|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭ www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| № **1238** | 15.II.2022 | (Информация, полученная к 31 января 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

Международный план нумерации электросвязи общего пользования: *Примечание БСЭ* 4

Другие сообщения:

Австрия 5

Ограничения обслуживания 6

Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) 6

**ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ**

Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V) 7

Список станций международного радиоконтроля (Список VIII) 8

Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов   
за электросвязь 9

Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 10

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

Список кодов МСЭ операторов связи 11

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) 12

Национальный план нумерации 13

| *Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней* | | *Включена информация, полученная к:* |
| --- | --- | --- |
| 1239 | 1.III.2022 | 11.II.2022 |
| 1240 | 15.III.2022 | 1.III.2022 |
| 1241 | 1.IV.2022 | 15.III.2022 |
| 1242 | 15.IV.2022 | 31.III.2022 |
| 1243 | 1.V.2022 | 10.IV.2022 |
| 1244 | 15.V.2022 | 29.IV.2022 |
| 1245 | 1.VI.2022 | 13.V.2022 |
| 1246 | 15.VI.2022 | 31.V.2022 |
| 1247 | 1.VII.2022 | 15.VI.2022 |
| 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](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)

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

**Примечание БСЭ**

*Коды идентификации для международных сетей*

**Присвоен** следующий двузначный код идентификации, связанный с общим кодом страны 882, для международных сетей:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Заявитель | Сеть | Код страны  и код идентификации | Дата присвоения |
| Athalos Global Services BV | Athalos Global Services BV | +882 51 | 19.I.2022 |

**Отозван** следующий двузначный код идентификации, связанный с общим кодом страны 882, для международных сетей:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Заявитель | Сеть | Код страны  и код идентификации | Дата отзыва |
| Telstra  (ранее REACH) | Global international ATM Network | +882 15 | 1.II.2022 |

**Присвоен** следующий трехзначный код идентификации, связанный с общим кодом страны 883, для международных сетей:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Заявитель | Сеть | Код страны  и код идентификации | Дата присвоения |
| Mobile Telecommunications Company K.S.C.P. (Zain Group) | Mobile Telecommunications Company K.S.C.P. (Zain Group) | +883 420 | 19.I.2022 |

**Другие сообщения**

**Австрия**

Сообщение от 25.I.2022:

По случаю "Недели арктической активности" администрация Австрии разрешает некоторым австрийским любительским станциям использовать в период с 21 по 27 февраля 2022 года специальные позывные сигналы **OE89ANT**, **OE90AAW**, **OE88WAP** и **OE19AAW**.

Сообщение от 27.I.2022:

По случаю 150-летия со дня смерти Сэмюэла Ф. Б. Морзе администрация Австрии разрешает австрийской любительской станции использовать в период с 1 по 30 апреля 2022 года специальный позывной сигнал **OE0MORSE**

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 судовых станций и присвоений опознавателей   
морской подвижной службы   
(Список V)   
Издание 2021 года  
  
Раздел VI

**ADD**

**CA04** Mackay Communications, Inc. 7 Mellor Ave, Unit 16, Dartmouth,

NS B3B 0E8 Canada.

Эл. почта: [satserv@mackaycomm.com](mailto:satserv@mackaycomm.com), тел.: +1-919-850-3100,

факс: +1-919-954-1707, URL: [www.mackaycomm.com](http://www.mackaycomm.com),

лицо для контактов: Департамент спутниковых служб +1-919 850-3100.

Список станций международного радиоконтроля   
(Список VIII)  
Издание 2019 года

(Поправка № 1)

**ЧАСТЬ I**

**СТАНЦИИ В НАЗЕМНЫХ СЛУЖБАХ РАДИОСВЯЗИ**

**KOR Корея (Республика)**

**SUP** Станция: **Gwangju**

**TUN Тунис**

**P** 1 **ADD в алфавитном порядке**

Станция: **станция радиоконтроля Ariana**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название станции** | | **Почтовый адрес** | | **Телефон, телефакс, электронная почта** | |
| **Станция радиоконтроля ARIANA** | | Observatoire Radioélectrique − ANF 2088 Technopôle El Ghazela | | Телефон: +216 71 857 088 Телефакс: +216 71 280 228 Эл. почта: [karim.chaouachi@anf.tn](mailto:karim.chaouachi@anf.tn) | |
| **Географические координаты** | **Типы измерений** | | **Диапазоны частот для каждого измерения** | **Часы  работы (UTC)** | **Замечания** |
| 36°53'48" с. ш. 010°11'19" в. д. | Измерение частоты | | 20–3 000 МГц | H24 | Автоматизированная система радиоконтроля |
| 36°53'48" с. ш. 010°11'19" в. д. | Измерение напряженности поля или плотности потока мощности | | 20–3 000 МГц | H24 | Автоматизированная система радиоконтроля |
| 36°53'48" с. ш. 010°11'19" в. д. | Измерения, связанные с радиопеленгацией | | 20–3 000 МГц | H24 | РП AOA антенна контроля в диапазоне ОВЧ/УВЧ |
| 36°53'48" с. ш. 010°11'19" в. д. | Измерения ширины полосы | | 20–3 000 МГц | H24 | Автоматизированная система радиоконтроля |
| 36°53'48" с. ш. 010°11'19" в. д. | Автоматические обследования занятости радиочастотного спектра | | 20–3 000 МГц | H24 | Автоматизированная система радиоконтроля |

**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 № 61)

**Колумбия ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна/ географическая зона* | *Название/адрес компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата начала использо-вания* |
| Колумбия | **Comunicación Celular S.A. − COMCEL S.A.**  Carrera 68 A #24B – 10  BOGOTÁ D.C. | **89 57 101** | Hilda Maria Pardo Hasche  Carrera 68 A #24B – 10  BOGOTÁ D.C.  Тел.: +57 1 7429797  Эл. почта: [notificacionesclaro@claro.com.co](mailto:notificacionesclaro@claro.com.co) | 24.VIII.2021 |

**Соединенные Штаты Америки ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна/ географическая зона* | *Название/адрес компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата начала использо-вания* |
| Соединенные Штаты Америки | **OptimERA Inc.**  132 Loop Road  UNALASKA, AK 99685 | **89 1 149** | Jester Purtteman  OptimERA Inc.  PO Box 921134  DUTCH HARBOR, AK 99692  Тел.: +1 907 581 4983  Эл. почта: [jester@optimerainc.com](mailto:jester@optimerainc.com) | 24.I.2022 |

**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 № 27)

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

o Выполнены следующие резервирования или присвоения двузначного кода идентификации, связанного с общим кодом страны 882, для международных сетей:

***Примечание o)*      +882 51      ADD\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Заявитель* | *Сеть* | *Код страны и  код идентификации* | *Состояние* |
| Athalos Global Services BV | Athalos Global Services BV | +882 51 | Присвоен |

**\*** 19.I.2022

***Примечание o)*      +882 15      SUP\*\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Заявитель* | *Сеть* | *Код страны и  код идентификации* | *Состояние* |
| Telstra  (ранее REACH) | Global international ATM Network | +882 15 | Отозван |

**\*\*** 1.II.2022

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

***Примечание p)*      +883 420      ADD\*\*\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Заявитель* | *Сеть* | *Код страны и  код идентификации* | *Состояние* |
| Mobile Telecommunications  Company K.S.C.P. (Zain Group) | Mobile Telecommunications Company K.S.C.P. (Zain Group) | +883 420 | Присвоен |

**\*\*\*** 19.I.2022

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

См. стр. 4 настоящего Оперативного бюллетеня № 1238 от 15.II.2022 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 № 70)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Страна/географическая зона*** | ***MCC+MNC\**** | ***Оператор/сеть*** |
| **Эстония      ADD** |  |  |
| 248 24 | Novametro OÜ |
| 248 25 | Eurofed OÜ |
| **Панама      LIR** |  |  |
| 714 02 | Grupo de Comunicaciones Digitales, S.A. (TIGO) |
| 714 020 | Grupo de Comunicaciones Digitales, S.A. (TIGO) |

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

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 № 129)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Matthias Herberg  – PC-Notdienst –  Grosse Klosterstrasse 7  D-39104 MAGDEBURG | **PCN95** | Mr Matthias Herberg  Тел.: +49 391 624040  Факс: +49 391 624041  Эл. почта: [m.herberg@pc-notdienst.com](mailto:m.herberg@pc-notdienst.com) |

**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 № 30)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Страна/ географическая зона* | | *Уникальное название пункта сигнализации* | *Название оператора пункта сигнализации* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Финляндия      SUP** | | | |
| 2-088-6 | 4806 | Helsinki (MGTS) | Telia Finland Oyj |
| 2-089-1 | 4809 | Helsinki (GIWU) | Telia Finland Oyj |
| 2-089-3 | 4811 | Hämeenlinna (HML1 Surpass MGC) | Telia Finland Oyj |
| 2-089-7 | 4815 | Hyvinkää (KOE10 Surpass) | Telia Finland Oyj |
| 2-090-7 | 4823 | Helsinki (SMS02HKP) | Telia Finland Oyj |
| 2-091-0 | 4824 | Tampere (SMS03TRE) | Telia Finland Oyj |
| 2-254-0 | 6128 | Helsinki (HKISTP4) | Telia Finland Oyj |
| 2-254-1 | 6129 | Helsinki (SMS01HKI) | Telia Finland Oyj |
| 2-254-2 | 6130 | Helsinki (Globetel1) | Globetel Oy |
| 2-254-5 | 6133 | Tampere (TRESTP5) | Telia Finland Oyj |

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

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](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 15 января 2022 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Код страны (CC)* |
| Каймановы Острова | +1 345 |
| Мальта | +356 |