|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭ www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| № **1247** | 1.VII.2022 | (Информация, полученная к 17 июня 2022 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

Услуга телефонной связи:

Белиз (*Комиссия по коммунальному обслуживанию* *(PUC),* г. Белиз) 4

Марокко (*Национальное агентство по регулированию в сфере телекоммуникаций (ANRT)*,  
Рабат) 6

Другие сообщения:

Китайская Народная Республика 7

Австрия 7

Ограничения обслуживания 8

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

**ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ**

Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V) 9

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) 10

| *Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней* | | *Включена информация, полученная к:* |
| --- | --- | --- |
| 1248 | 15.VII.2022 | 1.VII.2022 |
| 1249 | 1.VIII.2022 | 15.VII.2022 |
| 1250 | 15.VIII.2022 | 29.VII.2022 |
| 1251 | 1.IX.2022 | 12.VIII.2022 |
| 1252 | 15.IX.2022 | 31.VIII.2022 |
| 1253 | 1.X.2022 | 15.IX.2022 |
| 1254 | 15.X.2022 | 30.IX.2022 |
| 1255 | 1.XI.2022 | 14.X.2022 |
| 1256 | 15.XI.2022 | 1.XI.2022 |
| 1257 | 1.XII.2022 | 15.XI.2022 |
| 1258 | 15.XII.2022 | 30.XI.2022 |
| 1259 | 1.I.2023 | 9.XII.2022 |

\* *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.)

1161 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) 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

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

Утверждение Рекомендаций МСЭ-T

В рамках АПУ-07 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.988 (2017) Попр. 5 (06/2022): Спецификация интерфейса управления и контроля ONU (OMCI) – Поправка 5

– Рекомендация МСЭ-Т G.7721.1 (06/2022): Модель данных для управления синхронизацией

– Рекомендация МСЭ-Т X.672 (06/2022): Информационные технологии – Взаимосвязь открытых систем – Система разрешения идентификатора объекта

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

url: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

**Белиз (код страны +501)**

Сообщение от 14.VI.2022:

*Комиссия по коммунальному обслуживанию* *(PUC)*,г. Белиз, объявляет о следующем обновлении национального плана нумерации Белиза.

*Представление национального плана нумерации E.164 для кода страны +501*

a) Общее представление

Минимальная длина номера (исключая код страны): 7 цифр.

Максимальная длина номера (исключая код страны): 7 цифр.

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

https://www.puc.bz/national-numbering-plan-2022/

c) Ссылка на базу данных в реальном времени, отражающую перенесенные номера МСЭ Т E.164: Н/П

d) 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* |
| 2 | 7 цифр | 7 цифр | Географические номера –  Услуги фиксированных линий связи | Округ Белиз |
| 3 | 7 цифр | 7 цифр | Географические номера –  Услуги фиксированных линий связи | Округ Ориндж-Уолк |
| 4 | 7 цифр | 7 цифр | Географические номера –  Услуги фиксированных линий связи | Округ Коросаль |
| 5 | 7 цифр | 7 цифр | Географические номера –  Услуги фиксированных линий связи | Округ Стан-Крик |
| 6 | 7 цифр | 7 цифр | Негеографические номера –  Услуги подвижной связи | Услуги подвижной связи – на всей территории страны |
| 7 | 7 цифр | 7 цифр | Географические номера –  Услуги фиксированных линий связи | Округ Толедо |
| 8 | 7 цифр | 7 цифр | Географические номера –  Услуги фиксированных линий связи | Округ Кайо |

*Описание важных номеров, относящихся к службам экстренной помощи и   
другим ‎социально значимым службам*

| *Важный номер* | *Услуга* | *Распределенный или ‎присвоенный* | *Номер E.164 или только национальный номер* | *Примечание* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **911** | Экстренные службы | Распределен в рамках NNP | Только национальный номер | Номер экстренного вызова (полиция) |
| **922** | Экстренные службы | Распределен в рамках NNP | Только национальный номер | Передача информации о преступной деятельности |
| **966** | Экстренные службы | Распределен в рамках NNP | Только национальный номер | Национальный центр морской связи |
| **977** | Экстренные службы | Распределен в рамках NNP | Только национальный номер | Полицейская программа защиты свидетелей |
| **990** | Экстренные службы | Распределен в рамках NNP | Только национальный номер | Номер экстренного вызова пожарной службы |
| **999** | Экстренные службы | Распределен в рамках NNP | Только национальный номер | Номер экстренного вызова береговой охраны Белиза |

Для контактов:

Mr Abraham Teck

Public Utilities Commission (PUC)

No. 4 Princess Margaret Drive

2nd Floor, Marina Towers

BELIZE CITY

Belize

Тел.: +501 223 4938

Факс: +501 223 6818

Эл. почта: telecom@puc.bz

URL: www.puc.bz

**Марокко (код страны +212)**

Сообщение от 17.VI.2022:

*Национальное агентство по регулированию в сфере телекоммуникаций (ANRT)*,Рабат, объявляет о следующем обновлении национального телефонного плана нумерации Марокко.

• Описание ввода нового ресурса в отношении национального плана нумерации E.164 для кода страны +212:

| *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* |
| 764 | 9 | 9 | Услуги подвижной связи 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib1 |
| 765 | 9 | 9 | Услуги подвижной связи 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 768 | 9 | 9 | Услуги подвижной связи 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |

1 MAROC TELECOM

Для контактов:

Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)  
Centre d'affaires  
Address: Boulevard Ar-Riad, Hay Riad   
B.P. 2939  
RABAT 10100  
Morocco  
Тел.: +212 5 37 71 85 64  
Эл. почта: numerotation@anrt.ma  
URL: www.anrt.ma

**Другие сообщения**

**Китайская Народная Республика**

Сообщение от 25.V.2022:

По случаю 25-й годовщины возвращения Специального административного района Гонконг в лоно Родины администрация Китайской Народной Республики разрешает оператору-радиолюбителю в Специальном административном районе Гонконг использовать в период с 1 июля 2022 года по 30 июня 2023 года позывной сигнал со специальным префиксом **VR25**.

Ниже приведены данные позывных сигналов радиолюбителей:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обычный позывной сигнал | | Специальный позывной сигнал | |
| с префиксом VR2 | за которым следует группа из двух или трех символов ("суффикс") | с префиксом VR25 | за которым следует группа из двух или трех символов ("суффикс") |
| Например: VR2ABC | | Например: VR25ABC | |

**Австрия**

Сообщение от 15.VI.2022:

По случаю 60-летия "радиолюбительской региональной ассоциации ÖVSV Штирии" администрация Австрии разрешает австрийской любительской станции использовать в период с 1 июля по 31 августа 2022 года специальный позывной сигнал **OE6STMK**.

Ограничения обслуживания

См. URL: 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/

# 

# ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Используемые сокращения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ADD** | Вставить |  | **PAR** | Абзац |
| **COL** | Столбец |  | **REP** | Заменить |
| **LIR** | Читать |  | **SUP** | Исключить |
| **P** | Страница(ы) |  |  |  |

Список судовых станций и присвоений опознавателей   
морской подвижной службы   
(Список V)   
Издание 2022 года  
  
Раздел VI

**REP**

**AA17**  Electrotech Australia Pty Ltd., P.O. Box 7238,

Warringah Mall, Brookvale NSW 2100, Australia.

Эл. почта: satcom.billing@electrotech.net.au,

тел.: +61 2 9466 6800, факс: +61 2 9905 6318,

лицо для контактов: John Cornish.

**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 № 37)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Страна/ географическая зона* | | *Уникальное название пункта сигнализации* | *Название оператора пункта сигнализации* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Бразилия      ADD** | | | |
| 7-056-0 | 14784 | PTS/SP/FRANCA | Algar Telecom S/A |
| 7-056-6 | 14790 | STP1 Surf/SP/SANTO ANDRE | SURF TELECOM SA |
| 7-056-7 | 14791 | STP2 Surf/SP/SANTO ANDRE | SURF TELECOM SA |
| 7-057-0 | 14792 | SMSC Alaris 01/RJ/Rio de Janeiro | TELEXPERTS TELECOMUNICACOES LTDA |
| 7-057-1 | 14793 | PTS/MG/UBERLANDIA | Algar Telecom S/A |
| 7-057-2 | 14794 | CPC2RJ3SM3/RJ/RIO DE JANEIRO | Claro S.A. |
| 7-057-3 | 14795 | PTS/SP/BARUERI | SURF TELECOM SA |
| 7-057-4 | 14796 | PTS/SP/SAO PAULO | SURF TELECOM SA |
| 7-057-5 | 14797 | Faria Lima, 1912/SP/São Paulo | AMERICA NET LTDA |

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

ISPC: Коды пунктов международной сигнализации  
 International Signalling Point Codes