|  |
| --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| № **1081** | 1.VIII.2015 | (Информация, полученная к 20 июля 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

Услуга передачи данных (Рекомендация МСЭ-Т Х.121 (10/2000)):
*Бельгия* 4

Услуга телефонной связи:

*Барбадос (Канцелярия премьер-министра, Сент-Майкл)* 5

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

*Танзания (Регуляторный орган связи Танзании (TCRA), Дар-эс-Салам)* 13

Другие сообщения: *Австрия и Сербия* 16

Ограничения обслуживания 17

Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) 17

**Поправки к служебным публикациям**

Список береговых станций и станций специальной службы (Список IV) Издание 2013 года 18

Список береговых станций и станций специальной службы (Список IV) Издание 2013 года 25

Список станций международного радиоконтроля (Список VIII) Издание 2013 года 26

Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь 31

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов 31

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) 32

Список идентификационных кодов сетей передачи данных (DNIC) 32

Национальный план нумерации 33

| Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней | Включена информация, полученная к: |
| --- | --- |
| 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 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 (07/2006)) [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-61 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.9960 (07/2015): Унифицированные высокоскоростные приемопередатчики для организации проводных домашних сетей – Спецификация архитектуры системы и физического уровня

– Рекомендация МСЭ-Т G.9961 (07/2015): Унифицированные высокоскоростные приемопередатчики для организации проводных домашних сетей – Спецификация уровня канала передачи данных

– Рекомендация МСЭ-Т G.9963 (07/2015): Унифицированные высокоскоростные приемопередатчики для организации проводных домашних сетей – Спецификация системы с многими входами и многими выходами

– Рекомендация МСЭ-Т X.226 (1994) Попр. 1 (07/2015)

– Рекомендация МСЭ-Т X.227 bis (1998) Попр. 1 (07/2015)

– Рекомендация МСЭ-Т X.1631 (07/2015): Информационные технологии – Методы обеспечения безопасности – Свод правил по управлению защитой информации на основе стандарта ИСО/МЭК 27002 для облачных услуг

Услуга передачи данных
(Рекомендация МСЭ-Т X.121 (10/2000))

**Международный план нумерации для сетей передачи данных общего пользования**

**Бельгия**

Сообщение от 13.VII.2015:

*Бельгийский институт почтовой службы и связи* *(IBPT)*, Брюссель, объявляет о том, что идентификационные коды сетей передачи данных (DNIC) **206 1, 206 2, 206 4, 206 5, 206 8** и **206 9** сети "Proximus" (ранее Belgacom) были **отозваны**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Страна/Географи­ческая зона* | *Номер DNIC* | *Название сети, DNIC которой отозван* |
| БЕЛЬГИЯ | 206 1 | Proximus |
|  | 206 2 | Proximus – сеть передачи данных с коммутацией пакетов (DCS) |
|  | 206 4 | Proximus – CODENET |
|  | 206 5 | Proximus – (Код используется на национальном уровне для сети DCS) |
|  | 206 8 | Proximus – доступ в сеть DCS через национальную коммутируемую сеть телексной связи |
|  | 206 9 | Proximus – доступ в сеть DCS через национальную коммутируемую сеть телефонной связи  |

Соответственно, в Бельгии используются следующие идентификационные коды сетей передачи данных (DNIC) и названия сетей:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Страна/Географи­ческая зона* | *Номер DNIC* | *Название сети, которой распределен DNIC* |
| БЕЛЬГИЯ | 206 7 | MOBISTAR |
|  |  |  |
|  |  |  |

Для получения более подробной информации просим обращаться:

 Proximus
Konning Albert II-laan 27
1030 BRUSSELS
Belgium
Эл. почта: rfq.inbox@proximus.be

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

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

**Барбадос** **(код страны +1 246)**

Сообщение от 16.VII.2015:

*Канцелярия премьер-министра*,Сент-Майкл, объявляет национальный план нумерации Барбадоса.

Введение

Настоящий план нумерации применяется ко всем номерам электросвязи, которые используются поставщиками услуг или операторами на территории Барбадоса, в том числе ко всем номерам в коде 246 зоны плана нумерации (NPA) и любых последующих или являющихся продолжением NPA, присвоенных Барбадосу.

Все используемые в настоящем документе термины, не определенные иным образом в данном документе, имеют значение, данное им в Законе об электросвязи 2001-36.

I Географические телефонные номера

A Общие принципы

Нумерация электросвязи и использование номеров в связи с предоставлением услуг электросвязи регулируются стандартами Североамериканской зоны плана нумерации (NANP). В соответствии с принципами NANP телефонные номера состоят из десяти цифр. Первыми тремя цифрами (NPA) должны быть цифры 246 на Барбадосе, если только в будущем Барбадосу не будет присвоен дополнительный код зоны. Следующими тремя цифрами (код станции или код центральной станции) должны быть три цифры, которые присвоены в Руководстве по маршрутизации местной станции (LERG) коммутатору оператора, обслуживающего потребителя, идентифицируемого номером.

Все операторы и поставщики услуг должны использовать схемы тарификации и маршрутизации, соответствующие схеме и принципам нумерации NANP. Порядок конфигурации номеров электросвязи, используемых на Барбадосе, должен соответствовать NANP, с тем чтобы обеспечить возможность надлежащего распознания программным обеспечением и другими системами, используемыми всеми поставщиками, для целей точной тарификации и маршрутизации вызовов.

B Присвоение ресурсов нумерации

1 Присвоение номера

Телефонные номера, регулируемые с даты вступления в силу настоящего плана нумерации, должны присваиваться операторам и поставщикам услуг на Барбадосе только подразделением электросвязи при Министерстве энергетики и коммунального хозяйства ("Министерство") или уполномоченной им стороной. Начиная с этой даты, компания Cable & Wireless (Barbados) прекращает осуществлять управление ресурсами нумерации на Барбадосе. Блоки номеров, указанные в Дополнении A к настоящему Плану нумерации с номером OCN компании Cable & Wireless (Barbados) Limited, настоящим распределяются компании Cable & Wireless (Barbados), каковая может продолжать их использование в соответствии с Законом и другими соответствующими законодательными и нормативными актами.

До тех пор пока Министерство не определит, что реализация на Барбадосе переносимости номеров будет удовлетворять общественным интересам, номера присваиваются запрашивающим их операторам по блокам из десяти тысяч, которые составляются полный код центральной станции (например, с 246‑230‑0000 по 246-230-9999). Оператор несет ответственность за обеспечение надлежащего и своевременного обозначения в LERG таких блоков как относящихся к этому оператору.

Операторы и поставщики услуг присваивают номера своим потребителям только из блоков номеров, надлежащим образом присвоенных им Министерством или уполномоченной им стороной. Операторы и поставщики услуг несут ответственность за учреждение систем и процедур для отслеживания их собственного использования ресурсов нумерации, присвоенных им для обслуживания своих абонентов.

Всем новым поставщикам услуг сотовой связи будет предложено обеспечить поддержку их коммутаторами подвижной связи переносимости номеров.

2 Заявки на ресурсы нумерации

Все заявки на ресурсы нумерации должны соответствовать Правилам нумерации в электросвязи (2003) и Руководящим принципам присвоения кодов центральных станций на Барбадосе.

II Коды N11

Коды N11 используются поставщиками услуг на Барбадосе только для тех целей, для которых они были назначены. Министерство оставляет за собой право вносить изменения в эти назначения на основании заключения о том, что это будет служить общественным интересам. В настоящее время назначено следующее использование кордов N11:

|  |  |
| --- | --- |
| 111  | Может не использоваться |
| 211  | Полиция |
| 311  | Пожарная службы |
| 411  | Справочно-информационная служба поставщика услуг |
| 511  | Скорая медицинская помощь |
| 611  | Служба ремонта поставщика услуг |
| 711  | (Не назначен) |
| 811  | Офис поставщика услуг |
| 911  | Пункт экстренной связи общего пользования/номер экстренного вызова |

IV Услуги с оплатой по факту вызова

Ни один оператор или поставщик услуг на Барбадосе не предоставляет каких бы то ни было местных или международных услуг с оплатой по факту вызова (когда вызывающей стороне или ее оператору выставляется счет за предоставление информации, услуги или начисляется иная плата, превышающая надлежащим образом установленную плату за услуги электросвязи), используя любые номера, отличающиеся от 1) надлежащим образом присвоенных номеров в блоке номеров 246-976; или 2) надлежащим образом присвоенных номеров в NPA 900.

Дополнение A

Операторам были присвоены следующие коды центральной станции (NXX) в рамках Североамериканской зоны плана нумерации (NPA – 246) для Барбадоса.

| *Код централь­ной станции**(NXX)* | *Использование* | *OCN(Номер компании-оператора)* | *Примечания* |
| --- | --- | --- | --- |
| 223 | Международная телефонная связь | 070H | Ace Communications Inc. |
| 227 | Фиксированная телефонная связь | 8904 | Cable &Wireless (Barbados) Limited |
| 228 | Фиксированная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 229 | ISDN | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 230 | Подвижная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 231 | Подвижная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 232 | Подвижная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 233 | Подвижная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 234 | Подвижная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 235 | Подвижная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 236 | Подвижная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 237 | Подвижная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 238 | Подвижная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 239 | Подвижная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 240 | Подвижная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 241 | Подвижная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 242 | Подвижная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 243 | Подвижная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 244 | Подвижная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 245 | Подвижная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 246 | Подвижная телефонная связь |  | Распределению не подлежит |
| 247 | Подвижная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 248 | Подвижная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 249 | Подвижная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 250 | Подвижная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 251 | Подвижная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 252 | Подвижная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 253 | Подвижная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 254 | Подвижная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 255 | Подвижная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 256 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 257 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 258 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 259 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 260 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 261 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 262 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 263 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 264 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 265 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 266 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 267 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 268 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 269 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 270 | Фиксированная телефонная связь (ATM/IP) | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 271 | Фиксированная телефонная связь (ATM/IP) | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 272 | Фиксированная телефонная связь (ATM/IP) | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 273 | Фиксированная телефонная связь (ATM/IP) | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 274 | Фиксированная телефонная связь (ATM/IP) | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 280 | Подвижная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 281 | Подвижная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 282 | Подвижная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 283 | Подвижная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 284 | Подвижная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 285 | Подвижная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 286 | Подвижная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 287 | Подвижная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 289 | Подвижная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 292 | CENTREX | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 310 | Передача голоса по протоколу Интернет | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 311 | Передача голоса по протоколу Интернет | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 312 | Передача голоса по протоколу Интернет | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 313 | Передача голоса по протоколу Интернет | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 314 | Передача голоса по протоколу Интернет | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 315 | Передача голоса по протоколу Интернет | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 316 | Передача голоса по протоколу Интернет | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 317 | Передача голоса по протоколу Интернет | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 318 | Передача голоса по протоколу Интернет | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 319 | Передача голоса по протоколу Интернет | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 320 | Передача голоса по протоколу Интернет |  | Не распределен |
| 321 | Передача голоса по протоколу Интернет |  | Не распределен |
| 322 | Передача голоса по протоколу Интернет |  | Не распределен |
| 323 | Передача голоса по протоколу Интернет |  | Не распределен |
| 324 | Передача голоса по протоколу Интернет |  | Не распределен |
| 325 | Передача голоса по протоколу Интернет |  | Не распределен |
| 326 | Передача голоса по протоколу Интернет |  | Не распределен |
| 327 | Передача голоса по протоколу Интернет |  | Не распределен |
| 328 | Передача голоса по протоколу Интернет |  | Не распределен |
| 329 | Передача голоса по протоколу Интернет |  | Не распределен |
| 330 | Передача голоса по протоколу Интернет |  | Не распределен |
| 331 | Передача голоса по протоколу Интернет |  | Не распределен |
| 332 | Передача голоса по протоколу Интернет |  | Не распределен |
| 333 | Передача голоса по протоколу Интернет |  | Не распределен |
| 334 | Передача голоса по протоколу Интернет |  | Не распределен |
| 335 | Передача голоса по протоколу Интернет |  | Не распределен |
| 336 | Передача голоса по протоколу Интернет |  | Не распределен |
| 337 | Передача голоса по протоколу Интернет |  | Не распределен |
| 338 | Передача голоса по протоколу Интернет |  | Не распределен |
| 339 | Передача голоса по протоколу Интернет |  | Не распределен |
| 367 | Прямой набор внутренних номеров | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 410 | Фиксированная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 412 | Фиксированная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 414 | Фиксированная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 415 | Фиксированная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 416 | Фиксированная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 417 | CENTREX | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 418 | CENTREX | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 419 | CENTREX | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 420 | Фиксированная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 421 | Фиксированная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 422 | Фиксированная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 423 | Фиксированная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 424 | Фиксированная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 425 | Фиксированная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 426 | Фиксированная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 427 | Фиксированная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 428 | Фиксированная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 429 | Фиксированная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 430 | CENTREX | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 431 | CENTREX | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 432 | Фиксированная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 433 | Фиксированная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 434 | Фиксированная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 435 | Фиксированная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 436 | Фиксированная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 437 | Фиксированная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 438 | Фиксированная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 439 | Фиксированная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 444 | Прямой набор внутренних номеров | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 446 | Подвижная телефонная связь |  | Не распределен |
| 447 | Подвижная телефонная связь |  | Не распределен |
| 448 | Подвижная телефонная связь |  | Не распределен |
| 449 | Подвижная телефонная связь |  | Не распределен |
| 450 | Подвижная телефонная связь | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 451 | Подвижная телефонная связь | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 452 | Подвижная телефонная связь | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 453 | Подвижная телефонная связь | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 454 | Подвижная телефонная связь | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 455 | Подвижная телефонная связь | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 456 | Подвижная телефонная связь | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 457 | Подвижная телефонная связь | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 458 | Подвижная телефонная связь | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 459 | Подвижная телефонная связь | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 467 | Прямой набор внутренних номеров | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 520 | Фиксированная телефонная связь | 165E | Blue Communications Ltd. |
| 521 | Фиксированная телефонная связь |  | Не распределен |
| 522 | Фиксированная телефонная связь |  | Не распределен |
| 523 | Фиксированная телефонная связь |  | Не распределен |
| 524 | Фиксированная телефонная связь |  | Не распределен |
| 525 | Фиксированная телефонная связь |  | Не распределен |
| 526 | Фиксированная телефонная связь |  | Не распределен |
| 527 | Фиксированная телефонная связь |  | Не распределен |
| 528 | Фиксированная телефонная связь |  | Не распределен |
| 529 | Фиксированная телефонная связь |  | Не распределен |
| 530 | Фиксированная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 531 | Фиксированная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 532 | Фиксированная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 533 | Фиксированная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 534 | Фиксированная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 535 | Фиксированная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 536 | Фиксированная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 537 | Фиксированная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 538 | Фиксированная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 539 | Фиксированная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 540 | Фиксированная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 541 | Фиксированная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 542 | Фиксированная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 543 | Фиксированная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 544 | Фиксированная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 545 | Фиксированная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 546 | Фиксированная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 547 | Фиксированная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 548 | Фиксированная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 549 | Фиксированная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 554 | Фиксированная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 555 | Справочно-информационная служба | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 571 | Телефонная связь по фиксированным линиям | 912G | TeleBarbados Inc. |
| 572 | Телефонная связь по фиксированным линиям | 912G | TeleBarbados Inc. |
| 573 | Телефонная связь по фиксированным линиям | 912G | TeleBarbados Inc. |
| 620 | Телефонная связь по фиксированным линиям | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 621 | Телефонная связь по фиксированным линиям | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 622 | Телефонная связь по фиксированным линиям | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 623 | Телефонная связь по фиксированным линиям | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 624 | Телефонная связь по фиксированным линиям | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 625 | Телефонная связь по фиксированным линиям | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 626 | Телефонная связь по фиксированным линиям | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 627 | Телефонная связь по фиксированным линиям | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 628 | Телефонная связь по фиксированным линиям | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 629 | Телефонная связь по фиксированным линиям | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 638 | Фиксированная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 736 | Прямой набор внутренних номеров | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 737 | Фиксированная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 753 | Центры обслуживания вызовов | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 757 | Фиксированная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 776 | Международная телефонная связь | 070H | Ace Communications Inc. |
| 777 | Международная телефонная связь | 070H | Ace Communications Inc. |
| 778 | Международная телефонная связь | 070H | Ace Communications Inc. |
| 820 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 821 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 822 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 823 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 824 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 825 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 826 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 827 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 828 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 829 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 830 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 831 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 832 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 833 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 834 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 835 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 836 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 837 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 838 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 839 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 840 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 841 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 842 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 843 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 844 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 845 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 846 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 847 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 848 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 849 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 850 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 851 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 852 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 853 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 854 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 855 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 856 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 857 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 858 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 859 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 883 | Подвижная телефонная связь | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 918 | Фиксированная беспроводная связь | 248D | Wiiscom Technologies Inc. |
| 919 | Фиксированная беспроводная связь | 248D | Wiiscom Technologies Inc. |
| 958 | Добавочный звонок | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 963 | Фиксированная телефонная связь | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 976 | Услуги с оплатой по факту вызова | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |

Международный формат набора номера: +1 246 NXX XXXX

Для контактов:

 Prime Minister's Office
Division of Energy and Telecommunications
Telecommunications Unit
Trinity Business Centre
Country Road
WARRENS, ST. MICHAEL BB11081
Barbados
URL: [www.telecoms.gov.bb](http://www.telecoms.gov.bb)

**Дания** **(код страны +45)**

Сообщение от 9.VII.2015:

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

• присвоение – услуги фиксированной связи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Поставщик* | *Серия нумерации* | *Дата присвоения* |
| Ipnordic A/S | 69884fgh | 9.VII.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
URL: [www.erst.dk](http://www.erst.dk)

**Танзания** **(код страны +255)**Сообщение от 16.VII.2015:

*Регуляторный орган связи Танзании (TCRA)*,Дар-эс-Салам, объявляет следующий национальный план нумерации (NNP) для Танзании.

a) Общее представление:

 минимальная длина номера (исключая код страны) составляет: 9 цифр;
максимальная длина номера (исключая код страны) составляет: 9 цифр.

b) Подробные данные плана нумерации:

| *(1)* |  *(2)* | *(3)* | *(4)* |
| --- | --- | --- | --- |
| 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* |
| 2X (NDC)  | 9  | 9  | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)  | Коды зоны для группы районов |
| 20 (NDC)  | 9  | 9  | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)  | Свободный код зоны  |
| 21 (NDC)  | 9  | 9  | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)  | Свободный код зоны  |
| 22 (NDC)  | 9  | 9  | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)  | Код зоны для района Дар-эс-Салама |
| 23 (NDC)  | 9  | 9  | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)  | Код зоны для районов побережья, Морогоро, Линди и Мтвара |
| 24 (NDC)  | 9  | 9  | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)  | Код зоны для районов Занзибара (Унгуйа и Пемба) |
| 25 (NDC)  | 9  | 9  | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)  | Код зоны для районов Мбея, Сонгве, Рувума, Катави и Руква  |
| 26 (NDC)  | 9  | 9  | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)  | Код зоны для районов Додома, Иринга, Ньомбе, Сингида и Табора  |
| 27 (NDC)  | 9  | 9  | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)  | Код зоны для районов Аруша, Маниара, Килиманжаро и Танга  |
| 28 (NDC)  | 9  | 9  | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)  | Код зоны для районов Мванза, Шинианга, Мара, Гейта, Симийю, Кагера и Кигома |
| 29 (NDC)  | 9  | 9  | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи (код зоны)  | Свободный код зоны  |
| 41 (NDC)  | 9  | 9  | Негеографический номер для корпоративных услуг  | Услуги VoIP  |
| 6X (NDC)  | 9  | 9  | Негеографический номер – (найди меня, где угодно) | Услуги цифровой подвижной телефонной связи для услуг "найди меня, где угодно"  |
| 61 (NDC)  | 9  | 9  | Негеографический номер для услуг подвижной телефонной связи – (найди меня, где угодно)  | Свободный код зоны  |
| 62 (NDC)  | 9  | 9  | Негеографический номер для услуг подвижной телефонной связи – (найди меня, где угодно)  | Viettel (T) Ltd  |
| 63 (NDC)  | 9  | 9  | Негеографический номер – (найди меня, где угодно) | Свободный NDC  |
| 64 (NDC)  | 9  | 9  | Негеографический номер – (найди меня, где угодно) | Свободный NDC  |
| 65 (NDC)  | 9  | 9  | Негеографический номер для услуг подвижной телефонной связи – (найди меня, где угодно)  | MIC (T) Ltd  |
| 66 (NDC)  | 9  | 9  | Негеографический номер для услуг подвижной телефонной связи – (найди меня, где угодно)  | SMILE COMMUNICATIONS LTD  |
| 67 (NDC)  | 9  | 9  | Негеографический номер для услуг подвижной телефонной связи – (найди меня, где угодно)  | MIC (T) Ltd  |
| 68 (NDC)  | 9  | 9  | Негеографический номер для услуг подвижной телефонной связи – (найди меня, где угодно)  | Airtel (T) Ltd  |
| 69 (NDC)  | 9  | 9  | Негеографический номер – (найди меня, где угодно) | Свободный NDC  |
| 7X (NDC)  | 9  | 9  | Негеографический номер – (найди меня, где угодно) | Услуги цифровой подвижной телефонной связи для услуг "найди меня, где угодно" |
| 71 (NDC)  | 9  | 9  | Негеографический номер для услуг подвижной телефонной связи – (найди меня, где угодно)  | MIC (T) Ltd  |
| 72 (NDC)  | 9  | 9  | Негеографический номер для услуг подвижной телефонной связи – (найди меня, где угодно)  | Свободный NDC  |
| 73 (NDC)  | 9  | 9  | Негеографический номер для услуг подвижной телефонной связи – (найди меня, где угодно)  | Tanzania Telecom-munications Company Ltd (TTCL)  |
| 74 (NDC)  | 9  | 9  | Негеографический номер для услуг подвижной телефонной связи – (найди меня, где угодно)  | Vodacom (T) Ltd  |
| 75 (NDC)  | 9  | 9  | Негеографический номер для услуг подвижной телефонной связи – (найди меня, где угодно)  | Vodacom (T) Ltd  |
| 76 (NDC)  | 9  | 9  | Негеографический номер для услуг подвижной телефонной связи – (найди меня, где угодно)  | Vodacom (T) Ltd  |
| 77 (NDC)  | 9  | 9  | Негеографический номер для услуг подвижной телефонной связи – (найди меня, где угодно)  | Zanzibar Telecom Ltd  |
| 78 (NDC)  | 9  | 9  | Негеографический номер для услуг подвижной телефонной связи – (найди меня, где угодно)  | Airtel (T) Ltd  |
| 79 (NDC)  | 9  | 9  | Негеографический номер для услуг подвижной телефонной связи – (найди меня, где угодно)  | Benson Informatics (T) Ltd  |
| 800 (NDC)  | 9  | 9  | Негеографический номер – (национальный бесплатный вызов)  | Распределен для услуг национального бесплатного междугородного вызова  |
| 808 (NDC)  | 9  | 9  | Негеографический номер – (международный бесплатный вызов)  | Распределен для услуг международного бесплатного междугородного вызова |
| 840 (NDC)  | 9  | 9  | Негеографический номер – (Местный тариф для национальных специальных услуг)  | Распределен для национальных услуг "вызов с долевой оплатой" в сети фиксированной связи  |
| 860 (NDC)  | 9  | 9  | Негеографический номер – (Междугородный тариф для национальных специальных услуг)  | Распределен для национальных услуг по междугороднему тарифу в сети фиксированной связи  |
| 861 (NDC)  | 9  | 9  | Негеографический номер – (Фиксированный тариф для национальных специальных услуг)  | Распределен для национальных специальных тарифов в сети фиксированной связи  |
| 90X (NDC)  | 9  | 9  | Негеографический номер – (Услуги по повышенному тарифу)  | Распределен для национальных услуг по повышенному тарифу |
| ПРИМЕЧАНИЯ: 1) Длина номера абонента (SN) в рамках кодов NDC 2X, 4X, 6X и 7X составляет 7 цифр. 2) Длина номера абонента (SN) в рамках кодов NDC 8XY и 90X составляет 6 цифр. 3) В обоих случаях национальный (значащий) номер (N(S)N) составляет 9 цифр. |

Для контактов:

 Director General
Tanzania Communications Regulatory Authority (TCRA)
Mawasiliano Towers,
20 Sam Nujoma Road,
P.O. Box 474
14414 DAR-ES-SALAAM
Tanzania
Тел.: +255 22 2412011
Факс: +255 22 2412009
Эл. почта: dg@tcra.go.tz

Другие сообщения

**Австрия**

Сообщение от 2.VII.2015:

По случаю 40-й годовщины предоставления Муреку привилегий города администрация Австрии разрешает австрийской любительской станции использовать 19 и 20 сентября 2015 года специальный позывной сигнал **OE40MURECK**.

##### Сербия

Сообщение от 13.VII.2015:

По случаю 65-летия создания радиоклуба "MUZLJA" в Музле Республика Сербия разрешает ряду сербских любительских радиостанций использовать в период с 15 августа по 31 декабря 2015 года специальные позывные сигналы **YT65** и **YU65**.

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 № 7)**\*

**J Япония**

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

Примечания **CS**1–**CS**7 **LIR**

**CS**1 Сухопутная земная станция, эксплуатируемая KDDI Corporation, Япония, как часть системы Inmarsat, покрывающая регионы Тихого и Индийского океанов.

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

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

**CS**2 **Inmarsat–B**

 Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через сухопутную земную станцию YAMAGUCHI, покрывающую регионы AORE, AORW, POR и IOR.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Телефон** |
|  | **SDR** |
|  | **Прямой набор международного номера** |
|  | **Каждые 6 секунд** |
|  | 1 |
|  1 Судно-берег |  |
|  a) Часы пиковой нагрузки – POR: 0300 – 1900 UTC  – IOR: 0300 – 1900 UTC – AORE: 0600 – 2200 UTC  – AORW: 0700 – 2300 UTC i) J, HKG, KOR, Тайвань (провинция Китая), PHL, SNG  ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, NOR, NZL, RUS, S, Saipan, SUI, USA  iii) Другие страны  | 0,230,260,33 |
|  b) Часы непиковой нагрузки – POR: 1900 – 0300 UTC  – IOR: 1900 – 0300 UTC  – AORE: 2200 – 0600 UTC  – AORW: 2300 – 0700 UTC  i) J, HKG, KOR, Тайвань (провинция Китая), PHL, SNG  | 0,15 |
|  ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, NOR, NZL, RUS, S, Saipan, SUI, USA  iii) Другие страны  | 0,210,21 |
|  2 Судно-судно |  |
|  a) Часы пиковой нагрузки  – POR: 0300 – 1900 UTC  – IOR: 0300 – 1900 UTC  – AORE: 0600 – 2200 UTC  – AORW: 0700 – 2300 UTC  i) Inmarsat–B  ii) Inmarsat–Mini-M / Fleet  iii) Inmarsat–C  | 0,470,38– |
|  b) Часы непиковой нагрузки – POR: 1900 – 0300 UTC  – IOR: 1900 – 0300 UTC  – AORE: 2200 – 0600 UTC  – AORW: 2300 – 0700 UTC  i) Inmarsat–B  ii) Inmarsat–Mini-M / Fleet  iii) Inmarsat–C  | 0,390,31– |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Телекс** |
|  | **SDR** |
|  | **Автоматический режим работы** |  |
|  | **Каждая минута** |  |  |
|  | 1 |  |  |
|  1 Судно-берег |  |  |  |
|  i) Япония  ii) Азия, Америка и Океания  iii) Европа  iv) Африка  | 2,805,286,937,25 |  |  |
|  2 Судно-судно |  |  |  |
|  i) Inmarsat–B  ii) Inmarsat–C  | 5,605,18 |  |  |
|  |  |  |  |

**CS**3 **Inmarsat–C**

 Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через сухопутную земную станцию YAMAGUCHI, покрывающую регионы AORE, AORW POR и IOR.

1 Вызовы судно-берег

 a) Плата за вызовы с судна в Японию.

 – Факсимильная связь: 0,16 SDR/256 битов.

 – Телекс: 0,16 SDR/256 битов.

 – Подтверждение вызова (уведомление о доставке): 0,19 SDR/сообщение.

 – Статус сообщения: 0,19 SDR/сообщение.

 – Подтверждение вызова (уведомление о недоставке): бесплатно.

 b) Плата за вызовы с судна в другие страны.

 – Факсимильная связь: 0,19 SDR/256 битов.

 – Телекс: 0.40 SDR/256 битов.

 – Подтверждение вызова (уведомление о доставке): 0,19 SDR/сообщение.

 – Статус сообщения: 0,19 SDR/сообщение.

 – Подтверждение вызова (уведомление о недоставке): бесплатно.

 c) Плата за вызовы с судна в интернет.

 – Один адрес: 0.14 SDR/256 битов.

 – Несколько адресов: 0.07 SDR/256 битов (за каждый адрес).

 – Подтверждение вызова (уведомление о доставке): бесплатно.

 – Подтверждение вызова (уведомление о недоставке): бесплатно.

2 Вызовы судно-судно

 a) Плата за вызовы с судна в Inmarsat–B.

 – Факсимильная связь: 0,22 SDR/256 битов.

 – Телекс: 0,39 SDR/256 битов.

 b) Плата за вызовы с судна в Inmarsat–Mini-M.

 – Факсимильная связь: 0,21 SDR/256 битов.

 c) Плата за вызовы с судна в Inmarsat–C.

 – Телекс: 0,19 SDR/256 битов.

 – Данные: 0,19 SDR/256 битов.

 d) Подтверждение вызова (уведомление о доставке): 0,19 SDR/сообщение.

 e) Статус сообщения: 0,19 SDR/сообщение.

 f) Подтверждение вызова (уведомление о недоставке): бесплатно.

**CS**4 **HSD** (высокоскоростная передача данных) **Inmarsat**

 Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через сухопутную земную станцию YAMAGUCHI, покрывающую регионы AORE, AORW, POR и IOR.

|  |  |
| --- | --- |
|  | SDR |
| Прямой набор (каждый 6 секунд) |
|  | Из Inmarsat-B(HSD) | ИзInmarsat-Fleet(HSD) | ИзInmarsat-Fleet(HSD)режим 128 кбит/с |
|  | 1 | 2 | 3 |
|  a) HKG, J, KOR, PHL, SNG, Тайвань (провинция Китая)  | 0,62 | 0,86 | 1,47 |
|  b) AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CVA, D, E, F, G, GRC, HOL, HWA, I, IND, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA (except ALS)  | 0,66 | 0,92 | 1,56 |
|  c) AFS, AND, ARG, AUT, B, BHR, CHL, CLN, CZE, DNK, FIN, INS, IRL, ISR, LIE, LUX, MAC, MCO, MLA, POL, POR, PRU, SMR, THA, UAE, VTN  | 0,76 | 1,07 | 1,82 |
|  d) Inmarsat–B (HSD)  | 1,24 | 1,48 | – |
|  e) Inmarsat–Fleet (HSD)  | 1,48 | 1,73 | 2,95 |

**CS**5 **Inmarsat–Mini-M**

 Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через сухопутную земную станцию YAMAGUCHI, покрывающую регионы AORE, AORW, POR и IOR.

|  |  |
| --- | --- |
|  | SDR |
|  | **Прямой набор международного номера** |
|  | **Каждые 6 секунд** |
|  | 1 |
|  1 Судно-берег |  |
|  a) Часы пиковой нагрузки – POR: 0300 – 1900 UTC  – IOR: 0300 – 1900 UTC  – AORE: 0600 – 2200 UTC  – AORW: 0700 – 2300 UTC  |  |
|  i) J, HKG, KOR, Тайвань (провинция Китая), PHL, SNG  ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA  iii) Другие страны  | 0,150,190,24 |
|  b) Часы непиковой нагрузки – POR: 1900 – 0300 UTC  – IOR: 1900 – 0300 UTC  – AORE: 2200 – 0600 UTC  – AORW: 2300 – 0700 UTC  i) J, HKG, KOR, Тайвань (провинция Китая), PHL, SNG  ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA  iii) Другие страны  | 0,120,150,15 |
| *(продолжение)* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *(продолжение)* | 1 |
|  2 Судно-судно |  |
|  a) Часы пиковой нагрузки – POR: 0300 – 1900 UTC  – IOR: 0300 – 1900 UTC  – AORE: 0600 – 2200 UTC  – AORW: 0700 – 2300 UTC  |  |
|  i) Inmarsat–B  ii) Inmarsat–Mini-M / Fleet  iii) Inmarsat–C  | 0,380,30– |
|  b) Часы непиковой нагрузки – POR: 1900 – 0300 UTC  – IOR: 1900 – 0300 UTC  – AORE: 2200 – 0600 UTC  – AORW: 2300 – 0700 UTC  i) Inmarsat–B  ii) Inmarsat–Mini-M / Fleet  iii) Inmarsat–C  | 0,360,28– |
|  |  |

**CS**6 **Inmarsat–Fleet**

 Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через сухопутную земную станцию YAMAGUCHI, покрывающую регионы AORE, AORW, POR и IOR.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Телефон** |
|  | **SDR** |
|  | **Прямой набор международного номера** |
|  |  |
|  | 1 |
|  1 Судно-берег a) Часы пиковой нагрузки – POR: 0300 – 1900 UTC  – IOR: 0300 – 1900 UTC  – AORE: 0600 – 2200 UTC  – AORW: 0700 – 2300 UTC  |  |
|  i) J, HKG, KOR, Тайвань (провинция Китая), PHL, SNG  ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA  iii) Другие страны  | 0,220,240,32 |
|  b) Часы непиковой нагрузки – POR: 1900 – 0300 UTC  – IOR: 1900 – 0300 UTC  – AORE: 2200 – 0600 UTC  – AORW: 2300 – 0700 UTC  i) J, HKG, KOR, Тайвань (провинция Китая), PHL, SNG  ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA  iii) Другие страны  | 0,150,210,21 |
| *(продолжение)* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *(продолжение)* | 1 |
|  2 Судно-судно |  |
|  a) Часы пиковой нагрузки – POR: 0300 – 1900 UTC  – IOR: 0300 – 1900 UTC  – AORE: 0600 – 2200 UTC  – AORW: 0700 – 2300 UTC  i) Inmarsat–B  ii) Inmarsat–Mini-M / Fleet  iii) Inmarsat–C  | 0,450,37– |
|  b) Часы непиковой нагрузки  – POR: 1900 – 0300 UTC  – IOR: 1900 – 0300 UTC  – AORE: 2200 – 0600 UTC  – AORW: 2300 – 0700 UTC  i) Inmarsat–B  ii) Inmarsat–Mini-M / Fleet  iii) Inmarsat–C  | 0,390,31– |
|  |  |

**CS**7 **Inmarsat–MPDS (подвижная передача данных с коммутацией пакетов)**

Плата, взимаемая в морской подвижной спутниковой службе через сухопутную земную станцию YAMAGUCHI, покрывающую регионы AORE, AORW, POR и IOR.

|  |  |
| --- | --- |
|  | SDR |
|  | Прямой набор (каждый 10 кбит/с) |
|  | ИзInmarsat-Fleet (HSD) |
|  В интернет  | 0,05 |

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

Список береговых станций и станций специальной службы
(Список IV)

Издание 2013 года

(Поправка № 8)

**CYP Кипр**

**SUP** примечания A, B, C и Н

Список станций
международного радиоконтроля
(Список VIII)
Издание 2013 года

(Поправка № 8)

**ЧАСТЬ I**

**СТАНЦИИ В НАЗЕМНЫХ СЛУЖБАХ РАДИОСВЯЗИ**

**J Япония**

**P** 203–207     **REP**

|  |
| --- |
| **J - Япония** |
| **Централизующееучреждение** | **Почтовыйадрес** | **Телефон, телефакс,электронная почта** | **Замечания** |
| Бюро электросвязи Министерства внутренних дел и связи | Director GeneralTelecommunications BureauMinistry of Internal Affairs and Communications1-2, Kasumigaseki 2-chomeChiyoda-ku100-8926 Tokyo | Тел.: +81 3 52535911Факс: +81 3 52535915 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название станции** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, электронная почта** |
| Aso | 10-1, Kasuga 2-Chome Nishi-kuKumamoto-CityKumamoto 860-8795Japan | Тел.: +81 96 3128262 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Географические координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы работы** | **Замечания** |
| 33°01'25'' с. ш.131°02'50'' в. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 300 кГц – 30 МГц  | 23 час. 30 мин. – 08 час. 15 мин. | С понедельника по пятницу. Географические координаты станции указывают местоположение антенны. Антенна из скрещенных рамок.   |

*(продолж.)*

**J Япония** *(продолж.)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название станции** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, электронная почта** |
| Chitose | 1-1 Nishi 2-ChomeKita-Hachijo Kita-KuSapporo-CityHokkaido 060-8795Japan   | Тел.: +81 11 7092311 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Географические координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы работы** | **Замечания** |
| 42°53'38'' с. ш.141°40'24'' в. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 300 кГц – 30 МГц  | 23 час. 30 мин. – 08 час. 15 мин. | С понедельника по пятницу. Географические координаты станции указывают местоположение антенны. Антенна из скрещенных рамок. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название станции** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, электронная почта** |
| Ishigaki | 1-9, Asahi-MachiNaha-CityOkinawa 900-8795Japan   | Тел.: +81 98 8652309 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Географические координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы работы** | **Замечания** |
| 24°22'19'' с. ш.124°13'51'' в. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 300 кГц – 30 МГц  | 23 час. 30 мин. – 08 час. 15 мин. | С понедельника по пятницу. Географические координаты станции указывают местоположение антенны. Антенна из скрещенных рамок.   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название станции** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, электронная почта** |
| Suzu | 2-60, Hirosaka 2-ChomeKanazawa-CityIshikawa 920-8795Japan   | Тел.: +81 76 2334442 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Географические координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы работы** | **Замечания** |
| 37°26'52'' с. ш.137°13'03'' в. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 300 кГц – 30 МГц  | 23 час. 30 мин. – 08 час. 15 мин. | С понедельника по пятницу. Географические координаты станции указывают местоположение антенны. Антенна из скрещенных рамок.   |
|  |  |  |  |  |

*(продолж.)*

**J Япония** *(продолж.)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название станции** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, электронная почта** |
| Tokyo (IMS) | 1691, KoenboHassemachiMiura-CityKanagawa 238-0015Japan   | Тел.: +81 46 8882182Факс: +81 46 8871077 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Географические координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы работы** | **Замечания** |
| 35°12'24'' с. ш.139°39'03'' в. д. | Измерения частоты | 90 кГц – 30 МГц  | 23 час. 30 мин. – 11 час. 45 мин. | С понедельника по пятницу.   |
| 35°12'24'' с. ш.139°39'03'' в. д. | Измерение напряженности поля или плотности потока мощности | 300 кГц – 30 МГц  | 23 час. 30 мин. – 11 час. 45 мин. | С понедельника по пятницу. Минимальные значения измеряемой напряженности поля показывают значения, полученные, когда не учитывается внешний шум.  |
| 35°34'07'' с. ш.140°24'36'' в. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 300 кГц – 30 МГц  | 23 час. 30 мин. – 11 час. 45 мин. | С понедельника по пятницу. Географические координаты станции указывают местоположение антенны. Антенна из скрещенных рамок. |
| 35°12'24'' с. ш.139°39'03'' в. д. | Измерения ширины полосы | 90 кГц – 30 МГц  | 23 час. 30 мин. – 11 час. 45 мин. | С понедельника по пятницу. |
| 35°12'24'' с. ш.139°39'03'' в. д. | Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра | 90 кГц – 30 МГц  | 23 час. 30 мин. – 11 час. 45 мин. | С понедельника по пятницу. |
|  |  |  |  |  |

*(продолж.)*

**J Япония** *(продолж.)*

**ЧАСТЬ II**

**СТАНЦИИ В СЛУЖБАХ КОСМИЧЕСКОЙ РАДИОСВЯЗИ**

**J Япония**

**P** 448–450     **REP**

|  |
| --- |
| **J – Япония** |
| **Централизующееучреждение** | **Почтовыйадрес** | **Телефон, телефакс, электронная почта** | **Замечания** |
| Бюро электросвязи Министерства внутренних дел и связи | Director GeneralTelecommunications BureauMinistry of Internal Affairs and Communications1-2, Kasumigaseki 2-chomeChiyoda-ku100-8926 Tokyo | Тел.: +81 3 52535911Факс: +81 3 52535915 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название станции** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, электронная почта** |
| Tokyo (IMS) | 1691, KoenboHassemachiMiura-CityKanagawa 238-0015Japan   | Тел.: +81 46 8882182Факс: +81 46 8871077 |

|  |
| --- |
| **1. Географические координаты** |
| 35°12'24" с. ш.139°39'03" в. д. |
| **2. Часы работы** |
| 23 час. 30 мин. – 08 час. 15 мин. с понедельника по пятницу  |
| **3. Информация об используемых антеннах** |
| Антенна Кассегрена диаметром 13 м для диапазонов частот a), b), c), d), e).   |
| **4. Диапазон углов азимута и углов места** |
| 180°, 90°  |
| **5. Максимально достижимая точность при определении орбитальных позиций космических станций** |
| a) диапазон L: 0,030° среднеквадратичное значениеb) диапазон S: 0,023° среднеквадратичное значениеc) диапазон C: 0,016° среднеквадратичное значениеd) диапазон Ku: 0,010° среднеквадратичное значениеe) диапазон Ka: 0,010° среднеквадратичное значениеТочность в направлении наведения антенны. |
| **6. Информация о поляризации системы** |
| Отслеживание поляризации во всех диапазонах частот:‒ круговая поляризация (правосторонняя, левосторонняя) и‒ линейная поляризация (вертикальная, горизонтальная).  |

*(продолж.)*

**J Япония** *(продолж.)*

|  |
| --- |
| **7. Шумовая температура системы** |
| a) диапазон L: 171,2 Kb) диапазон S: 64,5 Kc) диапазон C: 180,1 Kd) диапазон Ku: 152,4 Ke) диапазон Ka: 237,4 K  |
| **8. Диапазоны частот с максимально достижимой точностью измерения частот для каждого диапазона частот** |
| a) диапазон L: 1525–1710 МГцb) диапазон S: 2120–2690 МГцc) диапазон C: 3400–4800 МГцd) диапазон Ku: 10,7–12,75 ГГцe) диапазон Ka: 17,7–22 ГГцМетод качающейся частоты: 10% интервала качания (C/N ≥ 15 дБ).Метод частотомера: 1 × 10–6 (C/N ≥ 15 дБ). |
| **9. Диапазоны частот, в которых могут проводиться измерения напряженности поля или плотности потока мощности** |
| a) диапазон L: 1525–1710 МГцb) диапазон S: 2120–2690 МГцc) диапазон C: 3400–4800 МГцd) диапазон Ku: 10,7–12,75 ГГцe) диапазон Ka: 17,7–22 ГГц  |
| **10. Минимальное значение измеряемой напряженности поля или плотности потока мощности с указанием достижимой точности измерений** |
| a) диапазон L: -157,1 дБм ~ -121,9 дБм ± 1 дБb) диапазон S: -165,7 дБм ~ -126,8 дБм ± 1 дБc) диапазон C: -168,2 дБм ~ -118,7 дБм ± 1 дБd) диапазон Ku: -172,2 дБм ~ -121,1 дБм ± 1 дБe) диапазон Ka: -152,1 дБм ~ -120,4 дБм ± 1 дБ  |
| **11. Имеющаяся информация для измерений ширины полосы** |
| Измерения ширины полосы в соответствии с методами, описанными в Справочнике по контролю за использованием спектра.  |
| **12. Имеющаяся информация для измерений занятости радиочастотного спектра** |
| Время и частота сигнала от спутника графически отображаются на терминале контроля за использованием спектра.  |
| **13. Имеющаяся информация для измерений занятости орбиты** |
| Выполняются автоматические измерения орбитальных местоположений, и данные об изменении орбитальных местоположений графически отображаются на терминале контроля 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 № 28)

**Япония     ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Страна/географическая зона | Название/адрес компании | Идентифика­ционный номер эмитента | Для контактов | Дата начала использо­вания |
| Япония | **Hanshin Cable Engineering Co. Ltd.**27-11, Agenaruo-cho, Nishinomiya-shi, Hyogo 663-8186 | **89 81 02** | Mr Hiroyoshi FujiiHanshin Cable Engineering Co. Ltd.1-1-24, Ebie, Fukushima-ku Osaka-shi,Osaka, 553-0001Тел.: +81 6 6343 7470Факс: +81 6 6343 7471Эл. почта: fujii@hce.hanshin.co.jp | 16.VIII.2015 |

**Соединенные Штаты     ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Страна/географическая зона | Название/адрес компании | Идентифика­ционный номер эмитента | Для контактов | Дата начала использо­вания |
| Соединенные Штаты | **Gigsky Mobile LLC**1250 South Capital of Texas HWY, BLDG 2-235Westlake Hills, TX 78746 | **89 1 044** | Mr Tony WyantGigsky Mobile LLC 1250 South Capital of Texas HWY, BLDG 2-235Westlake Hills, TX 78746Tel.: +1 650 353 3323Факс: +1 650 353 3323Эл. почта: twyant@gigsky.com | 31.VII.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 № 22)

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

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

**Чили     ADD**

 730 16 Nomade Telecomunicaciones S.A.

 730 17 COMPATEL Chile Limitada

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

\* MCC: Код страны в системе подвижной связи/Mobile Country Code
 MNC: Код сети подвижной связи/Mobile 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 № 13)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Страна/ Географическая зона* | *Уникальное название пункта сигнализации* | *Название оператора пункта сигнализации* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Грузия     LIR** |
| 3-246-0 | 8112 | Tbilisi | Jodo telecommunications LTD |
| **Южная Африка     ADD** |
| 6-113-4 | 13196 | MSIGM | Vodacom Pty Ltd |
| 6-113-5 | 13197 | MSIPS | Vodacom Pty Ltd |
| **Соединенные Штаты     ADD** |
| 3-036-5 | 6437 | Dallas, TX | GIGSKY MOBILE, LLC |
| 3-036-6 | 6438 | Seattle, WA | Eltopia Communications, LLC |

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

ISPC: Коды пунктов международной сигнализации
 International Signalling Point Codes

Список идентификационных кодов сетей передачи данных (DNIC)
(согласно Рекомендации МСЭ-Т X.121 (10/2000))
(по состоянию на 1 апреля 2011 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 977 – 1.IV.2011)
(Поправка № 8)

**206 1, 206 2, 206 4, 206 5, 206 8** и **206 9 SUP**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Номер DNIC* | *Название сети, DNIC которой отозван* |
| *1* | *2* | *3* |
| БЕЛЬГИЯ | 206 1 | Proximus |
|  | 206 2 | Proximus – сеть передачи данных с коммутацией пакетов (DCS) |
|  | 206 4 | Proximus – CODENET |
|  | 206 5 | Proximus – (Код используется на национальном уровне для сети DCS) |
|  | 206 8 | Proximus – доступ в сеть DCS через национальную коммутируемую сеть телексной связи |
|  | 206 9 | Proximus – доступ в сеть DCS через национальную коммутируемую сеть телефонной связи  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна* | *Код страны (CC)* |
| Иордания | +962 |