|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭ www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| № **1215** | 1.III.2021 | (Информация, полученная к 12 февраля 2021 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/tsbtson@itu.int**](mailto:tsbmail@itu.int/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-Т 4

Международный план нумерации электросвязи общего пользования   
(Рекомендация МСЭ Т E.164 (11/2010)): *Примечание БСЭ* 5

Услуга телефонной связи:

Сьерра-Леоне *(Национальная комиссия по электросвязи (NATCOM), Фритаун)* 5

Другие сообщения:

Австрия 6

Ограничения обслуживания 7

Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) 7

**ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ**

Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов   
за электросвязь 8

Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 9

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

Список кодов МСЭ операторов связи 10

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) 11

Национальный план нумерации 12

| *Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней* | | *Включена информация, полученная к:* |
| --- | --- | --- |
| 1216 | 15.III.2021 | 1.III.2021 |
| 1217 | 1.IV.2021 | 15.III.2021 |
| 1218 | 15.IV.2021 | 26.III.2021 |
| 1219 | 1.V.2021 | 15.IV.2021 |
| 1220 | 15.V.2021 | 30.IV.2021 |
| 1221 | 1.VI.2021 | 14.V.2021 |
| 1222 | 15.VI.2021 | 30.V.2021 |
| 1223 | 1.VII.2021 | 15.VI.2021 |
| 1224 | 15.VII.2021 | 30.VI.2021 |
| 1225 | 1.VIII.2021 | 15.VII.2021 |
| 1226 | 15.VIII.2021 | 30.VII.2021 |
| 1227 | 1.IX.2021 | 13.VIII.2021 |
| 1228 | 15.IX.2021 | 1.IX.2021 |
| 1229 | 1.X.2021 | 15.IX.2021 |
| 1230 | 15.X.2021 | 30.IX.2021 |
| 1231 | 1.XI.2021 | 15.X.2021 |
| 1232 | 15.XI.2021 | 1.XI.2021 |
| 1233 | 1.XII.2021 | 15.XI.2021 |
| 1234 | 15.XII.2021 | 1.XII.2021 |
| 1235 | 1.I.2022 | 10.XII.2021 |

\* *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 №

1199 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июля 2020 г.)

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.)

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-98 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

– Рекомендация МСЭ-Т M.3080 (02/2021): Структура процессов эксплуатации и управления оператора электросвязи с использованием ИИ (AITOM)

– Рекомендация МСЭ-Т P.57 (02/2021): Испытательный прибор "Искусственное ухо"

– Рекомендация МСЭ-Т P.58 (02/2021): Модель головы и торса для телефонометрии

– Рекомендация МСЭ-Т X.680 (02/2021): Информационная технология – Абстрактная синтаксическая нотация № 1 (ASN.1): Спецификация базовой нотации

– Рекомендация МСЭ-Т X.681 (02/2021): Информационная технология – Абстрактная синтаксическая нотация № 1 (ASN.1): Спецификация информационных объектов

– Рекомендация МСЭ-Т X.682 (02/2021): Информационная технология – Абстрактная синтаксическая нотация № 1 (ASN.1): Спецификация ограничений

– Рекомендация МСЭ-Т X.683 (02/2021): Информационная технология – Абстрактная синтаксическая нотация № 1 (ASN.1): Параметризация спецификаций ASN.1

– Рекомендация МСЭ-Т X.690 (02/2021): Информационная технология – Правила кодирования ASN.1: Спецификация базовых правил кодирования (BER), канонических правил кодирования (CER) и отличительных правил кодирования (DER

– Рекомендация МСЭ-Т X.691 (02/2021): Информационная технология – Правила кодирования ASN.1: Спецификация правил пакетного кодирования (PER)

– Рекомендация МСЭ-Т X.692 (02/2021): Информационная технология – Правила кодирования ASN.1: Спецификация нотации управления кодированием (ECN)

– Рекомендация МСЭ-Т X.693 (02/2021): Информационная технология – Правила кодирования ASN.1: Правила кодирования языка XML (XER)

– Рекомендация МСЭ-Т X.694 (02/2021): Информационные технологии – Правила кодирования ASN.1: Отображение определений схемы языка XML консорциума W3C в ASN.1

– Рекомендация МСЭ-Т X.695 (02/2021): Информационная технология – Правила кодирования ASN.1: Регистрация и применение инструкций по кодированию PER

– Рекомендация МСЭ-Т X.696 (02/2021): Информационная технология – Правила кодирования ASN.1: Спецификация правил кодирования по октетам (OER)

– Рекомендация МСЭ-Т X.697 (02/2021): Информационная технология – Правила кодирования ASN.1: Спецификация правил кодирования нотации объектов JavaScript (JER)

– Рекомендация МСЭ-Т X.894 (2018) Испр. 2 (02/2021): Общие приложения ASN.1: Синтаксис криптографических сообщений – Техническое исправление 2

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3056 (02/2021): Структура начальной загрузки устройств и приложений для открытого доступа к доверенным услугам в распределенных экосистемах

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3113 (02/2021): Требования и структура для обеспечения гарантированного времени задержки в крупномасштабных сетях, включая сеть IMT-2020

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3135 (02/2021): Планирование услуг для поддержки конвергенции фиксированной и подвижной связи в сети IMT-2020

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3157 (02/2021): Конфигурация отрезков сети IMT-2020

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3177 (02/2021): Основы архитектуры автоматизации сети на базе искусственного интеллекта для управления ресурсами и отказами в будущих сетях, включая IMT-2020

– Рекомендация МСЭ-Т Y.4476 (02/2021): Структура преобразования на основе OID для транзакций распределенного реестра, назначенных ресурсам IoT

Международный план нумерации электросвязи общего пользования   
(Рекомендация МСЭ-Т E.164 (11/2010))

**Примечание БСЭ**

*Коды идентификации для международных сетей*

**Присвоены** следующие трехзначные коды идентификации, связанные с общим кодом страны 883 для международных сетей:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Заявитель | Сеть | Код страны  и код идентификации | Дата присвоения |
| Afinna One Srl | Afinna One Srl | +883 350 | 5.II.2021 |

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

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

**Сьерра-Леоне (код страны +232)**

Сообщение от 11.II.2021:

*Национальная комиссия по электросвязи (NATCOM),* Фритаун, объявляет о следующем обновлении национального плана нумерации Сьерра-Леоне:

**Представление национального плана нумерации E.164   
для кода страны 232**

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 имеется): не применимо

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

**Описание ввода новых ресурсов в отношении   
национального плана нумерации** **E.164 для кода страны 232**

| *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 ввода* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Максимальная длина* | *Минимальная длина* |
| 32 | 6  исключая NDC | 6  исключая NDC | Негеографический номер для Qcell Sierra Leone | Добавление NDC для Qcell Sierra Leone |
| 73 | 6  исключая NDC | 6  исключая NDC | Негеографический номер для Orange Sierra Leone | Добавление NDC для Orange Sierra Leone |

**Дополнительная информация о порядке набора номера**:

местный: 032 XXX XXX для QCELL SL и 073 XXX XXX для ORANGE SL

международный: +232 32 XXX XXX

+232 73 XXX XXX

где XXX XXX – номер абонента.

Для контактов:

Mr Abdul Bah

National Telecommunications Commission (NATCOM)

13 Regent Road

Hill Station, FREETOWN

Sierra Leone

Тел.: +232 88 600 003 или +232 78 333 444

Эл. почта: [abah@natcom.gov.sl](mailto:abah@natcom.gov.sl)

URL: [www.natcom.gov.sl](http://www.natcom.gov.sl)

**Другие сообщения**

**Австрия**

Сообщение от 4.II.2021:

По случаю мероприятия "Дни активности клуба FT8DMC 2021 года" администрация Австрии разрешает австрийской любительской станции использовать в период с 2 по 15 августа 2021 года специальный позывной сигнал **OE21FTDMC**.

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) |  |  |  |

**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.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню № 1161 МСЭ – 1.XII.2018)  
(Поправка № 44)

**Франция      ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна/ географическая зона* | *Название/адрес  компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата начала использо-вания* |
| Франция | **AIRMOB INFRA FULL**  29 Rue Pierre Paul Riquet  31000 TOULOUSE | **89 33 28** | Arnaud Lecoeur  29 Rue Pierre Paul Riquet  31000 TOULOUSE  Эл. почта: itu@aif-telecom.com | 1.II.2021 |

**Соединенное Королевство      ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна/ географическая зона* | *Название/адрес  компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата начала использо-вания* |
| Соединенное Королевство | **Podsystem Ltd.**  WhiteLeaf Business Center,  Little Balmer,  Buckingham Industrial Park  BU-MK18 1TF BUCKINGHAM | **89 883 08** | Pod Group Operations team  WhiteLeaf Business Center,  Little Balmer,  Buckingham Industrial Park  BU-MK18 1TF BUCKINGHAM  Тел.: +44 1223 850900  Эл. почта: sales@podgroup.com | 5.II.2021 |

**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.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1114 – 15.XII.2016)  
(Поправка № 19)

**Примечания, общие для нумерационного и алфавитного списков присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ−Т E.164**

p Выполнены следующие резервирования или присвоения трехзначного кода идентификации, связанного с общим кодом страны 883, для международных сетей:

***Примечание p)*     +883 350     ADD\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Заявитель* | *Сеть* | *Код страны и код идентификации* | *Состояние* |
| Afinna One Srl | Afinna One Srl | +883 350 | Присвоен |

**\*** 5.II.2021

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

См. стр. 5 настоящего Оперативного бюллетеня №1215 от 1.III.2021 г.

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 № 49)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Страна/географическая зона*** | ***MCC+MNC***\* | ***Оператор/сеть*** |
| **Австралия      SUP** |  |  |
| 505 51 | Fortescue Metals Group Ltd |

\* 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 № 110)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| purtel.com GmbH  Clarita-Bernhard-Strasse 25  D-81249 MUNICH | **PURTEL** | Mr Zeljko Bilbija  Тел.: +49 89 2000 77130  Факс: +49 89 2000 77131  Эл. почта: support@purtel.com |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| D-Connect GmbH  Humboldtstrasse 18  D-95168 MARKTLEUTHEN | **DCONN** | Mr Patrick Fritsch  Тел.: +49 9285 47299 70  Факс: +49 9285 47299 79  Эл. почта: abw@dconnect.de |

**Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)  
(согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))  
(по состоянию на 1 июля 2020 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1199 – 1.VII.2020)  
(Поправка № 10)

| *Страна/ географическая зона* | | *Уникальное название  пункта сигнализации* | *Название оператора  пункта сигнализации* |
| --- | --- | --- | --- |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Панама      SUP** | | | |
| 7-026-3 | 14547 | NetUno INT | Telecomunicaciones NetUno de Panama SA |
| 7-028-4 | 14564 | BSC | Telefónica Móviles de Panamá |
| 7-031-0 | 14584 | BTPTY1 | Telecomunicaciones NetUno de Panama SA |
| 7-031-3 | 14587 | PANSL 2M | Telefónica Móviles de Panamá |
| 7-031-4 | 14588 | PANSL 1P | Telefónica Móviles de Panamá |
| **Панама      LIR** | | | |
| 7-026-7 | 14551 | PANSL4M | GRUPO DE COMUNICACIONES DIGITALES, S.A. |
| 7-029-6 | 14574 | DAVTE1P | GRUPO DE COMUNICACIONES DIGITALES, S.A. |
| 7-030-3 | 14579 | PANSL2P | GRUPO DE COMUNICACIONES DIGITALES, S.A. |
| 7-030-5 | 14581 | PANSL4M\_SPX1 | GRUPO DE COMUNICACIONES DIGITALES, S.A. |
| 7-030-6 | 14582 | PANSL4M\_SPX2 | GRUPO DE COMUNICACIONES DIGITALES, S.A. |
| 7-031-6 | 14590 | MGW PANSL3G | GRUPO DE COMUNICACIONES DIGITALES, S.A. |
| **Швеция      SUP** | | | |
| 2-082-1 | 4753 | IQVM4 (Stockholm) | Tele2 Sverige AB |
| 2-193-4 | 5644 | VTP (Stockholm) | Tele2 Sverige AB |
| 2-193-5 | 5645 | SAV (Göteborg) | Tele2 Sverige AB |
| 2-195-7 | 5663 | MSC1 (Stockholm) | Tele2 Sverige AB |
| **Швеция      LIR** | | | |
| 2-080-2 | 4738 | STP-1 | Tele2 Sverige AB |
| 2-080-3 | 4739 | STP-2 | Tele2 Sverige AB |
| 2-083-0 | 4760 | JFA\_STP | Tele2 Sverige AB |
| 2-083-1 | 4761 | MPLO\_STP | Tele2 Sverige AB |

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/:%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](mailto:tsbtson@itu/.int)) формат, подробно описанный в Рекомендации МСЭ-Т E.129. Напоминаем, что администрации несут ответственность за своевременное обновление этой информации.

В период с 1 февраля 2021 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна/Географическая зона* | *Код страны (CC)* |
| Ливан | +961 |
| Того | +228 |