|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭ www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| № **1083** | 1.IX.2015 | (Информация, полученная к 18 августа 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**](mailto:itumail@itu.int) | | **Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) Тел.: +41 22 730 5211 Факс: +41 22 730 5853 Эл. почта:** [**tsbmail@itu.int**](mailto:tsbmail@itu.int)**/**[**tsbtson@itu.int**](mailto:tsbtson@itu.int) | **Бюро радиосвязи (БР) Тел.: +41 22 730 5560 Факс: +41 22 730 5785 Эл. почта:** [**brmail@itu.int**](mailto: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))   
*Кипр (Республика)* 5

Услуга телефонной связи:

*Дания (Управление коммерческой деятельности Дании, Копенгаген)* 13

*Иран (Регуляторный орган связи Танзании (CRA), Тегеран)* 13

*Монако* (*Управление электронных средств связи, Монако)* 10

*Мьянма (Министерство связи и информационных технологий*, *Нейпьидо)* 10

*Оман (Регуляторный орган электросвязи Омана (TRA))* 11

*Сомали (Министерство, почты и электро*связи, Могадишу*)* 13

*Вануату (Регуляторный орган электросвязи и радиосвязи, Порт-Вила)* 13

Другие сообщения: *Австрия* 17

Ограничения обслуживания 18

Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) 18

**Поправки к служебным публикациям**

Список береговых станций и станций специальной службы (Список IV) 19

Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V) 35

Список станций международного радиоконтроля (Список VIII) 36

Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь 40

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов 41

Список кодов МСЭ операторов связи 42

Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) 43

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) 44

Национальный план нумерации 46

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

1073 Декретное время 2015 года

1067 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 января 2015 г.)

1066 Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 15 декабря 2014 г.)

1060 Список кодов МСЭ операторов связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т M.1400 (03/2013)) (по состоянию на 15 сентября 2014 г.)

1056 Код сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (Согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (05/2008)) (по состоянию на 15 июля 2014 г.)

1055 Статус радиосвязи между любительскими станциями разных стран (в соответствии с положением необязательного характера п. 25.1 Регламента радиосвязи) и форма позывных сигналов, присвоенных каждой администрацией своим любительским и экспериментальным станциям (по состоянию на 1 июля 2014 г.)

1040 Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 15 ноября 2013 г.)

1015 Коды/номера доступа для сетей подвижной связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 1 ноября 2012 г.)

1005 Список кодов страны или географической зоны для подвижной связи (дополнение к Рекомендации МСЭ‑Т E.212 (05/2008)) (по состоянию на 1 июня 2012 г.)

1002 Список кодов стран или географических зон для нестандартных средств телематических услуг (дополнение к Рекомендации МСЭ-Т T.35 (02/2000)) (по состоянию на 15 апреля 2012 г.)

1001 Список национальных полномочных органов, назначенных для присвоения кодов поставщиков терминалов согласно Рекомендации МСЭ-Т T.35 (по состоянию на 1 апреля 2012 г.)

1000 Ограничения обслуживания (обобщающий список действующих ограничений обслуживания, относящихся к функционированию электросвязи) (по состоянию на 15 марта 2012 г.)

994 Процедуры набора номера (международный префикс, национальный (магистральный) префикс и национальный (значащий) номер) (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2011 г.)

991 Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (Дополнение к Рекомендации МСЭ‑Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 1 ноября 2011 г.)

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

980 Список индексов назначения телеграмм (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.32 (10/1995)) (по состоянию на 15 мая 2011 г.)

978 Список телексных кодов назначения (TDC) и идентификационных кодов телексных сетей (TNIC) (дополнение к Рекомендациям МСЭ-Т F.69 (06/1994) и F.68 (11/1988)) (по состоянию на 15 апреля 2011 г.)

977 Список идентификационных кодов сетей передачи данных (DNIC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т X.121 (10/2000))

976 Список кодов страны или географической зоны для передачи данных (дополнение к Рекомендации МСЭ‑Т X.121 (10/2000)) (по состоянию на 15 марта 2011 г.)

974 Список наименований доменов административного управления (ADMD) (в соответствии с Рекомендациями МСЭ-Т серии F.400 и X.400) (по состоянию на 15 февраля 2011 г.)

972 Список кодов страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи (дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.218 (05/2004)) (по состоянию на 15 января 2011 г.)

955 Различные тональные сигналы, используемые в национальных сетях (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.180 (03/1998)) (по состоянию на 1 мая 2010 г.)

669 Группы пятибуквенных кодов, используемые для услуг международных телеграмм общего пользования (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.1 (03/1998))

B Нижеследующие списки доступны в онлайновом режиме с веб-сайте МСЭ-Т:

Список кодов МСЭ операторов связи (Рек. МСЭ-T M.1400 (07/2013)) [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-63 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т A.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

– Рекомендация МСЭ-Т G.650.2 (08/2015): Определения и методы тестирования статистических и нелинейных взаимосвязанных атрибутов одномодового волокна и кабеля

– Рекомендация МСЭ-Т G.798 (2012) Испр. 1 (08/2015): Характеристики функциональных блоков иерархического оборудования оптической транспортной сети

– Рекомендация МСЭ-Т G.824 (2000) Испр. 1 (08/2015): Управление фазовым дрожанием и дрейфом фазы в цифровых сетях, базирующихся на иерархии 1544 кбит/с

– Рекомендация МСЭ-Т G.873.2 (08/2015): Совместная кольцевая защита ODUk

– Рекомендация МСЭ-Т G.874 (2013) Попр. 1 (08/2015): Аспекты управления элементами оптических транспортных сетей

– Рекомендация МСЭ-Т G.874.1 (2012) Попр. 2 (08/2015): Оптическая транспортная сеть: нейтральная по отношению к протоколу модель управляющей информации для обзора элемента сети

– Рекомендация МСЭ-Т G.989.1 (2013) Попр. 1 (08/2015): Пассивные ‎оптические сети с поддержкой ‎‎40-гигабитных скоростей ‎передачи (NG-PON2): общие ‎требования

– Рекомендация МСЭ-Т G.7711/Y.1702 (08/2015)

– Рекомендация МСЭ-Т G.8013/Y.1731 (08/2015): Функции и механизмы OAM для сетей на базе Ethernet

– Рекомендация МСЭ-Т G.8021/Y.1341 (2015) Испр. 1 (08/2015): Характеристики функциональных блоков оборудования транспортной сети Ethernet

– Рекомендация МСЭ-Т G.8032/Y.1344 (08/2015): Кольцевая защитная коммутация Ethernet

– Рекомендация МСЭ-Т G.8051/Y.1345 (08/2015): Аспекты управления элементом сети, поддерживающим транспортирование Ethernet (ET)

– Рекомендация МСЭ-Т G.8112/Y.1371 (08/2015): Интерфейсы для сети уровня транспортного профиля MPLS (MPLS-TP)

– Рекомендация МСЭ-Т G.8113.2/Y.1372.2 (08/2015): Механизмы эксплуатации, управления и технического обслуживания для сетей MPLS-TP, использующих заданные для MPLS инструменты

– Рекомендация МСЭ-Т G.8260 (08/2015): Определения и терминология для синхронизации в пакетных сетях

– Рекомендация МСЭ-Т G.8273/Y.1368 (2013) Попр. 2 (08/2015): Структура фазного и временного тактирования

– Рекомендация МСЭ-Т G.8273.2/Y.1368.2 (2014) Попр. 2 (08/2015): Характеристики хронирования граничных часов электросвязи и ведомых часов времени электросвязи

– Рекомендация МСЭ-Т G.9802 (2015) Попр. 1 (08/2015): Пассивные оптические сети с разными длинами волн (MW-PON)

– Рекомендация МСЭ-Т G.9903 (2014) Попр. 1 (08/2015): Узкополосные приемопередатчики с ортогональным частотным разделением для систем связи по линиям электропередачи – для сетей G3–PLC

– Рекомендация МСЭ-Т J.230 (08/2015): Требования к функциональным возможностям платформ для интеграции кабельных абонентских приставок и мобильных устройств – вторых экранов

– Рекомендация МСЭ-Т J.1004 (08/2015): Спецификации центра авторизации для обновляемой системы условного доступа

– Рекомендация МСЭ-Т J.1005 (08/2015): Архитектура DRM и требования к DRM для многоэкранного кабельного телевидения

– Рекомендация МСЭ-Т J.1102 (08/2015): Спецификации интерфейса для коммутируемого цифрового видео на базе IP с использованием DOCSIS

– Рекомендация МСЭ-Т J.1103 (08/2015): Спецификация передачи для коммутируемого цифрового видео на базе IP с использованием спецификаций интерфейса передачи данных по телевизионному кабелю

– Рекомендация МСЭ-Т L.10 (08/2015): Оптические кабели для кабелепроводов и тоннелей

– Рекомендация МСЭ-Т L.26 (08/2015): Подвесные волоконно-оптические кабели

– Рекомендация МСЭ-Т L.43 (08/2015): Оптические кабели для прокладки в грунте

– Рекомендация МСЭ-Т X.680 (08/2015): Информационная технология – Абстрактная синтаксическая нотация № 1 (ASN.1): спецификация базовой нотации

– Рекомендация МСЭ-Т X.681 (08/2015): Информационная технология – Абстрактная синтаксическая нотация № 1 (ASN.1): спецификация информационных объектов

– Рекомендация МСЭ-Т X.682 (08/2015): Информационная технология – Абстрактная синтаксическая нотация № 1 (ASN.1): спецификация ограничений

– Рекомендация МСЭ-Т X.683 (08/2015): Информационная технология – Абстрактная синтаксическая нотация № 1 (ASN.1): параметризация спецификаций ASN.1

– Рекомендация МСЭ-Т X.690 (08/2015): Информационная технология – Правила кодирования ASN.1: спецификация базовых правил кодирования (BER), канонических правил кодирования (CER) и отличительных правил кодирования (DER

– Рекомендация МСЭ-Т X.691 (08/2015): Информационная технология – Правила кодирования ASN.1: спецификация правил пакетного кодирования (PER)

– Рекомендация МСЭ-Т X.692 (08/2015): Информационная технология – Правила кодирования ASN.1: Спецификация нотации управления кодированием (ECN)

– Рекомендация МСЭ-Т X.693 (08/2015): Информационная технология – Правила кодирования ASN.1: правила кодирования языка XML (XER)

– Рекомендация МСЭ-Т X.694 (08/2015): Информационные технологии – Правила кодирования ASN.1: Отображение определений схемы языка XML консорциума W3C в системе обозначений ASN.1

– Рекомендация МСЭ-Т X.695 (08/2015): Информационная технология – Правила кодирования ASN.1: регистрация и применение инструкций по кодированию PER

– Рекомендация МСЭ-Т X.696 (08/2015): Информационные технологии − Спецификация правил кодирования по октетам (OER)

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

**Примечание БСЭ**

По просьбе администрации Республики Кипр 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 (03/99):

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна*/*географическая зона или сеть сигнализации* | *SANC* |
| Кипр (Республика) | 5-215 |

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

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

Услуга телефонной связи   
(Рекомендация МСЭ-Т E.164)

URL: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp)

**Дания** **(код страны +45)**

Сообщение от 6.VIII.2015:

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

• присвоение – связь при межмашинном взаимодействии (М2М)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Поставщик* | *Серия нумерации* | *Дата присвоения* |
| Celfon A/S | 37100102ijkl | 6.VIII.2015 |

Для контактов:

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

**Иран (Исламская Республика)** **(код страны +98)**

Сообщение от 8.VIII.2015:

*Регуляторный орган связи (CRA)*, Тегеран, объявляет о следующем обновлении национального плана нумерации Ирана.

Представление плана нумерации E.164 Ирана

**1 Общая информация**

План нумерации E.164 Ирана:

• Код страны: +98

• Международный префикс: 00

• Национальный префикс: 0

Для осуществления национальных вызовов необходимо набирать перед всеми телефонными номерами, за исключением коротких номеров. Не следует набирать при вызове из-за границы.

• Национальный код пункта назначения: 2 цифры.

**2 Подробные данные плана нумерации**

• NDC: Национальный код пункта назначения

• NSN: Национальный значащий номер (NDC + SN)

Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет 5 цифр.

Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет 10 цифр.

Схема нумерации

| *NDC* | *Длина номера NSN* | | Использование  номера E.164 | Дополнительная  информация |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Минималь­ ная* | *Максималь­ ная* |
| 11 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Мазендеран) |
| 13 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Гилян) |
| 17 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Голестан) |
| 20 | 10 | 10 | Международная связь VOIP |  |
| 21 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Тегеран) |
| 23 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Семнан) |
| 24 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Зенджан) |
| 25 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Кум) |
| 26 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Альборз) |
| 28 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Газвин) |
| 30 | 10 | 10 | Международная связь VOIP |  |
| 31 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Исфахан) |
| 34 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Керман) |
| 35 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Йезд) |
| 38 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Чехармехаль и Бахтиария) |
| 40 | 10 | 10 | Международная связь VOIP |  |
| 41 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Восточный Азербайджан) |
| 44 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Западный Азербайджан) |
| 45 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Ардебиль) |
| 50 | 10 | 10 | Международная связь VOIP |  |
| 51 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Хорасан-Резави) |
| 54 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Систан и Белуджистан) |
| 56 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Южный Хорасан) |
| 58 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Северный Хорасан) |
| 60 | 10 | 10 | Международная связь VOIP |  |
| 61 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Хузестан) |
| 66 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Лурестан) |
| 71 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Фарс) |
| 74 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Кохгилуйе и Бойерахмед) |
| 76 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Хормозган) |
| 77 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Буширr) |
| 81 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Хамадан) |
| 83 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Керманшах) |
| 84 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Илам) |
| 86 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Маркази) |
| 87 | 5 | 10 | Фиксированный телефон | Код зоны (Географический номер для номеров фиксированной телефонной связи – Курдистан) |
| 901 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи | IRANCELL |
| 902 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи | IRANCELL |
| 903 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи | IRANCELL |
| 91 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи | MCI |
| 920 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи | Rightel |
| 921 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи | Rightel |
| 922 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи | Rightel |
| 930 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи | IRANCELL |
| 9313 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи |  |
| 932 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи- | Taliya |
| 933 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи | IRANCELL |
| 934 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи | Kish |
| 935-9 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи | IRANCELL |
| 941 | 10 | 10 | Телефон WiMax |  |
| 943 | 10 | 10 | Пейджинговые услуги |  |
| 944 | 10 | 10 | Телефон WiMax |  |
| 96 | 10 | 10 | Коды услуг |  |
| 990 | 10 | 10 | Услуги подвижной связи | MCI |
| 995 | 10 | 10 | Зарезервировано для MVNO |  |
| 996 | 10 | 10 | Зарезервировано для MVNO |  |
| 997 | 10 | 10 | Зарезервировано для MVNO |  |
| 998 | 10 | 10 | Зарезервировано для MVNO |  |
| 999 | 10 | 10 | Зарезервировано для MVNO |  |

Для контактов:

Communications Regulatory Authority (CRA)  
Ministry of Information and Communication Technology

P.O. Box 15598-4415

1631713761 TEHRAN  
Iran (Islamic Republic of)  
Тел.: +98 21 88112814  
Факс: +98 21 88468999  
Эл. почта: [fallah@cra.ir](mailto:fallah@cra.ir)  
Эл. почта: [darvishi@cra.ir](mailto:darvishi@cra.ir)

**Монако** **(код страны +377)**

Сообщение от 18.VIII.2015:

*Управление* *электронных средств связи*, Монако, объявляет о следующих изменениях в своем телефонном плане:

**Таблица − Описание введения нового ресурса для национального плана   
нумерации E.164 для кода страны** **377:**

| 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 введения |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Макси- мальная длина | Мини- мальная длина |
| 451 | 8 | 8 | Услуга подвижной электросвязи |  |
| … |  |  |  |  |

Для контактов:

Direction des Communications Electroniques  
Division Ressources  
23, avenue Albert II  
98000 MONACO  
Тел.: +377 98 98 88 00  
Факс: +377 97 98 56 57  
Эл. почта: [dce@gouv.mc](mailto:dce@gouv.mc)  
URL: [www.gouv.mc](file:///C:\Users\tsarapki\AppData\Roaming\Microsoft\Word\www.gouv.mc)

**Мьянма** **(код страны +95)**

Сообщение от 5.VIII.2015:

*Министерство связи и информационных технологий*, Нейльидо, объявляет о следующих добавлениях в телефонный план нумерации Мьянмы:

**НУМЕРАЦИЯ, ВЫДЕЛЕННАЯ АТС**

| **№ п/п** | **Код магис-трали** | **Серия номеров** | **Зона** | **Тип АТС** | **Цифровая длина** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 2000000~2000999 | Мингалар Мандалай | ZTE IP Transit | 8 |  |
| 2 | 56 | 45xxx | Тандар | KX TDA -600 | 7 |  |
| 3 | 82 | 320xxx | Мантон | TWD-06 | 8 |  |
| 4 | 1 | 120xxxx | YTP | Huawei-IMF | 6 |  |
| 5 | 1 | 122xxxx~129xxxx | YTP | Huawei-IMF | 6 |  |
| 6 | 1 | 44xxxxx | YTP | IP Softwitch | 7 |  |
| 7 | 1 | 8xxxxxx | Янгон | IP Softwitch | 8 |  |

**Нумерация подвижной связи**

| **Регистр HLR** | **Код страны** | **Код зоны** | **Нумерация** | **Система** | **Цифровая длина** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ooredoo Myanmar Limited | 95 | 9 | 97X-XXX-XXX | GSM | 9 |
| 96X-XXX-XXX |
|  |  |  |  |  |  |
| Telenor Myanmar Limited | 95 | 9 | 79X-XXX-XXX | GSM | 9 |
| 78X-XXX-XXX |

Для контактов:

Ministry of Communications and Information Technology

Posts and Telecommunications Department (PTD)

Building No. 2,

Special Development Zone

NAY PYI TAW

Myanmar

Тел.: +95 67 407 225

Факс: +95 67 407 216

Эл. почта: [dg.ptd@mptmail.net.mm](mailto:dg.ptd@mptmail.net.mm)

Оман (код страны +968)

Сообщение от 18.VIII.2015:

*Регуляторный орган электросвязи Омана (TRA)* объявляет о следующем обновлении национального плана нумерации (NNP) Омана:

| *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* | *Дополнительная информация* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Максималь­ная* | *Минималь­ная* |
| 900XXXXX | 8 | 8 | Услуги по повышенному тарифу | Omantel/Ooredoo |
| 901XXXXX to 909XXXXX | 8 | 8 | Услуга подвижной связи | Omantel/Ooredoo |
| 91XXXXXX | 8 | 8 | Услуга подвижной связи | Omantel |
| 92XXXXXX | 8 | 8 | Услуга подвижной связи | Omantel |
| 93XXXXXX | 8 | 8 | Услуга подвижной связи | Omantel |
| 94XXXXXX | 8 | 8 | Услуга подвижной связи | Ooredoo |
| 95XXXXXX | 8 | 8 | Услуга подвижной связи | Ooredoo |
| 96XXXXXX | 8 | 8 | Услуга подвижной связи | Ooredoo |
| 97XXXXXX | 8 | 8 | Услуга подвижной связи | Ooredoo |
| 98XXXXXX | 8 | 8 | Услуга подвижной связи | Omantel |
| 99XXXXXX | 8 | 8 | Услуга подвижной связи | Omantel |
| 22XXXXXX | 8 | 8 | Услуга фиксированной связи | Omantel/Ooredoo |
| 23XXXXXX | 8 | 8 | Услуга фиксированной связи – в настоящее время только один оператор фиксированной связи (Omantel) | Дофар и Эль-Вуста |
| 24XXXXXX | 8 | 8 | Услуга фиксированной связи – в настоящее время только один оператор фиксированной связи (Omantel) | Мускат |
| 25XXXXXX | 8 | 8 | Услуга фиксированной связи – в настоящее время только один оператор фиксированной связи (Omantel) | Эд-Дахлия, Эш-Шаркия и Эд-Дахира |
| 26XXXXXX | 8 | 8 | Услуга фиксированной связи – в настоящее время только один оператор фиксированной связи (Omantel) | Эль-Батина и Мусандам |

Для контактов:

Mr. Mohammed Al-Kindy  
Executive Manager, Regulatory & Compliance unit  
Oman Telecommunications Regulatory Authority (TRA)  
P.O. Box 3555  
AL-SEEB, 111  
Sultanate of Oman  
Тел.: +968 24222222  
Факс: +968 24222000  
Эл. почта: [ir@tra.gov.om](mailto:ir@tra.gov.om)  
URL: [www.tra.gov.om](file:///C:\Users\tsarapki\AppData\Roaming\Microsoft\Word\www.tra.gov.om)

Сомали (код страны +252)

Сообщение от 18.VIII.2015

*Министерство, почты и электро*связи, Могадишу, объявляет о доступности следующих диапазонов нумерации в "Somali Telecom Group STG":

| *Услуга* | *Диапазон нумерации* | *Тестовый номер* |
| --- | --- | --- |
| Подвижная связь GSM | 92 XXX XXX | +252 92 230 010 |
| Подвижная связь GSM | 93 XXX XXX | +252 93 203 010 |
| Подвижная связь GSM | 94 XXX XXX | +252 94 703 010 |
| Подвижная связь GSM | 95 XXX XXX | +252 95 303 010 |
| Подвижная связь GSM | 96 XXX XXX | +252 96 403 010 |
| Подвижная связь GSM | 97 XXX XXX | +252 97 803 010 |
| Подвижная связь GSM | 98 XXX XXX | +252 98 503 010 |
| Подвижная связь GSM | 99 XXX XXX | +252 99 603 010 |

Всем администрациям и признанным эксплуатационным администрациям (ПЭО) предлагается

программировать свои коммутаторы так, чтобы обеспечит немедленный доступ к данным сериям

номеров.

Для контактов:

Mr. Abddirahman Hassan Nuur Ministry of Post and Telecommunications

Somali Telecom Group STG Minister Office

MOGADISHU MOGADISHU

Somalia Somalia

Тел.: +252634749464 Тел.: +252 61 2777734/61 6342657

Эл. почта: [Istiqiin@hotmail.com](mailto:Istiqiin@hotmail.com) Эл. почта: [gkassim@gmail.com](mailto:gkassim@gmail.com); [daljire74@gmail.com](mailto:daljire74@gmail.com)

Вануату (код страны +678)

Сообщение от 5.VIII.2015:

*Регуляторный орган электросвязи и радиосвязи*, Порт-Вила, объявляет о распределении нового диапазона номеров подвижной связи компании Digicel Vanuatu Limited и обновленный график распределения номеров Вануату:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Услуга* | *Диапазон нумерации* | *Оператор* |
| Подвижная связь | +678 5 0XX XXX | Digicel Vanuatu Limited |
| Подвижная связь | +678 5 1XX XXX | Digicel Vanuatu Limited |
| Подвижная связь | +678 5 2XX XXX | Digicel Vanuatu Limited |
| Подвижная связь | +678 5 8XX XXX | Digicel Vanuatu Limited |

**ГРАФИК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НОМЕРОВ ДЛЯ КОДА СТРАНЫ 678 (ВАНУАТУ)   
В СООТВЕТСТВИИ С НАЦИОНАЛЬНЫМ ПЛАНОМ И ПРОЦЕДУРАМИ НУМЕРАЦИИ**

Настоящий график распределения номеров вступает в силу с 30 августа 2015 года.

a) Общее представление.

Минимальная длина номера (исключая код страны) – 3 цифры.

Максимальная длина номера (исключая код страны) – 7 цифр.

b) Подробные данные схемы нумерации:

| *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* | *Дополнительная информация* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Максималь­ная длина* | *Минимальная длина* |
| 00–07 |  | Недействительно |  | 00–07 недействительные |
| 080 |  | Недействительно |  | 08xxxx недействительные |
| 0811 | Шесть | Шесть | Бесплатный междугородный вызов (Telecom Vanuatu Ltd) | 0811xx действительные |
| 0812–0817 |  | Недействительно |  | 0812xx–0817xx недействительные |
| 0818 | Шесть | Шесть | Бесплатный междугородный вызов (Digicel Vanuatu Ltd) | 0818xx действительные |
| 0819–089 |  | Недействительно |  | 0819xx–089xx недействительные |
| 0900 |  | Недействительно | Услуги по повышенному тарифу | 0900xxx недействительные |
| 10 |  | Недействительно |  | 10x недействительные |
| 11x | Три | Три | Сокращенные коды спасания жизни и безопасности | 11x действительные |
| 12–14 | Три | Три | Сокращенные коды для внутрисетевых вызовов | 12x–14x действительные |
| 15 | Три | Три | Сокращенные коды для межсетевых вызовов для VAS SMS | 15x действительные |
| 16 | Три | Три | Сокращенные коды для межсетевых вызовов для VAS SMS | 16x действительные |
| 17 | Три | Три | Сокращенные коды для внутрисетевых вызовов | 17x действительные |
| 18 | Три | Три | Сокращенные коды для межсетевых вызовов для VAS SMS | 18x действительные |
| 19 | Три | Три | Сокращенные коды информационно-справочной службы и службы поддержки клиентов | 19x действительные |
| 20 | Пять | Пять | Услуга телефонной связи по фиксированной сети (Telecom Vanuatu Ltd) | 20xxx действительные |
| 21 |  | Недействительно |  | 21xxx недействительные |
| 22–29 | Пять | Пять | Услуга телефонной связи по фиксированной сети (Telecom Vanuatu Ltd) | 22xxx−29xxx действительные, провинция Шефа и области Порт-Вилы |
| 30 | Пять | Пять | Негеографический номер (Telecom Vanuatu Ltd) | 30xxx действительные |
| 31–32 |  | Недействительно |  | 31xxx−32xxx недействительные |
| 33 | Пять | Пять | Фиксированная сеть правительственной связи (Digicel Vanuatu Ltd) | 33xxx действительные |
| 34 |  | Недействительно |  | 34xxx недействительные |
| 35 | Пять | Пять | Услуга телефонной связи по фиксированной сети e (Digicel Vanuatu Ltd) | 35xxx действительные |
| 36 | Пять | Пять | Услуга телефонной связи по фиксированной сети (Telecom Vanuatu Ltd) | 36xxx действительные, провинция Санма |
| 37 | Пять | Пять | Услуга телефонной связи по фиксированной сети (Telecom Vanuatu Ltd) | 37xxx действительные, область Луганвилля |
| 380–388 | Пять | Пять | Услуга телефонной связи по фиксированной сети (Telecom Vanuatu Ltd) | 380xx−388xx действительные, провинции Пенама и Торба |
| 389 |  | Недействительно |  | 389xx недействительные |
| 39 |  | Недействительно |  | 39xxx недействительные |
| 40–47 |  | Недействительно |  | 40xxx−47xxx недействительные |
| 480–483 |  | Недействительно |  | 480xx−483xx недействительные |
| 484–489 | Пять | Пять | Услуга телефонной связи по фиксированной сети (Telecom Vanuatu Ltd) | 484xx−489xx действительные, провинция Малампа |
| 49 |  | Недействительно |  | 49xxx недействительные |
| 50–52 | Семь | Семь | Услуга сотовой подвижной связи  (Digicel Vanuatu Ltd) | 50xxxxx−52xxxxx действительные |
| 53–56 | Семь | Семь | Услуга сотовой подвижной связи  (Digicel Vanuatu Ltd) | 53xxxxx−56xxxxx действительные |
| 570–571 |  | Недействительно |  | 570xxxx−571xxxx недействительные |
| 572–575 | Семь | Семь | Услуга сотовой подвижной связи  (Digicel Vanuatu Ltd) | 572xxxx−575xxxx действительные |
| 576–579 |  | Недействительно |  | 576xxxx−579xxxx недействительные |
| 58 | Семь | Семь | Услуга сотовой подвижной связи  (Digicel Vanuatu Ltd) | 58xxxxx действительные |
| 59 | Семь | Семь | Услуга сотовой подвижной связи  (Digicel Vanuatu Ltd) | 59xxxxx действительные |
| 6 |  | Недействительно |  | Все, номера, начинающиеся с цифры 6, недействительные |
| 70–71 | Семь | Семь | Услуга сотовой подвижной связи (Telecom Vanuatu Ltd) | 70xxxxx−71xxxxx действительные |
| 72 |  | Недействительно |  | 72xxxxx недействительные |
| 73–76 | Семь | Семь | Услуга сотовой подвижной связи (Telecom Vanuatu Ltd) | 73xxxxx−76xxxxx действительные |
| 77 | Семь | Семь | Услуга сотовой подвижной связи (Telecom Vanuatu Ltd) | 77xxxxx действительные |
| 78–79 |  | Недействительно |  | 78xxxxx–79xxxxx недействительные |
| 80–87 |  | Недействительно |  | 80xxx−87xxx недействительные |
| 88 | Пять | Пять | Услуга телефонной связи по фиксированной сети Telecom Vanuatu Ltd) | 88xxx действительные, провинция Тафеа |
| 89 |  | Недействительно |  | 89xxx недействительные |
| 9000–9009 | Семь | Семь | WanTok | 900xxxx действительные |
| 901–989 |  | Недействительно |  | 901xxxx–989xxxx недействительные |
| 99 |  | Недействительно |  | 99xxxxx недействительные |

Для контактов:

Mr. Ron Box

Vanuatu Telecommunications Regulator

P.O. Box 3547

PORT-VILA

Vanuatu

Тел.: +678 27621

Факс: +678 27440

Эл. почта: [ronbox@trr.vu](mailto:ronbox@trr.vu); [enquiries@trr.vu](mailto:enquiries@trr.vu)

Другие сообщения

**Австрия**

Сообщение от 7.VIII.2015:

По случаю проведения мероприятия "ARISS SCHOOL CONTACT" администрация Австрии разрешает австрийской любительской станции использовать 2–22 ноября 2015 года специальный позывной сигнал **OE0ARRIS**.

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 № 10)**\*

**SNG Сингапур (Республика)**

**Примечания, касающиеся раздела "Системы в морской подвижной спутниковой службе, обеспечивающие службу общественной корреспонденции"**\*

Примечания **CS**1–**CS**17 **LIR**

**CS**1 Сухопутная земная станция, эксплуатируемая Управлением развития информационно-коммуникационных технологий Сингапура (IDA) как часть системы Inmarsat, покрывающая регионы Тихого, Атлантического и Индийского океанов.

**CS**2 **Inmarsat–B**

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через сухопутные земные станции SENTOSA и BUKIT TIMAH, включая плату за номер фиксированной телефонной связи.

1 Телефон (по блокам длительностью 15 секунд)

a) Подвижная станция – судно

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Полоса**\* | **SDR/мин.** | | |
| **Голосовая связь** | | **Факс и данные** |
| **Часы пиковой нагрузки**\*\* | **Часы непиковой нагрузки**\*\* |
| 0 | 2,72 | 2,13 | 2,72 |
| 1 | 3,31 | 2,25 | 3,31 |
| 2 | 3,61 | 2,84 | 3,61 |

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

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

b) Подвижная станция – подвижная станция

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Услуги** | **SDR/мин.** | | |
| **Голосовая связь** | | **Факс и данные** |
| **Часы пиковой нагрузки**\*\* | **Часы непиковой нагрузки**\*\* |
| Inmarsat–B в Inmarsat–B | 5,56 | 5,32 | 5,56 |
| Inmarsat–B в Inmarsat–B (HSD) | 14,94 | 14,17 | 14,79 |
| Inmarsat–B в Inmarsat–M | 5,56 | 5,32 | 5,56 |
| Inmarsat–B  в Inmarsat–Mini-M/GAN/F77 | 5,44 | | 5,44 |
| Inmarsat–B  в GAN/F77 (ISDN) | 9,27 | 8,24 | 9,27 |
| Inmarsat–B в Iridium | 8,23 | | 8,23 |
| Inmarsat–B в BGAN (ISDN) | 10,13 | 10,13 | 10,13 |
| Inmarsat–B в FB (ISDN) | 10,13 | 10,13 | 10,13 |
| Inmarsat–B в BGAN | 4,12 | 3,78 | 4,12 |
| Inmarsat–B в FB | 4,12 | 3,78 | 4,12 |

2 Телекс

a) Подвижная станция – берег

– Полоса 0\*: 2,70 SDR/мин.  
– Полоса 1\*: 3,29 SDR/мин.  
– Полоса 2\*: 4,11 SDR/мин.

b) Подвижная станция – подвижная станция

– Inmarsat–B в Inmarsat–B: 5,33 SDR/мин.  
– Inmarsat–B в Inmarsat–C: 5,05 SDR/мин.

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

\* См. примечание **CS**15.  
\*\* См. примечание **CS**16.

**CS**3 **Inmarsat–B (HSD)** (за 10 секунд)

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через береговые земные станции SENTOSA и BUKIT TIMAH.

a) Подвижная станция – берег

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Полоса** | **Пункты назначения ISDN** | **SDR/мин.** |
| 0 | AFS, BRU, CAN, D, DNK, E, F, FIN, G, GRC, HKG, HOL, I, INS, J, LUX, MLA, NOR, NZL, PHL, S, SNG, SUI, USA | 8,76 |
| 1 | AUS, HWA, IRL, KOR, Sakhalin (RUS), Taiwan (провинция Китая), THA | 9,46 |
| 2 | ARG, AUT, BEL, BHR, CHN, IND, ISR, MAU, Sovintel (RUS), UAE | 11,36 |

b) Подвижная станция – подвижная станция

|  |  |
| --- | --- |
| **Услуги** | **SDR/мин.** |
| Inmarsat–B (HSD) в Inmarsat–B | 14,79 |
| Inmarsat–B (HSD) в Inmarsat–B (HSD) | 16,56 |
| Inmarsat–B (HSD) в Inmarsat–M | 12,97 |
| Inmarsat–B (HSD) в Inmarsat–Mini-M/GAN/F77 | 12,97 |
| Inmarsat–B (HSD) в GAN/F77 (ISDN) | 16,49 |
| Inmarsat–B (HSD) в Iridium | 16,72 |
| Inmarsat–B (HSD) в BGAN (ISDN) | 15,54 |
| Inmarsat–B (HSD) в FB (ISDN) | 15,54 |
| Inmarsat–B (HSD) в BGAN | 12,79 |
| Inmarsat–B (HSD) в FB | 12,79 |

**CS**4 **Inmarsat–C/Mini-C**

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через береговые земные станции SENTOSA и BUKIT TIMAH.

1 Телекс и факс

a) Подвижная станция – берег

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Полоса\*** | **SDR/256 битов** | | | |
| **Текст  на факс** | **Телекс** | **Несколько адресов** | |
| **1-й адрес** | **2-й адрес** |
| 0 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,05 кроме DNK FIN G ISL NOR S SNG |
| 1 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,09 |
| 2 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,14 |

b) Подвижная станция – подвижная станция

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Услуги** | **SDR/256 битов** | |
| **Текст в факс** | **Телекс** |
| Inmarsat–C в Inmarsat–B | 0,54 | 0,42 |
| Inmarsat–C в Inmarsat–C (POR/IOR) | – | 0,17 |
| Inmarsat–C в Inmarsat–C (AORE/AORW) | – | 0,30 |
| Inmarsat–C в Inmarsat–M/Mini-M/GAN/F77 | 0,54 | – |
| Inmarsat–C в BGAN и FleetBroadband | 0,57 | – |

2 PSDN (сеть передачи данных с коммутацией пакетов) (подвижная станция – берег)

a) Сингапур: 0,23 SDR/256 битов

b) Другие страны: 0,27 SDR/256 битов

3 Плата CPLUS

a) Берег – подвижная станция

– Отправка сообщений: 0,16 SDR/256 битов  
– SafetyNET: 0,090 SDR/256 битов  
– FleetNET: 0,42 SDR/256 битов  
– Запрос с текстом: 0,42 SDR/256 битов  
– Запрос без текста: 0,20 SDR/запрос

b) Подвижная станция – берег (начисляется на номер подвижной связи)

Запись данных: 0,041 SDR/пакет (плата за фиксированный телефонный номер, применяемая к автоматической доставке).

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

\* См. примечание **CS**15.

**CS**5 **Inmarsat–M**

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через сухопутные земные станции SENTOSA и BUKIT TIMAH, включая плату за номер фиксированной телефонной связи.

Телефон (Голосовая связь/Факс/Данные) (по блокам длительностью 15 секунд)

a) Подвижная станция – берег: 2,60 SDR/мин.

b) Подвижная станция – подвижная станция

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Услуги** | **SDR/мин.** | |
|  | **Часы пиковой нагрузки\*\*** | **Часы непиковой нагрузки\*\*** |
| Inmarsat–M в Inmarsat–B | 5,56 | 5.32 |
| Inmarsat–M в Inmarsat–B (HSD) | 12,97 | |
| Inmarsat–M в Inmarsat–M | 5,44 | |
| Inmarsat–M в Inmarsat–Mini-M/GAN/F77 | 5,44 | |
| Inmarsat–M в GAN/F77 (ISDN) | 9,27 | |
| Inmarsat–M в Iridium | 8,76 | |
| Inmarsat–M в BGAN | 4,04 | |
| Inmarsat–M в FB | 4,04 | |
| Inmarsat–M в BGAN (ISDN) | 8,42 | |
| Inmarsat–M в FB (ISDN) | 8,42 | |

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

\*\* См. примечание **CS**16.

**CS**6 **Inmarsat–Mini-M**

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через береговые земные станции SENTOSA и BUKIT TIMAH.

Телефон (Голосовая связь/Факс/Данные) (по блокам длительностью 15 секунд)

a) Подвижная станция – берег

– Полоса 0\*: 3,19 SDR/мин.

– Полоса 1\*: 3,43 SDR/мин.

– Полоса 2\*: 3,91 SDR/мин.

b) Подвижная станция – подвижная станция

|  |  |
| --- | --- |
| **Услуги** | **SDR/мин.** |
| Inmarsat–Mini-M в Inmarsat–B | 5,44 |
| Inmarsat–Mini-M в Inmarsat–B (HSD) | 12,97 |
| Inmarsat–Mini-M в Inmarsat–M | 5,44 |
| Inmarsat–Mini-M в Inmarsat–Mini-M/GAN/F77 | 5,32 |
| Inmarsat–Mini-M в GAN/F77 (ISDN) | 8,42 |
| Inmarsat–Mini-M в Iridium | 7,30 |
| Inmarsat–Mini-M в BGAN | 4,68 |
| Inmarsat–Mini-M в FB | 4,68 |
| Inmarsat–Mini-M в BGAN (ISDN) | 9,27 |
| Inmarsat–Mini-M в FB (ISDN) | 9,27 |

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

\* См. примечание **CS**15.

**CS**7 **Inmarsat–Fleet F77** (по блокам длительностью 15 секунд) и Fleet F77 (ISDN) (за 10 секунд)

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через береговые земные станции SENTOSA и BUKIT TIMAH.

a) Подвижная станция – берег

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Полоса**\* | **SDR/мин.** | | | | |
| **Голосовая связь** | | **Факс/данные** | | **ISDN** |
| **Часы пиковой нагрузки**\*\* | **Часы непиковой нагрузки**\*\* | **2,4 кбит/с** | **9,6 кбит/с** |
| 0 | 2,85 | 2,07 | 1,76 | 4,08 | 12,46 |
| 1 | 3,07 | 2,29 | 2,12 | 4,14 | 13,36 |
| 2 | 3,63 | 2,40 | 2,60 | 4,27 | 14,25 |

Fleet F77 (MPDS): 7,49 SDR/Мбит.

b) Подвижная станция – подвижная станция

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Услуги** | **SDR/мин.** | | | | | |
| **Голосовая связь** | | **Факс/данные** | | | **ISDN** |
| **Часы пиковой нагрузки**\*\* | **Часы непиковой нагрузки**\*\* | **2,4 кбит/с** | | **9,6 кбит/с** |
| **Часы пиковой нагрузки**\*\* | **Часы непиковой нагрузки**\*\* |
| Fleet 77 в Inmarsat–B | 6,64 | 5,75 | 7,20 | 6,24 | 9.27 | 19.27 |
| Fleet 77 в Inmarsat–B (HSD) | 16,86 | 15,97 | 18,28 | | 18,67 | 30.03 |
| Fleet 77 в Inmarsat–M | 6,64 | 5,75 | 7,20 | 6,24 | 9.27 | 19.27 |
| Fleet 77 в Inmarsat–Mini-M/GAN/F77 | 6,64 | 5,75 | 7,20 | 6,24 | 9.27 | 19.27 |
| Fleet 77 в GAN/F77 (ISDN) | 10,94 | 10,60 | 11,87 | | 13,85 | 24.65 |
| Fleet 77 в Iridium | 10,01 | | 10,85 | | 11,08 | 33,80 |
| Fleet 77 в BGAN | 4,58 | 3,68 | 3,45 | | 6,18 | 16.49 |
| Fleet 77 в FB | 4,58 | 3,68 | 3,45 | | 6,18 | 16.49 |
| Fleet 77 в BGAN (ISDN) | 10,34 | | 9,69 | | 12,55 | 25,65 |
| Fleet 77 в FB (ISDN) | 10,34 | | 9,69 | | 12,55 | 25,65 |

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

\* См. примечание **CS**15.

\*\* См. примечание **CS**16.

**CS**8 **Inmarsat–Fleet F55** (по блокам длительностью 15 секунд) и Fleet F55 (ISDN) (за 10 секунд)

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через береговые земные станции SENTOSA и BUKIT TIMAH.

a) Подвижная станция – берег

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Полоса**\* | **SDR/мин.** | | | |
| **Голосовая связь** | | **Факс/данные** | **ISDN** |
| **Часы пиковой нагрузки**\*\* | **Часы непиковой нагрузки**\*\* |
| 0 | 2,85 | 2,07 | 4,08 | 12,46 |
| 1 | 3,07 | 2,29 | 4,14 | 13,36 |
| 2 | 3,63 | 2,40 | 4,27 | 14,25 |

Fleet F55 (MPDS): 7,49 SDR/Mбит.

b) Подвижная станция – подвижная станция

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Услуги** | **SDR/мин.** | | |
| **Голосовая связь** | **Факс/данные** | **ISDN** |
| Fleet 55 в Inmarsat–B | 6,64 | 9,27 | 19,27 |
| Fleet 55 в Inmarsat–B (HSD) | 16,86 | 18,67 | 30,03 |
| Fleet 55 в Inmarsat–M | 6,64 | 9,27 | 19,27 |
| Fleet 55  в Inmarsat–Mini-M/GAN/F77/F55/F33 | 6,64 | 9,27 | 19,27 |
| Fleet 55 в GAN/F77/55(ISDN) | 10,94 | 13,85 | 24,65 |
| Fleet 55 в Iridium | 10,01 | 11,08 | 33,80 |
| Fleet 55 в BGAN | 4,58 | 6,18 | 16,49 |
| Fleet 55 в FB | 4,58 | 6,18 | 16,49 |
| Fleet 55 в BGAN (ISDN) | 10,34 | 12,55 | 25,65 |
| Fleet 55 в FB (ISDN) | 10,34 | 12,55 | 25,65 |

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

\* См. примечание **CS**15.  
\*\* См. примечание **CS**16.

**CS**9 **Inmarsat–Fleet F33** (по блокам длительностью 15 секунд)

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через береговые земные станции SENTOSA и BUKIT TIMAH.

a) Подвижная станция – берег

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Полоса**\* | **SDR/мин.** | | |
| **Голосовая связь** | | **Факс/данные** |
| **Часы пиковой нагрузки**\*\* | **Часы непиковой нагрузки**\*\* |
| 0 | 2,85 | 2,07 | 4,08 |
| 1 | 3,07 | 2,29 | 4,14 |
| 2 | 3,63 | 2,40 | 4,27 |

Fleet F33 (MPDS): 7,49 SDR/Mбит.

b) Подвижная станция – подвижная станция

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Услуги** | **SDR/мин.** | |
| **Голосовая связь** | **Факс/данные** |
| Fleet 33 в Inmarsat–B | 6,64 | 9,27 |
| Fleet 33 в Inmarsat–B (HSD) | 16,86 | 18,67 |
| Fleet 33 в Inmarsat–M | 6,64 | 9,27 |
| Fleet 33 в Inmarsat–Mini-M/GAN/F77/F55/F33 | 6,64 | 9,27 |
| Fleet 33 в GAN/F77/F55 (ISDN) | 10,94 | 13,85 |
| Fleet 33 в Iridium | 10,01 | 11,08 |
| Fleet 33 в BGAN | 4,58 | 6,18 |
| Fleet 33 в FB | 4,58 | 6,18 |
| Fleet 33 в BGAN (ISDN) | 10,34 | 12,55 |
| Fleet 33 в FB (ISDN) | 10,34 | 12,55 |

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

\* См. примечание **CS**15.  
\*\* См. примечание **CS**16.

**CS**10 **Inmarsat–BGAN** (по блокам длительностью 15 секунд)

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через береговые земные станции SENTOSA и BUKIT TIMAH.

a) Берег – подвижная станция

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Услуги** | **SDR/мин.** | |
| **Голосовая связь** | **ISDN** |
| Голосовая связь/факс/данные по фиксированной связи\* | 0,67 | – |
| Голосовая связь/факс/данные по сотовой связи \* | 0,87 | – |
| ISDN | – | 4,67 |

b) Подвижная станция – берег

|  |  |
| --- | --- |
| Услуги | SDR/мин. |
| Голосовая связь (подвижная с фиксированной) | 0,72 |
| Голосовая связь (подвижная с сотовой) | 0,94 |
| Голосовая почта | 0,58 |
| Голосовая связь BGAN | 0,55 |
| Голосовая связь FleetBroadband | 0,55 |
| Голосовая связь SwiftBroadband | 0,55 |
| Голосовая связь/факс/данные Inmarsat–B | 2,46 |
| Голосовая связь/факс/данные Inmarsat–M | 2,10 |
| Голосовая связь/факс/данные Inmarsat–Mini-M | 1,81 |
| Голосовая связь Inmarsat GAN/Fleet/Swift | 1,81 |
| Голосовая связь Inmarsat Aero | 3,54 |
| Голосовая связь по спутниковому телефону (SPS) Inmarsat | 1,45 |
| Голосовая связь по телефону Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS) | 0,55 |
| Голосовая связь Iridium | 7,95 |
| Голосовая связь Globalstar | 5,78 |
| Голосовая связь Thuraya | 3,61 |
| Другие операторы ПСС | 4,99 |
| SMS | 0,36 за SMS |
| Стандартная передача по IP | 5,78 за MB |
| Потоковая передача по IP на скорости 32 кбит/с | 2,60 |
| Потоковая передача по IP на скорости 64 кбит/с | 4,99 |
| Потоковая передача по IP на скорости 128 кбит/с | 8,67 |
| Потоковая передача по IP на скорости 176 кбит/с | 12,29 |
| Потоковая передача по IP на скорости 256 кбит/с | 14,96 |
| Потоковая передача X-потока по IP | 20,96 |
| BGAN HRD полканала/64K | 14,96 |
| BGAN HRD полканала/симметричный | 20,24 |
| BGAN HRD полный канал/64K | 23,13 |
| BGAN HRD полный канал/симметричный | 27,47 |
| ISDN/3,5 кГц аудио | 5,06 |
| Inmarsat–B (HSD) | 11,56 |
| FleetBroadband ISDN | 5,06 |
| BGAN ISDN | 5,06 |
| Inmarsat GAN/Fleet/Swift HSD | 11,56 |
| Спутниковый телефон Inmarsat (SPS) ISDN | 11,56 |
| Спутниковый телефон Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS) ISDN | 11,56 |
| Iridium ISDN | 11,56 |
| Globalstar ISDN | 11,56 |
| Thuraya ISDN | 11,56 |
| Другие операторы ПСС, ISDN | 11,56 |
| Голосовая связь/факс/данные Inmarsat–B ISDN | 11,56 |
| Голосовая связь/факс/данные Inmarsat–M ISDN | 11,56 |
| Голосовая связь/факс/данные Inmarsat–Mini-M ISDN | 11,56 |
| Голосовая связь Inmarsat GAN/Fleet ISDN | 11,56 |
| Голосовая связь Aero ISDN | 11,56 |
| SwiftBroadband ISDN | 5,06 |

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

\* См. примечание **CS**15.

**CS**11 **Inmarsat–FleetBroadband** (по блокам длительностью 15 секунд)

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через INMARSAT.

a) Берег – подвижная станция

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Услуги** | **SDR/мин.** | |
| **Голосовая связь** | **ISDN** |
| Голосовая связь/факс/данные по фиксированной связи\* | 0,67 | – |
| Голосовая связь/факс/данные по сотовой связи\* | 0,87 | – |
| ISDN | – | 4,20 |

b) Подвижная станция – берег

|  |  |
| --- | --- |
| Услуги | SDR |
| Ежемесячная абонентская плата | 291,00 |
| Ежемесячная норма МВ в пакете | 20,00 |

|  |  |
| --- | --- |
| Услуги | SDR/мин. |
| Голосовая связь (подвижная с фиксированной) | 0,71 |
| Голосовая связь (подвижная с сотовой) | 0,71 |
| Голосовая связь Inmarsat | 0,78 |
| Голосовая связь BGAN | 0,64 |
| Голосовая связь FleetBroadband | 0,64 |
| Голосовая связь Aero | 3,25 |
| Голосовая связь/факс/данные Inmarsat–B | 2,24 |
| Голосовая связь/факс/данные Inmarsat–M | 1,88 |
| Голосовая связь/факс/данные Inmarsat–Mini-M | 1,66 |
| Голосовая связь Inmarsat GAN/Fleet/Swift | 1,66 |
| Голосовая связь Globalstar | 5,18 |
| Голосовая связь Iridium | 7,11 |
| Голосовая связь Thuraya | 3,25 |
| Голосовая связь по спутниковому телефону (SPS) Inmarsat | 1,30 |
| Телефон Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS) | 0,51 |
| Другие операторы ПСС, голосовая связь | 4,48 |
| Голосовая почта | 0,56 |
| SMS | 0,36 за SMS |
| Стандартная передача по IP | 14,07 за MB |
| ISDN (подвижная с фиксированной) | 4,55 |
| Inmarsat–B HSD | 10,19 |
| Inmarsat GAN/Fleet HSD (ISDN) | 10,19 |
| Inmarsat FB ISDN | 4,55 |

*(продолжение)*

*(продолж.)*

|  |  |
| --- | --- |
| Услуги | SDR/мин. |
| BGAN ISDN | 4,55 |
| Iridium ISDN | 10,19 |
| Globalstar ISDN | 10,19 |
| Thuraya ISDN | 10,19 |
| Голосовая связь по спутниковому телефону (SPS) Inmarsat | 1,30 |
| Телефон Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS) | 0,51 |
| Другие операторы ПСС, ISDN | 10,19 |
| Голосовая связь/факс/данные Inmarsat–B ISDN | 10,19 |
| Голосовая связь/факс/данные Inmarsat–M ISDN | 10,19 |
| Голосовая связь/факс/данные Inmarsat–Mini-M ISDN | 10,19 |
| Голосовая связь Inmarsat GAN/Fleet ISDN | 10,19 |
| Голосовая связь Aero, ISDN | 10,19 |
| Голосовая связь SwiftBroadband, ISDN | 4,55 |
| Потоковая передача по IP, 8 | 0,51 |
| Потоковая передача по IP, 16 | 1,01 |
| Потоковая передача по IP, 24 | 1,66 |
| Потоковая передача по IP, 32 | 3,25 |
| Потоковая передача по IP, 64 | 4,55 |
| Потоковая передача по IP, 128 | 13,01 |
| Потоковая передача по IP,256 | 26,02 |

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

\* См. примечание **CS**15.

**CS**12 **План Inmarsat–Small Vessel** (для малых судов)(по блокам длительностью 15 секунд)

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через INMARSAT.

a) Берег – подвижная станция

|  |  |
| --- | --- |
| Услуги | SDR/мин. |
|  | **Голосовая связь** |
| Голосовая связь/факс/данные по фиксированной связи\* | 0,67 |
| Голосовая связь/факс/данные по сотовой связи\* | 0,87 |

b) Подвижная станция – берег

|  |  |
| --- | --- |
| Услуги | SDR |
| Ежемесячная абонентская плата | 69,00 |
| Ежемесячная норма МВ в пакете | 5,00 |

|  |  |
| --- | --- |
| Услуги | SDR/мин. |
| Голосовая связь (подвижная с фиксированной) | 0,42 |
| Голосовая связь (подвижная с сотовой) | 0,59 |
| Голосовая связь Inmarsat FB | 0,42 |
| Голосовая связь BGAN | 0,42 |
| Голосовая связь SwiftBroadband | 0,42 |
| Голосовая связь Aero | 2,72 |
| Голосовая связь/факс/данные Inmarsat–B | 1,89 |
| Голосовая связь/факс/данные Inmarsat–M | 1,61 |
| Голосовая связь/факс/данные Inmarsat–Mini-M | 1,39 |
| Голосовая связь Inmarsat GAN/Fleet/Swift | 1,39 |
| Голосовая связь Globalstar | 4,45 |
| Голосовая связь Iridium | 6,12 |
| Голосовая связь Thuraya | 2,78 |
| Голосовая связь по спутниковому телефону (SPS) Inmarsat | 1,11 |
| Телефон Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS) | 0,42 |
| Другие операторы ПСС, голосовая связь | 3,84 |
| Голосовая почта | 0,42 |
| SMS | 0,28 за SMS |
| Стандартная передача по IP | 13,34 за MB |
| ISDN (подвижная с фиксированной) | 1,95 |
| Inmarsat–B HSD | 8,90 |
| Inmarsat GAN/Fleet HSD (ISDN) | 8,90 |
| Inmarsat FB ISDN | 3,89 |
| BGAN ISDN | 3,89 |
| Iridium ISDN | 8,90 |
| Globalstar ISDN | 8,90 |
| Thuraya ISDN | 8,90 |
| Голосовая связь по спутниковому телефону (SPS) Inmarsat | 1,11 |
| Телефон Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS) | 0,42 |
| Другие операторы ПСС, ISDN | 8,90 |

*(продолжение)*

*(продолж.)*

|  |  |
| --- | --- |
| Услуги | SDR/мин. |
| Голосовая связь/факс/данные Inmarsat–B ISDN | 8,90 |
| Голосовая связь/факс/данные Inmarsat–M ISDN | 8,90 |
| Голосовая связь/факс/данные Inmarsat–Mini-M ISDN | 8,90 |
| Голосовая связь Inmarsat GAN/Fleet ISDN | 8,90 |
| Голосовая связь Aero ISDN | 8,90 |
| Голосовая связь SwiftBroadband ISDN | 3,89 |
| Потоковая передача по IP, 8 | – |
| Потоковая передача по IP, 16 | – |
| Потоковая передача по IP, 24 | – |
| Потоковая передача по IP, 32 | – |
| Потоковая передача по IP, 64 | – |
| Потоковая передача по IP, 128 | – |
| Потоковая передача по IP, 256 | – |

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

Примечания:

1) SQT недоступно в новых планах Small Vessel, поэтому в рамках плана Small Vessel не разрешена продажа или использование карт SingTel InTouch.

2) Услуги потоковой передачи по IP недоступны в планах Small Vessel.

3) План Small Vessel не может использоваться в качестве резерва MVSAT.

4) План Small Vessel не может использоваться на судах водоизмещением более 300 GWT.

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

\* См. примечание **CS**15.

**CS**13 **Inmarsat–Isatphone Pro** (по блокам длительностью 15 секунд)

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через INMARSAT.

a) Берег – подвижная станция

|  |  |
| --- | --- |
| Услуги | SDR/мин. |
| **Голосовая связь** |
| Голосовая связь/факс/данные по фиксированной связи\* | 0,67 |
| Голосовая связь/факс/данные по сотовой связи\* | 0,87 |

b) Подвижная станция – берег

|  |  |
| --- | --- |
| Услуги | SDR |
| Ежемесячная абонентская плата | 28,19 |
| Ежемесячная норма МВ | 10,00 |

|  |  |
| --- | --- |
| Услуги | SDR/мин. |
| Голосовая связь/факс/данные по фиксированной связи | 0,65 |
| Голосовая связь/факс/данные по сотовой связи | 0,78 |
| Voicemail | 0,65 |
| SMS | 0,33 за SMS |
| Голосовая связь BGAN | 0,72 |
| Голосовая связь FleetBroadband | 0,72 |
| Голосовая связь SwiftBroadband | 0,72 |
| Голосовая связь по GSPS или SPS | 0,81 |
| Голосовая связь/факс/данные Inmarsat–B | 2,46 |
| Голосовая связь/факс/данные Inmarsat–M | 2,10 |
| Голосовая связь/факс/данные Inmarsat–Mini-M | 1,81 |
| Голосовая связь Inmarsat GAN/Fleet/Swift | 1,81 |
| Голосовая связь Inmarsat Aero | 3,54 |
| Голосовая связь Iridium | 7,95 |
| Голосовая связь Globalstar | 5,78 |
| Голосовая связь Thuraya | 3,61 |
| Другие операторы ПСС | 4,99 |

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

\* См. примечание **CS**15.

**CS**14 **План** **Iridium** (по блокам длительностью 20 секунд)

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через Iridium.

a) Берег – подвижная станция

|  |  |
| --- | --- |
| Услуги | SDR/мин. |
| **Голосовая связь** |
| Голосовая связь/факс/данные по фиксированной связи\* | 0,67 |
| Голосовая связь/факс/данные по сотовой связи\* | 0,87 |

b) Подвижная станция – берег

|  |  |
| --- | --- |
| Услуги | SDR/мин. |
| Передача данных Iridium – КТСОП | 1,05 |
| Голосовая связь Iridium – КТСОП | 1,05 |
| Iridium – КТСОП (прямой интернат) | 1,05 |
| Передача данных Iridium – Iridium | 1,05 |
| Голосовая связь Iridium – Iridium | 0,69 |
| Iridium – SMS | 0,36 за SMS |
| Iridium – Доступ в персональный почтовый ящик | 0,60 |
| КТСОП – Iridium, передача данных с двухэтапным набором номера | 1,44 |
| КТСОП – Iridium, голосовая связь с двухэтапным набором номера | 1,44 |
| Iridium – другая спутниковая передача данных | 9,47 |
| Iridium – другая спутниковая голосовая связь | 9,47 |
| MRC\*\* | Ежемесячно 34,69 |

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

\* См. примечание **CS**15.  
\*\* См. примечание **CS**16.

**CS**15 Состав зон назначения

a) Голосовая связь/Факс/Данные (Inmarsat–B/C/M/Mini-M/Fleet)

|  |  |
| --- | --- |
| **Полоса** | **Пункты назначения** |
| 0 | AFS, ALS, ARS, AUS, AUT, B, BAH, BEL, BER, BHR, BIH, Bophuthatswana, BRU, BUL, CAN, CHN, CHR, CNR, CYP, CZE, D, DNK, E, F, FIN, G, GRC, GUM, HKG, HOL, HRV, HWA, I, ICO, IND, INS, IRL, IRN, ISL, ISR, J, KOR, LBR, LUX, MCO, MDW, MEX, MKD, MLA, MLT, MNE, NOR, NZL, PHL, PNG, PNR, POL, POR, PTR, ROU, RUS (кроме Astelit, Kriljon, Vostoktelecom), S, SMR, SNG, SRB, SUI, SVN, Taiwan (провинция Китая), THA, TUR, UAE, UKR, USA, WAK |
| 1 | BLR, BRM, CBG, CHL, CLN, CTR, CUB, EGY, EST, FRO, GRL, HNG, JOR, KRE, LAO, MAC, MAU, MDR, MLD, MNG, MRT, NFK, PAK, QAT (Доха), REU, SVK, VTN |
| 2 | Другие страны (включая BGD) |

b) Телекс (Inmarsat–B/C)

|  |  |
| --- | --- |
| **Полоса** | **Пункты назначения** |
| 0 | AFS, AUS, AUT, BEL, Bophuthatswana, BRU, BUL, CAN, CHN, CHR, CLN, CYP, D, DNK, F, FIN, G, GRC, HKG, HOL, HRV, HWA, I, ICO, IRL, ISL, KOR, LUX, MCO, MDW, MLA, MLT, NOR, NZL, POL, RUS (кроме Astelit, Kriljon, Vostoktelecom), S, SMR, SNG, SVK, SVN, THA, TUR, UAE, UKR, USA, WAK |
| 1 | B, BER, BLR, BRM, CNR, E, EST, FRO, GRL, HNG, IND, INS, J, KRE, MAC, MAU, MRT, NFK, PHL, POR, QAT (Доха), REU, SUI, Taiwan (провинция Китая), VTN |
| 2 | Другие страны |

**CS**16 Часы пиковой и непиковой нагрузки

Inmarsat–B/Fleet (только голосовая связь)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Регион океанов** | **Часы пиковой нагрузки (UTC)** | **Часы непиковой нагрузки (UTC)** |
| POR | 0301−1859 | 1900−0300 |
| IOR | 0301–1859 | 1900−0300 |
| AORE | 0601−2159 | 2200−0600 |
| AORW | 0701−2259 | 2300−0700 |

**CS**17 Inmarsat-B/C/M/Mini-M/M4/Fleet77/Fleet33/Fleetbroadband/SmallVessel/Isatphone Pro/Iridium

Список судовых станций и присвоений опознавателей   
морской подвижной службы   
(Список V)  
Издание 2015 года  
  
Раздел VI

**REP**

**US11** Airbus DS SatCom Government, Inc., 2550 Wasser Terrace, Suite 6000,

Herndon, VA 21701, United States.

*Лицо* *для контактов: Julie Wilhelmi, Manager, Contracts and Procurement,*

*тел.: +1 703 466 5868, эл. почта:* [*julie.wilhelmi@astrium.eads-na.com*](mailto:julie.wilhelmi@astrium.eads-na.com)

Список станций   
международного радиоконтроля   
(Список VIII)  
Издание 2013 года

(Поправка № 9)

**ЧАСТЬ I**

**СТАНЦИИ В НАЗЕМНЫХ СЛУЖБАХ РАДИОСВЯЗИ**

**RUS Российская Федерация**

**P** 330 и 335     **ADD     в алфавитном порядке**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **RUS – Российская Федерация** | | | |
| **Централизующее  учреждение** | **Почтовый  адрес** | **Телефон, телефакс,  электронная почта** | **Замечания** |
| Федеральное государственное унитарное предприятие "Главный радиочастотный центр" | Москва, 117997, Дербеневская набережная, д.7, строение 15 | Телефакс: +7 495 7481448 Факс: +7 495 7480680 Эл. почта: [int@grfc.ru](mailto:int@grfc.ru) |  |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Географические координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы  работы** | **Замечания** |
| 56°46'10'' с. ш. 061°02'20'' в. д. | Измерение частоты | 1–30 МГц | H24 | Точность измерений: ±1 Гц (абсолютное значение). |
| 56°46'10'' с. ш. 061°02'20'' в. д. | Измерение напряженности поля или плотности потока мощности | 1–30 МГц | H24 | Диапазон измерений:  10–120 дБмкВ/м.  Точность измерений: ±3 дБ. |
| 56°46'10'' с. ш. 061°02'20'' в. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 10 кГц – 30 МГц | H24 | Антенная система диапазона частот от 10 кГц до 100 кГц – два магнитных диполя – многовитковые рамки с ферритовыми сердечниками, действующая длина антенны не менее 1,5 м. Вертикальная поляризация. |

*(продолж.)*

**RUS – Российская Федерация** *(продолж.)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Географические координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы  работы** | **Замечания** |
| *Продолж.* |  |  |  |  |
| 56°46'10'' с. ш. 061°02'20'' в. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 10 кГц – 30 МГц | H24 | Антенная 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 поляризация.  Антенная система диапазона частот 1−30 МГц – 17 антенн на базе вертикальных несимметричных объемных вибраторов высотой 11,2 м. Вертикальная поляризация. |
| 56°46'10'' с. ш. 061°02'20'' в. д. | Измерения ширины полосы | 1–30 МГц | H24 | Метод "x дБ" в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R SM.443-4. |
| 56°46'10'' с. ш. 061°02'20'' 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". |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название станции** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, электронная почта** |
| Samara | Российская Федерация Самарская область  Волжский район 443047 поселок Придорожный | Телефакс: +7 846 2696513 Факс: +7 846 2696514 Эл. почта: [strk@rfc63.su](mailto:strk@rfc63.su) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Географические координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы  работы** | **Замечания** |
| 53°05'00'' с. ш. 050°10'26'' в. д. | Измерение частоты | 1–30 МГц | H24 | Точность измерений: ±1 Гц (абсолютное значение). |
| 53°05'00'' с. ш. 050°10'26'' в. д. | Измерение напряженности поля или плотности потока мощности | 1–30 МГц | H24 | Диапазон измерений:  10–120 дБмкВ/м.  Точность измерений: ±3 дБ. |
| 53°05'00'' с. ш. 050°10'26'' 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 поляризация. |

*(продолж.)*

**RUS – Российская Федерация** *(продолж.)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Географические координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы  работы** | **Замечания** |
| *Продолж.* |  |  |  |  |
| 53°05'00'' с. ш. 050°10'26'' в. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 10 кГц – 30 МГц | H24 | Антенная 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 поляризация.  Антенная система с диапазоном частот 1−30 МГц – 17 антенн на базе вертикальных несимметричных объемных вибраторов высотой 11,2 м. Вертикальная поляризация. |
| 53°05'00'' с. ш. 050°10'26'' в. д. | Измерения ширины полосы | 1–30 МГц | H24 | Метод "x дБ" в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R SM.443-4. |
| 53°05'00'' с. ш. 050°10'26'' 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". |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название станции** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, электронная почта** |
| Verhneye Dubrovo | Российская Федерация  Свердловская область Белоярский район 624053 поселок городского типа Верхнее Дуброво ул. Техническая, 15 | Телефакс: +7 343 2160228 Факс: +7 343 2160093 Эл. почта: [a.chaschin@urfc.ru](mailto:a.chaschin@urfc.ru) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Географические координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы  работы** | **Замечания** |
| 56°46'10'' с. ш. 061°02'20'' в. д. | Измерение частоты | 1–30 МГц | H24 | Точность измерений: ±1 Гц (абсолютное значение). |
| 56°46'10'' с. ш. 061°02'20'' в. д. | Измерение напряженности поля или плотности потока мощности | 1–30 МГц | H24 | Диапазон измерений:  10-120 дБмкВ/м.  Точность измерений: ±3 дБ. |
| 56°46'10'' с. ш. 061°02'20'' в. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 10 кГц – 30 МГц | H24 | Антенная система диапазона частот от 10−100 кГц – два магнитных диполя – многовитковые рамки с ферритовыми сердечниками, действующая длина антенны не менее 0,5 м. Вертикальная поляризация. |

*(продолж.)*

**RUS – Российская Федерация** *(продолж.)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Географические координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы  работы** | **Замечания** |
| *Продолж.* |  |  |  |  |
| 56°46'10'' с. ш. 061°02'20'' в. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 10 кГц – 30 МГц | H24 | Антенная 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 поляризация.  Антенная система с диапазоном частот 1−30 МГц – 17 антенн на базе вертикальных несимметричных объемных вибраторов высотой 11,2 м. Вертикальная поляризация. |
| 56°46'10'' с. ш. 061°02'20'' в. д. | Измерения ширины полосы | 1–30 МГц | H24 | Метод "x дБ" в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R SM.443-4. |
| 56°46'10'' с. ш. 061°02'20'' 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". |

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 № 29)

**Германия     LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Страна/ географическая зона | Название/адрес  компании | Идентифика­ционный номер эмитента | Для контактов |
| Германия | **Deutsche Telekom AG**  Friedrich-Ebert-Allee 140  53113 BONN | **89 49 01** | Mr. Benjamin Böling  Deutsche Telekom Technik GmbH  Nummerierungsmanagement  Strategie und Konzeption  Godesberger Allee 99  53175 BONN  Тел.: +49 228 181 64514  Эл. почта: [benjamin.boeling@telekom.de](mailto:benjamin.boeling@telekom.de) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Страна/ географическая зона | Название/адрес  компании | Идентифика­ционный номер эмитента | Для контактов |
| Германия | **Deutsche Telekom AG**  Friedrich-Ebert-Allee 140  53113 BONN | **89 49 02** | Mr. Benjamin Böling  Deutsche Telekom Technik GmbH  Nummerierungsmanagement  Strategie und Konzeption  Godesberger Allee 99  53175 BONN  Тел.: +49 228 181 64514  Эл. почта: [benjamin.boeling@telekom.de](mailto:benjamin.boeling@telekom.de) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Страна/ географическая зона | Название/адрес  компании | Идентифика­ционный номер эмитента | Для контактов |
| Германия | **Deutsche Telekom AG**  Friedrich-Ebert-Allee 140  53113 BONN | **89 49 03** | Mr. Benjamin Böling  Deutsche Telekom Technik GmbH  Nummerierungsmanagement  Strategie und Konzeption  Godesberger Allee 99  53175 BONN  Тел.: +49 228 181 64514  Эл. почта: [benjamin.boeling@telekom.de](mailto:benjamin.boeling@telekom.de) |

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 № 24)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Страна*/*Географическая зонa*** | ***MCC+MNC \**** | ***Оператор*/*Сеть*** |
| **Белиз     SUP** |  |  |
| 702 68 | International Telecommunications Ltd. (INTELCO) |
| **Белиз     ADD** |  |  |
| 702 69 | SMART/Speednet Communications Ltd. |
| **Гренландия     ADD** |  |  |
| 290 02 | inu:it a/s |

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

\* 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 № 14)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Германия (Федеративная Республика)* / *DEU*** | |  |
| VoipConnection Communications GmbH | **AISGER** | Mr. Christian Sohn |
| Kleinhuelsen 42 |  | Тел.: +49 2103 5877 190 |
| 40721 HILDEN |  | Факс: +49 2103 5877 310 |
|  |  | Эл. почта: [christian.sohn@voipconnection.de](mailto:christian.sohn@voipconnection.de) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Германия (Федеративная Республика)* / *DEU*** | |  |
| Stadtwerke Marburg GmbH | **SWMR** | Mr. Markus Scholz |
| Am Krekel 55 |  | Тел.: +49 6421 205 714 |
| 35039 MARBURG |  | Факс: +49 6421 205 300 |
|  |  | Эл. почта: [markus.scholz@swmr.de](mailto:markus.scholz@swmr.de) |

***Люксембург / LUX* LIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Люксембург / LUX*** |  |  |
| Cegecom S.A. | **CGCOM** | Mr. Georges Muller |
| 3, rue Jean Piret |  | Тел.: +352 26 499 403 |
| B.P. 2708 |  | Факс: +352 26 499 699 |
| L-1027 Luxembourg |  | Эл. почта: [georges.muller@artelis.net](mailto:georges.muller@artelis.net) |

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 № 8)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Нумерационный порядок ADD** | | |
|  | 5-215 | Кипр (Республика) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Алфавитный порядок ADD** | | |
|  | 5-215 | Кипр (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 № 15)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Страна/ Географическая зона* | | *Уникальное название пункта сигнализации* | *Название оператора пункта сигнализации* |
| ISPC | DEC |
| **Албания     SUP** | | | |
| 2-152-2 | 5314 | GMSC – Tirana 1 | Vodafone Albania |
| 2-152-5 | 5317 | GMSC – Tirana 2 | Vodafone Albania |
| 4-227-4 | 10012 | Mobik | MOBIK |
| 4-227-6 | 10014 | N&S Telecom | N&S TELECOM |
| **Албания     ADD** | | | |
| 7-219-0 | 16088 | PEGASUS ALBANIA | Pegasus Communications Sh.p.k. |
| 7-219-1 | 16089 | Alb.Tel.Partner | Albanian Telecommunication Partners sh.p.k |
| 7-219-2 | 16090 | PROTON Communication | Proton Communication Sh.p.k |
| 7-219-3 | 16091 | Abronet Albania | ABRONET Sh.p.k |
| 7-219-4 | 16092 | UNIFI Albania | UNIFI Holdings INC Dega në Shqiperi |
| **Кипр     LIR** | | | |
| 2-160-2 | 5378 | GSM, Nicosia, Kennedy | MTN Cyprus Limited |
| 2-160-3 | 5379 | Callsat NIC1, Nicosia | CALLSAT INTERNATIONAL TELECOMMUNICATIONS |
| 2-160-4 | 5380 | GSM, Nicosia, Latsia | MTN Cyprus Limited |
| 2-160-5 | 5381 | ONT/NIC 1, Nicosia | OTENet Telecommunications Ltd. |
| 2-160-6 | 5382 | TWX/LIM1, Limassol | Primetel PLC |
| 2-160-7 | 5383 | OMGTEL-FR | D.S.T. Omega Telecom |
| 3-248-0 | 8128 | TWX/LIM2, Limassol | Primetel PLC |
| 3-248-6 | 8134 | MTNCYMSS1, Nicosia | MTN Cyprus Limited |
| 3-248-7 | 8135 | MTNCYMSS2, Nicosia | MTN Cyprus Limited |
| 5-237-0 | 12136 | MTNCYSTP1, Nicosia | MTN Cyprus Limited |
| 5-237-1 | 12137 | MTNCYSTP2, Nicosia | MTN Cyprus Limited |
| 5-237-2 | 12138 | MTNCYMGW1, Nicosia | MTN Cyprus Limited |
| 5-237-3 | 12139 | MTNCYMGW2, Nicosia | MTN Cyprus Limited |
| 5-237-4 | 12140 | PrimeTelMVNO, Limassol | Primetel PLC |
| 5-237-5 | 12141 | PrimeTelMVNO2, Limassol | Primetel PLC |
| 5-237-6 | 12142 | PrimeTel-FRA1, Limassol | Primetel PLC |
| 5-237-7 | 12143 | PrimeTel-ATH1, Limassol | Primetel PLC |
| 6-231-0 | 14136 | PrimeTel-LON1, Limassol | Primetel PLC |
| **Эстония     SUP** | | | |
| 5-230-6 | 12086 | Tallinn | MeraTel OÜ |
| 5-230-7 | 12087 | Tallinn | MeraTel OÜ |
| **Эстония     ADD** | | | |
| 5-230-6 | 12086 | Tallinn/E1T | Vivex OÜ |
| 5-230-7 | 12087 | Prague/E1P | Vivex OÜ |
| **Грузия     SUP** | | | |
| 2-208-6 | 5766 | Tbilisi | Saktelcom Plus Ltd |
| 2-208-7 | 5767 | … | Tesaco Ltd |
| 2-213-0 | 5800 | … | Macrocom Ltd |
| 2-213-4 | 5804 | … | Infotel Ltd |
| **Грузия     ADD** | | | |
| 2-213-5 | 5805 | Tbilisi, International Exchange | Global 1 JSC |
| 5-233-7 | 12111 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Magticom Ltd |
| **Грузия     LIR** | | | |
| 2-208-0 | 5760 | Tbilisi, International Exchange | Magticom Ltd |
| 2-208-1 | 5761 | Tbilisi, International Exchange | System Net Ltd |
| 2-208-4 | 5764 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Geocell Ltd |
| 2-208-5 | 5765 | Tbilisi, International Exchange | My phone Ltd |
| 2-213-1 | 5801 | Tbilisi, International Exchange | Caucasus Online Ltd |
| 2-213-2 | 5802 | Rustavi, PSTN Switch | Central Georgian Communications Co. Ltd. |
| 2-213-3 | 5803 | Tbilisi, International Exchange | Silknet JSC |
| 2-213-6 | 5806 | Tbilisi, International Exchange | Caucasus Online Ltd |
| 2-213-7 | 5807 | Tbilisi, PSTN Switch | Caucasus Digital Ntework Ltd |
| 3-246-0 | 8112 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Jodo telecommunications LTD |
| 3-246-1 | 8113 | Tbilisi, International Exchange | GoodWillComm Ltd |
| 3-246-2 | 8114 | Tbilisi, International Exchange | Service Net Ltd |
| 3-246-3 | 8115 | Tbilisi, International Exchange | Black Sea Telecom Ltd |
| 3-246-4 | 8116 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Mobitel Ltd |
| 3-246-5 | 8117 | Tbilisi, International Exchange | Warid Telecom Georgia Ltd |
| 3-246-6 | 8118 | Tbilisi, International Exchange | Silknet JSC |
| 3-246-7 | 8119 | Tbilisi, International Exchange | Alex Development Georgia Ltd |
| 5-233-0 | 12104 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Gmobile LTD |
| 5-233-1 | 12105 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Silknet JSC |
| 5-233-2 | 12106 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Geocell Ltd |
| 5-233-3 | 12107 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Mobitel Ltd |
| 5-233-4 | 12108 | Tbilisi, PSTN Switch | Akhali Kselebi Ltd |
| 5-233-5 | 12109 | Tbilisi, PSTN Switch | Akhteli Ltd |
| 5-233-6 | 12110 | Tbilisi, International Exchange | System Net 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](mailto: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.VIII.2015 года следующие страны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна* | *Код страны (CC)* |
| Барбадос | +1 246 |
| Танзания | +255 |