|  |
| --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| № **1217** | 1.IV.2021 | (Информация, полученная к 16 марта 2021 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

Международный план нумерации электросвязи общего пользования и План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов: *Примечание БСЭ* 4

План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов:
*Примечание БСЭ* 4

Услуга телефонной связи:

*Буркина-Фасо (Регуляторный орган электронных средств связи и почты (ARCEP)*, *Уагадугу)* 5

Фарерские острова (*Управление электросвязи Фарерских островов, Торсхавн*) 5

Грузия *(Национальная комиссия по связи Грузии*, *Тбилиси)* 6

*Марокко (Национальное агентство по регулированию в сфере телекоммуникаций (ANRT),
Рабат)* 10

Изменения в администрациях/ПЭО и других объединениях или организациях: Германия 11

Другие сообщения:

Австрия 11

Ограничения обслуживания 12

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

**ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ**

Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 13

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей
общего пользования и абонентов 14

Список кодов МСЭ операторов связи 14

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) 15

Национальный план нумерации 17

| *Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней* | *Включена информация, полученная к:* |
| --- | --- |
| 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.)

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 (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-100 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

– Рекомендация МСЭ-Т J.482 (03/2021): Требования к системе переключения РЧ/IP

– Рекомендация МСЭ-Т Y.4472 (08/2020): Открытый интерфейс прикладного программирования (API) для данных IoT в "умных" городах и сообществах

Международный план нумерации электросвязи общего пользования
(Рекомендация МСЭ-Т E.164 (11/2010))
и
План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов
(Рекомендация МСЭ-Т E.212 (09/2016))

**Примечание БСЭ**

*Коды идентификации для международных некоммерческих испытаний*

По завершении компанией World’s Global Telecom (WGT) испытаний, БСЭ сообщает об истечении срока действия присвоения компании WGT ресурсов нумерации для испытаний E.164.2 CC +991 с TIC 001 и E.212 MCC 991 с MNC 01. Получатель ресурсов надлежащим образом прекратил использование ресурсов для испытаний и вернул эти ресурсы БСЭ в конце периода присвоения, 15 января 2021 года. Возвращенные ресурсы нумерации для испытаний E.164.2 CC+991 с TIC 001 и E.212 MCC 991 с MNC 01 находятся в распоряжении Директора БСЭ.

План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов
(Рекомендация МСЭ-Т E.212 (09/2016))

**Примечание БСЭ**

*Коды идентификации для международных некоммерческих испытаний*

Изменено присвоение следующего двузначного кода сети подвижной связи (MNC), связанного с общим кодом страны в системе подвижной связи (MCC) 901.

| Сеть | Код страны в системе подвижной связи (MCC) и код сети подвижной связи (MNC) | Дата изменения присвоения |
| --- | --- | --- |
| Inmarsat Ltd (замена Deutsche Telekom AG) | 901 53 | 16.III.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)

**Буркина-Фасо (код страны +226)**

Сообщение от 11.III.2021:

Регуляторный орган электронных средств связи и почты (ARCEP), Уагадугу, объявляет о следующем обновлении в национальном плане нумерации Буркина-Фасо.

• присвоение нового префикса AB=**06**

| *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* | *Дополни‑тельная информация* | *Время и дата ввода* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Макси-мальная длина* | *Мини-мальная длина* |
| 06 | 8 | 8 | Негеографический номер – Услуга подвижной телефонной связи | ORANGEBurkina Faso | 2021-02-16-00:00(UTC) |

Для контактов:

Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP)
B.P. 6437
OUAGADOUGOU 01
Burkina Faso
Тел.: +226 25 37 53 60/61/62
Факс: +226 25 37 53 64
Эл. почта: secretariat@arcep.bf
URL: [www.arcep.bf](http://www.arcep.bf)

**Фарерские острова (код страны +298)**

Сообщение от 12.III.2021:

*Управление электросвязи Фарерских островов*, Торсхавн, хотело бы повторить свои объявления, сделанные в ноябре 2018 года и июле 2020 года, о присвоении ресурса МСЭ-T E.212 MCC+MNC= **288 03** и блока номеров **+298 91xxxx** в национальном плане нумерации для предоставления услуг подвижной телефонной связи оператором "**Sp/f Tosa**", который полностью вступил в силу с **1 декабря 2020 года**.

Всем администрациям, признанным эксплуатационным организациям и поставщикам услуг предлагается принять меры для необходимого программирования вышеуказанных номеров в своих сетях, с тем чтобы обеспечить абонентам возможность доступа к соответствующим услугам.

Присвоение номеров отражено на следующей веб-странице Управления электросвязи Фарерских островов (см. файл Nummarætlan.xls): [http:](http://www.fjarskiftiseftirlitid.fo/fo/fjarskifti/nummarskipan/)[//www.fjarskiftiseftirlitid.fo/fo/fjarskifti/nummarskipan/](http://www.fjarskiftiseftirlitid.fo/fo/fjarskifti/nummarskipan/).

Для контактов:

Faroese Telecommunications Authority

Skálatrøð 20, Postrúm 73

FO-110 Tórshavn

Faroe Islands

Тел.: +298 35 60 20

Эл. почта: fjarskiftiseftirlitid@vs.fo

URL: www.fjarskiftiseftirlitid.fo

Для целей тестирования:

NOC

Sp/f Tosa

Vestara Bryggja 15. 3. Floor

FO-100 Tórshavn

Faroe Islands

Тел.: +298 91 02 00 / +298 91 00 00

Эл. почта: noc@tosa.fo

**Грузия (код страны +995)**

Сообщение от 15.III.2021:

*Национальная комиссия по связи Грузии*, Тбилиси, объявляет следующий национальный план нумерации Грузии:

| *Населенный пункт или оператор* | *NDC* | *Национальный (значащий) номер N(S)N* | *Использование номера МСЭ-Т E.164* | *Дополнительная информация* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Макс.*  | *Мин.* |
| Батуми | 422 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Тбилиси | 32 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Рустави | 341 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Кобулети | 426 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Самтредиа | 411 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Абаша | 412 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Сенаки | 413 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Зугдиди | 415 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Цаленджиха | 416 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Чхороцку | 417 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Мартвили | 418 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Кутаиси | 431 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Вани | 432 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Харагаули | 433 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Сачхере | 435 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Лентехи | 437 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Абролаури | 439 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Цхалтубо | 436 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Ахалгори | 342 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Цхинвали | 344 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Стефансцминда(Казбеги) | 345 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Душети | 346 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Джава | 347 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Тианети | 348 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Ахмета | 349 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Телави | 350 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Сагареджо | 351 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Кварели | 352 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Гурджаани | 353 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Лагодехи | 354 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Сигнаги | 355 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Дедоплис-Цхаро | 356 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Марнеули | 357 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Болниси | 358 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Тетри-Цхаро | 359 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Дманиси | 360 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Ниноцминада | 361 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Ахалкалаки | 362 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Цалка | 363 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Аспиндза | 364 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Ахалцихе | 365 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Адигени | 366 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Боржоми | 367 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Хашури | 368 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Карели | 369 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Гори | 370 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Каспи | 371 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Гардабани | 372 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Мцхета | 373 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Тигви | 374 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Чиатура | 479 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Терджола | 491 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Зестафони | 492 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Поти | 493 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Хони | 495 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Озургети | 496 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Ткибули | 497 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Ланчхути | 494 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Цагери | 472 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Они | 473 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Местиа | 410 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Хоби | 414 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Хуло | 423 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Шуахеви | 424 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Кеда | 425 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Чохатаури | 419 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Багдати | 434 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Хелвачаури | 427 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Сухуми | 442 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Гагра | 443 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Гульрипши | 448 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Гудаута | 444 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Гали | 447 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Очамчире | 445 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Ткварчели | 446 | 9 | 9 | Географический номер |  |
| Mobilaive | 500000000–500009999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| UTS | 500055000–500059999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Magticom | 500500000–500509999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Myphone | 500700000–500704999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Magticom | 505555000–505559999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Magticom | 511100000–511199999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Geo Cell | 514 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Magticom | 522220000–522224999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Magticom | 533330000–533334999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Magticom | 544440000–544449999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Geo Cell | 550000000–550009999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Geo Cell | 550050000–550059999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Geo Cell | 550500000–550509999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Telecom 1 | 550550000–550554999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Magticom | 551 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Premium Net International SRL | 552000000–552009999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Asanet | 552220000–552224999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Geo Cell | 555 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Geo Cell | 557 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Geo Cell | 558 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Global Cell | 559000000–559009999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Veon Georgia | 568 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Silknet | 570 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Veon Georgia | 571 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Veon Georgia | 574 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Magticom | 575000000–575004999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Magticom | 575777000–575781999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Geo Cell | 577 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Veon Georgia | 579 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Magticom | 585888000–585892999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Geo Cell | 588550000–588559999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Geo Cell | 588880000–588889999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Magticom | 591 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Veon Georgia | 592 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Geo Cell | 593 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Magticom | 595 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Magticom | 596 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Veon Georgia | 597 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Magticom | 598 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
| Magticom | 599 | 9 | 9 | Негеографический номер | Оператор сети подвижной связи |
|  | 706–707 | 9 | 9 | Негеографический номер | Для услуг с VOIP – передача голоса по протоколу Интернет |
| Magticom | 708000000–708049999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Услуги М2М/IoT |
| Magticom | 708070000–708169999 |  |  | Негеографический номер |  |
| Veon Georgia | 708270000–708274999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Услуги М2М/IoT |
| Silknet | 711000000–711019999 | 9 | 9 | Негеографический номер | Услуги М2М/IoT |
| Magticom | 790 | 9 | 9 | Негеографический номер | Услуги цифровой фиксированной телефонной связи (CDMA) |

Для контактов:

 Georgian National Communications Commission

 50/18 Ketevan Tsamebuli-Bochorma Str.

 TBILISI 0144

Georgia
Тел.: +995 32 2921667
Факс: +995 32 2921625
Эл. почта: post@comcom.ge
URL: [www.comcom.ge](http://www.comcom.ge)

**Марокко (код страны +212)**

Сообщение от 5.III.2021:

*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* |
| 709 | 9 | 9 | Услуги подвижной связи 2G/3G/4G | Wana Corporate1 |

1: INWI

Для контактов:

 Motiaa Abdelhay
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](http://www.anrt.ma)

Изменения в администрациях/ПЭО и других объединениях
или организациях

Германия

Сообщение от 11.III.2021:

*Предоставление статуса признанной эксплуатационной организации (ПЭО)*

*Bundesnetzagentur (BNetzA), Федеральное сетевое агентство Германии по электричеству, газу, телекоммуникациям, почте и железным дорогам, Майнц,* объявляет о том, что следующему оператору и поставщику услуг электросвязи был предоставлен статус признанной эксплуатационной организации (ПЭО) в соответствии со Статьей 6 Устава МСЭ и пп. 1007 и 1008 Приложения к нему.

Название оператора и поставщика услуг электросвязи, которому предоставлен статус признанной эксплуатационной организации (ПЭО): *QuestNet GmbH*.

Для контактов:

QuestNet GmbH

Byhlener Straße 1

DE-03044 COTTBUS

Germany

Тел.: +49 355 357590

Факс: +49 355 3575910

Эл. почта: bestellung@questnet.de

Перечень ПЭО Германии размещен на данном веб-сайте: <https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Anbieterpflichten/Meldepflicht/TKDiensteanbieterPDF.pdf?__blob=publicationFile&v=104>

Для получения дополнительной информации просим обращаться:

Federal Network Agency for Electricity, Gas, Telecommunications, Post and Railway

Canisiusstr. 21

55122 MAINZ

Germany

Тел.: +49 6131 18 2246

Эл. почта: focalpoint@bnetza.de

**Другие сообщения**

**Австрия**

Сообщение от 15.III.2021:

По случаю мероприятия "Jubiläum 130 Jahre erster k. u. k. Telegraphistenkurs in der Franz Josef-Kaserne in Tulln" администрация Австрии разрешает австрийской любительской станции использовать в период с 1 сентября по 30 октября 2021 года специальный позывной сигнал **OE130KUK**.

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 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 № 20)

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

***Примечание s)*     +991 001 SUP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Заявитель* | *Код страны и код идентификации для испытаний* | *Дата вступления в силу присвоения* | *Дата возврата* |
| World’s Global Telecom | +991 001 | 15.I.2020 | 15.I.2021 |

***Примечание s)*LIR**

s Отсутствует связанный с общим кодом страны 991 трехзначный код идентификации для испытаний, временно присвоенный для международных некоммерческих испытаний.

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

См. стр. 4 настоящего Оперативного бюллетеня №1217 от 1.IV.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 № 51)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Страна/географическая зона*** | ***MCC+MNC***\* | ***Оператор/сеть*** |
| **Испания     SUP** |  |  |
| 214 12 | SAC CONVERGENT AGGREGATION SERVICES, S.L.U. |
| **Швеция     ADD** |  |  |
| 240 49 | Telia Sverige AB |
| **Швеция     LIR** |  |  |
| 240 14 | Tele2 Sverige AB |
| **Международная подвижная связь, общий код     LIR \*** |  |  |
| 901 53 | Inmarsat Ltd. (замена Deutsche Telekom AG) |
| **Испытание предлагаемой новой услуги международной электросвязи, общий код     SUP\*** |  |  |
| 991 01 | World's Global Telecom (конец действия временного присвоения для испытаний 15.I.2021 г.) |

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

См. стр. 4 настоящего Оперативного бюллетеня №1217 от 1.IV.2021 г.

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 № 112)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Victor Blaga - NT Services -Lerchenstrasse 32D-82110 GERMERING | **NTSERV** | Mr Victor BlagaТел.: +49 89 67346930Факс: +49 89 67346940Эл. почта: victor.blaga@nt-services.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 № 12)

| *Страна/географическая зона* | *Уникальное название пункта сигнализации* | *Название оператора пункта сигнализации* |
| --- | --- | --- |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Литва     ADD** |
| 7-230-5 | 16181 | Vilnius | UAB Bité Lietuva |
| 7-230-6 | 16182 | Vilnius | UAB Bité Lietuva |
| **Литва     LIR** |
| 2-236-0 | 5984 | Vilnius | Telia Lietuva, AB |
| 2-236-1 | 5985 | Vilnius | UAB Mediafon Carrier Services |
| 2-236-2 | 5986 | Vilnius | UAB Tele2 |
| 2-236-3 | 5987 | Vilnius | UAB Bité Lietuva |
| 2-236-4 | 5988 | Vilnius | Telia Lietuva, AB |
| 2-236-5 | 5989 | Vilnius | UAB Tele2 |
| 2-236-6 | 5990 | Vilnius | Telia Lietuva, AB |
| 2-236-7 | 5991 | Vilnius | UAB Bité Lietuva |
| 4-236-0 | 10080 | Vilnius | Telia Lietuva, AB |
| 4-236-1 | 10081 | Vilnius | UAB Telco Consulting Group |
| 4-236-2 | 10082 | Vilnius | UAB EcoFon |
| 4-236-3 | 10083 | Vilnius | UAB EcoFon |
| 4-236-4 | 10084 | Vilnius | Telia Lietuva, AB |
| 4-236-5 | 10085 | Vilnius | AB LTG Infra |
| 4-236-6 | 10086 | Vilnius | Telia Lietuva, AB |
| 4-236-7 | 10087 | Vilnius | Telia Lietuva, AB |
| 7-230-0 | 16176 | Vilnius | UAB Tele2 |
| 7-230-1 | 16177 | Vilnius | UAB Tele2 |
| 7-230-2 | 16178 | Vilnius | UAB Tele2 |
| 7-230-3 | 16179 | Vilnius | UAB Tele2 |
| 7-230-4 | 16180 | Vilnius | UAB Mediafon Carrier Services |
| 7-252-0 | 16352 | Vilnius | UAB Tele2 fiksuotas rysys |
| 7-252-1 | 16353 | Vilnius | Telia Lietuva, AB |
| 7-252-2 | 16354 | Vilnius | UAB CSC Telecom |
| 7-252-3 | 16355 | Vilnius | UAB CSC Telecom |
| 7-252-4 | 16356 | Vilnius | UAB Tele2 |
| 7-252-5 | 16357 | Vilnius | UAB Nacionanalinis telekomunikaciju tinklas |
| 7-252-6 | 16358 | Vilnius | AB LTG Infra |
| 7-252-7 | 16359 | Vilnius | Telia Lietuva, AB |
| **Испания     SUP** |
| 2-237-0 | 5992 | Madrid-Atocha | Telefónica Móviles España, S.A.U. |
| 2-237-3 | 5995 | Barcelona-Cerdá | Telefónica Móviles España, S.A.U. |
| **Швеция     LIR** |
| 2-081-5 | 4749 | SNVH1-INT | Tele2 Sverige AB |
| 2-081-6 | 4750 | SNKT1-INT | Tele2 Sverige AB |
| **Соединенный Штаты Америки     SUP** |
| 3-033-4 | 6412 | New York, NY | Mundetel Communications. Inc |
| 3-194-2 | 7698 | Los Angeles, CA | China Netcom (USA) Operations Ltd |
| 3-195-0 | 7704 | Los Angeles, CA | China Unicom USA Corporation |
| 3-199-2 | 7738 | Los Angeles, CA | China Unicom USA Corporation |

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

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 марта 2021 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Код страны (CC)* |
| Сьерра-Леоне | +232 |