|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭ www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| № **1095** | 1.III.2016 | (Информация, полученная к 16 февраля 2016 г.) | ISSN 2312-8232 (Онлайновая версия) |
| Place des Nations CH-1211  Genève 20 (Switzerland)  Тел.: +41 22 730 5111  **Эл. почта: [itumail@itu.int](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

План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов   
(Рекомендация МСЭ-Т Е.212 (05/2008))6

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

Услуга телефонной связи:

*Дания (Управление коммерческой деятельности Дании, Копенгаген)* 7

*Оман (Регуляторный орган электросвязи Омана (TRA), Руви)* 8

Изменения в администрациях/ПЭО и других объединениях или организациях

*Польша (Министерство администрации и цифровизации, Варшава)* 9

Другие сообщения:

Австрия 9

Сербия 9

Ограничения обслуживания 10

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

**Поправки к служебным публикациям**

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

Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) 11

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) 12

| Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней | | Включена информация, полученная к: |
| --- | --- | --- |
| 1096 | 15.III.2016 | 2.III.2016 |
| 1097 | 1.IV.2016 | 18.III.2016 |
| 1098 | 15.IV.2016 | 31.III.2016 |
| 1099 | 1.V.2016 | 15.IV.2016 |
| 1100 | 15.V.2016 | 29.IV.2016 |
| 1101 | 1.VI.2016 | 18.V.2016 |
| 1102 | 15.VI.2016 | 1.VI.2016 |
| 1103 | 1.VII.2016 | 17.VI.2016 |
| 1104 | 15.VII.2016 | 1.VII.2016 |
| 1105 | 1.VIII.2016 | 18.VII.2016 |
| 1106 | 15.VIII.2016 | 3.VIII.2016 |
| 1107 | 1.IX.2016 | 18.VIII.2016 |
| 1108 | 15.IX.2016 | 1.IX.2016 |
| 1109 | 1.X.2016 | 16.IX.2016 |
| 1110 | 15.X.2016 | 30.IX.2016 |
| 1111 | 1.XI.2016 | 18.X.2016 |
| 1112 | 15.XI.2016 | 1.XI.2016 |
| 1113 | 1.XII.2016 | 16.XI.2016 |
| 1114 | 15.XII.2016 | 1.XII.2016 |

\* *Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней  
относятся только к английскому языку.*

# ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ

**Примечание БСЭ**

A Нижеследующие списки были опубликованы БСЭ или БР как Приложения к Оперативному бюллетеню (ОБ) МСЭ:

ОБ №

1088 Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 15 ноября 2015 г.)

1086 Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (05/2008)) (по состоянию на 15 октября 2015 г.)

1073 Декретное время 2015 года

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Список кодов МСЭ операторов связи (Рек. МСЭ-T M.1400 (03/2013)) [www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html)

Таблица Бюрофакс (Рек. МСЭ-Т F.170) [www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html)

Список признанных эксплуатационных организаций (ПЭО) [www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html)

Утверждение Рекомендаций МСЭ-T

К моменту АПУ-74 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т A.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

– Рекомендация МСЭ-Т H.264 (V10) (02/2016): Усовершенствованное кодирование видеоизображений для общих аудиовизуальных услуг

– Рекомендация МСЭ-Т H.264.1 (V6) (02/2016): Спецификация соответствия для усовершенствованного кодирования видеоизображений по H.264

– Рекомендация МСЭ-Т H.264.2 (V2) (02/2016): Эталонное программное обеспечение для усовершенствованного кодирования видеоизображений по Рекомендации H.264

– Рекомендация МСЭ-Т H.265.2 (V2) (02/2016): Эталонное программное обеспечение для высокоэффективного кодирования видеоизображений по Рекомендации МСЭ-Т H.265

– Рекомендация МСЭ-Т Q.3052 (02/2016): Обзор API и протоколов для уровня обслуживания при M2M

– Рекомендация МСЭ-Т Q.3316 (02/2016): Требования к интерфейсу и сигнализации и спецификация интерфейса и сигнализации для межстратовой оптимизации

– Рекомендация МСЭ-Т Q.3403 v.1 (02/2016): IP-протокол управления мультимедийным вызовом, базирующийся на протоколе инициации сеанса (SIP) и протоколе описания сеанса – Базовый вызов: требования на стороне пользователя и на стороне сети

– Рекомендация МСЭ-Т Q.3618 v.1 (02/2016): OIP и OIR с использованием мультимедийной IP‑подсистемы базовой сети. Спецификация протокола

– Рекомендация МСЭ-Т Q.3619 v.1 (02/2016): Удержание соединения (HOLD) с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Спецификация протокола

– Рекомендация МСЭ-Т Q.3620 v.1 (02/2016): Перенаправление соединения (CDIV) с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Спецификация протокола

– Рекомендация МСЭ-Т Q.3621 v.1 (02/2016): CONF с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Спецификация протокола

– Рекомендация МСЭ-Т Q.3622 v.1 (02/2016): CW с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Спецификация протокола

– Рекомендация МСЭ-Т Q.3623 v.1 (02/2016): ECT с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Спецификация протокола

– Рекомендация МСЭ-Т Q.3624 v.1 (02/2016): MCID с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Спецификация протокола

– Рекомендация МСЭ-Т Q.3625 v.1 (02/2016): Установление соединения при занятости абонента и установление соединения в отсутствие ответа с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Спецификация протокола

– Рекомендация МСЭ-Т Q.3626 v.1 (02/2016): MWI с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Спецификация протокола

– Рекомендация МСЭ-Т Q.3627 v.1 (02/2016): CUG с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Спецификация протокола

– Рекомендация МСЭ-Т Q.3628 v.1 (02/2016): ACR и CB с использованием мультимедийной IP‑подсистемы базовой сети. Спецификация протокола

– Рекомендация МСЭ-Т Q.3905 (02/2016): План проверки на соответствие согласно требованиям к переносимости номера, определенным в Добавлении 4 к серии Q Рекомендаций МСЭ-T

– Рекомендация МСЭ-Т Q.3941.1 (02/2016): Тестирование интеграции в сети между SIP и протоколами сигнализации сетей ЦСИС/КТСОП. – Часть 1: Структура комплекта тестов и цели теста применительно к случаю SIP–ЦСИС

– Рекомендация МСЭ-Т Q.3941.5 (02/2016): Тестирование интеграции в сети между SIP и протоколами сигнализации сетей ЦСИС/КТСОП. – Часть 5: TSS&TP для тестирования интеграции в сети между ЦСИС−ЦСИС и ЦСИС-КТСОП по SIP II NNI / SIP-I NNI

– Рекомендация МСЭ-Т Q.4001.1 v.1 (02/2016): Определяемое IMS использование SIP и SDP. Проверка на соответствие. Часть 1: PICS

– Рекомендация МСЭ-Т Q.4001.2 v.1 (02/2016): Определяемое IMS использование SIP и SDP. Проверка на соответствие. Часть 2: TSS и TP

– Рекомендация МСЭ-Т Q.4001.3 v.1 (02/2016): Определяемое IMS использование SIP и SDP. Проверка на соответствие. Часть 3: Сторона сети, ATS и PIXIT

– Рекомендация МСЭ-Т Q.4002.1 v.1 (02/2016): Спецификация тестирования на соответствие для услуг представления сведений о вызывающей стороне и запрета представления сведений о вызывающей стороне с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети – Часть 1. Протокол

– Рекомендация МСЭ-Т Q.4002.2 v.1 (02/2016): Спецификация тестирования на соответствие для услуг представления сведений о вызывающей стороне и запрета представления сведений о вызывающей стороне с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети – Часть 2: Сторона сети – Структура комплекта испытаний и цели испытаний

– Рекомендация МСЭ-Т Q.4002.3 v.1 (02/2016): Спецификация тестирования на соответствие для услуг представления сведений о вызывающей стороне и запрета представления сведений о вызывающей стороне с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети – Часть 3: Сторона пользователя – Структура комплекта испытаний и цели испытаний

– Рекомендация МСЭ-Т Q.4003.1 v.1 (02/2016): Удержание соединения (HOLD) с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Проверка на соответствие. Часть 1: Сторона сети, сторона пользователя, PICS

– Рекомендация МСЭ-Т Q.4003.2 v.1 (02/2016): OIP и OIR с использованием мультимедийной IP‑подсистемы базовой сети. Проверка на соответствие. Часть 3: Сторона пользователя, TSS&TP

– Рекомендация МСЭ-Т Q.4003.3 v.1 (02/2016): Удержание соединения (HOLD) с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Проверка на соответствие. Часть 3: Сторона пользователя, TSS&TP

– Рекомендация МСЭ-Т Q.4004.1 v.1 (02/2016): Перенаправление соединения с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Проверка на соответствие. Часть 1: Сторона пользователя, сторона сети, PICS

– Рекомендация МСЭ-Т Q.4004.2 v.1 (02/2016): Перенаправление соединения с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Проверка на соответствие. Часть 2: Сторона сети, TSS&TP

– Рекомендация МСЭ-Т Q.4005.1 v.1 (02/2016): Услуга конференц-связи с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Проверка на соответствие. Часть 1: Сторона сети, сторона пользователя, PICS

– Рекомендация МСЭ-Т Q.4005.2 v.1 (02/2016): Услуга конференц-связи с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Проверка на соответствие. Часть 2: Сторона сети, TSS&TP

– Рекомендация МСЭ-Т Q.4005.3 v.1 (02/2016): Услуга конференц-связи с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Проверка на соответствие. Часть 3: Сторона пользователя, TSS&TP

– Рекомендация МСЭ-Т Q.4006.1 v.1 (02/2016): Услуга соединения с ожиданием с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Проверка на соответствие. Часть 1: Сторона сети, сторона пользователя, PICS

– Рекомендация МСЭ-Т Q.4006.2 v.1 (02/2016): Услуга соединения с ожиданием с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Проверка на соответствие. Часть 2: Сторона сети, TSS&TP

– Рекомендация МСЭ-Т Q.4006.3 v.1 (02/2016): Услуга соединения с ожиданием с использованием мультимедийной IP-подсистемы базовой сети. Проверка на соответствие. Часть 3: Сторона пользователя, TSS&TP

– Рекомендация МСЭ-Т Q.4040 (02/2016): Структура и обзор проверки на функциональную совместимость облачных вычислений

– Рекомендация МСЭ-Т Y.2040 (02/2016): Непрерывность потоковой услуги в условиях нескольких соединений

– Рекомендация МСЭ-Т Y.2076 (02/2016): Основанные на использовании семантики требования и структура интернета вещей

– Рекомендация МСЭ-Т Y.2077 (02/2016): Требования обеспечения возможности автоматического конфигурирования IoT

– Рекомендация МСЭ-Т Y.2078 (02/2016): Модели поддержки приложений IoT

– Рекомендация МСЭ-Т Y.2239 (02/2016): Требования и возможности сетей управления информацией и относящихся к ним приложений

– Рекомендация МСЭ-Т Y.2813 (02/2016): Структура управления мобильностью при использовании приложений с несколькими устройствами

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3014 (02/2016): Функция контроля и управления ресурсами для виртуальных сетей операторов (vRCMF)

План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов  
(Рекомендация МСЭ-Т E.212 (05/2008))

**Примечание БСЭ**

*Коды идентификации для международных сетей подвижной связи*

Следующий двузначный код сети подвижной связи (MNC), связанный с общим кодом страны в системе подвижной связи (MCC) 901, **присвоен** 5 февраля 2016 года:

| Сеть | Код страны в системе подвижной связи (MCC)\* и код сети подвижной связи (MNC)\*\* |
| --- | --- |
| VisionNG | 901 51 |

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

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

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

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

**Примечание БСЭ**

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна*/*географическая зона или сеть сигнализации* | *SANC* |
| Южно-Африканская Республика | 6-145 |

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

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 9.II.2016:

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

* отзыв – 4-значный служебный номер

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Поставщик* | *Серия нумерации* | *Дата отзыва* |
| TDC A/S | 1830, 1880 и 1888 | 23.XI.2015 |

* отзыв – фиксированная связь

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Поставщик* | *Серия нумерации* | *Дата отзыва* |
| GoTele | 82569fgh | 29.I.2016 |

* отзыв – подвижная связь

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Поставщик* | *Серия нумерации* | *Дата отзыва* |
| GoTele | 81379fgh | 29.I.2016 |

* присвоение – фиксированная связь

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Поставщик* | *Серия нумерации* | *Дата присвоения* |
| Fullrate A/S | 3412efgh | 28.I.2016 |
| Polperro A/S | 82569fgh | 29.I.2016 |

* присвоение – подвижная связь

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Поставщик* | *Серия нумерации* | *Дата присвоения* |
| Mitto AG | 81374fgh | 26.I.2016 |
| Polperro A/S | 81379fgh | 29.I.2016 |

Для контактов:

Danish Energy Agency

Amaliegade 44

1256 COPENHAGEN K  
Denmark  
Тел.: +45 33 92 67 00   
Факс: +45 33 11 47 43  
Эл. почта: [ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk)  
URL: [www.ens.dk](http://www.ens.dk)

Оман (код страны +968)

Сообщение от 7.II.2016:

*Регуляторный орган электросвязи Омана (TRA),* Руви, 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* |
| 901X XXXX  – 909X XXXX | 8 | 8 | Услуга подвижной связи | Omantel Mobile |
| 91XXXXXX | 8 | 8 | Услуга подвижной связи | Omantel Mobile |
| 92XXXXXX | 8 | 8 | Услуга подвижной связи | Omantel Mobile |
| 93XXXXXX | 8 | 8 | Услуга подвижной связи | Omantel Mobile |
| 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 Mobile |
| 99XXXXXX | 8 | 8 | Услуга подвижной связи | Omantel Mobile |
| 71XXXXXX | 8 | 8 | Услуга подвижной связи | Omantel Mobile |
| 79XXXXXX | 8 | 8 | Услуга подвижной связи | Ooredoo |
| 22XXXXXX | 8 | 8 | Услуга фиксированной связи | Ooredoo/Omantel |
| 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 and Compliance Unit   
Oman Telecommunications Regulatory Authority (TRA)   
P.O. Box 579   
RUWI, 112   
Sultanate of Oman   
Тел.: +968 24224149   
Факс: +968 24222081   
Эл. почта: [ir@tra.gov.om](mailto:ir@tra.gov.om)   
URL: [www.tra.gov.om](http://www.tra.gov.om)

Изменения в администрациях/ПЭО и других объединениях   
или организациях

**Польша**

Сообщение от 4.I.2016:

*Изменение названия*

*Министерство администрации и цифровизации,* Варшава, объявляет об изменении своего названия. Теперь оно называется "*Министерство цифровых дел*".

Ministry of Digital Affairs

27 Królewska Str.

00-060 WARSAW

Poland

Тел.: +48 222455920

Факс: +48 225225045

Эл. почта: [mc@mc.gov.pl](mailto:mc@mc.gov.pl)

URL: [www.mc.gov.pl](http://www.mc.gov.pl)

Другое сообщение

**Австрия**

Сообщение от 9.II.2016:

По случаю 150-летней годовщины морского сражения при Лиссе администрация Австрии разрешает австрийской любительской станции использовать с 16 по 22 июля 2016 года и 13 августа 2016 года специальный позывной сигнал **OE150LISSA**.

Сообщение от 12.II.2016:

По случаю Международного дня Маркони администрация Австрии разрешает любительской станции использовать с 22 по 24 апреля 2016 года специальный позывной сигнал **OE16M**.

**Сербия**

Сообщение от 18.II.2016:

По случаю 160-летней годовщины со дня рождения Николы Теслы администрация Сербии разрешает нескольким сербским любительским радиостанциям использовать с 1 марта по 31 декабря 2016 года специальные позывные сигналы **YT160TESLA** и **YU160TESLA**.

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) |  |  |  |

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов   
(согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (05/2008))   
(по состоянию на 15 октября 2015 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1086 – 15.Х.2015)   
(Поправка № 8)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Страна*/*Географическая зонa*** | ***MCC+MNC*** \* | ***Оператор*/*Сеть*** |
| **International Mobile, shared code ADD** | 901 51 | VisionNG |
|  |  |

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

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

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

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1066 – 15.XII.2014)   
(Поправка № 12)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Нумерационный порядок ADD** | | |
|  | 6-145 | Южно-Африканская Республика |
|  |  |  |
| **Алфавитный порядок ADD** | | |
|  | 6-145 | Южно-Африканская 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 № 27)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Страна*/ *Географическая зона* | | *Уникальное название пункта сигнализации* | *Название оператора пункта сигнализации* |
| ISPC | DEC |
| **Южно-Африканская Республика     LIR** | | | |
| 6-109-0 | 13160 | ECO-MSC1-JBG-01 | Liquid Telecommunication South Africa (Pty) Ltd |
| 6-109-1 | 13161 | ECO-STP1-JBG-01 | Liquid Telecommunication South Africa (Pty) Ltd |
| 6-109-2 | 13162 | ILIZWI-MSC-01 | Illizwi Telecommunications |
| 6-109-3 | 13163 | JHMES2-01 | MTN (Pty) Ltd |
| 6-109-4 | 13164 | RBM2S1-01 | MTN (Pty) Ltd |
| 6-109-5 | 13165 | NEW DOORNFONTEIN- NDF00 | Telkom SA Limited |
| 6-109-6 | 13166 | RJBZ-00 | Telkom SA Limited |
| 6-109-7 | 13167 | RJSZ-00 | Telkom SA Limited |
| 6-110-0 | 13168 | Johannesburg JB ISC | Telkom SA Limited |
| 6-110-1 | 13169 | Johannesburg JS ISC | Telkom SA Limited |
| 6-110-2 | 13170 | JB STP1 | Telkom SA Limited |
| 6-110-3 | 13171 | JB STP2 | Telkom SA Limited |
| 6-110-4 | 13172 | RJB-01 | Telkom SA Limited |
| 6-110-5 | 13173 | MTN Cellular Network | MTN |
| 6-110-6 | 13174 | Vodacom Cellular Network | Vodacom (Pty) Ltd |
| 6-111-0 | 13176 | Sentech LTH 1 | Sentech (Pty) Ltd. |
| 6-111-3 | 13179 | JBA GMSC | Vodacom (Pty) Ltd |
| 6-111-4 | 13180 | SJD STP | Vodacom (Pty) Ltd |
| 6-111-5 | 13181 | MTN STP 2 | MTN |
| 6-111-6 | 13182 | RJSP 01 | Telkom SA Limited |
| 6-111-7 | 13183 | Sentech LTH 2 | Sentech (Pty) Ltd. |
| 6-112-0 | 13184 | SPP STP | Vodacom (Pty) Ltd |
| 6-112-1 | 13185 | NST01 | SNO Telecommunications (Pty) Ltd |
| 6-112-2 | 13186 | BLE01 | SNO Telecommunications (Pty) Ltd |
| 6-113-1 | 13193 | JBM-01 | Telkom SA Limited |
| 6-113-2 | 13194 | JSM-01 | Telkom SA Limited |
| 6-113-4 | 13196 | MSIGM | Vodacom (Pty) Ltd |
| 6-113-5 | 13197 | MSIPS | Vodacom (Pty) Ltd |
| 6-113-6 | 13198 | WIRECONNECT-00 | Wirels Connect |
| 6-113-7 | 13199 | CAPE TOWN BARRACK STREET - CBS00 | Telkom SA Limited |

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

ISPC: Коды пунктов международной сигнализации  
 International Signalling Point Codes