|  |
| --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| **№ 1183** | 1.ХI.2019 | (Информация, полученная к 15 октября 2019 г.) | ISSN 2312-8232 (онлайновая версия) |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Switzerland) Тел.: +41 22 730 5111Эл. 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-Т 4

Услуга телефонной связи:

*Дания (Управление коммерческой деятельности Дании, Копенгаген)* 5

*Гана (Национальное управление связи (NCA), Аккра)* 6

*Гибралтар (Регуляторный орган Гибралтара)* 7

Ограничения обслуживания 8

Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) 8

**ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ**

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей
общего пользования и абонентов 9

[Список кодов МСЭ операторов связи 10](#_Toc341086)

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) 10

[Национальный план нумерации 1](#_Toc341086)1

| Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней | Включена информация, полученная к: |
| --- | --- |
| 1184 | 15.XI.2019 | 1.XI.2019 |
| 1185 | 1.XII.2019 | 15.XI.2019 |
| 1186 | 15.XII.2019 | 2.XII.2019 |

\* *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 №

1162 Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 15 декабря 2018 г.)

1061 Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 1 декабря 2018 г.)

1154 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 15 августа 2018 г.)

1125 Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)

1125 Список кодов страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.218 (05/2004)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)

1117 Список кодов страны или географической зоны для подвижной связи (Дополнение к Рекомендации МСЭ‑Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 1 февраля 2017 г.)

1114 Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (Дополнение к Рекомендации МСЭ‑Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2016 г.)

1109 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 октября 2016 г.)

1096 Декретное время 2016 года

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

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 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.)

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

В рамках АПУ-68 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

– Рекомендация МСЭ-Т G.1033 (10/2019): Аспекты QoS и QoE цифровых финансовых услуг

– Рекомендация МСЭ-Т J.1600 (10/2019): Платформа кабельной сети "премиум" (PCNP) – Структура

– Рекомендация МСЭ-Т X.500 (10/2019): Информационные технологии – Взаимосвязь открытых систем – Справочник: Обзор понятий, моделей и услуг

– Рекомендация МСЭ-Т X.501 (10/2019): Информационные технологии – Взаимосвязь открытых систем – Справочник: Модели

– Рекомендация МСЭ-Т X.509 (10/2019): Информационные технологии – Взаимосвязь открытых систем – Справочник: Структуры сертификатов открытых ключей и атрибутов

– Рекомендация МСЭ-Т X.511 (10/2019): Информационные технологии – Взаимосвязь открытых систем – Справочник: Определение абстрактной службы

– Рекомендация МСЭ-Т X.518 (10/2019): Информационные технологии – Взаимосвязь открытых систем – Справочник: Процедуры распределенных операций

– Рекомендация МСЭ-Т X.519 (10/2019): Информационные технологии – Взаимосвязь открытых систем – Справочник: Спецификации протокола

– Рекомендация МСЭ-Т X.520 (10/2019): Информационные технологии – Взаимосвязь открытых систем – Справочник: Избранные типы атрибутов

– Рекомендация МСЭ-Т X.521 (10/2019): Информационные технологии – Взаимосвязь открытых систем – Справочник: Избранные классы объектов

– Рекомендация МСЭ-Т X.525 (10/2019): Информационные технологии – Взаимосвязь открытых систем – Справочник: Копирование

– Рекомендация МСЭ-Т X.694 (2015 г.) Испр. 1 (10/2019)

– Рекомендация МСЭ-Т X.893 (2007 г.) Испр. 1 (10/2019)

– Рекомендация МСЭ-Т Z.100 (10/2019): Язык спецификации и описания – Overview of SDL-2010

– Рекомендация МСЭ-Т Z.100 Приложение F1 (10/2019): Язык спецификации и описания – Обзор SDL-2010 – Формальное определение SDL: Общий обзор

– Рекомендация МСЭ-Т Z.100 Приложение F2 (10/2019): Язык спецификации и описания – Обзор SDL-2010 – Формальное определение SDL: Статическая семантика

– Рекомендация МСЭ-Т Z.100 Приложение F3 (10/2019): Язык спецификации и описания – Обзор SDL-2010 – Формальное определение SDL: Динамическая семантика

– Рекомендация МСЭ-Т Z.101 (10/2019): Язык спецификации и описания – Основной SDL-2010

– Рекомендация МСЭ-Т Z.102 (10/2019): Язык спецификации и описания – Комплексный SDL-2010

– Рекомендация МСЭ-Т Z.103 (10/2019): Язык спецификации и описания – Краткие нотации и аннотации в SDL-2010

– Рекомендация МСЭ-Т Z.104 (10/2019): Язык спецификации и описания – Язык данных и действий в SDL‑2010

– Рекомендация МСЭ-Т Z.105 (10/2019): Язык спецификации и описания – SDL-2010, объединенный с модулями ASN.1

– Рекомендация МСЭ-Т Z.106 (10/2019): Язык спецификации и описания – Общий формат обмена для SDL-2010

– Рекомендация МСЭ-Т Z.107 (10/2019): Язык спецификации и описания – Объектно-ориентированные данные в SDL‑2010

– Рекомендация МСЭ-Т Z.161 (10/2019): Нотация для тестирования и управления тестированием версии 3: Основной язык TTCN-3

– Рекомендация МСЭ-Т Z.161.2 (10/2019): Нотация для тестирования и управления тестированием версии 3: Расширения для языка TTCN-3: Конфигурация и поддержка развертывания

– Рекомендация МСЭ-Т Z.161.6 (10/2019): Нотация для тестирования и управления тестированием версии 3: Расширения для языка TTCN-3: Усовершенствованная параметризация

– Рекомендация МСЭ-Т Z.161.7 (10/2019): Нотация для тестирования и управления тестированием версии 3: Расширения для языка TTCN-3: Объектно-ориентированные свойства

– Рекомендация МСЭ-Т Z.166 (10/2019): Нотация для тестирования и управления тестированием версии 3: Интерфейс управления TTCN-3 (TCI)

– Рекомендация МСЭ-Т Z.169 (10/2019): Нотация для тестирования и управления тестированием версии 3: использование схемы XML с TTCN-3

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 8.X.2019:

*Управление энергетики Дании*, Копенгаген, объявляет о следующих обновлениях в национальном плане нумерации Дании:

• отзыв – услуги подвижной связи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Поставщик* | *Серия нумерации* | *Дата отзыва* |
| Maxtel.dk ApS | 91300fgh и 91303fgh | 5.VIII.2019 |

• присвоение – связь M2M

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Поставщик* | *Серия нумерации* | *Дата присвоения* |
| Firmafon ApS | 37100150ijkl и 37100160ijkl | 20.IX.2019 |

• присвоение – услуги подвижной связи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Поставщик* | *Серия нумерации* | *Дата присвоения* |
| Ipnordic A/S | 91302fgh | 20.IX.2019 |

• присвоение – услуги фиксированной связи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Поставщик* | *Серия нумерации* | *Дата присвоения* |
| Maxtel.dk ApS | 62600fgh, 43400fgh и 70171fgh | 20.IX.2019 |

• присвоение – услуги фиксированной связи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Поставщик* | *Серия нумерации* | *Дата присвоения* |
| Gotanet AB | 36877fgh | 1.X.2019 |

• присвоение – номера бесплатного вызова

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Поставщик* | *Серия нумерации* | *Дата присвоения* |
| Gotanet AB | 80107fgh | 1.X.2019 |

• присвоение – услуги подвижной связи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Поставщик* | *Серия нумерации* | *Дата присвоения* |
| Gotanet AB | 81377fgh | 1.X.2019 |

• присвоение – услуги по повышенному тарифу

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Поставщик* | *Серия нумерации* | *Дата присвоения* |
| Gotanet AB | 901017gh | 1.X.2019 |

• присвоение – связь M2M

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Поставщик* | *Серия нумерации* | *Дата присвоения* |
| Gotanet AB | 37100371ijkl | 1.X.2019 |

Для контактов:

 Danish Energy Agency
43 Carsten Niebuhrs Gade
1577 COPENHAGEN V
Denmark
Тел.: +45 33 92 6700
Факс: +45 33 11 4743
Эл. почта: ens@ens.dk
URL: [www.ens.dk](http://www.ens.dk)

Гана (код страны +233)

Сообщение от 11.IX.2019:

*Национальное управление связи (NCA),* Аккра, объявляет о присвоении нового блока нумерации действующему оператору Scancom PLC (MTN Ghana).

1. Общее представление:

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

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

1. Подробные данные плана нумерации:

| **Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)** | **Длина номера N(S)N** | ***Использование номера МСЭ-Т E.164*** | ***Дополнительная информация*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Макси-мальная длина*** | ***Мини-мальная длина*** |
| 59Y (NDC)Y = 1, 2, 3, 4, 5 & 6(59 1XX XXXX)(59 2XX XXXX)(59 3XX XXXX)(59 4XX XXXX)(59 5XX XXXX)(59 6XX XXXX) | 9 | 9 | Негеографический номер для услуг подвижной связи | Scancom PLC (MTN Ghana) |

Для контактов:

 National Communications Authority (NCA)
Mr Paul Kofi Datsa
NCA Tower, No. 6 Airport City
Kotoka International Airport
P.O. Box CT 1568, Cantonments
ACCRA
Ghana
Тел.: +233 302 776 621
Факс: +233 302 763 449
Эл. почта: info@nca.org.gh
URL: [www.nca.org.gh](http://www.nca.org.gh)

Гибралтар (код страны +350)

Сообщение от 7.X.2019:

*Регуляторный орган Гибралтара* объявляет следующий национальный план нумерации Гибралтара.

**Представление национального плана нумерации E.164 для кода страны 350**

a) Общее представление:

 Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет: 8 цифр.

 Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет: 8 цифр

b) Ссылка на национальную базу данных (или любой применимый список) с присвоенными номерами МСЭ-T E.164 в рамках национального плана нумерации (если таковая имеется):

 <https://www.gra.gi/communications/numbering-plan>

c) Ссылка на базу данных в реальном времени, отражающую перенесенные номера МСЭ-Т E.164 (если имеется):

d) Подробные данные о плане нумерации:

| **Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры N(S)N (национального (значащего) номера)** | **Длина номера N(S)N** | **Использование номера МСЭ-Т E.164** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Макси-мальная длина** | **Мини-мальная длина** |
| 200 | 8 | 8 | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи | Присвоен Gibtelecom |
| 216 | 8 | 8 | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи | Зарезервирован. В данном диапазоне дополнительные номера распределяться не будут. |
| 222 | 8 | 8 | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи | Присвоен u-mee |
| 225 | 8 | 8 | Географический номер для услуг фиксированной телефонной связи | Присвоен GibFibreSpeed |
| 50 | 8 | 8 | Услуги подвижной связи | Зарезервирован для услуг подвижной связи |
| 51 | 8 | 8 | Услуги подвижной связи | Присвоен GibFibreSpeed |
| 52 | 8 | 8 | Услуги подвижной связи | Зарезервирован для услуг подвижной связи |
| 53 | 8 | 8 | Услуги подвижной связи | Зарезервирован для услуг подвижной связи |
| 54 | 8 | 8 | Услуги подвижной связи | Присвоен Gibtelecom |
| 55 | 8 | 8 | Услуги подвижной связи | Зарезервирован для услуг подвижной связи |
| 56 | 8 | 8 | Услуги подвижной связи | Присвоен Gibtelecom |
| 57 | 8 | 8 | Услуги подвижной связи | Присвоен Gibtelecom |
| 58 | 8 | 8 | Услуги подвижной связи | Присвоен Gibtelecom |
| 59 | 8 | 8 | Услуги подвижной связи | Зарезервирован для услуг подвижной связи |
| 62 | 8 | 8 | Услуги подвижной связи | Будет отозван 13 марта 2020 г. |

Для контактов:

Gibraltar Regulatory Authority
Mr Gavin Santos – Communications Regulatory Manager
gavin.santos@gra.gi
2nd Floor, Eurotowers 4,
1 Europort Road,
Gibraltar, GX11 1AA
Тел.: +350 20074636
Факс: +350 20072166
Эл. почта: communications@gra.gi
URL: [www.gra.gi](http://www.gra.gi)

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) |  |  |
| Малайзия | 1013 (стр. 5) |  |  |
| Таиланд | 1034 (стр. 5) |  |  |
| Сан-Томе и Принсипи | 1039 (стр. 14) |  |  |
| Уругвай | 1039 (стр. 14) |  |  |
| Гонконг, Китай | 1068 (стр. 4) |  |  |
| Украина | 1148 (стр. 5) |  |  |

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 (09/2016))
(по состоянию на 15 декабря 2018 г.)

 (Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1162 − 15.XII.2018)
(Поправка № 19)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Страна*/*географическая зона*** | ***MCC+MNC***\* | ***Оператор*/*сеть*** |
| **Каймановы Острова     ADD** |  |  |
| 346 001 | WestTel Ltd., trading as Logic |
| **Дания     ADD** |  |  |
| 238 17 | Gotanet AB |
| **Испания     ADD** |  |  |
| 214 36 | ALAI OPERADOR DE TELECOMUNICACIONES, S.L. |
| **Уругвай     SUP** |  |  |
| 748 00 | Ancel − TDMA |
| 748 03 | Ancel |
| **Уругвай     LIR** |  |  |
| 748 01 | Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL) |
| 748 07 | Telefónica Móviles del Uruguay S.A. (Movistar) |
| 748 10 | AM Wireless Uruguay S.A. (Claro) |

 |

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

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

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

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1060 – 15.IX.2014)
(Поправка № 87)

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EDNT IT-Services GmbHWerner-von-Siemens-Strasse 7 D-64625 BENSHEIM | **EDNT01** | Mr Karlheinz KnappТел: +49 6251 8405 0Факс: +49 6251 8405 597Эл. почта: portierung@ednt.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Plus.line AGErlenstrasse 2 D-60325 FRANKFURT | **PLINE** | Mr Grischa StegemannТел: +49 69 758915 0Факс: +49 69 758915 33Эл. почта: ltg@plusline.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| questnet GmbHByhlener Strasse 1 D-03044 COTTBUS | **DEU411** | Mr René KockischТел: +49 355 35759 41Факс: +49 355 35759 10Эл. почта: rk@questnet.de |

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)
(согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))
(по состоянию на 1 октября 2016 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1109 – 1.X.2016)
(Поправка № 63)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Страна/географическая зона | Уникальное название пункта сигнализации | Название оператора пунктасигнализации |
| ISPC | DEC |
| **Босния и Герцеговина     ADD** |
| 2-218-4 | 5844 | Mostar | JP Hrvatske telekomunikacije d.d. Mostar |
|  |  |  |  |

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

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://intweb/conf/refinfo/REFTXT/REFTXT2017/ITU-T/BUREAU/%3A%20www.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 октября 2019 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Код страны (CC)* |
| Кыргызстан | +996 |
| Латвия | +371 |