|  |
| --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| № **1090** | 15.XII.2015 | (Информация, полученная к 1 декабря 2015 г.) ISSN 2312-8232 (Онлайновая версия) |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Switzerland) Тел.: +41 22 730 5111 **Эл. почта: itumail@itu.int** | **Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ)Тел.: +41 22 730 5211Факс: +41 22 730 5853Эл. почта:** **tsbmail@itu.int****/****tsbtson@itu.int** | **Бюро радиосвязи (БР)Тел.: +41 22 730 5560Факс: +41 22 730 5785Эл. почта:** **brmail@itu.int** |

# Содержание

*Стр.*

**Общая информация**

Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: *Примечание БСЭ* 3

Утверждение Рекомендаций МСЭ-T 4

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

Услуга телефонной связи:

*Чад (Регуляторный орган электронных средств связи и почты, Нджамена)* 6

*Гамбия (Орган регулирования коммунальных услуг (PURA), Бакау)* 7

*Папуа-Новая Гвинея (Национальное управление информационно-коммуникационных технологий (NICTA), Бороко)* 11

Другое сообщение: *Австрия* 11

Ограничения обслуживания 12

Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) 12

**Поправки к служебным публикациям**

Список станций международного радиоконтроля (Список VIII) 13

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов 16

Список зоновых/сетевых кодов сигнализации 16

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) 17

Национальный план нумерации 18

| Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней | Включена информация, полученная к: |
| --- | --- |
| 1091 | 1.I.2016 | 11.XII.2015 |
| 1092 | 15.I.2016 | 1.I.2016 |
| 1093 | 1.II.2016 | 19.I.2016 |
| 1094 | 15.II.2016 | 2.II.2016 |
| 1095 | 1.III.2016 | 16.II.2016 |
| 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-70 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т A.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

– Рекомендация МСЭ-Т F.746.3 (11/2015): Концепция интеллектуальных вопросно-ответных услуг

– Рекомендация МСЭ-Т F.747.8 (11/2015): Требования и эталонная архитектура для структуры мультимедийных услуг с выбираемой аудиторией в среде IoT

– Рекомендация МСЭ-Т F.748.2 (11/2015): Машинная социализация: Обзор и эталонная модель

– Рекомендация МСЭ-Т F.748.3 (11/2015): Машинная социализация: Управление взаимоотношениями и описания взаимоотношений в приложениях IoT

– Рекомендация МСЭ-Т F.748.5 (11/2015): Требования и эталонная архитектура для уровня обслуживания при M2M

– Рекомендация МСЭ-Т F.749.1 (11/2015): Функциональные требования для автомобильных шлюзов

– Рекомендация МСЭ-Т F.791 (11/2015): Термины и определения в области доступности

– Рекомендация МСЭ-Т G.9701 (2014) Испр. 1 (11/2015)

– Рекомендация МСЭ-Т G.9960 (2015) Испр. 1 (11/2015)

– Рекомендация МСЭ-Т G.9960 (2015) Попр. 1 (11/2015)

– Рекомендация МСЭ-Т G.9961 (2015) Испр. 1 (11/2015)

– Рекомендация МСЭ-Т G.9961 (2015) Попр. 1 (11/2015)

– Рекомендация МСЭ-Т H.222.0 (2014) Попр. 1 Испр. 1 (11/2015): Доставка расписания для внешних данных: Добавление cets\_byte\_range\_descriptor к таблице U-2

– Рекомендация МСЭ-Т H.248.41 (11/2015): Протокол управления шлюзом: пакет для соединения IP‑домена

– Рекомендация МСЭ-Т H.248.78 (11/2015): Протокол управления шлюзом: Шлюз транзита сообщений уровня носителя и прикладного уровня

– Рекомендация МСЭ-Т H.248.94 (11/2015): Протокол управления шлюзом: Услуги связи в реальном времени на базе веб – Руководящие указания по поддержке и профилям протокола H.248

– Рекомендация МСЭ-Т H.248.95 (11/2015): Протокол управления шлюзом: Поддержка H.248 для мультиплексирования RTP

– Рекомендация МСЭ-Т H.248.96 (11/2015)

– Рекомендация МСЭ-Т H.248.97 (11/2015): Протокол управления шлюзом: Поддержка H.248 для управления соединениями канала-носителя SCTP (новая)

– Рекомендация МСЭ-Т H.460.27 (04/2015): Идентификатор сквозного сеанса для систем H.323

– Рекомендация МСЭ-Т H.622.2 (11/2015): Возможности и структура услуг для виртуальных домашних сетей

– Рекомендация МСЭ-Т H.623 (11/2015)

– Рекомендация МСЭ-Т H.702 (11/2015): Профили доступности для систем IPTV

– Рекомендация МСЭ-Т H.752 (11/2015): Интерфейс предоставления мультимедийного контента для услуг IPTV

– Рекомендация МСЭ-Т H.772 (11/2015): Обнаружение оконечного устройства IPTV

– Рекомендация МСЭ-Т H.810 (11/2015): Руководящие указания по планированию функциональной совместимости для систем персонального медицинского обслуживания

– Рекомендация МСЭ-Т H.811 (11/2015): Руководящие указания по планированию функциональной совместимости для систем персонального медицинского обслуживания: Интерфейс PAN/LAN/TAN

– Рекомендация МСЭ-Т H.812 (11/2015)

– Рекомендация МСЭ-Т H.812.1 (11/2015): Руководящие указания по планированию функциональной совместимости для систем персонального медицинского обслуживания: Интерфейс WAN: Класс сертифицированных устройств, обеспечивающих закачку данных наблюдений

– Рекомендация МСЭ-Т H.812.2 (11/2015): Руководящие указания по планированию функциональной совместимости для систем персонального медицинского обслуживания: Интерфейс WAN: Вопросники

– Рекомендация МСЭ-Т H.812.3 (11/2015)

– Рекомендация МСЭ-Т H.812.4 (11/2015): Руководящие указания по планированию функциональной совместимости для систем персонального медицинского обслуживания: Интерфейс WAN: Класс устройств, обеспечивающих аутентифицированный постоянный сеанс

– Рекомендация МСЭ-Т H.813 (11/2015): Руководящие указания по планированию функциональной совместимости для систем персонального медицинского обслуживания: Интерфейс сети медико-санитарной документации (HRN)

– Рекомендация МСЭ-Т H.830.9 (11/2015): Тестирование на соответствие: Интерфейс WAN. Часть 9: Закачка медицинский данных наблюдений: Отправитель

– Рекомендация МСЭ-Т H.830.10 (11/2015): Тестирование на соответствие: Интерфейс WAN. Часть 10: Закачка медицинский данных (hData)наблюдений: Получатель

– Рекомендация МСЭ-Т H.830.11 (11/2015): Тестирование на соответствие: Интерфейс WAN. Часть 11: Вопросники: Отправитель

– Рекомендация МСЭ-Т H.830.12 (11/2015): Тестирование на соответствие: Интерфейс WAN. Часть 12: Вопросники: Получатель

– Рекомендация МСЭ-Т H.845.15 (11/2015): Тестирование на соответствие: Интерфейс PAN/LAN/TAN. Часть 5O: Терапевтическая установка обеспечения дыхания при апноэ во сне: Агент

– Рекомендация МСЭ-Т K.107 (11/2015): Метод определения полного сопротивления относительно земли систем заземления

– Рекомендация МСЭ-Т K.108 (11/2015): Совместное использование опор для линий электросвязи и глухозаземленных линий электропередачи

– Рекомендация МСЭ-Т K.109 (11/2015): Установка оборудования электросвязи на опорах линий электропередачи

– Рекомендация МСЭ-Т K.111 (11/2015): Защита объектов, находящихся в непосредственной близости от башен электросвязи, от молнии

– Рекомендация МСЭ-Т K.113 (11/2015): Составление карт уровней радиочастотных электромагнитных полей (РЧ-ЭМП)

– Рекомендация МСЭ-Т K.114 (11/2015): Требования к электромагнитной совместимости и методы измерения электромагнитной совместимости для оборудования базовых станций сотовой подвижной связи

– Рекомендация МСЭ-Т K.115 (11/2015): Методы ослабления воздействия угроз электромагнитной безопасности

– Рекомендация МСЭ-Т K.116 (11/2015): Требования к ЭМС и методы тестирования для оконечного радиооборудования и оборудования электросвязи

– Рекомендация МСЭ-Т L.1302 (11/2015): Оценка энергоэффективности инфраструктуры центров данных и центров электросвязи

– Рекомендация МСЭ-Т L.1502 (11/2015): Адаптация инфраструктуры на базе информационно-коммуникационных технологий к последствиям изменения климата

– Рекомендация МСЭ-Т T.24 (1998) Испр. 1 (11/2015): Пояснения в таблице 1

– Рекомендация МСЭ-Т T.38 (11/2015): Процедуры факсимильной связи Группы 3 в реальном времени по сетям IP

– Рекомендация МСЭ-Т T.800 (11/2015): Информационная технология – система кодирования изображений JPEG 2000: Основная система кодирования

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

**Примечание БСЭ**

По просьбе администрации Японии Директор БСЭ присвоил следующие зоновые/сетевые коды 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* |
| Япония | 4-090 |

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

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)

**Чад** **(код страны +235)**

Сообщение от 25.XI.2015:

*Регуляторный орган электронных средств связи и почты*, Нджамена, объявляет о следующем изменении в национальном плане нумерации Чада.

Общая информация:

Код страны: +235
Международный префикс: 00
Национальный префикс: –
Длина национального (значащего) номера
(исключая национальный префикс) минимально 8 цифр
 максимально 8 цифр
Всемирное координированное время/Летнее время UTC +1

Описание введения нового ресурса для национального плана нумерации E.164 для кода страны 235:

| (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* | *Время и дата введения* |
| *Макси-мальная длина* | *Макси-мальная длина* |
| 65000000 – 65999999  | 8 | 8 | Негеографический номер – услуга подвижной телефонной связи – присвоено оператору AIRTEL-TCHAD | 14.I.2015 |

Для контактов:

 Mr Hisseine Hassane
Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes
Avenue du Général Daoud Soumaïne
B.P. 5808
N'DJAMENA
Chad
Тел.: +235 66 25 60 70
Факс: +235 22 52 15 17
Эл. почта: contact@arcep.td; hisseinhas@yahoo.fr

**Гамбия** **(код страны +220)**

Сообщение от 19.XI.2015:

*Орган регулирования коммунальных услуг (PURA),* Бакау, объявляет о следующем обновлении национального плана нумерации (NNP) Гамбии.

| *Использование* | *Услуга* | *1-я цифраB* | *2-я цифраP* | *3-я цифраQ* | *Другие цифрыMCDU* | *Замечания* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Международныйдоступ | Международныйдоступ | 0 | X | X | XXXX |  |
| Короткиекоды | Специальныеуслуги | 1 | X | X | XXXX |  |
| AFRICELL | MOBILE | 2 | X | X | XXXX |   |
| QCELL | MOBILE | 3 | X | X | XXXX |  |
| GAMTEL | PSTN | 4 | X | X | XXXX |  |
| GAMTEL | PSTN | 5 | X | X | XXXX |  |
| COMIUM | MOBILE | 6 | X | X | XXXX |  |
| AFRICELL | MOBILE | 7 | X | X | XXXX |  |
| GAMTEL | Фиксированная/беспроводная связь | 8 | X | X | XXXX |  |
| GAMCEL | MOBILE | 9 | X | X | XXXX |  |

• Услуга фиксированной связи

| *Населенный пункт* | *Текущая серия номеров* | *Длина номера* | *Оператор* |
| --- | --- | --- | --- |
| БАЖА-КУНДА | 566 XXXX | семь цифр | GAMTEL |
| БАКАУ | 449 XXXX | семь цифр | GAMTEL |
| БАНЖУЛ | 42X XXXX | семь цифр | GAMTEL |
| БАНСАНГ | 567 4XXX | семь цифр | GAMTEL |
| БАРРА | 571 0XXX | семь цифр | GAMTEL |
| БАССЕ | 566 XXXX | семь цифр | GAMTEL |
| БЕРЕНДИНГ | 441 95XX | семь цифр | GAMTEL |
| БОНДАЛИ | 448 0XXX | семь цифр | GAMTEL |
| БРИКАМА | 448 XXXX | семь цифр | GAMTEL |
| БРИКАМА-БА | 567 8XXX | семь цифр | GAMTEL |
| БРУФУТ | 441 0XXX | семь цифр | GAMTEL |
| БУНДУНГ | 43X XXXX | семь цифр | GAMTEL |
| БУРЕНГ | 554 4XXX | семь цифр | GAMTEL |
| БВИАМ | 448 9XXX | семь цифр | GAMTEL |
| ФАРАБА | 448 7XXX | семь цифр | GAMTEL |
| ФАРАФЕННИ | 573 5XXX | семь цифр | GAMTEL |
| ФАТОТО | 566 XXXX | семь цифр | GAMTEL |
| ГАМБИСАРА | 566 XXXX | семь цифр | GAMTEL |
| ДЖОРДЖТАУН | 567 6XXX | семь цифр | GAMTEL |
| ГАРАВОЛ | 566 XXXX | семь цифр | GAMTEL |
| ГУНЖУР | 448 6XXX | семь цифр | GAMTEL |
| ИЛИАСА | 572 5XXX | семь цифр | GAMTEL |
| ЖАПЕНЕХ | 554 3XXX | семь цифр | GAMTEL |
| ЖАРЕНГ | 554 7XXX | семь цифр | GAMTEL |
| КАФУТА | 448 5XXX | семь цифр | GAMTEL |
| КАИАФ | 554 0XXX | семь цифр | GAMTEL |
| КАНИЛИА | 448 XXXX | семь цифр | GAMTEL |
| КАРТОНГ | 441 9XXX | семь цифр | GAMTEL |
| КАУР | 574 8XXX | семь цифр | GAMTEL |
| КАРЕВАН | 572 0XXX | семь цифр | GAMTEL |
| КОТУ | 446 XXXX | семь цифр | GAMTEL |
| КУДАНГ | 554 6XXX | семь цифр | GAMTEL |
| КУНТАУР | 566 5XXX | семь цифр | GAMTEL |
| КВЕНЕЛЛА | 554 1XXX | семь цифр | GAMTEL |
| МИСЕРА | 566 XXXX | семь цифр | GAMTEL |
| НДУГУКЕББЕ | 571 4XXX | семь цифр | GAMTEL |
| НДЖЕНСАНЖАЛ | 573 8XXX | семь цифр | GAMTEL |
| НЖАБАКУНДА  | 572 3XXX | семь цифр | GAMTEL |
| НУМЕЙЕЛ | 566 6XXX | семь цифр | GAMTEL |
| НЬОРОЖАТТАБА  | 554 2XXX | семь цифр | GAMTEL |
| ПАКАЛИБА | 554 5XXX | семь цифр | GAMTEL |
| САМБАКУНДА | 566 XXXX | семь цифр | GAMTEL |
| САНЯНГ | 441 7XXX | семь цифр | GAMTEL |
| СЕНЕГАМБИЯ | 446 XXXX | семь цифр | GAMTEL |
| САРЕКУНДА | 43X XXXX | семь цифр | GAMTEL |
| СИБАНОР | 448 8XXX | семь цифр | GAMTEL |
| СОМА | 554 3XXX | семь цифр | GAMTEL |
| СОТУМА | 567 XXXX | семь цифр | GAMTEL |
| СУДОВОЛ | 566 XXXX | семь цифр | GAMTEL |
| ТАНЖИЛ | 441 2XXX | семь цифр | GAMTEL |
| ТУЖЕРЕНГ | 441 6XXX | семь цифр | GAMTEL |
| ЮНДУМ | 447 XXXX | семь цифр | GAMTEL |
| Фиксированная/беспроводная связь (CDMA) | 8XX XXXX | семь цифр | GAMTEL |

• Услуга подвижной связи

| *Услуга* | *Серия номеров* | *Длина номера* | *Оператор* |
| --- | --- | --- | --- |
| Подвижная связь GSM/3G | 30X XXXX | семь цифр | QCELL |
|  | 31X XXXX | семь цифр | QCELL |
|  | 32X XXXX | семь цифр | QCELL |
|  | 33X XXXX | семь цифр | QCELL |
|  | 34X XXXX | семь цифр | QCELL |
|  | 35X XXXX | семь цифр | QCELL |
|  | 36X XXXX | семь цифр | QCELL |
|  | 37X XXXX | семь цифр | QCELL |
|  | 38X XXXX | семь цифр | QCELL |
|  | 39X XXXX | семь цифр | QCELL |
| Подвижная связь GPRS | 60X XXXX | семь цифр | COMIUM |
|  | 61X XXXX | семь цифр | COMIUM |
|  | 62X XXXX | семь цифр | COMIUM |
|  | 63X XXXX | семь цифр | COMIUM |
|  | 64X XXXX | семь цифр | COMIUM |
|  | 65X XXXX | семь цифр | COMIUM |
|  | 66X XXXX | семь цифр | COMIUM |
|  | 67X XXXX | семь цифр | COMIUM |
|  | 68X XXXX | семь цифр | COMIUM |
|  | 69X XXXX | семь цифр | COMIUM |
| Подвижная связь GSM/3G | 20X XXXX | семь цифр | AFRICELL |
|  | 21X XXXX | семь цифр | AFRICELL |
|  | 22X XXXX | семь цифр | AFRICELL |
|  | 23X XXXX | семь цифр | AFRICELL |
|  | 24X XXXX | семь цифр | AFRICELL |
|  | 25X XXXX | семь цифр | AFRICELL |
|  | 26X XXXX | семь цифр | AFRICELL |
|  | 27X XXXX | семь цифр | AFRICELL |
|  | 28X XXXX | семь цифр | AFRICELL |
|  | 29X XXXX | семь цифр | AFRICELL |
|  | 70X XXXX | семь цифр | AFRICELL |
|  | 71X XXXX | семь цифр | AFRICELL |
|  | 72X XXXX | семь цифр | AFRICELL |
|  | 73X XXXX | семь цифр | AFRICELL |
|  | 74X XXXX | семь цифр | AFRICELL |
|  | 75X XXXX | семь цифр | AFRICELL |
|  | 76X XXXX | семь цифр | AFRICELL |
|  | 77X XXXX | семь цифр | AFRICELL |
|  | 78X XXXX | семь цифр | AFRICELL |
|  | 79X XXXX | семь цифр | AFRICELL |
| Подвижная связь GSM/3G | 9XX XXXX | семь цифр | GAMCEL |
|  | 91X XXXX | семь цифр | GAMCEL |
|  | 92X XXXX | семь цифр | GAMCEL |
|  | 93X XXXX | семь цифр | GAMCEL |
|  | 94X XXXX | семь цифр | GAMCEL |
|  | 95X XXXX | семь цифр | GAMCEL |
|  | 96X XXXX | семь цифр | GAMCEL |
|  | 97X XXXX | семь цифр | GAMCEL |
|  | 98X XXXX | семь цифр | GAMCEL |
|  | 99X XXXX | семь цифр | GAMCEL |

Международный формат набора номера: +220 XXX XXXX

Сообщение от 19.XI.2015:

*Орган регулирования коммунальных услуг (PURA),* Бакау, с глубокой обеспокоенностью констатировал использование телефонных номеров Гамбии с кодом страны 220 неправомочными поставщиками услуг, в целях содействия совершению определенных противозаконных действий, включая, в том числе, мошенничество и услуги только для взрослых.

В этой ситуации PURA хотел бы объявить о таких незаконных действиях и призвать, в связи с этим, всех операторов/поставщиков услуг обеспечивать маршрутизацию всех вызовов, направляемых на номера с кодом страны Гамбии, в Гамбию, и эти вызовы не должны завершаться в какой-либо другой стране.

Вследствие этого убедительно просим все заинтересованные стороны поручить своим операторам/поставщикам услуг обеспечивать маршрутизацию всех вызовов, направляемых на номера Гамбии, в Гамбию через международную сеть, а не к поставщикам услуг по повышенному тарифу.

Более подробная информация о плане нумерации Гамбии размещена на url: <www.itu.int/ITU-T/inr/nnp/>.

Для контактов:

 Mr Nicholas Jatta
Director ICT
Public Utilities Regulatory Authority (PURA)
94 Kairaba Avenue
P.O. Box 4230
BAKAU, KMC
Gambia
Тел.: +220 439 9601/4
Факс: +220 439 9905
Эл. почта: nic@pura.gm/nickjatta@hotmail.com
URL: <www.pura.gm>

**Папуа-Новая Гвинея** **(код страны +675)**

Сообщение от 19.XI.2015:

*Национальное управление информационно-коммуникационных технологий (NICTA),* Бороко, объявляет о следующем обновлении национального плана нумерации Папуа-Новой Гвинеи.

Описание введения новых ресурсов для национального плана нумерации E.164 для кода страны 675:

| (1) | (2) | (3) | (4) |
| --- | --- | --- | --- |
| *Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)* | *Длина номера N(S)N* | *Использование номераМСЭ-Т E.164* | *Дополнительная информация* |
| *Макси­мальная длина* | *Мини­мальная длина* |
| 74000000 – 74999999 (NDC) | 8 | 8 | Негеографический номер – присвоен оператору Digicel (PNG) Limited | Услуга подвижной связи GSM |
| 75000000 – 75999999 (NDC) | 8 | 8 | Негеографический номер – присвоен оператору Bemobile Ltd | Услуга подвижной связи GSM |
| 78000000 – 78999999 (NDC) | 8 | 8 | Негеографический номер – присвоен оператору Telikom PNG Limited | Услуга подвижной связи GSM |
| 79000000 – 79999999 (NDC) | 8 | 8 | Негеографический номер – присвоен оператору Digicel (PNG) Limited | Услуга подвижной связи GSM |

Для контактов:

 Mr Charles S. Punaha
National Information and Communications Technology Authority (NICTA)
Frangipani Street, Hohola
P.O. Box 8444
BOROKO, NCD, National Capital District 111
Papua New Guinea
Тел.: +675 303 3201
Факс: +675 325 6868
Эл. почта: cpunaha@nicta.gov.pg
URL: [www.nicta.gov.pg](http://www.nicta.gov.pg)

Другие сообщения

**Австрия**

Сообщение от 19.XI.2015:

По случаю мероприятия "Декабрь – месяц YOTA (Молодежь в эфире)" администрация Австрии разрешает австрийской любительской станции использовать в период с 1 по 31 декабря 2015 года специальный позывной сигнал **OE15YOTA**.

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 станций
международного радиоконтроля
(Список VIII)
Издание 2013 года

(Поправка № 11)

**ЧАСТЬ I**

**СТАНЦИИ В НАЗЕМНЫХ СЛУЖБАХ РАДИОСВЯЗИ**

**INS Индонезия**

**P** 194−198 **REP**

|  |
| --- |
| **INS – Индонезия** |
| **Централизующее учреждение** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, электронная почта** | **Замечания** |
| Директорат по вопросам радиочастотного спектра и спутниковых орбитГенеральный директорат почты и электросвязи (DG Postel) | Jalan Medan MerdekaBarat No. 1710110 Jakarta | Телефакс: +62 21 3835991Факс: +62 21 3522915 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название станции** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, электронная почта** |
| MSCK-Tangerang | Jalan Raya Cisoka − Desa CangkuduKecamatan Balaraja15610 Tangerang BantenIndonesia | Телефакс: +62 21 5950941Факс: +62 21 5953535Эл. почта: upt\_banten@postel.go.id |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Географические координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы работы** | **Замечания** |
| 06°14'05'' ю. ш.106°25'17'' в. д. | Измерения частоты | 10 кГц – 30 МГц | H24 |  |
| 06°14'05'' ю. ш.106°25'17'' в. д. | Измерение напряженности поля или плотности потока мощности | 30 кГц – 30 МГц | H24 |  |
| 06°14'05'' ю. ш.106°25'17'' в. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 30 кГц – 30 МГц | H24 | Антенна из скрещенных рамок.Антенна Эдкока. |
| 06°14'05'' ю. ш.106°25'17'' в. д. | Измерения ширины полосы | 10 кГц – 30 МГц | H24 |  |

*(продолж.)*

**INS Индонезия** *(продолж.)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название станции** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, электронная почта** |
| MSKH-Kupang | Jalan Baktakte − Desa Kuanheun85352 Nusa Tenggara TimurWest KupangIndonesia | Телефакс: +62 38 0828311Факс: +62 38 0828311Эл. почта: upt\_kupang@postel.go.id |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Географические координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы работы** | **Замечания** |
| 10°14'09'' ю. ш.123°32'06'' в. д. | Измерения частоты | 10 кГц – 30 МГц | H24 |  |
| 10°14'09'' ю. ш.123°32'06'' в. д. | Измерение напряженности поля или плотности потока мощности | 30 кГц – 30 МГц | H24 |  |
| 10°14'09'' ю. ш.123°32'06'' в. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 30 кГц – 30 МГц | H24 | Антенна из скрещенных рамок.Антенна Эдкока. |
| 10°14'09'' ю. ш.123°32'06'' в. д. | Измерения ширины полосы | 10 кГц – 30 МГц | H24 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название станции** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, электронная почта** |
| MSPA-Samarinda | Jalan Telkom − Desa PangkalanKel. Pulau AtasP.O. Box 124175115 SamarindaEast KalimantanIndonesia | Телефакс: +62 54 1748696Факс: +62 54 1748696Эл. почта: upt\_samarinda@postel.go.id |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Географические координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы работы** | **Замечания** |
| 00°32'41'' ю. ш.117°11'35'' в. д. | Измерения частоты | 10 кГц – 30 МГц | H24 |  |
| 00°32'41'' ю. ш.117°11'35'' в. д. | Измерение напряженности поля или плотности потока мощности | 30 кГц – 30 МГц | H24 |  |
| 00°32'41'' ю. ш.117°11'35'' в. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 30 кГц – 30 МГц | H24 | Антенна из скрещенных рамок.Антенна Эдкока. |
| 00°32'41'' ю. ш.117°11'35'' в. д. | Измерения ширины полосы | 10 кГц – 30 МГц | H24 |  |

*(продолж.)*

**INS Индонезия** *(продолж.)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название станции** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, электронная почта** |
| MSTM-Medan | 10, Jalan Willem Iskandar20221 MedanNorth SumateraIndonesia | Телефакс: +62 61 6630985Факс: +62 61 6621717Эл. почта: upt\_medan@postel.go.id |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Географические координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы работы** | **Замечания** |
| 03°29'50'' с. ш.098°44'30'' в. д. | Измерения частоты | 10 кГц – 30 МГц | H24 |  |
| 03°29'50'' с. ш.098°44'30'' в. д. | Измерение напряженности поля или плотности потока мощности | 30 кГц – 30 МГц | H24 |  |
| 03°29'50'' с. ш.098°44'30'' в. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 30 кГц – 30 МГц | H24 | Антенна из скрещенных рамок.Антенна Эдкока. |
| 03°29'50'' с. ш.098°44'30'' в. д. | Измерения ширины полосы | 10 кГц – 30 МГц | H24 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название станции** | **Почтовый адрес** | **Телефон, телефакс, электронная почта** |
| MSWR-Merauke | Jalan Trans IrianKec. WasurMerauke − Irian JayaIndonesia | Телефакс: +62 97 1321701Факс: +62 97 1321701Эл. почта: upt\_merauke@postel.go.id |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Географические координаты** | **Типы измерений** | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы работы** | **Замечания** |
| 08°32'16'' ю. ш.140°27'02'' в. д. | Измерения частоты | 10 кГц – 30 МГц | H24 |  |
| 08°32'16'' ю. ш.140°27'02'' в. д. | Измерение напряженности поля или плотности потока мощности | 30 кГц – 30 МГц | H24 |  |
| 08°32'16'' ю. ш.140°27'02'' в. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | 30 кГц – 30 МГц | H24 | Антенна из скрещенных рамок.Антенна Эдкока. |
| 08°32'16'' ю. ш.140°27'02'' в. д. | Измерения ширины полосы | 10 кГц – 30 МГц | H24 |  |

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

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1086 – 15.X.2015)
(Поправка № 3)

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

**Намибия ADD**

 649 05 Demshi Investments CC

**Южно-Африканская Республика ADD**

 655 38 Wireless Business Solutions (Pty) Ltd

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

\* 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 № 11)

|  |
| --- |
| **Нумерационный порядок ADD** |
|  | 4-090 | Япония |

|  |
| --- |
| **Алфавитный порядок ADD** |
|  | 4-090 | Япония |

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

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 № 22)

| *Страна*/ *Географическая зона* | *Уникальное название пункта сигнализации* | *Название оператора пункта сигнализации* |
| --- | --- | --- |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Бельгия     ADD** |
| 2-015-7 | 4223 | Globaltouch | Roamware |
| **Чешская Республика     ADD** |
| 2-230-5 | 5941 | SAPH | O2 Czech Republic a.s. |
| 2-230-6 | 5942 | SABO | O2 Czech Republic a.s. |
| **Венгрия     ADD** |
| 4-243-2 | 10138 | Bp. MGWF | Magyar Telekom Plc |
| 4-243-3 | 10139 | Bp. MGWG | Magyar Telekom Plc |
| 6-251-5 | 14301 | Bp. IP STP MST2 | Magyar Telekom Plc |
| 6-251-7 | 14303 | Bp. IP STP MST1 | Magyar Telekom Plc |
| **Япония     LIR** |
| 4-080-3 | 8835 | Tokyo-B | KVH Co. Ltd. |
| 4-080-5 | 8837 | Tokyo1 | Primus Telecommunications K.K. |
| 4-081-4 | 8844 | Tokyo1 | T-Systems Japan K.K. |
| 4-081-5 | 8845 | Tokyo2 | T-Systems Japan K.K. |
| 4-081-6 | 8846 | TOKYO1 | NTT Communications Corporation |
| 4-081-7 | 8847 | OSAKA1 | NTT Communications Corporation |
| 4-082-0 | 8848 | Tokyo1 | Saiki-Tech Communication Japan Co. Ltd. |
| 4-082-1 | 8849 | Tokyo2 | Saiki-Tech Communication Japan Co. Ltd. |
| 4-082-4 | 8852 | Fukagawa-01 | IPS Inc. |
| 4-083-3 | 8859 | TOKYO2 | NTT Communications Corporation |
| 4-084-3 | 8867 | Tokyo Brastel IGS-3 | Brastel Company Ltd. |
| 4-084-4 | 8868 | Tokyo Brastel IGS-2 | Brastel Company Ltd. |
| 4-084-7 | 8871 | Tokyo-A | KVH Co. Ltd. |
| 4-085-3 | 8875 | Fukagawa-02 | IPS Inc. |
| 4-085-5 | 8877 | OSAKA2 | NTT Communications Corporation |
| 4-085-6 | 8878 | Tokyo2 | Primus Telecommunications K.K. |
| 4-086-6 | 8886 | TOKYO3 | NTT Communications Corporation |
| 4-086-7 | 8887 | OSAKA3 | NTT Communications Corporation |
| **Намибия     ADD** |
| 6-098-7 | 13079 | DEMNAM2 | Demshi Investments CC |
| **Сингапур     ADD** |
| 5-143-4 | 11388 | WHC – Epsilon1 | World Hub C-Cloud Pte Ltd. |
| 5-143-5 | 11389 | WHC – Epsilon2 | World Hub C-Cloud Pte Ltd. |
| **Южно-Африканская Республика     SUP** |
| 6-113-3 | 13195 | SMSPortal-0 | SMS Portal (Pty) Ltd. |
| **Южно-Африканская Республика     ADD** |
| 6-109-6 | 13166 | RJBZ-00 | Telkom S.A. Ltd. |
| 6-109-7 | 13167 | RJSZ-00 | Telkom S.A. Ltd. |

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

ISPC: Коды пунктов международной сигнализации
 International Signalling Point Codes

Национальный план нумерации
(согласно Рекомендации МСЭ-Т E.129 (01/2013))

Веб-страница: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html)

Администрациям предлагается уведомлять МСЭ об изменениях в своих национальных планах нумерации или размещать пояснения, а также информацию о лицах для контактов на своих относящихся к национальному плану нумерации веб-страницах, с тем чтобы информация, которая будет доступной всем администрациям/ПЭО и поставщикам услуг бесплатно, могла быть размещена на веб-сайте МСЭ-Т.

Убедительно просим администрации использовать на своих посвященных нумерации веб-сайтах и при отправке информации в БСЭ МСЭ (эл. почта: tsbtson@itu.int) формат, подробно описанный в Рекомендации МСЭ-Т E.129. Напоминаем, что администрации несут ответственность за своевременное обновление этой информации.

В период с 15.XI.2015 года следующие страны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна* | *Код страны (CC)* |
| Кюрасао | +599 |
| Тувалу | +688 |
| Уоллис и Футуна | +681 |