| Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней | Включена информация, полученная к: |
| --- | --- |
| 1070 | 15.II.2015 | 2.II.2015 |
| 1071 | 1.III.2015 | 16.II.2015 |
| 1072 | 15.III.2015 | 2.III.2015 |
| 1073 | 1.IV.2015 | 18.III.2015 |
| 1074 | 15.IV.2015 | 31.III.2015 |
| 1075 | 1.V.2015 | 17.IV.2015 |
| 1076 | 15.V.2015 | 1.V.2015 |
| 1077 | 1.VI.2015 | 18.V.2015 |
| 1078 | 15.VI.2015 | 1.VI.2015 |
| 1079 | 1.VII.2015 | 17.VI.2015 |
| 1080 | 15.VII.2015 | 1.VII.2015 |
| 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 |

\* *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 №

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.)

1049 Декретное время 2014 года

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)) (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.)

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

К моменту АПУ-49 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т A.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

– Рекомендация МСЭ-T G.695 (01/2015): Оптические интерфейсы для приложений, использующих грубое мультиплексирование с разделением по длине волны

– Рекомендация МСЭ-T G.709/Y.1331 (2012 г.) Испр. 2 (01/2015)

– Рекомендация МСЭ-T G.709/Y.1331 (2012 г.) Попр. 4 (01/2015)

– Рекомендация МСЭ-T G.783 (2006 г.) Испр. 1 (01/2015)

– Рекомендация МСЭ-T G.798 (2012 г.) Попр. 2 (01/2015): Характеристики функциональных блоков иерархического оборудования оптической транспортной сети

– Рекомендация МСЭ-T G.977 (01/2015): Характеристики оптически усиленных подводных волоконно-оптических кабельных систем

– Рекомендация МСЭ-T G.993.2 (01/2015): Приемопередатчики сверхскоростной цифровой абонентской линии связи 2 (VDSL2)

– Рекомендация МСЭ-T G.993.5 (01/2015): Самоподавление FEXT (векторизация) для использования с приемопередатчиками VDSL2

– Рекомендация МСЭ-T G.998.4 (01/2015): Улучшенная защита от импульсного шума для приемопередатчиков ЦАЛ

– Рекомендация МСЭ-T G.7041/Y.1303 (2011 г.) Попр. 3 (01/2015)

– Рекомендация МСЭ-T G.7714.1/Y.1705.1 (01/2015): Протокол автоматического раскрытия в сетях СЦИ
и оптических транспортных сетях

– Рекомендация МСЭ-T G.8011/Y.1307 (01/2015): Характеристики услуг Ethernet

– Рекомендация МСЭ-T G.8031/Y.1342 (01/2015): Линейная защитная коммутация Ethernet

– Рекомендация МСЭ-T G.8101/Y.1355 (01/2015): Термины и определения для транспортного профиля MPLS

– Рекомендация МСЭ-T G.8112/Y.1371 (2012 г.) Испр. 1 (01/2015)

– Рекомендация МСЭ-T G.8151/Y.1374 (01/2015): Аспекты управления элементом сети MPLS-TP

– Рекомендация МСЭ-T G.8201 (2011 г.) Испр. 1 (01/2015)

– Рекомендация МСЭ-T G.8261/Y.1361 (2013 г.) Попр. 1 (01/2015)

– Рекомендация МСЭ-T G.8262/Y.1362 (01/2015): Характеристики хронирования ведомых тактовых генераторов оборудования синхронного Ethernet

– Рекомендация МСЭ-T G.8264/Y.1364 (2014 г.) Попр. 1 (01/2015)

– Рекомендация МСЭ-T G.8271/Y.1366 (2012 г.) Попр. 2 (01/2015)

– Рекомендация МСЭ-T G.8271.1/Y.1366.1 (2013 г.) Попр. 2 (01/2015)

– Рекомендация МСЭ-T G.8272/Y.1367 (01/2015): Характеристики хронирования первичных эталонных тактовых генераторов

– Рекомендация МСЭ-T G.8273/Y.1368 (2013 г.) Попр. 1 (01/2015)

– Рекомендация МСЭ-T G.8273.2/Y.1368.2 (2014 г.) Попр. 1 (01/2015)

– Рекомендация МСЭ-T G.8275/Y.1369 (2013 г.) Попр. 1 (01/2015)

– Рекомендация МСЭ-T G.8275.1/Y.1369.1 (2014 г.) Испр. 1 (01/2015)

– Рекомендация МСЭ-T G.9959 (01/2015): Узкополосные цифровые приемопередатчики радиосвязи малого радиуса действия – Спецификации уровня PHY и MAC

– Рекомендация МСЭ-T H.831 (01/2015): Проверка на соответствие: Интерфейс WAN, Часть 1: Функциональная совместимость веб-услуг: Отправитель

– Рекомендация МСЭ-T H.832 (01/2015): Проверка на соответствие: Интерфейс WAN, Часть 2: Функциональная совместимость веб-услуг: Получатель

– Рекомендация МСЭ-T H.833 (01/2015): Проверка на соответствие: Интерфейс WAN, Часть 3: SOAP/ATNA: Отправитель

– Рекомендация МСЭ-T H.834 (01/2015): Проверка на соответствие: Интерфейс WAN, Часть 4: SOAP/ATNA: Получатель

– Рекомендация МСЭ-T H.835 (01/2015): Проверка на соответствие: Интерфейс WAN, Часть 5: Сообщения PCD-01 HL7: Отправитель

– Рекомендация МСЭ-T H.836 (01/2015): Проверка на соответствие: Интерфейс WAN,
Часть 6: Сообщения PCD-01 HL7: Получатель

– Рекомендация МСЭ-T H.837 (01/2015): Проверка на соответствие: Интерфейс WAN,
Часть 7: Управление выдачей разрешений: Отправитель

– Рекомендация МСЭ-T H.838 (01/2015): Проверка на соответствие: Интерфейс WAN,
Часть 8: Управление выдачей разрешений: Получатель

– Рекомендация МСЭ-T H.840 (01/2015): Проверка на соответствие: PAN/LAN/TAN: USB-хост

– Рекомендация МСЭ-T H.841 (01/2015): Проверка на соответствие: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 1: Оптимизированный протокол обмена (IEEE Std 11073-20601a-2010): Агент

– Рекомендация МСЭ-T H.842 (01/2015): Проверка на соответствие: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 2: Оптимизированный протокол обмена (IEEE 11073-20601a-2010): Диспетчер

– Рекомендация МСЭ-T H.843 (01/2015): Проверка на соответствие: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 3: Руководящие принципы проектирования Continua: Агент

– Рекомендация МСЭ-T H.844 (01/2015): Проверка на соответствие: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 4: Руководящие принципы проектирования Continua: Диспетчер

– Рекомендация МСЭ-T H.845.1 (01/2015): Проверка на соответствие: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 5A: Весы

– Рекомендация МСЭ-T H.845.2 (01/2015): Проверка на соответствие: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 5B: Глюкометр

– Рекомендация МСЭ-T H.845.3 (01/2015): Проверка на соответствие: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 5C: Пульсовой оксиметр

– Рекомендация МСЭ-T H.845.4 (01/2015): Проверка на соответствие: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 5D: Монитор для контроля за артериальным давлением

– Рекомендация МСЭ-T H.845.5 (01/2015): Проверка на соответствие: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 5E: Термометр

– Рекомендация МСЭ-T H.845.6 (01/2015): Проверка на соответствие: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 5F: Монитор для контроля функционального состояния сердечно-сосудистой системы и активности

– Рекомендация МСЭ-T H.845.7 (01/2015): Проверка на соответствие: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 5G: Силовой тренажер

– Рекомендация МСЭ-T H.845.8 (01/2015): Проверка на соответствие: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 5H: Узел контроля независимой жизнедеятельности

– Рекомендация МСЭ-T H.845.9 (01/2015): Проверка на соответствие: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 5I: Монитор для контроля соблюдения режима

– Рекомендация МСЭ-T H.845.11 (01/2015): Проверка на соответствие: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 5K: Монитор для контроля максимальной скорости выдоха

– Рекомендация МСЭ-T H.845.12 (01/2015): Проверка на соответствие: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 5L: Анализатор композиции тела

– Рекомендация МСЭ-T H.845.13 (01/2015): Проверка на соответствие: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 5M: Базовый электрокардиограф

– Рекомендация МСЭ-T H.845.14 (01/2015): Проверка на соответствие: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 5N: Международное нормализованное отношение

– Рекомендация МСЭ-T H.846 (01/2015): Проверка на соответствие: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 6: Специализация устройств: Диспетчер

– Рекомендация МСЭ-T H.847 (01/2015): Проверка на соответствие: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 7: Руководящие принципы проектирования Continua: Агент для устройств Bluetooth
с низким потреблением энергии (BLE)

– Рекомендация МСЭ-T H.848 (01/2015): Проверка на соответствие: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 8: Руководящие принципы проектирования Continua: Диспетчер для устройств Bluetooth
с низким потреблением энергии (BLE)

– Рекомендация МСЭ-T H.849 (01/2015): Проверка на соответствие: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 9: Транскодирование персональных медицинских устройств: Агент для устройств Bluetooth
с низким потреблением энергии (BLE)

– Рекомендация МСЭ-T H.850 (01/2015): Проверка на соответствие: Интерфейс PAN/LAN/TAN, Часть 10: Транскодирование персональных медицинских устройств: Диспетчер

– Рекомендация МСЭ-T L.25 (01/2015): Техническое обслуживание волоконно-оптической
кабельной сети

– Рекомендация МСЭ-T L.36 (01/2015): Соединители для одномодового оптического волокна

– Рекомендация МСЭ-T L.94 (01/2015): Использование глобальной навигационной спутниковой
системы (ГНСС) для создания карты сетей с координатной сеткой

– Рекомендация МСЭ-T L.1501 (12/2014): Передовой опыт в области использования странами ИКТ для адаптации к последствиям изменения климата

– Рекомендация МСЭ-T P.1100 (01/2015): Узкополосная связь без снятия телефонной трубки в автотранспортных средствах

– Рекомендация МСЭ-T P.1110 (01/2015): Широкополосная связь без снятия телефонной трубки в автотранспортных средствах

– Рекомендация МСЭ-T P.1311 (12/2014): Метод определения разборчивости при наличии нескольких одновременно говорящих абонентов

– Рекомендация МСЭ-T Q.3315 (01/2015): Требования к сигнализации для гибкой комбинации сетевых услуг в шлюзе широкополосной сети

– Рекомендация МСЭ-T Y.2070 (01/2015): Требования к бытовой системе управления энергопотреблением и к бытовым сетевым услугам и их архитектура

– Рекомендация МСЭ-T Y.2074 (01/2015): Требования к устройствам интернета вещей и функционированию приложений интернета вещей в условиях бедствия

– Рекомендация МСЭ-T Y.2303 (01/2015): Расширение возможностей сетевого интеллекта – Функциональная архитектура информированности

– Рекомендация МСЭ-T Z.100 Приложение F1 (01/2015): Язык спецификации и описания –
Обзор SDL-2010 – Формальное определение SDL: Общий обзор

– Рекомендация МСЭ-T Z.100 Приложение F2 (01/2015): Язык спецификации и описания  –
Обзор SDL-2010 – Формальное определение SDL: Статическая семантика

– Рекомендация МСЭ-T Z.100 Приложение F3 (01/2015): Язык спецификации и описания  –
Обзор SDL-2010 – Формальное определение SDL: Динамическая семантика

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

**Примечание БСЭ**

Администрациям, признанным эксплуатационным организациям и эксплуатационным организациям предлагается принять к сведению, что AT&T, Inc. разрешено использование ранее присвоенного общего кода страны E.164 и идентификационного кода 882 37 для целей приложений межмашинного взаимодействия.

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, связанный с общим кодом страны в системе подвижной связи (MCC) 901, присвоен 9 января 2015 года:

| Сеть | Код страны в системе подвижной связи (MCC)\* и код сети подвижной связи (MNC)\*\* |
| --- | --- |
| AT&T, Inc. | 901 44 |

\* 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 Сингапура 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* |
| Сингапур (Республика) | 5-144 |

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

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)

**Афганистан** **(код страны +93)**

Сообщение от 13.I.2015

*Регуляторный орган электросвязи Афганистана* *(ATRA),* Кабул, объявляет о следующем обновлении национального плана нумерации МСЭ-T E.164 Афганистана:

Таблица – Описание ввода нового ресурса в отношении национального плана нумерации E.164
для кода страны +93:

| Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N) | Длина номера N(S)N | Использование номера МСЭ-Т E.164 | Время и дата ввода |
| --- | --- | --- | --- |
| Макси-мальная длина | Мини-мальная длина |
| 72 9XX XXXX | 9 цифр | 9 цифр | ROSHAN – сеть сотовой подвижной связи | 06/9/2012 |
| 72 80X XXXX | 9 цифр | 9 цифр | ROSHAN – сеть сотовой подвижной связи | 04/5/2014 |
| 76 6XX XXXX | 9 цифр | 9 цифр | MTN – сеть сотовой подвижной связи | 09/9/2012 |
| 76 7XX XXXX | 9 цифр | 9 цифр | MTN – сеть сотовой подвижной связи | 21/7/2013 |
| 76 5XX XXXX | 9 цифр | 9 цифр | MTN – сеть сотовой подвижной связи | 28/9/2014 |
| 71 1XX XXXX | 9 цифр | 9 цифр | AWCC – сеть сотовой подвижной связи | 19/3/2014 |
| 74 4XX XXXX | 9 цифр | 9 цифр | Afghan telecom Salaam – сеть сотовой подвижной связи | 29/9/2013 |
| 74 7XX XXXX | 9 цифр | 9 цифр | Afghan telecom Salaam – сеть сотовой подвижной связи | 12/5/2014 |

Для контактов:

Mr Mohammad Azim Sahbani, Standardization Manager
Afghanistan Telecommunication Regulatory Authority (ATRA)
Ministry of Communication & Information Technology
MCIT Building, 10th Floor
KABUL
Afghanistan
Тел.: +93 202105968
Эл. почта: azim.sahbani@atra.gov.af
URL: [www.atra.gov.af](http://www.atra.gov.af)

**Дания** **(код страны +45)**

Сообщение от 8.I.2015:

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

• присвоение – услуга фиксированной связи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Поставщик* | *Серия нумерации* | *Дата присвоения* |
| Flexfone A/S | 7848efgh | 11.XII.2014 |

• отзыв – услуга подвижной связи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Поставщик* | *Серия нумерации* | *Дата отзыва* |
| Mundio Mobile | 5069efgh | 19.XII.2014 |

• присвоение – услуга подвижной связи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Поставщик* | *Серия нумерации* | *Дата присвоения* |
| Flexfone A/S | 9282efgh | 11.XII.2014 |
| Telenor Connexion AB | 9264efgh, 9265efgh и 9266efgh | 16.XII.2014 |
| Ipnordic A/S | 9244efgh | 18.XII.2014 |
| SimService A/S | 9314efgh и 9315efgh | 19.XII.2014 |

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)

**Исландия** **(код страны +354)**

Сообщение от 13.I.2015:

*Администрация почты и электросвязи*, Рейкьявик, объявляет о вводе в действие в Исландии, код страны +354, следующих новых серий номеров.

• Номера подвижной связи

|  |
| --- |
| *Серия нумерации* |
| 760 XXXX |
| 761 XXXX |
| 762 XXXX |
| 784 XXXX |
| 785 XXXX |
| 789 XXXX |

Для контактов:

 Post and Telecom Administration
Sudurlandsbraut 4
108 REYKJAVIK
Iceland
Тел.: +354 510 1500
Факс: +354 510 1509
Эл. почта: pfs@pfs.is
URL: www.pfs.is

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 № 3)

**DNK Дания**

**SUP** примечания A, B и H

Список судовых станций и присвоений опознавателей
морской подвижной службы
(Список V)
Издание 2014 года

Раздел VI

**REP**

**PL03** NSSL Global Sp. z o.o., Gwiazdzista 5C/1, 01-652 Warsaw, Poland,

 тел.: +48 22 404 78 64, телекс: +48 22 119 29 60, эл. почта: sales.pl@eurosatlink.com,

 URL: [www.eurosatlink.pl](http://www.eurosatlink.pl)

Список станций
международного радиоконтроля
(Список VIII)
Издание 2013 года

(Поправка № 5)

**ЧАСТЬ I**

**СТАНЦИИ В НАЗЕМНЫХ СЛУЖБАХ РАДИОСВЯЗИ**

**POR Португалия**

**P** 313-318 **REP**

|  |
| --- |
| **POR – Португалия** |
| **Централизующееучреждение** | **Почтовыйадрес** | **Телефон, телефакс,электронная почта** | **Замечания** |
| ICP – Национальный орган связи (ICP-ANACOM) | Av. José Malhoa, 121099 − 017 Lisboa | Тел.: +351 21 7211000Факс: +351 21 7211001 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название станции** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, электронная почта** |
| Açores (Ponta Delgada) | CMCE-ARua dos Valados, 18Relva9500-652 Ponta DelgadaPortugal | Тел.: +351 296 302040Факс: +351 296 302041Эл. почта: Monitor.acores@anacom.pt |

| **Географи-ческие координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы работы** | **Замечания** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 37°45'18'' с. ш.025°42'28'' з. д. | Измерения частоты | 10 кГц – 1000 МГц  | H24\* | Возможность приема радиосигналов от 10 кГц до 6000 МГц.Измерения выполняются с помощью мобильных станций (10 кГц до 3000 МГц).Автоматическая система регистрации в составе приемника, компьютера и соответствующего программного обеспечения.Анализатор спектра (9 кГц до 40 ГГц).\* На месте или дистанционно с местной бригадой для обеспечения постоянных профилактических мер. |

*(продолжение)*

**POR Португалия** *(продолжение)*

| **Географи-ческие координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы работы** | **Замечания** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 37°45'18'' с. ш.025°42'28'' з. д. | Измерение напряженности поля или плотности потока мощности | 10 кГц – 1000 МГц | H24\* | \* На месте или дистанционно с местной бригадой для обеспечения постоянных профилактических мер. |
| 37°45'18'' с. ш.025°42'28'' з. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 20 МГц – 3000 МГц | H24\* | Ручное управление.Измерения выполняются также мобильной станцией.\* На месте или дистанционно с местной бригадой для обеспечения постоянных профилактических мер. |
| 37°45'18'' с. ш.025°42'28'' з. д. | Измерения ширины полосы  | 10 кГц – 1000 МГц | H24\* | \* На месте или дистанционно с местной бригадой для обеспечения постоянных профилактических мер. |
| 37°45'18'' с. ш.025°42'28'' з. д. | Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра | 10 кГц – 1000 МГц | H24\* | \* На месте или дистанционно с местной бригадой для обеспечения постоянных профилактических мер. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название станции** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, электронная почта** |
| Barcarena (Lisboa) (IMS) | CMCE-SAlto do Paimão2730-216 BarcarenaPortugal  | Тел.: +351 21 4348500Тел.: +351 21 4348525Факс: +351 21 4348590Эл. почта: Monitor.sul@anacom |

| **Географи-ческие координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы работы** | **Замечания** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 38°43'45'' с. ш.009°15'47'' з. д. | Измерения частоты | 10 кГц – 3600 МГц  | H24 | Возможность приема радиосигналов от 10 кГц до 50 ГГц.Возможность приема, измерения и идентификации телеграфных сигналов, таких как: код Морзе; RTTY; ARQ, FEC, SSTV, POCSAG; Packetradio/SITOR/AMTOR; и других.Измерения выполняются также мобильными станциями (10 кГц до 3000 МГц).Анализатор спектра на базе БПФ (9 кГц до 40 ГГц).../.. |

*(продолжение)*

**POR Португалия** *(продолжение)*

| **Географи-ческие координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы работы** | **Замечания** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 38°43'45'' с. ш.009°15'47'' з. д. | Измерения частоты*(продолжение)* | 10 кГц –3600 МГц  | H24 | Удаленная сетевая система. Управление десятью станциями осуществляется по линиям DSL. Пять из них покрывают северную часть страны, другие пять покрывают южную часть. Все эти станции покрывают диапазон частот от 10 кГц до 3600 МГц. Четыре станции укомплектованы системой радиопеленгации (интерферометрия), две на юге (Лиссабон) и две на севере (Порту), охватывается диапазон частот 20–3000 МГц. |
| 38°43'45'' с. ш.009°15'47'' з. д. | Измерение напряженности поля или плотности потока мощности | 10 кГц – 30 МГц  | H24 |  |
| 38°43'45'' с. ш.009°15'47'' з. д. | Измерение напряженности поля или плотности потока мощности | 20 МГц – 3600 МГц  | H24 |  |
| 38°43'45'' с. ш.009°15'47'' з. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 300 кГц – 30 МГц  | H24 | Система антенн из скрещенных рамок.Радиопеленгация на основе корреляционной интерферометрии. |
| 38°43'45'' с. ш.009°15'47'' з. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 20 МГц – 3000 МГц  | H24 | Измерения выполняются также мобильными станциями (20 кГц до 3000 МГц).Радиопеленгация на основе корреляционной интерферометрии.Удаленная сетевая система. Четыре из десяти станций укомплектованы системой радиопеленгации (интерферометрия), две на юге (Лиссабон) и две на севере (Порту), охватывается диапазон частот 20–3000 МГц. Радиопеленгация с помощью переносного корреляционного интерферометра (20 МГц – 6 ГГц). |
| 38°43'45'' с. ш.009°15'47'' з. д. | Измерения ширины полосы | 10 кГц – 40 ГГц | H24 |  |
| 38°43'45'' с. ш.009°15'47'' з. д. | Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра | 10 кГц – 3600 МГц  | H24 |  |

*(продолжение)*

**POR Португалия** *(продолжение)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название станции** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, электронная почта** |
| Madeira (Funchal) | CMCE–MRua Vale das Neves, 199050-325 FunchalPortugal  | Тел.: +351 291 790200Факс: +351 291 790201Эл. почта: Monitor.madeira@anacom.pt |

| **Географи-ческие координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы работы** | **Замечания** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 32°38'57'' с. ш.016°52'04'' з. д. | Измерения частоты | 10 кГц – 3000 МГц  | H24\* | Возможность приема радиосигналов от 10 кГц до 6000 МГц.Измерения выполняются также мобильными станциями (10 кГц до 3000 МГц).Анализатор спектра (9 кГц до 40 ГГц).Удаленная сетевая система. Управление тремя станциями осуществляется с помощью услуги передачи данных LTE. Две из них покрывают остров Мадейра, другие покрывают остров Порту-Санту. Все эти станции покрывают диапазон частот от 20 кГц до 2700 МГц.\* На месте или дистанционно с местной бригадой для обеспечения постоянных профилактических мер. |
| 32°38'57'' с. ш.016°52'04'' з. д. | Измерение напряженности поля или плотности потока мощности | 10 кГц – 3000 МГц  | H24\* | \* На месте или дистанционно с местной бригадой для обеспечения постоянных профилактических мер. |
| 32°38'57'' с. ш.016°52'04'' з. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 20 МГц – 3000 МГц  | H24\* | Ручное управление.Измерения выполняются также мобильной станцией.\* На месте или дистанционно с местной бригадой для обеспечения постоянных профилактических мер. |
| 32°38'57'' с. ш.016°52'04'' з. д. | Измерения ширины полосы | 10 кГц – 3000 МГц | H24\* | \* На месте или дистанционно с местной бригадой для обеспечения постоянных профилактических мер. |
| 32°38'57'' с. ш.016°52'04'' з. д. | Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра | 10 кГц – 3000 МГц  | H24\* | \* На месте или дистанционно с местной бригадой для обеспечения постоянных профилактических мер. |

*(продолжение)*

**POR Португалия** *(продолжение)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название станции** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, электронная почта** |
| Porto | CMCE-NRua Direita do Viso, 594250-198 PortoPortugal  | Тел.: +351 22 6198000Тел.: +351 22 6198010Факс +351 22 6198002Эл. почта: Monitor.norte@anacom.pt |

| **Географи-ческие координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы работы** | **Замечания** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 41°10'43'' с. ш.008°38'28'' з. д. | Измерения частоты | 10 кГц – 3000 МГц  | H24  | Возможность приема радиосигналов от 10 кГц до 50 ГГц.Возможность приема, измерения и идентификации телеграфных сигналов, таких как: код Морзе; RTTY; ARQ, FEC, SSTV, POCSAG; Packetradio/SITOR/AMTOR; и других.Измерения выполняются также мобильными станциями (20 кГц до 3000 МГц).Анализатор спектра на базе БПФ (9 кГц до 40 ГГц).Удаленная сетевая система. Управление десятью станциями осуществляется по линиям DSL. Пять из них покрывают северную часть страны, другие пять покрывают южную часть. Все эти станции покрывают диапазон частот от 10 кГц до 3600 МГц. Четыре станции укомплектованы системой радиопеленгации (интерферометрия), две на юге (Лиссабон) и две на севере (Порту), охватывается диапазон частот 20–3000 МГц. |
| 41°10'43'' с. ш.008°38'28'' з. д. | Измерение напряженности поля или плотности потока мощности | 10 кГц – 3000 МГц  | H24  |  |

*(продолжение)*

**POR Португалия** *(продолжение)*

| **Географи-ческие координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы работы** | **Замечания** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 41°10'43'' с. ш.008°38'28'' з. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 20 МГц – 3000 МГц  | H24  | Измерения выполняются также мобильными станциями (20 кГц до 3000 МГц).Радиопеленгация на основе корреляционной интерферометрии.Удаленная сетевая система. Четыре из десяти станции укомплектованы системой радиопеленгации (интерферометрия), две на юге (Лиссабон) и две на севере (Порту), охватывается диапазон частот 20–3000 МГц. Радиопеленгация с помощью переносного корреляционного интерферометра (20 МГц – 6 ГГц).  |
| 41°10'43'' с. ш.008°38'28'' з. д. | Измерения ширины полосы | 10 кГц – 40 ГГц  | H24  |  |
| 41°10'43'' с. ш.008°38'28'' з. д. | Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра | 10 кГц – 3000 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 № 20)

**Азербайджан**    **ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Страна/географическая зона | Название/адрес компании | Идентифика­ционный номер эмитента | Для контактов | Дата начала использо-вания |
| Азербайджан | **Special State Protection Service of the Republic of Azerbaijan**68, Lermontov Str.,AZ1066 BAKU  | **89 994 05** | Mr Azar AhadovSpecial State Protection Service of the Republic of Azerbaijan68, Lermontov Str.,AZ1066 BAKUТел.: +994 12 435 1602Факс: +994 12 435 18 44Эл. почта: azarahadov@dmx.gov.az | 8.XII.2014 |

**Дания    ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Страна/географическая зона | Название/адрес компании | Идентифика­ционный номер эмитента | Для контактов | Дата начала использо-вания |
| Дания | **Ice Danmark ApS** Torveporten 2,2500 ValbyDenmark | **89 45 05** | Mr Johan TineliusAINMT Holdings ABBox 746010392 STOCKHOLM SwedenТел.: +46 735927010Эл. почта: johan.tinelius@ainmt.com | 1.I.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 № 11)

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

**Азербайджан ADD**

 400 05 Особая государственная служба охраны
 Республики Азербайджан

**Дания ADD**

 238 15 Ice Danmark ApS

**Мальта ADD**

 278 30 GO Mobile

**Международная подвижная связь, общий код     ADD**

 901 44 AT&T, Inc.

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

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

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 № 1)

|  |
| --- |
| **Нумерационный порядок ADD** |
|  | 5-144 | Сингапур (Республика) |

|  |
| --- |
| **Алфавитный порядок ADD** |
|  | 5-144 | Сингапур (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 № 1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Страна/ Географическая зона* | *Уникальное название пункта сигнализации* | *Название оператора пункта сигнализации* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Азербайджан     LIR** |
| 4-071-4 | 8764 | Class-4 IGW Network | IRAC (Центр международных отношений и расчетов Министерства связи и высоких технологий) |
| **Испания     SUP** |
| 2-239-0 | 6008 | Madrid | Primus Telecommunicationes Ibérica, S.A. |
| 2-239-4 | 6012 |  | Net-Connect Internet, S.R.L. |
| **Соединенные Штаты     ADD** |
| 3-180-3 | 7587 | New York | Belgacom International Carrier Services North America Inc. |
| **Зимбабве     SUP** |
| 6-096-3 | 13059 | Telecel Zimbabwe | Telecel Zimbabwe |
| **Зимбабве     ADD** |
| 6-095-0 | 13048 | Harare STP-202 | Telecel Zimbabwe |
| 6-095-1 | 13049 | Econet Pockets Hill STP | Econet Wireless Zimbabwe |
| 6-095-2 | 13050 | Econet Willowvale STP | Econet Wireless Zimbabwe |
| 6-096-3 | 13059 | ZWNET1B | NetOne (Pvt) Ltd |
| **Зимбабве     LIR** |
| 6-096-2 | 13058 | ZWNET1A | NetOne (Pvt) Ltd |
| 6-096-5 | 13061 | Econet Pockets Hill GMSC | Econet Wireless Zimbabwe |
| 6-097-0 | 13064 | Econet Willowvale GMSC | Econet Wireless Zimbabwe |
| 6-097-2 | 13066 | Harare STP-148 | Telecel Zimbabwe |
| 6-097-3 | 13067 | Harare GMSC-148 | Telecel Zimbabwe |

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

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 января 2015 года следующие страны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна* | *Код страны (CC)* |
| Гана | +233 |
| Кувейт | +965 |
| Черногория | +382 |
| Соломоновы Острова | +677 |